

Số: /CB - SXD

Lào Cai, ngày 8 tháng 3 năm 2024

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 02 NĂM 2024**  
**TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

Căn cứ Luật xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 04/2023/TT - BXD ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 ban hành định mức xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT - BXD ngày 29/12/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng

Căn cứ Văn bản số 2994/UBND-QLĐT ngày 04/7/2022 của UBND tỉnh Lào Cai về việc quản lý giá VLXD và thiết bị lắp đặt vào công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Văn bản số 1715/UBND-TH ngày 25/4/2022 của UBND tỉnh Lào Cai về việc thực hiện các nội dung phân cấp, đổi mới năm 2022.

Trên cơ sở khảo sát giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai và một số tỉnh, thành phố; thông tin giá các loại vật tư, vật liệu có thay đổi tại thời điểm tháng **02/2024** do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp; trên cơ sở ý kiến tham gia của các huyện Bảo Thắng, Mường Khương và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 461/STC - QLG&TS ngày 08/3/2024. Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng tháng **02/2024** trên địa bàn tỉnh Lào Cai như sau:

(có phụ lục I, II, III, IV chi tiết kèm theo)

1. Giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở giá do các nhà sản xuất cung cấp, thông tin thị trường giá cả vật tư tháng **02/2024**, giá khảo sát tại thị trường Thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, các huyện trong tỉnh và một số tỉnh, thành phố khác tại thời điểm công bố. Giá vật liệu xây dựng công bố là giá chưa bao gồm thuế VAT.

2. Bảng giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này là các loại vật liệu phổ biến để các chủ đầu tư và các tổ chức, cá nhân có liên quan sử dụng thông tin về giá để xác định giá xây dựng công trình.

3. Đối với các loại vật tư, vật liệu xây dựng, cây xanh, thiết bị công trình không có trong công bố giá hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì thực hiện như sau:

a. Đối với vật liệu xây dựng: Các tiêu chí cần đánh giá, xem xét khi lựa chọn giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1.1 Phụ lục số IV Thông tư số 14/2023/TT - BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ Trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

b. Đối với cây xanh, thiết bị lắp đặt vào công trình.

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong tổng mức đầu tư của dự án: Xác định theo hướng dẫn tại mục 2.3 Phụ lục số I ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng;

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong dự toán xây dựng: Xác định theo hướng dẫn tại mục 1. sửa đổi, bổ sung mục 2.1 mục 1 phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư số 14/2023/TT - BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng.

c. Chủ đầu tư được thuê doanh nghiệp thẩm định giá có đủ điều kiện, năng lực để thẩm định giá theo quy định của pháp luật về thẩm định giá.

4. Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan khi sử dụng các thông tin về giá vật liệu xây dựng để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm xây dựng công trình, địa điểm cung cấp vật tư vật liệu, khối lượng vật liệu, tính chất công trình và các yêu cầu của thiết kế, quy định về quản lý chất lượng công trình,... để lựa chọn chủng loại vật tư, vật liệu cho phù hợp yêu cầu thiết kế và đảm bảo giá phù hợp với thị trường để đảm bảo hiệu quả đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng.

5. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 10/2021/NĐ - CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung về xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 14/2023/TT - BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 29/12/2023 và các quy định hiện hành của Pháp luật có liên quan.

6. Khi chủ đầu tư, đơn vị tư vấn tổ chức khảo sát, xác định giá vật liệu cần lưu ý.

- Các chủng loại vật liệu được sử dụng phải phù hợp với hồ sơ thiết kế, đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành về kỹ thuật và quy định về Quản lý vật liệu xây dựng tại Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ, có giấy chứng nhận chất lượng sản phẩm theo các quy định hiện hành.

- Thông tin giá của các loại vật liệu từ nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp phải có giấy phép kinh doanh theo quy định của pháp luật, giá của các loại vật liệu phải sử dụng đảm bảo phù hợp tại thời điểm lập dự toán.

- Đáp ứng các tiêu chí khác theo quy định.

#### 7. Xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình.

- Chủ đầu tư xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình theo quy định tại mục 1.2.1.2 Phụ lục số IV về Phương pháp xác định giá xây dựng công trình ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021, trong đó:

- Chi phí vận chuyển đến công trình xác định trên cơ sở phương án vận chuyển (cụ ly, cấp đường vận chuyển, vị trí cụ thể của công trình, phù hợp với tiến độ thi công xây dựng và các Quyết định phân loại đường bộ: Quyết định số 640/QĐ - BGTVT ngày 04/4/2011 của Bộ Giao thông vận tải, về việc phân loại đường bộ năm 2011; Quyết định số 5543/TCĐBVN-QLBTĐB ngày 05/7/2021 của Tổng cục đường bộ về việc công bố xếp loại đường để tính cước vận tải đường bộ do Trung ương quản lý năm 2021; Quyết định số 998/QĐ-UBND ngày 27/04/2023 của UBND tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường tỉnh để xác định cước vận tải đường bộ năm 2023); Định mức vận chuyển bằng ô tô của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021; Đơn giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai thực hiện theo quy định hiện hành.

- Trường hợp vị trí xây dựng công trình có vận chuyển bộ thì chi phí này được xác định theo Định mức vận chuyển bộ của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 ban hành định mức xây dựng; Đơn giá nhân công xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 350/QĐ-SGTVTXD ngày 10/08/2023 của Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Lào Cai. Cụ ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được phòng Kinh tế - Hạ tầng kỹ thuật các huyện, phòng Quản lý đô thị thị xã, thành phố xác nhận: Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dài, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

#### 8. Một số lưu ý khác khi áp dụng công bố này.

- Đối với các loại vật liệu gỗ mà trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố, không có đơn vị cung ứng, sản xuất thì chủ đầu tư căn cứ vào giá gỗ và cửa gỗ các loại được công bố tại các địa bàn huyện, thị xã, thành phố, nơi gần nhất để lập dự toán theo quy định.

- Đối với xăng, dầu các loại: Chủ đầu tư căn cứ quyết định điều chỉnh giá xăng dầu của Công ty xăng dầu Việt Nam (Petrolimex) để cập nhật điều chỉnh tại thời điểm lập, thẩm định.

- Giá nhân công lắp dựng trần, vách thạch cao tại phụ lục kèm theo công bố này, thay thế cho đơn giá nhân công làm trần, vách bằng tấm thạch cao trong tập đơn giá đã công bố tại văn bản số 305/QĐ-UBND ngày 29/01/2021 và định mức dự toán thi công công trình trần, vách thạch cao ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng ban hành định mức xây dựng.

9. Điều chỉnh thời gian công bố giá: Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh Lào Cai tại Văn bản số 769/UBND - XD ngày 21/2/2024 về tổ chức xác định và công bố giá xây dựng, chỉ số giá xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai, trong đó có nội dung “ Giao Sở Xây dựng chủ trì phối hợp với các địa phương và cơ quan liên quan triển khai các nội dung theo chỉ đạo, hướng dẫn của Bộ Xây dựng tại Văn bản số 652/KTXD

ngày 19/2/2024 của Bộ Xây dựng. Định kỳ hằng quý và sớm hơn khi cần thiết thực hiện công bố các Thông tin về giá xây dựng trên địa bàn tỉnh theo quy định tại điểm a,b khoản 2, Điều 26 Nghị định số 10/2021/NĐ - CP của Chính phủ...”. Theo đó, **kể từ Quý II/2024, Sở Xây dựng tỉnh Lào Cai sẽ thực hiện Công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai hằng Quý và chỉ thực hiện điều chỉnh giá theo tháng khi cần thiết đối với các loại vật liệu có biến động hoặc có những thay đổi lớn về giá, để đảm bảo phù hợp với giá thị trường, đúng quy định của pháp luật.**

Quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị tổ chức, cá nhân phản ánh về Sở Xây dựng và các sở, ban, ngành có liên quan để tổng hợp giải quyết./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Xây dựng;
- UBND tỉnh (thay b/c);
- Các Sở, Ngành liên quan;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, ban, đơn vị thuộc Sở XD;
- Công TTĐT Sở XD;
- Lưu: VT, QLXD.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Đức Tình**

1  
**PHỤ LỤC SỐ I**

**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 02 NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

Đơn vị tính: Đồng

STT	Nhóm vật liệu/ Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)		
<b>I NHÓM SẢN PHẨM SẮT, THÉP TRÒN, THÉP HÌNH, NHÔM CÁC LOẠI</b>									
1	Thép các loại TCVN 1651- 2:2018 của Công ty gang thép Thái Nguyên						(Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)		
	Thép dây và thép cây						Áp dụng từ ngày 27/01/2024 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
1	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT3, CB240 - T (cuộn)	<b>Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)</b>	Việt Nam	15.250		
2	Thép D8 vằn	Kg	TCVN 1651-2:2008,	SD295A, CB300-V (cuộn)		Việt Nam	15.250		
3	Thép D9 vằn	Kg	TCVN 1651-2:2008,	SD295A, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.550		
4	Thép vằn D10	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, CB300-V (cuộn)		Việt Nam	15.300		
5	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.450		
6	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.300		
7	Thép thanh vằn D14÷D40	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.250		
<b>Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)</b>									
8	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D10; L=11,7m	<b>Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)</b>	Việt Nam	15.450		
9	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D12; L=11,7m		Việt Nam	15.300		
10	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D14÷ 40; L=11,7m		Việt Nam	15.250		
<b>Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)</b>							<b>Áp dụng từ ngày 03/01/2024 đến khi có thông báo điều chỉnh giá</b>		
11	Thép góc L40	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	<b>Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)</b>	Việt Nam		15.800	
12	Thép góc L50	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.600	
13	Thép góc L60	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.600	
14	Thép góc L63÷L65	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.550	
15	Thép góc L70÷L80	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.600	
16	Thép góc L90	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.400	
17	Thép góc L100	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.400	
18	Thép góc L120÷L130	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.150	
19	Thép góc L150	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.500	
20	Thép góc L100	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.600	
21	Thép góc L120÷L130	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.600	
22	Thép góc L150	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		18.000	
23	Thép C8÷10	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.450	

24	Thép C12	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	15.300	
25	Thép C14	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	16.450	
26	Thép C15	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	16.450	
27	Thép C16	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	16.450	
28	Thép I10	Kg	TCVN 1651-2:2018	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	15.750	
29	Thép I12	Kg	TCVN 1655 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	15.700	
30	Thép I15	Kg	TCVN 1655 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L=6m, 9m, 12m)		Việt Nam	16.050	
<b>Thép ngắn dài (L40-L75) các loại</b>								
31	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	TCVN 1651-2:2018	9m ≤ L <12m	<b>Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)</b>	Việt Nam	14.460	
32	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	TCVN 1651-2:2018	6m ≤ L <9m		Việt Nam	14.360	
33	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	TCVN 1651-2:2018	4m ≤ L <6m		Việt Nam	14.050	
34	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	TCVN 1651-2:2018	2m ≤ L <4m		Việt Nam	13.730	
<b>Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại</b>								
35	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	TCVN 1651-2:2018	9m ≤ L <12m	<b>Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)</b>	Việt Nam	14.850	
36	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	TCVN 1651-2:2018	6m ≤ L <9m		Việt Nam	14.530	
37	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	TCVN 1651-2:2018	4m ≤ L <6m		Việt Nam	14.250	
38	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	TCVN 1651-2:2018	2m ≤ L <4m		Việt Nam	13.970	
<b>Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)</b>							<b>Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)</b>	<b>Giá tại Thành phố Lào Cai</b>
							<b>Giá áp dụng từ ngày 27/01/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới</b>	<b>Giá áp dụng từ ngày 27/01/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới</b>
39	Thép cuộn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CT3, CB240-T(cuộn)	<b>Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức</b>	Việt Nam	15.850	16.250
40	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD295, CB 300, CII, Gr40		Việt Nam	15.850	16.250
41	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.800	16.200
42	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.700	16.100
43	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60		Việt Nam	16.000	16.450
44	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	16.000	16.400
45	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.900	16.300
46	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	16.200	16.600
<b>Thép các loại của công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)</b>							<b>Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
							<b>Áp dụng từ ngày 27/01/2024 cho đến khi có thay đổi giá mới</b>	
47	Thép tròn trơn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CB240-T (cuộn)	Việt Nam		15.450	
48	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 300-V ; L11,7m	Việt Nam		16.750	
49	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	Việt Nam		16.950	

50	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 300-V; L 11,7m	<b>Công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)</b>	Việt Nam	16.600
51	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	16.800
52	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 300-V		Việt Nam	16.500
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	16.700
54	Thép thanh vằn D36	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	17.600
55	Thép thanh vằn D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	17.800

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/Đơn vị khai thác, sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>II NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI</b>							
<b>ĐÁ CÁC LOẠI</b>							
<b>Huyện Văn Bàn</b>				<b>Huyện Văn Bàn</b>			
<b>Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)</b>				<b>Công ty TNHH MTV Trung Anh</b>			
56	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)</b>	Việt Nam	190.909
57	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	222.727
58	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	204.545
59	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	195.455
60	Đá hộc	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
61	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	181.818
62	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	122.727
63	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	90.909
64	Đá xô bồ (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>				Việt Nam	90.909
<b>Huyện Bảo Thắng</b>				<b>Huyện Bảo Thắng</b>			
<b>Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)</b>				<b>Công ty TNHH XD Lương Hà</b>			
65	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH Xây dựng Lương Hà</b>	Việt Nam	168.181
66	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	231.818
67	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	186.305
68	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	177.272
69	Đá hộc	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
70	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	163.636
71	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	122.727
72	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	100.000
73	Đá xô bồ (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>				Việt Nam	90.909
<b>Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm)</b>				<b>Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm)</b>			
74	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm)</b>	Việt Nam	150.000
75	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	209.091
76	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	172.727
77	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	168.181
78	Đá hộc	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
79	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	154.545
80	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	118.181
81	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	100.000
<b>Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng)</b>				<b>Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng)</b>			



STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/Đơn vị khai thác, sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
82	Đá 0,5x1	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức</b>	Việt Nam	154.545
83	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	218.182
84	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	177.273
85	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	168.182
86	Đá hộc	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
87	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá Base A)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	154.545
88	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá Base B)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	131.818
89	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	100.000
<b>Huyện Bắc Hà</b>			<b>Huyện Bắc Hà</b>				
<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải)</b>			<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải)</b>				
90	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH Anh Nguyên</b>	Việt Nam	172.727
91	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	227.272
92	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	218.181
93	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	200.000
94	Đá hộc	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	145.454
95	Đá mặt	m <sup>3</sup>				Việt Nam	122.727
96	Đá xô bở	m <sup>3</sup>				Việt Nam	122.727
<b>Huyện Mường Khương</b>			<b>Huyện Mường Khương</b>				
<b>Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pù Sáo - TT Mường Khương)</b>			<b>Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pù Sáo - TT Mường Khương)</b>				
97	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH Quang Hưng</b>	Việt Nam	186.364
98	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	231.818
99	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	213.636
100	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	195.455
101	Đá hộc	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
102	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	172.727
103	Đá sỏi bở	m <sup>3</sup>				Việt Nam	118.182
104	Cấp phối đá thải	m <sup>3</sup>				Việt Nam	118.182
<b>Công ty TNHH Hưng Phát (Mỏ đá Mã Tuyển, thị trấn Mường Khương)</b>			<b>Công ty TNHH Hưng Phát (Mỏ đá Mã Tuyển, thị trấn Mường Khương)</b>				
105	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD		<b>Công ty TNHH Hưng Phát</b>	Việt Nam	186.363
106	Đá 1x2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	231.818
107	Đá 2x4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	213.636
108	Đá 4x6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	195.454
109	Đá hộc	m <sup>3</sup>				Việt Nam	154.545
110	Đá mặt (bột đá)	m <sup>3</sup>				Việt Nam	136.363
111	Đá 3 (đá xô bở)	m <sup>3</sup>				Việt Nam	118.181

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/Đơn vị khai thác, sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
112	Base A (đá xô bỏ)	m <sup>3</sup>				Việt Nam	172.727
113	Base B (đá xô bỏ)	m <sup>3</sup>				Việt Nam	118.181
<b>Huyện Bảo Yên</b>			<b>Huyện Bảo Yên</b>				
	<b>Công ty TNHH MTV Xuân Hường (Mỏ đá xã Tân Dương)</b>		<b>(Giấy chứng nhận hợp quy đã hết hạn, DN chưa thực hiện Hợp quy theo quy định)</b>				
114	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BX		<b>Công ty TNHH MTV Xuân Hường</b>	Việt Nam	163.636
115	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BX			Việt Nam	200.000
116	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BX			Việt Nam	181.818
117	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BX			Việt Nam	168.181
118	Đá học	m <sup>3</sup>	QCVN 16:2019/BX			Việt Nam	154.545
119	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859:2011			Việt Nam	163.636
120	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859:2011			Việt Nam	136.363
121	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859:2011		Việt Nam	72.727	
<b>CÁT, SỎI CÁC LOẠI</b>			<b>Huyện Bảo Thắng</b>				
	<b>Huyện Bảo Thắng</b>		<b>Huyện Bảo Thắng</b>				
	<b>Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)</b>		<b>Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)</b>				
122	Cát xây + cát trát	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ</b>	Việt Nam	227.273
123	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	227.273
	<b>Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)</b>		<b>Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)</b>				
124	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh</b>	Việt Nam	177.272
125	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.272
	<b>Công ty TNHH TMTH Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn hải, thị trấn Phố Lu)</b>		<b>Công ty TNHH TMTH Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn hải, thị trấn Phố Lu)</b>				
126	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty TNHH TMTH VI ANH</b>	Việt Nam	177.273
127	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
128	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
129	Sỏi 1 x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
130	Sỏi 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
	<b>Công ty TNHH TMTH đầu tư xây dựng Minh Ngọc (Xã Sơn Hải)</b>		<b>Công ty TNHH TMTH đầu tư xây dựng Minh Ngọc (Xã Sơn Hải, Thị trấn Phố Lu)</b>				
131	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty TNHH TMTH đầu tư xây dựng Minh Ngọc</b>	Việt Nam	181.818
132	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	181.818
133	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	181.818
<b>Huyện Văn Bàn</b>			<b>Huyện Văn Bàn</b>				
	<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)</b>		<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)</b>				

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/Đơn vị khai thác, sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
134	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh</b>	Việt Nam	168.181
135	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	168.181
136	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	168.181
137	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	168.181
<b>Huyện Mường Khương</b>			<b>Huyện Mường Khương</b>				
<b>(Công ty TNHH Anh Nguyên)</b>			<b>(Mỏ cát sông chảy, thuộc địa phận thôn Na Mãng, xã Tả Gia Khâu, H. Mường Khương)</b>				
138	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006	(Mđ1 1,4 - 2)	<b>Công ty TNHH Anh Nguyên</b>	Việt Nam	180.000
139	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006	(Mđ1 0,7 - 1,4)		Việt Nam	180.000
140	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006	(Mđ1 > 2)		Việt Nam	180.000
<b>Thành phố Lào Cai</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>				
<b>Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (Phường Xuân Tăng)</b>			<b>Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân Tăng)</b>				
141	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn</b>	Việt Nam	230.000
142	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	230.000
<b>Thị xã Sa Pa</b>			<b>Thị xã Sa Pa</b>				
<b>Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)</b>			<b>Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)</b>				
143	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty TNHH MTV XD An Phú</b>	Việt Nam	190.000
<b>Huyện Bắc Hà</b>			<b>Huyện Bắc Hà</b>				
<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)</b>			<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)</b>				
144	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>		<b>Theo B/c Điều chỉnh giá của Huyện Bắc Hà đề nghị đưa ra khỏi công bố giá tháng 01/2024 lý do: Hiện nay DN đang dừng khai thác, do Thủy điện Bảo Nhai nước dâng cao, không khai thác được</b>			
145	Cát vàng, cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>					
<b>Huyện Bảo Yên</b>			<b>Huyện Bảo Yên</b>				
<b>Công ty cổ phần khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố Ràng)</b>			<b>Công ty cổ phần khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố Ràng)</b>				
146	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		<b>Công ty cổ phần khoáng sản Hà Nam 91- 94 (Khu 8 - Thị Trấn Phố Ràng)</b>	Việt Nam	172.727
147	Sỏi 1 x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	165.000
148	Sỏi 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006			Việt Nam	165.000
<b>NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY</b>							
<b>Nhóm sản phẩm Gạch xây</b>							
<b>Gạch Tuynel</b>							
<b>Giá bán (đã tính bốc xếp) trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bản Qua - huyện Bát Xát</b>							
149	Gạch rỗng 60 - 2T- M75	1000v	TCVN 1450 : 2009	Kích thước: 220x105x60mm; Mác >=75; Gạch rỗng 2 lỗ	<b>Công ty CPSX XNK Phú Hưng</b>	Việt Nam	1.222.222
<b>Giá bán trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch xã Tân an Huyện Văn Bàn</b>							
150	Gạch rỗng 60 - 2T- M75	1000v	TCVN 1450: 2009	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	<b>(Công ty cổ phần sản xuất)</b>	Việt Nam	1.181.818

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/Đơn vị khai thác, sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
151	Gạch đặc 60 - M100	1000v	TCVN 1451: 1998	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	VLXD gồm Tân An)	Việt Nam	1.454.545
	<b>Gạch bê tông</b>			<b>Giá bán tại Thành phố Lào Cai - trên phương tiện bên mua tại Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành</b>			
152	Gạch bê tông (loại đặc)	1000v	TCVN 6477:2016	Mác $\geq 75$ ; KT (220 x 100 x 60) mm	<b>Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành</b>	Việt Nam	1.300.000
153	Gạch bê tông (loại hai lỗ rỗng)	1000v	QCVN 16:2019	Mác $\geq 75$ ; KT (210 x 100 x 60) mm		Việt Nam	1.300.000
154	Gạch bê tông trống có (Gạch bê tông không nung)	Viên		Mác 200 đá 0,5x1; (400x400x100)mm		Việt Nam	30.000
155	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	TCVN 7744: 2013	KT: (40 x 40 x 5) Cm		Việt Nam	22.400.000
156	Gạch Terazo	1000v	TCVN 7744:2013	KT: (40 x 40 x 3) cm		Việt Nam	17.600.000
157	Gạch Terazo ngoại thất	1000v	TCVN: 7744:2013	KT: (41 x 40 x 5) cm	Việt Nam	24.000.000	
	<b>NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI</b>			<b>Giá bán tại cửa hàng Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh (Giá áp dụng tại kho Chưa bao gồm bốc xếp, vận chuyển)</b>			
158	XM Hải Phòng	Tấn		PCB 30	<b>Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh</b>	Việt Nam	1.391.667
159	Xi măng Tân Quang	Tấn		PCB30		Việt Nam	1.076.852
160		Tấn		PCB40		Việt Nam	1.197.222
167	Xi măng Yên Bái	Tấn		PCB30		Việt Nam	947.222
168		Tấn		PCB40		Việt Nam	1.039.815
	<b>Xi măng của Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Long</b>			<b>Giá bán tại kho Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Long (giá bao gồm bốc xếp lên phương tiện bên mua)</b>			
174	Xi măng Hoàng Long	Tấn	TCVN 6260:2009	PCB30	<b>Công ty TNHH Đầu tư và phát triển Minh Long</b>	Việt Nam	1.064.815
175		Tấn	TCVN 6260:2009	PCB40		Việt Nam	1.157.407
176	Xi măng Hà Trung	Tấn	TCVN 6260:2009	PCB30		Việt Nam	1.064.815
177		Tấn	TCVN 6260:2010	PCB40		Việt Nam	1.157.407

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)			
<b>III. NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI</b>							
	<b>Gỗ các loại</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>	<b>Thị trấn Bắc Hà</b>	<b>Thị trấn Phố Ràng Bảo Yên</b>	
178	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	3.950.000	5.000.000		
179	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	3.850.000	4.545.000		
180	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>	Việt Nam	2.200.000	2.363.636	3.200.000	
181	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.500.000	5.454.545		
182	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>	Việt Nam	3.500.000	4.545.455		
	<b>Gỗ các loại</b>			<b>Thị xã Sa Pa</b>	<b>Thị trấn Si Ma Cai</b>		
183	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.500.000	5.700.000		
184	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.000.000	5.250.000		
185	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>	Việt Nam		3.000.000		
186	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>	Việt Nam	6.000.000			
187	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.000.000	4.200.000		
	<b>Gỗ các loại</b>			<b>Thị trấn Mường Khương (Cơ sở sản xuất Lâm Sản Chung Thao)</b>	<b>Thị trấn Bát Xát</b>	<b>Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng</b>	
188	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.700.000	4.000.000	4.000.000	
189	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.700.000	3.950.000	4.000.000	
190	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>	Việt Nam	3.800.000	2.500.000	2.200.000	
191	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>	Việt Nam	4.700.000	5.500.000	6.000.000	
192	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>	Việt Nam	4.500.000	3.500.000	3.500.000	
				<b>Huyện Văn Bàn</b>			
	<b>Gỗ các loại</b>			<b>Cụm công nghiệp Khánh Yên Thượng (HTX TTCN &amp; DV Mường Thát)</b>	<b>Thị Tứ Võ Lao Văn Bàn</b>		
193	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.909.091	5.909.091		
194	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>	Việt Nam	5.909.091	5.909.091		
195	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>	Việt Nam	2.272.727	2.272.727		
196	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>	Việt Nam		6.000.000		
197	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>	Việt Nam		5.000.000		
	<b>Cửa gỗ:</b> Giá cửa gỗ (tính trên 1m <sup>2</sup> cửa) đã bao gồm cả sơn (hoặc sơn dầu bóng), nhân công lắp dựng hoàn chỉnh và bản lề, chưa bao gồm: khóa, cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang; <b>Giá khuôn cửa</b> đã tính cả sơn, nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh.						
	<b>Cửa gỗ nhóm 3</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>	<b>Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng</b>	<b>Thị trấn Mường Khương (Cơ sở sản xuất Lâm Sản Chung Thao)</b>	<b>Thị trấn Bát Xát</b>
198	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		1.550.000	1.550.000	1.200.000	1.550.000
199	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.500.000	1.500.000	1.100.000	1.500.000
200	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m <sup>2</sup>		1.500.000	1.500.000	1.100.000	1.500.000
201	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	900.000	500.000
202	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	255.000	450.000	255.000
	<b>Cửa gỗ đôi</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>	<b>Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng</b>		
203	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>	Việt Nam	2.000.000	2.000.000		
204	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>	Việt Nam	1.800.000	1.800.000		
205	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m <sup>2</sup>	Việt Nam	1.700.000	1.700.000		
206	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Việt Nam	580.000	580.000		
207	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Việt Nam	300.000	300.000		

	Cửa gỗ đôi			Thị trấn Mường Khương (Cơ sở sản xuất lâm sản Chung Thao)	Thị trấn Bát Xát		
208	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>	Việt Nam	2.600.000	2.000.000		
209	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>	Việt Nam	2.500.000	1.800.000		
210	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m <sup>2</sup>	Việt Nam	2.500.000	1.700.000		
211	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Việt Nam	1.100.000	580.000		
212	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Việt Nam	600.000	300.000		
	<b>Cửa gỗ nhóm 4</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>	<b>Thị trấn Bắc Hà</b>	<b>Thị trấn Phố Lu Bảo Thắng</b>	
213	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		760.000	772.727	800.000	
214	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		730.000	727.273	730.000	
215	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		700.000	727.273	700.000	
216	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	318.182	350.000	
217	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	162.727	180.000	
218	Nẹp khuôn	md		19.000	15.000	19.000	
	<b>Cửa gỗ nhóm 4</b>			<b>Thị xã Sa Pa</b>	<b>Thị trấn Si Ma Cai</b>		
219	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		850.000	960.000		
220	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	910.000		
221	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		900.000	910.000		
222	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	400.000	410.000		
223	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	230.000	240.000		
224	Nẹp khuôn	md			20.000		
	<b>Cửa gỗ nhóm 4</b>			<b>Thị Trấn Mường</b>	<b>Thị Trấn Bát Xát</b>		
225	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		1.100.000	760.000		
226	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.000.000	730.000		
227	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.000.000	700.000		
228	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	800.000	350.000		
229	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	400.000	180.000		
230	Nẹp khuôn	md		30.000	19.000		

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>IV</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM, BÊ TÔNG NHỰA.</b>					
	<b>Cột điện Bê tông (Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An)</b>			<b>Giá bán tại kho trên phương tiện bên mua tại Khu công nghiệp Đông phố mới, Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai</b>		
	<b>Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)</b>					
231	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	<b>Công ty cổ phần kho ngoại Đại An</b>	Việt Nam	3.045.000
232	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 875 (Kg)		Việt Nam	3.412.500
233	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 5.0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)		Việt Nam	3.675.000
234	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 3.5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)		Việt Nam	3.685.500
235	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)		Việt Nam	3.990.000
236	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 5.0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg)		Việt Nam	4.515.000
237	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 5.4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)		Việt Nam	6.048.000
238	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 7.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)		Việt Nam	7.182.000
239	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 9.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)		Việt Nam	8.242.500
240	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 10.0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)		Việt Nam	8.904.000
	<b>Cột điện bê tông nổi bích</b>					
241	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	<b>Công ty cổ phần kho ngoại Đại An</b>	Việt Nam	13.702.500
242	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)		Việt Nam	14.658.000
243	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)		Việt Nam	15.991.500
244	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)		Việt Nam	17.388.000
245	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)		Việt Nam	17.104.500
246	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)		Việt Nam	19.299.000
247	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)		Việt Nam	20.863.500
248	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)		Việt Nam	20.065.500
249	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)		Việt Nam	22.575.000
250	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-12.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)		Việt Nam	23.782.500
251	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	<b>Công ty cổ phần kho ngoại Đại An</b>	Việt Nam	24.465.000
252	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	Việt Nam	20.643.000	

253	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	Việt Nam	23.257.500	
254	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	Việt Nam	25.704.000	
255	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-14.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	Việt Nam	29.967.000	
<b>Cột điện chữ H</b>						
256	Cột điện BTQM H6.5 A	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	Việt Nam	2.425.500	
257	Cột điện BTQM H 6.5B	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	Việt Nam	2.551.500	
258	Cột điện BTQM H6.5 C	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C ((ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	Việt Nam	2.894.500
259	Cột điện BTQM H7.5 A	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	Việt Nam	2.662.500	
260	Cột điện BTQM H7.5B	Cột	Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	Việt Nam	2.824.500	
261	Cột điện BTQM H7.5C	Cột	Cột điện BTQM H7.5C ((ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	Việt Nam	3.100.274	
262	Cột điện BTQM H8.5A	Cột	Cột điện BTQM H8.5A ((ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	Việt Nam	2.772.000
263	Cột điện BTQM H8.5B	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	Việt Nam	3.150.000	
264	Cột điện BTQM H8.5C	Cột	Cột điện BTQM H8.5C ((ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	Việt Nam	3.517.500	
<b>Bê tông thương phẩm</b>				<b>Giá tại kho bên bán trên phương tiện bên mua (chưa bao gồm ca bơm) Khu công nghiệp Đông Phố Mới, phường Lào Cai, thành phố Lào Cai</b>		
265	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 đá 1x2	Việt Nam	865.741	
266	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 đá 2x4	Việt Nam	847.222	
267	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 1x2	Việt Nam	921.296	
268	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 2x4	Việt Nam	902.778	
269	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 1x2	Việt Nam	986.111	
270	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 2x4	Việt Nam	967.593	
271	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 1x2	Việt Nam	1.041.667	
272	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 2x4	Việt Nam	1.023.148	
273	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 1x2	Việt Nam	1.097.222	
274	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 1x2	Việt Nam	1.180.556	
275	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 450 đá 1x2	Việt Nam	1.279.630	
276	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 500 đá 1x2	Việt Nam	1.481.482	
<b>Bê tông thương phẩm Hồng Lộ</b>				<b>Giá áp dụng Tại thành phố Lào Cai Giá trên chưa bao gồm (ca bơm) xe bơm bê tông chuyên dụng và cước vận chuyển đến công trình</b>		
277	Bê tông thương phẩm mác 100 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 100; đá 1x2	Việt Nam	851.852	



278	Bê tông thương phẩm mác 150 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 1x2	<b>Công ty TNHH Hồng Lộc</b>	Việt Nam	888.889
279	Bê tông thương phẩm mác 200 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 1x2		Việt Nam	935.185
280	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 1x2		Việt Nam	1.027.778
281	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 2x4	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 2x4		Việt Nam	1.018.519
282	Bê tông thương phẩm mác 300 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 1x2		Việt Nam	1.046.296
283	Bê tông thương phẩm mác 350 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 1x2		Việt Nam	1.138.889
284	Bê tông thương phẩm mác 400 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 400 đá 1x2		Việt Nam	1.245.370
285	Bê tông thương phẩm mác 450 đá 1x2	m <sup>3</sup>	Mác 450 đá 1x2		Việt Nam	1.342.593
<b>Bê tông thương phẩm Quốc Hưng</b>					<b>Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai</b>	
286	Bê tông thương phẩm mác 100	m <sup>3</sup>	Mác 100; đá 1x2	<b>Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng</b>	Việt Nam	865.741
287	Bê tông thương phẩm mác 150	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 1x2		Việt Nam	921.296
288	Bê tông thương phẩm mác 200	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 1x2		Việt Nam	986.111
289	Bê tông thương phẩm mác 250	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 1x2		Việt Nam	1.041.667
290	Bê tông thương phẩm mác 250	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 2x4		Việt Nam	1.023.148
291	Bê tông thương phẩm mác 300	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 1x2		Việt Nam	1.097.222
292	Bê tông thương phẩm mác 350	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 1x2		Việt Nam	1.180.556
293	Bê tông thương phẩm mác 400	m <sup>3</sup>	Mác 400 đá 1x2		Việt Nam	1.282.407
294	Bê tông thương phẩm mác 450	m <sup>3</sup>	Mác 450 đá 1x2		Việt Nam	1.379.630
<b>Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphalt</b>				<b>Giá áp dụng trên địa bàn thành phố Lào Cai</b>		
295	CarboncorAsphalt CA 9.5	Tấn	Dùng trong xây dựng, sửa chữa kết cấu áo đường Theo TCCS09:2014/TCĐBVN của Tổng cục ĐBVN	<b>Công ty cổ phần Carboncor Việt Nam</b>	Việt Nam	3.710.000
296	CarboncorAsphalt CA 19 (bê tông nhựa rỗng carbon)	Tấn	Dùng trong xây dựng, sửa chữa kết cấu áo đường Theo TCCS09:2014/TCĐBVN của Tổng cục ĐBVN		Việt Nam	2.890.000
<b>Tấm nắp hố ga, Song thoát nước bằng vật liệu siêu tính năng UHPC (bao gồm khung và tấm nắp)</b>				<b>Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai</b>		
297	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 125kN (12,5 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) Tiêu chuẩn TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung (600x600x80)mm Kích thước tấm nắp 437mm	<b>Công ty TNHH ĐT&amp;XD Thành Hưng</b> (địa chỉ: Số 272, đường Lê Đại Hành, tổ 7, phường Hưng Thành, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang)	Việt Nam	1.570.000
298	Bộ tấm nắp hố ga khung dương Tải trọng 125kN (12,5 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung 900x900x100)mm Kích thước tấm nắp Φ655mm		Việt Nam	4.165.000
299	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 250kN (25 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung(900x900x100)mm Kích thước tấm nắp Φ655mm		Việt Nam	4.800.000

300	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 125kN ( 12,5 tấn )	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN ( 12,5 tấn ) Kích thước khung(980x980x100)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm	<b>Công ty TNHH ĐT&amp;XD Thành Hưng (địa chỉ: Số 272, đường Lê Đại Hành, tổ 7, phường Hưng Thành, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang)</b>	Việt Nam	5.030.000
301	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 250kN (25 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN ( 25 tấn ) Kích thước khung(980x980x100)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm		Việt Nam	5.615.000
302	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 400kN (40 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 400kN ( 40 tấn ) Kích thước khung(980x980x120)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm		Việt Nam	6.685.000
303	Bộ song thoát nước tải trọng 250kN ( 25 tấn )	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN ( 25 tấn ) Kích thước khung (600x600x80)mm Kích thước tấm nắp(540x540x80)mm		Việt Nam	1.520.000
304	Bộ song thoát nước (Bao gồm Khung và tấm nắp) bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung (940x440x80)mm Kích thước tấm nắp (877x374x80)mm		Việt Nam	1.780.000
305	Bộ song thoát nước (Bao gồm Khung và tấm nắp) bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn)		Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung (980x450x80)mm Kích thước tấm nắp (916x383x80)mm		Việt Nam	1.900.000
306	Tấm nắp rãnh bằng bê tông cường độ cao (HPC) 80Mpa	Bộ	TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN ( 25 tấn ) Kích thước (1000x500x72)mm		Việt Nam	610.000

TT	Nhóm vật liệu/Tên sản phẩm	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Nhà sản xuất/ Đơn vị cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>V</b>	<b>Nhóm sản phẩm cầu, đường</b>					
	<b>Đơn vị cung cấp (Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức)</b>				<b>Xuất xứ</b>	<b>Tại thành phố Lào Cai</b>
307	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	<b>Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức</b>	Nhập khẩu Thái Lan	34.300.000
308	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.		Nhập khẩu Thái Lan	34.100.000
309	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.		Nhập khẩu Trung Quốc	30.500.000
310	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.		Nhập khẩu Trung Quốc	30.100.000
311	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
312	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
313	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
314	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
315	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
316	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
317	Neo công tác 6-4	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
318	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
319	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
320	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
321	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
322	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
323	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007		Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
324	Gối cao su kích thước 150x200x35mm	Cái	Gối cao su kích thước 150x200x35mm theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06		Nhập khẩu Trung Quốc	788.000
325	Gối cao su kích thước 150x200x37mm	Cái	Gối cao su kích thước 150x200x37mm (có tấm PTFE) theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06		Nhập khẩu Trung Quốc	998.000
326	Gối cao su kích thước 350x500x78mm	Cái	Gối cao su kích thước 350x500x78mm theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06		Nhập khẩu Trung Quốc	10.238.000
327	Gối cao su kích thước 350x500x81mm	Cái	Gối cao su kích thước 350x500x81mm (có tấm PTFE) theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06	Nhập khẩu Trung Quốc	12.758.000	
328	Gối chấu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	25.500.000	
329	Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	27.700.000	
330	Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.900.000	
331	Gối chòm cầu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	26.775.000	

332	Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	<b>Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức</b>	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.085.000
333	Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337		Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	31.395.000
334	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD		Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
335	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD		Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
336	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD		Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
337	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm		Việt Nam	32.500
338	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm		Việt Nam	33.500
339	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm		Việt Nam	35.000
340	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm		Việt Nam	36.500
341	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm		Việt Nam	38.000
342	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm		Việt Nam	39.500
343	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm		Việt Nam	41.000
344	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm		Việt Nam	42.500
345	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm		Việt Nam	44.000
346	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm		Việt Nam	45.500
347	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm		Việt Nam	47.000
348	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm		Việt Nam	48.500
349	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm		Việt Nam	50.000
350	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm		Việt Nam	51.500
351	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm		Việt Nam	53.000
352	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm		Việt Nam	54.500
353	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm		Việt Nam	56.000
354	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm		Việt Nam	57.500
355	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm		Việt Nam	59.000
356	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm		Việt Nam	60.500
357	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.		Nhập khẩu Hàn Quốc	350.000
358	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm)		Nhập khẩu Hàn Quốc	500.000
359	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.		Cáp: Trung Quốc, phụ kiện Việt Nam	295.000
360	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm)		Nhập khẩu Trung Quốc	550.000

<b>RỌ ĐÁ</b> <b>(Công ty Cổ phần đường bộ</b> <b>Lào Cai)</b>			<b>Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách</b>		<b>Giá bán tại kho khu công nghiệp Kim thành,</b> <b>Thành phố Lào Cai</b>	
361	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m; Khung dây 3,4/4,4 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 10,5 skg/ 1 cái +-0.3kg.		Việt Nam	310.000
362	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m; Khung D6 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D6 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D6mm, trọng lượng ~ 20,5kg/ 1 cái +- 0.3kg.		Việt Nam	595.000
363	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D6mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D6 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D6mm, trọng lượng ~ 16kg/ 1 cái +- 0.3kg.		Việt Nam	465.000
364	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m, khung D8mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D8 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D8mm, trọng lượng ~ 24,5kg/ 1 cái +- 0.3kg.		Việt Nam	710.000
365	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D8mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D8 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D8mm, trọng lượng ~ 20kg/ 1 cái +- 0.3kg.		Việt Nam	580.000
366	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m, khung D10mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D10 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D10mm, trọng lượng ~ 30,5kg/ 1 cái +- 0.3kg.		Việt Nam	884.000
367	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5)m, khung D10mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D10 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D10mm, trọng lượng ~ 25kg/ 1 cái +- 0.3kg.		Việt Nam	725.000
368	Rọ đá mạ kẽm KT (2x1x1)m, khung 3,4mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D4 mm dây đan 2,7mm,		Việt Nam	330.000

**PHỤ LỤC SỐ II**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 02 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

Đơn vị tính: Đồng

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Nhà sản xuất/đơn vị cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
<b>I</b>	<b>BỒN NƯỚC</b>		Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành			<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b> (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ hoàn chỉnh)	
	<b>BỒN INOX</b>					<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
1	Bồn 500 (Lít)	Cái	500 (Lít)	<b>Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	2.535.455	2.671.818
2	Bồn 700 (Lít)	Cái	700 (Lít)		Việt Nam	3.135.455	3.271.818
3	Bồn 1.000 (Lít)	Cái	1.000 (Lít)		Việt Nam	4.199.091	4.380.909
4	Bồn 1.200 (Lít)	Cái	1.200 (Lít)		Việt Nam	5.026.364	5.244.545
5	Bồn 1.300 (Lít)	Cái	1.300 (Lít)		Việt Nam	5.326.364	5.562.727
6	Bồn 1.500 (Lít)	Cái	1.500 (Lít) (F1140)		Việt Nam	6.435.455	6.662.727
7	Bồn 1.500 (Lít)	Cái	1.500 (Lít) (F980)		Việt Nam	6.526.364	6.799.090
8	Bồn 2.000 (Lít)	Cái	4.000 (F1340)		Việt Nam	8.899.091	9.262.727
9	Bồn 2.000 (Lít)	Cái	2.000 (F1140)		Việt Nam	8.399.091	8.717.272
10	Bồn 2.500 (Lít)	Cái	2.500 (F1400)		Việt Nam	10.408.182	10.862.727
11	Bồn 2.500 (Lít)	Cái	2.500 (F1140)		Việt Nam	10.271.818	10.726.363
12	Bồn 3.000 (Lít)	Cái	3.000 (F1340)		Việt Nam	12.444.545	12.953.636
13	Bồn 3.000 (Lít)	Cái	3.000 (F1140)		Việt Nam	12.053.636	12.562.727
14	Bồn 3.500 (Lít)	Cái	3.500 (F1340)		Việt Nam	14.108.182	14.653.636
15	Bồn 4.000 (Lít)	Cái	4.000 (F1340)		Việt Nam	15.890.000	16.526.363
16	Bồn 4.500 (Lít)	Cái	4.500 (F1340)		Việt Nam	17.853.636	18.580.909
17	Bồn 5.000 (Lít)	Cái	5.000 (F1400)		Việt Nam	19.999.091	20.817.272
18	Bồn 6.000 (Lít)	Cái	6.000 (F1400)		Việt Nam	23.926.364	24.744.545
19	Bồn inox 10.000 (Lít)	Cái	Bồn inox 10.000 (Lít)		Việt Nam	43.636.364	50.909.090
20	Bồn inox 12.000 (Lít)	Cái	Bồn inox 12.000 (Lít)		Việt Nam		61.090.909
21	Bồn inox 15.000 (Lít)	Cái	Bồn inox 15.000 (Lít)		Việt Nam		78.181.818
22	Bể Inox lắp ghép 35m <sup>3</sup> đến 1.000m <sup>3</sup>	m3	Bể Inox lắp ghép 35m <sup>3</sup> đến 1.000m <sup>3</sup>		Việt Nam	6.818.181	8.636.363
	<b>BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI</b> (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ)					<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
28	Bồn nhựa 300 (Lít)	Cái	TA 300 EX	<b>Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	1.212.037	1.397.222
29	Bồn nhựa 400 (Lít)	Cái	TA 400 EX		Việt Nam	1.536.111	1.721.296
30	Bồn nhựa 500 (Lít)	Cái	TA 500 EX		Việt Nam	1.823.148	1.897.222
31	Bồn nhựa 700 (Lít)	Cái	TA 700 EX		Việt Nam	2.360.185	2.637.963
32	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	TA 1.000 EX		Việt Nam	3.082.407	3.637.963
33	Bồn nhựa 1.500 (Lít)	Cái	TA 1.500 EX		Việt Nam	4.675.000	5.693.519
34	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	TA 2.000 EX		Việt Nam	6.073.148	7.369.444
35	Bồn nhựa 3.000 (Lít)	Cái	TA 3.000 EX		Việt Nam	8.647.222	
36	Bồn nhựa 4.000 (Lít)	Cái	TA 4.000 EX		Việt Nam	11.313.889	
37	Bồn nhựa 5.000 (Lít)	Cái	TA 5.000 EX		Việt Nam	15.045.370	
38	Bồn nhựa 10.000 (Lít)	Cái	TA 10.000 EX		Việt Nam	31.017.593	
	<b>BỒN NHỰA PLASMAN</b>					<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
39	Bồn nhựa 500 (Lít)	Cái	PL 500 (Lít)	<b>Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	1.925.000	2.128.704
40	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	PL 1.000 (Lít)		Việt Nam	3.443.519	3.795.370

41	Bồn nhựa 1.500 (Lít)	Cái	PL 1.500 (Lít)	tu, tập đoàn <b>Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	4.980.556	
42	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	PL 2.000 (Lít)		Việt Nam	6.480.556	
	<b>BỒN NHỰA TỰ HOẠI</b>						
43	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	ĐT 1.000 SE	<b>Công ty cổ phần đầu tu, tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	4.350.926	5.276.852
44	Bồn nhựa 1.500 (Lít)	Cái	ĐT 1.500 SE		Việt Nam	6.110.185	
45	Bồn nhựa 1.700 (Lít)	Cái	ĐT 1.700 SE		Việt Nam		7.036.111
45	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	ĐT 2.000 SE		Việt Nam	8.610.185	
46	Bồn nhựa 2.200 (Lít)	Cái	ĐT 2.200 SE		Việt Nam		9.536.111
	<b>BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI Di; Ti (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)</b>					<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>
51	Bình nước nóng 15 (Lít)	Cái	Bình nước nóng 15 (Lít)	<b>Công ty cổ phần đầu tu, tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	2.878.704	2.647.222
52	Bình nước nóng 20 (Lít)	Cái	Bình nước nóng 20 (Lít)		Việt Nam	2.971.296	2.739.815
53	Bình nước nóng 30 (Lít)	Cái	Bình nước nóng 30 (Lít)		Việt Nam	3.110.185	2.878.704
	<b>BỒN NƯỚC VIỆT HÀ (Bồn Inox)</b>					<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>	
						<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
54	500 (Lít)	Cái		<b>Đơn vị cung cấp Công ty TNHH TM Hưng Tín</b>	Việt Nam	1.875.500	2.117.500
55	700 (Lít)	Cái			Việt Nam	1.996.500	2.359.500
67	1.000 (Lít)	Cái			Việt Nam	2.601.500	2.904.000
68	1.200 (Lít)	Cái			Việt Nam	2.843.500	3.327.500
69	1.500 (Lít)	Cái	(F1180)		Việt Nam	3.690.500	4.114.000
70	2.000 (Lít)	Cái	(F1180)		Việt Nam	4.779.500	5.384.500
71	2.500 (Lít)	Cái	(F1180)		Việt Nam	5.989.500	6.594.500
72	3.000 (Lít)	Cái	(F1180)		Việt Nam	7.078.500	7.744.000
73	4.000 (Lít)	Cái	(F1180)		Việt Nam	8.712.000	9.680.000
74	5.000 (Lít)	Cái	(F1180)		Việt Nam	10.285.000	11.858.000

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>II</b>	<b>SẢN PHẨM ỐNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)</b>							
	<b>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>		<b>Class</b>	<b>Áp suất (PN)</b>	<b>Chiều dày (MM)</b>			<b>Tại thành phố Lào Cai</b>
	<b>ỐNG UPVC</b>							
75	21 NTC	m			1,00		Việt Nam	6.300
76	21	m	0	10,0	1,20		Việt Nam	7.700
77	21	m	1	12,5	1,50		Việt Nam	8.400
78	21	m	2	16,0	1,60		Việt Nam	10.100
79	21	m	3	25,0	2,40		Việt Nam	11.800
80	27 NTC	m		12,5	1,00		Việt Nam	7.800
81	27	m	0	10,0	1,30		Việt Nam	9.800
82	27	m	1	12,5	1,60		Việt Nam	11.500
83	27	m	2	16,0	2,00		Việt Nam	12.800
84	27	m	3	25,0	3,00		Việt Nam	18.100
85	34 NTC	m			1,00		Việt Nam	10.100
86	34	m	0	8,0	1,30		Việt Nam	11.800
87	34	m	1	10,0	1,70		Việt Nam	14.500
88	34	m	2	12,5	2,00		Việt Nam	17.700
89	34	m	3	16,0	2,60		Việt Nam	20.100
90	34	m	4	25,0	3,80		Việt Nam	29.800
91	42 NTC	m			1,20		Việt Nam	15.100
92	42	m	0	6,0	1,50		Việt Nam	16.900
93	42	m	1	8,0	1,70		Việt Nam	19.900
94	42	m	2	10,0	2,00		Việt Nam	22.600
95	42	m	3	12,5	2,50		Việt Nam	26.600
96	42	m	4	16,0	3,20		Việt Nam	32.900
97	42	m	5	25,0	4,70		Việt Nam	44.300
98	48 NTC	m			1,40		Việt Nam	17.700
99	48	m	0	6,0	1,60		Việt Nam	20.700
100	48	m	1	8,0	1,90		Việt Nam	23.700
101	48	m	2	10,0	2,30		Việt Nam	27.300
102	48	m	3	12,5	2,90		Việt Nam	33.000
103	48	m	4	16,0	3,60		Việt Nam	41.400
104	48	m	5	25,0	5,40		Việt Nam	59.400
105	60 NTC	m			1,40		Việt Nam	23.000
106	60	m	0	5,0	1,50		Việt Nam	27.500
107	60	m	1	6,0	1,80		Việt Nam	33.500
108	60	m	2	8,0	2,30		Việt Nam	39.000
109	60	m	3	10,0	2,90		Việt Nam	47.200
110	60	m	4	12,5	3,60		Việt Nam	59.200
111	60	m	5	16,0	4,50		Việt Nam	71.100
112	60	m	6	25,0	6,70		Việt Nam	104.400
113	63	m		5,0	1,60		Việt Nam	27.100
114	63	m		6,0	1,90		Việt Nam	31.900
115	63	m		8,0	2,50		Việt Nam	39.700
116	63	m		10,0	3,00		Việt Nam	49.800
117	63	m		12,5	3,80		Việt Nam	61.800
118	63	m		16,0	4,70		Việt Nam	75.500
119	75 NTC	m			1,50		Việt Nam	32.200
120	75	m	0	5,0	1,90		Việt Nam	37.600
121	75	m	1	6,0	2,20		Việt Nam	42.600
122	75	m	2	8,0	2,90		Việt Nam	55.500
123	75	m	3	10,0	3,60		Việt Nam	68.800
124	75	m	4	12,5	4,50		Việt Nam	86.500
125	75	m	5	16,0	5,60		Việt Nam	104.400
126	75	m	6	25,0	8,40		Việt Nam	150.900

**Công ty cổ  
phần nhựa  
thiếu niên  
Tiên Phong**



STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
127	90 NTC	m			1,50		Việt Nam	39.300
128	90	m	0	4,0	1,80		Việt Nam	44.900
129	90	m	1	5,0	2,20		Việt Nam	52.600
130	90	m	2	6,0	2,70		Việt Nam	60.800
131	90	m	3	8,0	3,50		Việt Nam	79.700
132	90	m	4	10,0	4,30		Việt Nam	99.000
133	90	m	5	12,5	5,40		Việt Nam	123.000
134	90	m	6	16,0	6,70		Việt Nam	148.600
135	90	m	7	25,0	10,10		Việt Nam	214.500
136	110 NTC	m			1,90		Việt Nam	59.400
137	110	m	0	4,0	2,20		Việt Nam	67.200
138	110	m	1	5,0	2,70		Việt Nam	78.300
139	110	m	2	6,0	3,20		Việt Nam	89.100
140	110	m	3	8,0	4,20		Việt Nam	124.800
141	110	m	4	10,0	5,30		Việt Nam	149.400
142	110	m	7	25,0	12,30		Việt Nam	318.000
143	125 NTC	m			2,00		Việt Nam	65.600
144	125	m		4,0	2,50		Việt Nam	82.700
145	125	m	1	5,0	3,10		Việt Nam	96.800
146	125	m	2	6,0	3,70		Việt Nam	114.700
147	125	m	3	8,0	4,80		Việt Nam	145.500
148	125	m	4	10,0	6,00		Việt Nam	183.300
149	125	m	5	12,5	7,40		Việt Nam	224.700
150	125	m	6	16,0	9,20		Việt Nam	275.600
151	125	m	7	25,0	14,00		Việt Nam	393.700
152	140 NTC	m			2,20		Việt Nam	80.800
153	140	m		4,0	2,80		Việt Nam	102.800
154	140	m	1	5,0	3,50		Việt Nam	121.000
155	140	m	2	6,0	4,10		Việt Nam	142.600
156	140	m	3	8,0	5,40		Việt Nam	190.800
157	140	m	4	10,0	6,70		Việt Nam	233.500
158	140	m	5	12,5	8,30		Việt Nam	287.200
159	140	m	6	16,0	10,30		Việt Nam	352.500
160	140	m	7	25,0	15,70		Việt Nam	498.200
161	160 NTC	m			2,50		Việt Nam	104.900
162	160	m		4,0	3,20		Việt Nam	137.300
163	160	m	1	5,0	4,00		Việt Nam	160.000
164	160	m	2	6,0	4,70		Việt Nam	184.700
165	160	m	3	8,0	6,20		Việt Nam	238.900
166	160	m	4	10,0	7,70		Việt Nam	303.100
167	160	m	5	12,5	9,50		Việt Nam	372.100
168	160	m	6	16,0	11,80		Việt Nam	457.600
169	160	m	7	25,0	17,90		Việt Nam	648.500
170	180 NTC	m			2,80		Việt Nam	131.800
171	180	m		4,0	3,60		Việt Nam	169.000
172	180	m	1	5,0	4,40		Việt Nam	196.100
173	180	m	2	6,0	5,30		Việt Nam	233.400
174	180	m	3	8,0	6,90		Việt Nam	298.100
175	180	m	4	10,0	8,60		Việt Nam	381.500
176	180	m	5	12,5	10,70		Việt Nam	472.600
177	180	m	6	16,0	13,30		Việt Nam	579.800
178	200 NTC	m			3,20		Việt Nam	196.700
179	200	m		4,0	3,90		Việt Nam	206.200
180	200	m	1	5,0	4,90		Việt Nam	249.200
181	200	m	2	6,0	5,90		Việt Nam	289.800
182	200	m	3	8,0	7,70		Việt Nam	369.800

**Công ty cổ  
phần nhựa  
thiếu niên  
Tiền Phong**

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
183	200	m	4	10,0	9,60	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	473.900
184	200	m	5	12,5	11,90		Việt Nam	584.100
185	200	m	6	16,0	14,70		Việt Nam	713.400
186	225 NTC	m			3,50		Việt Nam	204.300
187	225	m	0	4,0	4,40		Việt Nam	252.800
188	225	m	1	5,0	5,50		Việt Nam	303.800
189	225	m	2	6,0	6,60		Việt Nam	360.100
190	225	m	3	8,0	8,60		Việt Nam	467.700
191	225	m	4	10,0	10,80		Việt Nam	599.800
192	225	m	5	12,5	13,40		Việt Nam	741.400
193	225	m	6	16,0	16,60		Việt Nam	886.800
194	250 NTC	m			3,90		Việt Nam	264.800
195	250	m	0	4,0	4,90		Việt Nam	331.400
196	250	m	1	5,0	6,20		Việt Nam	399.600
197	250	m	2	6,0	7,30		Việt Nam	466.300
198	250	m	3	8,0	9,60		Việt Nam	602.700
199	250	m	4	10,0	11,90		Việt Nam	761.900
200	250	m	5	12,5	14,80		Việt Nam	943.600
201	250	m	6	16,0	18,40		Việt Nam	1.151.000
202	280	m		4,0	5,50		Việt Nam	397.400
203	280	m	1	5,0	6,90		Việt Nam	475.200
204	280	m	2	6,0	8,20		Việt Nam	559.800
205	280	m	3	8,0	10,70		Việt Nam	719.200
206	280	m	4	10,0	13,40		Việt Nam	986.400
207	280	m	5	12,5	16,60		Việt Nam	1.132.300
208	280	m	6	16,0	20,60		Việt Nam	1.380.500
209	315	m		4,0	6,20		Việt Nam	502.300
210	315	m	1	5,0	7,70		Việt Nam	596.300
211	315	m	2	6,0	9,20		Việt Nam	715.400
212	315	m	3	8,0	12,10		Việt Nam	898.900
213	315	m	4	10,0	15,00		Việt Nam	1.244.500
214	315	m	5	12,5	18,70		Việt Nam	1.434.000
215	315	m	6	16,0	23,20		Việt Nam	1.745.400
216	355	m		4,0	7,00		Việt Nam	634.500
217	355	m	1	5,0	8,70		Việt Nam	779.100
218	355	m	2	6,0	10,40		Việt Nam	926.900
219	355	m	3	8,0	13,60	Việt Nam	1.202.800	
220	355	m	4	10,0	16,90	Việt Nam	1.479.000	
221	355	m	5	12,5	21,10	Việt Nam	1.825.200	
222	355	m	6	16,0	26,10	Việt Nam	2.223.500	
223	400	m		4,0	7,80	Việt Nam	796.300	
224	400	m	1	5,0	9,80	Việt Nam	990.100	
225	400	m	2	6,0	11,70	Việt Nam	1.177.400	
226	400	m	3	8,0	15,30	Việt Nam	1.524.400	
227	400	m	4	10,0	19,10	Việt Nam	1.883.100	
228	400	m	5	12,5	23,70	Việt Nam	2.308.800	
229	400	m		16,0	30,00	Việt Nam	2.905.800	
230	450	m		4,0	8,80	Việt Nam	1.010.500	
231	450	m	1	5,0	11,00	Việt Nam	1.251.400	
232	450	m	2	6,0	13,20	Việt Nam	1.493.100	
233	450	m	3	8,0	17,20	Việt Nam	1.928.000	
234	450	m	4	10,0	21,50	Việt Nam	2.388.400	
235	500	m	0	4,0	9,80	Việt Nam	1.325.300	
236	500	m	1	5,0	12,30	Việt Nam	1.580.300	
	<b>Ống đặc biệt dán keo</b>					Việt Nam		
237	58x3.2	m			3,20	Việt Nam	51.500	
239	58x4.0	m			4,00	Việt Nam	64.500	

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
240	60x4.0	m		4,00	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	65.600
241	60x5.0	m		5,00		Việt Nam	76.900
242	60x5.3	m		5,30		Việt Nam	80.400
243	70x5.0	m		5,00		Việt Nam	87.100
244	75x5.0	m		5,00		Việt Nam	95.600
245	90x4.4	m		4,40		Việt Nam	99.000
246	90x5.0	m		5,00		Việt Nam	114.700
247	90x6.0	m		6,00		Việt Nam	127.300
248	90x7.0	m		7,00		Việt Nam	153.700
249	110x5.0	m		5,00		Việt Nam	138.400
250	110x5.5	m		5,50		Việt Nam	149.400
251	110x6.0	m		6,00		Việt Nam	172.400
252	110x7.0	m		7,00		Việt Nam	189.300
253	114x3.2	m		3,20		Việt Nam	98.700
254	114x4.9	m		4,90		Việt Nam	152.500
255	114x6.0	m		6,00		Việt Nam	175.400
256	140x3.0	m		3,00		Việt Nam	114.700
257	140x7.5	m		7,50		Việt Nam	259.500
258	140x15	m		15,00		Việt Nam	515.300
259	165x5.1	m		5,10		Việt Nam	209.700
260	168x3.0	m		3,00		Việt Nam	144.000
261	168x3.5	m		3,50		Việt Nam	162.900
262	216x5.3	m		5,30		Việt Nam	316.700
263	216x6.5	m		6,50		Việt Nam	368.300
264	216x8.0	m		8,00		Việt Nam	474.300
265	222x10.0	m		10,00		Việt Nam	739.500
266	250x7.7	m		7,70		Việt Nam	516.800
	<b>Ống lọc uPVC</b>					Việt Nam	
268	48 C0	m				Việt Nam	36.600
269	48 C1	m				Việt Nam	45.400
270	48 D	m				Việt Nam	54.600
271	90x2,7	m				Việt Nam	100.400
272	90x6	m				Việt Nam	186.200
273	140 C3	m				Việt Nam	232.000
	<b>ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)</b>						
274	DN500	m	6.0	12.30		Việt Nam	1.580.300
275	DN500	m	8.0	15.30		Việt Nam	1.828.600
276	DN500	m	10.0	19.10		Việt Nam	2.364.200
277	DN500	m	12.5	23.90		Việt Nam	2.802.200
278	DN500	m	16.0	29.70		Việt Nam	3.586.800
279	DN560	m	6.0	13.70		Việt Nam	1.918.500
280	DN560	m	8.0	17.20		Việt Nam	2.302.300
281	DN560	m	10.0	21.40		Việt Nam	2.947.300
282	DN560	m	12.5	26.70		Việt Nam	3.517.400
283	DN630	m	6.0	15.40		Việt Nam	2.427.500
284	DN630	m	8.0	19.30		Việt Nam	2.909.900
285	DN630	m	10.0	24.10	Việt Nam	3.733.300	
286	DN630	m	12.5	30.00	Việt Nam	4.434.000	
287	DN710	m	6.0	17.40	Việt Nam	3.831.700	
288	DN710	m	8.0	21.80	Việt Nam	4.757.800	
289	DN710	m	10.0	27.20	Việt Nam	5.888.900	
290	DN800	m	6.0	19.60	Việt Nam	4.847.200	
291	DN800	m	8.0	24.50	Việt Nam	6.251.100	
292	DN800	m	10.0	30.60	Việt Nam	7.392.100	
	<b>ỐNG UPVC THEO TC ISO 3633</b>						
293	DN 34	m		3.0	Việt Nam	24.000	

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
294	DN 42	m			3.0	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	30.500	
295	DN 48	m			3.0		Việt Nam	35.400	
296	DN 60	m			3.0		Việt Nam	44.500	
297	DN 75	m			3.0		Việt Nam	56.800	
298	DN 90	m			3.0		Việt Nam	68.300	
299	DN110	m			3.2		Việt Nam	90.300	
300	DN 125	m			3.2		Việt Nam	103.200	
301	DN 140	m			3.2		Việt Nam	115.300	
302	DN 160	m			3.2		Việt Nam	132.700	
303	DN 180	m			3.6		Việt Nam	166.000	
304	DN 200	m			3.9		Việt Nam	198.900	
305	DN 250	m			4.9		Việt Nam	310.800	
306	DN315	m			6.2		Việt Nam	495.500	
	<b>ỐNG MPVC</b>								
307	DN110	m	6.0	2.30			Việt Nam	98.000	
308	DN110	m	8.0	2.50			Việt Nam	137.300	
309	DN110	m	9.0	2.80			Việt Nam	151.000	
310	DN110	m	10.0	3.10			Việt Nam	164.400	
311	DN110	m	12.0	3.70			Việt Nam	192.900	
312	DN110	m	12.5	3.90			Việt Nam	202.900	
313	DN110	m	15.0	4.60			Việt Nam	233.200	
314	DN110	m	16.0	4.90			Việt Nam	245.900	
315	DN110	m	18.0	5.40			Việt Nam	269.700	
316	DN125	m	6.0	2.60			Việt Nam	126.200	
317	DN125	m	8.0	2.90			Việt Nam	160.100	
318	DN125	m	9.0	3.20			Việt Nam	180.400	
319	DN125	m	10.0	3.50			Việt Nam	201.600	
320	DN125	m	12.0	4.20			Việt Nam	237.400	
321	DN125	m	12.5	4.40			Việt Nam	247.100	
322	DN125	m	15.0	5.20			Việt Nam	288.000	
323	DN125	m	16.0	5.50		Việt Nam	303.200		
324	DN125	m	18.0	6.20		Việt Nam	338.500		
325	DN140	m	6.0	3.00		Việt Nam	156.800		
326	DN140	m	8.0	3.20		Việt Nam	209.700		
327	DN140	m	9.0	3.60		Việt Nam	233.300		
328	DN140	m	10.0	4.00		Việt Nam	257.000		
329	DN140	m	12.0	4.70		Việt Nam	301.200		
330	DN140	m	12.5	4.90		Việt Nam	315.800		
331	DN140	m	15.0	5.80		Việt Nam	367.300		
332	DN140	m	16.0	6.20		Việt Nam	387.800		
333	DN140	m	18.0	6.90		Việt Nam	429.900		
334	DN160	m	6.0	3.40		Việt Nam	203.200		
335	DN160	m	8.0	3.60		Việt Nam	262.800		
336	DN160	m	9.0	4.10		Việt Nam	300.800		
337	DN160	m	10.0	4.50		Việt Nam	333.400		
338	DN160	m	12.0	5.40		Việt Nam	395.000		
339	DN160	m	12.5	5.60		Việt Nam	409.300		
340	DN160	m	15.0	6.60		Việt Nam	473.200		
341	DN160	m	16.0	7.10		Việt Nam	503.300		
342	DN160	m	18.0	7.90		Việt Nam	558.200		
343	DN180	m	6.0	3.90		Việt Nam	256.700		
344	DN180	m	8.0	4.10		Việt Nam	327.900		
345	DN180	m	9.0	4.60		Việt Nam	372.500		
346	DN180	m	10.0	5.10		Việt Nam	419.700		
347	DN180	m	12.0	6.00		Việt Nam	492.200		
348	DN180	m	12.5	6.30		Việt Nam	519.700		
349	DN180	m	15.0	7.50		Việt Nam	608.600		

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
350	DN180	m		16.0	7.90	Việt Nam	637.800
351	DN180	m		18.0	8.90	Việt Nam	713.100
352	DN200	m		6.0	430	Việt Nam	318.700
353	DN200	m		8.0	4.50	Việt Nam	406.900
354	DN200	m		9.0	5.10	Việt Nam	467.200
355	DN200	m		10.0	5.60	Việt Nam	521.300
356	DN200	m		12.0	6.70	Việt Nam	616.500
357	DN200	m		12.5	7.00	Việt Nam	642.400
358	DN200	m		15.0	8.30	Việt Nam	748.100
359	DN200	m		16.0	8.80	Việt Nam	784.800
360	DN200	m		18.0	9.90	Việt Nam	880.400
<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452</b>							
	<b>TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>		<b>ÁP SUẤT (PN)</b>			<b>Đơn giá Tại thành phố Lào Cai</b>
	<b>Đầu nối thẳng phun</b>						
361	21	Cái		10,0		Việt Nam	1.200
365	21	Cái		16,0		Việt Nam	2.000
366	27	Cái		10,0		Việt Nam	1.600
367	27	Cái		16,0		Việt Nam	2.700
368	34	Cái		10,0		Việt Nam	1.800
369	34	Cái		16,0		Việt Nam	4.800
370	42	Cái		10,0		Việt Nam	3.100
371	42	Cái		16,0		Việt Nam	8.800
372	48	Cái		10,0		Việt Nam	4.000
373	48	Cái		16,0		Việt Nam	9.700
374	60	Cái		8,0		Việt Nam	6.900
375	60	Cái		16,0		Việt Nam	15.200
376	75	Cái		8,0		Việt Nam	9.400
377	75	Cái		10,0		Việt Nam	9.700
378	90	Cái		6,0		Việt Nam	12.800
379	90	Cái		10,0		Việt Nam	30.500
380	90	Cái		16,0		Việt Nam	33.700
381	110	Cái		6,0		Việt Nam	16.200
382	110	Cái		10,0		Việt Nam	45.100
383	110	Cái		16,0		Việt Nam	49.700
384	125	Cái		6,0		Việt Nam	36.400
385	125	Cái		10,0		Việt Nam	64.700
386	125	Cái		16,0		Việt Nam	78.900
387	140	Cái		6,0		Việt Nam	52.300
388	140	Cái		10,0		Việt Nam	74.800
389	140	Cái		16,0		Việt Nam	103.400
390	160	Cái		6,0		Việt Nam	74.500
391	160	Cái		10,0		Việt Nam	11.800
392	200	Cái		6,0		Việt Nam	164.700
393	200	Cái		10,0		Việt Nam	197.700
394	225	Cái		6,0		Việt Nam	199.600
	<b>Đầu nối ren trong</b>						
395	21x1/2	Cái		10,0		Việt Nam	1.200
396	27x3/4	Cái		10,0		Việt Nam	1.500
397	34x1	Cái		10,0		Việt Nam	2.700
398	42x1.1/4	Cái		10,0		Việt Nam	3.800
399	48x1.1/2	Cái		10,0		Việt Nam	5.400
400	60x2	Cái		6,0		Việt Nam	7.600

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
401	60x2	Cái		10,0	<b>Tiên phong</b>	Việt Nam	8.500
402	75x2.1/2	Cái		10,0		Việt Nam	15.400
403	90x3"	Cái		6,0		Việt Nam	24.500
404	110x4"	Cái		6,0		Việt Nam	56.500
	<b>Đầu nối ren trong đồng</b>				<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên phong</b>		
405	21x1/2	Cái		16,0		Việt Nam	10.700
406	27x3/4	Cái		16,0		Việt Nam	14.800
407	60x2	Cái		16,0		Việt Nam	65.600
	<b>Đầu nối ren ngoài</b>				<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>		
408	21x1/2	Cái		10,0		Việt Nam	1.200
409	27x3/4	Cái		10,0		Việt Nam	1.500
410	34x1	Cái		10,0		Việt Nam	2.700
411	42x1.1/4	Cái		10,0		Việt Nam	3.800
412	48x1.1/2	Cái		10,0		Việt Nam	5.400
413	60x2	Cái		10,0		Việt Nam	8.600
414	75x2.1/2	Cái		8,0		Việt Nam	9.700
415	90x3	Cái		10,0		Việt Nam	21.900
416	110x4"	Cái		6,0	Việt Nam	55.400	
	<b>Đầu nối chuyên bậc</b>				<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên tiên phong</b>		
417	27-21	Cái		10,0		Việt Nam	1.200
418	34-21	Cái		10,0		Việt Nam	1.700
419	34-27	Cái		10,0		Việt Nam	2.200
420	42-21	Cái		10,0		Việt Nam	2.600
421	42-27	Cái		10,0		Việt Nam	2.700
422	42-34	Cái		10,0		Việt Nam	2.900
423	48-21	Cái		10,0		Việt Nam	3.500
424	48-27	Cái		10,0		Việt Nam	3.700
425	48-34	Cái		10,0		Việt Nam	3.800
426	48-42	Cái		10,0		Việt Nam	3.900
427	60-21	Cái		8,0		Việt Nam	4.800
428	60-27	Cái		8,0		Việt Nam	5.800
429	60-34	Cái		8,0		Việt Nam	5.800
430	60-34	Cái		10,0		Việt Nam	7.500
431	60-42	Cái		8,0		Việt Nam	5.800
432	60-42	Cái		10,0		Việt Nam	6.700
433	60-48	Cái		8,0		Việt Nam	6.200
434	60-48	Cái		10,0		Việt Nam	7.900
435	75-27	Cái		8,0		Việt Nam	8.800
436	75-34	Cái		8,0	Việt Nam	9.200	
437	75-34	Cái		10,0	Việt Nam	11.300	
438	75-42	Cái		8,0	Việt Nam	9.200	
439	75-48	Cái		8,0	Việt Nam	9.200	
440	75-48	Cái		10,0	Việt Nam	14.200	
441	75-60	Cái		8,0	Việt Nam	9.700	
442	75-60	Cái		10,0	Việt Nam	14.300	
443	90-34	Cái		6,0	Việt Nam	11.600	
444	90-34	Cái		10,0	Việt Nam	20.300	
445	90-42	Cái		6,0	Việt Nam	12.700	
446	90-42	Cái		10,0	Việt Nam	17.600	

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
447	90-48	Cái		6,0	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên tiền phong	Việt Nam	12.700	
448	90-48	Cái		10,0		Việt Nam	19.800	
449	90-60	Cái		6,0		Việt Nam	13.100	
450	90-60	Cái		10,0		Việt Nam	19.800	
451	90-75	Cái		6,0		Việt Nam	14.300	
452	90-75	Cái		10,0		Việt Nam	23.900	
453	110-34	Cái		6,0		Việt Nam	20.100	
454	110-42	Cái		6,0		Việt Nam	19.300	
455	110-48	Cái		6,0		Việt Nam	19.300	
456	110-48	Cái		10,0		Việt Nam	29.100	
457	110-60	Cái		6,0		Việt Nam	20.100	
458	110-60	Cái		10,0		Việt Nam	30.900	
459	110-75	Cái		6,0		Việt Nam	20.400	
460	110-75	Cái		10,0		Việt Nam	32.000	
461	110-90	Cái		6,0		Việt Nam	20.900	
462	110-90	Cái		10,0		Việt Nam	34.600	
463	125-75	Cái		6,0		Việt Nam	29.300	
464	125-90	Cái		6,0		Việt Nam	30.900	
465	125-110	Cái		6,0		Việt Nam	37.400	
466	125-110	Cái		10,0		Việt Nam	61.800	
467	140-90	Cái		6,0		Việt Nam	43.500	
468	140-110	Cái		6,0		Việt Nam	46.000	
469	140-110	Cái		10,0		Việt Nam	101.100	
470	140-125	Cái		6,0		Việt Nam	54.400	
471	140-125	Cái		10,0		Việt Nam	88.200	
472	160-90	Cái		6,0		Việt Nam	58.500	
473	160-90	Cái		10,0		Việt Nam	93.000	
474	160-110	Cái		6,0		Việt Nam	60.700	
475	160-110	Cái		10,0		Việt Nam	121.500	
476	160-125	Cái		6,0		Việt Nam	62.000	
477	160-125	Cái		10,0		Việt Nam	127.900	
478	160-140	Cái		6,0		Việt Nam	64.700	
479	160-140	Cái		10,0		Việt Nam	151.500	
480	200-110	Cái		6,0		Việt Nam	135.400	
481	200-110	Cái		10,0		Việt Nam	174.600	
482	200-125	Cái		6,0		Việt Nam	136.400	
483	200-140	Cái		6,0		Việt Nam	141.200	
484	200-160	Cái		6,0		Việt Nam	148.700	
485	200-160	Cái		10,0		Việt Nam	186.900	
486	225-110	Cái		6,0		Việt Nam	158.700	
487	225-160	Cái		6,0		Việt Nam	201.500	
488	225-160	Cái		10,0		Việt Nam	266.500	
489	250-200	Cái		6,0		Việt Nam	243.000	
490	315-160	Cái		6,0		Việt Nam	509.500	
491	315-200	Cái		6,0		Việt Nam	529.800	
	<b>Bạc chuyển bạc</b>							
492	42-21	Cái		10,0		Việt Nam	3.600	
493	42-27	Cái		10,0		Việt Nam	3.600	
558	42-34	Cái		10,0		Việt Nam	2.800	
559	48-21	Cái		10,0	Việt Nam	5.100		

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
560	48-27	Cái		10,0	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	5.100
561	48-34	Cái		10,0		Việt Nam	6.300
562	48-42	Cái		10,0		Việt Nam	6.300
563	60-21	Cái		10,0		Việt Nam	8.700
564	60-27	Cái		10,0		Việt Nam	8.700
565	60-34	Cái		10,0		Việt Nam	9.500
566	60-42	Cái		10,0		Việt Nam	9.700
567	60-48	Cái		10,0		Việt Nam	7.900
568	75-34	Cái		10,0		Việt Nam	8.900
569	75-42	Cái		10,0		Việt Nam	8.900
570	75-48	Cái		10,0		Việt Nam	8.900
571	75-60	Cái		10,0		Việt Nam	8.900
572	90-34	Cái		10,0		Việt Nam	13.600
573	90-42	Cái		10,0		Việt Nam	13.600
574	90-48	Cái		10,0		Việt Nam	14.400
575	90-60	Cái		10,0		Việt Nam	15.500
576	90-75	Cái		10,0		Việt Nam	13.800
577	110-42	Cái		10,0		Việt Nam	24.300
578	110-48	Cái		10,0		Việt Nam	27.100
579	110-60	Cái		10,0		Việt Nam	28.200
580	110-75	Cái		10,0		Việt Nam	30.100
581	110-90	Cái		10,0		Việt Nam	31.800
582	125-75	Cái		10,0		Việt Nam	43.400
583	125-90	Cái		10,0		Việt Nam	43.400
584	125-110	Cái		10,0		Việt Nam	43.400
585	140-75	Cái		10,0		Việt Nam	37.600
586	140-90	Cái		10,0		Việt Nam	49.800
587	140-110	Cái		10,0		Việt Nam	49.800
588	140-125	Cái		10,0		Việt Nam	49.800
589	160-90	Cái		10,0		Việt Nam	74.600
590	160-110	Cái		10,0		Việt Nam	82.000
591	160-125	Cái		10,0		Việt Nam	82.000
592	160-140	Cái		10,0		Việt Nam	82.000
593	180-125	Cái		10,0		Việt Nam	97.000
594	180-140	Cái		6,0		Việt Nam	100.200
595	180-160	Cái		6,0		Việt Nam	100.200
596	200-110	Cái		10,0		Việt Nam	145.600
597	200-160	Cái		6,0		Việt Nam	117.200
598	200-180	Cái		10,0		Việt Nam	99.000
599	225-180	Cái		6,0		Việt Nam	172.100
600	225-200	Cái		10,0	Việt Nam	159.900	
601	250-160	Cái		6,0	Việt Nam	225.900	
602	250-180	Cái		6,0	Việt Nam	228.100	
603	250-200	Cái		6,0	Việt Nam	241.000	
604	280-200	Cái		6,0	Việt Nam	309.100	
605	280-225	Cái		6,0	Việt Nam	319.800	
606	280-250	Cái		6,0	Việt Nam	330.500	
607	315-160	Cái		6,0	Việt Nam	437.100	
608	315-280	Cái		6,0	Việt Nam	426.400	
609	315-200	Cái		6,0	Việt Nam	431.800	
610	315-250	Cái		6,0	Việt Nam	478.600	
	<b>Nối góc 45 độ</b>						



STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
612	21	Cái		10,0	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	1.300
613	27	Cái		10,0		Việt Nam	1.700
614	34	Cái		10,0		Việt Nam	2.600
615	34	Cái		16,0		Việt Nam	5.400
616	42	Cái		10,0		Việt Nam	3.900
617	42	Cái		16,0		Việt Nam	9.400
618	48	Cái		10,0		Việt Nam	6.200
619	48	Cái		16,0		Việt Nam	13.100
620	60	Cái		6,0		Việt Nam	9.700
621	60	Cái		8,0		Việt Nam	10.100
622	60	Cái		10,0		Việt Nam	14.200
623	60	Cái		16,0		Việt Nam	18.700
624	75	Cái		6,0		Việt Nam	16.600
625	75	Cái		8,0		Việt Nam	17.500
626	75	Cái		10,0		Việt Nam	23.200
627	75	Cái		12,5		Việt Nam	26.900
628	90	Cái		6,0		Việt Nam	22.900
629	90	Cái		10,0		Việt Nam	31.800
630	90	Cái		12,5		Việt Nam	34.100
631	110	Cái		6,0		Việt Nam	35.000
632	110	Cái		10,0		Việt Nam	59.800
633	110	Cái		12,5		Việt Nam	64.000
634	125	Cái		6,0		Việt Nam	61.800
635	125	Cái		12,5		Việt Nam	83.200
636	140	Cái		6,0		Việt Nam	67.400
637	140	Cái		8,0		Việt Nam	76.800
638	140	Cái		10,0		Việt Nam	95.900
639	140	Cái		12,5		Việt Nam	102.400
640	160	Cái		6,0		Việt Nam	102.000
641	160	Cái		8,0		Việt Nam	117.200
642	160	Cái		12,5		Việt Nam	153.400
643	180	Cái		6,0		Việt Nam	181.300
644	200	Cái		6,0		Việt Nam	195.500
645	200	Cái		10,0	Việt Nam	282.500	
646	200	Cái		12,5	Việt Nam	392.300	
647	225	Cái		6,0	Việt Nam	277.100	
648	225	Cái		10,0	Việt Nam	437.100	
649	250	Cái		6,0	Việt Nam	453.200	
650	250	Cái		10,0	Việt Nam	626.800	
651	280	Cái		6,0	Việt Nam	628.900	
652	315	Cái		6,0	Việt Nam	920.900	
	<b>Nối góc 90 độ</b>	Cái					
653	21	Cái		10,0	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	1.300
655	21	Cái		16,0		Việt Nam	2.900
656	27	Cái		10,0		Việt Nam	2.100
657	27	Cái		16,0		Việt Nam	3.600
658	34	Cái		10,0		Việt Nam	3.100
659	34	Cái		16,0		Việt Nam	6.900
660	42	Cái		10,0		Việt Nam	5.100
661	42	Cái		16,0		Việt Nam	10.800
662	48	Cái		10,0		Việt Nam	8.000
663	48	Cái		16,0		Việt Nam	14.700

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
664	60	Cái		6,0	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	11.400	
665	60	Cái		8,0		Việt Nam	11.800	
666	60	Cái		10,0		Việt Nam	16.300	
667	60	Cái		16,0		Việt Nam	23.700	
668	75	Cái		6,0		Việt Nam	20.100	
669	75	Cái		8,0		Việt Nam	21.200	
670	75	Cái		10,0		Việt Nam	38.200	
671	90	Cái		6,0		Việt Nam	27.800	
672	90	Cái		10,0		Việt Nam	44.700	
673	110	Cái		6,0		Việt Nam	44.500	
674	110	Cái		10,0		Việt Nam	69.300	
675	125	Cái		6,0		Việt Nam	78.000	
676	125	Cái		8,0		Việt Nam	82.200	
677	140	Cái		6,0		Việt Nam	113.100	
678	140	Cái		12,5		Việt Nam	234.500	
679	160	Cái		6,0		Việt Nam	136.400	
680	160	Cái		10,0		Việt Nam	274.000	
681	180	Cái		6,0		Việt Nam	229.200	
682	200	Cái		6,0		Việt Nam	279.400	
683	200	Cái		10,0		Việt Nam	375.200	
684	225	Cái		6,0		Việt Nam	383.100	
685	225	Cái		10,0		Việt Nam	586.300	
686	250	Cái		6,0		Việt Nam	639.500	
687	280	Cái		6,0		Việt Nam	852.800	
688	315	Cái		6,0		Việt Nam	1.460.300	
	<b>Nối góc ren trong</b>							
689	21x1/2	Cái		10,0		Việt Nam	2.200	
691	27x3/4	Cái		10,0		Việt Nam	2.900	
	<b>Nối góc ren ngoài</b>							
693	21x1/2	Cái		10,0	Việt Nam	2.000		
694	27x3/4	Cái		10,0	Việt Nam	3.100		
	<b>Nối góc ren trong đồng</b>							
696	21x1/2	Cái		16,0	Việt Nam	11.400		
697	27x1/2	Cái		16,0	Việt Nam	15.400		
698	27x3/4	Cái		16,0	Việt Nam	18.300		
699	34x1	Cái		16,0	Việt Nam	26.500		
	<b>Nối góc 90 độ ba nhánh</b>							
701	21	Cái		10,0	Việt Nam	4.000		
702	27	Cái		10,0	Việt Nam	6.000		
	<b>Ba chạc 90 độ</b>							
704	21	Cái		10,0	Việt Nam	2.100		
705	21	Cái		16,0	Việt Nam	3.800		
706	27	Cái		10,0	Việt Nam	3.500		
707	27	Cái		16,0	Việt Nam	4.800		
708	34	Cái		10,0	Việt Nam	4.700		
709	34	Cái		16,0	Việt Nam	8.500		
710	42	Cái		10,0	Việt Nam	6.700		
711	42	Cái		16,0	Việt Nam	14.200		
712	48	Cái		10,0	Việt Nam	10.000		
713	48	Cái		16,0	Việt Nam	20.100		
714	60	Cái		6,0	Việt Nam	15.100		
715	60	Cái		8,0	Việt Nam	15.800		
716	60	Cái		16,0	Việt Nam	31.300		

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
717	75	Cái		6,0	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong</b>	Việt Nam	25.500
718	75	Cái		8,0		Việt Nam	26.900
719	75	Cái		10,0		Việt Nam	40.500
720	90	Cái		6,0		Việt Nam	37.100
721	90	Cái		10,0		Việt Nam	64.000
722	110	Cái		6,0		Việt Nam	62.900
723	110	Cái		10,0		Việt Nam	87.400
724	125	Cái		6,0		Việt Nam	103.900
725	125	Cái		10,0		Việt Nam	131.100
726	140	Cái		6,0		Việt Nam	168.400
727	140	Cái		10,0		Việt Nam	195.000
728	160	Cái		6,0		Việt Nam	179.100
729	160	Cái		10,0		Việt Nam	288.100
730	180	Cái		6,0		Việt Nam	293.200
731	200	Cái		6,0		Việt Nam	421.100
732	200	Cái		8,0		Việt Nam	478.800
733	200	Cái		10,0		Việt Nam	657.700
734	225	Cái		6,0		Việt Nam	463.700
735	225	Cái		10,0		Việt Nam	806.900
736	250	Cái		6,0		Việt Nam	802.600
737	280	Cái		6,0	Việt Nam	1.065.900	
738	315	Cái		6,0	Việt Nam	1.598.900	
	<b>Ba chạc ren trong đồng</b>						
740	21x1/2	Cái		16,0	Việt Nam	13.700	
741	27x1/2	Cái		16,0	Việt Nam	19.300	
742	27x3/4	Cái		16,0	Việt Nam	19.300	
	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc</b>						
744	27-21	Cái		10,0	Việt Nam	2.700	
745	34-21	Cái		10,0	Việt Nam	3.500	
746	34-27	Cái		10,0	Việt Nam	3.800	
747	42-21	Cái		10,0	Việt Nam	4.600	
748	42-27	Cái		10,0	Việt Nam	5.100	
749	42-34	Cái		10,0	Việt Nam	6.200	
750	48-21	Cái		10,0	Việt Nam	7.500	
751	48-27	Cái		10,0	Việt Nam	7.600	
752	48-34	Cái		10,0	Việt Nam	8.000	
753	48-42	Cái		10,0	Việt Nam	10.300	
754	60-21	Cái		8,0	Việt Nam	9.300	
755	60-27	Cái		8,0	Việt Nam	10.500	
756	60-34	Cái		8,0	Việt Nam	11.500	
757	60-42	Cái		8,0	Việt Nam	12.700	
758	60-42	Cái		10,0	Việt Nam	15.200	
759	60-48	Cái		8,0	Việt Nam	13.300	
760	75-27	Cái		8,0	Việt Nam	16.800	
761	75-34	Cái		8,0	Việt Nam	17.500	
762	75-42	Cái		8,0	Việt Nam	18.700	
763	75-48	Cái		8,0	Việt Nam	21.200	
764	75-60	Cái		8,0	Việt Nam	23.700	
765	90-34	Cái		6,0	Việt Nam	28.900	
766	90-34	Cái		10,0	Việt Nam	37.200	
767	90-42	Cái		6,0	Việt Nam	235.800	
768	90-42	Cái		10,0	Việt Nam	38.200	
769	90-48	Cái		6,0	Việt Nam	28.600	
770	90-48	Cái		10,0	Việt Nam	38.200	

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
771	90-60	Cái		6,0	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	34.800	
772	90-60	Cái		10,0		Việt Nam	42.500	
773	90-75	Cái		6,0		Việt Nam	36.400	
774	90-75	Cái		10,0		Việt Nam	51.500	
775	110-34	Cái		6,0		Việt Nam	36.000	
776	110-42	Cái		6,0		Việt Nam	36.400	
777	110-48	Cái		6,0		Việt Nam	38.200	
778	110-48	Cái		10,0		Việt Nam	58.500	
779	110-60	Cái		6,0		Việt Nam	42.300	
780	110-60	Cái		10,0		Việt Nam	69.000	
781	110-75	Cái		6,0		Việt Nam	44.700	
782	110-90	Cái		6,0		Việt Nam	53.500	
783	125-110	Cái		6,0		Việt Nam	77.200	
784	140-90	Cái		6,0		Việt Nam	105.000	
785	140-110	Cái		6,0		Việt Nam	115.100	
786	160-90	Cái		6,0		Việt Nam	144.000	
787	160-110	Cái		6,0		Việt Nam	156.800	
788	160-140	Cái		6,0		Việt Nam	183.300	
789	200-110	Cái		6,0		Việt Nam	287.900	
790	200-160	Cái		6,0		Việt Nam	356.000	
791	250-200	Cái		6,0		Việt Nam	625.800	
	<b>Đầu nối bích</b>							
793	60	Cái		10,0		Việt Nam	80.600	
794	75	Cái		10,0		Việt Nam	112.700	
795	90	Cái		10,0		Việt Nam	112.400	
796	110	Cái		10,0		Việt Nam	151.500	
797	125	Cái		10,0		Việt Nam	208.500	
798	140	Cái		10,0		Việt Nam	257.800	
799	160	Cái		10,0		Việt Nam	361.300	
800	200	Cái		10,0		Việt Nam	631.500	
801	225	Cái		10,0		Việt Nam	650.800	
802	250	Cái		10,0		Việt Nam	884.200	
803	315	Cái		10,0		Việt Nam	1.242.800	
	<b>Đầu bịt</b>							
805	21	Cái		10,0		Việt Nam	950	
806	21	Cái		16,0		Việt Nam	950	
807	27	Cái		10,0		Việt Nam	1.200	
808	27	Cái		16,0		Việt Nam	1.500	
809	34	Cái		10,0		Việt Nam	1.800	
810	34	Cái		16,0		Việt Nam	2.700	
811	42	Cái		10,0		Việt Nam	2.100	
812	42	Cái		16,0	Việt Nam	4.300		
813	48	Cái		6,0	Việt Nam	3.100		
814	48	Cái		10,0	Việt Nam	3.100		
815	60	Cái		10,0	Việt Nam	9.700		
816	75	Cái		8,0	Việt Nam	9.800		
817	75	Cái		10,0	Việt Nam	12.800		
818	90	Cái		6,0	Việt Nam	10.600		
819	90	Cái		10,0	Việt Nam	21.400		
820	110	Cái		6,0	Việt Nam	22.100		
821	110	Cái		10,0	Việt Nam	32.000		
822	125	Cái		6,0	Việt Nam	26.800		
823	140	Cái		6,0	Việt Nam	27.700		
824	140	Cái		10,0	Việt Nam	59.900		

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
825	160	Cái		6,0	Công ty cổ phần nhựa Tiên Phong	Việt Nam	55.100	
826	160	Cái		10,0		Việt Nam	104.700	
827	200	Cái		6,0		Việt Nam	126.800	
	<b>Đầu bịt ren trong</b>							
829	21	Cái		10,0		Việt Nam	1.300	
830	27	Cái		10,0		Việt Nam	1.800	
831	34	Cái		10,0		Việt Nam	3.200	
832	42	Cái		10,0		Việt Nam	4.800	
833	48	Cái		10,0		Việt Nam	5.700	
834	60	Cái		10,0		Việt Nam	6.000	
835	90	Cái		10,0		Việt Nam	24.500	
836	110	Cái		10,0		Việt Nam	34.100	
	<b>Van cầu</b>							
838	21	Cái		10,0		Việt Nam	20.900	
839	27	Cái		10,0		Việt Nam	29.800	
840	34	Cái		10,0		Việt Nam	42.700	
	<b>Van zacco</b>							
842	21	Cái		10,0		Việt Nam	73.500	
843	27	Cái		10,0		Việt Nam	105.600	
844	34	Cái		10,0		Việt Nam	142.400	
	<b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b>							
846	63	Cái				Việt Nam	13.100	
847	75	Cái				Việt Nam	16.600	
848	90	Cái				Việt Nam	20.100	
849	110	Cái				Việt Nam	25.200	
850	125	Cái				Việt Nam	30.600	
851	140	Cái				Việt Nam	34.600	
852	160	Cái				Việt Nam	48.500	
853	180	Cái				Việt Nam	59.600	
854	200	Cái				Việt Nam	60.200	
855	225	Cái				Việt Nam	80.400	
856	250	Cái				Việt Nam	96.000	
857	280	Cái				Việt Nam	136.200	
858	315	Cái			Việt Nam	184.000		
859	355	Cái			Việt Nam	236.700		
860	400	Cái			Việt Nam	336.700		
861	450	Cái			Việt Nam	431.600		
862	500	Cái			Việt Nam	538.200		
863	560	Cái			Việt Nam	736.500		
864	630	Cái			Việt Nam	901.300		
865	710	Cái			Việt Nam	1.253.600		
866	800	Cái			Việt Nam	1.534.300		
	<b>BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC</b>							
	<b>Nối góc 45 độ - thoát</b>							
869	110	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa Tiên Phong	Việt Nam	35.000	
870	125	Cái		10 bar		Việt Nam	61.800	
871	125	Cái		16 bar		Việt Nam	83.200	
872	140	Cái		10 bar		Việt Nam	67.400	
873	140	Cái		16 bar		Việt Nam	102.400	
874	160	Cái		10 bar		Việt Nam	102.000	
875	160	Cái		16 bar		Việt Nam	153.400	
876	180	Cái		10 bar		Việt Nam	181.300	
877	200	Cái		10 bar		Việt Nam	195.500	
878	200	Cái		16 bar		Việt Nam	282.500	
879	225	Cái		10 bar	Công ty cổ	Việt Nam	277.100	
880	225	Cái		16 bar		Việt Nam	437.100	

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
881	250	Cái		10 bar		<b>phân nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	453.200
882	250	Cái		16 bar			Việt Nam	626.800
883	280	Cái		10 bar			Việt Nam	628.900
884	315	Cái		10 bar			Việt Nam	920.900
	<b>Nối góc 90 độ - thoát</b>							
886	125	Cái		10 bar		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	82.200
887	140	Cái		10 bar			Việt Nam	113.100
888	140	Cái		16 bar			Việt Nam	234.500
889	160	Cái		10 bar			Việt Nam	136.400
890	160	Cái		16 bar			Việt Nam	274.000
891	180	Cái		10 bar			Việt Nam	229.200
892	200	Cái		10 bar			Việt Nam	279.400
893	200	Cái		16 bar			Việt Nam	375.200
894	225	Cái		10 bar			Việt Nam	383.100
895	225	Cái		16 bar			Việt Nam	586.300
896	250	Cái		10 bar			Việt Nam	639.500
897	280	Cái		10 bar			Việt Nam	852.800
898	315	Cái		10 bar			Việt Nam	1.460.300
	<b>Ba chạc 90 độ - thoát</b>							
900	110	Cái		10 bar		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	62.900
901	125	Cái		10 bar			Việt Nam	103.900
902	125	Cái		16 bar			Việt Nam	131.100
903	140	Cái		10 bar			Việt Nam	168.400
904	140	Cái		16 bar			Việt Nam	195.000
905	160	Cái		10 bar			Việt Nam	179.100
906	160	Cái		16 bar			Việt Nam	288.100
907	180	Cái		10 bar			Việt Nam	293.200
908	200	Cái		10 bar			Việt Nam	421.100
909	200	Cái		16 bar			Việt Nam	657.700
910	225	Cái		10 bar			Việt Nam	463.700
911	225	Cái		16 bar			Việt Nam	806.900
912	250	Cái		10 bar			Việt Nam	802.600
913	280	Cái		10 bar			Việt Nam	1.065.900
914	315	Cái		10 bar		Việt Nam	1.598.900	
	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát</b>							
916	140-90	Cái		10 bar		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	10.500
917	140-110	Cái		10 bar			Việt Nam	115.100
918	160-90	Cái		10 bar			Việt Nam	144.000
919	160-110	Cái		10 bar			Việt Nam	156.800
920	160-140	Cái		10 bar			Việt Nam	183.300
921	200-110	Cái		10 bar			Việt Nam	287.900
922	200-160	Cái		10 bar			Việt Nam	356.000
923	250-200	Cái		10 bar			Việt Nam	625.800
	<b>Ba chạc 45 độ - thoát</b>							
925	27	Cái		16 bar		<b>Công ty cổ phần thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	5.400
926	34	Cái		16 bar			Việt Nam	5.600
927	42	Cái		16 bar			Việt Nam	7.500
928	48	Cái		16 bar			Việt Nam	14.500
929	60	Cái		10 bar			Việt Nam	19.500
930	60	Cái		16 bar			Việt Nam	25.800
931	75	Cái		10 bar			Việt Nam	37.500
932	75	Cái		16 bar			Việt Nam	47.000
933	90	Cái		10 bar			Việt Nam	45.900
934	90	Cái		16 bar			Việt Nam	68.200
935	110	Cái		10 bar		Việt Nam	69.300	
936	110	Cái		16 bar		Việt Nam	104.400	

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
937	125	Cái		10 bar		Công ty cổ phần thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	136.400
938	125	Cái		16 bar			Việt Nam	213.200
939	140	Cái		10 bar			Việt Nam	221.700
940	140	Cái		16 bar			Việt Nam	335.900
941	160	Cái		10 bar			Việt Nam	314.500
942	160	Cái		16 bar			Việt Nam	473.200
943	180	Cái		10 bar			Việt Nam	468.900
944	200	Cái		10 bar			Việt Nam	650.200
945	200	Cái		16 bar			Việt Nam	895.300
946	225	Cái		10 bar			Việt Nam	667.300
947	225	Cái		16 bar			Việt Nam	1.044.600
948	250	Cái		10 bar			Việt Nam	1.197.000
949	250	Cái		16 bar			Việt Nam	1.913.400
950	280	Cái		16 bar			Việt Nam	2.168.000
951	315	Cái		10 bar		Việt Nam	2.345.000	
	<b>Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát</b>							
953	60-42	Cái		10 bar		Công ty cổ phần thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	11.500
954	60-48	Cái		10 bar			Việt Nam	12.900
955	75-60	Cái		10 bar			Việt Nam	27.500
956	90-42	Cái		10 bar			Việt Nam	27.900
957	90-48	Cái		10 bar			Việt Nam	28.400
958	90-60	Cái		10 bar			Việt Nam	35.800
959	90-75	Cái		10 bar			Việt Nam	44.700
960	110-42	Cái		10 bar			Việt Nam	42.600
961	110-48	Cái		10 bar			Việt Nam	43.500
962	110-60	Cái		10 bar			Việt Nam	48.800
963	110-75	Cái		10 bar			Việt Nam	61.800
964	110-90	Cái		10 bar			Việt Nam	65.600
965	125-75	Cái		10 bar			Việt Nam	88.400
966	125-75	Cái		16 bar			Việt Nam	138.600
967	125-90	Cái		10 bar			Việt Nam	96.200
968	125-110	Cái		10 bar			Việt Nam	111.300
969	125-110	Cái		16 bar			Việt Nam	181.300
970	140-60	Cái		10 bar			Việt Nam	89.500
971	140-75	Cái		10 bar			Việt Nam	102.400
972	140-90	Cái		10 bar			Việt Nam	140.700
973	140-90	Cái		16 bar			Việt Nam	209.000
974	140-110	Cái		10 bar			Việt Nam	149.100
975	140-110	Cái		16 bar			Việt Nam	237.700
976	160-90	Cái		10 bar			Việt Nam	156.200
977	160-110	Cái		10 bar			Việt Nam	272.800
978	160-110	Cái		16 bar			Việt Nam	312.300
979	180-110	Cái		10 bar			Việt Nam	234.500
980	200-90	Cái		10 bar			Việt Nam	343.100
981	200-110	Cái		10 bar			Việt Nam	381.500
982	200-125	Cái		10 bar			Việt Nam	416.700
983	200-140	Cái		10 bar			Việt Nam	441.300
984	200-160	Cái		10 bar			Việt Nam	463.700
985	225-160	Cái		10 bar			Việt Nam	554.300
986	225-160	Cái		16 bar			Việt Nam	767.400
987	250-125	Cái		10 bar			Việt Nam	603.300
988	250-160	Cái		10 bar			Việt Nam	712.100

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
989	250-200	Cái		10 bar		Việt Nam	821.800
990	280-160	Cái		10 bar		Việt Nam	873.900
991	280-200	Cái		10 bar		Việt Nam	999.800
992	315-160	Cái		10 bar		Việt Nam	1.078.600
993	315-200	Cái		10 bar		Việt Nam	1.232.200
994	315-225	Cái		10 bar		Việt Nam	1.332.400
995	315-250	Cái		10 bar		Việt Nam	1.482.700
	<b>Ba chạc cong 88 độ</b>						
997	60	Cái		10 bar		Việt Nam	16.800
998	90	Cái		10 bar		Việt Nam	43.000
999	90	Cái		16 bar		Việt Nam	70.500
1000	110	Cái		10 bar		Việt Nam	71.700
1001	110	Cái		16 bar		Việt Nam	139.300
1002	160	Cái		10 bar		Việt Nam	213.200
1003	200	Cái		10 bar		Việt Nam	464.800
	<b>Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc</b>						
1005	60-48	Cái		10 bar		Việt Nam	17.700
1006	90-42	Cái		10 bar		Việt Nam	32.000
1007	90-48	Cái		10 bar		Việt Nam	34.100
1008	90-60	Cái		10 bar		Việt Nam	39.400
1009	90-75	Cái		10 bar		Việt Nam	40.700
1010	110-42	Cái		10 bar		Việt Nam	42.600
1011	110-48	Cái		10 bar		Việt Nam	44.400
1012	110-60	Cái		10 bar		Việt Nam	53.200
1013	110-75	Cái		10 bar		Việt Nam	55.700
1014	110-90	Cái		10 bar		Việt Nam	58.100
1015	140-42	Cái		10 bar		Việt Nam	71.000
1016	140-48	Cái		10 bar		Việt Nam	75.500
1017	140-60	Cái		10 bar		Việt Nam	76.400
1018	140-90	Cái		10 bar		Việt Nam	88.700
1019	140-110	Cái		10 bar		Việt Nam	106.400
1020	160-60	Cái		10 bar		Việt Nam	115.300
1021	160-75	Cái		10 bar		Việt Nam	126.800
1022	160-90	Cái		10 bar		Việt Nam	141.800
1023	160-110	Cái		10 bar		Việt Nam	150.800
1024	200-90	Cái		10 bar		Việt Nam	287.900
1025	200-110	Cái		10 bar		Việt Nam	314.500
1026	200-125	Cái		10 bar		Việt Nam	332.100
1027	250-110	Cái		10 bar		Việt Nam	497.800
1028	250-160	Cái		10 bar		Việt Nam	601.700
1029	250-200	Cái		10 bar		Việt Nam	676.300
	<b>Tứ chạc cong 88 độ</b>						
1031	90	Cái		10 bar		Việt Nam	55.300
1032	110	Cái		10 bar		Việt Nam	95.900
	<b>Tứ chạc xiên 45 độ</b>						
1034	110	Cái		10 bar		Việt Nam	120.400
1035	140	Cái		10 bar		Việt Nam	277.100
	<b>Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc</b>						
1037	140-110	Cái		10 bar		Việt Nam	181.300
	<b>Đầu bịt thoát</b>						
1039	60	Cái		6 bar		Việt Nam	5.700
1040	75	Cái		6 bar		Việt Nam	7.900
1041	110	Cái		6 bar		Việt Nam	11.800



STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
1042	140	Cái		6 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	Việt Nam	23.100	
1043	225	Cái		6 bar		Việt Nam	127.900	
1044	250	Cái		6 bar		Việt Nam	126.600	
1045	280	Cái		6 bar		Việt Nam	197.200	
	<b>Đầu bịt ren ngoài</b>							
1047	21-1/2"	Cái		10 bar		Việt Nam	670	
1048	27-3/4"	Cái		10 bar		Việt Nam	950	
1049	34-1"	Cái		10 bar		Việt Nam	1.700	
1050	42-1.1/4"	Cái		10 bar		Việt Nam	2.300	
1051	48-1.1/2"	Cái		10 bar		Việt Nam	3.000	
1052	60-2"	Cái		10 bar		Việt Nam	4.900	
1053	90-3"	Cái		10 bar		Việt Nam	11.800	
1054	110-4"	Cái		10 bar		Việt Nam	22.100	
	<b>Đầu nối thông sàn</b>							
1056	48	Cái		10 bar		Việt Nam	11.500	
1057	60	Cái		10 bar		Việt Nam	13.300	
1058	75	Cái		10 bar		Việt Nam	18.500	
1059	90	Cái		10 bar		Việt Nam	22.100	
1060	110	Cái		10 bar		Việt Nam	27.100	
	<b>Phễu thu nước</b>							
1062	75	Cái				Việt Nam	20.800	
1063	110	Cái				Việt Nam	34.100	
	<b>Phễu chắn rác</b>							
1065	48	Cái				Việt Nam	15.600	
1066	60	Cái				Việt Nam	32.800	
1067	90	Cái				Việt Nam	39.300	
	<b>Bịt xả thông tắc</b>							
1069	60	Cái		5 bar		Việt Nam	10.600	
1070	60 kiểu E	Cái		5 bar		Việt Nam	11.400	
1071	75	Cái		5 bar		Việt Nam	15.400	
1072	90	Cái		5 bar		Việt Nam	22.400	
1073	90 kiểu E	Cái		5 bar		Việt Nam	23.200	
1074	110	Cái		5 bar		Việt Nam	29.800	
1075	110 kiểu E	Cái		5 bar		Việt Nam	34.300	
1076	125	Cái		5 bar		Việt Nam	42.700	
1077	140	Cái		5 bar		Việt Nam	56.500	
1078	140 kiểu E	Cái		5 bar		Việt Nam	59.900	
1079	160	Cái		5 bar		Việt Nam	75.700	
1080	160 kiểu E	Cái		5 bar		Việt Nam	94.800	
1081	180	Cái		5 bar		Việt Nam	118.300	
1082	200	Cái		5 bar	Việt Nam	265.800		
1083	225	Cái		5 bar	Việt Nam	663.400		
1084	225 kiểu nắp ren	Cái		5 bar	Việt Nam	317.900		
1085	250	Cái		5 bar	Việt Nam	875.000		
1086	250 kiểu nắp ren	Cái		5 bar	Việt Nam	378.800		
1087	280	Cái		5 bar	Việt Nam	964.800		
1088	315	Cái		5 bar	Việt Nam	1.024.800		
1089	Nắp bể phốt	Cái			Việt Nam	36.500		
1090	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	Bộ			Việt Nam	20.800		
1091	Thân chụp lọc nước số 1	Bộ			Việt Nam	20.800		
1092	Chụp lọc nước số 1	Bộ			Việt Nam	27.600		
	<b>Nối thẳng TC ISO 3633</b>							
1094	DN90	Cái			Việt Nam	23.700		
1095	DN110	Cái			Việt Nam	28.900		

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1096	DN125	Cái					Việt Nam	42.000
1097	DN140	Cái					Việt Nam	53.100
1098	DN160	Cái					Việt Nam	67.000
	<b>Nối thẳng chuyên bậc lệch tâm TC ISO 3633</b>							
1100	DN60-34	Cái					Việt Nam	7.800
1101	DN60-42	Cái					Việt Nam	7.900
1102	DN60-48	Cái					Việt Nam	8.400
1103	DN90-48	Cái					Việt Nam	19.400
1104	DN90-60	Cái					Việt Nam	19.500
1105	DN110-48	Cái					Việt Nam	28.800
1106	DN110-60	Cái					Việt Nam	26.900
	<b>Nối góc 45 độ TC ISO 3633</b>							
1108	DN42	Cái					Việt Nam	7.000
1109	DN48	Cái					Việt Nam	8.600
1110	DN60	Cái					Việt Nam	15.400
1111	DN75	Cái					Việt Nam	26.600
1112	DN90	Cái					Việt Nam	40.900
1113	DN110	Cái					Việt Nam	54.100
1114	DN125	Cái					Việt Nam	69.700
1115	DN140	Cái					Việt Nam	85.600
1116	DN160	Cái					Việt Nam	108.700
	<b>Nối góc 88 độ TC ISO 3633</b>							
1118	DN90	Cái					Việt Nam	46.500
1119	DN110	Cái					Việt Nam	63.500
1120	DN125	Cái					Việt Nam	90.300
1121	DN140	Cái					Việt Nam	116.700
1122	DN160	Cái					Việt Nam	153.200
	<b>Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633</b>							
1124	DN42	Cái					Việt Nam	7.900
1125	DN48	Cái					Việt Nam	10.100
1126	DN60	Cái					Việt Nam	19.100
1127	DN75	Cái					Việt Nam	33.300
1128	DN90	Cái					Việt Nam	46.600
1129	DN110	Cái					Việt Nam	67.900
1130	DN160	Cái					Việt Nam	155.700
	<b>Đầu bịt ngoài TC ISO 3633</b>							
1132	DN90	Cái					Việt Nam	18.100
1133	DN110	Cái					Việt Nam	25.800
1134	DN125	Cái					Việt Nam	33.500
1135	DN140	Cái					Việt Nam	44.600
1136	DN160	Cái					Việt Nam	57.800
	<b>Ba chạc 45 độ TC ISO 3633</b>							
1138	DN90	Cái					Việt Nam	77.800
1139	DN110	Cái					Việt Nam	112.100
1140	DN125	Cái					Việt Nam	149.900
1141	DN140	Cái					Việt Nam	205.500
1142	DN160	Cái					Việt Nam	263.200

**Công ty cổ  
phần nhựa  
thiếu niên  
Tiền Phong**

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
	<b>Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633</b>						
1144	DN110-60	Cái				Việt Nam	70.700
1145	DN110-75	Cái				Việt Nam	82.200
1146	DN110-90	Cái				Việt Nam	97.000
1147	DN125-60	Cái				Việt Nam	85.500
1148	DN125-75	Cái				Việt Nam	99.800
1149	DN125-90	Cái				Việt Nam	110.400
1150	DN125-110	Cái				Việt Nam	129.300
1151	DN140-60	Cái				Việt Nam	114.300
1152	DN140-75	Cái				Việt Nam	117.400
1153	DN140-90	Cái				Việt Nam	134.000
1154	DN140-110	Cái				Việt Nam	153.700
1155	DN160-90	Cái				Việt Nam	160.200
1156	DN160-110	Cái				Việt Nam	180.500
	<b>Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>						
1158	DN75	Cái				Việt Nam	49.200
1159	DN90	Cái				Việt Nam	65.300
1160	DN110	Cái				Việt Nam	92.900
1161	DN125	Cái				Việt Nam	124.500
1162	DN140	Cái				Việt Nam	172.000
1163	DN160	Cái				Việt Nam	212.100
	<b>Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc</b>						
1165	DN110-60	Cái				Việt Nam	66.500
1166	DN110-75	Cái				Việt Nam	72.700
1167	DN110-90	Cái				Việt Nam	84.500
1168	DN125-60	Cái				Việt Nam	84.200
1169	DN125-75	Cái				Việt Nam	90.500
1170	DN125-90	Cái				Việt Nam	106.600
1171	DN125-110	Cái				Việt Nam	105.600
1172	DN140-60	Cái				Việt Nam	103.100
1173	DN140-75	Cái				Việt Nam	113.100
1174	DN140-90	Cái				Việt Nam	118.500
1175	DN140-110	Cái				Việt Nam	128.800
1176	DN160-90	Cái				Việt Nam	15.800
1177	DN160-110	Cái				Việt Nam	159.200
	<b>Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633</b>						
1179	DN90	Cái				Việt Nam	93.000
1180	DN110	Cái				Việt Nam	145.600
1181	DN125	Cái				Việt Nam	185.700
1182	DN140	Cái				Việt Nam	22.290
1183	DN160	Cái				Việt Nam	312.300
	<b>Tứ chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633</b>						
1185	DN125-90	Cái				Việt Nam	128.400
1186	DN125-110	Cái				Việt Nam	158.000
1187	DN140-90	Cái				Việt Nam	149.900

**Công ty cổ  
phần nhựa  
thiếu niên  
Tiền Phong**

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1188	DN140-110	Cái					Việt Nam	175.700
1189	DN160-90	Cái					Việt Nam	179.100
1190	DN160-110	Cái					Việt Nam	219.200
	<b>Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>							
1192	DN90	Cái					Việt Nam	77.100
1193	DN110	Cái					Việt Nam	113.400
1194	DN125	Cái					Việt Nam	153.200
1195	DN140	Cái					Việt Nam	197.200
1196	DN160	Cái					Việt Nam	262.400
	<b>Tứ chạc 88 độ Chuyển bậc TC ISO 3633</b>							
1198	DN125-90	Cái					Việt Nam	120.900
1199	DN125-110	Cái					Việt Nam	134.100
1200	DN140-90	Cái					Việt Nam	139.600
1201	DN140-110	Cái					Việt Nam	147.100
1202	DN160-90	Cái					Việt Nam	167.900
1203	DN160-110	Cái					Việt Nam	182.300
	<b>Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633</b>							
1205	DN90-60 (4 nhánh)	Cái					Việt Nam	65.600
1206	DN110-60 (4 nhánh)	Cái					Việt Nam	67.900
	<b>Nối thẳng thăm TC ISO 3633</b>							
1208	DN90	Cái					Việt Nam	67.200
1209	DN110	Cái					Việt Nam	85.100
1210	DN140	Cái					Việt Nam	164.800
1211	DN160	Cái					Việt Nam	203.400
	<b>Siphong TC ISO 3633</b>							
1213	DN42	Cái					Việt Nam	26.200
1214	DN48	Cái					Việt Nam	35.800
1215	DN60	Cái					Việt Nam	58.100
1216	DN75	Cái					Việt Nam	101.400
1217	DN90	Cái					Việt Nam	128.900
1218	DN110	Cái					Việt Nam	143.100
	<b>Siphong U - TC ISO 3633</b>							
1220	DN60	Cái					Việt Nam	49.800
1221	DN90	Cái					Việt Nam	126.800
1222	DN110	Cái					Việt Nam	187.700
	<b>Bịt xả TC ISO 3633</b>							
1224	DN90	Cái					Việt Nam	24.800
1225	DN110	Cái					Việt Nam	34.000
1226	DN125	Cái					Việt Nam	50.400
1227	DN140	Cái					Việt Nam	56.900
1228	DN160	Cái					Việt Nam	68.200
	<b>Nối góc thăm ISO 3633</b>							
1230	DN90	Cái					Việt Nam	51.000
1231	DN110	Cái					Việt Nam	70.500
	<b>Keo dán ống uPVC</b>							

**Công ty Cổ  
phần nhựa  
thiếu niên  
Tiên Phong**

STT	Nhóm vật liệu/Tên loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1233	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp				<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	3.200
1234	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp					Việt Nam	4.800
1235	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp					Việt Nam	7.700
1236	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp					Việt Nam	35.200
1237	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp					Việt Nam	69.100
1238	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg					Việt Nam	138.400
	<b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b>							
1240	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC: DN63	Cái					Việt Nam	13.100
1241	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC: DN75	Cái					Việt Nam	16.600
1242	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC: DN90	Cái					Việt Nam	20.100
1243	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	Cái					Việt Nam	25.200
1244	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC: DN125	Cái					Việt Nam	30.600
1245	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC: DN140	Cái					Việt Nam	34.600
1246	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	Cái					Việt Nam	48.500
1247	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	Cái					Việt Nam	59.600
1248	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	Cái					Việt Nam	60.200
1249	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	Cái					Việt Nam	80.400
1250	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	Cái					Việt Nam	96.000
1251	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	Cái					Việt Nam	136.200
1252	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	Cái					Việt Nam	184.000
1253	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	Cái					Việt Nam	236.700
1254	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	Cái					Việt Nam	336.700
1255	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	Cái					Việt Nam	431.600
1256	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	Cái					Việt Nam	538.200
1257	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	Cái					Việt Nam	736.500
1258	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	Cái					Việt Nam	901.300
1259	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	Cái				Việt Nam	1.253.600	
1260	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN800	Cái				Việt Nam	1.534.300	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>III SẢN PHẨM ỐNG NHỰA TIỀN PHONG HDPE</b>								
	<b>ỐNG HDPE (PE100)</b>		<b>ĐK</b>	<b>Áp suất</b>	<b>Độ dày (mm)</b>		<b>Tại thành phố Lào Cai</b>	
1.261	Ống HDPE (PE100)	M	DN20	PN16	2	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	7.727
1.262	Ống HDPE (PE100)	M	DN20	PN20	2.3		Việt Nam	9.091
1.263	Ống HDPE (PE100)	M	DN25	PN12.5	2		Việt Nam	9.818
1.264	Ống HDPE (PE100)	M	DN25	PN16	2.3		Việt Nam	11.727
1.265	Ống HDPE (PE100)	M	DN25	PN20	3		Việt Nam	13.727
1.266	Ống HDPE (PE100)	M	DN32	PN10	2		Việt Nam	13.182
1.267	Ống HDPE (PE100)	M	DN32	PN12.5	2.4		Việt Nam	16.091
1.268	Ống HDPE (PE100)	M	DN32	PN16	3		Việt Nam	18.818
1.269	Ống HDPE (PE100)	M	DN32	PN20	3.6		Việt Nam	22.636
1.270	Ống HDPE (PE100)	M	DN40	PN8	2		Việt Nam	16.636
1.271	Ống HDPE (PE100)	M	DN40	PN10	2.4		Việt Nam	20.091
1.272	Ống HDPE (PE100)	M	DN40	PN12.5	3		Việt Nam	24.273
1.273	Ống HDPE (PE100)	M	DN40	PN16	3.7		Việt Nam	29.182
1.274	Ống HDPE (PE100)	M	DN40	PN20	4.5		Việt Nam	34.636
1.275	Ống HDPE (PE100)	M	DN50	PN8	2.4		Việt Nam	25.818
1.276	Ống HDPE (PE100)	M	DN50	PN10	3		Việt Nam	30.818
1.277	Ống HDPE (PE100)	M	DN50	PN12.5	3.7		Việt Nam	37.091
1.278	Ống HDPE (PE100)	M	DN50	PN16	4.6		Việt Nam	45.273
1.279	Ống HDPE (PE100)	M	DN50	PN20	5.6		Việt Nam	53.545
1.280	Ống HDPE (PE100)	M	DN63	PN8	3		Việt Nam	40.091
1.281	Ống HDPE (PE100)	M	DN63	PN10	3.8		Việt Nam	49.273
1.282	Ống HDPE (PE100)	M	DN63	PN12.5	4.7		Việt Nam	59.727
1.283	Ống HDPE (PE100)	M	DN63	PN16	5.8		Việt Nam	71.182
1.284	Ống HDPE (PE100)	M	DN63	PN20	7.1		Việt Nam	85.273
1.285	Ống HDPE (PE100)	M	DN75	PN8	3.6		Việt Nam	57.000
1.286	Ống HDPE (PE100)	M	DN75	PN10	4.5		Việt Nam	70.273
1.287	Ống HDPE (PE100)	M	DN75	PN12.5	5.6		Việt Nam	84.727
1.288	Ống HDPE (PE100)	M	DN75	PN16	6.8		Việt Nam	101.091
1.289	Ống HDPE (PE100)	M	DN75	PN20	8.4		Việt Nam	120.727
1.290	Ống HDPE (PE100)	M	DN90	PN8	4.3		Việt Nam	90.000
1.291	Ống HDPE (PE100)	M	DN90	PN10	5.4		Việt Nam	99.727
1.292	Ống HDPE (PE100)	M	DN90	PN12.5	6.7		Việt Nam	120.545
1.293	Ống HDPE (PE100)	M	DN90	PN16	8.2		Việt Nam	144.727
1.294	Ống HDPE (PE100)	M	DN90	PN20	10.1		Việt Nam	173.273
1.295	Ống HDPE (PE100)	M	DN110	PN6	4.2		Việt Nam	97.273
1.296	Ống HDPE (PE100)	M	DN110	PN8	5.3		Việt Nam	120.818
1.297	Ống HDPE (PE100)	M	DN110	PN10	6.6		Việt Nam	151.091
1.298	Ống HDPE (PE100)	M	DN110	PN12.5	8.1	Việt Nam	180.545	
1.299	Ống HDPE (PE100)	M	DN110	PN16	10	Việt Nam	218.000	
1.300	Ống HDPE (PE100)	M	DN110	PN20	12.3	Việt Nam	262.364	
1.301	Ống HDPE (PE100)	M	DN125	PN6	4.8	Việt Nam	125.818	
1.302	Ống HDPE (PE100)	M	DN125	PN8	6	Việt Nam	156.000	
1.303	Ống HDPE (PE100)	M	DN125	PN10	7.4	Việt Nam	190.727	
1.304	Ống HDPE (PE100)	M	DN125	PN12.5	9.2	Việt Nam	232.455	
1.305	Ống HDPE (PE100)	M	DN125	PN16	11.4	Việt Nam	282.000	
1.306	Ống HDPE (PE100)	M	DN125	PN20	14	Việt Nam	336.273	
1.307	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN6	5.4	Việt Nam	157.909	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.308	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN8	6.7	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	194.273
1.309	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN10	8.3		Việt Nam	238.091
1.310	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN12.5	10.3		Việt Nam	288.364
1.311	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN16	12.7		Việt Nam	349.636
1.312	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN20	15.7		Việt Nam	420.545
1.313	Ống HDPE (PE100)	M	DN160	PN6	6.2		Việt Nam	206.909
1.314	Ống HDPE (PE100)	M	DN160	PN8	7.7		Việt Nam	255.091
1.315	Ống HDPE (PE100)	M	DN160	PN10	9.5		Việt Nam	312.909
1.316	Ống HDPE (PE100)	M	DN160	PN12.5	11.8		Việt Nam	376.273
1.317	Ống HDPE (PE100)	M	DN160	PN16	14.6		Việt Nam	462.364
1.318	Ống HDPE (PE100)	M	DN160	PN20	17.9		Việt Nam	551.636
1.319	Ống HDPE (PE100)	M	DN180	PN6	6.9		Việt Nam	258.545
1.320	Ống HDPE (PE100)	M	DN180	PN8	8.6		Việt Nam	321.182
1.321	Ống HDPE (PE100)	M	DN180	PN10	10.7		Việt Nam	393.909
1.322	Ống HDPE (PE100)	M	DN180	PN12.5	13.3		Việt Nam	479.727
1.323	Ống HDPE (PE100)	M	DN180	PN16	16.4		Việt Nam	581.636
1.324	Ống HDPE (PE100)	M	DN180	PN20	20.1		Việt Nam	697.455
1.325	Ống HDPE (PE100)	M	DN200	PN6	7.7		Việt Nam	321.091
1.326	Ống HDPE (PE100)	M	DN200	PN8	9.6		Việt Nam	400.091
1.327	Ống HDPE (PE100)	M	DN200	PN10	11.9		Việt Nam	493.636
1.328	Ống HDPE (PE100)	M	DN200	PN12.5	14.7		Việt Nam	587.818
1.329	Ống HDPE (PE100)	M	DN200	PN16	18.2		Việt Nam	727.727
1.330	Ống HDPE (PE100)	M	DN225	PN8	10.8		Việt Nam	503.818
1.331	Ống HDPE (PE100)	M	DN225	PN10	13.4		Việt Nam	606.727
1.332	Ống HDPE (PE100)	M	DN225	PN12.5	16.6		Việt Nam	743.091
1.333	Ống HDPE (PE100)	M	DN225	PN16	20.5		Việt Nam	889.727
1.334	Ống HDPE (PE100)	M	DN225	PN20	25.2		Việt Nam	1.073.182
1.335	Ống HDPE (PE100)	M	DN250	PN6	9.6		Việt Nam	499.000
1.336	Ống HDPE (PE100)	M	DN250	PN8	11.9		Việt Nam	614.818
1.337	Ống HDPE (PE100)	M	DN250	PN10	14.8		Việt Nam	751.727
1.338	Ống HDPE (PE100)	M	DN250	PN12.5	18.4		Việt Nam	923.909
1.339	Ống HDPE (PE100)	M	DN250	PN16	22.7		Việt Nam	1.106.909
1.340	Ống HDPE (PE100)	M	DN250	PN20	27.9		Việt Nam	1.324.364
1.341	Ống HDPE (PE100)	M	DN280	PN6	10.7		Việt Nam	618.818
1.342	Ống HDPE (PE100)	M	DN280	PN8	13.4		Việt Nam	784.273
1.343	Ống HDPE (PE100)	M	DN280	PN10	16.6		Việt Nam	936.636
1.344	Ống HDPE (PE100)	M	DN280	PN12.5	20.6	Việt Nam	1.158.364	
1.345	Ống HDPE (PE100)	M	DN280	PN16	25.4	Việt Nam	1.387.273	
1.346	Ống HDPE (PE100)	M	DN280	PN20	31.3	Việt Nam	1.658.818	
1.347	Ống HDPE (PE100)	M	DN315	PN6	12.1	Việt Nam	789.091	
1.348	Ống HDPE (PE100)	M	DN315	PN8	15	Việt Nam	982.455	
1.349	Ống HDPE (PE100)	M	DN315	PN10	18.7	Việt Nam	1.192.727	
1.350	Ống HDPE (PE100)	M	DN315	PN12.5	23.2	Việt Nam	1.448.818	
1.351	Ống HDPE (PE100)	M	DN315	PN16	28.6	Việt Nam	1.756.000	
1.352	Ống HDPE (PE100)	M	DN315	PN20	35.2	Việt Nam	2.113.182	
1.353	Ống HDPE (PE100)	M	DN355	PN6	13.6	Việt Nam	1.002.273	
1.354	Ống HDPE (PE100)	M	DN355	PN8	16.9	Việt Nam	1.235.455	
1.355	Ống HDPE (PE100)	M	DN355	PN10	21.1	Việt Nam	1.515.727	
1.356	Ống HDPE (PE100)	M	DN355	PN12.5	26.1	Việt Nam	1.837.545	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.357	Ống HDPE (PE100)	M	DN355	PN16	32.2	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	2.229.273
1.358	Ống HDPE (PE100)	M	DN355	PN20	39.7		Việt Nam	2.680.727
1.359	Ống HDPE (PE100)	M	DN400	PN6	15.3		Việt Nam	1.264.455
1.360	Ống HDPE (PE100)	M	DN400	PN8	19.1		Việt Nam	1.584.364
1.361	Ống HDPE (PE100)	M	DN400	PN10	23.7		Việt Nam	1.926.000
1.362	Ống HDPE (PE100)	M	DN400	PN12.5	29.4		Việt Nam	2.326.364
1.363	Ống HDPE (PE100)	M	DN400	PN16	36.3		Việt Nam	2.841.000
1.364	Ống HDPE (PE100)	M	DN400	PN20	44.7		Việt Nam	3.414.182
1.365	Ống HDPE (PE100)	M	DN450	PN6	17.2		Việt Nam	1.615.909
1.366	Ống HDPE (PE100)	M	DN450	PN8	21.5		Việt Nam	1.988.727
1.367	Ống HDPE (PE100)	M	DN450	PN10	26.7		Việt Nam	2.433.727
1.368	Ống HDPE (PE100)	M	DN450	PN12.5	33.1		Việt Nam	2.941.364
1.369	Ống HDPE (PE100)	M	DN450	PN16	40.9		Việt Nam	3.595.909
1.370	Ống HDPE (PE100)	M	DN450	PN20	50.3		Việt Nam	4.316.091
1.371	Ống HDPE (PE100)	M	DN500	PN6	19.1		Việt Nam	1.967.909
1.372	Ống HDPE (PE100)	M	DN500	PN8	23.9		Việt Nam	2.467.091
1.373	Ống HDPE (PE100)	M	DN500	PN10	29.7		Việt Nam	3.026.455
1.374	Ống HDPE (PE100)	M	DN500	PN12.5	36.8		Việt Nam	3.660.545
1.375	Ống HDPE (PE100)	M	DN500	PN16	45.4		Việt Nam	4.457.545
1.376	Ống HDPE (PE100)	M	DN500	PN20	55.8		Việt Nam	5.338.545
1.377	Ống HDPE (PE100)	M	DN560	PN6	21.4		Việt Nam	2.702.727
1.378	Ống HDPE (PE100)	M	DN560	PN8	26.7		Việt Nam	3.332.727
1.379	Ống HDPE (PE100)	M	DN560	PN10	33.2		Việt Nam	4.091.818
1.380	Ống HDPE (PE100)	M	DN560	PN12.5	41.2		Việt Nam	4.994.545
1.381	Ống HDPE (PE100)	M	DN560	PN16	50.8		Việt Nam	6.032.727
1.382	Ống HDPE (PE100)	M	DN630	PN 6	24.1		Việt Nam	3.424.545
1.383	Ống HDPE (PE100)	M	DN630	PN8	30		Việt Nam	4.210.909
1.384	Ống HDPE (PE100)	M	DN630	PN10	37.4		Việt Nam	5.182.727
1.385	Ống HDPE (PE100)	M	DN630	PN12.5	46.3		Việt Nam	6.312.727
1.386	Ống HDPE (PE100)	M	DN630	PN16	57.2		Việt Nam	7.167.273
1.387	Ống HDPE (PE100)	M	DN710	PN6	27.2		Việt Nam	4.360.000
1.388	Ống HDPE (PE100)	M	DN710	PN8	33.9		Việt Nam	5.369.091
1.389	Ống HDPE (PE100)	M	DN710	PN10	42.1		Việt Nam	6.586.364
1.390	Ống HDPE (PE100)	M	DN710	PN12.5	52.2		Việt Nam	8.031.818
1.391	Ống HDPE (PE100)	M	DN710	PN16	64.5		Việt Nam	9.723.636
1.392	Ống HDPE (PE100)	M	DN800	PN6	30.6		Việt Nam	5.521.818
1.393	Ống HDPE (PE100)	M	DN800	PN8	38.1		Việt Nam	6.805.455
1.394	Ống HDPE (PE100)	M	DN800	PN10	47.4		Việt Nam	8.351.818
1.395	Ống HDPE (PE100)	M	DN800	PN12.5	58.8		Việt Nam	8.578.182
1.396	Ống HDPE (PE100)	M	DN900	PN6	34.4	Việt Nam	6.983.636	
1.397	Ống HDPE (PE100)	M	DN900	PN8	42.9	Việt Nam	8.610.909	
	<b>Ống PE 100 đặc biệt</b>							
1.398	Ống HDPE (PE100)	M	DN170	PN8	8.1	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	291.000
1.399	Ống HDPE (PE100)	M	DN222	PN8	10.6		Việt Nam	485.727
1.400	Ống HDPE (PE100)	M	DN222	PN10	12.5		Việt Nam	609.818
1.401	Ống HDPE (PE100)	M	DN274	PN8	13.1		Việt Nam	748.455
1.402	Ống HDPE (PE100)	M	DN274	PN10	16.1		Việt Nam	898.727
1.403	Ống HDPE (PE100)	M	DN326	PN6	12.5		Việt Nam	850.818
1.404	Ống HDPE (PE100)	M	DN326	PN8	15.7		Việt Nam	1.049.727
1.405	Ống HDPE (PE100)	M	DN326	PN10	19.2	Việt Nam	1.276.000	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.406	Ống HDPE (PE100)	M	DN429	PN6	16.3	Trong	Việt Nam	1.464.727
	<b>ỐNG NHỰA HDPE - PE80</b>							
1.407	Ống HDPE (PE80)	m	DN20	PN12.5	2	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	7.545
1.408	Ống HDPE (PE80)	m	DN20	PN16	2.3		Việt Nam	9.091
1.409	Ống HDPE (PE80)	m	DN25	PN10	2		Việt Nam	9.818
1.410	Ống HDPE (PE80)	m	DN25	PN12.5	2.3		Việt Nam	11.455
1.411	Ống HDPE (PE80)	m	DN25	PN16	3		Việt Nam	13.727
1.412	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN8	2		Việt Nam	13.455
1.413	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN10	2.4		Việt Nam	15.727
1.414	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN12.5	3		Việt Nam	18.909
1.415	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN16	3.6		Việt Nam	22.636
1.416	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN6	2		Việt Nam	16.636
1.417	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN8	2.4		Việt Nam	20.091
1.418	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN10	3		Việt Nam	24.273
1.419	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN12.5	3.7		Việt Nam	29.182
1.420	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN16	4.5		Việt Nam	34.636
1.421	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN6	2.4		Việt Nam	25.818
1.422	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN8	3		Việt Nam	31.273
1.423	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN10	3.7		Việt Nam	37.364
1.424	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN12.5	4.6		Việt Nam	45.182
1.425	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN16	5.6		Việt Nam	53.545
1.426	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN6	3		Việt Nam	39.909
1.427	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN8	3.8		Việt Nam	49.727
1.428	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN10	4.7		Việt Nam	59.636
1.429	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN12.5	5.8		Việt Nam	71.818
1.430	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN16	7.10		Việt Nam	85.273
1.431	Ống HDPE (PE80)	m	PN20	PN20	3		Việt Nam	101.364
1.432	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN6	3.6		Việt Nam	56.727
1.433	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN8	4.5		Việt Nam	70.364
1.434	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN10	5.6		Việt Nam	85.273
1.435	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN12.5	6.8		Việt Nam	100.455
1.436	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN16	8.4		Việt Nam	120.818
1.437	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN6	4.3		Việt Nam	91.273
1.438	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN8	5.4		Việt Nam	101.909
1.439	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN10	6.7		Việt Nam	120.818
1.440	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN12.5	8.2		Việt Nam	144.545
1.441	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN160	10.1		Việt Nam	173.455
1.442	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN6	5.3		Việt Nam	120.364
1.443	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN8	6.6		Việt Nam	148.182
1.444	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN10	8.1		Việt Nam	182.545
1.445	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN12.5	10		Việt Nam	216.273
1.446	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN16	12.3		Việt Nam	262.545
1.447	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN6	6.00	Việt Nam	155.091	
1.448	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN8	7.4	Việt Nam	189.364	
1.449	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN10	9.2	Việt Nam	232.909	
1.450	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN12.5	11.4	Việt Nam	281.455	
1.451	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN16	14	Việt Nam	336.545	
1.452	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN6	6.7	Việt Nam	192.727	
1.453	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN8	8.3	Việt Nam	237.455	
1.454	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN10	10.3	Việt Nam	290.364	
1.455	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN12.5	12.7	Việt Nam	347.182	
1.456	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN16	15.7	Việt Nam	420.545	
1.457	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN6	7.7	Việt Nam	253.273	
1.458	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN8	9.5	Việt Nam	309.727	
1.459	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN10	11.8	Việt Nam	380.909	
1.460	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN12.5	14.6	Việt Nam	456.364	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.461	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN16	17.9	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	551.818
1.462	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN6	8.6		Việt Nam	318.545
1.463	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN80	10.7		Việt Nam	392.818
1.464	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN10	13.3		Việt Nam	481.636
1.465	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN12.5	16.4		Việt Nam	578.818
1.466	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN16	20.1		Việt Nam	697.455
1.467	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN6	9.6		Việt Nam	395.818
1.468	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN8	11.9		Việt Nam	488.091
1.469	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN10	14.7		Việt Nam	599.455
1.470	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN12.5	18.2		Việt Nam	714.091
1.471	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN16	22.4		Việt Nam	867.545
1.472	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN6	10.8		Việt Nam	499.091
1.473	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN8	13.4		Việt Nam	616.273
1.474	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN10	16.60		Việt Nam	740.455
1.475	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN12.5	20.5		Việt Nam	893.182
1.476	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN16	25.2		Việt Nam	1.073.182
1.477	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN6	11.9		Việt Nam	610.636
1.478	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN8	14.8		Việt Nam	757.364
1.479	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN10	18.4		Việt Nam	915.636
1.480	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN12.5	22.7		Việt Nam	1.116.909
1.481	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN16	27.9		Việt Nam	1.325.636
1.482	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN6	13.4		Việt Nam	768.455
1.483	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN8	16.6		Việt Nam	950.818
1.484	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN10	20.6		Việt Nam	1.148.545
1.485	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN12.5	25.4		Việt Nam	1.399.727
1.486	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN16	31.3		Việt Nam	1.660.727
1.487	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN6	15		Việt Nam	965.909
1.488	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN8	18.7		Việt Nam	1.203.545
1.489	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN10	23.2		Việt Nam	1.453.091
1.490	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN12.5	28.6		Việt Nam	1.749.545
1.491	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN16 0	35.2		Việt Nam	2.112.727
1.492	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN6	16.9		Việt Nam	1.235.636
1.493	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN8	21.1		Việt Nam	1.516.909
1.494	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN10	26.1		Việt Nam	1.844.818
1.495	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN12.5	32.2		Việt Nam	2.220.000
1.496	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN16	39.7		Việt Nam	2.681.909
1.497	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN6	19.1		Việt Nam	1.556.909
1.498	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN8	23.7		Việt Nam	1.937.091
1.499	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN10	29.4		Việt Nam	2.345.545
1.500	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN12.5	36.30		Việt Nam	2.817.455
1.501	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN16	44.7		Việt Nam	3.412.000
1.502	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN6	21.5		Việt Nam	1.987.273
1.503	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN8	26.7		Việt Nam	2.436.000
1.504	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN10	33.1		Việt Nam	2.970.000
1.505	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN12.5	40.9		Việt Nam	3.560.909
1.506	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN16	50.3		Việt Nam	4.310.909
1.507	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN6	23.9		Việt Nam	2.430.818
1.508	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN8	29.7		Việt Nam	3.027.091
1.509	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN10	36.8		Việt Nam	3.683.091
1.510	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN12.5	45.4	Việt Nam	4.429.818	
1.511	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN16	55.8	Việt Nam	5.342.091	
1.512	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN6	26.7	Việt Nam	3.332.727	
1.513	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN8	33.2	Việt Nam	4.091.818	
1.514	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN10	41.2	Việt Nam	4.994.545	
1.515	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN12.5	50.8	Việt Nam	6.032.727	
1.516	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN6	30	Việt Nam	4.210.909	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
1.517	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN8	37.4	Tien Phong	Việt Nam	5.182.727	
1.518	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN10	46.3		Việt Nam	6.312.727	
1.519	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN12.5	57.2		Việt Nam	7.167.273	
1.520	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN6	33.9		Việt Nam	5.369.091	
1.521	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN8	42.1		Việt Nam	6.586.364	
1.522	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN10	52.2		Việt Nam	8.031.818	
1.523	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN12.5	64.5		Việt Nam	9.723.636	
1.524	Ống HDPE (PE80)	m	DN800	PN6	38.1		Việt Nam	6.805.455	
1.525	Ống HDPE (PE80)	m	DN800	PN8	47.4		Việt Nam	8.351.818	
1.526	Ống HDPE (PE80)	m	DN800	PN10	58.8		Việt Nam	8.578.182	
1.527	Ống HDPE (PE80)	m	DN900	PN6	42.9		Việt Nam	8.610.909	
	<b>Ống PE 80 đặc biệt</b>								
1.528	Ống HDPE (PE80)	m	DN114	PN	7		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	168.182
1.529	Ống HDPE (PE80)	m	DN118	PN6		Việt Nam		181.273	
1.530	Ống HDPE (PE80)	m	DN118	PN10	8.7	Việt Nam		205.364	
1.531	Ống HDPE (PE80)	m	DN170	PN7	10	Việt Nam		360.273	
1.532	Ống HDPE (PE80)	m	DN170	PN10	12.5	Việt Nam		430.091	
1.533	Ống HDPE (PE80)	m	DN222	PN8	13.4	Việt Nam		605.818	
1.534	Ống HDPE (PE80)	m	DN222	PN10	16.3	Việt Nam		731.455	
1.535	Ống HDPE (PE80)	m	DN274	PN	16.6	Việt Nam		924.636	
1.536	Ống HDPE (PE80)	m	DN274	PN10	20.2	Việt Nam		1.137.455	
	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN</b>								
1.537	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN20	PN16		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	17.000	
1.538	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN25	PN16			Việt Nam	25.545	
1.539	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN32	PN16			Việt Nam	33.091	
1.540	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN40	PN16			Việt Nam	49.182	
1.541	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN50	PN16			Việt Nam	63.982	
1.542	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN63	PN16			Việt Nam	84.273	
1.543	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN75	PN10			Việt Nam	134.727	
1.544	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN90	PN10			Việt Nam	235.364	
	<b>Đầu nối thẳng chuyển bậc PE</b>								
1.545	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN25-20	PN16		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	25.364	
1.546	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN32-20	PN16			Việt Nam	35.091	
1.547	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN32-25	PN16			Việt Nam	35.727	
1.548	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN40-20	PN16			Việt Nam	36.727	
1.549	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN40-25	PN16			Việt Nam	38.364	
1.550	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN40-32	PN16			Việt Nam	43.636	
1.551	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN50-25	PN16			Việt Nam	44.909	
1.552	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN50-32	PN16			Việt Nam	46.091	
1.553	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN50-40	PN16			Việt Nam	57.818	
1.554	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN63-20	PN16			Việt Nam	61.091	
1.555	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN63-25	PN16			Việt Nam	72.364	
1.556	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN63-40	PN16			Việt Nam	79.909	
1.557	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN63-50	PN16			Việt Nam	80.909	
1.558	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN75-50	PN10			Việt Nam	130.909	
1.559	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN75-63	PN10			Việt Nam	152.727	
1.560	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN90-63	PN10			Việt Nam	174.909	
1.561	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái	DN90-75	PN10			Việt Nam	235.636	
	<b>Đầu nối bằng bích PE</b>								

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.562	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN40	PN10	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	14.000
1.563	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN50	PN10		Việt Nam	20.091
1.564	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN63	PN10; 16		Việt Nam	44.727
1.565	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN75	PN10; 16		Việt Nam	70.909
1.566	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN90	PN10,16		Việt Nam	106.364
1.567	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN11	PN10,16		Việt Nam	141.545
1.568	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN125	PN10,16		Việt Nam	172.727
1.569	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN140	PN10,16		Việt Nam	220.909
1.570	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN160	PN10,16		Việt Nam	263.636
1.571	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN180	PN10,16		Việt Nam	440.818
1.572	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN200	PN10; 16		Việt Nam	472.727
	<b>Nối góc 90 độ PE</b>						
1.573	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN20	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên phong</b>	Việt Nam	21.091
1.574	Nối góc 90 độ PE:	Cái	DN25	PN16		Việt Nam	24.182
1.575	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN32	PN16		Việt Nam	33.091
1.576	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN40	PN16		Việt Nam	52.636
1.577	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN50	PN16		Việt Nam	68.182
1.578	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63	PN16		Việt Nam	114.364
1.579	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN75	PN10		Việt Nam	158.091
1.580	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN90	PN10		Việt Nam	268.909
	<b>Nối góc 45 độ PE</b>						
1.581	Nối góc 45 độ PE	Cái	DN63	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên tiên phong</b>	Việt Nam	107.455
	<b>Nối góc ren ngoài PE</b>						
1.582	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN20-1/2"	PN16		Việt Nam	12.545
1.583	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN20-3/4"	PN16		Việt Nam	12.545
1.584	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN25-1/2"	PN16		Việt Nam	14.818
1.585	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN25-3/4"	PN16		Việt Nam	14.182
1.586	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN32-1"	PN16		Việt Nam	23.364
1.587	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN40x1.1/4"	PN16		Việt Nam	41.273
1.588	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN50x1 1/2"	PN16		Việt Nam	59.273
1.589	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN63x2"	PN16 0		Việt Nam	91.727
	<b>Ba chạc 90 độ PE</b>						
1.590	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN20	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên</b>	Việt Nam	21.455
1.591	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN25	PN16		Việt Nam	30.727
1.592	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN32	PN16		Việt Nam	35.636
1.593	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN40	PN160		Việt Nam	69.545
1.594	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN50	PN16		Việt Nam	111.455
1.595	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN63	PN16		Việt Nam	133.636
1.596	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN75	PN10		Việt Nam	211.818
1.597	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN90	PN10		Việt Nam	395.364
	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE</b>						
1.598	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN25-20	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu</b>	Việt Nam	39.091
1.599	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN32-20	PN16		Việt Nam	53.091
1.600	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN32-25	PN16		Việt Nam	53.727
1.601	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN40-20	PN16		Việt Nam	63.636
1.602	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN40-25	PN16		Việt Nam	69.909
1.603	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN40-32	PN16		Việt Nam	65.273
1.604	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN50-25	PN16		Việt Nam	77.455
1.605	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN50-32	PN16		Việt Nam	98.727
1.606	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN50-40	PN16 0		Việt Nam	95.636

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
1.607	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-25	PN16	<b>Thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	110.091	
1.608	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-32	PN16		Việt Nam	111.727	
1.609	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-40	PN16		Việt Nam	116.818	
1.610	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-50	PN16		Việt Nam	118.273	
1.611	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN75-50	PN10		Việt Nam	233.455	
1.612	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN75-63	PN10		Việt Nam	211.636	
1.613	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN90-63	PN10		Việt Nam	377.000	
1.614	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN90-75	PN10		Việt Nam	405.364	
	<b>Đầu bịt PE</b>							
1.615	Đầu bịt PE :DN20	Cái	DN20	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa Thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	8.636	
1.616	Đầu bịt PE :DN25	Cái	DN25	PN16		Việt Nam	10.000	
1.617	Đầu bịt PE :DN32	Cái	DN32	PN16		Việt Nam	17.000	
1.618	Đầu bịt PE :DN40	Cái	DN40	PN16		Việt Nam	29.727	
1.619	Đầu bịt PE :DN50	Cái	DN50	PN16		Việt Nam	42.636	
1.620	Đầu bịt PE :DN63	Cái	DN63	PN16		Việt Nam	63.909	
1.621	Đầu bịt PE :DN75	Cái	DN75	PN10		Việt Nam	96.636	
1.622	Đầu bịt PE :DN90	Cái	DN90	PN10		Việt Nam	153.364	
	<b>Khâu nối ren ngoài PE</b>							
1.623	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN20-1/2"	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	12.000	
1.624	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN20-3/4"	PN16		Việt Nam	12.000	
1.625	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN25-1/2"	PN16		Việt Nam	13.909	
1.626	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN25-3/4"	PN16		Việt Nam	13.909	
1.627	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DNrH 1 IT)	PN16		Việt Nam	13.909	
1.628	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN32-3/4"	PN16		Việt Nam	16.727	
1.629	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN32 1"	PN16		Việt Nam	16.909	
1.630	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN32-1.1/4"	PN16		Việt Nam	17273	
1.631	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-1"	PN16		Việt Nam	29.636	
1.632	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		Việt Nam	29.636	
1.633	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-1.1/2"	PN16		Việt Nam	28.455	
1.634	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-2"	PN16		Việt Nam	32.182	
1.635	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN50-1.1/4"	PN16		Việt Nam	51.818	
1.636	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN50-1.1/2"	PN160		Việt Nam	34.909	
1.637	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN50-2"	PN16		Việt Nam	52.636	
1.638	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN63-1.1/2"	PN16		Việt Nam	60.636	
1.639	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN63-2"	PN16		Việt Nam	61.364	
1.640	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN63-2.1/2"	PN16		Việt Nam	60.364	
1.641	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN75-2"	PN10		Việt Nam	97.273	
1.642	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN75-2.1/2"	PN10		Việt Nam	92.182	
1.643	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN90-2"	PN10		Việt Nam	135.545	
1.644	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN90-2 1/2"	PN10		Việt Nam	139.909	
1.645	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN90-3"	PN100		Việt Nam	149.636	
	<b>Khâu nối ren trong PE</b>							
1.646	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN20-1/2"	PN16		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên</b>	Việt Nam	10.545
1.647	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN25-1/2"	PN16	Việt Nam		15.273	
1.648	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN25-3/4"	PN16	Việt Nam		14.455	
1.649	Khâu nối ren trong PE	Cái	DNrH 1 rr>	PN16	Việt Nam		22.364	
1.650	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	Việt Nam		57.545	
1.651	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN50-1.1/2"	PN16	Việt Nam		60.909	
	<b>Đai khởi thủy kiểu 1</b>							
1.652	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN32-1/2"	PN16		Việt Nam	21.091	
1.653	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN32-3/4"	PN16		Việt Nam	21.091	
1.654	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN40-1/2"	PN16		Việt Nam	31.000	
1.655	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN40-3/4"	PN16		Việt Nam	31.000	
1.656	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN50-1/2"	PN16		Việt Nam	37.818	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách		Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
1.657	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN50-3/4"	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	37.818	
1.658	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN50-1"	PN16		Việt Nam	37.818	
1.659	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN63-1/2"	PN16		Việt Nam	53.727	
1.660	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN63-3/4"	PN16		Việt Nam	53.727	
1.661	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DNv6	PN16		Việt Nam	53.727	
1.662	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0		Việt Nam	57.545	
1.663	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN75-1/2"	PN16		Việt Nam	68.182	
1.664	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN75-3/4"	PN16		Việt Nam	68.182	
1.665	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN75-1"	PN16		Việt Nam	68.182	
1.666	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN75-1.1/4"	PN16		Việt Nam	72.364	
1.667	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN75-1.1/2"	PN16		Việt Nam	72.364	
1.668	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN75-2"	PN16		Việt Nam	75.273	
1.669	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN90-1/2"	PN16		Việt Nam	81.636	
1.670	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN90-3/4"	PN16		Việt Nam	81.636	
1.671	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN90-1"	PN16		Việt Nam	81.636	
1.672	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN90-1.1/2"	PN16		Việt Nam	81.636	
1.673	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN90-1.1/4"	PN16		Việt Nam	84.545	
1.674	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN90-2"	PN16		Việt Nam	84.545	
1.675	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN110-1/2"	PN16		Việt Nam	129.273	
1.676	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN110-3/4"	PN16		Việt Nam	129.273	
1.677	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN110-1"	PN16	Việt Nam	122.636		
1.678	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN110-1.1/2"	PN16	Việt Nam	113.818		
1.679	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN110-1.1/4"	PN16	Việt Nam	113.818		
1.680	Đai khô thủy kiểu 1	Cái	DN110-2"	PN16	Việt Nam	122.636		
	<b>Đai khô thủy ren trong đồng</b>							
1.681	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN50-1/2" E	PN16		Việt Nam	46.273	
1.682	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN50 -3/4" E	PN16		Việt Nam	73.818	
1.683	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN63 -1/2" E	PN16	<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	72.818	
1.684	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN63 -3/4" E	PN16		Việt Nam	87.091	
1.685	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN75 -1/2" E	PN16		Việt Nam	88.455	
1.686	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN90 -3/4" E	PN16		Việt Nam	136.636	
1.687	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN90 -1/2" E	PN16		Việt Nam	134.636	
1.688	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN110-1/2" E	PN16		Việt Nam	173.545	
1.689	Đai khô thủy ren trong đồng	Cái	DN110-3/4" E	PN16		Việt Nam	193.182	
	<b>Đai khô thủy kiểu 2</b>							
1.690	Đai khô thủy kiểu 2	Cái	DN50-20	PN16		Việt Nam	50.364	
1.691	Đai khô thủy kiểu 2	Cái	DN50-25	PN16		Việt Nam	56.909	
1.692	Đai khô thủy kiểu 2	Cái	DN63-20	PN16	Việt Nam	65.455		
1.693	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16	Việt Nam	71.636		
	<b>PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3</b>							
	<b>Nối góc 45 độ PE100 hàn</b>					Việt Nam		
1.694	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN6		Việt Nam	72.545	
1.695	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN8		Việt Nam	90.091	
1.696	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN10		Việt Nam	109.091	
1.697	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN12.5		Việt Nam	130.909	
1.698	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN16		Việt Nam	156.273	
1.699	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN6		Việt Nam	111.000	
1.700	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN8		Việt Nam	136.273	
1.701	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN10		Việt Nam	164.545	
1.702	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN12.5		Việt Nam	197.636	
1.703	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN16		Việt Nam	237.091	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.704	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN6		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	143.636
1.705	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	174.273
1.706	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	212.727
1.707	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN12.5			Việt Nam	258.000
1.708	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN160			Việt Nam	309.091
1.709	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	187.455
1.710	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	229.273
1.711	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	279.909
1.712	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN12.5			Việt Nam	337.364
1.713	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN16			Việt Nam	406.000
1.714	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	248.273
1.715	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	301.818
1.716	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	367.091
1.717	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN12.5			Việt Nam	445.909
1.718	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN16			Việt Nam	532.545
1.719	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	316.909
1.720	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	387.000
1.721	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	474.636
1.722	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN12.5			Việt Nam	573.000
1.723	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN16			Việt Nam	684.455
1.724	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	402.636
1.725	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	491.182
1.726	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	597.818
1.727	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN12.5			Việt Nam	724.364
1.728	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN16			Việt Nam	870.455
1.729	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	512.091
1.730	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	628.000
1.731	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	764.273
1.732	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN12.5			Việt Nam	925.455
1.733	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN16			Việt Nam	1.108.000
1.734	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	816.909
1.735	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.006.273
1.736	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN10		Việt Nam	1.225.364	
1.737	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN12.5		Việt Nam	1.481.364	
1.738	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN16		Việt Nam	1.774.000	
1.739	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN6		Việt Nam	1.055.455	
1.740	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN8		Việt Nam	1.288.636	
1.741	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN10		Việt Nam	1.569.000	
1.742	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN12.5		Việt Nam	1.895.636	
1.743	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN16		Việt Nam	2.278.818	
1.744	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN6		Việt Nam	1.495.000	
1.745	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN8		Việt Nam	1.842.091	
1.746	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN10		Việt Nam	2.242.273	
1.747	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN12.5		Việt Nam	2.705.273	
1.748	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN16		Việt Nam	3.252.455	
1.749	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN6		Việt Nam	2.131.273	
1.750	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN8		Việt Nam	2.628.818	
1.751	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN10		Việt Nam	3.196.909	
1.752	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN12.5		Việt Nam	3.860.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.753	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN16		<b>nnư thi ni Ti Ph</b>	Việt Nam	4.641.364
1.754	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN6			Việt Nam	2.863.000
1.755	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN8			Việt Nam	3.513.364
1.756	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN10			Việt Nam	4.288.364
1.757	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN12.5			Việt Nam	5.175.818
1.758	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN16			Việt Nam	6.225.909
1.759	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN6			Việt Nam	3.840.545
1.760	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN8			Việt Nam	4.714.364
1.761	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN10			Việt Nam	5.747.364
1.762	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN12.5			Việt Nam	6.952.273
1.763	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN16			Việt Nam	8.342.636
1.764	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN6			Việt Nam	5.653.455
1.765	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN8			Việt Nam	6.580.364
1.766	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN10			Việt Nam	8.001.364
1.767	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN12.5			Việt Nam	9.691.091
1.768	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN16			Việt Nam	11.605.273
1.769	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN560	PN6			Việt Nam	7.237.364
1.770	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN560	PN8			Việt Nam	8.872.636
1.771	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN560	PN10			Việt Nam	10.831.182
1.772	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN560	PN12.5			Việt Nam	13.081.727
1.773	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN630	PN6			Việt Nam	9.414.182
1.774	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN630	PN8			Việt Nam	11.583.909
1.775	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN630	PN10			Việt Nam	14.120.818
1.776	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN630	PN12.5			Việt Nam	17.025.364
1.777	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN710	PN6			Việt Nam	12.660.364
1.778	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN710	PN8			Việt Nam	15.534.182
	<b>Nối góc 90 độ</b>							
1.779	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	94.909
1.780	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	117.818
1.781	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN10		Việt Nam	142.636	
1.782	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN12.5		Việt Nam	170.909	
1.783	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN16		Việt Nam	204.455	
1.784	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN6		Việt Nam	145^545	
1.785	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN8		Việt Nam	178.636	
1.786	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN10		Việt Nam	215.636	
1.787	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN12.5		Việt Nam	259.000	
1.788	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN16		Việt Nam	311.091	
1.789	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN6		Việt Nam	190.818	
1.790	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN8		Việt Nam	231.727	
1.791	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN10		Việt Nam	282.818	
1.792	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN12.5		Việt Nam	342.727	
1.793	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN16		Việt Nam	410.909	
1.794	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN6		Việt Nam	246.364	
1.795	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN8		Việt Nam	301.364	
1.796	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN10		Việt Nam	367.545	
1.797	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN12.5		Việt Nam	443.455	
1.798	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN16		Việt Nam	533.545	
1.799	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN6		Việt Nam	329.091	
1.800	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN8		Việt Nam	399.636	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.801	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10		<b>thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	486.364
1.802	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN12.5			Việt Nam	591.000
1.803	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN16			Việt Nam	705.909
1.804	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	428.364
1.805	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	523.818
1.806	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	642.091
1.807	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN12.5			Việt Nam	775.000
1.808	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN16			Việt Nam	926.455
1.809	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	543.818
1.810	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	663.545
1.811	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	807.182
1.812	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN12.5			Việt Nam	978.545
1.813	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN16			Việt Nam	1.175.636
1.814	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	709.818
1.815	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	869.909
1.816	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	1.059.273
1.817	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN12.5			Việt Nam	1.282.727
1.818	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN16			Việt Nam	1.535.455
1.819	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	1.062.727
1.820	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.309.091
1.821	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	1.594.364
1.822	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN12.5			Việt Nam	1.927.818
1.823	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN16			Việt Nam	2.308.455
1.824	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	1.425.909
1.825	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	1.741.364
1.826	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN10		Việt Nam	2.120.091	
1.827	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN12.5		Việt Nam	2.561.636	
1.828	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN16		Việt Nam	3.079.091	
1.829	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN6		Việt Nam	2.046.545	
1.830	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN8		Việt Nam	2.521.727	
1.831	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN10		Việt Nam	3.069.364	
1.832	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN12.5		Việt Nam	3.703.727	
1.833	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN16		Việt Nam	4.452.909	
1.834	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN6		Việt Nam	3.161.909	
1.835	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN8		Việt Nam	3.899.455	
1.836	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN10		Việt Nam	4.742.545	
1.837	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN12.5		Việt Nam	5.726.000	
1.838	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN16		Việt Nam	6.885.545	
1.839	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN6		Việt Nam	4.107.273	
1.840	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN8		Việt Nam	5.039.545	
1.841	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN10		Việt Nam	6.151.455	
1.842	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN12.5		Việt Nam	7.424.909	
1.843	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN16		Việt Nam	8.931.636	
1.844	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN6		Việt Nam	5.404.636	
1.845	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN8		Việt Nam	6.634.364	
1.846	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN10		Việt Nam	8.088.000	
1.847	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN12.5		Việt Nam	9.783.545	
1.848	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN16		Việt Nam	11.740.636	
1.849	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN6		<b>Công ty cổ phần</b>	Việt Nam	7.603.636

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.850	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN8		<b>nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	8.850.818
1.851	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN10			Việt Nam	10.762.091
1.852	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN12.5			Việt Nam	13.035.000
1.853	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN16			Việt Nam	15.609.818
1.854	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN560	PN6			Việt Nam	9.920.455
	<b>Ba chạc 90 độ</b>						Việt Nam	
1.855	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	149.909
1.856	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	179.182
1.857	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN10			Việt Nam	215.182
1.858	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN6			Việt Nam	226.818
1.859	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN8			Việt Nam	272.636
1.860	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN10			Việt Nam	327.182
1.861	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN6			Việt Nam	297.000
1.862	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	359.273
1.863	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	429.364
1.864	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	377.727
1.865	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	454.727
1.866	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	547.182
1.867	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	503.364
1.868	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	610.455
1.869	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	728.273
1.870	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	652.364
1.871	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	786.727
1.872	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	944.455
1.873	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	816.909
1.874	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	992.091
1.875	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	1.183.000
1.876	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	1.067.091
1.877	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	1.282.273
1.878	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	1.546.091
1.879	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	1.343.636
1.880	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.625.000
1.881	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN10		Việt Nam	1.945.364	
1.882	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN6		Việt Nam	1.734.091	
1.883	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN8		Việt Nam	2.095.273	
1.884	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN10		Việt Nam	2.508.091	
1.885	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN6		Việt Nam	2.259.818	
1.886	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN8		Việt Nam	2.729.091	
1.887	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN10		Việt Nam	3.284.091	
1.888	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN6		Việt Nam	4.151.545	
1.889	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN8		Việt Nam	5.015.182	
1.890	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN10		Việt Nam	6.033.636	
1.891	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN6		Việt Nam	5.411.455	
1.892	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN8		Việt Nam	6.554.545	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.893	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN10		<b>Công ty cổ phần nhựa thiêu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	7.871.818
1.894	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN6			Việt Nam	7.066.636
1.895	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN8			Việt Nam	8.554.364
1.896	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN10			Việt Nam	10.256.273
1.897	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN6			Việt Nam	8.977.909
	<b>Ba chạc 60 độ</b>						Việt Nam	
1.898	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	158.727
1.899	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	189.818
1.900	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN10			Việt Nam	227.364
1.901	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN6			Việt Nam	255.091
1.902	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN8			Việt Nam	306.182
1.903	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN10			Việt Nam	367.545
1.904	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN6			Việt Nam	347.545
1.905	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	421.091
1.906	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	504.364
1.907	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	456.182
1.908	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	550.636
1.909	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	662.091
1.910	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	652.364
1.911	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	792.545
1.912	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	946.364
1.913	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	924.455
1.914	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	1.115.818
1.915	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	1.333.909
1.916	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	1.223.818
1.917	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	1.483.818
1.918	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	1.782.727
1.919	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	1.677.091
1.920	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	2.031.000
1.921	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	2.431.182
1.922	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	2.146.909
1.923	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	2.595.727
1.924	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	3.108.364
1.925	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	2.779.273
1.926	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN8		Việt Nam	3.358.091	
1.927	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN10		Việt Nam	4.036.182	
1.928	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN6		Việt Nam	3.791.364	
1.929	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN8		Việt Nam	4.574.636	
1.930	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN10		Việt Nam	5.500.091	
1.931	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN6		Việt Nam	4.956.818	
1.932	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN8		Việt Nam	5.984.909	
1.933	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN10		Việt Nam	7.196.636	
1.934	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN6		Việt Nam	6.911.364	
1.935	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN8		Việt Nam	8.342.091	
1.936	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN10		Việt Nam	10.034.818	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1.937	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN6		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	9.296.273
1.938	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN8			Việt Nam	11.245.000
	<b>Ba chạc 45 độ</b>							
1.939	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	141.182
1.940	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	169.455
1.941	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN10			Việt Nam	202.545
1.942	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN6			Việt Nam	235.636
1.943	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN8			Việt Nam	283.364
1.944	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN110	PN10			Việt Nam	339.818
1.945	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN6			Việt Nam	338.818
1.946	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	409.909
1.947	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	491.727
1.948	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	424.545
1.949	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	511.182
1.950	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	616.273
1.951	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	609.455
1.952	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	740.000
1.953	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	884.091
1.954	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	867.545
1.955	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	1.046.636
1.956	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	1.252.091
1.957	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	1.151.818
1.958	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	1.396.182
1.959	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	1.678.545
1.960	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	1.551.000
1.961	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	1.878.182
1.962	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	2.248.091
1.963	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	1.988.182
1.964	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	2.402.909
1.965	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	2.878.091
1.966	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	2.506.182
1.967	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	3.029.000
1.968	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN10			Việt Nam	3.640.455
1.969	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN6		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	3.375.636
1.970	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN8			Việt Nam	4.072.727
1.971	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN10			Việt Nam	4.896.455
1.972	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN6			Việt Nam	4.467.000
1.973	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN8			Việt Nam	5.393.000
1.974	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN10			Việt Nam	6485364
1.975	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN6			Việt Nam	6.203.000
1.976	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN8			Việt Nam	7.486.273
1.977	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN10			Việt Nam	9.005.182

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3</b>								
	<b>Nối góc 45 độ PE80 hàn</b>							
1.978	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	90.091
1.979	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	109.091
1.980	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN10			Việt Nam	130.909
1.981	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN12.5			Việt Nam	156.273
1.982	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN6			Việt Nam	136.273
1.983	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN8			Việt Nam	164.545
1.984	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN10			Việt Nam	197.636
1.985	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN12.5			Việt Nam	237.091
1.986	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN6			Việt Nam	174.273
1.987	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	212.727
1.988	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	258.000
1.989	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN12.5			Việt Nam	309.091
1.990	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	229.273
1.991	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	279.909
1.992	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	337.364
1.993	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN12.5			Việt Nam	406.000
1.994	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	301.818
1.995	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	367.091
1.996	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	445.909
1.997	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN12.5			Việt Nam	532.545
1.998	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	387.000
1.999	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	474.636
2.000	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	573.000
2.001	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN12.5			Việt Nam	684.455
2.002	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	491.182
2.003	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	597.818
2.004	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	724.364
2.005	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN12.5			Việt Nam	870.455
2.006	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	628.000
2.007	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	764.273
2.008	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	925.455
2.009	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN12.5			Việt Nam	1.108.000
2.010	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	1.006.273
2.011	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.225.364
2.012	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	1.481.364
2.013	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN12.5			Việt Nam	1.774.000
2.014	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	1.288.636
2.015	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	1.569.000
2.016	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN10			Việt Nam	1.895.636
2.017	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN12.5			Việt Nam	2.278.818
2.018	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN6			Việt Nam	1.842.091

**Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
2.019	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN8			Việt Nam	2.242.273
2.020	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN10			Việt Nam	2.705.273
2.021	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN12.5			Việt Nam	3.252.455
2.022	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN6			Việt Nam	2.628.818
2.023	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN8			Việt Nam	3.196.909
2.024	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN10			Việt Nam	3.860.000
2.025	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN12.5			Việt Nam	4.641.364
2.026	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN6			Việt Nam	3.513.364
2.027	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN8			Việt Nam	4.288.364
2.028	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN10			Việt Nam	5.175.818
2.029	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN12.5			Việt Nam	6.225.909
2.030	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN6			Việt Nam	4.714.364
2.031	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN8			Việt Nam	5.747.364
2.032	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN10			Việt Nam	6.952.273
2.033	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN12.5			Việt Nam	8.342.636
2.034	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN500	PN6			Việt Nam	6.580.364
2.035	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN500	PN8			Việt Nam	8.001.364
2.036	Nối góc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN500	PN10			Việt Nam	9.691.091
	<b>Nối góc 90 độ</b>							
2.037	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	117.818
2.038	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	142.636
2.039	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN10			Việt Nam	170.909
2.040	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN12.5			Việt Nam	204.455
2.041	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN6			Việt Nam	178.636
2.042	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN8.0			Việt Nam	215.636
2.043	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN10			Việt Nam	259.000
2.044	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN12.5			Việt Nam	311.091
2.045	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN6.0			Việt Nam	231.727
2.046	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	282.818
2.047	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	342.727
2.048	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN12.5			Việt Nam	410.909
2.049	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	301.364
2.050	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	367.545
2.051	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	443.455
2.052	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN12.5			Việt Nam	533.545
2.053	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	399.636
2.054	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	486.364
2.055	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	591.000
2.056	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN12.5			Việt Nam	705.909
2.057	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	523.818
2.058	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	642.091
2.059	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	775.000
2.060	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN12.5			Việt Nam	926.455
2.061	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	663.545
2.062	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	807.182

**Công ty cổ phần nhựa Tiên Phong**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
2.063	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN10		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	978.545
2.064	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN12.5			Việt Nam	1.175.636
2.065	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	869.909
2.066	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	1.059.273
2.067	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	1.282.727
2.068	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN12.5			Việt Nam	1.535.455
2.069	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	1.309.091
2.070	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.594.364
2.071	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	1.927.818
2.072	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN12.5			Việt Nam	2.308.455
2.073	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	1.741.364
2.074	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	2.120.091
2.075	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN10			Việt Nam	2.561.636
2.076	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN12.5			Việt Nam	3.079.091
2.077	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN6			Việt Nam	2.521.727
2.078	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN8			Việt Nam	3.069.364
2.079	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN10			Việt Nam	3.703.727
2.080	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN12.5			Việt Nam	4.452.909
2.081	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN6			Việt Nam	3.899.455
2.082	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN8			Việt Nam	4.742.545
2.083	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN10		Việt Nam	5.726.000	
2.084	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN12.5		Việt Nam	6.885.545	
2.085	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN6		Việt Nam	5.039.545	
2.086	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN8		Việt Nam	6.151.455	
2.087	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN10		Việt Nam	7.424.909	
2.088	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN12.5		Việt Nam	8.931.636	
2.089	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN6		Việt Nam	6.634.364	
2.090	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN8		Việt Nam	8.088.000	
	<b>Ba chạc 90 độ</b>							
2.091	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	179.182
2.092	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	215.182
2.093	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN6			Việt Nam	272.636
2.094	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN8			Việt Nam	327.182
2.095	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN6			Việt Nam	359.273
2.096	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	429.364
2.097	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	454.727
2.098	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	547.182
2.099	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	610.455
2.100	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	728.273
2.101	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	786.727
2.102	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	944.455
2.103	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	992.091
2.104	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	1.183.000
2.105	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	1.282.273
2.106	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	1.546.091

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
2.107	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	1.625.000	
2.108	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.945.364	
2.109	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	2.095.273	
2.110	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN8		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	2.508.091	
2.111	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN6			Việt Nam	2.729.091	
2.112	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN8			Việt Nam	3.284.091	
2.113	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN6			Việt Nam	5.015.182	
2.114	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN8			Việt Nam	6.033.636	
2.115	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN6			Việt Nam	6.554.545	
2.116	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN8			Việt Nam	7.871.818	
2.117	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN450	PN6			Việt Nam	8.554.364	
	<b>Ba chạc 60 độ</b>								
2.118	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6			<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	189.818
2.119	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN8		Việt Nam		227.364	
2.120	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN6		Việt Nam		306.182	
2.121	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN8		Việt Nam		367.545	
2.122	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN60		Việt Nam		421.091	
2.123	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN8		Việt Nam		504.364	
2.124	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN6		Việt Nam		550.636	
2.125	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN8		Việt Nam		662.091	
2.126	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN6		Việt Nam		792.545	
2.127	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN8		Việt Nam		946.364	
2.128	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN6		Việt Nam		1.115.818	
2.129	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN8		Việt Nam		1.333.909	
2.130	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6		Việt Nam		1.483.818	
2.131	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN8		Việt Nam		1.782.727	
2.132	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN6		Việt Nam		2.031.000	
2.133	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN8		Việt Nam		2.431.182	
2.134	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN6		Việt Nam		2.595.727	
2.135	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN8		Việt Nam		3.108.364	
2.136	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN6		Việt Nam		3.358.091	
2.137	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN8		Việt Nam		4.036.182	
2.138	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN6		Việt Nam		4.574.636	
2.139	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN8		Việt Nam		5.500.091	
2.140	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN6		Việt Nam		5.984.909	
2.141	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN8		Việt Nam		7.196.636	
2.142	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN6		Việt Nam	8.342.091		
	<b>Ba chạc 45 độ</b>								
2.143	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6			Việt Nam	169.455	
2.144	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	202.545	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
2.145	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN6		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	283.364
2.146	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN8			Việt Nam	339.818
2.147	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN6			Việt Nam	409.909
2.148	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	491.727
2.149	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	511.182
2.150	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	616.273
2.151	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	740.000
2.152	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	884.091
2.153	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	1.046.636
2.154	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	1.252.091
2.155	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	1.396.182
2.156	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	1.678.545
2.157	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	1.878.182
2.158	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	2.248.091
2.159	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	2.402.909
2.160	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	2.878.091
2.161	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	3.029.000
2.162	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	3.640.455
2.163	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN6		Việt Nam	4.072.727	
2.164	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN315	PN8		Việt Nam	4.896.455	
2.165	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN6		Việt Nam	5.393.000	
2.166	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN355	PN8		Việt Nam	6.485.364	
	<b>ĐẦU NÓI BẰNG BÍCH PE100 PE80</b>							
2.167	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN225	PN6		<b>Công ty cổ nhân</b>	Việt Nam	719.818
2.168	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	747.727
2.169	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	777.091
2.170	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN225	PN12.5			Việt Nam	813.364
2.171	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN225	PN16			Việt Nam	855.364
2.172	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	746.273
2.173	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	779.909
2.174	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	817.636
2.175	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN250	PN12.5			Việt Nam	865.091
2.176	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN250	PN16			Việt Nam	913.909
2.177	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	869.364
2.178	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	932.818
2.179	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN280	PN10			Việt Nam	1.002.364
2.180	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN280	PN12.5			Việt Nam	1.088.182
2.181	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN280	PN16			Việt Nam	1.180.273
2.182	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN315	PN6			Việt Nam	938.818
2.183	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN315	PN8			Việt Nam	1.021.727

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
2.184	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN315	PN10		<b>phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	1.107.818
2.185	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN315	PN12.5			Việt Nam	1.210.455
2.186	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN315	PN16			Việt Nam	1.337.455
2.187	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN355	PN6			Việt Nam	1.183.364
2.188	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN355	PN8			Việt Nam	1.367.364
2.189	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN355	PN10			Việt Nam	1.518.364
2.190	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN355	PN12.5			Việt Nam	1.693.455
2.191	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN355	PN16			Việt Nam	1.907.909
2.192	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN400	PN6			Việt Nam	1.403.636
2.193	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN400	PN8			Việt Nam	1.580.273
2.194	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN400	PN10			Việt Nam	1.769.000
2.195	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN400	PN12.5			Việt Nam	1.987.818
2.196	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN400	PN16			Việt Nam	2.264.000
2.197	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN450	PN6			Việt Nam	1.930.636
2.198	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN450	PN8			Việt Nam	2.191.455
2.199	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN450	PN10			Việt Nam	2.501.000
2.200	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN450	PN12.5			Việt Nam	2.843.636
2.201	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN450	PN16			Việt Nam	3.278.182
2.202	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN500	PN6			Việt Nam	2.188.545
2.203	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN500	PN8			Việt Nam	2.534.364
2.204	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN500	PN10		Việt Nam	2.913.000	
2.205	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN500	PN12.5		Việt Nam	3.347.818	
2.206	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN500	PN16		Việt Nam	3.877.545	
2.207	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN560	PN6		Việt Nam	4.727.273	
2.208	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN560	PN8		Việt Nam	5.000.000	
2.209	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN560	PN10		Việt Nam	5.590.909	
2.210	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN560	PN12.5		Việt Nam	5.800.000	
2.211	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN560	PN16		Việt Nam	6.032.727	
2.212	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN630	PN6		Việt Nam	5.569.545	
2.213	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN630	PN8		Việt Nam	6.772.727	
2.214	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN630	PN10		Việt Nam	8.000.000	
2.215	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN630	PN12.5		Việt Nam	8.372.727	
2.216	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN630	PN16		Việt Nam	8.590.909	
2.217	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN710	PN6		Việt Nam	11.454.545	
2.218	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN710	PN8'		Việt Nam	13.454.545	
2.219	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN710	PN10		Việt Nam	15.272.727	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
<b>IV</b>	<b>SẢN PHẨM ỐNG PPR</b>						<b>Giá tại Thành phố Lào Cai</b>	
2.224	Ống PPR	m	DN20	PN10.0	2.30	<b>Công ty cổ phần nhựa Thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	22.182
2.225	Ống PPR	m	DN20	PN16.0	2.80		Việt Nam	24.727
2.226	Ống PPR	m	DN20	PN20.0	3.40		Việt Nam	27.455
2.227	Ống PPR	m	DN20	PN25.0	4.10		Việt Nam	30.364
2.228	Ống PPR	m	DN25	PN10.0	2.80		Việt Nam	39.636
2.229	Ống PPR	m	DN25	PN16.0	3.50		Việt Nam	45.636
2.230	Ống PPR	m	DN25	PN20.0	4.20		Việt Nam	48.182
2.231	Ống PPR	m	DN25	PN25.0	5.10		Việt Nam	50.364
2.232	Ống PPR	m	DN32	PN10.0	2.90		Việt Nam	51.364
2.233	Ống PPR	m	DN32	PN16.0	4.40		Việt Nam	61.727
2.234	Ống PPR	m	DN32	PN20.0	5.40		Việt Nam	70.909
2.235	Ống PPR	m	DN32	PN25.0	6.50		Việt Nam	77.909
2.236	Ống PPR	m	DN40	PN10.0	3.70		Việt Nam	68.909
2.237	Ống PPR	m	DN40	PN16.0	5.50		Việt Nam	83.636
2.238	Ống PPR	m	DN40	PN20.0	6.70		Việt Nam	109.727
2.239	Ống PPR	m	DN40	PN25.0	8.10		Việt Nam	119.091
2.240	Ống PPR	m	DN50	PN10.0	4.60		Việt Nam	101.000
2.241	Ống PPR	m	DN50	PN16.0	6.90		Việt Nam	133.000
2.242	Ống PPR	m	DN50	PN20.0	8.30		Việt Nam	170.545
2.243	Ống PPR	m	DN50	PN25.0	10.10		Việt Nam	190.000
2.244	Ống PPR	m	DN63	PN10.0	5.80		Việt Nam	160.545
2.245	Ống PPR	m	DN63	PN16.0	8.60		Việt Nam	209.000
2.246	Ống PPR	m	DN63	PN20.0	10.50		Việt Nam	268.818
2.247	Ống PPR	m	DN63	PN25.0	12.70		Việt Nam	299.273
2.248	Ống PPR	m	DN75	PN10.0	6.80		Việt Nam	223.273
2.249	Ống PPR	m	DN75	PN16.0	10.30		Việt Nam	285.000
2.250	Ống PPR	m	DN75	PN20.0	12.50		Việt Nam	372.364
2.251	Ống PPR	m	DN75	PN25.0	15.10		Việt Nam	422.727
2.252	Ống PPR	m	DN90	PN10.0	8.20	Việt Nam	325.818	
2.253	Ống PPR	m	DN90	PN16.0	12.30	Việt Nam	399.000	
2.254	Ống PPR	m	DN90	PN20.0	15.00	Việt Nam	556.727	
2.255	Ống PPR	m	DN90	PN25.0	18.10	Việt Nam	608.000	
2.256	Ống PPR	m	DN110	PN10.0	10.00	Việt Nam	521.545	
2.257	Ống PPR	m	DN110	PN16.0	15.10	Việt Nam	608.000	
2.258	Ống PPR	m	DN110	PN20.0	18.30	Việt Nam	783.727	
2.259	Ống PPR	m	DN110	PN25.0	22.10	Việt Nam	902.545	
2.260	Ống PPR	m	DN125	PN10.0	11.40	Việt Nam	646.000	
2.261	Ống PPR	m	DN125	PN16.0	17.10	Việt Nam	788.545	
2.262	Ống PPR	m	DN125	PN20.0	20.80	Việt Nam	1.054.545	
2.263	Ống PPR	m	DN125	PN25.0	25.10	Việt Nam	1.211.273	
2.264	Ống PPR	m	DN140	PN100	12.70	Việt Nam	797.091	
2.265	Ống PPR	m	DN140	PN16.0	19.20	Việt Nam	959.545	
2.266	Ống PPR	m	DN140	PN20.0'	23.30	Việt Nam	1.339.545	
2.267	Ống PPR	m	DN140	PN25.0	28.10	Việt Nam	1.596.000	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.268	Ống PPR	m	DN160	PN10.0	14.60		Việt Nam	1.087.727
2.269	Ống PPR	m	DN160	PN16.0	21.90		Việt Nam	1.330.000
2.270	Ống PPR	m	DN160	PN20.0	26.60		Việt Nam	1.781.273
2.271	Ống PPR	m	DN160	PN25.0	32.10		Việt Nam	2.067.182
2.272	Ống PPR	m	DN180	PN10.0	16.40		Việt Nam	1.713.818
2.273	Ống PPR	m	DN180	PN16.0	24.60		Việt Nam	2.382.636
2.274	Ống PPR	m	DN180	PN20.0	29.00		Việt Nam	2.800.636
2.275	Ống PPR	m	DN180	PN25.0	36.10		Việt Nam	3.218.636
2.276	Ống PPR	m	DN200	PN10.0	18.20		Việt Nam	2.079.545
2.277	Ống PPR	m	DN200	PN16.0	27.40		Việt Nam	2.946.909
2.278	Ống PPR	m	DN200	PN20.0	33.20		Việt Nam	3.448.545
	<b>PHỤ TÙNG PPR</b>							
	<b>Đầu nối thẳng</b>							
2.279	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN20	16.400			Việt Nam	2.909
2.280	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN25	16.250			Việt Nam	4.909
2.281	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN32	16.200			Việt Nam	7.636
2.282	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN40	16.450			Việt Nam	12.182
2.283	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN50	16.300			Việt Nam	21.818
2.284	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN63	16.250			Việt Nam	43.727
2.285	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN75	16.550			Việt Nam	73.273
2.286	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN90	PN20.0			Việt Nam	124.000
2.287	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN110	PN20.0			Việt Nam	201.091
2.288	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN125	PN20.0			Việt Nam	386.818
2.289	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN140	PN20.0			Việt Nam	552.273
	<b>Đầu nối ren trong</b>							
2.290	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	17700			Việt Nam	36.091
2.291	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	17550			Việt Nam	44.182
2.292	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	17500			Việt Nam	49.273
2.293	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN32-1"	17850			Việt Nam	80.364
2.294	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN40-1.1/4"	17700			Việt Nam	199.091
2.295	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN50-1.1/2"	17650			Việt Nam	264.091
2.296	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	534.455
2.297	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN75-2.1/2"	PN20.0			Việt Nam	760.818
2.298	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN90-3"	PN20.0			Việt Nam	1.525.727
	<b>Đầu nối ren ngoài PPR</b>							
2.299	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0			Việt Nam	45.636
2.300	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	52.727
2.301	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	63.636
2.302	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	94.091
2.303	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN40-1.1/4"	PN20.0			Việt Nam	273.636
2.304	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN50-1.1/2"	PN20.0			Việt Nam	342.000
2.305	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	579.545
2.306	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN75-2.1/2"	PN20.0			Việt Nam	888.273
2.307	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN90-3"	PN20.0			Việt Nam	1.795.545
2.308	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN110-4"	PN20.0			Việt Nam	3.021.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
	<b>Zắc co nhựa PPR</b>							
2.309	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN20	PN10.0		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	36.091
2.310	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN25	PN10.0			Việt Nam	53.182
2.311	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN32	PN10.0			Việt Nam	76.545
2.312	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN40	PN8.0			Việt Nam	87.909
2.313	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN50	PN6.0			Việt Nam	132.091
2.314	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN63	PN6.0			Việt Nam	305.909
	<b>zắc co ren trong PPR</b>							
2.315	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	86.000
2.316	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	137.727
2.317	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	201.909
2.318	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN40-1.1/4"	PN20.0			Việt Nam	316.364
2.319	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN50-1.1/2"	PN20.0			Việt Nam	551.000
2.320	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	734.364
	<b>Zắc co ren ngoài PPR</b>							
2.321	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	91.727
2.322	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	143.000
2.323	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	224.727
2.324	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN40-1.1/4"	PN20.0			Việt Nam	333.455
2.325	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN50-1.1/2"	PN20.0			Việt Nam	588.545
2.326	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	796.091
	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR</b>							
2.327	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN25-20	PN20.0		<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	4.545
2.328	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN32-20	PN20.0			Việt Nam	6.455
2.329	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN32-25	PN20.0			Việt Nam	6.455
2.330	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN40-20	PN20.0			Việt Nam	10.000
2.331	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN40-25	PN20.0			Việt Nam	10.000
2.332	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN40-32	PN20.0			Việt Nam	10.000
2.333	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-20	PN20.0			Việt Nam	18.000
2.334	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-25	PN20.0			Việt Nam	18.000
2.335	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-32	PN20.0			Việt Nam	18.000
2.336	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-40	PN20.0			Việt Nam	18.000
2.337	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-25	PN20.0			Việt Nam	34.818
2.338	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-32	PN20.0			Việt Nam	34.818
2.339	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-40	PN20.0			Việt Nam	34.818
2.340	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-50	PN20.0			Việt Nam	34.818
2.341	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-32	PN20.0			Việt Nam	60.727
2.342	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-40	PN20.0			Việt Nam	71.545
2.343	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-50	PN20.0			Việt Nam	64.818
2.344	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-63	PN20.0			Việt Nam	64.818
2.345	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN90-50	PN20.0			Việt Nam	89.818
2.346	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN90-63	PN20.0			Việt Nam	114.364
2.347	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN90-75	PN20.0		Việt Nam	114.364	
2.348	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-50	PN20.0		Việt Nam	174.455	
2.349	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-63	PN20.0		Việt Nam	234.818	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.350	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-75	PN20.0			Việt Nam	224.545
2.351	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-90	PN200			Việt Nam	234.818
2.352	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN125-110	PN20.0			Việt Nam	373.727
2.353	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN140-90	PN20.0			Việt Nam	534.818
2.354	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN140-110	PN20.0			Việt Nam	840.818
2.355	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN160-110	PN20.0			Việt Nam	796.364
2.356	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN160-140	PN20.0			Việt Nam	808.091
2.357	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN200-125	PN20.0			Việt Nam	1.431.727
	<b>Nối góc 45 độ PPR</b>					<b>Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>		
2.358	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	4.545
2.359	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	7.364
2.360	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	11.091
2.361	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	21.909
2.362	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	41.909
2.363	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN63	PN200			Việt Nam	95.909
2.364	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN75	PN20.0			Việt Nam	147.545
2.365	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN90	PN20.0			Việt Nam	175.727
2.366	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN110	PN20.0			Việt Nam	306.000
	<b>Nối góc 90 độ PPR</b>							
2.367	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	5.545
2.368	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	7.364
2.369	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	12.909
2.370	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	20.909
2.371	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	36.727
2.372	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	112.273
2.373	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN75	PN20.0			Việt Nam	146.545
2.374	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN90	PN20.0			Việt Nam	226.091
2.375	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN110	PN20.0			Việt Nam	460.727
2.376	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN125	PN20.0			Việt Nam	746.818
2.377	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN140	PN20.0			Việt Nam	995.727
2.378	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN160	PN16.0			Việt Nam	1.493.455
2.379	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN200	PN16.0			Việt Nam	2.904.091
	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR</b>							
2.380	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	40.182	
2.381	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		Việt Nam	45.636	
2.382	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		Việt Nam	61.455	
2.383	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		Việt Nam	113.545	
	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR</b>					Việt Nam		
2.384	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	56.545	
2.385	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		Việt Nam	63.909	
2.386	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		Việt Nam	75.545	
2.387	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		Việt Nam	120.273	
	<b>Nối góc 90 độ kép ren trong PPR</b>							
2.388	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		Việt Nam	101.455	
	<b>Ba chạc 90 độ PPR</b>							
2.389	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0		Việt Nam	6.455	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)				
2.390	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	10.000	
2.391	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	16.455	
2.392	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	25.636	
2.393	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	50.364	
2.394	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	126.364	
2.395	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN75	PN20.0			Việt Nam	189.727	
2.396	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN90	PN20.0			Việt Nam	294.545	
2.397	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN110	PN20.0			Việt Nam	456.000	
2.398	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN125	PN20.0			Việt Nam	969.273	
2.399	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN140	PN20.0			Việt Nam	1.038.545	
2.400	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN160	PN16.0			Việt Nam	1.777.091	
	<b>Ba chạc 90 độ ren trong PPR</b>								
2.401	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0			Việt Nam	40.545	
2.402	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	43.364	
2.403	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	63.182	
2.404	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	137.909	
2.405	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN50-3/4"	PN20.0			Việt Nam	266.000	
	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR</b>								
2.406	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0			Việt Nam	49.909	
2.407	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	54.182	
2.408	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	65.545	
2.409	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	137.727	
	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR</b>								
2.410	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN25-20	PN20.0			Việt Nam	10.000	
2.411	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN32-20	PN20.0			Việt Nam	17.636	
2.412	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN32-25	PN20.0			Việt Nam	17.636	
2.413	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN40-20	PN20.0			Việt Nam	38.727	
2.414	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN40-25	PN20			Việt Nam	38.727	
2.415	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN40-32	PN20.0			Việt Nam	38.727	
2.416	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-20	PN20.0			Việt Nam	68.000	
2.417	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-25	PN20.0			Việt Nam	68.000	
2.418	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-32	PN20.0			Việt Nam	68.000	
2.419	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-40	PN20.0			Việt Nam	68.000	
2.420	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-25	PN20.0		Việt Nam	119.455		
2.421	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-32	PN20.0		Việt Nam	119.455		
2.422	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-40	PN20.0		Việt Nam	119.455		
2.423	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-50	PN20.0		Việt Nam	119.455		
2.424	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-32	PN20.0		Việt Nam	163.455		
2.425	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-40	PN20.0		Việt Nam	163.455		
2.426	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-50	PN20.0		Việt Nam	175.727		
2.427	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-63	PN20.0		Việt Nam	163.455		
2.428	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN90-50	PN20.0		Việt Nam	256.545		
2.429	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN90-63	PN20.0		Việt Nam	275.545		
2.430	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN90-75	PN20.0		Việt Nam	303.091		
2.431	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN110-63	PN20.0		Việt Nam	437.000		
2.432	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN110-75	PN20.0		Việt Nam	437.000		
2.433	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN110-90	PN20.0		Việt Nam	437.000		
2.434	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN140-75	PN20.0		Việt Nam	1.442.091		
2.435	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN200-140	PN16.0		Việt Nam	4.466.909		
	<b>Van chặn PPR</b>								

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.436	Van chặn PPR	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	141.545
2.437	Van chặn PPR	Cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	191.909
2.438	Van chặn PPR	Cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	221.364
2.439	Van chặn PPR	Cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	342.909
2.440	Van chặn PPR	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	584.273
	<b>Van cửa PPR</b>							
2.441	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	190.000
2.442	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	218.545
2.443	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	313.545
2.444	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	527.727
2.445	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	823.000
2.446	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	1.268.091
	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>							
2.447	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	171.000
2.448	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	211.636
2.449	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN75	PN20.0			Việt Nam	327.545
2.450	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN90	PN20.0			Việt Nam	37400.0
2.451	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN110	PN20.0			Việt Nam	491.636
2.452	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN125	PN20.0			Việt Nam	802.545
2.453	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lòn)	Cái	DN140	PN16.0			Việt Nam	752.364
	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>							
2.454	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt)	Cái	DN125	PN20.0			Việt Nam	1.065.909
2.455	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt)	Cái	DN140	PN20.0			Việt Nam	1.517.364
2.456	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt)	Cái	DN160	PN200			Việt Nam	2.319.909
2.457	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt)	Cái	DN200	PN20.0			Việt Nam	4.890.636
	<b>Đầu bịt PPR</b>							
2.458	Đầu bịt PPR	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	2.727
2.459	Đầu bịt PPR	Cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	4.727
2.460	Đầu bịt PPR	Cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	6.182
2.461	Đầu bịt PPR	Cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	9.364
2.462	Đầu bịt PPR	Cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	17.636
2.463	Đầu bịt PPR	Cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	85.545
2.464	Đầu bịt PPR	Cái	DN75	PN20.0			Việt Nam	152.000
2.465	Đầu bịt PPR	Cái	DN90	PN20.0			Việt Nam	171.000
2.466	Đầu bịt PPR	Cái	DN110	PN20.0			Việt Nam	188.091
	<b>Đai khời thủy hàn cắm PPR</b>						Việt Nam	
2.467	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN40-20	PN20.0			Việt Nam	4.545
2.468	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN50-20	PN20.0			Việt Nam	5.000
2.469	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN50-25	PN20.0			Việt Nam	6.000
2.470	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN63-20	PN20.0			Việt Nam	5.545
2.471	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN63-25	PN20.0			Việt Nam	6.182
2.472	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN63-32	PN20.0			Việt Nam	11.455
2.473	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN75-20	PN20.0			Việt Nam	5.545
2.474	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN75-25	PN20.0			Việt Nam	6.182
2.475	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN75-32	PN20.0			Việt Nam	12.000
2.476	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN75-40	PN20.0			Việt Nam	23.909
2.477	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN90-20	PN20.0			Việt Nam	6.000
2.478	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN90-25	PN20.0			Việt Nam	6.455
2.479	Đai khời thủy hàn cắm PPR	Cái	DN90-40	PN20.0			Việt Nam	25.273



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.480	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN90-50	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	34.000
2.481	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN110-50	PN20.0			Việt Nam	34.455
2.482	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN125-63	PN20.0			Việt Nam	64.364
	<b>Ống tránh PPR</b>							
2.483	Ống tránh PPR	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	14.273
2.484	Ống tránh PPR	Cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	26.636
	<b>Gioăng bích PPR</b>						Việt Nam	
2.485	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN63	PN			Việt Nam	20.545
2.486	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN75	PN			Việt Nam	22.818
2.487	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN90	PN			Việt Nam	29.273
2.488	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN110	PN			Việt Nam	50.182
2.489	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN125	PN			Việt Nam	50.182
2.490	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN140	PN			Việt Nam	62.727
2.491	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN160	PN			Việt Nam	71.091
2.492	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN200	PN			Việt Nam	92.000
	<b>ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV</b>							
2.493	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN20	PN10.0	2.30		Việt Nam	26.727
2.494	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN20	PN16.0	2.80		Việt Nam	29.636
2.495	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN20	PN20.0	3.40		Việt Nam	33.000
2.496	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN25	PN10.0	2.80		Việt Nam	47.545
2.497	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN25	PN16.0	3.50		Việt Nam	54.727
2.498	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN25	PN20.0	4.20		Việt Nam	57.818
2.499	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN32	PN10.0	2.90		Việt Nam	61.636
2.500	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN32	PN16.0	4.40		Việt Nam	74.091
2.501	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN32	PN20.0	5.40		Việt Nam	85.091
2.502	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN40	PN10.0	3.70		Việt Nam	82.636
2.503	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN40	PN16.0	5.50		Việt Nam	100.364
2.504	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN40	PN20.0	6.70	Việt Nam	131.727	
2.505	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN50	PN10.0	4.60	Việt Nam	121.273	
2.506	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN50	PN16.0	6.90	Việt Nam	159.636	
2.507	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN50	PN20.0	8.30	Việt Nam	204.636	
2.508	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN10.0	5.80	Việt Nam	192.636	
2.509	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN16.0	8.60	Việt Nam	250.818	
2.510	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN20.0	10.50	Việt Nam	322.636	
	<b>PHỤ TÙNG PPR - chống UV</b>							
	<b>Đầu nối thẳng PPR- Chống UV</b>							
2.511	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		Việt Nam	3.545	
2.512	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		Việt Nam	5.909	
2.513	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		Việt Nam	9.182	
2.514	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		Việt Nam	14.636	
2.515	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		Việt Nam	26.273	
2.516	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		Việt Nam	52.455	
	<b>Đầu nối ren trong PPR- chống UV</b>							
2.517	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	43.364	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)				
2.518	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN200		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	53.000	
2.519	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	59.182	
2.520	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	96.273	
2.521	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0			Việt Nam	238.818	
2.522	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0			Việt Nam	317.000	
2.523	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	641.273	
	<b>Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV</b>								
2.524	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0			Việt Nam	54.727	
2.525	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	63.273	
2.526	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	76.364	
2.527	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	112.909	
2.528	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0			Việt Nam	328.364	
2.529	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0			Việt Nam	410.364	
2.530	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	695.364	
	<b>zắc co nhựa PPR- chống UV</b>							Việt Nam	
2.531	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN20	PN10.0			Việt Nam	43.364	
2.532	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN25	PN10.0			Việt Nam	63.818	
2.533	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN32	PN10.0			Việt Nam	91.818	
2.534	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN40	PN8.0			Việt Nam	105.455	
2.535	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN50	PN6.0			Việt Nam	158.455	
2.536	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN63	PN6.0		Việt Nam	367.091		
	<b>Zắc co ren trong PPR- chống UV</b>								
2.537	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	103.182		
2.538	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		Việt Nam	165.273		
2.539	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		Việt Nam	242.273		
2.540	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		Việt Nam	379.636		
	<b>Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV</b>								
2.541	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	110.000		
2.542	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		Việt Nam	171.636		
2.543	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN200		Việt Nam	269.636		
2.544	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		Việt Nam	400.091		
2.545	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		Việt Nam	706.182		
2.546	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0		Việt Nam	955.364		
	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV</b>								
2.547	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN25-20	PN20.0		Việt Nam	5.545		
2.548	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN32-20	PN20.0		Việt Nam	7.818		
2.549	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN40-20	PN20.0		Việt Nam	12.000		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)				
2.550	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN50-20	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	21.636	
2.551	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN32-25	PN20.0			Việt Nam	7.818	
2.552	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN40-25	PN20.0			Việt Nam	12.000	
2.553	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN50-25	PN20.0			Việt Nam	21.636	
2.554	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN63-25	PN20.0			Việt Nam	41.727	
2.555	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN40-32	PN20.0			Việt Nam	12.000	
2.556	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN50-32	PN20.0			Việt Nam	21.636	
2.557	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN63-32	PN20.0			Việt Nam	41.727	
2.558	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN50-40	PN20.0			Việt Nam	21.636	
2.559	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN63-40	PN20.0			Việt Nam	41.727	
2.560	Đầu nối chuyên bậc PPR-chống UV	cái	DN63-50	PN20.0			Việt Nam	41.727	
	<b>Nối góc 45 độ PPR- chống UV</b>								
2.561	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	5.545	
2.562	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	8.727	
2.563	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		Việt Nam	13.182		
2.564	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		Việt Nam	26.364		
2.565	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		Việt Nam	50.273		
2.566	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		Việt Nam	115.091		
	<b>Nối góc 90 độ PPR- chống UV</b>								
2.567	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		Việt Nam	6.636		
2.568	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		Việt Nam	8.727		
2.569	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		Việt Nam	15.364		
2.570	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		Việt Nam	25.091		
2.571	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		Việt Nam	44.000		
2.572	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		Việt Nam	134.727		
	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV</b>								
2.573	Nối góc 90 độ ren trong PPR-chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	48.273		
2.574	Nối góc 90 độ ren trong PPR-chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		Việt Nam	54.727		
2.575	Nối góc 90 độ ren trong PPR-chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		Việt Nam	73.727		
2.576	Nối góc 90 độ ren trong PPR-chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		Việt Nam	136.182		
	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV</b>								
2.577	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR-chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Việt Nam	67.818		
2.578	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR-chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		Việt Nam	76.818		
2.579	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR-chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		Việt Nam	90.636		
2.580	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR-chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		Việt Nam	144.273		
	<b>Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV</b>								

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.581	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	121.818
	<b>Ba chạc 90 độ PPR- chống UV</b>						Việt Nam	
2.582	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	7.818
2.583	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	12.000
2.584	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	19.818
2.585	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	30.727
2.586	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	60.455
2.587	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	151.636
	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV</b>							
2.588	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0			Việt Nam	48.545
2.589	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	52.000
2.590	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0			Việt Nam	75.818
2.591	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	165.455
	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV</b>							
2.592	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0			Việt Nam	59.818
2.593	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	64.909
2.594	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN200			Việt Nam	78.636
2.595	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0			Việt Nam	165.273
	<b>Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR - chống UV</b>							
2.596	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN25-20-25	PN20.0			Việt Nam	12.000
2.597	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN32-20-32	PN20.0			Việt Nam	21.091
2.598	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN40-20-40	PN20.0			Việt Nam	46.364
2.599	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-20-50	PN20.0			Việt Nam	81.545
2.600	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN32-25-32	PN20.0			Việt Nam	21.091
2.601	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN40-25-40	PN20.0			Việt Nam	46.364
2.602	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-25-50	PN20.0			Việt Nam	81.545
2.603	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-25-63	PN20.0			Việt Nam	143.273
2.604	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN40-32-40	PN20.0			Việt Nam	46.364
2.605	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-32-50	PN20.0			Việt Nam	81.545
2.606	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-40-50	PN20.0			Việt Nam	81.545
2.607	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-32-63	PN20.0			Việt Nam	143.273
2.608	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-40-63	PN20.0			Việt Nam	143.273
2.609	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-50-63	PN20.0			Việt Nam	143.273
	<b>Đầu bịt PPR - chống UV</b>							
2.610	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	3.364
2.611	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	5.727

**Công ty  
cổ phần**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.612	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		<b>nhựa thiếu niên Tiên Phong</b>	Việt Nam	7.455
2.613	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	11.273
2.614	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN50	PN200			Việt Nam	21.091
2.615	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	102.636
	<b>Van chặn PPR- chống UV</b>							
2.616	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	169.909
2.617	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	230.273
2.618	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	265.636
2.619	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	411.545
2.620	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	701.091
	<b>Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV</b>							
2.621	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	228.000
2.622	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN25	PN20.0			Việt Nam	262.182
2.623	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN32	PN20.0			Việt Nam	376.182
2.624	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN40	PN20.0			Việt Nam	633.273
2.625	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	987.545
2.626	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	1.521.727
	<b>Đầu nối bằng bích PPR - chống UV</b>							
2.627	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV	cái	DN50	PN20.0			Việt Nam	205.182
2.628	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV	cái	DN63	PN20.0			Việt Nam	253.909
2.629	Ống tránh PPR - chống UV	cái	DN20	PN20.0		Việt Nam	17.091	
<b>v</b>	<b>SẢN PHẨM ỚNG NHỰA STROMAN (Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành)</b>							
	<b>ỚNG UPVC</b>		<b>Class</b>	<b>Áp suất (PN)</b>	<b>Chiều dày (mm)</b>		<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
2.793	21	m	Thoát	4	1,0		Việt Nam	6.783
2.794	21	m	C0	10	1,2		Việt Nam	8.390
2.795	21	m	C1	12,5	1,5		Việt Nam	9.104
2.796	21	m	C2	16	1,6		Việt Nam	10.979
2.797	21	m	C3	25	2,4		Việt Nam	12.853
2.798	27	m	Thoát	4	1,0		Việt Nam	8.479
2.799	27	m	C0	10	1,3		Việt Nam	10.621
2.800	27	m	C1	12,5	1,6		Việt Nam	12.496
2.801	27	m	C2	16	2,0		Việt Nam	13.924
2.802	27	m	C3	25	3,0		Việt Nam	19.726
2.803	34	m	Thoát	4	1,0		Việt Nam	10.979
2.804	34	m	C0	8	1,5		Việt Nam	12.853
2.805	34	m	C1	10	1,7		Việt Nam	15.798
2.806	34	m	C2	12,5	2,0		Việt Nam	19.190
2.807	34	m	C3	16	2,6		Việt Nam	21.957
2.808	34	m	C4	25	3,8		Việt Nam	32.489
2.809	42	m	Thoát	4	1,2		Việt Nam	16.423

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.810	42	m	C0	6	1,5	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	18.387
2.811	42	m	C1	8	1,7		Việt Nam	21.600
2.812	42	m	C2	10	2,0		Việt Nam	24.635
2.813	42	m	C3	12,5	2,5		Việt Nam	28.919
2.814	42	m	C4	16	3,2		Việt Nam	35.792
2.815	42	m	C5	25	4,7		Việt Nam	48.109
2.816	48	m	Thoát	5	1,4		Việt Nam	19.190
2.817	48	m	C0	6	1,6		Việt Nam	22.492
2.818	48	m	C1	8	1,9		Việt Nam	25.706
2.819	48	m	C2	10	2,3		Việt Nam	29.633
2.820	48	m	C3	12,5	2,9		Việt Nam	35.881
2.821	48	m	C4	16	3,6		Việt Nam	45.074
2.822	48	m	C5	25	5,4		Việt Nam	64.621
2.823	60	m	Thoát	4	1,4		Việt Nam	24.992
2.824	60	m	C0	5	1,5		Việt Nam	29.901
2.825	60	m	C1	6	1,9		Việt Nam	36.506
2.826	60	m	C2	8	2,3		Việt Nam	42.486
2.827	60	m	C3	10	2,9		Việt Nam	51.323
2.828	60	m	C4	12,5	3,6		Việt Nam	64.353
2.829	60	m	C5	16	4,5		Việt Nam	77.296
2.830	60	m	C6	25	6,7		Việt Nam	113.623
2.831	75	m	Thoát	4	1,5		Việt Nam	35.077
2.832	75	m	C0	5	1,9		Việt Nam	40.879
2.833	75	m	C1	6	2,3		Việt Nam	46.324
2.834	75	m	C2	8	2,9		Việt Nam	60.338
2.835	75	m	C3	10	3,6		Việt Nam	74.797
2.836	75	m	C4	12,5	4,5		Việt Nam	94.076
2.837	75	m	C5	16	5,6		Việt Nam	113.623
2.838	75	m	C6	16	8,4		Việt Nam	164.142
2.839	90	m	Thoát	3	1,5		Việt Nam	42.753
2.840	90	m	C0	4	1,8		Việt Nam	48.912
2.841	90	m	C1	5	2,2		Việt Nam	57.213
2.842	90	m	C2	6	2,7		Việt Nam	66.139
2.843	90	m	C3	8	3,5		Việt Nam	86.757
2.844	90	m	C4	12,5	4,3		Việt Nam	107.643
2.845	90	m	C5	12,5	5,4	Việt Nam	133.795	
2.846	90	m	C6	16	6,7	Việt Nam	161.643	
2.847	90	m	C7	25	10,1	Việt Nam	233.315	
2.848	110	m	Thoát	3	1,9	Việt Nam	64.621	
2.849	110	m	C0	3	2,2	Việt Nam	73.101	
2.850	110	m	C1	4	2,7	Việt Nam	85.150	
2.851	110	m	C2	5	525,0	Việt Nam	96.932	
2.852	110	m	C3	6	4,2	Việt Nam	135.848	
2.853	110	m	C4	8	5,3	Việt Nam	162.535	
2.854	110	m	C5	12,5	6,6	Việt Nam	200.648	
2.855	110	m	C6	12,5	8,1	Việt Nam	243.223	
2.856	110	m	C7	16	12,3	Việt Nam	345.957	
2.857	125	m	Thoát	3	2,0	Việt Nam	71.315	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.858	125	m	C0	4	2,5	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	89.881
2.859	125	m	C1	5	3,1		Việt Nam	105.323
2.860	125	m	C2	6	3,7		Việt Nam	124.691
2.861	125	m	C5	12,5	7,4		Việt Nam	158.341
2.862	125	m	C6	16	9,2		Việt Nam	199.309
2.863	125	m	C7	25	10,3		Việt Nam	244.383
2.864	140	m	Thoát	3	2,2		Việt Nam	87.829
2.865	140	m	C0	4	2,8		Việt Nam	111.838
2.866	140	m	C1	5	3,5		Việt Nam	131.653
2.867	140	m	C2	6	4,1		Việt Nam	155.127
2.868	140	m	C3	8	5,4		Việt Nam	207.521
2.869	140	m	C4	10	6,7		Việt Nam	254.023
2.870	140	m	C5	12,5	8,3		Việt Nam	312.397
2.871	140	m	C6	16	10,3		Việt Nam	383.444
2.872	140	m	C7	25	15,7		Việt Nam	541.964
2.873	160	m	Thoát	3	2,5		Việt Nam	114.070
2.874	160	m	C0	4	3,2		Việt Nam	149.326
2.875	160	m	C1	5	4,0		Việt Nam	174.050
2.876	160	m	C2	6	4,7		Việt Nam	200.915
2.877	160	m	C3	8	6,2		Việt Nam	259.914
2.878	160	m	C4	10	7,7		Việt Nam	329.802
2.879	160	m	C5	12,5	9,5		Việt Nam	404.866
2.880	160	m	C6	16	11,8		Việt Nam	497.871
2.881	160	m	C7	25	17,9		Việt Nam	705.481
2.882	180	m	Thoát	3	2,8		Việt Nam	143.345
2.883	180	m	C0	4	3,6		Việt Nam	183.868
2.884	180	m	C1	5	4,4		Việt Nam	213.323
2.885	180	m	C2	6	5,3		Việt Nam	253.934
2.886	180	m	C3	8	6,9		Việt Nam	324.357
2.887	180	m	C4	10	8,6		Việt Nam	415.041
2.888	180	m	C5	12,5	10,7		Việt Nam	514.115
2.889	180	m	C6	16	13,3		Việt Nam	630.774
2.890	200	m	Thoát	3	3,2		Việt Nam	213.947
2.891	200	m	C0	4	3,9		Việt Nam	224.390
2.892	200	m	C1	5	4,9		Việt Nam	271.071
2.893	200	m	C2	6	5,9	Việt Nam	315.253	
2.894	200	m	C3	8	7,7	Việt Nam	402.367	
2.895	200	m	C4	10	9,6	Việt Nam	515.455	
2.896	200	m	C5	12,5	11,9	Việt Nam	635.415	
2.897	200	m	C6	16	14,7	Việt Nam	776.083	
2.898	225	m	Thoát	3	3,5	Việt Nam	222.159	
2.899	225	m	C0	4	4,4	Việt Nam	274.998	
2.900	225	m	C1	5	5,5	Việt Nam	330.515	
2.901	225	m	C2	6	6,6	Việt Nam	391.835	
2.902	225	m	C3	8	8,6	Việt Nam	508.761	
2.903	225	m	C4	10	10,8	Việt Nam	652.552	
2.904	225	m	C5	12,5	13,4	Việt Nam	806.519	
2.905	225	m	C6	16	16,6	Việt Nam	964.770	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.906	250	m	Thoát	3	3,9	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	289.190
2.907	250	m	C0	4	4,9		Việt Nam	360.506
2.908	250	m	C1	5	6,2		Việt Nam	434.677
2.909	250	m	C2	6	7,3		Việt Nam	507.243
2.910	250	m	C3	8	9,6		Việt Nam	655.676
2.911	250	m	C4	10	11,9		Việt Nam	828.833
2.912	250	m	C5	12,5	14,8		Việt Nam	1.026.535
2.913	250	m	C6	16	18,4		Việt Nam	1.252.176
2.914	280	m	C0	4	5,5		Việt Nam	432.268
2.915	280	m	C1	5	6,9		Việt Nam	516.971
2.916	280	m	C2	6	8,2		Việt Nam	608.995
2.917	280	m	C3	8	10,7		Việt Nam	782.420
2.918	280	m	C4	10	13,4		Việt Nam	1.073.038
2.919	280	m	C5	12,5	16,6		Việt Nam	1.231.824
2.920	280	m	C6	16	20,6		Việt Nam	1.501.824
2.921	315	m	C1	5	7,7		Việt Nam	648.714
2.922	315	m	C2	6	9,2		Việt Nam	778.314
2.923	315	m	C3	8	12,1		Việt Nam	977.891
2.924	315	m	C4	10	15,0		Việt Nam	1.353.838
2.925	315	m	C5	12,5	18,7		Việt Nam	1.560.020
2.926	315	m	C6	23,2	16,0		Việt Nam	1.898.836
2.927	355	m	C0	4	7,0		Việt Nam	690.308
2.928	355	m	C1	5	8,7		Việt Nam	847.577
2.929	355	m	C2	6	10,4		Việt Nam	1.008.327
2.930	355	m	C3	8	13,6		Việt Nam	1.308.496
2.931	355	m	C4	10	16,9		Việt Nam	1.608.932
2.932	355	m	C5	12,5	21,1		Việt Nam	1.985.683
2.933	355	m	C6	16	26,1		Việt Nam	2.418.932
2.934	400	m	C0	4	7,8		Việt Nam	866.232
2.935	400	m	C1	5	9,8		Việt Nam	1.077.055
2.936	400	m	C2	6	11,7		Việt Nam	1.280.915
2.937	400	m	C3	8	15,3		Việt Nam	1.658.291
2.938	400	m	C4	10	19,1		Việt Nam	2.048.608
2.939	400	m	C5	12,5	23,7		Việt Nam	2.511.670
2.940	400	m	C6	16	30,0		Việt Nam	3.161.097
2.941	450	m	C0	4	8,8		Việt Nam	1.099.368
2.942	450	m	C1	5	11,0		Việt Nam	1.361.424
2.943	450	m	C2	6	13,2		Việt Nam	1.615.538
2.944	450	m	C3	8	17,2		Việt Nam	2.097.432
2.945	450	m	C4	10	21,5		Việt Nam	2.598.338
2.946	500	m	C0	4	9,8		Việt Nam	1.441.844
2.947	500	m	C1	5	12,3		Việt Nam	1.719.253
	<b>ỐNG PPR</b>							
2.948	20	m		10	2,3	Việt Nam	23.364	
2.949	20	m		16	2,8	Việt Nam	26.000	
2.950	20	m		20	3,4	Việt Nam	28.909	
2.951	20	m		25	4,1	Việt Nam	32.000	
2.952	25	m		10	2,8	Việt Nam	41.727	
2.953	25	m		16	3,5	Việt Nam	48.000	



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
2.954	25	m		20	4,2	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	50.727
2.955	25	m		25	5,1		Việt Nam	53.000
2.956	32	m		10	2,9		Việt Nam	54.091
2.957	32	m		16	4,4		Việt Nam	65.000
2.958	32	m		20	5,4		Việt Nam	74.636
2.959	32	m		25	6,5		Việt Nam	82.000
2.960	40	m		10	3,7		Việt Nam	72.545
2.961	40	m		16	5,5		Việt Nam	88.000
2.962	40	m		20	6,7		Việt Nam	115.545
2.963	40	m		25	8,1		Việt Nam	125.364
2.964	50	m		10	4,6		Việt Nam	106.273
2.965	50	m		16	6,9		Việt Nam	140.000
2.966	50	m		20	8,3		Việt Nam	179.545
2.967	50	m		25	10,1		Việt Nam	200.000
2.968	63	m		10	5,8		Việt Nam	169.000
2.969	63	m		16	8,6		Việt Nam	220.000
2.970	63	m		20	10,5		Việt Nam	283.000
2.971	63	m		25	12,7		Việt Nam	315.000
2.972	75	m		10	6,8		Việt Nam	235.000
2.973	75	m		16	10,3		Việt Nam	300.000
2.974	75	m		20	12,5		Việt Nam	392.000
2.975	75	m		25	15,1		Việt Nam	445.000
2.976	90	m		10	8,2		Việt Nam	343.000
2.977	90	m		16	12,3		Việt Nam	420.000
2.978	90	m		20	15,0		Việt Nam	586.000
2.979	90	m		25	18,1		Việt Nam	640.000
2.980	110	m		10	10,0		Việt Nam	549.000
2.981	110	m		16	15,1		Việt Nam	640.000
2.982	110	m		20	18,3		Việt Nam	825.000
2.983	110	m		25	22,1		Việt Nam	950.000
2.984	125	m		10	11,4		Việt Nam	680.000
2.985	125	m		16	17,1		Việt Nam	830.000
2.986	125	m		20	20,8		Việt Nam	1.110.000
2.987	125	m		25	25,1		Việt Nam	1.275.000
2.988	140	m		10	12,7		Việt Nam	839.000
2.989	140	m		16	19,2		Việt Nam	1.010.000
2.990	140	m		20	23,3		Việt Nam	1.410.000
2.991	140	m		25	28,1		Việt Nam	1.680.000
2.992	160	m		10	14,6		Việt Nam	1.145.000
2.993	160	m		16	21,9		Việt Nam	1.400.000
2.994	160	m		20	26,6	Việt Nam	1.875.000	
2.995	160	m		25	32,1	Việt Nam	2.175.909	
2.996	180	m		10	16,4	Việt Nam	1.804.000	
2.997	180	m		16	24,6	Việt Nam	2.508.000	
2.998	180	m		20	29,0	Việt Nam	2.948.000	
2.999	180	m		25	36,1	Việt Nam	3.388.000	
3.000	200	m		10	18,2	Việt Nam	2.189.000	
3.001	200	m		16	27,4	Việt Nam	3.102.000	
3.002	200	m		20	33,2	Việt Nam	3.630.000	
	<b>Ống PPr UV</b>							

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.003	20	m		25	4,1		Việt Nam	60.273
3.004	25	m		10	2,8		Việt Nam	50.000
3.005	25	m		20	4,2		Việt Nam	60.818
3.006	32	m		10	2,9		Việt Nam	64.909
3.007	40	m		10	3,7		Việt Nam	87.000
3.008	50	m		10	4,6		Việt Nam	127.636
3.009	50	m		20	8,3		Việt Nam	215.364
	<b>ỐNG HDPE 80</b>							
3.010	20	m		6	1,0		Việt Nam	5.273
3.011	20	m		8	1,2		Việt Nam	5.909
3.012	20	m		10	1,5		Việt Nam	7.727
3.013	20	m		12.5	2,0		Việt Nam	8.727
3.014	20	m		16	2.3		Việt Nam	10.364
3.015	25	m		6	1,2		Việt Nam	7.727
3.016	25	m		8	1,5		Việt Nam	10.000
3.017	25	m		10	2,0		Việt Nam	10.909
3.018	25	m		12.5	2.3		Việt Nam	13.182
3.019	25	m		16	3,0		Việt Nam	16.545
3.020	32	m		6	1,6		Việt Nam	13.636
3.021	32	m		8	2,0		Việt Nam	14.545
3.022	32	m		10	2.4		Việt Nam	18.182
3.023	32	m		12.5	3,0		Việt Nam	21.364
3.024	32	m		16	3.6		Việt Nam	25.455
3.025	40	m		6	2,0		Việt Nam	19.091
3.026	40	m		8	2.4		Việt Nam	22.727
3.027	40	m		10	3,0		Việt Nam	27.273
3.028	40	m		12.5	3.7		Việt Nam	33.636
3.029	40	m		16	4.5		Việt Nam	39.091
3.030	50	m		6	2.4		Việt Nam	29.091
3.031	50	m		8	3,0		Việt Nam	34.545
3.032	50	m		10	3.7		Việt Nam	41.818
3.033	50	m		12.5	4.6		Việt Nam	50.909
3.034	50	m		16	5.6		Việt Nam	61.818
3.035	63	m		6	3,0		Việt Nam	45.455
3.036	63	m		8	3.8		Việt Nam	56.364
3.037	63	m		10	4.7		Việt Nam	68.182
3.038	63	m		12.5	5.8		Việt Nam	80.909
3.039	63	m		16	7.1		Việt Nam	98.182
3.040	75	m		6	3.6		Việt Nam	64.545
3.041	75	m		8	4.5		Việt Nam	80.000
3.042	75	m		10	5.6		Việt Nam	96.364
3.043	75	m		12.5	6.8		Việt Nam	116.364
3.044	75	m		16	8.4		Việt Nam	138.182
3.045	90	m		6	4.3		Việt Nam	101.818
3.046	90	m		8	5.4		Việt Nam	113.636
3.047	90	m		10	6.7		Việt Nam	136.364
3.048	90	m		12.5	8.2		Việt Nam	165.455
3.049	90	m		16	10.1		Việt Nam	200.000
3.050	110	m		6	5.3		Việt Nam	136.364
3.051	110	m		8	6.6		Việt Nam	172.727

**Công ty  
cổ phần  
đầu tư tập  
đoàn Tân  
Á Đại  
Thành**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.052	110	m		10	8.1		Việt Nam	204.545
3.053	110	m		12.5	10,0		Việt Nam	250.000
3.054	110	m		16	12.3		Việt Nam	300.000
3.055	125	m		6	6,0		Việt Nam	177.273
3.056	125	m		8	7.4		Việt Nam	218.182
3.057	125	m		10	9.2		Việt Nam	263.636
3.058	125	m		12.5	11.4		Việt Nam	322.727
3.059	125	m		16	14,0		Việt Nam	381.818
3.060	140	m		6	6.7		Việt Nam	222.727
3.061	140	m		8	8.3		Việt Nam	272.727
3.062	140	m		10	10.3		Việt Nam	327.273
3.063	140	m		12.5	12.7		Việt Nam	400.000
3.064	140	m		16	15.7		Việt Nam	481.818
3.065	160	m		6	7.7		Việt Nam	290.909
3.066	160	m		8	9.5		Việt Nam	359.091
3.067	160	m		10	11.8		Việt Nam	427.273
3.068	160	m		12.5	14.6		Việt Nam	527.273
3.069	160	m		16	17.9		Việt Nam	631.818
3.070	180	m		6	8.6		Việt Nam	363.636
3.071	180	m		8	10.7		Việt Nam	450.000
3.072	180	m		10	13.3		Việt Nam	545.455
3.073	180	m		12.5	18.2		Việt Nam	663.636
3.074	180	m		16	20.1		Việt Nam	800.000
3.075	200	m		6	9,6		Việt Nam	454.545
3.076	200	m		8	11,9		Việt Nam	563.636
3.077	200	m		10	14,7		Việt Nam	668.182
3.078	200	m		12.5	18,2		Việt Nam	827.273
3.079	200	m		16	22,4		Việt Nam	1.000.000
3.080	225	m		6	10.8		Việt Nam	572.727
3.081	225	m		8	13.4		Việt Nam	690.909
3.082	225	m		10	16.6		Việt Nam	845.455
3.083	225	m		12.5	22.7		Việt Nam	1.010.909
3.084	225	m		16	25.2		Việt Nam	1.218.182
3.085	250	m		6	11.9		Việt Nam	698.182
3.086	250	m		8	14.8		Việt Nam	854.545
3.087	250	m		10	18.4		Việt Nam	1.054.545
3.088	250	m		12.5	25.4		Việt Nam	1.254.545
3.089	250	m		16	27.9		Việt Nam	1.509.091
3.090	280	m		6	13.4		Việt Nam	895.455
3.091	280	m		8	16.6		Việt Nam	1.072.727
3.092	280	m		10	20.6		Việt Nam	1.327.273
3.093	280	m		12.5	28.6		Việt Nam	1.581.818
3.094	280	m		16	31.3		Việt Nam	1.900.000
3.095	315	m		6	15,0		Việt Nam	1.122.727
3.096	315	m		8	18.7		Việt Nam	1.363.636
3.097	315	m		10	23.2		Việt Nam	1.654.545
3.098	315	m		12.5	32.2		Việt Nam	2.009.091
3.099	315	m		16	35.2		Việt Nam	2.418.182
3.100	355	m		6	16.9	<b>Công ty cổ phần</b>	Việt Nam	1.409.091
3.101	355	m		8	21.1		Việt Nam	1.727.273

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.102	355	m		10	26.1	Ưu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	2.100.000
3.103	355	m		12.5	36.3		Việt Nam	2.545.455
3.104	355	m		16	37.9		Việt Nam	3.072.727
3.105	400	m		6	19.1		Việt Nam	1.809.091
3.106	400	m		8	23.7		Việt Nam	2.200.000
3.107	400	m		10	29.4		Việt Nam	2.654.545
3.108	400	m		12.5	40.9		Việt Nam	3.245.455
3.109	400	m		16	44.7		Việt Nam	3.900.000
3.110	450	m		6	21.5		Việt Nam	2.272.727
3.111	450	m		8	26.7		Việt Nam	2.781.818
3.112	450	m		10	33.1		Việt Nam	3.354.545
3.113	450	m		12.5	45.5		Việt Nam	4.109.091
3.114	450	m		16	50.3		Việt Nam	4.927.273
3.115	500	m		6	23.9		Việt Nam	2.818.182
3.116	500	m		8	29.7		Việt Nam	3.454.545
3.117	500	m		10	36.8		Việt Nam	4.181.818
3.118	500	m		12.5	50.8		Việt Nam	5.090.909
3.119	500	m		16	55.8		Việt Nam	6.090.909
3.120	560	m		6	26.7		Việt Nam	3.800.000
3.121	560	m		8	33.2		Việt Nam	4.672.727
3.122	560	m		10	41.2		Việt Nam	5.700.000
3.123	560	m		12.5	57.2		Việt Nam	6.881.818
3.124	630	m		6	30,0		Việt Nam	4.800.000
3.125	630	m		8	37.4		Việt Nam	5.909.091
3.126	630	m		10	46.3		Việt Nam	6.627.273
3.127	630	m		12.5	64.5		Việt Nam	8.181.818
	<b>ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>							
3.128	20	m		8	1,0	Việt Nam	5.273	
3.129	20	m		10	1,2	Việt Nam	5.909	
3.130	20	m		12,5	1,5	Việt Nam	7.727	
3.131	20	m		16	2,0	Việt Nam	8.727	
3.132	20	m		20	2,3	Việt Nam	10.364	
3.133	25	m		6	1,0	Việt Nam	6.818	
3.134	25	m		8	1,2	Việt Nam	7.727	
3.135	25	m		10	1,5	Việt Nam	10.000	
3.136	25	m		12,5	2,0	Việt Nam	10.909	
3.137	25	m		16	2,3	Việt Nam	13.182	
3.138	25	m		20	3,0	Việt Nam	16.545	
3.139	32	m		6	1,3	Việt Nam	10.455	
3.140	32	m		8	1,6	Việt Nam	13.636	
3.141	32	m		10	2,0	Việt Nam	14.545	
3.142	32	m		12,5	2,4	Việt Nam	18.182	
3.143	32	m		16	3,0	Việt Nam	21.364	
3.144	32	m		20	3,6	Việt Nam	25.455	
3.145	40	m		6	1,6	Việt Nam	18.182	
3.146	40	m		8	2,0	Việt Nam	19.091	
3.147	40	m		10	2,4	Việt Nam	22.727	
3.148	40	m		12,5	3,0	Việt Nam	27.273	
3.149	40	m		16	3,7	Việt Nam	33.636	
3.150	40	m		20	4,5	Việt Nam	39.091	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.151	50	m		6	2,0	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	27.273
3.152	50	m		8	2,4		Việt Nam	29.091
3.153	50	m		10	3,0		Việt Nam	34.545
3.154	50	m		12,5	3,7		Việt Nam	41.818
3.155	50	m		16	4,6		Việt Nam	50.909
3.156	50	m		20	5,6		Việt Nam	61.818
3.157	63	m		6	2,5		Việt Nam	45.455
3.158	63	m		8	3,0		Việt Nam	45.455
3.159	63	m		10	3,8		Việt Nam	56.364
3.160	63	m		12,5	4,7		Việt Nam	68.182
3.161	63	m		16	5,8		Việt Nam	80.909
3.162	63	m		20	7,1		Việt Nam	98.182
3.163	75	m		6	2,9		Việt Nam	60.455
3.164	75	m		8	3,6		Việt Nam	64.545
3.165	75	m		10	4,5		Việt Nam	80.000
3.166	75	m		12,5	5,6		Việt Nam	96.364
3.167	75	m		16	6,8		Việt Nam	116.364
3.168	75	m		20	8,4		Việt Nam	138.182
3.169	90	m		6	3,5		Việt Nam	90.909
3.170	90	m		8	4,3		Việt Nam	101.818
3.171	90	m		10	5,4		Việt Nam	113.636
3.172	90	m		12,5	6,7		Việt Nam	136.364
3.173	90	m		16	8,2		Việt Nam	165.455
3.174	90	m		20	10,1		Việt Nam	200.000
3.175	110	m		6	4,2		Việt Nam	109.091
3.176	110	m		8	5,3		Việt Nam	136.364
3.177	110	m		10	6,6		Việt Nam	172.727
3.178	110	m		12,5	8,1		Việt Nam	204.545
3.179	110	m		16	10,0		Việt Nam	250.000
3.180	110	m		20	12,3		Việt Nam	300.000
3.181	125	m		6	4,8		Việt Nam	140.909
3.182	125	m		8	6,0		Việt Nam	177.273
3.183	125	m		10	7,4		Việt Nam	218.182
3.184	125	m		12,5	9,2		Việt Nam	263.636
3.185	125	m		16	11,4		Việt Nam	322.727
3.186	125	m		20	14,0		Việt Nam	381.818
3.187	140	m		6	5,4		Việt Nam	177.273
3.188	140	m		8	6,7		Việt Nam	222.727
3.189	140	m		10	8,3		Việt Nam	272.727
3.190	140	m		12,5	10,3		Việt Nam	327.273
3.191	140	m		16	12,7	Việt Nam	400.000	
3.192	140	m		20	15,7	Việt Nam	481.818	
3.193	160	m		6	6,2	Việt Nam	236.364	
3.194	160	m		8	7,7	Việt Nam	290.909	
3.195	160	m		10	9,5	Việt Nam	359.091	
3.196	160	m		12,5	11,8	Việt Nam	427.273	
3.197	160	m		16	14,6	Việt Nam	527.273	
3.198	160	m		20	17,9	Việt Nam	631.818	
3.199	180	m		6	6,9	Việt Nam	290.909	
3.200	180	m		8	8,6	Việt Nam	363.636	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.201	180	m		10	10,7		Việt Nam	450.000
3.202	180	m		12,5	13,3		Việt Nam	545.455
3.203	180	m		16	16,4		Việt Nam	663.636
3.204	180	m		20	20,1		Việt Nam	800.000
3.205	200	m		6	7,7		Việt Nam	363.636
3.206	200	m		8	9,6		Việt Nam	454.545
3.207	200	m		10	11,9		Việt Nam	563.636
3.208	200	m		12,5	14,7		Việt Nam	668.182
3.209	200	m		16	18,2		Việt Nam	827.273
3.210	200	m		20	22,4		Việt Nam	1.000.000
3.211	225	m		6	8,6		Việt Nam	458.182
3.212	225	m		8	10,8		Việt Nam	572.727
3.213	225	m		10	13,4		Việt Nam	690.909
3.214	225	m		12,5	16,6		Việt Nam	845.455
3.215	225	m		16	20,5		Việt Nam	1.010.909
3.216	225	m		20	25,2		Việt Nam	1.218.182
3.217	250	m		6	9,6		Việt Nam	570.909
3.218	250	m		8	11,9		Việt Nam	698.182
3.219	250	m		10	14,8		Việt Nam	854.545
3.220	250	m		12,5	18,4		Việt Nam	1.054.545
3.221	250	m		16	22,7		Việt Nam	1.254.545
3.222	250	m		20	27,9		Việt Nam	1.509.091
3.223	280	m		6	10,7		Việt Nam	709.091
3.224	280	m		8	13,4		Việt Nam	895.455
3.225	280	m		10	16,6		Việt Nam	1.072.727
3.226	280	m		12,5	20,6		Việt Nam	1.327.273
3.227	280	m		16	25,4		Việt Nam	1.581.818
3.228	280	m		20	31,3		Việt Nam	1.900.000
3.229	315	m		6	12,1		Việt Nam	900.000
3.230	315	m		8	15,0		Việt Nam	1.122.727
3.231	315	m		10	18,7		Việt Nam	1.363.636
3.232	315	m		12,5	23,2		Việt Nam	1.654.545
3.233	315	m		16	28,6		Việt Nam	2.009.091
3.234	315	m		20	35,2		Việt Nam	2.418.182
3.235	355	m		6	13,6		Việt Nam	1.145.455
3.236	355	m		8	16,9		Việt Nam	1.409.091
3.237	355	m		10	21,1		Việt Nam	1.727.273
3.238	355	m		12,5	26,1		Việt Nam	2.100.000
3.239	355	m		16	32,2		Việt Nam	2.545.455
3.240	355	m		20	39,7		Việt Nam	3.072.727
3.241	400	m		6	15,3		Việt Nam	1.445.455
3.242	400	m		8	19,1		Việt Nam	1.809.091
3.243	400	m		10	23,7		Việt Nam	2.200.000
3.244	400	m		12,5	29,4		Việt Nam	2.654.545
3.245	400	m		16	36,3		Việt Nam	3.245.455
3.246	400	m		20	44,7		Việt Nam	3.900.000
3.247	450	m		6	17,2		Việt Nam	1.845.455
3.248	450	m		8	21,5		Việt Nam	2.272.727
3.249	450	m		10	26,7		Việt Nam	2.781.818
3.250	450	m		12,5	33,1		Việt Nam	3.354.545

**Công ty  
cổ phần  
đầu tư tập  
đoàn Tân  
Á Đại  
Thành**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.251	450	m		16	40,9		Việt Nam	4.109.091
3.252	450	m		20	60,3		Việt Nam	4.927.273
3.253	500	m		6	19,1		Việt Nam	2.245.455
3.254	500	m		8	23,9		Việt Nam	2.818.182
3.255	500	m		10	29,7		Việt Nam	3.454.545
3.256	500	m		12,5	36,8		Việt Nam	4.181.818
3.257	500	m		16	45,4		Việt Nam	5.090.909
3.258	500	m		20	55,8		Việt Nam	6.090.909
3.259	560	m		6	21,4		Việt Nam	3.081.818
3.260	560	m		8	26,7		Việt Nam	3.800.000
3.261	560	m		10	33,2		Việt Nam	4.672.727
3.262	560	m		12,5	41,2		Việt Nam	5.700.000
3.263	560	m		16	50,8		Việt Nam	6.881.818
3.264	630	m		6	24,1		Việt Nam	3.909.091
3.265	630	m		8	30,0		Việt Nam	4.800.000
3.266	630	m		10	37,4		Việt Nam	5.909.091
3.267	630	m		12,5	46,3		Việt Nam	7.200.000
3.268	630	m		16	57,2		Việt Nam	8.181.818
	<b>Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>							
	<b>BẠC CHUYÊN BẠC</b>							
3.269	75-34	Cái		8			Việt Nam	9.729
3.270	75-42	Cái		8			Việt Nam	9.729
3.271	75-48	Cái		8			Việt Nam	9.729
3.272	75-60	Cái		8			Việt Nam	9.729
3.273	90-42	Cái		6			Việt Nam	14.817
3.274	90-48	Cái		6			Việt Nam	15.709
3.275	90-60	Cái		6			Việt Nam	16.870
3.276	90-75	Cái		6		<b>Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	14.995
3.277	110-48	Cái		6			Việt Nam	29.455
3.278	110-60	Cái		6			Việt Nam	30.704
3.279	110-75	Cái		6			Việt Nam	32.757
3.280	110-90	Cái		6			Việt Nam	34.632
3.281	140-75	Cái		6			Việt Nam	40.879
3.282	140-90	Cái		6			Việt Nam	54.179
3.283	140-110	Cái		6			Việt Nam	54.179
3.284	160-90	Cái		6			Việt Nam	81.134
3.285	160-110	Cái		6			Việt Nam	89.167
	<b>BỊT XẢ THÔNG TẮC</b>							
3.286	60	Cái		8			Việt Nam	11.603
3.287	75	Cái		8			Việt Nam	18.923
3.288	90	Cái		6			Việt Nam	24.367
3.289	110	Cái		6			Việt Nam	37.844
3.290	125	Cái		6			Việt Nam	66.942
3.291	140	Cái		6			Việt Nam	76.635
3.292	160	Cái		6			Việt Nam	110.508

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.293	200	Cái		6			Việt Nam	387.907
	<b>CHÉCH</b>							
3.294	21	Cái		16			Việt Nam	2.856
3.295	27	Cái		10			Việt Nam	1.874
3.296	27	Cái		16			Việt Nam	4.106
3.297	34	Cái		12,5			Việt Nam	2.856
3.298	42	Cái		10			Việt Nam	4.195
3.299	48	Cái		10			Việt Nam	6.694
3.300	60	Cái		8			Việt Nam	10.979
3.301	75	Cái		8			Việt Nam	19.012
3.302	90	Cái		6			Việt Nam	24.903
3.303	110	Cái		6			Việt Nam	38.023
3.304	125	Cái		6			Việt Nam	67.299
3.305	140	Cái		6			Việt Nam	73.279
3.306	160	Cái		6			Việt Nam	110.945
3.307	200	Cái		10			Việt Nam	307.309
	<b>CÔN THU</b>							
3.308	27-21	Cái		16			Việt Nam	1.339
3.309	34-21	Cái		12,5			Việt Nam	1.874
3.310	34-27	Cái		12,5			Việt Nam	2.410
3.311	42-21	Cái		10			Việt Nam	2.767
3.312	42-27	Cái		10			Việt Nam	2.856
3.313	42-34	Cái		10			Việt Nam	3.124
3.314	48-21	Cái		10			Việt Nam	3.838
3.315	48-27	Cái		10			Việt Nam	4.017
3.316	48-34	Cái		10			Việt Nam	4.106
3.317	48-42	Cái		10			Việt Nam	4.195
3.318	60-21	Cái		8			Việt Nam	5.177
3.319	60-27	Cái		8			Việt Nam	6.338
3.320	60-34	Cái		8			Việt Nam	6.338
3.321	60-42	Cái		8			Việt Nam	6.338
3.322	60-48	Cái		8			Việt Nam	6.694
3.323	75-34	Cái		8			Việt Nam	9.997
3.324	75-42	Cái		8			Việt Nam	9.997
3.325	75-48	Cái		8			Việt Nam	9.997
3.326	75-60	Cái		8			Việt Nam	10.532
3.327	90-34	Cái		6			Việt Nam	12.585
3.328	90-42	Cái		6			Việt Nam	13.835
3.329	90-48	Cái		6			Việt Nam	13.835
3.330	90-60	Cái		6			Việt Nam	14.281



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.331	90-75	Cái		6			Việt Nam	15.530
3.332	110-34	Cái		6			Việt Nam	21.868
3.333	110-42	Cái		6			Việt Nam	20.976
3.334	110-48	Cái		6			Việt Nam	20.976
3.335	110-60	Cái		6			Việt Nam	21.957
3.336	110-75	Cái		6			Việt Nam	22.224
3.337	110-90	Cái		6			Việt Nam	22.761
	<b>CÚT REN NGOÀI ĐÔNG</b>							
3.338	21x1/2	Cái		10			Việt Nam	15.986
	<b>CÚT REN NGOÀI</b>							
3.339	21x1/2	Cái		10			Việt Nam	2.142
3.340	21x3/4	Cái		10			Việt Nam	4.070
3.341	27x1	Cái		10			Việt Nam	6.908
3.342	27x1/2	Cái		10			Việt Nam	4.632
3.343	27x3/4	Cái		10			Việt Nam	3.392
3.344	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	8.140
3.345	34x3/4	Cái		12,5			Việt Nam	6.150
	<b>CÚT REN TRONG ĐÔNG</b>							
3.346	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	12.406
3.347	27x1/2	Cái		16			Việt Nam	16.691
3.348	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	19.904
3.349	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	28.830
	<b>CÚT REN TRONG</b>							
3.350	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	2.410
3.351	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	3.124
3.352	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	5.677
	<b>CÚT THU</b>							
3.353	27-21	Cái		10			Việt Nam	3.026
3.354	34-21	Cái		12,5			Việt Nam	3.971
3.355	34-27	Cái		12,5			Việt Nam	4.543
3.356	42-27	Cái		10			Việt Nam	6.524
3.357	42-34	Cái		10			Việt Nam	7.381
3.358	60-34	Cái		8			Việt Nam	14.290
3.359	60-42	Cái		8			Việt Nam	17.128
3.360	90-60	Cái		6			Việt Nam	14.192
	<b>CÚT</b>							
3.361	21	Cái		10			Việt Nam	1.429
3.362	21	Cái		16			Việt Nam	3.124
3.363	27	Cái		10			Việt Nam	2.232
3.364	27	Cái		16			Việt Nam	3.927
3.365	34	Cái		10			Việt Nam	3.392
3.366	34	Cái		12,5			Việt Nam	3.570

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.367	42	Cái		10			Việt Nam	5.534
3.368	48	Cái		10			Việt Nam	8.658
3.369	60	Cái		8			Việt Nam	12.853
3.370	60	Cái		16			Việt Nam	17.762
3.371	75	Cái		8			Việt Nam	23.029
3.372	90	Cái		6			Việt Nam	30.258
3.373	110	Cái		6			Việt Nam	48.377
3.374	125	Cái		6			Việt Nam	84.883
3.375	140	Cái		6			Việt Nam	122.995
3.376	160	Cái		6			Việt Nam	148.433
3.377	200	Cái		10			Việt Nam	408.168
	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>							
3.378	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	1.339
3.379	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	1.696
3.380	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	2.856
3.381	42x1x1/4	Cái		10			Việt Nam	4.106
3.382	48x1x1/2	Cái		10			Việt Nam	5.891
	<b>MANG SÔNG REN TRONG ĐỒNG</b>							
3.383	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	11.692
3.384	27x1/2	Cái		16			Việt Nam	16.656
3.385	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	24.099
3.386	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	34.060
	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>							
3.387	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	1.339
3.388	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	1.696
3.389	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	2.856
3.390	42x1x1/4	Cái		10			Việt Nam	4.106
3.391	48x1x1/2	Cái		10			Việt Nam	5.891
	<b>MĂNG SÔNG</b>							
3.392	21	Cái		10			Việt Nam	1.429
3.393	21	Cái		16			Việt Nam	2.142
3.394	27	Cái		10			Việt Nam	1.785
3.395	27	Cái		16			Việt Nam	2.856
3.396	34	Cái		12,5			Việt Nam	3.124
3.397	34	Cái		10			Việt Nam	1.964
3.398	34	Cái		12,5			Việt Nam	3.124
3.399	42	Cái		10			Việt Nam	3.392
3.400	48	Cái		10			Việt Nam	4.374
3.401	60	Cái		8			Việt Nam	7.497
3.402	60	Cái		16			Việt Nam	16.512
3.403	75	Cái		8			Việt Nam	10.265

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.404	90	Cái		6			Việt Nam	13.924
3.405	110	Cái		6			Việt Nam	17.583
3.406	125	Cái		6			Việt Nam	39.630
3.407	140	Cái		6			Việt Nam	56.945
3.408	160	Cái		6			Việt Nam	81.044
3.409	200	Cái		6			Việt Nam	179.226
	<b>NÚT BỊT REN NGOÀI</b>							
3.410	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	714
3.411	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	1.071
3.412	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	1.874
	<b>NÚT BỊT</b>							
3.413	21	Cái		16			Việt Nam	1.071
3.414	27	Cái		16			Việt Nam	1.696
3.415	34	Cái		12,5			Việt Nam	2.856
3.416	42	Cái		10			Việt Nam	2.321
3.417	48	Cái		10			Việt Nam	3.392
3.418	60	Cái		8			Việt Nam	10.220
3.419	75	Cái		8			Việt Nam	10.621
3.420	90	Cái		6			Việt Nam	11.603
3.421	110	Cái		6			Việt Nam	24.099
3.422	114	Cái		6			Việt Nam	50.332
	<b>SIPHONG</b>							
3.423	60x3/4	Cái		8			Việt Nam	31.320
3.424	75x1	Cái		8			Việt Nam	59.605
3.425	90x1	Cái		6			Việt Nam	81.464
3.426	110x1	Cái		6			Việt Nam	113.444
	<b>TÊ CONG</b>							
3.427	90	Cái		6			Việt Nam	44.566
3.428	110	Cái		6			Việt Nam	74.171
3.429	114	Cái		6			Việt Nam	78.715
	<b>TÊ REN NGOÀI ĐỒNG</b>						Việt Nam	
3.430	21x1/2	Cái		10			Việt Nam	16.843
3.431	27x3/4	Cái		10			Việt Nam	26.018
	<b>TÊ REN TRONG ĐỒNG</b>							
3.432	21x1/2	Cái		16			Việt Nam	14.906
3.433	27x1/2	Cái		16			Việt Nam	20.976
3.434	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	20.976
3.435	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	52.697
	<b>TÊ REN TRONG</b>							
3.436	21x1/2	Cái		10			Việt Nam	6.524
3.437	27x1/2	Cái		10			Việt Nam	5.489
3.438	27x3/4	Cái		10			Việt Nam	5.864
3.439	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	8.515
	<b>TÊ THU</b>							

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.440	27-21	Cái		10			Việt Nam	2.856
3.441	27-21	Cái		16			Việt Nam	2.856
3.442	34-21	Cái		12,5			Việt Nam	3.838
3.443	34-27	Cái		12,5			Việt Nam	4.106
3.444	42-21	Cái		10			Việt Nam	4.998
3.445	42-27	Cái		10			Việt Nam	5.623
3.446	42-34	Cái		10			Việt Nam	6.694
3.447	48-21	Cái		10			Việt Nam	8.123
3.448	48-27	Cái		10			Việt Nam	8.301
3.449	48-34	Cái		10			Việt Nam	8.658
3.450	48-42	Cái		10			Việt Nam	11.157
3.451	60-21	Cái		8			Việt Nam	10.176
3.452	60-27	Cái		8			Việt Nam	11.424
3.453	60-34	Cái		8			Việt Nam	12.496
3.454	60-42	Cái		8			Việt Nam	13.835
3.455	60-48	Cái		8			Việt Nam	14.459
3.456	75-34	Cái		8			Việt Nam	19.012
3.457	75-42	Cái		8			Việt Nam	20.350
3.458	75-48	Cái		8			Việt Nam	23.029
3.459	75-60	Cái		8			Việt Nam	25.706
3.460	90-34	Cái		6			Việt Nam	31.418
3.461	90-42	Cái		6			Việt Nam	25.527
3.462	90-48	Cái		6			Việt Nam	31.061
3.463	90-60	Cái		6			Việt Nam	37.844
3.464	90-75	Cái		6			Việt Nam	39.630
3.465	110-34	Cái		6			Việt Nam	39.183
3.466	110-42	Cái		6			Việt Nam	39.630
3.467	110-48	Cái		6			Việt Nam	41.504
3.468	110-60	Cái		6			Việt Nam	45.967
3.469	110-75	Cái		6			Việt Nam	48.556
3.470	110-90	Cái		6			Việt Nam	58.195
	<b>TÊ</b>							
3.471	21	Cái		10			Việt Nam	2.232
3.472	21	Cái		16			Việt Nam	4.106
3.473	27	Cái		10			Việt Nam	3.838
3.474	27	Cái		16			Việt Nam	5.177
3.475	34	Cái		10			Việt Nam	5.088
3.476	34	Cái		12,5			Việt Nam	5.356
3.477	42	Cái		10			Việt Nam	7.319
3.478	48	Cái		10			Việt Nam	10.800
3.479	60	Cái		8			Việt Nam	17.138
3.480	75	Cái		8			Việt Nam	29.276
3.481	90	Cái		6			Việt Nam	40.255
3.482	110	Cái		6			Việt Nam	68.459
3.483	125	Cái		6			Việt Nam	113.088
3.484	140	Cái		6			Việt Nam	183.243
3.485	160	Cái		6			Việt Nam	194.847
3.486	200	Cái		6			Việt Nam	458.152

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
	<b>TỨ CHẠC CONG</b>							
3.487	90	Cái		6			Việt Nam	60.159
3.488	110	Cái		6			Việt Nam	104.251
	<b>VAN CẦU</b>							
3.489	21	Cái		16			Việt Nam	27.670
3.490	27	Cái		16			Việt Nam	32.489
3.491	34	Cái		12,5			Việt Nam	49.091
	<b>Y THU</b>							
3.492	60	Cái		8			Việt Nam	11.826
3.493	90	Cái		8			Việt Nam	39.005
	<b>Y</b>							
3.494	34	Cái		12,5			Việt Nam	48.644
3.495	42	Cái		10			Việt Nam	10.122
3.496	48	Cái		10			Việt Nam	8.703
3.497	60	Cái		8			Việt Nam	16.084
3.498	75	Cái		8			Việt Nam	21.859
3.499	90	Cái		6			Việt Nam	41.727
3.500	110	Cái		6			Việt Nam	50.618
3.501	125	Cái		6			Việt Nam	76.448
3.502	140	Cái		6			Việt Nam	143.051
3.503	160	Cái		6			Việt Nam	233.405
	<b>ZẮC CO</b>						Việt Nam	329.819
3.504	21	Cái		10				
3.505	27	Cái		10			Việt Nam	8.703
3.506	34	Cái		10			Việt Nam	12.014
3.507	42	Cái		10			Việt Nam	16.931
3.508	48	Cái		10			Việt Nam	20.815
3.509	49	Cái		8			Việt Nam	34.819
3.510	60	Cái		8			Việt Nam	34.819
	<b>Phụ kiện PP-R</b>							
	<b>CÚT</b>							
3.511	20	Cái		25			Việt Nam	5.818
3.512	25	Cái		25			Việt Nam	7.727
3.513	32	Cái		25			Việt Nam	13.545
3.514	40	Cái		25			Việt Nam	22.000
3.515	50	Cái		25			Việt Nam	38.636
3.516	63	Cái		25			Việt Nam	118.182
3.517	75	Cái		25			Việt Nam	154.273
3.518	90	Cái		25			Việt Nam	238.000
3.519	110	Cái		25			Việt Nam	485.000
	<b>CÚT REN NGOÀI</b>							
3.520	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	59.545
3.521	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	67.273
3.522	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	80.000
3.523	32x1	Cái		25			Việt Nam	127.273
	<b>CÚT REN TRONG</b>							
3.524	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	42.727
3.525	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	52.518
3.526	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	65.455
3.527	32x1	Cái		25			Việt Nam	119.545
3.528	<b>TÊ</b>							
3.529	20	Cái		25			Việt Nam	6.818
3.530	25	Cái		25			Việt Nam	10.545
3.531	32	Cái		25			Việt Nam	17.273
3.532	40	Cái		25			Việt Nam	27.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.533	50	Cái		25			Việt Nam	53.000
3.534	63	Cái		25			Việt Nam	133.000
3.535	75	Cái		25			Việt Nam	199.727
3.536	90	Cái		25			Việt Nam	310.000
3.537	110	Cái		25			Việt Nam	480.000
	<b>TÊ REN NGOÀI</b>							
3.538	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	52.545
3.539	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	57.000
3.540	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	70.909
3.541	32x1	Cái		25			Việt Nam	145.000
	<b>TÊ REN TRONG</b>							
3.542	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	42.727
3.543	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	46.364
3.544	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	67.273
3.545	32x1	Cái		25			Việt Nam	145.182
	<b>CHÉCH</b>							
3.546	20	Cái		25			Việt Nam	4.818
3.547	25	Cái		25			Việt Nam	7.727
3.548	32	Cái		25			Việt Nam	11.636
3.549	40	Cái		25			Việt Nam	23.091
3.550	50	Cái		25			Việt Nam	44.091
3.551	63	Cái		25			Việt Nam	101.000
3.552	75	Cái		25			Việt Nam	155.273
3.553	90	Cái		25			Việt Nam	185.000
3.554	110	Cái		25			Việt Nam	322.091
	<b>CÔN THU</b>							
3.555	25-20	Cái		25			Việt Nam	4.818
3.556	32-20	Cái		25			Việt Nam	6.818
3.557	32-25	Cái		25			Việt Nam	6.818
3.558	40-20	Cái		25			Việt Nam	10.545
3.559	40-25	Cái		25			Việt Nam	10.545
3.560	40-32	Cái		25			Việt Nam	10.545
3.561	50-20	Cái		25			Việt Nam	18.909
3.562	50-25	Cái		25			Việt Nam	18.909
3.563	50-32	Cái		25			Việt Nam	18.909
3.564	50-40	Cái		25			Việt Nam	18.909
3.565	63-25	Cái		25			Việt Nam	36.636
3.566	63-32	Cái		25			Việt Nam	36.636
3.567	63-40	Cái		25			Việt Nam	36.636
3.568	63-50	Cái		25			Việt Nam	36.636
3.569	75-32	Cái		25			Việt Nam	63.909
3.570	75-40	Cái		25			Việt Nam	75.273
3.571	75-50	Cái		25			Việt Nam	68.182
3.572	75-63	Cái		25			Việt Nam	68.182
3.573	90-50	Cái		25			Việt Nam	94.545
3.574	90-63	Cái		25			Việt Nam	120.364
3.575	90-75	Cái		25			Việt Nam	120.364
3.576	110-50	Cái		25			Việt Nam	183.636
3.577	110-63	Cái		25			Việt Nam	247.182
3.578	110-75	Cái		25			Việt Nam	236.364
3.579	110-90	Cái		25			Việt Nam	247.182
	<b>TÊ THU</b>							
3.580	25-20	Cái		25			Việt Nam	10.545

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.581	32-20	Cái		25			Việt Nam	18.545
3.582	32-25	Cái		25			Việt Nam	18.545
3.583	40-20	Cái		25			Việt Nam	40.727
3.584	40-25	Cái		25			Việt Nam	40.727
3.585	40-32	Cái		25			Việt Nam	40.727
3.586	50-20	Cái		25			Việt Nam	71.545
3.587	50-25	Cái		25			Việt Nam	71.545
3.588	50-32	Cái		25			Việt Nam	71.545
3.589	50-40	Cái		25			Việt Nam	71.545
3.590	63-25	Cái		25			Việt Nam	125.727
3.591	63-32	Cái		25			Việt Nam	125.727
3.592	63-40	Cái		25			Việt Nam	125.727
3.593	63-50	Cái		25			Việt Nam	125.727
3.594	75-32	Cái		25			Việt Nam	172.091
3.595	75-40	Cái		25			Việt Nam	172.091
3.596	75-50	Cái		25			Việt Nam	185.000
3.597	75-63	Cái		25			Việt Nam	172.091
3.598	90-50	Cái		25			Việt Nam	270.000
3.599	90-63	Cái		25			Việt Nam	290.000
3.600	90-75	Cái		25			Việt Nam	319.000
3.601	110-63	Cái		25			Việt Nam	460.000
3.602	110-75	Cái		25			Việt Nam	460.000
3.603	110-90	Cái		25			Việt Nam	460.000
	<b>MĂNG SÔNG</b>							
3.604	20	Cái		25			Việt Nam	3.091
3.605	25	Cái		25			Việt Nam	5.182
3.606	32	Cái		25			Việt Nam	8.000
3.607	40	Cái		25			Việt Nam	12.818
3.608	50	Cái		25			Việt Nam	23.000
3.609	63	Cái		25			Việt Nam	46.000
3.610	75	Cái		25			Việt Nam	77.091
3.611	90	Cái		25			Việt Nam	130.545
3.612	110	Cái		25			Việt Nam	211.636
	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>							
3.613	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	38.182
3.614	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	46.545
3.615	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	51.909
3.616	32x1	Cái		25			Việt Nam	84.545
3.617	40x1.1/2	Cái		25			Việt Nam	209.545
3.618	40x1.1/4	Cái		25			Việt Nam	209.545
3.619	50x1.1/2	Cái		25			Việt Nam	278.000
	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>							
3.620	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	48.000
3.621	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	55.545
3.622	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	69.091
3.623	32x1	Cái		25			Việt Nam	125.455
3.624	40x1.1/4	Cái		25			Việt Nam	288.000
3.625	50x1.1/2	Cái		25			Việt Nam	360.000
	<b>NÚT BỊT</b>							
3.626	20	Cái		25			Việt Nam	2.909

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.627	25	Cái		25			Việt Nam	5.000
3.628	32	Cái		25			Việt Nam	6.545
3.629	40	Cái		25			Việt Nam	9.818
3.630	50	Cái		25			Việt Nam	18.545
3.631	63	Cái		25			Việt Nam	90.000
3.632	75	Cái		25			Việt Nam	160.000
3.633	90	Cái					Việt Nam	180.000
	<b>ZẮC CO</b>							
3.634	20	Cái		10			Việt Nam	38.000
3.635	25	Cái		10			Việt Nam	56.000
3.636	32	Cái		10			Việt Nam	80.545
3.637	40	Cái		10			Việt Nam	92.545
3.638	50	Cái		10			Việt Nam	139.000
	<b>ZẮC CO REN TRONG</b>							
3.639	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	90.909
3.640	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	145.000
3.641	32x1	Cái		25			Việt Nam	212.545
3.642	40x1.1/4	Cái		25			Việt Nam	480.000
3.643	50x1.1/2	Cái		25			Việt Nam	700.000
	<b>ZẮC CO REN NGOÀI</b>							
3.644	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	105.455
3.645	25x3/4	Cái		25			Việt Nam	168.182
3.646	32x1	Cái		25			Việt Nam	236.545
3.647	40x1.1/4	Cái		25			Việt Nam	520.000
3.648	50x1.1/2	Cái		25			Việt Nam	619.545
	<b>ỐNG TRÁNH</b>							
3.649	20	Cái		25			Việt Nam	15.000
3.650	25	Cái		25			Việt Nam	28.000
	<b>VAN CHẠM</b>							
3.651	20	Cái		25			Việt Nam	163.636
3.652	25	Cái		25			Việt Nam	202.000
3.653	32	Cái		25			Việt Nam	233.000
3.654	40	Cái		25			Việt Nam	454.545
3.655	50	Cái		25			Việt Nam	727.273
	<b>VAN MỞ CỬA 100%</b>							
3.656	20	Cái		25			Việt Nam	200.000
3.657	25	Cái		25			Việt Nam	230.000
3.658	32	Cái		25			Việt Nam	345.455
3.659	40	Cái		25			Việt Nam	555.545
3.660	50	Cái		25			Việt Nam	866.273
	<b>VAN BI</b>							
3.661	25	Cái		20			Việt Nam	97.182
	<b>Phụ kiện HPDE</b>							
	<b>CÚT</b>							
3.662	20	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.663	25	Cái		10			Việt Nam	27.273
3.664	32	Cái		10			Việt Nam	36.364
3.665	40	Cái		10			Việt Nam	59.091



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.666	50	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.667	63	Cái		10			Việt Nam	127.273
3.668	75	Cái		10			Việt Nam	181.818
3.669	90	Cái		10			Việt Nam	309.091
	<b>CÚT HÀN</b>							
3.670	90	Cái		10			Việt Nam	163.636
3.671	110	Cái		10			Việt Nam	245.455
3.672	125	Cái		10			Việt Nam	327.273
3.673	140	Cái		10			Việt Nam	418.182
3.674	160	Cái		10			Việt Nam	554.545
3.675	180	Cái		10			Việt Nam	736.364
3.676	200	Cái		10			Việt Nam	918.182
	<b>TÊ HÀN</b>							
3.677	90	Cái		10			Việt Nam	245.455
3.678	110	Cái		10			Việt Nam	372.727
3.679	125	Cái		10			Việt Nam	490.909
3.680	140	Cái		10			Việt Nam	627.273
3.681	160	Cái		10			Việt Nam	827.273
3.682	180	Cái		10			Việt Nam	1.081.818
3.683	200	Cái		10			Việt Nam	1.345.455
	<b>CÚT REN NGOÀI</b>							
3.684	20x1/2	Cái		10			Việt Nam	14.545
3.685	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	16.364
3.686	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	16.364
3.687	25x1	Cái		10			Việt Nam	16.364
3.688	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	27.273
3.689	32x1	Cái		10			Việt Nam	27.273
3.690	40x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.691	50x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	68.182
3.692	63x2	Cái		10			Việt Nam	104.545
3.693	90x3	Cái		10			Việt Nam	281.818
	<b>CÚT REN TRONG</b>							
3.694	20x1/2	Cái		10			Việt Nam	15.455
3.695	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	19.091
3.696	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	19.091
3.697	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	29.091
3.698	32x1	Cái		10			Việt Nam	29.091
3.699	40x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	50.909
3.700	50x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	95.455
3.701	63x2	Cái		10			Việt Nam	131.818
3.702	75x2.1/2	Cái		10			Việt Nam	181.818
3.703	90x3	Cái		10			Việt Nam	300.000
	<b>TÊ</b>							
3.704	20	Cái		10			Việt Nam	24.545
3.705	25	Cái		10			Việt Nam	36.364
3.706	32	Cái		10			Việt Nam	40.909
3.707	40	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.708	50	Cái		10			Việt Nam	122.727

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.709	63	Cái		10			Việt Nam	150.000
3.710	75	Cái		10			Việt Nam	240.909
3.711	90	Cái		10			Việt Nam	454.545
	<b>TÊ REN TRONG</b>							
3.712	20x1/2	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.713	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	30.909
3.714	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	30.909
3.715	25x1	Cái		10			Việt Nam	30.909
3.716	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.717	32x1	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.718	40x1-1/4	Cái		10			Việt Nam	83.636
3.719	50x1-1/2	Cái		10			Việt Nam	136.364
3.720	63x2	Cái		10			Việt Nam	181.818
3.721	75x2-1/2	Cái		10			Việt Nam	290.909
3.722	90x3	Cái		10			Việt Nam	500.000
	<b>TÊ REN NGOÀI</b>							
3.723	20x1/2	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.724	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	30.909
3.725	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	30.909
3.726	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.727	32x1	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.728	40x1-1/4	Cái		10			Việt Nam	83.636
3.729	50x1-1/2	Cái		10			Việt Nam	136.364
3.730	63x2	Cái		10			Việt Nam	181.818
3.731	75x2-1/2	Cái		10			Việt Nam	290.909
3.732	90x3	Cái		10			Việt Nam	500.000
	<b>CÔN THU</b>							
3.733	25-20	Cái		10			Việt Nam	29.091
3.734	32-20	Cái		10			Việt Nam	40.000
3.735	32-25	Cái		10			Việt Nam	40.000
3.736	40-20	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.737	40-25	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.738	40-32	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.739	50-25	Cái		10			Việt Nam	47.273
3.740	50-32	Cái		10			Việt Nam	63.636
3.741	50-40	Cái		10			Việt Nam	63.636
3.742	63-25	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.743	63-32	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.744	63-40	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.745	63-50	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.746	90-63	Cái		10			Việt Nam	200.000
	<b>TÊ THU</b>							
3.747	25-20	Cái		10			Việt Nam	43.636

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.748	32-20	Cái		10			Việt Nam	59.091
3.749	32-25	Cái		10			Việt Nam	59.091
3.750	40-20	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.751	40-25	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.752	40-32	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.753	50-25	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.754	50-32	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.755	50-40	Cái		10			Việt Nam	90.909
3.756	63-25	Cái		10			Việt Nam	131.818
3.757	63-32	Cái		10			Việt Nam	131.818
3.758	63-40	Cái		10			Việt Nam	131.818
3.759	63-50	Cái		10			Việt Nam	131.818
3.760	75-50	Cái		10			Việt Nam	240.909
3.761	75-63	Cái		10			Việt Nam	240.909
3.762	90-63	Cái		10			Việt Nam	240.909
	<b>MĂNG SÔNG</b>							
3.763	20	Cái		10			Việt Nam	19.091
3.764	25	Cái		10			Việt Nam	29.091
3.765	32	Cái		10			Việt Nam	36.364
3.766	40	Cái		10			Việt Nam	54.545
3.767	50	Cái		10			Việt Nam	72.727
3.768	63	Cái		10			Việt Nam	95.455
3.769	75	Cái		10			Việt Nam	154.545
3.770	90	Cái		10			Việt Nam	272.727
	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>							
3.771	20x1/2	Cái		10			Việt Nam	12.727
3.772	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	17.273
3.773	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	17.273
3.774	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	25.455
3.775	32x1	Cái		10			Việt Nam	25.455
3.776	40x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	45.455
3.777	50x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	70.909
3.778	63x2	Cái		10			Việt Nam	100.000
3.779	75x2.1/2	Cái		10			Việt Nam	136.364
3.780	90x3	Cái		10			Việt Nam	263.636
	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>							
3.781	20x1/2	Cái		10			Việt Nam	13.636
3.782	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	16.364
3.783	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	16.364
3.784	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.785	32x1	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.786	40x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	36.364

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách			Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)			
3.787	50x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	61.818
3.788	63x2	Cái		10			Việt Nam	72.727
3.789	75x2.1/2	Cái		10			Việt Nam	109.091
3.790	90x3	Cái		10			Việt Nam	181.818
	<b>ĐẠI KHỐI THỦY</b>							
3.791	25x1/2	Cái		10			Việt Nam	19.091
3.792	25x3/4	Cái		10			Việt Nam	19.091
3.793	32x1/2	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.794	32x3/4	Cái		10			Việt Nam	23.636
3.795	40x1/2	Cái		10			Việt Nam	36.364
3.796	40x3/4	Cái		10			Việt Nam	36.364
3.797	40x1	Cái		10			Việt Nam	36.364
3.798	50x3/4	Cái		10			Việt Nam	45.455
3.799	50x1	Cái		10			Việt Nam	40.909
3.800	50x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	40.909
3.801	50x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	40.909
3.802	63x3/4	Cái		10			Việt Nam	63.636
3.803	63x1	Cái		10			Việt Nam	63.636
3.804	63x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	63.636
3.805	63x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	63.636
3.806	75x1	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.807	75x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.808	75x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.809	75x2	Cái		10			Việt Nam	77.273
3.810	90x1.1/4	Cái		10			Việt Nam	95.455
3.811	90x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	95.455
3.812	90x2	Cái		10			Việt Nam	95.455
3.813	110x1.1/2	Cái		10			Việt Nam	140.909
3.814	110x2	Cái		10			Việt Nam	140.909

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá tại theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
<b>VI</b>	<b>SẢN PHẨM GẠCH ỐP LÁT CÁC LOẠI</b>						
	<b>Gạch Prime (gạch ốp, lát)</b>				<b>Giá bán tại Bắc Cường thành phố Lào Cai</b>		
3.815	600*600 – Porcelain (Granite) loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Các đầu mã	600*600 – Porcelain (Granite) loại A1	<b>Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà 009 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)</b>	Việt Nam	230.856
3.816	600*600 – Ceramic loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Các đầu mã	600*600 – Ceramic loại A1		Việt Nam	184.909
3.817	500*500 – Ceramic mài, KTS, loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	500*500 – Ceramic mài, KTS, loại A1		Việt Nam	124.846
3.818	500*500 – Ceramic, mài cạnh, loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	500*500 – Ceramic, mài cạnh, loại A1		Việt Nam	110.205
3.819	400*400 – Ceramic Loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)	đ/hộp	Tất cả các mã	400*400 – Ceramic Loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)		Việt Nam	95.898
3.820	Gốm 400*400, loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)	đ/hộp	7102; 7105	Gốm 400*400, loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)		Việt Nam	110.000
3.821	250*400 – Loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	250*400 – Loại A1		Việt Nam	105.000
3.822	300*450- KTS, loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	300*450- KTS, loại A1		Việt Nam	124.724
3.823	300*600 - Ceramic, loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	300*600 - Ceramic, loại A1		Việt Nam	174.636
3.824	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1		Việt Nam	290.200
3.825	300*600 - Bán Sứ , loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	300*600 - Bán Sứ , loại A1		Việt Nam	198.300
3.826	300*300 Ceramic, loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	300*300 Ceramic, loại A1		Việt Nam	170.000
3.827	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1		Việt Nam	315.800
3.828	600*1200 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	600*1200 - Porcelain (Granite), loại A1		Việt Nam	425.870
3.829	600*860 - Ceramic (Granite), loại A1 (kích thước: dài 60 cm; cao 86 cm)	viên	Tất cả các mã	(Kích thước: dài 60 cm; Cao 86 cm)		Việt Nam	82.000
	<b>Gạch ốp lát BERNINI</b>						
3.830	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m <sup>2</sup>	A1	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	<b>Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà</b>	Việt Nam	195.000
3.831	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)		Việt Nam	175.000
3.832	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600_Ceramix_KTS các mã		Việt Nam	165.000
3.833	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600_Porcelain (Granite)		Việt Nam	195.000
3.834	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 Porcelain (Granite) PMM		Việt Nam	290.000

3.835	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 Porcelain (Granite) MATT	<b>009 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)</b>	Việt Nam	305.000	
3.836	150x900 CERAMIC	đ/m <sup>2</sup>	A1	150x900 CERAMIC		Việt Nam	185.000	
3.837	150x900 Porcelain	đ/m <sup>2</sup>	A1	150x900 Porcelain		Việt Nam	280.000	
<b>Gạch ốp lát CALIDO</b>								
3.838	300*600_Xuong BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m <sup>2</sup>	A1	300*600_Xuong BÁN SỨ (semi porcelain)		Việt Nam	185.000	
3.839	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)		Việt Nam	165.000	
3.840	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600_Ceramix_KTS các mã		Việt Nam	155.000	
3.841	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600_Porcelain (Granite)		Việt Nam	185.000	
3.842	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 Porcelain (Granite) PMM		Việt Nam	280.000	
3.843	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 Porcelain (Granite) MATT		Việt Nam	295.000	
3.844	150x900 CERAMIC	đ/m <sup>2</sup>	A1	150x900 CERAMIC		Việt Nam	185.000	
<b>Gạch ốp lát CMC</b>								
3.845	300*600_Xuong (porcelain)	đ/m <sup>2</sup>	A1	300*600, Xuong (porcelain)		Việt Nam	185.000	
3.846	500*500_sân vườn ceramic	đ/m <sup>2</sup>	A1	500*500, sân vườn ceramic		Việt Nam	135.000	
3.847	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600, Ceramix_KTS các mã		Việt Nam	178.000	
3.848	600*600_Porcelain (Granite) Vitinh-kimcuong	đ/m <sup>2</sup>	A1	600*600, Porcelain (Granite) Vitinh-kimcuong		Việt Nam	215.000	
3.849	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 Porcelain (Granite) PMM		Việt Nam	295.000	
3.850	800*800 (Granite) VITINH	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 (Granite) VITINH		Việt Nam	335.000	
3.851	800*800 - Granit thấm muối tan	đ/m <sup>2</sup>	A1	800*800 - Granit thấm muối tan		Việt Nam	480.000	
3.852	300*300 ceramic	đ/m <sup>2</sup>	A1	300*300 ceramic		Việt Nam	155.000	
3.853	300*300 Bể bơi	đ/m <sup>2</sup>	A1	300*300 Bể bơi		Việt Nam	205.000	
<b>Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)</b>								
3.854	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"		<b>Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà 009 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)</b>	Việt Nam	356.190
3.855	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"			Việt Nam	260.952
3.856	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"			Việt Nam	290.476
3.857	600*600 - Granite, loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"			Việt Nam	312.381

3.858	600*600 - Granite, loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	450.476	
3.859	600*600 - Granite, loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	290.476	
3.860	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	450.476	
3.861	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	Việt Nam	363.810	
3.862	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	403.810	
3.863	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	450.476	
3.864	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	Việt Nam	374.286	
3.865	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m <sup>2</sup>		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	396.190	
<b>Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)</b>					<b>Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà 009 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)</b>		
3.866	300*300 gạch lát Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G38025,38028,38029,...	300*300 gạch lát Porcelain (Granite)		Việt Nam	278.000
3.867	300*600 gạch ốp Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G63025,63628,63029,...	300*600 gạch ốp Porcelain (Granite)		Việt Nam	375.000
3.868		m <sup>3</sup>	G63911,63919,....			Việt Nam	405.000
3.869	600*600 Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G6877M2,6877M2	600*600 Porcelain (Granite)		Việt Nam	388.000
<b>Gạch Tasa (gạch ốp lát)</b>					<b>Giá bán tại KCN Bắc Duyên Hải, Thành phố Lào Cai</b>		
3.870	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(11 viên = 0.99m <sup>2</sup> )	Việt Nam	154.845	
3.871	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(11 viên = 0.99m <sup>2</sup> )	Việt Nam	172.095	
3.872	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(7 viên = 0.945m <sup>2</sup> )	Việt Nam	97.345	
3.873	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(8 viên = 1.44m <sup>2</sup> )	Việt Nam	154.845	
3.874	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(4 viên = 1m <sup>2</sup> )	Việt Nam	97.345	
3.875	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(4 viên = 1m <sup>2</sup> )	Việt Nam	137.595	
3.876	Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	(viên = 1m <sup>2</sup> )	Việt Nam	149.095	
3.877	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/IS O 9001:2008	50x50 cotto trắng men	Việt Nam	103.095	

3.878	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	50x50 cotto không trắng men		Việt Nam	97.345
3.879	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1)	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1,44m <sup>2</sup> )		Việt Nam	125.975
3.880	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2)	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1,44 m <sup>2</sup> )		Việt Nam	135.175
3.881	Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1)	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1,44 m <sup>2</sup> )		Việt Nam	183.475
3.882	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(3 viên = 1,92m <sup>2</sup> )		Việt Nam	309.750
3.883	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(3viên = 1,92m <sup>2</sup> )		Việt Nam	309.750
3.884	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(3viên = 1,92 m <sup>2</sup> )		Việt Nam	344.250
	<b>Gạch ốp lát Amy</b>						
3.885	Gạch Porcelain 80x80	m <sup>2</sup>				Việt Nam	203.704
3.886	Gạch Granit 80x80	m <sup>2</sup>				Việt Nam	268.519
3.887	Gạch Ceramic 60x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	120.370
3.888	Gạch Porcelain 60x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	145.455
3.889	Gạch Ceramic 30x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	129.630
3.890	Gạch Porcelain 30x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	175.926
	<b>Gạch ốp lát Vinh Thắng</b>						
3.891	Gạch Ceramic 60x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	120.370
3.892	Gạch Ceramic 30x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	120.370
3.893	Gạch Ceramic 30x30	m <sup>2</sup>				Việt Nam	120.370
	<b>Gạch ốp lát Vigacera</b>						
3.894	Gạch Granit 80x80	m <sup>2</sup>				Việt Nam	268.519
3.895	Gạch Porcelain 60x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	166.667
3.895	Gạch Ceramic 30x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	138.889
3.896	Gạch Porcelain 30x60	m <sup>2</sup>				Việt Nam	185.185
3.896	Gạch Ceramic 30x30	Hộp				Việt Nam	111.111
	<b>ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI</b>						
	<b>Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại</b>					<b>Giá bán tại Phường Bắc Cường, Thành phố Lào Cai</b>	
3.897	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	585.000
3.898	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	535.000
3.899	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	685.000
3.900	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	735.000
3.901	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	685.000
3.902	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm Bình Định	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	735.000
3.903	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	m <sup>2</sup>		Khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	675.000

**Công ty cổ phần vận tải và thương mại Trường Thành (Lô F7KCN Đông Phố Mới, Phường Lào Cai, Tỉnh Lào Cai)**

**Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo**



3.904	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m <sup>2</sup>		Khổ ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	<b>đài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.</b>	Việt Nam	735.000
3.905	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m <sup>2</sup>		Khổ ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	435.000
3.906	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m <sup>2</sup>		Khổ ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	335.000
3.907	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m <sup>2</sup>		Khổ ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	585.000
3.908	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà Bình định	m <sup>2</sup>		Khổ ≤ 600mm, dày 16 - 20mm		Việt Nam	435.000
	<b>Đá ốp lát xây dựng</b>				<b>Giá bán tại Phường Bắc Cường, Thành phố Lào Cai</b>		
3.909	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	<b>Không có Thông tin</b>	KT(400x400x35)mm	<b>Kho đá Huy Huệ ĐT 098537414 4; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo đài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.</b>	Việt Nam	340.000
3.910	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(300x300x30)mm		Việt Nam	325.000
3.911	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(300x300x50)mm		Việt Nam	375.000
3.912	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(400x400x50)mm		Việt Nam	410.000
3.913	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(400x400x40)mm		Việt Nam	365.000
3.914	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(300x600x30)mm		Việt Nam	335.000
3.915	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(300x600x50)mm		Việt Nam	415.000
3.916	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT(300x150x20)mm		Việt Nam	360.000
3.917	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m <sup>2</sup>		KT (0,7x0,5)m dày 5 cm		Việt Nam	415.000
3.918	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>		KT 300x600x50mm		Việt Nam	345.000
3.919	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md		KT 200x200x 1000mm		Việt Nam	360.000
3.920	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md		KT 180x220x 1000mm		Việt Nam	460.000
3.921	Đá bó via hè ghi sáng - Thanh hóa	md		KT 200x300x 1000mm		Việt Nam	375.000
3.922	Đá bó via Thanh hóa màu ghi xanh xẻ khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc	md		KT(120x200x1000 đến 1500)mm	Việt Nam	360.000	

**PHỤ LỤC SỐ III**

**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 02 NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

Đơn vị tính: **Đồng**

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1		2	3	4				5
<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI</b>								
<b>Dây và cáp điện Trần Phú</b>			<b>Không có thông tin</b>		<b>(mm<sup>2</sup>)</b>		<b>Giá áp dụng Trên địa bàn tỉnh Lào</b>	
<b>Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn (Ruột đồng, cách điện PVC) màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)</b>								
1		Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2)mm <sup>2</sup>	Md		1 x 0,75 (24/0,2)	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	3.055
2		Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2)mm <sup>2</sup>	Md		1 x 1,0 (32/0,2)		Việt Nam	3.909
3		Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25)mm <sup>2</sup>	Md		1 x 1,5 (30/0,25)		Việt Nam	5.782
4		Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25)mm <sup>2</sup>	Md		1 x 2,5 (50/0,25)		Việt Nam	9.391
5		Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25)mm <sup>2</sup>	Md		1 x 4,0 (80/0,25)		Việt Nam	14.409
6		Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25)mm	Md		1 x 6,0 (120/0,25)		Việt Nam	21.409
7		Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25)mm	Md		1 x 10,0 (200/0,25)		Việt Nam	35.636
<b>Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>								
8		Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) mm	Md		2 x 0,75 (24/0,2)	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	7.000
9		Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) mm	Md		2 x 1,0 (32/0,2)		Việt Nam	8.964
10		Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) mm	Md		2 x 1,5 (30/0,25)		Việt Nam	12.318
11		Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) mm	Md		2 x 2,5 (50/0,25)		Việt Nam	20.273
12		Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) mm	Md		2 x 4,0 (80/0,25)		Việt Nam	30.455
13		Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) mm <sup>2</sup>	Md		2 x 6,0 (120/0,25)		Việt Nam	45.091
14		Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) mm	Md		3 x 0,75 (24/0,2)		Việt Nam	10.364
<b>Dây dích cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>								
15		VCm-D - Dích cách 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Md		2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	12.545
16		VCm-D - Dích cách 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Md		2 x 2,5 mm <sup>2</sup>		Việt Nam	20.727
17		VCm-D - Dích cách 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>	Md		2 x 4,0 mm <sup>2</sup>		Việt Nam	30.818
<b>Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC</b>								
18		VCm-X - Xúp 2 x 0,75 mm	Md		2 x 0,75 mm		Việt Nam	6.000
<b>Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>								
19		VCm-T - Tròn (2 x 0,75) mm	Md		(2 x 0,75) mm <sup>2</sup>	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	7.973
20		VCm-T - Tròn (2 x 1,0) mm	Md		(2 x 1,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	10.309
21		VCm-T - Tròn (2 x 1,5) mm	Md		(2 x 1,5) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	13.718
22		VCm-T - Tròn (2 x 2,5) mm	Md		(2 x 2,5) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	22.636
23		VCm-T - Tròn (2 x 4,0) mm	Md		(2 x 4,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	33.273
24		VCm-T - Tròn (2 x 6,0) mm	Md		(2 x 6,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	49.182
<b>Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>								
25		VCm-T - Tròn (3x0,75)mm <sup>2</sup>	Md		(3x0,75)mm <sup>2</sup>	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	11.164
26		VCm-T - Tròn (3x1,0) mm <sup>2</sup>	Md		(3x1,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	14.455
27		VCm-T - Tròn (3x1,5) mm <sup>2</sup>	Md		(3x1,5) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	19.355
28		VCm-T - Tròn (3x2,5) mm <sup>2</sup>	Md		(3x2,5) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	31.364
29		VCm-T - Tròn (3x4,0) mm <sup>2</sup>	Md		(3x4,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	47.436

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
30		VCm-T - Tròn (3x6,0) mm <sup>2</sup>	Md		(3x6,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	70.936
<b>Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>								
31		VCm-T - Tròn (4x0,75) mm	Md		(4x0,75) mm <sup>2</sup>	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	14.682
32		VCm-T - Tròn (4x1,0) mm <sup>2</sup>	Md		(4x1,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	18.227
33		VCm-T - Tròn (4x1,5) mm <sup>2</sup>	Md		(4x1,5) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	25.273
34		VCm-T - Tròn (4x2,5) mm <sup>2</sup>	Md		(4x2,5) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	40.727
35		VCm-T - Tròn (4x4,0) mm <sup>2</sup>	Md		(4x4,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	62.109
36		VCm-T - Tròn (4x6,0) mm <sup>2</sup>	Md		(4x6,0) mm <sup>2</sup>		Việt Nam	92.182
<b>Cáp các loại cáp động lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC</b>							<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>CÁP ĐƠN - HẠ THẾ (CU/PVC)</b>								
37		Cáp CV-10 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	36.818
38		Cáp CV-16 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	60.000
39		Cáp CV- 25 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	95.455
40		Cáp CV- 35 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	130.909
41		Cáp CV- 50 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	181.818
42		Cáp CV-70 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	256.364
43		Cáp CV- 95 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	351.818
44		Cáp CV-120 mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	441.818
<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)</b>								
45		Cáp CVV - (2x4) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	38.091
46		Cáp CVV - (2x6) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	52.818
47		Cáp CVV - (2x10) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	80.273
48		Cáp CVV - (2x16) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	136.364
49		Cáp CVV - (2x25) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	199.273
50		Cáp CVV - (2x35) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	267.455
51		Cáp CVV - (2x50) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	361.818
52		Cáp CVV - (2x70) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	498.182
53		Cáp CVV - (2x95) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	681.818
54		Cáp CVV - (2x120) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	890.545
55		Cáp CVV - (2x150) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.056.364
56		Cáp CVV - (2x185) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.311.818
57		Cáp CVV - (2x240) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.715.455
58		Cáp CVV - (2x300) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	2.150.000
59		Cáp CVV - (2x400) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	2.740.000
<b>CÁP 4 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)</b>								
60		Cáp CVV - (4x4) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	73.455
61		Cáp CVV - (4x6) mm <sup>3</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	101.818
62		Cáp CVV - (4x10) mm <sup>4</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	155.273
63		Cáp CVV - (4x16) mm <sup>5</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	241.273
64		Cáp CVV - (4x25) mm <sup>6</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	379.727

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
65		Cáp CVV - (4x35) mm <sup>7</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	503.636
66		Cáp CVV - (4x50) mm <sup>8</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	663.636
67		Cáp CVV - (4x70) mm <sup>9</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	954.545
68		Cáp CVV - (4x95) mm <sup>10</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.335.455
69		Cáp CVV - (4x120) mm <sup>11</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.658.182
70		Cáp CVV - (4x150) mm <sup>12</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.965.455
71		Cáp CVV - (4x185) mm <sup>13</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	2.570.909
72		Cáp CVV - (4x240) mm <sup>14</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	3.220.000
73		Cáp CVV - (4x300) mm <sup>15</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Việt Nam	4.209.091	
<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC)</b>								
74		Cáp CXV- (2x4) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	38.182
75		Cáp CXV- (2x6) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	55.455
76		Cáp CXV- (2x10) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	85.455
77		Cáp CXV- (2x16) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	131.182
<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>								
78		Cáp CXV- (3x10+1x6) mm <sup>2</sup>	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</b>	Việt Nam	146.909
79		Cáp CXV- (3x16+1x10) mm	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	227.273
80		Cáp CXV- (3x25+1x10) mm	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	325.000
81		Cáp CXV- (3x25+1x16) mm	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	445.455
82		Cáp CXV- (3x35+1x16) mm	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	470.909
83		Cáp CXV- (3x35+1x25) mm	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	609.091
<b>Dây, cáp điện CADI - SUN Group (Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng Đình Hà Nội)</b>							<b>Giá áp dụng Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt ≥10mm<sup>2</sup> (TCVN 5604-1994 /6612)</b>								
84		CF 10	Kg	<b>(TCVN 5604-1994 /6612)</b>	7/Compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	307.344
85		CF 16	Kg		7/Compact		Việt Nam	303.765
86		CF 25	Kg		7/Compact		Việt Nam	303.728
87		CF 35	Kg		7/Compact		Việt Nam	303.446
88		CF 50	Kg		7/Compact		Việt Nam	304.198
89		CF 70	Kg		19/Compact		Việt Nam	303.723
<b>Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005: Điện áp 0.6/1 KV )</b>								
90		CV 1x16 (V-75)	Md	<b>(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005: Điện áp 0.6/1 KV )</b>	7/Compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	45.935
91		CV 1x25 (V-75)	Md		7/Compact		Việt Nam	71.200
92		CV 1x35 (V-75)	Md		7/Compact		Việt Nam	98.395
93		CV 1x50 (V-75)	Md		7/Compact		Việt Nam	134.636
94		CV 1x70 (V-75)	Md		19/Compact		Việt Nam	192.008
95		CV 1x95 (V-75)	Md		19/Compact		Việt Nam	266.457
<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>								

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
96		CXV 1x70	Md	<b>(TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>	19/compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	194.836
97		CXV 1x95	Md		19/compact		Việt Nam	269.457
98		CXV 1x120	Md		19/compact		Việt Nam	338.622
99		CXV 1x150	Md		19/compact		Việt Nam	420.419
100		CXV 1x185	Md		37/compact		Việt Nam	522.998
101		CXV 1x240	Md		37/compact		Việt Nam	687.818
102		CXV 1x300	Md		37/compact		Việt Nam	859.437
103		CXV 1x400	Md		61/compact		Việt Nam	1.113.153
104		CXV 2x4	Md		7/0.85		Việt Nam	29.187
105		CXV 2x6	Md		7/1.04		Việt Nam	42.926
106		CXV 2x10	Md		7/compact		Việt Nam	66.100
107		CXV 3x16+1x10	Md		7/Compact		Việt Nam	177.522
108		CXV 3x25+1x16	Md		7/Compact		Việt Nam	272.557
109		CXV 3x35+1x16	Md		7/Compact		Việt Nam	355.182
110		CXV 3x50+1x25	Md		7/Compact		Việt Nam	493.620
111		CXV 3x70+1x35	Md		19/Compact		Việt Nam	698.402
112		CXV 3x95+1x50	Md		19/Compact		Việt Nam	953.640
113		CXV 3x120+1x70	Md		19/Compact		Việt Nam	1.222.364
114		CXV 3x150+1x95	Md		19/Compact		Việt Nam	1.542.980
115		CXV 3x150+1x120	Md		19/Compact		Việt Nam	1.613.034
116		CXV 3x185+1x120	Md		37/Compact		Việt Nam	1.925.409
117		CXV 3x240+1x120	Md		37/Compact		Việt Nam	2.422.439
118		CXV 3x240+1x150	Md		37/Compact		Việt Nam	2.504.574
119		CXV 4x6	Md		7/1.05		Việt Nam	80.680
120		CXV 4x10	Md		7/compact		Việt Nam	126.721
121		CXV 4x16	Md		7/compact		Việt Nam	192.641
122		CXV 4x25	Md	7/compact	Việt Nam	298.974		
123		CXV 4x35	Md	7/compact	Việt Nam	409.856		
124		CXV 4x50	Md	7/compact	Việt Nam	557.937		
125		CXV 4x70	Md	19/compact	Việt Nam	795.288		
126		CXV 4x95	Md	19/compact	Việt Nam	1.088.386		
<b>Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>								
127		MULLER 2x4.0	Md	<b>(TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>	7/0.85	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	35.990
128		MULLER 2x6.0	Md		7/1.05		Việt Nam	49.307
129		MULLER 2x7.0	Md		7/1.13		Việt Nam	56.041
130		MULLER 2x10	Md		7/Compact		Việt Nam	72.839
131		MULLER 2x11	Md		7/Compact		Việt Nam	76.804
<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)</b>								

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
131		DATA 1x50	Md	<b>TCVN 5935 - 1: Điện áp 0,6/1Kv)</b>	19/compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	153.577
132		DATA 1x70	Md		19/compact		Việt Nam	214.089
133		DATA 1x95	Md		19/compact		Việt Nam	288.819
134		DATA 1x120	Md		37/compact		Việt Nam	359.352
135		DATA 1x150	Md		37/compact		Việt Nam	442.902
136		DATA 1x185	Md		37/compact		Việt Nam	547.005
<b>Cáp đồng ngàm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)</b>								
137		DSTA 2x4	Md	<b>(TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)</b>	7/0.85	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	38.137
138		DSTA 2x6	Md		7/1.05		Việt Nam	51.232
139		DSTA 2x10	Md		7/compact		Việt Nam	75.448
140		DSTA 2x16	Md		7/compact		Việt Nam	111.221
141		DSTA 3x1.5	Md		7/0.52		Việt Nam	27.994
142		DSTA 3x6+1x4	Md		7/1.05/ 7/0.85		Việt Nam	84.014
143		DSTA 3x10+1x6	Md		7/compact/ 7/1.05		Việt Nam	125.403
144		DSTA 3x16+1x10	Md		7/compact/ 7/compact		Việt Nam	189.314
145		DSTA 3x25+1x16	Md		7/compact/ 7/compact		Việt Nam	285.267
146		DSTA 3x35+1x16	Md		7/compact/ 7/compact		Việt Nam	369.387
147		DSTA 3x50+1x25	Md		7/compact/ 7/compact		Việt Nam	509.620
148		DSTA 3x70+1x35	Md		19/compact/7/compact		Việt Nam	732.264
149		DSTA 3x70+1x50	Md		19/compact/7/compact		Việt Nam	769.868
150		DSTA 3x95+1x50	Md		19/compact/7/compact		Việt Nam	990.541
150		DSTA 3x120+1x70	Md		19/compact/19/compact		Việt Nam	1.263.931
151		DSTA 3x150+1x95	Md		19/compact/19/compact		Việt Nam	1.593.555
152		DSTA 3x185+1x120	Md		37/compact/19/compact		Việt Nam	1.980.733
153		DSTA 3x240+1x150	Md		37/compact/19/compact		Việt Nam	2.565.615
154		DSTA 3x300+1x150	Md	37/compact/19/compact	Việt Nam	3.088.371		
<b>Dây đơn mềm Cu/PVC 1x ...</b>								
155	<b>Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong (TCVN 6610-3 )</b>							
156		VCSF 1x1.5	Md	<b>(TCVN 6610-3 )</b>	30/0.24	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	4.737
157		VCSF 1x2.5	Md		50/0.24		Việt Nam	7.686
158		VCSF 1x4.0	Md		52/0.3		Việt Nam	12.177
159		VCSF 1x6.0	Md		80/0.3		Việt Nam	18.617
160		VCSF 1x10.0	Md		140/0.3		Việt Nam	32.895
<b>Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005 )</b>								
161		CV 1x1.5 (V-75 )	Md	<b>(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005 )</b>	7/0.52	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng</b>	Việt Nam	5.011
162		CV 1x2.5 (V-75 )	Md		7/0.67		Việt Nam	8.062
163		CV 1x4.0 (V-75 )	Md		7/0.85		Việt Nam	13.066

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
164		CV 1x6.0 (V-75 )	Md	TCVN 6610-5	7/1.04	Thương đình Hà Nội	Việt Nam	18.982
165		CV 1x10 (V-75 )	Md		7/compact		Việt Nam	30.683
<b>Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x .... (TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)</b>								
166		VCTFK 2x0.75	Md	(TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)	30/0.177	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	Việt Nam	6.118
167		VCTFK 2x1.0	Md		30/0.2		Việt Nam	7.525
168		VCTFK 2x1.5	Md		30/0.24		Việt Nam	10.388
169		VCTFK 2x2.5	Md		50/0.24		Việt Nam	16.773
170		VCTFK 2x4.0	Md		52/0.3		Việt Nam	26.504
171		VCTFK 2x6.0	Md		80/0.3		Việt Nam	39.861
<b>Dây tròn mềm đặc 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC .... (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)</b>								
172		VCTF 2x4.0	Md	(TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)	52/0.3	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	Việt Nam	28.588
173		VCTF 2x6.0	Md		80/0.3		Việt Nam	42.581
174		VCTF 3x1.5	Md		30/0.24		Việt Nam	16.187
175		VCTF 3x2.5	Md		50/0.24		Việt Nam	26.408
175		VCTF 3x4.0	Md		52/0.3		Việt Nam	40.684
<b>Dây đơn cứng Cu/PVC 1x ....(TCVN 6610-3 Điện áp 450/ V)</b>								
176		VCSH 1x1.5	Md	(TCVN 6610-3 Điện áp 450/ V)	1/1.38	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	Việt Nam	4.857
177		VCSH 1x2.5	Md		1/1.75		Việt Nam	7.714
178		VCSH 1x4.0	Md		1/2.25		Việt Nam	12.525
179		VCSH 1x6.0	Md		1/2.77		Việt Nam	18.756
<b>Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC .... (TCVN : 60502 - 1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện áp 0.6/1 KV )</b>								
180		FRN-CXV 1x25	Md	(TCVN : 60502 - 1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện	7/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà	Việt Nam	77.723
181		FRN-CXV 1x35	Md		7/compact		Việt Nam	105.849
182		FRN-CXV 1x50	Md		7/compact		Việt Nam	142.907
183		FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md		7/0.52		Việt Nam	18.212
184		FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md		7/0.67		Việt Nam	25.287
185		FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md		7/0.85		Việt Nam	36.170
186		FRN-CXV 2x6.0	Md		7/1.04		Việt Nam	49.087
186		FRN-CXV 2x10	Md		7/compact		Việt Nam	73.165
187		FRN-CXV 3x6.0	Md		7/1.04		Việt Nam	69.837
188		FRN-CXV 3x10	Md		7/compact		Việt Nam	105.566
189		FRN-CXV 3x16	Md		7/compact		Việt Nam	155.216
190		FRN-CXV 3x25	Md		7/compact		Việt Nam	238.178
191		FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md		7/0.85/7/0.67		Việt Nam	61.343
192		FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md		7/1.04/7/0.85		Việt Nam	84.206
193		FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md		7/compact/7/1.04		Việt Nam	126.191
194		FRN-CXV 3x16+1x10	Md		7/compact/7/compact		Việt Nam	190.446

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
195		FRN-CXV 3x25+1x16	Md	<b>áp 0.6/1 KV )</b>	7/compact/7/compact	<b>Trung Tra Nội</b>	Việt Nam	288.990
196		FRN-CXV 3x50+1x35	Md		7/compact/7/compact		Việt Nam	543.342
197		FRN-CXV 3x70+1x35	Md		19/compact/7/compact		Việt Nam	725.120
198		FRN-CXV 3x95+1x50	Md		19/compact/7/compact		Việt Nam	983.379
199		FRN-CXV 3x120+1x70	Md		19/compact/19/compact		Việt Nam	1.254.902
199		FRN-CXV 3x150+1x70	Md		19/compact/19/compact		Việt Nam	1.505.155
200		FRN-CXV 3x150+1x120	Md		19/compact/19/compact		Việt Nam	1.653.223
201		FRN-CXV 3x185+1x95	Md		37/compact/19/compact		Việt Nam	1.899.820
202		FRN-CXV 4x6.0	Md		7/1.04		Việt Nam	90.332
203		FRN-CXV 4x10	Md		7/compact		Việt Nam	138.055
204		FRN-CXV 4x16	Md		7/compact		Việt Nam	206.365
205		FRN-CXV 4x25	Md		7/compact		Việt Nam	317.223
206		FRN-CXV 4x35	Md		7/compact		Việt Nam	431.005
207		FRN-CXV 4x50	Md		7/compact		Việt Nam	581.419
<b>Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV )</b>								
208		AV 1x70 (V-75)	Md	<b>(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>	19/compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	23.104
209		AV 1x95 (V-75)	Md		19/compact		Việt Nam	31.505
210		AV 1x120 (V-75)	Md		19/compact		Việt Nam	38.893
211		AV 1x150 (V-75)	Md		19/compact		Việt Nam	47.976
211		AV 1x185 (V-75)	Md		37/compact		Việt Nam	59.711
212		AV 1x240 (V-75)	Md		37/compact		Việt Nam	76.708
<b>Cáp nhôm AL/XLPE/PVC 1X .... (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV )</b>								
213		AXV 185	Md	<b>(TCVN:5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)</b>	37/compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	64.104
214		AXV 240	Md		37/compact		Việt Nam	82.206
215		AXV 300	Md		37/compact		Việt Nam	100.503
216		AXV 400	Md		61/compact		Việt Nam	132.431
217		AXV 4x150	Md		19/compact		Việt Nam	215.166
218		AXV 4x185	Md		37/compact		Việt Nam	264.912
219		AXV 4x240	Md		37/compact		Việt Nam	337.087
<b>Cáp nhôm nhôm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X ..... (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV )</b>								
220		ADSTA 4x120	Md	<b>(TCVN:5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)</b>	19/compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	221.206
221		ADSTA 4x150	Md		19/compact		Việt Nam	267.241
222		ADSTA 4x185	Md		37/compact		Việt Nam	322.311
223		ADSTA 4x240	Md		37/compact		Việt Nam	405.015
224		ADSTA 4x300	Md		37/compact		Việt Nam	487.534
<b>Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE 2x ..... (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV )</b>								
225		ABC 2x16	Md		7/compact		Việt Nam	13.601



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
226		ABC 2x25	Md	<b>(TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)</b>	7/compact	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	18.757
227		ABC 2x35	Md		7/compact		Việt Nam	24.242
228		ABC 4x16	Md		7/compact		Việt Nam	25.888
229		ABC 4x25	Md		7/compact		Việt Nam	36.477
230		ABC 4x35	Md		7/compact		Việt Nam	47.413
231		ABC 4x50	Md		7/compact		Việt Nam	64.432
232		ABC 4x70	Md		19/compact		Việt Nam	89.653
233		ABC 4x95	Md		19/compact		Việt Nam	121.963
234		ABC 4x120	Md		19/compact		Việt Nam	150.797
235		ABC 4x150	Md		19/compact		Việt Nam	184.185
235		ABC 4x185	Md		37/compact		Việt Nam	228.189
236		ABC 4x240	Md		37/compact		Việt Nam	293.087
<b>CẤP TRUNG THỂ</b>			<b>Dây pha/ trung tính (No./mm)</b>					
237		CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	Md		7/3.15	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	216.638
238		CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	Md		19/2.25		Việt Nam	281.438
239		CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	Md		19/2.64		Việt Nam	361.792
240		CXV/CTS-W 1x120 (24)kV	Md		19/3.1		Việt Nam	436.045
241		CXV/CTS-W 1x150 (24)kV	Md		19/3.25		Việt Nam	522.476
242		CXV/CTS-W 1x185 (24)kV	Md		37/2.8		Việt Nam	637.522
243		CXV/CTS-W 1x240 (24)kV	Md		37/3.1		Việt Nam	810.469
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV )</b>								
244		DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	<b>(TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV )</b>	<b>19/2.64</b>	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	399.872
245		DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	Md		19/3.1		Việt Nam	476.332
246		DATA/CTS-W 1x150 (24)kV	Md		19/3.25		Việt Nam	563.565
246		DATA/CTS-W 1x185 (24)kV	Md		37/2.8		Việt Nam	680.673
247		DATA/CTS-W 1x240 (24)kV	Md		37/3.1		Việt Nam	857.926
248		DATA/CTS-W 1x300 (24)kV	Md		37/3.6		Việt Nam	1.045.470
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22 (24) kV )</b>								
249		DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	Md	<b>(TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22 (24) kV )</b>	7/3.15	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	734.549
250		DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	Md		19/2.25		Việt Nam	940.927
251		DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	Md		19/2.64		Việt Nam	1.189.882
252		DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	Md		19/3.1		Việt Nam	1.421.868
253		DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	Md		19/3.25		Việt Nam	1.689.051
254		DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	Md		37/2.8		Việt Nam	2.072.848
255		DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	Md		37/3.1		Việt Nam	2.615.663
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5)kV</b>								
256		CXV/CTS-W 1x50 (40.5)kV	Md		7/3.15		Việt Nam	253.581

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
257		CXV/CTS-W 1x70 (40.5)kV	Md	<b>(TCVN 5935-2 Điện áp: 20/35 (40.5)kV</b>	19/2.25	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	321.838
257		CXV/CTS-W 1x95 (40.5)kV	Md		19/2.64		Việt Nam	403.674
258		CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md		19/3.1		Việt Nam	480.703
259		CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md		19/3.25		Việt Nam	566.946
260		CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md		37/2.8		Việt Nam	683.439
261		CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md		37/3.1		Việt Nam	860.406
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp : 20/35 (40.5) k )</b>								
262		DATA/CTS-W 1x50 (40.5)kV	Md	<b>(TCVN 5935- 2 Điện áp : 20/35 (40.5) kV )</b>	7/3.15	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	295.941
263		DATA/CTS-W 1x70 (40.5)kV	Md		19/2.25		Việt Nam	364.474
264		DATA/CTS-W 1x95 (40.5)kV	Md		19/2.64		Việt Nam	449.618
265		DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md		19/3.1		Việt Nam	527.411
266		DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md		19/3.25		Việt Nam	617.065
267		DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md		37/2.8		Việt Nam	735.733
268		DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV	<b>Md</b>		<b>37/3.1</b>		Việt Nam	915.780
269		DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	<b>Md</b>		37/3.6		Việt Nam	1.104.721
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5) kV )</b>								
270		DSTA/CTS-W 3x50 (40.5)kV	Md	<b>(TCVN 5935-2 Điện áp:20/35 (40.5) kV)</b>	7/3.15	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	884.301
271		DSTA/CTS-W 3x70 (40.5)kV	Md		19/2.25		Việt Nam	1.132.528
272		DSTA/CTS-W 3x95 (40.5)kV	Md		19/2.64		Việt Nam	1.395.798
273		DSTA/CTS-W 3x120 (40.5)kV	Md		19/3.1		Việt Nam	1.631.076
274		DSTA/CTS-W 3x150 (40.5)kV	Md		<b>19/3.25</b>		Việt Nam	1.905.847
275		DSTA/CTS-W 3x185 (40.5)kV	Md		37/2.8		Việt Nam	2.267.082
276		DSTA/CTS-W 3x240 (40.5)kV	Md		37/3.1		Việt Nam	2.817.319
277		DSTA/CTS-W 3x300 (40.5)kV	Md		37/3.6		Việt Nam	3.393.416
278		DSTA/CTS-W 3x400 (40.5)kV	Md		61/3.3		Việt Nam	4.226.428
<b>CÁP TRUNG THỂ NHỎM</b>								
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x .... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV )</b>								
279		ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV	Md	<b>(TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV )</b>	19/3.1	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	532.846
280		ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV	Md		19/3.25		Việt Nam	587.499
280		ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV	Md		37/2.8		Việt Nam	692.263
281		ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV	Md		37/3.1		Việt Nam	798.978
282		ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV	Md		37/3.6		Việt Nam	893.893
283		ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV	Md		61/3.3		Việt Nam	1.036.208
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 3x .... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)</b>								
284		ADATA/CTS-W 1x150 (40.5) kV	Md	<b>(TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)</b>	19/3.25	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng</b>	Việt Nam	250.978
285		ADATA/CTS-W 1x185 (40.5) kV	Md		37/2.8		Việt Nam	274.295
286		ADATA/CTS-W 1x240 (40.5) kV	Md		37/3.1		Việt Nam	308.928

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
287		ADATA/CTS-W 1x300 (40.5) kV	Md		37/3.6	đình Hà Nội	Việt Nam	340.336
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x .... (TCVN 5935 - 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)</b>								
288		ADSTA/CTS-W 3x150 (40.5) kV	Md	<b>(TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)</b>	19/3.25	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	809.593
289		ADSTA/CTS-W 3x185 (40.5) kV	Md		37/2.8		Việt Nam	886.123
290		ADSTA/CTS-W 3x240 (40.5) kV	Md		37/3.1		Việt Nam	998.684
291		ADSTA/CTS-W 3x300 (40.5) kV	Md		37/3.6		Việt Nam	1.102.820
291		ADSTA/CTS-W 3x400 (40.5) kV	Md		61/3.3		Việt Nam	1.256.011
<b>Cáp nhôm trần lõi thép</b>				<b>Dây pha/ trung tính (No./mm)</b>				
292		As 50/8.0	Md	<b>(TCVN 5604-1994 /6612)</b>	1/3.2/6/3.2	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	81.773
293		As 70/11	Md		1/3.8/6/3.8		Việt Nam	81.415
294		As 95/16	Md		1/4.5/6/4.5		Việt Nam	81.320
295		As 120/19	Md		7/1.85/26/2.4		Việt Nam	84.237
296		As 150/19	Md		7/1.85/24/2.8		Việt Nam	86.723
297		As 185/24	Md		7/2.1/24/3.15		Việt Nam	85.360
<b>CÁP BÁN PHẦN</b>								
<b>Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 24kV</b>					<b>Dây pha/ trung tính (No./mm)</b>			
298		AsXV 50/8.0-2.5	Md		1/3.2; 6/3.2	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	30.283
299		AsXV 70/11-2.5	Md		1/3.8; 6/3.8		Việt Nam	39.459
300		AsXV 95/16-2.5	Md		1/4.5; 6/4.5		Việt Nam	51.879
301		AsXV 120/19-2.5	Md		7/1.85; 26/2.4		Việt Nam	61.037
301		AsXV 120/27-2.5	Md		7/2.2; 30/2.2		Việt Nam	62.863
302		AsXV 150/19-2.5	Md		7/1.85; 24/2.8		Việt Nam	71.980
<b>Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 35kV</b>					<b>Dây pha/ trung tính (No./mm)</b>			
303		AsXV 50/8.0-4.3	Md		1/3.2	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	37.913
304		AsXV 70/11-4.3	Md		1/3.8		Việt Nam	48.072
305		AsXV 95/16-4.3	Md		1/4.5		Việt Nam	61.431
306		AsXV 120/19-4.3	Md		7/1.85		Việt Nam	71.149
307		AsXV 120/27-4.3	Md		7/2.2		Việt Nam	73.009
308		AsXV 150/19-4.3	Md		7/1.85		Việt Nam	82.702
<b>Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 24kV</b>					<b>Dây pha/ trung tính (No./mm)</b>			
309		AsXE/S 50/8.0-2.5	Md		1/3.2; 6/3.2	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội</b>	Việt Nam	41.225
310		AsXE/S 70/11-2.5	Md		1/3.8; 6/3.8		Việt Nam	50.725
311		AsXE/S 95/16-2.5	Md		1/4.5; 6/4.5		Việt Nam	63.371
312		AsXE/S 120/19-2.5	Md		7/1.85; 26/2.4		Việt Nam	72.267
312		AsXE/S 120/27-2.5	Md		7/2.2; 30/2.2		Việt Nam	73.638
313		AsXE/S 150/19-2.5	Md		7/1.85; 24/2.8		Việt Nam	83.669
314		AsXE/S 185/24-2.5	Md		7/2.1; 24/3.15	Việt Nam	100.051	
<b>Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 35kV</b>					<b>Dây pha/ trung tính (No./mm)</b>			

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)	
315		AsXE/S 50/8.0-4.3	Md		1/3.2; 6/3.2	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Thương đình Hà Nội</b>	Việt Nam	49.124	
316		AsXE/S 70/11-4.3	Md		1/3.8; 6/3.8		Việt Nam	59.378	
317		AsXE/S 95/16-4.3	Md		1/4.5; 6/4.5		Việt Nam	73.051	
318		AsXE/S 120/19-4.3	Md		7/1.85; 26/2.4		Việt Nam	82.912	
319		AsXE/S 120/27-4.3	Md		7/2.2; 30/2.2		Việt Nam	84.786	
320		AsXE/S 150/19-4.3	Md		7/1.85; 24/2.8		Việt Nam	95.297	
		<b>Dây, cáp điện CADIVI</b>	<b>Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam CADIVI/Việt Nam</b>				<b>Gia áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>		
<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V</b>									
321		VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	<b>Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	2.450	
322		VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V		Việt Nam	4.070	
<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)</b>									
323		VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	4.660	
324		VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV		Việt Nam	6.570	
325		VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV		Việt Nam	8.430	
326		VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV		Việt Nam	12.000	
327		VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV		Việt Nam	19.460	
<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)</b>									
328		VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	9.680	
329		VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)-300/500 V		Việt Nam	13.640	
330		VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)-300/500 V		Việt Nam	49.610	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV- (ruột đồng)</b>									
331		CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	CV-1.5 (7/0.52) - 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	6.240	
332		CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	CV-2.5 (7/0.67)- 0,6/1 kV		Việt Nam	10.180	
333		CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	CV-10 (7/1.35)- 0,6/1 kV		Việt Nam	37.460	
334		CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	CV-50-0,6/1 kV		Việt Nam	169.310	
335		CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	CV-240-0,6/1 kV		Việt Nam	850.730	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
336		CV-300-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	CV-300-0,6/1 kV		Việt Nam	1.067.060
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
337		CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	6.990
338		CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV		Việt Nam	9.010
339		CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV		Việt Nam	26.550
340		CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-25 – 0,6/1 kV		Việt Nam	95.400
341		CVV-50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-50 – 0,6/1 kV		Việt Nam	176.740
342		CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-95 – 0,6/1 kV		Việt Nam	345.150
343		CVV-150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-150 – 0,6/1 kV		Việt Nam	533.930
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
344		CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500V	Md	TCVN 6610-4	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	20.040
345		CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V		Việt Nam	42.530
346		CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V		Việt Nam	94.840
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
347		CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	26.440
348		CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V		Việt Nam	39.150
349		CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V		Việt Nam	81.680
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
350		CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	33.640
351		CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V		Việt Nam	49.840
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
352		CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 2x16 – 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	147.040
353		CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 2x25 – 0,6/1 kV		Việt Nam	213.190
354		CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 2x150 – 0,6/1 kV		Việt Nam	1.116.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
355		CVV-2x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 2x185 – 0,6/1 kV		Việt Nam	1.389.150
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
356		CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 3x16 – 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	203.510
357		CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 3x50 – 0,6/1 kV		Việt Nam	548.330
358		CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 3x95 – 0,6/1 kV		Việt Nam	1.065.710
359		CVV-3x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 3x120 – 0,6/1 kV		Việt Nam	1.379.590
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
360		CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 4x16 – 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	261.230
361		CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 4x25 – 0,6/1 kV		Việt Nam	395.210
362		CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 4x50 – 0,6/1 kV		Việt Nam	722.480
363		CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 4x120 – 0,6/1 kV		Việt Nam	1.827.790
364		CVV-4x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 4x185 – 0,6/1 kV		Việt Nam	2.716.430
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
365		CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-3x16+1x10 - 0,6/1kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	245.590
366		CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-3x25+1x16 - 0,6/1 kV		Việt Nam	361.690
367		CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-3x50+1x25 - 0,6/1 kV		Việt Nam	642.940
368		CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-3x95+1x50 - 0,6/1 kV		Việt Nam	1.240.200
369		CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-3x120+1x70 - 0,6/1 kV		Việt Nam	1.635.750
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</b>								
370		CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DATA - 25- 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)</b>	Việt Nam	130.840
371		CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DATA - 50- 0,6/1 kV		Việt Nam	219.260
372		CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DATA - 95- 0,6/1 kV		Việt Nam	392.180
373		CVV/DATA-240-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DATA - 240- 0,6/1 kV		Việt Nam	938.810
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</b>								
374		CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) - 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85)- 0,6/1 kV	<b>Công ty cổ phần dây và cáp điện</b>	Việt Nam	67.390
375		CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA - 2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV		Việt Nam	118.010

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
376		CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	409.610
377		CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV		Việt Nam	1.207.800
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</b>								
378		CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	110.700
379		CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV		Việt Nam	227.480
380		CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV		Việt Nam	583.540
381		CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV		Việt Nam	2.163.040
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</b>								
382		CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	97.880
383		CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV		Việt Nam	273.710
384		CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV		Việt Nam	686.480
385		CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV		Việt Nam	3.394.130
<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN)</b>								
386		C-10	Md	TCVN - 5064	C-10	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	34.860
387		C-50	Md	TCVN - 5064	C-50		Việt Nam	173.840
<b>Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
388		DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	57.260
389		DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV		Việt Nam	115.090
390		DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV		Việt Nam	309.710
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
391		DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	21.160
392		DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV		Việt Nam	114.410
393		DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV		Việt Nam	327.600
394		DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV		Việt Nam	402.530
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
395		DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Công ty cổ phần	Việt Nam	40.050

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
396		DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) - 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	112.280
397		DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) - 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV		Việt Nam	355.280
<b>Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (Ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>								
398		CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	411.750
399		CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV		Việt Nam	968.740
<b>Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)</b>								
400		CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/IEC 60502-2	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	1.028.590
401		CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/IEC 60502-2	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV		Việt Nam	5.222.030
<b>Dây điện lực (AV)-0,6/1kV</b>								
402		AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	AV-16-0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	7.330
403		AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	AV-35-0,6/1 kV		Việt Nam	13.450
403		AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	AV-120-0,6/1 kV		Việt Nam	42.000
404		AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	AV-500-0,6/1 kV		Việt Nam	166.800
<b>Dây nhôm lõi thép</b>								
405		ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	17.640
406		ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)		Việt Nam	34.170
407		ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Md	TCVN 5064	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)		Việt Nam	85.070
<b>Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>								
408		LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	41.000
<b>Ống luồn dây điện</b>								
409		Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	TCVN 7417-21	BSEN 61386-21; BS4607;	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	20.420
410		Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	TCVN 7417-21	BSEN 61386-21; BS4607		Việt Nam	23.700
410		Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	TCVN 7417-22	BSEN 61386-22; BS4607		Việt Nam	190.880
411		Ống luồn đàn hồi CAF-20	Cuộn	TCVN 7417-22	BSEN 61386-22; BS4607		Việt Nam	265.100
<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</b>								
412		CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện	Việt Nam	102.490



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
413		CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	CV/FR-1x240 - 0,6/1 kV	Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	890.330
<b>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</b>								
414		H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	Việt Nam	22.700
415		H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC		Việt Nam	32.400
416		H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Md	IEC 60754-1	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC		Việt Nam	1.246.000
<b>Dây, cáp điện Vạn Xuân</b>				<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân/Việt Nam</b>			<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>DÂY ĐƠN MỀM</b>								
<b>DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V</b>								
417		VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x1.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân/Việt Nam	Việt Nam	5.800
418		VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x2.0		Việt Nam	8.250
419		VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x2.5		Việt Nam	9.400
420		VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x3.0		Việt Nam	12.240
421		VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x4.0		Việt Nam	14.900
422		VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x6.0		Việt Nam	22.870
423		VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x8.0		Việt Nam	31.960
424		VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x10		Việt Nam	40.400
425		VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x16		Việt Nam	64.770
426		VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VCSF 1x25		Việt Nam	95.710
<b>DÂY ĐIỆN HẠ THỂ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG</b>								
427		VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VC 1 x 1,5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	Việt Nam	5.700
428		VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VC 1 x 2,0		Việt Nam	8.100
429		VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VC 1 x 2,5		Việt Nam	9.220
430		VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VC 1 x 4,0		Việt Nam	14.700
431		VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	VC 1 x 6,0		Việt Nam	22.400
<b>DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM</b>								
432		VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x0.3	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	Việt Nam	3.660
433		VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x0.5		Việt Nam	5.610
434		VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x0.7		Việt Nam	6.970
435		VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x1.0		Việt Nam	9.200
436		VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x1.5		Việt Nam	12.800
437		VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x2.0		Việt Nam	18.020
438		VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x2.5		Việt Nam	20.700
439		VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x3.0		Việt Nam	26.600
440		VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x4.0		Việt Nam	32.700
441		VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTFK 2x6.0		Việt Nam	49.000
<b>DÂY SÚP RÀNH</b>								

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
442		CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 0.3	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	3.200
443		CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 0.5		Việt Nam	4.600
444		CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 0.7		Việt Nam	6.700
445		CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 1.0		Việt Nam	8.330
446		CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 1.5		Việt Nam	11.700
447		CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 2.0		Việt Nam	16.600
448		CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CV 2 x 2.5		Việt Nam	18.800
<b>DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM</b>								
449		VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x0.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	8.100
450		VCTF 3x0.7 (bọc dệt )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x0.7 (bọc dệt)		Việt Nam	10.800
451		VCTF 3x0.7 (bọc tròn )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x0.7 (bọc tròn)		Việt Nam	12.240
452		VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x1.5		Việt Nam	20.000
453		VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x2.5		Việt Nam	32.600
454		VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x4.0		Việt Nam	50.500
455		VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x6.0		Việt Nam	76.500
456		VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x10		Việt Nam	133.450
<b>DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM</b>								
457		VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x0.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	11.050
458		VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x0.75		Việt Nam	15.600
459		VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x1.0		Việt Nam	18.500
460		VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x1.5		Việt Nam	26.000
461		VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x2.0		Việt Nam	39.270
462		VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x2.5		Việt Nam	42.100
463		VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x3.0		Việt Nam	53.000
464		VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x4.0		Việt Nam	65.500
465		VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x6.0		Việt Nam	99.000
466		CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CVV 3x4+1x2.5		Việt Nam	70.550
467		CVV 3x6+1x4	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	CVV 3x6+1x4		Việt Nam	96.900
<b>CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (7 sợi , 19 sợi , 37 sợi)</b>								
468		CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x1.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	5.800
469		CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x2.0		Việt Nam	8.250
470		CV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x2.5		Việt Nam	9.400
471		CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x3.0		Việt Nam	12.240
472		CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x4		Việt Nam	14.900
473		CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x6		Việt Nam	22.870
474		CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x10		Việt Nam	37.900
475		CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x16		Việt Nam	57.800
476		CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x25		Việt Nam	90.100

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
477		CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x35	<b>Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	123.300
478		CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x50		Việt Nam	168.300
479		CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x70		Việt Nam	242.250
480		CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x95		Việt Nam	333.200
481		CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x120		Việt Nam	420.750
482		CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x150		Việt Nam	527.000
483		CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x185		Việt Nam	654.500
484		CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x240		Việt Nam	837.250
485		CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x300		Việt Nam	1.062.500
<b>CÁP ĐỒNG 1 RỤT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
486		CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x1.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	7.650
487		CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x2		Việt Nam	10.200
488		CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x2.5		Việt Nam	11.500
489		CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x3		Việt Nam	13.770
490		CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x4		Việt Nam	17.680
491		CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x6		Việt Nam	25.100
492		CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x10		Việt Nam	38.700
493		CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x16		Việt Nam	60.350
494		CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x25		Việt Nam	91.800
495		CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x35		Việt Nam	127.500
496		CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x50		Việt Nam	170.000
497		CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x70		Việt Nam	243.950
498		CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x95		Việt Nam	335.750
499		CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x120		Việt Nam	423.300
500		CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x150		Việt Nam	535.500
501		CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x185	Việt Nam	667.250	
502		CXV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x240	Việt Nam	867.000	
503		CXV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x300	Việt Nam	1.088.000	
<b>CÁP ĐỒNG 2 RỤT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
504		CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x1.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	16.500
505		CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x2.5		Việt Nam	24.500
506		CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x4		Việt Nam	37.000
507		CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x6		Việt Nam	54.900
508		CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x2.5 Bọc Đặc		Việt Nam	23.100
509		CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x4 Bọc Đặc		Việt Nam	34.100
510		CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x6 Bọc Đặc		Việt Nam	50.000
511		CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x10		Việt Nam	84.200
512		CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x16		Việt Nam	125.800
513		CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x25		Việt Nam	193.800
514		CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x35		Việt Nam	261.800

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
515		CXV 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x50		Việt Nam	361.250
<b>CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
516		CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x4+1x2.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	66.300
517		CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x6+1x4		Việt Nam	94.350
518		CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x10x1x6		Việt Nam	144.500
519		CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x16+1x10		Việt Nam	225.250
520		CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x25+1x16		Việt Nam	340.000
521		CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x35+1x16		Việt Nam	443.700
522		CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x50+1x25		Việt Nam	620.500
523		CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x70+1x35		Việt Nam	967.000
524		CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x95+1x50		Việt Nam	1.194.250
525		CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x120+1x70		Việt Nam	1.530.000
526		CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x150+1x95		Việt Nam	1.933.750
527		CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x185+1x120		Việt Nam	2.422.500
528		CXV 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x240+1x150		Việt Nam	3.119.500
529		CXV 3x300+1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x300+1x185		Việt Nam	3.884.500
<b>CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
530		MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x4	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	45.050
531		MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x6		Việt Nam	62.050
532		MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x7		Việt Nam	71.230
533		MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x10		Việt Nam	91.500
534		MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x11		Việt Nam	97.500
535		MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x16		Việt Nam	137.020
<b>CÁP ĐỒNG NGÀM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
536		DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x2.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	35.200
537		DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x4		Việt Nam	48.500
538		DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x6		Việt Nam	65.000
539		DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x10		Việt Nam	96.000
540		DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x16		Việt Nam	140.250
541		DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x25		Việt Nam	210.800
542		DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x35		Việt Nam	280.500
543		DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x50		Việt Nam	380.800
544		DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x70		Việt Nam	539.750
545		DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x95		Việt Nam	752.250
546		DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x120		Việt Nam	935.000
547		DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x150		Việt Nam	1.156.000
<b>CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
548		DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x2.5+1x1.5		Việt Nam	55.250

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
549		DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x4+1x2.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	78.200
550		DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x6+1x4		Việt Nam	106.250
551		DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x10x1x6		Việt Nam	157.250
552		DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x16+1x10		Việt Nam	238.000
553		DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x25+1x16		Việt Nam	361.250
554		DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x35+1x16		Việt Nam	467.500
555		DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x50+1x25		Việt Nam	650.250
556		DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x70+1x35		Việt Nam	918.000
557		DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x95+1x50		Việt Nam	1.241.000
558		DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x120+1x70		Việt Nam	1.598.000
559		DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x150+1x95		Việt Nam	1.997.500
560		DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x185+1x120		Việt Nam	2.473.500
561		DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x240+1x150		Việt Nam	3.230.000
562		DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 3x300+1x150		Việt Nam	4.012.000
<b>CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>								
563		DSTA 4x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x2.5	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	59.500
564		DSTA 4x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x4		Việt Nam	83.300
565		DSTA 4x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x6		Việt Nam	115.600
566		DSTA 4x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x10		Việt Nam	172.550
567		DSTA 4x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x16		Việt Nam	259.250
568		DSTA 4x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x25		Việt Nam	391.000
569		DSTA 4x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x35		Việt Nam	531.250
570		DSTA 4x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x50		Việt Nam	722.500
571		DSTA 4x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x70		Việt Nam	1.037.000
572		DSTA 4x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x95		Việt Nam	1.428.000
573		DSTA 4x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x120		Việt Nam	1.802.000
574		DSTA 4x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x150		Việt Nam	2.214.250
575		DSTA 4x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x185		Việt Nam	2.720.000
576		DSTA 4x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x240		Việt Nam	3.553.000
577		DSTA 4x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x300	Việt Nam	4.437.000	
<b>CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)</b>								
578		AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 16	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	8.300
579		AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 25		Việt Nam	12.400
580		AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 35		Việt Nam	16.300
581		AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 50		Việt Nam	22.600
582		AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 70		Việt Nam	31.800
583		AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 95		Việt Nam	42.700
584		AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 120		Việt Nam	53.200

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
585		AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 150		Việt Nam	66.500
586		AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 185		Việt Nam	82.900
587		AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 240		Việt Nam	106.500
<b>CÁP NHÔM VẠN XOẮN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)</b>								
588		ABC 2x16	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6447( AS 3560)	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	18.400
589		ABC 2x25	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6447( AS 3560)		Việt Nam	25.700
590		ABC 2x35	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6447( AS 3560)		Việt Nam	33.100
591		ABC 2x50	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6447( AS 3560)		Việt Nam	45.300
592		ABC 2x70	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6447( AS 3560)		Việt Nam	62.200
593		ABC 2x95	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	85.300
594		ABC 2x120	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	104.300
595		ABC 2x150	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	129.600
596		ABC 2x185	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	161.900
597		ABC 2x 240	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	204.400
<b>CÁP NHÔM VẠN XOẮN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)</b>								
598		ABC 4x16	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	35.400
599		ABC 4x25	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	50.300
600		ABC 4x35	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	65.500
601		ABC 4x50	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	88.600
602		ABC 4x70	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	123.200
603		ABC 4x95	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	169.600
604		ABC 4x120	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	209.900
605		ABC 4x150	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	259.700
606		ABC 4x185	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	322.600
607		ABC 4x240	Md	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	413.000
<b>CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỖ</b>								
608		ACKII 50/8	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)	<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân</b>	Việt Nam	113.500
609		ACKII 70/11	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	113.100
610		ACKII 95/16	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	112.700
611		ACKII 120/19	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	118.900
612		ACKII 150/19	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	121.800
613		ACKII 150/24	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	117.600
614		ACKII 185/24	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	120.300
615		ACKII 185/29	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	117.300
616		ACKII 240/32	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	118.200
617		ACKII 300/39	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	118.600
618		ACKII 400/51	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	118.300
619		ACKII 400/93	Kg	TCVN 6447( AS 3560)	TCVN 6612( IEC 60228)		Việt Nam	114.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
<b>Thiết bị điện Sino</b>				<b>Công ty SINO/Việt Nam</b>			<b>Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai</b>	
<b>Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18</b>				<b>Không có thông tin</b>				
620		Mặt 1 lỗ	Cái	<b>Không có thông tin</b>	S181/X	<b>Công ty SINO</b>	Việt Nam	11.364
621		Mặt 2 lỗ	Cái		S182/X		Việt Nam	11.364
622		Mặt 3 lỗ	Cái		S183/X		Việt Nam	11.364
623		Mặt 4 lỗ	Cái		S184/X		Việt Nam	14.364
624		Mặt 5 lỗ	Cái		S185/X		Việt Nam	14.545
625		Mặt 6 lỗ	Cái		S186/X		Việt Nam	14.545
626		Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái		S18U		Việt Nam	26.818
627		Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái		S18U2		Việt Nam	40.545
628		Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái		S18UX		Việt Nam	32.909
629		Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái		S18UXX		Việt Nam	32.909
630		3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái		S18U3		Việt Nam	49.818
631		2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái		S18U2X		Việt Nam	39.545
632		2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái		S18U2XX		Việt Nam	39.545
633		Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái		S18UE		Việt Nam	38.000
634		Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái		S18UEX		Việt Nam	40.455
635		Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái		S18UEXX		Việt Nam	40.455
636		Mặt che trơn	Cái		S180		Việt Nam	11.364
637		Mặt viền đơn trắng	Cái		S18WS/V		Việt Nam	6.182
638		Mặt viền đôi trắng	Cái		S18WD/V	Việt Nam	11.364	
<b>Công tắc phím lớn kiểu S18</b>				<b>Không có thông tin</b>				
639		Công tắc đơn 1 chiều, phím	Cái		S181D1/DL	<b>Công ty SINO</b>	Việt Nam	17.273
640		Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái		S181N1R		Việt Nam	24.364
641		Công tắc đơn 2 chiều, phím	Cái		S182D2		Việt Nam	22.545
642		Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái		S182D1		Việt Nam	21.636
643		Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn	Cái		S182D2		Việt Nam	28.636
<b>Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98</b>				<b>Không có thông tin</b>				
644		Công tắc 1 chiều	Cái		S30/1/2M	<b>Công ty SINO</b>	Việt Nam	9.273
645		Công tắc 2 chiều	Cái		S30M		Việt Nam	16.182
646		Công tắc 2 cực 20A	Cái		S30MD20		Việt Nam	59.545
647		Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái		S30NRD/W		Việt Nam	12.545
648		Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái		S30RJ88		Việt Nam	59.636
649		Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái		SSTD		Việt Nam	27.455
650		Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái		FTD		Việt Nam	8.364
651		Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái		S30RJ40		Việt Nam	45.091
652		Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái		S30RJ64		Việt Nam	47.273
653		Đế nối nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái		CK157/D		Việt Nam	16.818
654		Đế nối nhựa chữ nhật thấp S18	Cái		CK157RL		Việt Nam	5.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
655		Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái		CK157RH		Việt Nam	5.455
<b>Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP)</b>				<b>(Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống)</b>		<b>Công ty cổ phần SANTO</b>	<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
656		Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	<b>Không có thông tin</b>	32 ± 2,0, 25 ± 2,0		Việt Nam	12.800
657		Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md		40 ± 2,0, 30 ± 2,0		Việt Nam	14.900
658		Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md		50 ± 2,0, 40 ± 2,0		Việt Nam	21.400
659		Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md		65 ± 2,5, 50 ± 2,5		Việt Nam	29.300
660		Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md		85 ± 2,5, 65 ± 3,0		Việt Nam	42.500
661		Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md		90 ± 3,0, 72 ± 3,0		Việt Nam	47.800
662		Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md		105 ± 3,0, 80 ± 3,0		Việt Nam	55.300
663		Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md		110 ± 3,5, 90 ± 3,5		Việt Nam	63.600
664		Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md		130 ± 4,0, 100 ± 4,0		Việt Nam	78.100
665		Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md		160 ± 4,0, 125 ± 4,0		Việt Nam	121.400
666		Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md		195 ± 4,0, 150 ± 4,0		Việt Nam	165.800
667		Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md		200 ± 4,0, 160 ± 4,0		Việt Nam	185.000
668		Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md		230 ± 4,0, 175 ± 4,0		Việt Nam	247.200
669		Ống Gân Xoắn HDPE 260/200	Md		260 ± 4,0, 200 ± 4,0	Việt Nam	295.500	
<b>Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK</b>								
<b>Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN</b>								
670		SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	<b>Không có thông tin</b>	1x18/20W	<b>Công ty cổ phần SINO/VANLOOK</b>		120.000
671		SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x18/20W			156.500
672		SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x36/40W			152.500
673		SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x36/40W			195.500
674		SP 1010L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ		1x10W			85.000
675		SP 2010L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ		2x10W			86.500
676		SP 1020L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ		1x20W			117.500
677		SP 2020L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ		2x20W			128.500
678		SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ		1x18/20W			168.000
679		SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ		2x18/20W			225.000
680		SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ		1x36/40W			198.000
681		SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ		2x36/40W			292.000



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
682		SP 1010L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x10W			169.000
683		SP 2010L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x10W			254.500
684		SP 1020L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x20W			237.500
685		SP 2020L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x20W			368.500
686		SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		1x10W			132.000
687		SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		2x10W			198.000
688		SP 1020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		1x20W			162.000
689		SP 2020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		2x18W			266.000
<b>Bộ đèn huỳnh quang siêu mỏng kiểu BATTEN</b>				<b>Giá đèn huỳnh quang không bao gồm bóng</b>				<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
690		SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	<b>Không có thông tin</b>	1x18/20W	<b>Công ty cổ phần SINO/VANLOO K</b>	Việt Nam	100.600
691		SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x18/20W		Việt Nam	150.000
692		SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x36/40W		Việt Nam	117.000
693		SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x36/40W		Việt Nam	165.000
<b>Giá T5 đã bao gồm cả bóng</b>								
694		SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	<b>Không có thông tin</b>	1x14W	<b>Công ty cổ phần SINO/VANLOO K</b>	Việt Nam	262.000
695		SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ		2x14W		Việt Nam	325.000
696		SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ		1x28W		Việt Nam	329.000
697		SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ		2x28W		Việt Nam	433.000
<b>Giá Led đã bao gồm cả bóng</b>								
698		SPM 1010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	<b>Không có thông tin</b>	1x10W	<b>Công ty cổ phần SINO/VANLOO K</b>	Việt Nam	65.600
699		SPM 2010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ		2x10W		Việt Nam	80.000
700		SPM 1020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ		1x20W		Việt Nam	82.000
701		SPM 2020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ		2x20W		Việt Nam	95.000
702		SPM 1010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x10W		Việt Nam	149.600
703		SPM 2010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x10W		Việt Nam	248.000
704		SPM 1020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x20W		Việt Nam	202.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
705		SPM 2020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		2x20W		Việt Nam	335.000
706		SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		1x10W		Việt Nam	126.000
707		SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		2x10W		Việt Nam	172.000
708		SPM 1020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		1x20W		Việt Nam	148.000
709		SPM 2020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ		2x20W		Việt Nam	249.000
<b>Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting</b>							<b>Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai</b>	
		<b>Đèn LED</b>						
710		Đèn LED Florence SL 22-40w. DIM	Cái	<b>Không có thông tin</b>	Florence SL 22-40w. DIM	<b>Công ty cổ phần SLINGTING</b>	Việt Nam	4.550.000
711		Đèn LED Florence SL 22-80w. DIM	Cái		Florence SL 22-80w. DIM		Việt Nam	6.050.000
712		Đèn LED Florence SL 12 - 120w. DIM	Cái		Florence SL 12 - 120w. DIM		Việt Nam	8.070.000
713		Đèn LED Florence SL 22-150w. DIM	Cái		Florence SL 22-150w. DIM		Việt Nam	8.955.000
714		Đèn LED Florence SL 22-200w. DIM	Cái		Florence SL 22-200w. DIM		Việt Nam	10.850.000
715		Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái		Katrina SL15-80w. DIM		Việt Nam	6.145.000
716		Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái		Katrina SL15-120w. DIM		Việt Nam	8.456.000
717		Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái		Katrina SL15-160w. DIM		Việt Nam	9.653.000
718		Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái		Rita SL20-60w. DIM		Việt Nam	4.160.000
719		Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái		Rita SL20-90w. DIM		Việt Nam	4.989.000
720		Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái		Rita SL20-120w. DIM		Việt Nam	5.650.000
721		Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái		Rita SL20-150w. DIM		Việt Nam	6.990.000
722		Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái		Rita SL20-180w. DIM		Việt Nam	7.876.000
		<b>Đèn pha</b>						
723		Đèn Pha LED	Cái	<b>Không có thông tin</b>	Mirinae FL 5-500w	<b>Công ty cổ phần SLINGTING</b>	Việt Nam	16.530.000
724		Đèn Pha LED	Cái		Mirinae FL 5-600w		Việt Nam	18.720.000
725		Đèn pha led Nora FL9 - 100w	Cái		Nora FL9 - 100w		Việt Nam	9.490.000
726		Đèn pha led Nora FL9 - 160w	Cái		Nora FL9 - 160w		Việt Nam	13.160.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
727		Đèn pha led Nora FL9 - 200w	Cái		Nora FL9 - 200w	<b>G</b>	Việt Nam	17.530.000
728		Đèn pha led Nora FL9 - 400w	Cái		Nora FL9 - 400w		Việt Nam	20.720.000
729		Đèn pha led Nora FL9 - 500w	Cái		Nora FL9 - 500w		Việt Nam	22.150.000
<b>Cột thép bát giác</b>								
730		Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái		H = 7m tôn dày 3mm	<b>Công ty cổ phần SLINGTIN G</b>	Việt Nam	2.905.000
731		Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái		H = 8m tôn dày 3mm		Việt Nam	3.257.000
732		Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái		H = 9m tôn dày 3,5mm		Việt Nam	4.165.000
733		Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái		H = 10m tôn dày 3,5mm		Việt Nam	4.675.000
734		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 6m D78-3mm		Việt Nam	2.730.000
735		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 7m D78-3mm		Việt Nam	3.170.000
736		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 8m D78-3mm		Việt Nam	3.590.000
737		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 8m D78-3,5mm		Việt Nam	4.055.000
738		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 9m D78-3,5mm		Việt Nam	4.590.000
739		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 10m D78-3,5mm		Việt Nam	5.160.000
740		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 10m D78-4mm		Việt Nam	5.780.000
741		Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái		Tròn côn 11m D78-4mm	Việt Nam	6.455.000	
742		Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái		CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	<b>Công ty cổ phần SLINGTIN G</b>	Việt Nam	1.120.000
743		Cần đèn CD-02; CD 06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái		CD-02; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m		Việt Nam	1.345.000
744		Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái		CK-01 cao 2m, vưon 1,5m		Việt Nam	1.680.000
745		Cần đèn CK-02; CK 06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái		CK-02; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m		Việt Nam	1.960.000
746		Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái		14m-130-5mm		Việt Nam	16.890.000
747		Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái		17m-150-5mm		Việt Nam	24.022.000
748		Cột đa giác	Cái		20m-180-5mm		Việt Nam	33.160.000
749		Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái				Việt Nam	7.725.000
750		Cột đế gang thân gang	Cái		C07 cao 3,2m;		Việt Nam	4.280.000
751		Cột đế gang thân gang	Cái		C06 cao 3,2m		Việt Nam	4.340.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
752		Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái				Việt Nam	4.381.000
753		Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái		C09 cao 4m		Việt Nam	3.881.000
754		Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái				Việt Nam	1.423.000
755		Chùm CH08-4	Cái				Việt Nam	1.670.000
756		Chùm CH09-1	Cái				Việt Nam	1.550.000
757		Chùm CH09-2	Cái				Việt Nam	3.070.000
758		Chùm CH11-4	Cái				Việt Nam	2.050.000
759		Chùm CH12-4	Cái				Việt Nam	2.030.000
760		Cầu trang trí	Cái		SV3-D400		Việt Nam	500.000
761		Đèn cao áp 1	Cái		Công suất 250W, Sodium - SLI-S6		Việt Nam	2.615.000
762		Đèn cao áp 2	Cái		công suất 150/100, Sodium - SLI-S6		Việt Nam	2.770.000
763		Đèn cao áp	Cái		70W SLI-S12 không bóng		Việt Nam	1.640.000
764		Đèn cao áp	Cái		150W SLI-S12 không bóng		Việt Nam	1.950.000
765		Đèn cao áp	Cái		150W SLI-S16 không bóng		Việt Nam	2.330.000
766		Đèn cao áp	Cái		250W SLI-S16 không bóng		Việt Nam	2.450.000
767		Đèn cao áp	Cái		400W SLI-S16 không bóng		Việt Nam	2.750.000
768		Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái		150/100W SLI-S16 không bóng		Việt Nam	2.850.000
769		Đèn cao áp	Cái		250/150W SLI-S16 không bóng		Việt Nam	3.100.000
770		Đèn cao áp	Cái		400/250W SLI-S16 không bóng		Việt Nam	3.550.000
771		Đèn cao áp	Cái		150W SLI-S17 không bóng	<b>Công ty cổ phần SLINGTIN G</b>	Việt Nam	2.400.617
772		Đèn cao áp	Cái		250W SLI-S17 không bóng		Việt Nam	2.475.329
773		Đèn cao áp	Cái		150/100W SLI-S17 không bóng		Việt Nam	2.880.213
774		Đèn cao áp	Cái		250/150W SLI-S17 không bóng		Việt Nam	2.990.000
775		Đèn cao áp	Cái		400/250W SLI-S17 không bóng		Việt Nam	3.450.000
776		Đèn pha	Cái		FM4-400 Metal Halide/Sodium		Việt Nam	2.850.000
777		Đèn pha	Cái		FM4-1000 Metal Halide/Sodium		Việt Nam	7.650.000
778		Cọc tiếp địa	Cái		V63x63x6x2500		Việt Nam	587.000
779		Khung móng cột 05	Cái		M16x340x340x50		Việt Nam	405.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
780		Khung móng cột	Cái		M16x260x260x50 <sub>0</sub>		Việt Nam	368.000
781		Khung móng cột	Cái		M16x240x240x52 <sub>5</sub>		Việt Nam	364.000
782		Khung móng cột	Cái		M24x300x300x67 <sub>5</sub>		Việt Nam	624.000
783		Khung móng cột đa giác	Cái		M24x1375x8		Việt Nam	1.850.000
784		Khung móng cột đa giác	Cái		M30x1875x12		Việt Nam	8.260.000
<b>Tủ điện</b>								
785		Tủ điện ĐK HTCS	Cái		1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	<b>Công ty cổ phần SLINGTING</b>	Việt Nam	13.280.000
786		Tủ điện ĐK HTCS	Cái		1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A		Việt Nam	13.310.000
<b>Bóng đèn</b>								
787		Bóng đèn cao áp	Cái		70w/E27	<b>Công ty cổ phần SLINGTING</b>	Việt Nam	200.000
788		Bóng đèn cao áp	Cái		150W/E40		Việt Nam	210.000
789		Bóng đèn cao áp	Cái		250W/E40		Việt Nam	220.000
790		Bóng đèn cao áp son	Cái		Son 400W/E40		Việt Nam	240.000
791		Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái		Metal 400W/E40		Việt Nam	260.000
792		Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái		Son 1000W/E40		Việt Nam	1.450.000
793		Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái		Metal 1000W/E40		Việt Nam	1.530.000
<b>Chấn lưu</b>								
794		Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái		70W	<b>Công ty cổ phần SLINGTING</b>	Việt Nam	230.000
795		Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái		150W		Việt Nam	320.000
796		Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái		250W		Việt Nam	370.000
797		Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái		400W		Việt Nam	655.000
798		Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái		1000W		Việt Nam	1.910.000
799		Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái		150w/100w		Việt Nam	435.000
800		Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái		250w/150w		Việt Nam	695.000
801		Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái		400w/250w		Việt Nam	1.105.000
<b>Tụ kích, tụ bù</b>								
802		Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái		70-400/Son/Metal 70w-400w	<b>Công ty cổ phần SLINGTING</b>	Việt Nam	165.000
803		Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái		1000 - EU Son/Metal 1000w		Việt Nam	390.000
804		Tụ bù 8μf - 10μf	Cái				Việt Nam	90.000
805		Tụ bù 16μf - 20μf	Cái				Việt Nam	125.000
806		Tụ bù 28μf - 32μf	Cái				Việt Nam	210.000
807		Tụ bù 75μf	Cái				Việt Nam	290.000
808		Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái				Việt Nam	315.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
		<b>Điều hòa các loại</b>		<b>Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng phát triển Đại gia; Địa chỉ Lô DM6 - DM8, P Vạn Phúc, Quận Hà Đông, Hà Nội (GCVT số 21, ngày 25/01/2024; số 23 ngày 27/01/2024)</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>	
		<b>Điều hòa - CASPER</b>						
		<b>Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>						
809		SC - 09FS33	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	4.490.000
810		SC - 12FS33	Chiếc		12.000		Việt Nam	5.430.000
811		SC - 18FS33	Chiếc		18.000		Việt Nam	8.730.000
812		SC - 24FS33	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.030.000
		<b>Điều hòa treo tường 1 chiều Inverter</b>						
813		GC - 09IS35	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	5.290.000
814		GC - 12IS35	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.090.000
815		GC - 18IS35	Chiếc		18.000		Việt Nam	11.590.000
		<b>Điều hòa treo tường 2 chiều inverter</b>						
816		GH - 09IS33	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	6.590.000
817		GH - 12IS33	Chiếc		12.000		Việt Nam	7.730.000
818		GH - 18IS33	Chiếc		18.000		Việt Nam	12.890.000
819		GH - 24IS33	Chiếc		24.000		Việt Nam	16.030.000
		<b>Điều hòa NAGAKAWA</b>						
		<b>Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>						
820		NS - C09R1M05	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	4.590.000
821		NS - C12R1M05	Chiếc		12.000		Việt Nam	5.530.000
822		NS - C18R1M05	Chiếc		18.000		Việt Nam	9.030.000
823		NS - C24R1M05	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.190.000
		<b>Điều hòa treo tường 1 chiều interver</b>						
824		NIS - C09R2T08	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	5.790.000
825		NIS - C12R2T08	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.850.000
826		NIS - C18R2T08	Chiếc		18.000		Việt Nam	9.990.000
		<b>Điều hòa treo tường 2 chiều tiêu chuẩn</b>						
827		NS - A09R1M05	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	5.740.000
828		NS - A12R1M05	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.740.000
829		NS - A18R1M05	Chiếc		18.000		Việt Nam	10.140.000
830		NS - A24R1M05	Chiếc		24.000		Việt Nam	13.590.000
		<b>Điều hòa Mitsubishi HEAVY</b>						
		<b>Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>						
831		SRK/SRC09CTR - S5	Chiếc	Không có thông tin	9.000	<b>Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia</b>	Việt Nam	6.820.000
832		SRK/SRC12CT - S5	Chiếc		12.000		Việt Nam	8.990.000
833		SRK/SRC18CS - S5	Chiếc		18.000		Việt Nam	13.850.000
834		SRK/SRC24CS - S5	Chiếc		24.000		Việt Nam	18.250.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)	
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều interver</b>									
835		SRK/SRC10YXP - W5	Chiếc		9.000	Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia	Việt Nam	8.290.000	
836		SRK/SRC13YXP - W5	Chiếc		12.000		Việt Nam	10.340.000	
837		SRK/SRC18YXP - W5	Chiếc		18.000		Việt Nam	16.690.000	
838		SRK/SRC24YW - W5	Chiếc		24.000		Việt Nam	22.120.000	
<b>Điều hòa Funiki</b>									
<b>Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>									
839		HSC09TMU	Chiếc		9.000	Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia	Việt Nam	4.290.000	
840		HSC12TMU	Chiếc		12.000		Việt Nam	5.350.000	
841		HSC18TMU	Chiếc		18.000		Việt Nam	8.590.000	
842		HSC24TMU	Chiếc		24.000		Việt Nam	11.990.000	
<b>Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn</b>									
843		HSH10TMU	Chiếc		9.000	Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia	Việt Nam	4.990.000	
844		HSH12TMU	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.030.000	
845		HSH18TMU	Chiếc		18.000		Việt Nam	9.590.000	
846		HSH24TMU	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.650.000	
<b>Điều hoà Fujitsu thương hiệu Nhật Bản (Nhập khẩu từ Thái Lan)</b>									
<b>Điều hoà 1 chiều Inverter, Ga R32</b>							Công ty TNHH GAV Việt Nam	Thái Land	
847		ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Bộ	Không có thông tin	9.200	Thái Land		9.900.000	
848		ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Bộ		11.500	Thái Land		11.400.000	
849		ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Bộ		18.000	Thái Land		19.000.000	
850		ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Bộ		24.000	Thái Land		22.800.000	
<b>Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32</b>							Thái Land		
851		ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Bộ	Không có thông tin	9.200	Thái Land	12.000.000		
852		ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Bộ		11.500	Thái Land	15.200.000		
853		ASSH18KMTA - V/AOSH18KMTA - B	Bộ		18.000	Thái Land	22.000.000		
854		ASSH24KMTA - V/AOSH24KMTA - B	Bộ		24.000	Thái Land	30.700.000		
<b>Điều hoà DAIKIN</b>				Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng phát triển Đại gia; Địa chỉ Lô DM6 - DM8, P Vạn Phúc, Quận Hà Đông, Hà Nội (GCVT số 19, ngày 23/01/2024)			<b>Thành phố Lào Cai</b>		
<b>Điều hoà treo tường</b>									
<b>1 Chiều tiêu chuẩn</b>									
855		FTF25XAV1V	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia	Việt Nam	6.300.000	
856		FTF35XAV1V	Chiếc		12.000		Việt Nam	8.172.727	
857		FTF50XAV1V	Chiếc		18.000		Việt Nam	13.135.455	
858		FTF60XAV1V	Chiếc		21.000		Việt Nam	19.136.364	
<b>1 chiều Inverter</b>									
859		FTF25XAV1V	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Đầu tư xây dựng phát triển Đại gia	Việt Nam	7.536.364	
860		FTF35XAV1V	Chiếc		12.000		Việt Nam	9.300.000	
861		FTF50XAV1V	Chiếc		18.000		Việt Nam	14.990.909	
862		FTF60XAV1V	Chiếc		21.000		Việt Nam	20.900.000	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
<b>Vật tư điều hòa</b>								
<b>Ống đồng</b>								
		<b>Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuộn</b>		<b>Không có thông tin</b>				
863		Loại 9.000BTU	Md		9.000		Việt Nam	150.000
864		Loại 12.000BTU	Md		12.000		Việt Nam	160.000
865		Loại 18.000BTU	Md		18.000		Việt Nam	190.000
866		Loại 18.000BTU	Md		24.000		Việt Nam	200.000
		<b>Giá đỡ cục nóng ngoài trời</b>		<b>Không có thông tin</b>				
867		Giá đỡ nhỏ	Bộ		9.000 - 12.000		Việt Nam	90.000
868		Giá đỡ lớn	Bộ		18.000 - 28.000		Việt Nam	120.000
869		Giá đỡ đại	Bộ		18.000 - 28.000 BTU		Việt Nam	200.000
		<b>Chi phí khác</b>		<b>Không có thông tin</b>				
870		Gen điện	Md				Việt Nam	20.000
871		Gen đi ống đồng	Md				Việt Nam	130.000
872		Vật tư phụ (Bù lông, ốc vít, que hàn ...)	Bộ				Việt Nam	50.000
<b>Thiết bị điện khác</b>								
		<b>Sứ cách điện</b>					<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
873		Sứ đứng 35kV đường rò 720 mm (PI-35.CD720)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV đường rò 720 mm (PI-35.CD720)	<b>Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái</b>	Việt Nam	332.000
874		Sứ đứng 35kV đường rò 770 mm (PI-35.CD770)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV đường rò 770 mm (PI-35.CD770)		Việt Nam	385.000
875		Sứ đứng 35kV đường rò 875 mm (PI-35.CD875)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV đường rò 875 mm (PI-35.CD875)		Việt Nam	398.000
876		Sứ đứng 35kV đường rò 965 mm (PI-35.CD965)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV đường rò 965 mm (PI-35.CD965)		Việt Nam	468.000
877		Sứ đứng 45kV đường rò 875 mm (PI-45.CD875)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 45kV đường rò 875 mm (PI-45.CD875)		Việt Nam	398.000
878		Sứ đứng 24kV.đường rò 600mm (RE-24.CD600)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV.đường rò 600mm (RE-24.CD600)	<b>Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái</b>	Việt Nam	250.000
879		Sứ đứng 24kV.đường rò 630mm (RE-24.CD630)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV.đường rò 630mm (RE-24.CD630)		Việt Nam	274.000
880		Sứ đứng 24kV đường rò 550mm (RE-24.CD550)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV đường rò 550mm (RE-24.CD550)		Việt Nam	176.000
881		Sứ đứng 24kV đường rò 460mm (RE-24.CD460)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV đường rò 460mm (RE-24.CD460)		Việt Nam	168.000
882		Sứ đứng 15kV (SDD-15.CD300)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 15kV (SDD-15.CD300)		Việt Nam	126.000
883		Sứ đứng 24kV (SDD-24.CD400)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV (SDD-24.CD400)	Việt Nam	157.000	



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)	
884		Sứ đứng 24kV loại Linepost + đế+ty liền (RE-22.CD600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV loại Linepost + đế+ty liền (RE-22.CD600)	<b>Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái</b>	Việt Nam	361.000	
885		Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty liền (P12.5ET180L.CD600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty liền (P12.5ET180L.CD600)		Việt Nam	397.000	
886		Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế +ty liền (RE-35.CD750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế +ty liền (RE-35.CD750)		Việt Nam	416.000	
887		Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế+ty liền (RE-35.CD875)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế+ty liền (RE-35.CD875)		Việt Nam	456.000	
888		Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty liền (P12.5ET200L.CD750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty liền (P12.5ET200L.CD750)		<b>Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái</b>	Việt Nam	455.000
889		Sứ đứng 35kV loại Pinpost + đế +ty liền (P12.5ET200L.CD900)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Pinpost + đế +ty liền (P12.5ET200L.CD900)			Việt Nam	502.000
890		Sứ chằng hạ thế (GI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ chằng hạ thế (GI-531)			Việt Nam	42.000
891		Sứ chằng trung thế (GI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ chằng trung thế (GI-532)			Việt Nam	74.000
892		Sứ ống chỉ 0,4kV (SI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ ống chỉ 0,4kV (SI-531)		Việt Nam	13.000	
893		Sứ ống chỉ 0,4kV (SI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ ống chỉ 0,4kV (SI-532)	<b>Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái</b>	Việt Nam	14.000	
894		Sứ hạ thế A30	Cái	ANSI C29.1-1961	Sứ hạ thế A30		Việt Nam	13.000	
895		Sứ đứng 24kV loại Linepost + đế+ty rời (R12.5ET150-600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV loại Linepost + đế+ty rời (R12.5ET150-600)		Việt Nam	384.000	
896		Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty rời (P12.5ET150-600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty rời (P12.5ET150-600)		Việt Nam	425.000	
897		Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế +ty rời(R12.5ET200-750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế +ty rời(R12.5ET200-750)		Việt Nam	468.000	
898		Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế+ ty rời (R12.5ET200-875)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế+ ty rời (R12.5ET200-875)		<b>Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái</b>	Việt Nam	494.000
899		Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ ty rời (P12.5ET200-750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ ty rời (P12.5ET200-750)			Việt Nam	506.000
900		Sứ đứng 35kV loại Pinpost + đế +ty rời (P12.5ET200-900)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Pinpost + đế +ty rời (P12.5ET200-900)			Việt Nam	562.000
901		Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế+ ty rời (R12.5ET200-965)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 35kV loại Linepost + đế+ ty rời (R12.5ET200-965)			Việt Nam	685.000
902		Sứ đứng 38.5 kV loại Pinpost + đế +ty rời (P12.5ET200-965)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 38.5 kV loại Pinpost + đế +ty rời (P12.5ET200-965)	Việt Nam		723.000	
<b>Thiết bị điện HAPULICO</b>			<b>Địa chỉ: 77 Tô Hiến Thành, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội</b>			<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>			
903		Đèn LED Halumos	Bộ	<b>Không có thông tin</b>	67W		Việt Nam	5.896.600	
904		Đèn LED Halumos	Bộ		100W		Việt Nam	6.783.000	
905		Đèn LED Halumos	Bộ		135W		Việt Nam	8.304.400	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
906		Đèn LED Halumos	Bộ		168W	<b>Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico</b>	Việt Nam	9.821.700
907		Đèn LED Halumos	Bộ		200W		Việt Nam	10.542.000
908		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		75w		Việt Nam	6.426.000
909		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		100w		Việt Nam	7.318.500
910		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		125w		Việt Nam	9.922.500
911		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		150w		Việt Nam	10.248.000
912		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		200w		Việt Nam	11.014.000
913		Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ		S70w		Việt Nam	1.241.600
914		Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ		Bóng Compac 20w	Việt Nam	472.500	
915		Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ		S70w (không bóng)	<b>Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico</b>	Việt Nam	1.173.900
916		Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ		20w+ bóng		Việt Nam	628.800
917		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		S250w		Việt Nam	3.316.000
918		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		S400w		Việt Nam	3.285.400
919		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		Maih250w		Việt Nam	3.063.900
920		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		Maih400w		Việt Nam	3.397.800
921		Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ		70W		Việt Nam	2.720.500
922		Đèn pha VENUS không bóng	Bộ		Maih1000w		Việt Nam	9.068.000
923		Đèn pha VENUS không bóng	Bộ		S1000w		Việt Nam	8.770.000
924		Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ		S250w		Việt Nam	3.359.900
925		Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ		Maih - S400w		Việt Nam	4.599.000
926		Đèn pha P11- không bóng	Bộ		S150w	Việt Nam	2.117.400	
927		Cột bát giác tròn côn	Cột		6m - D78 - 3mm	<b>Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico</b>	Việt Nam	3.325.000
928		Cột bát giác tròn côn	Cột		7m - D78 - 3mm		Việt Nam	4.128.000
929		Cột bát giác tròn côn	Cột		8m - D78 - 3mm		Việt Nam	4.715.000
930		Cột bát giác tròn côn	Cột		8m - D78 - 3,5mm		Việt Nam	5.376.000
931		Cột đa giác	Cột		14m - D121-5mm		Việt Nam	21.418.000
932		Cột đa giác	Cột		14m - D133-5mm		Việt Nam	22.564.500
933		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		7m, dày 3mm		Việt Nam	3.340.000
934		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		8m, dày 3mm		Việt Nam	3.877.600
935		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		9m, dày 3,5mm		Việt Nam	5.521.000
936		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		10m, dày 3,5mm		Việt Nam	6.233.000
937		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T01, dày 3 ly		Việt Nam	1.492.000
938		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T01, dày 3 ly		Việt Nam	2.179.000
939		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T02, dày 3 ly		Việt Nam	1.233.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
940		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T02, dày 3 ly	<b>Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico</b>	Việt Nam	1.811.000
941		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T03, dày 3 ly		Việt Nam	1.482.000
942		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T03, dày 3 ly		Việt Nam	2.286.000
943		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T04, dày 3 ly		Việt Nam	1.527.000
944		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T04, dày 3 ly		Việt Nam	1.863.000
945		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T05, dày 3 ly		Việt Nam	1.349.000
946		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T06, dày 3 ly		Việt Nam	1.020.000
947		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T06, dày 3 ly		Việt Nam	1.695.000
948		Cần cao áp	Cần		L 1,8m (Không tay bắt)		Việt Nam	447.000
949		Cần cao áp	Cần		L 2,3m (Không tay bắt)		Việt Nam	585.000
950		Cần cao áp	Cần		S 2,6m (Không tay bắt)		Việt Nam	643.000
951		Cần cao áp	Cần		S 3,2m (Không tay bắt)		Việt Nam	788.000
952		Tay bắt cần cao áp L,S	Bộ				Việt Nam	712.000
953		Giá đỡ tủ điện treo	Bộ				Việt Nam	648.000
954		Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ			Việt Nam	1.157.000	
955		Khung móng cột ĐC-06	Bộ		M16x260x260x480	Việt Nam	295.000	
956		Khung móng ĐC-05B	Bộ		M16x340x340xx500	Việt Nam	336.000	
957		KM cột thép	Cọc		M16x240x240x525	Việt Nam	305.000	
958		KM cột thép đa giác	Bộ		M30x1350x12	Việt Nam	4.043.000	
959		KM cột thép đa giác	Bộ		M24x1350x8	Việt Nam	2.032.000	
960		KM cột thép bát giác	Bộ		M30x1750x8	Việt Nam	10.457.000	
961		Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ		20w	Việt Nam	1.110.000	
962		Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ		20w	Việt Nam	814.000	
963		Đèn nắm COMET E27	Bộ		Băng Compact 20w (Không bóng)	Việt Nam	3.477.000	
964		Đèn nắm MIRIA E27	Bộ		Băng Compact 20w (Không bóng)	Việt Nam	1.964.000	
965		Đèn nắm MIRIA SON	Bộ		S70w (không bóng)	Việt Nam	2.643.000	
966		Cột sân vườn DC05B	Cột		Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chùm trang trí	Việt Nam	8.339.100	
967		Cột sân vườn NOUVO	Cột		Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chùm trang trí	Việt Nam	4.281.900	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
968		Cột sân vườn BAMBOO	Cột		Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chứa bao gồm chùm trang trí	<b>Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico</b>	Việt Nam	2.694.000
969		Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột		Thân nhôm định hình F108. Cao 4m		Việt Nam	3.051.300
970		Đèn led TOBY	Bộ		100w		Việt Nam	5.344.000
971		Đèn led TOBY	Bộ		130w		Việt Nam	6.076.300
972		Đèn led TOBY	Bộ		160w		Việt Nam	7.389.900
973		Đèn led TOBY	Bộ		200w		Việt Nam	8.069.200
974		Đèn led TOBY DIM	Bộ		100w		Việt Nam	5.926.200
975		Đèn led TOBY DIM	Bộ		130w		Việt Nam	6.660.100
976		Đèn led TOBY DIM	Bộ		150w		Việt Nam	7.567.300
	<b>Thiết bị điện Winco Việt Nam</b>			<b>(Địa chỉ công ty Xóm Sấn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội)</b>			<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>Cột thép liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)</b>								
977		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123		<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	3.070.200
978		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	3.535.350
979		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	4.462.500
980		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	4.375.500
981		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	5.407.500
982		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	5.722.500
983		Cột thép Bát giác; tròn cần liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	6.247.500
984		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	6.804.000
<b>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài)</b>								
985		Cột thép Bát giác, Tròn cần 6m D150/78-3mm	Cột		6m D150/78-3mm	<b>Công ty cổ phần</b>	Việt Nam	3.502.800
986		Cột thép Bát giác, Tròn cần 7m D160/78-3mm	Cột		7m D160/78-3mm		Việt Nam	4.420.500
987		Cột thép Bát giác, Tròn cần 8m D171/78-3,5mm	Cột		8m D171/78-3,5mm		Việt Nam	5.324.550

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
988		Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột		9m D182/78-4mm	phần Winco	Việt Nam	6.213.900
989		Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột		9m D182/78-4mm		Việt Nam	7.046.550
990		Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	Cột		11m D202/78-4mm		Việt Nam	7.906.500
<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)</b>								
991		Cần đèn CD-01, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123		Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	1.648.500
992		Cần đèn CK-01, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	2.289.000
993		Cần đèn CD-04, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.701.000
994		Cần đèn CK-04, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	2.499.000
995		Cần đèn CD-05, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.603.350
996		Cần đèn CK-05, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	2.068.500
997		Cần đèn CD-06, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.102.500
998		Cần đèn CK-06, cao 2m, vươn 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.501.500
<b>Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn (BS 5135 AWS D1.1)</b>								
999		Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135,AWS D1.1		Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	10.097.850
1.000		Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	10.829.700
1.001		Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	11.268.600
1.002		Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	11.853.450
1.003		Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	10.389.750
1.004		Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	11.121.600
1.005		Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	11.707.500
1.006		Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135,AWS D1.1			Việt Nam	12.146.400
<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>				<b>Winco/Việt Nam</b>				
1.007		Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	14m-130-5mm		Việt Nam	21.042.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.008		Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	17m-150-5mm	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	28.595.322
1.009		Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	20m-180-5mm		Việt Nam	41.517.000
1.010		Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh		Việt Nam	4.032.000
<b>Cột trang trí sân vườn</b>								
1.011		Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	4.567.500
1.012		Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	5.827.500
1.013		Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	9.292.500
1.014		Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	4.987.500
1.015		Cột NOUVO + thân nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	4.935.000
1.016		Cột sư tử + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	9.975.000
<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>				<b>Winco/Việt Nam</b>				
1.017		Chùm CH08-4	Cái		BS 5135, AWS D1.1	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	1.312.500
1.018		Chùm CH09-2	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	2.677.500
1.019		Chùm CH11-2	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	1.094.436
1.020		Chùm CH11-3	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	1.781.640
1.021		Chùm CH11-4	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	2.150.694
1.022		Chùm CH12-4	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	2.152.500
<b>Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng (BS5649)</b>				<b>Winco/Việt Nam</b>				
1.023		Cầu Đục PMMA D400 lắp led	Cái		BS 5649	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	577.500
1.024		Cầu trắng trong PMMA tán phản quang	Cái		BS 5649		Việt Nam	682.500
1.025		Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái		BS 5649		Việt Nam	509.250
1.026		Đèn tulip lắp bóng led 20w	Cái		BS 5649		Việt Nam	997.500
1.027		Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái		BS 5649		Việt Nam	1.496.250
1.028		Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái		BS 5649		Việt Nam	2.992.500
1.029		Đèn Jebi lắp led 18w	Cái		BS 5649		Việt Nam	1.312.500
<b>Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)</b>								
1.030		Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	V63x63x6x2500		Việt Nam	913.500
1.026		KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	M16x340x340x500		Việt Nam	609.000
1.027		KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	M16x260x260x500		Việt Nam	573.300
1.028		KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	M16x240x240x525		Việt Nam	537.600
1.029		KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	M24x300x300x675		Việt Nam	753.900
1.030		KM cột đa giác M24x1375x8T	Cái	TCVN 5828 - 1994	M24x1375x8T		Việt Nam	3.675.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.031		KM cột đa giác M30x1750x20T	Cái	TCVN 5828 - 1994	M30x1750x20T	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	16.327.500
1.032		Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1200x600x350 thiết bị ngoại 100A		Việt Nam	17.029.950
1.033		Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1200x600x350 thiết bị ngoại 50A		Việt Nam	13.650.000
1.034		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1000x600x350 thiết bị ngoại 100A		Việt Nam	16.342.200
1.035		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1000x600x350 thiết bị ngoại 50A		Việt Nam	13.125.000
<b>ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ</b>								
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED A - WIN MAX: CHÍP LED NICHIA - JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)</b>								
1.036		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 60-80W DIM 5 cấp	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	8.100.000
1.037		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 90W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.250.000
1.038		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 100W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.350.000
1.039		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 120W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.950.000
1.038		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 140W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.500.000
1.039		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 150W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.800.000
1.040		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 160W DIM 5 cấp		Việt Nam	11.000.000
1.041		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 180W DIM 5 cấp		Việt Nam	11.650.000
1.040		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 200W DIM 5 cấp		Việt Nam	12.850.000
1.041		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 220W DIM 5 cấp		Việt Nam	13.500.000
1.042		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 240W DIM 5 cấp	Việt Nam	15.500.000	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.043		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 250W DIM 5 cấp		Việt Nam	16.500.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>								
1.044		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 40W DIM 5 cấp	<b>Công ty cổ phần WINCO</b>	Việt Nam	5.860.000
1.045		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 50 W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.050.000
1.046		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 60W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.250.000
1.045		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 70W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.450.000
1.046		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 80W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.650.000
1.047		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 90W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.950.000
1.046		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 100W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.500.000
1.047		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 120W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.350.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MAX: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>								
1.048		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 60-80W DIM 5 cấp	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	8.910.000
1.049		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 90W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.075.000
1.050		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 100W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.185.000
1.051		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 120W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.845.000
1.052		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 140W DIM 5 cấp		Việt Nam	10.500.000
1.053		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 150W DIM 5 cấp		Việt Nam	10.780.000
1.054		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 160W DIM 5 cấp		Việt Nam	12.100.000



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.055		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 180W DIM 5 cấp		Việt Nam	12.815.000
1.056		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 200W DIM 5 cấp		Việt Nam	14.135.000
1.057		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 220W DIM 5 cấp		Việt Nam	14.850.000
1.058		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 240W DIM 5 cấp		Việt Nam	17.050.000
1.059		Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 250W DIM 5 cấp		Việt Nam	18.150.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>								
1.060		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 40W DIM 5 cấp	<b>Công ty cổ phần Winco</b>	Việt Nam	6.446.000
1.061		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 50 W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.655.000
1.062		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 60W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.875.000
1.063		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 70W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.095.000
1.062		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 80W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.315.000
1.063		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 90W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.645.000
1.064		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 100W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.250.000
1.065		Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 120W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.185.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED LUMILED; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 36 THÁNG )</b>								
1.066		Đèn đường Led D-WIN công suất 30-40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 30-40W DIM 5 cấp		Việt Nam	4.520.000
1.067		Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 50W DIM 5 cấp		Việt Nam	4.973.000
1.068		Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 60W DIM 5 cấp		Việt Nam	5.658.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.069		Đèn đường Led D-WIN công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 70W DIM 5 cấp	<b>Công ty cổ phần WINCO</b>	Việt Nam	5.915.000
1.070		Đèn đường Led D-WIN công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 80W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.175.000
1.071		Đèn đường Led D-WIN công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 90W DIM 5 cấp		Việt Nam	6.820.000
1.072		Đèn đường Led D-WIN công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 100W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.117.000
1.073		Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 120W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.415.000
1.074		Đèn đường Led D-WIN công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 140W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.750.000
1.075		Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 150W DIM 5 cấp		Việt Nam	7.954.000
1.076		Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 160W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.285.000
1.077		Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 170W DIM 5 cấp		Việt Nam	8.864.000
1.078		Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 180W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.234.000
1.079		Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 200W DIM 5 cấp		Việt Nam	9.695.000
1.080		Đèn đường Led D-WIN công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 240W DIM 5 cấp		Việt Nam	10.665.000
<b>ĐÈN PHA LED ANDES: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 135LM/W; CRI :80; KÍCH THƯỚC (BẢO HÀNH 5 NĂM)</b>								
1.081		Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 200w DIM 5 cấp		Việt nam	7.750.000
1.082		Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 250w DIM 5 cấp		Việt nam	8.680.000
1.083		Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 300w DIM 5 cấp		Việt nam	10.400.000
1.084		Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 400w DIM 5 cấp		Việt nam	12.500.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.085		Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 500w DIM 5 cấp	<b>Công ty cổ phần WINCO</b>	Việt nam	15.500.000
1.086		Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 600w DIM 5 cấp		Việt nam	19.500.000
1.087		Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 700w DIM 5 cấp		Việt nam	22.500.000
1.088		Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 800w DIM 5 cấp		Việt nam	23.500.000
1.089		Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 900w DIM 5 cấp		Việt nam	25.500.000
1.090		Đèn pha led ANDES công suất 1000w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 1000w DIM 5 cấp		Việt nam	27.500.000
<b>ĐÈN PHA LED HAPY 701: CHÍP LED LUMILEDS; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 3 NĂM )</b>								
1.091		Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 200w	<b>Công ty cổ phần WINCO</b>	Việt Nam	5.850.000
1.092		Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 250w		Việt Nam	6.350.000
1.093		Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 300w		Việt Nam	6.890.000
1.094		Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 400w		Việt Nam	7.850.000
1.095		Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 600w		Việt Nam	9.860.000
	<b>Thiết bị điện Miền Bắc</b>			<b>Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b> Địa chỉ: Số 30 khu C, khu đấu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội			<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/Đèn Led (Mắt Led:Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips: Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chống sét 10Kv; Chất liệu: Nhôm, hợp kim/xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc)</b>								
1.096		Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	EPSILON-100W, DALI		Việt Nam	3.286.000
1.097		Đèn Led đường phố NUY - 100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	NUY-100W		Việt Nam	3.100.000
1.098		Đèn Led đường phố NUY - 150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	NUY-150W		Việt Nam	4.320.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.099		Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-100W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.608.000
1.100		Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-120W, DALI		Việt Nam	3.774.000
1.101		Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-150W, DALI		Việt Nam	4.135.000
1.102		Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.721.000
1.103		Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-180W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.982.000
1.104		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-50W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	A-WIN MINI-50W		Việt Nam	4.250.000
1.105		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-60W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	A-WIN MINI-60W DIM		Việt Nam	5.980.000
1.106		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-80W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2017	A-WIN MINI-80W DIM		Việt Nam	6.484.000
1.107		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2018	A-WIN MINI-100W DIM		Việt Nam	7.377.000
1.108		Đèn Led đường phố A-WIN MAX -100W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2019	A-WIN MAX -100W DIM DALI		Việt Nam	8.385.000
1.109		Đèn Led đường phố A-WIN MAX-120W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2020	A-WIN MAX-120W DIM DALI		Việt Nam	8.952.000
1.110		Đèn Led đường phố A-WIN MAX-150W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2021	A-WIN MAX-150W DIM DALI		Việt Nam	9.385.000
1.111		Đèn Led đường phố A-WIN MAX-160W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2022	A-WIN MAX-160W DIM DALI		Việt Nam	10.797.000
1.112		Đèn Led đường phố B-WIN-100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2023	B-WIN-100W DIM		Việt Nam	6.710.000
1.113		Đèn Led đường phố B-WIN-120W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2024	B-WIN-120W DIM		Việt Nam	7.160.000
1.114		Đèn Led đường phố C-WIN -150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2025	C-WIN -150W DIM		Việt Nam	7.510.000
1.115		Đèn Led đường phố D-WIN -150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2026	D-WIN -150W DIM		Việt Nam	6.010.000
1.116		Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-40W, DIM 5 cấp		Việt Nam	902.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.117		Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-50W, DIM 5 cấp	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.015.000
1.118		Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3135 50W NLMT		Việt Nam	1.518.000
1.119		Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-75W, DIM 7 cấp		Việt Nam	1.540.000
1.120		Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-90W, DIM 3 cấp		Việt Nam	1.595.000
1.121		Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-99W, DIM 7 cấp		Việt Nam	1.628.000
1.122		Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3140 60W NLMT		Việt Nam	1.641.000
1.123		Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.345.000
1.124		Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT		Việt Nam	2.936.000
1.125		Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-120W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.510.000
1.126		Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-125W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.595.000
1.127		Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-150W, DALI		Việt Nam	4.639.000
1.128		Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.939.000
1.129		Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-160W, DIM 5 cấp		Việt Nam	6.260.000
1.130		Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-200W, DIM 5 cấp		Việt Nam	7.859.000
1.131		Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Việt Nam	5.043.000	
1.132		Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MUY-100W, DALI	Việt Nam	4.345.000	
1.133		Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-50W, DIM 5 cấp	Việt Nam	1.817.200	
1.134		Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3118 30W NLMT	Việt Nam	1.980.000	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.135		Đèn Led đường phố PI-50W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	PI-50W		Việt Nam	1.817.200
1.136		Đèn Led đường phố PI-70W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	PI-70W		Việt Nam	1.980.000
1.137		Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-75W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.084.000
1.138		Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-90W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.121.000
1.139		Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-100W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.177.000
1.140		Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-110W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.585.000
1.141		Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3240 100W NLMT		Việt Nam	2.664.000
1.142		Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-110W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.708.000
1.143		Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-120W, DALI		Việt Nam	2.774.000
1.144		Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-120W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.258.000
1.145		Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-150W, DALI		Việt Nam	3.235.000
1.146		Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.721.000
1.147		Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-160W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.797.000
1.148		Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-180W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.872.000
1.149		Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-200W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.982.000
1.150		Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-250W, DALI		Việt Nam	3.982.000
1.151		Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-250W, DIM 5 cấp		Việt Nam	6.253.000
1.152		Đèn Led đường phố PHI-100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	PHI-100W DIM		Việt Nam	4.328.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.153		Đèn Led đường phố PHI-120W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	PHI-120W DIM		Việt Nam	4.850.000
1.154		Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PHI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	5.018.000
1.155		Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-80W, DALI		Việt Nam	4.070.000
1.156		Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-100W, DALI		Việt Nam	4.235.000
1.157		Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-120W, DIM 5 cấp		Việt Nam	7.050.000
1.158		Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	7.881.200
1.159		Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-180W, DIM 5 cấp		Việt Nam	8.280.000
1.160		Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	UPSILON-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	5.990.000
1.161		Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PSI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	6.190.000
1.162		Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB08 100W NLMT		Việt Nam	1.650.000
1.163		Đèn pha LED MB05-200w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB05-200w		Việt Nam	2.297.000
1.164		Đèn pha LED MB02-300w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-300w		Việt Nam	3.795.000
1.165		Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB03- 400w		Việt Nam	4.155.000
1.166		Đèn pha LED MB02-500w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-500w		Việt Nam	5.995.000
1.167		Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-600w		Việt Nam	7.952.000
1.168		Đèn pha LED MB04-800w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB04-800w		Việt Nam	14.167.800
1.169		Đèn pha LED MB07-1000w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB07-1000w		Việt Nam	16.667.800
<b>Khung móng (Chất liệu: Thép CT3).</b>								
1.170		M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x240x240x500-4T(chiều dài 550)		Việt Nam	300.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.171		M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	325.000
1.172		M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)		Việt Nam	343.000
1.173		M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)		Việt Nam	500.000
1.174		M24x400x1200-8T (chiều dài 1350)thép C45, lắp cột 13-16m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x400x1200-8T (chiều dài 1350) thép C45, lắp cột 13-16m		Việt Nam	1.985.000
1.175		M24x450x1350-8T (chiều dài 1500) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x450x1350-8T (chiều dài 1500) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ		Việt Nam	2.480.000
1.176		M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2021	M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m		Việt Nam	9.860.000
1.177		M30x900x1750 - 20T chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M30x900x1750 - 20T chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m		Việt Nam	12.850.000
<b>Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim).</b>								
1.178		Cột trang trí SV35 thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	5.115.000
1.179		Cột trang trí SV35 thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m		Việt Nam	3.685.000
1.180		Cột trang trí SV35 thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m		Việt Nam	6.120.000
1.181		Đế DP03	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế DP03		Việt Nam	6.116.000
1.182		Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)		Việt Nam	4.147.000
1.183		Cột củ tỏi DP04	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột củ tỏi DP04		Việt Nam	3.905.000
1.184		Cột sư tử DP02	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột sư tử DP02		Việt Nam	7.699.000
1.185		Đế cột PINE + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột PINE + Thân D108		Việt Nam	3.900.000
1.186		Đế cột DC06 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột DC06 + Thân D76		Việt Nam	3.952.000
1.187		Đế cột DC05 + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột DC05 + Thân D108		Việt Nam	7.794.000
1.188		Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Việt Nam	4.645.000	



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.189		Đế cột BANIAN + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột BANIAN + Thân D108		Việt Nam	4.534.000
1.190		Đế cột NOUVO + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột NOUVO + Thân D108		Việt Nam	5.689.000
1.191		Đế cột DC02 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột DC02 + Thân D76		Việt Nam	3.513.000
<b>Chùm đèn cột sân vườn (Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim)</b>								
1.192		Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.178.000
1.193		Chùm CH02 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.026.000
1.194		Chùm CH04 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.758.000
1.195		Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.524.000
1.196		Chùm CH06 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	972,000
1.197		Chùm CH06 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	834,000
1.198		Chùm CH07 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		<b>Công ty TNHH thiết bị điện chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.717.000
1.199		Chùm CH07 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.386.000
1.200		Chùm CH08 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.358.000
1.201		Chùm CH11 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.717.000
1.202		Chùm CH11 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.993.000
1.203		Chùm CH12	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.593.900
1.204		Đèn Jupiter	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.731.000
1.205		Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	3.766.000
<b>Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vườn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).</b>								
1.206		Cần đơn MB01-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.157.000
1.207		Cần kép MB01-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.595.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.208		Cần đơn MB02-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		<b>Công ty TNHH thiết bị điện Miền Bắc</b>	Việt Nam	961,000
1.209		Cần kép MB02-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.340.000
1.210		Cần đơn MB06-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	686,000
1.211		Cần kép MB06-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.013.000
1.212		Cần đơn MB03-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.079.000
1.213		Cần kép MB03-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.699.000
1.214		Cần đơn MB04-D, MB05-D, MB07-D, MB08-D, MB09-D, MB10-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.378.000
1.215		Cần kép MB04-K, MB05-K, MB07-K, MB08-K, MB09-K, MB10-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.617.000
<b>Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn (vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>								
1.216		Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	<b>Công ty TNHH thiết bị điện Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.650.000
1.217		Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	1.950.000
1.218		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	2.500.000
1.219		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	2.897.000
1.220		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	3.262.000
1.221		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	3.328.000
1.222		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.156.000
1.223		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	3.858.000
1.224		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.735.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)	
1.225		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.404.000	
1.226		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	5.033.000	
1.227		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	5.365.000	
1.228		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.043.000	
1.229		Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	7.255.000	
<b>Thần cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>									
1.230		Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	<b>Công ty TNHH Thiết bị điện Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.550.000	
1.231		Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	1.700.000	
1.232		Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	2.268.000	
1.233		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	3.046.000	
1.234		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	3.543.000	
1.235		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.591.000	
1.236		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.653.000	
1.237		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	5.199.000	
1.238		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.000.000	
1.239		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.598.000	
1.240		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.772.000	
1.241		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	7.617.000	
1.242		Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	9.179.000	
<b>Thiết bị điện chiếu sáng HK Việt Nam (Công ty TNHH chiếu sáng HK Việt Nam)</b>				<b>Địa chỉ: Số 9, Ngõ 259/40/11 Đường Phú Diễn, Phường Phú Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam; Đại lý uỷ quyền địa chỉ: 095 Phố Ngòi Đum, Phường Kim Tân, Thành phố Lào Cai</b>			<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai (bao gồm bốc xếp, xếp hàng lên xe; chi phí vận chuyển đến công trình)</b>		

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
<b>Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn (vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>								
1.243		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 6m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 6m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 6m, vươn 1.5m, dày 3mm	<b>Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam</b>	Việt Nam	2.540.000
1.244		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3mm		Việt Nam	2.760.000
1.245		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.130.000
1.246		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3mm		Việt Nam	3.250.000
1.247		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.750.000
1.248		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 9m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 9m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 9m, vươn 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.950.000
1.249		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 10m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 10m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 10m, vươn 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	4.560.000
1.250		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 11m, vươn 1.5m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 11m	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 11m, vươn 1.5m, dày 4mm		Việt Nam	5.010.000
<b>Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>								
1.251		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 6m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 6m	6m, dày 3mm	<b>Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam</b>	Việt Nam	2.680.000
1.252		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 7m	7m, dày 3mm		Việt Nam	2.920.000
1.253		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 7m	7m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.680.000
1.254		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 8m	8m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.850.000
1.255		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 8m	8m, dày 4mm		Việt Nam	4.400.000
1.256		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 9m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 9m	9m, dày 3,5mm		Việt Nam	4.340.000
1.257		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 10m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 10m	10m, dày 4mm		Việt Nam	5.480.000
1.258		Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 11m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 11m	11m, dày 4mm		Việt Nam	6.170.000
<b>Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).</b>								

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.259		Cần đèn đơn HK01- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - Đ	HK01- Đ	<b>Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam</b>	Việt Nam	1.165.000
1.260		Cần đèn kép HK01- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - K	HK01- K		Việt Nam	1.682.000
1.261		Cần đèn đơn HK02- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - Đ	HK02- Đ		Việt Nam	1.076.000
1.262		Cần đèn kép HK02- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - K	HK02- K		Việt Nam	1.480.000
1.263		Cần đèn đơn HK03- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - Đ	HK03- Đ		Việt Nam	1.190.000
1.264		Cần đèn kép HK03- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - K	HK03- K		Việt Nam	1.682.000
1.265		Cần đèn đơn HK04- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - Đ	HK04- Đ		Việt Nam	1.260.000
1.266		Cần đèn kép HK04- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - K	HK04- K		Việt Nam	1.630.000
1.267		Cần đèn đơn HK05- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - Đ	HK05- Đ		Việt Nam	1.090.657
1.268		Cần đèn kép HK05- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - K	HK05- K		Việt Nam	1.476.000
1.269		Cần đèn đơn HK06- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - Đ	HK06- Đ		Việt Nam	845.000
1.270		Cần đèn kép HK06- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - K	HK06- K		Việt Nam	1.280.000
<b>Bộ đèn chiếu sáng Dim 5 cấp; Bảo vệ xung áp 10 - 25K; hiệu suất phát quang <math>\geq 120\text{LM/W}</math>; CRI: 80; Bảo hành 5 năm)</b>								
1.271		Bộ đèn led HK - 01 siêu sáng 80W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 01-80W	HK - 01 siêu sáng 80W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.350.800
1.272		Bộ đèn led HK - 01 siêu sáng 120W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 01-120W	HK - 01 siêu sáng 120W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.880.700
1.273		Bộ đèn led HK - 01 siêu sáng 180W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 01-180W	HK - 01 siêu sáng 180W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.640.300
1.274		Bộ đèn led HK - 02 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 02-100W	HK - 02 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.450.000
1.275		Bộ đèn led HK - 02 siêu sáng 120W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 02-120W	HK - 02 siêu sáng 120W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.830.000
1.276		Bộ đèn led HK - 02 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 02-150W	HK - 02 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.240.300
1.277		Bộ đèn led HK - 03 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 03-100W	HK - 03 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.040.900
1.278		Bộ đèn led HK - 03 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 03-150W	HK - 03 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.990.600
1.279		Bộ đèn led HK - 03 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 03-200W	HK - 03 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	7.110.800
1.280		Bộ đèn led HK - 03 siêu sáng 280W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 03-280W	HK - 03 siêu sáng 280W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	9.680.500

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.281		Bộ đèn led HK - 04 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 04-100W	HK - 04 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	<b>Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam</b>	Việt Nam	4.980.000
1.282		Bộ đèn led HK - 04 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 04-150W	HK - 04 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.630.000
1.283		Bộ đèn led HK - 06 siêu sáng 75W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 06-75W	HK - 06 siêu sáng 75W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	5.960.000
1.284		Bộ đèn led HK - 06 siêu sáng 120W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 06-120W	HK - 06 siêu sáng 120W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.830.000
1.285		Bộ đèn led HK - 06 siêu sáng 170W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 06-170W	HK - 06 siêu sáng 170W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	8.280.000
1.286		Bộ đèn led HK - 11 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 11-100W	HK - 11 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.170.000
1.287		Bộ đèn led HK - 11 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 11-150W	HK - 11 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.930.900
1.288		Bộ đèn led HK - 11 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 11-200W	HK - 11 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	7.970.000
1.289		Bộ đèn led HK - 18 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 18- 100W	HK - 18 siêu sáng 100W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.890.000
1.290		Bộ đèn led HK - 18 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 18- 150W	HK - 18 siêu sáng 150W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	7.370.000
1.291		Bộ đèn led HK - 18 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HK - 18- 200W	HK - 18 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	9.320.000
1.292		Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HKP- 10- 200W	Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 200W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	6.990.000
1.293		Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 250W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HKP- 10- 250W	Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 250W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	7.750.000
1.294		Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 300W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HKP- 10- 300W	HKP - 10 siêu sáng 300W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	8.920.000
1.295		Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 400W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HKP- 10- 400W	HKP - 10 siêu sáng 400W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp		Việt Nam	10.570.000
<b>Sản phẩm sân vườn, công viên</b>								
1.296		Cột DC 06 - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 06			Việt Nam	3.660.730

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.297		Cột DC 07 (Banian) - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 07		<b>Công ty TNHH AHK Việt Nam</b>	Việt Nam	4.290.893
1.298		Cột NOVO - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Nouvo			Việt Nam	4.305.785
1.299		Cột DC 05B - đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 05B			Việt Nam	5.820.800
1.300		Cột AQL nhôm định hình - chùm 02 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 2			Việt Nam	3.750.500
1.301		Cột AQL nhôm định hình - chùm 04 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 4			Việt Nam	3.940.579
1.302		Cột pine - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Pine			Việt Nam	3.830.546
1.303		Cột DC 02 - thân nhôm đúc	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 02			Việt Nam	2.910.747
1.304		Chùm CH02 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 4			Việt Nam	1.320.000
1.305		Chùm CH02 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 5			Việt Nam	1.450.000
1.306		Chùm CH04 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 4			Việt Nam	1.880.000
1.307		Chùm CH04 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 5			Việt Nam	2.350.000
1.308		Chùm CH06 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 4			Việt Nam	1.040.000
1.309		Chùm CH06 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 5			Việt Nam	1.070.000
1.310		Chùm CH08 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 08 - 4			Việt Nam	1.240.000
1.311		Chùm CH09 - 1	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 1			Việt Nam	1.730.000
1.312		Chùm CH09 - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 2		Việt Nam	2.450.000	
1.313		Chùm CH11 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 4		Việt Nam	1.980.000	
1.314		Chùm CH11 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 5		Việt Nam	2.270.000	
1.315		Chùm Ruby - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Ruby - 2		Việt Nam	1.030.000	
<b>Phụ kiện</b>								
1.316		Cọc tiếp địa L63 x L63 x 6 dài 2,5m lâu dài 1,5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - TĐ	L63 x L63 x 6 dài 2,5m lâu dài 1,5	<b>Công ty TNHH AHK Việt Nam</b>	Việt Nam	519.758
1.317		Khung móng 4 M24 x 300 x 300 x (675 - 750)	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 300- 675	4 M24 x 300 x 300 x (675 - 750)		Việt Nam	520.765
1.318		Khung móng 4 M16 x 240 x 240 x (525 - 650)	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 240	4 M16 x 240 x 240 x (525 - 650)		Việt Nam	337.983
1.319		Khung móng 4 M16 x 260 x 260 x 525	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 260	4 M16 x 260 x 260 x 525		Việt Nam	365.326
1.320		Khung móng 4 M16 x 340 x 340 x 525	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 340	4 M16 x 340 x 340 x 525		Việt Nam	357.685
1.321		Khung móng M 24x1200x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1200	M 24x1200x8 thanh		Việt Nam	2.335.658
1.322		Khung móng M 30x1350x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1350	M 30x1350x8 thanh		Việt Nam	3.160.435
1.323		Khung móng M 30x1750x20	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1350	M 30x1750x20		Việt Nam	8.878.860

**PHỤ LỤC SỐ IV**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 02 NĂM 2024**

Đơn vị tính: Đồng

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
<b>I</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI</b>						
	<b>NHÔM ĐÔNG Á</b>					<b>Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai</b>	
	<b>Nhôm thanh định hình Đông Á</b>			Sản xuất tại Công ty TNHH <b>Nhôm Đông Á</b> (Sản phẩm có tại Công ty TNHH <b>MTV &amp; TM Hà Dương Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai;</b>			
65	Nhôm thanh định hình hàng thô Đông á. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam		83.000
66	Nhôm thanh định hình Đông á, bề mặt sơn tĩnh điện. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam		91.000
67	Nhôm thanh định hình Đông á, bề mặt sơn phủ phim vân gỗ hoặc mạ anode. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam		102.000
	<b>Cửa và vách nhôm thường Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại công trình)</b>					<b>Dùng kính thường dày 5mm</b>	
68	Cửa đi nhôm thường Đông á, độ dày của nhôm 0,6-1,0mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Sản xuất tại Công ty TNHH <b>Nhôm Đông Á</b> (Sản phẩm có tại Công ty TNHH <b>MTV &amp; TM Hà Dương Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai; tỉnh Lào Cai</b>	Việt Nam		980.000
70	Cửa sổ nhôm thường Đông á, độ dày của nhôm 0,6-1,0mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam		900.000
71	Vách kính cố định nhôm thường Đông á, độ dày nhôm 0,6 - 1,0mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam		880.000
	<b>Cửa và vách nhôm hệ (DY-56) Đông Á, kính an toàn 2 lớp Việt Nhật - AIA. (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)</b>					<b>Dùng kính 2 lớp an toàn Việt Nhật dày 6,38 (mm)</b>	<b>Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật dày 8,38</b>
70	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ (DY-56) độ dày mã chính nhôm 1,8 - 2,0 (mm)	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	2.550.000	2.700.000



STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
71	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ (DY-56) độ dày mã chính nhôm 1,4mm,	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 -Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Sản xuất tại Công ty TNHH Nhôm Đông Á (Sản phẩm có tại Công ty TNHH MTV & TM Hà Dương Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai; tỉnh Lào Cai	Việt Nam	2.150.000	2.300.000
72	Cửa sổ mở quay nhôm Đông Á hệ (DY-56) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,2mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	2.000.000	2.150.000
73	Cửa sổ mở quay, mở hất nhôm Đông á hệ (DY-56) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,4mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	2.000.000	2.150.000
74	Cửa sổ mở quay, mở hất nhôm Đông á hệ (DY-56) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,2mm,	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	1.850.000	2.000.000
75	Vách kính cố định nhôm thường Đông á, độ dày trung bình mã chính nhôm 1,4mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	1.800.000	1.950.000
76	Vách kính cố định nhôm thường Đông á, độ dày trung bình mã chính nhôm 1,2mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	1.700.000	1.850.000
<b>Cửa và vách nhôm hệ Vát Cạnh (DY-55) Đông Á, kính an toàn 2 lớp Việt Nhật-AIA. (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)</b>						<b>Dùng kính 2 lớp an toàn Việt Nhật 6,38mm</b>	<b>Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật</b>
74	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 9-1,1mm,	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Sản xuất tại Công ty TNHH Nhôm Đông Á	Việt Nam	1.670.000	1.820.000
75	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trình bình mã chính nhôm 1,0 -1,3mm,	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	(Sản phẩm có tại Công ty TNHH MTV & TM Hà Dương Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai; tỉnh Lào Cai	Việt Nam	1.860.000	2.010.000
76	Cửa sổ mở quay, mở hất nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 0,8-1,1mm,	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	1.590.000	1.740.000
77	Cửa sổ mở quay, mở hất nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,0 -1,3mm,	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	1.660.000	1.810.000

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
	<b>Vách nhôm kính mặt dựng hệ DY - 1100 và DY - 1200 nhôm Đông Á, kính an toàn 2 lớp Việt Nhật-AIA. (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ)</b>					<b>Dùng kính 2 lớp an toàn Việt Nhật</b>	<b>Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật 8,38mm</b>
78	Vách nhôm mặt dựng nhôm Đông Á hệ DY - 1100 và DY - 1200, độ dày trung bình mã chính nhôm 2,0mm. Thí nghiệm thành	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt	<b>Sản xuất tại Công ty TNHH Nhôm Đông Á (Sản phẩm có tại Công ty TNHH MTV &amp; TM Hà Dương Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai; tỉnh Lào Cai</b>	Việt Nam	2.950.000	3.100.000
	<b>Cửa nhôm hệ Thủy Lực (DY-160) Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ)</b>					<b>Dùng kính cường lực dày 10mm</b>	<b>Dùng kính cường lực dày</b>
81	Cửa nhôm Đông Á hệ thủy lực (DY-160), bản cánh rộng 180mm, độ dày trung bình mã chính nhôm 2.0mm, màu cà phê hoặc vân gỗ.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	3.100.000	3.250.000
82	Cửa nhôm Đông Á hệ thủy lực (DY-160), bản cánh rộng 160mm, độ dày trung bình mã chính nhôm 2.0mm.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.		Việt Nam	2.800.000	2.950.000
	<b>Phụ kiện cửa thủy lực</b>						
83	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-88	Cái	Chịu tải 120kg, độ rộng cánh 1100mm, chiều cao cánh 2300mm		Việt Nam		1.642.000
84	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-100	Cái	Chịu tải 150kg, độ rộng cánh 1200mm, chiều cao cánh 2500mm		Việt Nam		1.742.000
85	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-185	Cái	Chịu tải 185kg, độ rộng cánh 1300mm, chiều cao cánh 2600mm		Việt Nam		1.928.000
86	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-200	Cái	Chịu tải 200kg, độ rộng cánh 1400mm, chiều cao cánh 2700mm		Việt Nam		2.949.000
87	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-300	Cái	Chịu tải 250kg, độ rộng cánh 1600mm, chiều cao cánh 2700mm		Việt Nam		3.402.000
88	Kẹp dưới kính cường lực	Cái			Việt Nam		400.000
89	Kẹp trên kính cường lực	Cái			Việt Nam		400.000
90	Kẹp góc kính cường lực	Cái		Việt Nam		500.000	
91	Kẹp kính khóa	Cái		Việt Nam		535.000	
92	Kẹp ty	Cái		Việt Nam		430.000	

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
93	Ngõng thủy lực	Cái			Việt Nam		150.000	
94	Khóa sàn thủy lực	Cái			Việt Nam		700.000	
95	Tay lăm thủy lực 1,2m	Cái			Việt Nam		800.000	
<b>NHÔM BÌNH NAM</b>					<b>Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai</b>			
<b>Thanh nhôm định hình hệ Việt Pháp; Hệ vát cạnh 55; Hệ Xinhfa 55; Dán tem Royalboss</b>								
96	Nhôm thanh Sơn tĩnh điện dán tem Royalboss các màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5		Việt Nam		95.000	
97	Nhôm thanh Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân gỗ dán tem Royalboss	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5		Việt Nam		105.000	
<b>Cửa đi, cửa sổ, vách kính hệ Việt Pháp mở quay 450; 4400; Hệ lùa 48 dán tem Royalboss (giá đã bao gồm vận chuyển và lắp đặt hoàn thiện tại công trình)</b>				<b>Sản xuất tại Công ty TNHH Nhôm Bình Nam (Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai)</b>		<b>Kính trắng 5mm</b>	<b>Kính dán an toàn 6,38mm</b>	<b>Kính dán an toàn 8,38mm; Kính cường lực 8mm</b>
98	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450; Độ dày 0,9mm -1,1mm. Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt.	m <sup>2</sup>	Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.012.000	2.162.000	2.362.000
99	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt.	m <sup>2</sup>	Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.320.000	2.450.000	2.710.000
100	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 0,9mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.612.000	1.762.000	1.962.000
101	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.912.000	2.062.000	2.262.000
102	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 48 độ dày 1.0mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.912.000	2.062.000	2.262.000

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
103	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400; mở trượt 2 cánh hệ 48, độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m <sup>2</sup>	<b>Sản xuất tại Công ty TNHH Bình Nam (Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai)</b>	Việt Nam	1.512.000	1.662.000	1.962.000
104	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 0,9mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	2.112.000	2.262.000	2.462.000
105	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> , Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	2.412.000	2.562.000	2.862.000
106	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 0,9mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.712.000	1.862.000	2.062.000
107	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 1.2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.012.000	2.162.000	2.362.000
108	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 48 độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.012.000	2.162.000	2.362.000
109	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400; mở trượt 2 cánh hệ Việt Pháp 48, độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.612.000	1.762.000	2.062.000
	<b>Cửa đi, cửa sổ, Vách kính hệ vát cạnh 55 mở quay; hệ lùa 55 dán tem Royalboss (giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình)</b>					<b>Kính trắng 5mm</b>	<b>Kính dán an toàn 6,38mm</b>	<b>Kính dán an toàn 8,38mm; Kính cường lực 8mm</b>
110	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> , Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	2.112.000	2.262.000	2.462.000

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
111	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt.(Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước	<b>Sản xuất tại Công ty TNHH Nhôm Bình Nam (Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai)</b>	Việt Nam	2.312.000	2.462.000	2.762.000
112	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.612.000	1.762.000	1.962.000
113	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.912.000	2.062.000	2.262.000
114	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,0mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi,	m <sup>2</sup>	Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m2		Việt Nam	1.912.000	2.062.000	2.262.000
115	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55, độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán	m2	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.512.000	1.662.000	1.962.000
116	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	2.212.000	2.362.000	2.562.000
117	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	2.412.000	2.562.000	2.862.000
118	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	1.712.000	1.862.000	2.062.000
119	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.012.000	2.162.000	2.362.000
120	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,0mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m <sup>2</sup>		<b>Sản xuất tại</b>	Việt Nam	2.012.000	2.162.000

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
121	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55, 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m <sup>2</sup>	<b>Công ty TNHH nhôm Bình Nam (Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai)</b>	Việt Nam	1.612.000	1.762.000	2.062.000
	<b>Cửa đi, cửa sổ, vách kính hệ 55; Cửa đi trượt hệ Xingfa 93; Cửa sổ trượt hệ Xingfa 55; Vách kính mặt dựng hệ 52; Hệ 65, dán tem Royalboss</b>		<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật</b>			<b>Kính dán an toàn 6,38mm</b>		<b>Kính dán an toàn 8,38mm; Kính cường lực 8mm</b>
122	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam		3.062.000	3.262.000
123	Cửa Sổ mở quay / mở hất 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m <sup>2</sup> )		Việt Nam		2.662.000	2.862.000
124	Cửa Sổ mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m <sup>2</sup> )		Việt Nam		2.762.000	2.962.000
125	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 93 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5 Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam		3.262.000	3.362.000
126	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m <sup>2</sup>	<b>Sản xuất tại Công ty TNHH nhôm</b>	Việt Nam		2.162.000	2.462.000
127	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> , Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam		3.262.000	3.362.000
128	Cửa Sổ mở quay / mở hất 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m <sup>2</sup> )		Việt Nam		2.762.000	2.962.000

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
129	Cửa Sổ mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m <sup>2</sup> )	<b>Bình Nam (Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai)</b>	Việt Nam	2.862.000	3.062.000	
130	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 93 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	3.362.000	3.462.000	
131	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hắt 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước >2m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.262.000	2.562.000	
132	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	3.462.000	3.562.000	
133	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	3.662.000	3.862.000	
134	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hắt 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước >2m <sup>2</sup>		Việt Nam	2.462.000	2.762.000	
135	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m <sup>2</sup> Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		<b>Sản xuất tại Công ty TNHH nhôm Bình Nam (Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai)</b>	Việt Nam	3.562.000	3.562.000
136	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 93 dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m <sup>2</sup> )		Việt Nam	3.762.000	3.962.000	
137	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hắt 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5; Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m <sup>2</sup> )		Việt Nam	2.562.000	2.862.000	

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
138	Vách kính Mặt Dựng Hệ 52 độ dày 2.0mm-2,5mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	TP Lào Cai - (Lào Cai)	Việt Nam		3.862.000
139	Vách kính Mặt Dựng Hệ 65 độ dày 2.0mm-2,5mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ, dán tem Royalboss.	m <sup>2</sup>	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5		Việt Nam		4.000.000
<b>CỬA NHÔM – Nhân hiệu Khang Minh</b>					<b>Giá bán tại thành phố Lào Cai</b>		
Cửa sổ, cửa đi, vách kính – Nhôm KHANG MINH (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện, kính, chi phí lắp đặt)							
<b>Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU KHANG MINH KM-XF</b> (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1.4 - 2.0 mm, Đã bao gồm cả lắp đặt)							
140	Vách kính cố định	đ/m <sup>2</sup>		Công ty cổ phần Nhôm Khang Minh	Việt Nam		1.800.000
141	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		3.200.000
142	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		3.100.000
143	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		3.200.000
144	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.800.000
145	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.600.000
146	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.600.000
<b>Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU KHANG MINH XF-ECO</b> (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1.2 - 1.4 mm, Đã bao gồm cả lắp đặt)							
147	Vách kính cố định	đ/m <sup>2</sup>		Công ty cổ phần Nhôm Khang Minh	Việt Nam		1.600.000
148	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		3.000.000
149	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.900.000
150	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		3.000.000
151	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.600.000
152	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.400.000
153	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.400.000
<b>Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU KHANG MINH KM55</b> (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1.0 - 1.1 mm, Đã bao gồm lắp đặt)							
154	Vách kính cố định	đ/m <sup>2</sup>		Công ty cổ phần Nhôm Khang Minh	Việt Nam		1.600.000
155	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.400.000
156	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.400.000
157	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.000.000
158	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.000.000
159	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam		2.000.000



STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
160	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m <sup>2</sup>			Việt Nam			2.000.000
<b>CỬA NHÔM SÔNG HỒNG SHALUMI</b>						<b>Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>		
<b>Cửa nhôm hệ Xingfa dán tem SHALUMI XFA, phụ kiện của Kinlong, kính của Việt Nhật.</b>						<b>Kính 5mm</b>	<b>Kính 6.38mm</b>	<b>Kính 8.38mm</b>
161	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	3.100.000	3.200.000	3.350.000
162	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	3.000.000	3.100.000	3.250.000
163	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	3.200.000	3.300.000	3.450.000
164	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	3.000.000	3.100.000	3.250.000
165	Cửa sổ mở hất, mở quay 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.550.000	2.650.000	2.800.000
166	Cửa sổ mở quay 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>3</sup>			Việt Nam	2.450.000	2.550.000	2.700.000
167	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	1.970.000	2.070.000	2.220.000
168	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.850.000	2.950.000	3.100.000
169	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.750.000	2.850.000	3.000.000
170	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.950.000	3.050.000	3.200.000
171	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.600.000	2.700.000	2.850.000

**Công ty  
cổ phần  
tập đoàn  
nhôm  
Sông  
hồng  
Shalumi**

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
172	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.500.000	2.600.000	2.750.000
173	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.700.000	2.800.000	2.950.000
174	Cửa sổ mở hất, mở quay 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.250.000	2.350.000	2.500.000
175	Cửa sổ mở quay 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>3</sup>			Việt Nam	2.150.000	2.250.000	2.400.000
176	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	1.820.000	1.920.000	2.070.000
177	Vách kính mặt dựng nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.5-2.5mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	3.050.000	3.150.000	3.300.000
<b>Cửa nhôm hệ Xingfa 55 vát cạnh SHALUMI XFA, phụ kiện của Kinlong, kính của Việt Nhật.</b>								
178	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.150.000	2.250.000	2.400.000
179	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	2.100.000	2.200.000	2.350.000
180	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	1.700.000	1.800.000	1.950.000
181	Cửa sổ mở hất, mở quay 1 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>		<b>Công ty cổ phần tập đoàn Nhôm Sông Hồng Shalumi</b>	Việt Nam	1.750.000	1.850.000	2.000.000
182	Cửa sổ mở quay 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	1.700.000	1.800.000	1.950.000
183	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng.	m <sup>2</sup>			Việt Nam	1.500.000	1.600.000	1.750.000

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
	<b>Cửa nhôm hệ 1000 dán tem SHALUMI XFA, phụ kiện của đồng bộ, kính của Việt Nhật. Khóa đảm Việt Tiệp.</b>							
184	Nhóm thương sơn tinh diện các màu, độ dày của nhôm 1.0-1.3mm, trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt	m <sup>2</sup>			Việt Nam	1.650.000	1.750.000	1.900.000
<b>II SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG</b>								
	<b>Dòng sản phẩm sơn PAINT</b>				<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>			
185	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	<b>Sản xuất tại Công ty Cổ phần Zinca (Sản phẩm có tại số nhà 011 đường Hàm Nghi - Thành phố Lào Cai)</b>	Việt Nam	1.970.000		
186		5L			Việt Nam	640.000		
187	Sơn lót kháng kiềm nội thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	2.390.000		
188		5L			Việt Nam	770.000		
189	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	2.590.000		
190		5L			Việt Nam	790.000		
191	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	3.120.000		
192		5L			Việt Nam	940.000		
193	Sơn mịn nội thất thông dụng	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	740.000		
194	Sơn mịn nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	1.800.000		
195	Sơn nội thất bóng mờ	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	3.040.000		
196		5L			Việt Nam	950.000		
197	Sơn bóng nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	4.090.000		
198		5L			Việt Nam	1.220.000		
199		1L			Việt Nam	350.000		
200	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	4.470.000		
201		5L			Việt Nam	1.310.000		
202		1L			Việt Nam	380.000		
203	Sơn siêu trắng trần SUPER WHITE	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	1.870.000		
204		5L			Việt Nam	600.000		
205	Sơn ngoại thất thông dụng	18L	QCVN 16:2019/BXD	Việt Nam	2.040.000			
206	Sơn ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	Việt Nam	2.840.000			
207		5L		Việt Nam	840.000			
208	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	Việt Nam	4.100.000			
209		5L		Việt Nam	1.270.000			

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
210		1L		<b>đường Hàm Nghi - Thành phố Lào Cai</b>	Việt Nam	400.000	
211	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt Nano	5L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	1.620.000	
212		1L			Việt Nam	470.000	
213	Sơn chống thấm đa năng	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	3.300.000	
214		5L			Việt Nam	1.040.000	
215	Sơn chống thấm màu cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	4.000.000	
216		5L			Việt Nam	1.100.000	
217	Bột bả nội thất	40Kg	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	380.000	
218	Bột bả ngoại thất	40Kg	QCVN 16:2019/BXD		Việt Nam	440.000	
219	Nhân công sơn	m <sup>2</sup>			Việt Nam	25.000	
220	Nhân công bả	m <sup>2</sup>			Việt Nam	20.000	
<b>Dòng sản phẩm sơn Ipaint - Suki</b>						<b>Giá áp dụng trên Địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>Sơn phủ nội thất</b>							
221	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI)	Lon	05 lit/Lon	<b>Tập đoàn Tân Á Đại Thành - Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành</b>	Việt Nam	504.545	
222		Thùng	18 lít/Thùng		Việt Nam	1.704.545	
<b>Sơn phủ ngoại thất</b>							
223	Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA (IMP - ESG10)	Lon	05 lit/Lon		Việt Nam	1.218.182	
224		Thùng	18 lit/Thùng		Việt Nam	4.231.818	
225	Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI)	Lon	05 lit/Lon		Việt Nam	777.273	
226		Thùng	18 lít/Thùng		Việt Nam	2.509.091	
<b>Sơn lót nội thất</b>							
227	Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver EL5	Lon	05 lit/Lon		Việt Nam	613.636	
228		Thùng	18 lít/Thùng		Việt Nam	1.750.000	
229	Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp Imperia IMP-PI04	Lon	05 lit/Lon		Việt Nam	800.000	
230		Thùng	18 lít/Thùng		Việt Nam	2.413.636	
<b>Sơn lót ngoại thất</b>							
231	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia IMP - PE02	Lon	05 lit/Lon	Việt Nam	1.136.364		
232		Thùng	18 lít/Thùng	Việt Nam	3.290.909		
233	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver (EL5)	Lon	05 lit/Lon	Việt Nam	768.182		
234		Thùng	18 lít/Thùng	Việt Nam	2.481.818		
<b>Sơn chống thấm</b>							

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
235	Sơn chống thấm đa năng Imperia	Lon	05 lit/Lon	Công ty cổ phần tư vấn xây dựng công trình MNE (Nhà phân phối sơn Ngọc Linh) số nhà 066, Đường Lê Thanh, Phường Bắc Cường, Thành phố Lào Cai	Việt Nam	1.072.727	
236		Thùng	18 lít/Thùng		Việt Nam	3.290.909	
	<b>Bột bả</b>						
237	Bột bả nội thất cao cấp IMPERIA IMP-IP 15; Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn; Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám	Bao	40 kg/Bao		Việt Nam	404.545	
238	Bột bả ngoại thất cao cấp IMPERIA IMP-EP14; Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn; Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám	Bao	40 kg/Bao		Việt Nam	500.000	
	<b>Dòng sản phẩm sơn cấp cấp VIVANONO</b>				<b>Giá bán tại kho công ty, phường Bắc Cường, Thành phố Lào Cai</b>		
239	SEMI	Thùng	18L		Việt Nam	3.022.000	
240	Sơn bóng SEMI nội thất cao cấp	Lon	5L		Việt Nam	956.000	
241	SATIN	Thùng	18L		Việt Nam	4.067.000	
242	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	Lon	5L		Việt Nam	1.236.000	
243		Lon	1L	Việt Nam	349.000		
244	SNOW WHITE	Thùng	18L	Việt Nam	2.067.000		
245	Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp	Lon	5L	Việt Nam	622.000		
246	SHEEN PRO	Thùng	18L	Việt Nam	3.924.000		
247	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Lon	5L	Việt Nam	1.236.000		
248	WEATHERTOP	Thùng	18L	Việt Nam	4.822.000		
249	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	Lon	5L	Việt Nam	1.511.000		
250		Lon	1L	Việt Nam	433.000		
251	CLEAR PRO	Lon	5L	Việt Nam	1.133.000		
252	Sơn siêu bóng phủ trang trí Clear	Lon	1L	Việt Nam	344.000		
257	WATER PROOF	Thùng	18L	Việt Nam	3.240.000		
258	Sơn chống thấm trộn xi măng cao cấp	Lon	5L	Việt Nam	1.000.000		
259	AQUA SEAL	Thùng	18L	Việt Nam	4.271.000		
260	Sơn chống thấm pha màu cao cấp	Lon	5L	Việt Nam	1.344.000		
264	ECONOMIC	Thùng	18L	Việt Nam	625.000		
265	Sơn nước nội thất	Lon	5L	Việt Nam	213.000		
266	SUPER WHITE	Thùng	18L	Việt Nam	825.000		
267	Sơn siêu trắng trần nội thất	Lon	5L	Việt Nam	265.000		
270	HI-SHIELD	Thùng	18L	Việt Nam	1.288.000		
271	Sơn nước ngoại thất	Lon	5L	Việt Nam	425.000		
272	WATER GUARD	Thùng	18L	Việt Nam	1.913.000		
273	Chống thấm trộn xi măng	Lon	5L	Việt Nam	600.000		

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
274	Bột bả nội thất cao cấp VIVA	Bao	40kg		Việt Nam	338.000	
275	Bột bả ngoại thất cao cấp VIVA	Bao	40kg		Việt Nam	425.000	
<b>Dòng sản phẩm sơn MAXHOME</b>						<b>Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
<b>Hệ thống sơn nội thất</b>							
276	MH100 - Sơn mịn nội thất.	Thùng	18L/thùng	<b>Công ty Cổ phần MAXHOME</b>	Việt Nam	477.000	
277		Lon	5L/lon		Việt Nam	156.000	
278	MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	1.158.000	
279		Lon	5L/lon		Việt Nam	331.000	
280	MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	935.000	
281		Lon	5L/lon		Việt Nam	286.000	
282	MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	1.756.000	
283		Lon	5L/lon		Việt Nam	522.000	
284	MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	2.323.000	
285		Lon	5L/lon		Việt Nam	675.000	
286	MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	2.647.000	
287		Lon	5L/lon		Việt Nam	815.000	
288	MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	1.222.000	
289		Lon	5L/lon		Việt Nam	363.000	
290	MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	1.686.000	
291		Lon	5L/lon		Việt Nam	484.000	
<b>Hệ thống sơn ngoại thất</b>							
292	MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	1.165.000	
293		Lon	5L/lon		Việt Nam	364.000	
294	MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng		Việt Nam	2.775.000	
295		Lon	5L/lon	Việt Nam	840.000		
296	MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	Việt Nam	3.067.000		
297		Lon	5L/lon	Việt Nam	923.000		
298		Lon	1L/lon	Việt Nam	242.000		
299	MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	Việt Nam	1.782.000		
300		Lon	5L/lon	Việt Nam	522.000		
301	MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	Việt Nam	2.170.000		
302		Lon	5L/lon	Việt Nam	624.000		
<b>Hệ thống sơn chống thấm</b>							
303	MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng	18L/thùng	Việt Nam	2.170.000		
304		Lon	5L/lon	Việt Nam	624.000		
305	CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất	Thùng	18L/thùng	Việt Nam	2.787.000		
306		Lon	5L/lon	Việt Nam	795.000		

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/Quy cách	Nhà sản xuất/ Đơn vị cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
<b>III</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TÔN MÀU HOA SEN</b>				<b>Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai</b>		
	<b>Tấm lợp kim loại Suntek</b>						
	<b>Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn PE,G550/G340</b>		<b>Loại sơn</b>		<b>11 sóng (EC11)</b>	<b>6 sóng (EK106)</b>	<b>5 sóng (EK108)</b>
307	Độ dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	PE,G550/G340	Việt Nam	125.455	126.364	123.636
308	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	PE,G550/G340	Việt Nam	137.273	138.182	135.455
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>		<b>11 sóng</b>		<b>6 sóng</b>
309	Độ dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	Lớp PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	Việt Nam	218.182		217.273
310	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	Lớp PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	Việt Nam	230.000		229.091
	<b>Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE</b>						
311	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m <sup>2</sup>	G550	Việt Nam	200.000		
312	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	G340	Việt Nam	183.636		
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>				<b>Độ dày</b>		
					<b>0,40mm</b>	<b>0,45mm</b>	
313	Khở rộng 300mm	m	300mm	Việt Nam	41.818	45.455	
314	Khở rộng 400mm	m	400mm	Việt Nam	53.636	58.182	
315	Khở rộng 600mm	m	600mm	Việt Nam	74.545	82.727	
	<b>Vật tư phụ</b>						
316	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		Việt Nam	11.000		
317	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm	Việt Nam	2.300		
318	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm	Việt Nam	1.700		
319	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm	Việt Nam	1.200		
320	Vít bắt đai	Chiếc		Việt Nam	700		
	<b>Tấm lợp kim loại AUSTNAM</b>				<b>Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai</b>		
	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550</b>		<b>(A/Z150), sơn Polyester, G550</b>		<b>11 sóng (AC11)</b>	<b>6 sóng ATEK 1000</b>	<b>5 sóng ATEK 1088</b>
321	(A/Z150), sơn Polyester, G550	m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	Việt Nam	198.182	199.091	194.545
322		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,47mm	Việt Nam	201.818	202.727	199.091

	<b>Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550</b>		<b>Độ dày</b>
323		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,42mm
324		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm
	<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340</b>		<b>Độ dày</b>
325		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm
326		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,47mm
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340 - G550</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>
327	Độ dày 0,40	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>
328	Độ dày 0,45	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>
	<b>Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340</b>	<b>ĐVT</b>	
329	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>
330	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>
331	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>
332	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18 mm, tôn mạ A/z 150</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>
333	APU1- 0,45mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>
334	APU1 - 0,47mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 100</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>
335	ADPU1 - 0,40mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>
336	ADPU1 - 0,42mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>	<b>ĐVT</b>	
337	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981
338	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982
339	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983
	<b>Vật tư phụ</b>		
340	Đai bắt tôn Alok	Chiếc	
341	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	
342	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	

**Công ty cổ phần Austnam**

	<b>Tôn AD 11 (11 sóng)</b>	<b>Tôn AD 06 (6 sóng)</b>	<b>Tôn AD 05 (5 sóng)</b>
Việt Nam	184.545	185.455	181.818
Việt Nam	190.000	192.727	189.091
	<b>Tôn ALOK420 (3 sóng)</b>	<b>Tôn ASEAM 480 (2 sóng)</b>	
Việt Nam	254.545	233.636	
Việt Nam	260.000	238.182	
	<b>Tôn AR - EPS (50/0.35; 5 sóng)</b>	<b>Tôn AR-EPS (50/0,40; 5 sóng)</b>	
Việt Nam	366.364	386.364	
Việt Nam	381.818	399.091	
Việt Nam			320.909
Việt Nam			331.818
Việt Nam			341.818
Việt Nam			353.636
	<b>Tôn APU1 (11 sóng)</b>	<b>Tôn APU1 (6 sóng)</b>	
Việt Nam	289.091	285.455	
Việt Nam	292.727	290.000	
	<b>Tôn ADPU1 (11 sóng)</b>	<b>Tôn ADPU1 (6 sóng)</b>	
Việt Nam	269.091	265.455	
Việt Nam	275.455	271.818	
	<b>Độ dày</b>		
	<b>0,42mm</b>	<b>0,45 mm</b>	<b>0,47mm</b>
Việt Nam	54.545	59.545	60.455
Việt Nam	71.364	77.727	79.545
Việt Nam	101.818	111.818	114.545
Việt Nam			11.000
Việt Nam			2.300
Việt Nam			1.700



343	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc			Việt Nam	1.200	
344	Vít bắt đai	Chiếc			Việt Nam	700	
<b>IV.</b>	<b>TÔN CÁCH NHIỆT HOA SEN</b> (Sản phẩm có tại nhà ông Thắng, QL 4E, tổ 6 phường Xuân Tăng - TP Lào Cai)					<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>			<b>Tôn lạnh cách nhiệt</b>	
						<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp</b>
345	Độ dày 0,30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen</b>	Việt Nam	130.000	131.818
346	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	140.000	141.818
347	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	149.091	150.909
348	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	158.182	160.000
349	Độ dày 0,50mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	168.182	170.000
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>			<b>Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050</b>	
						<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp</b>
350	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen</b>	Việt Nam	132.727	135.455
351	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	142.727	144.545
352	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	151.818	153.636
353	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	160.909	162.727
354	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	170.909	172.727
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>			<b>Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050</b>	
						<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp 18 mm</b>
355	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen</b>	Việt Nam	129.091	131.818
356	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	139.091	140.909
357	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	148.182	150.000
358	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	157.273	159.091
359	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	167.273	169.091
	<b>Tôn hoa sen GOLD</b>					<b>Tôn hoa sen GOLD</b>	<b>Tôn hoa sen cách nhiệt</b>
						<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp 18 mm</b>
360	Độ dày 0,50mm				Việt Nam	130.000	186.364
	<b>Tôn mạ hoa sen</b>						
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>			<b>Tôn lạnh (AZ100)</b>	
361	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	<b>Công ty cổ phần tôn Hoa</b>	Việt Nam	76.364	
362	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	80.909	
363	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	93.636	
364	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	102.727	

365	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	sen	Việt Nam	111.818
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>			<b>Tôn lạnh màu thường AZ050, 17/5</b>
366	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen</b>	Việt Nam	80.000
367	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	90.000
368	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	99.091
369	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	110.000
370	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	120.909
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>			<b>Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050, 17/05</b>
371	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen</b>	Việt Nam	76.364
372	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	86.364
373	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	95.455
374	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	106.364
375	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100		Việt Nam	117.273
<b>V</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI</b>					<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
376	Ngói Vigracera Hạ Long (22v/m <sup>2</sup> ) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	<b>Công ty TNHH Hưng Tín</b>	Việt Nam	16.000
377	Ngói Vigracera Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87		Việt Nam	28.250
378	Ngói nóc trung Vigracera, loại A1	Viên	TCVN-1452-87		Việt Nam	20.409
379	Ngói nóc tiêu Vigracera loại A1	Viên	TCVN-1452-87		Việt Nam	15.327
380	Ngói mũi hài Vigracera 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87		Việt Nam	5.109
	<b>Ngói phẳng Fuji</b>					
393	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	<b>Công ty TNHH Hưng Tín</b>	Việt Nam	49.700
394	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9		Việt Nam	51.500
395	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên			Việt Nam	91.250
396	Ngói cuối nóc phẳng	Viên			Việt Nam	91.250
	<b>Ngói sóng Prime</b>					
397	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	<b>Công ty TNHH Hưng Tín</b>	Việt Nam	30.000
398	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m		Việt Nam	27.000
399	Ngói nóc	Viên	4 viên/md		Việt Nam	35.000
400	Ngói rìa	Viên	4 viên/md		Việt Nam	35.000
401	Ngói cuối nóc	Viên			Việt Nam	70.000
402	Ngói cuối rìa	Viên			Việt Nam	70.000
403	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên			Việt Nam	200.000
	<b>Ngói sóng Fuji</b>					
404	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10	<b>Công ty</b>	Việt Nam	38.100
405	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9		Việt Nam	39.100

406	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	<b>TNHH Hưng Tín</b>	Việt Nam	40.100
407	Ngói nóc	đ/viên			Việt Nam	56.000
408	Ngói lót nóc	đ/viên			Việt Nam	34.000
409	Ngói rìa	đ/viên			Việt Nam	56.000
	<b>Ngói SECOIN</b>					<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
410	Ngói chính (lợp) SeCoin	Viên	Kích thước 484mm x 320mm (9 viên/m <sup>2</sup> )	<b>Công ty CPĐT TM&amp;X NK Thanh Long Thái Hà</b>	Việt Nam	20.550
411	Ngói nóc SeCoin	Viên	424 x 335mm		Việt Nam	32.050
412	Ngói rìa SeCoin	Viên	410 x 210mm		Việt Nam	32.050
413	Ngói lót nóc SeCoin	Viên	410 x 210mm		Việt Nam	34.350
414	Ngói cuối nóc SeCoin	Viên	345 x 227mm		Việt Nam	45.850
415	Ngói cuối rìa SeCoin	Viên	3509 x 310mm		Việt Nam	45.850
416	Ngói cuối mái SeCoin	Viên	3509 x 210mm		Việt Nam	45.850

STT	Nhóm vật liệu/Loại vật liệu	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/Quy cách	Nhà sản xuất/Nhà cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
<b>VI</b>	<b>NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẨM</b>				
	<b>Chất chống thấm đa năng cao cấp SEAHOUSE</b>		<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>		
417	Chống thấm đa năng cao cấp Apex Ultra Waterproof	Thùng/20Kg	20 (Kg) (độ phủ 10 - 12m <sup>2</sup> /kg)	<b>Công ty cổ phần đầu tư công nghệ Sơn Apex Việt Nam</b>	Việt Nam 2.749.500
418		Thùng/5,5Kg	5,5 (Kg)		Việt Nam 784.000
419	Chống thấm màu cao cấp Flexible Waterproof (CT2)	Thùng/20Kg	20 (Kg) (độ phủ 10 - 12 m <sup>2</sup> /kg)		Việt Nam 3.355.800
420		Thùng/5,5Kg	5,5 (Kg)		Việt Nam 949.400
	<b>Chống thấm sơn Toa</b>			<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
421	TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng)	Thùng/20kg	20kg/Thùng	<b>Công ty TNHH Sơn Toa</b>	Việt Nam 3.418.182
422		Can/4kg	4 kg/Can		Việt Nam 783.636
423		Lon/1kg	1 kg/Lon		Việt Nam 240.909
424	TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng		Việt Nam 3.418.182
425		Can	4kg/Can		Việt Nam 783.636
426	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng		Việt Nam 3.854.545
427		Thùng	6kg/Thùng		Việt Nam 1.184.545
428	TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng		Việt Nam 2.180.000
429		Lon	3,5kg/Lon		Việt Nam 500.000
430		Lon	1kg/Lon		Việt Nam 181.818
<b>VII</b>	<b>NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT</b>				
	<b>Bảng giá phụ kiện tiếp địa</b>			<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
431	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m	<b>CÔNG TY TNHH K 2A</b>	Việt Nam 165.000
432	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m		Việt Nam 750.000
433	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m		Việt Nam 1.500.000
434	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái			Việt Nam 100.000
435	Kẹp băng đồng	Cái			Việt Nam 45.000
436	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái			Việt Nam 30.000
437	Kẹp băng ngã 4	Cái			Việt Nam 80.000
438	Kẹp cáp	Cái			Việt Nam 50.000
439	Kẹp cáp ngã 4	Cái			Việt Nam 90.000
440	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái			Việt Nam 1.500.000
441	Kẹp cáp - cọc	Cái			Việt Nam 30.000
442	Kẹp U băng	Cái			Việt Nam 60.000
443	Kẹp U cáp	Cái			Việt Nam 60.000
444	Khớp nối cọc	Cái			Việt Nam 60.000
445	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm		Việt Nam 180.000
446	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	Hộp			Việt Nam 85.000
447	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	Hộp	115gr		Việt Nam 115.000
448	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái			Việt Nam 1.900.000
449	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	ZT0X100X100		Việt Nam 280.000

450	Thép dẹt mạ kẽm 40x4	Hộp		Việt Nam	65.000
451	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m - gồm phụ kiện	Việt Nam	2.300.000
452	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m	Việt Nam	380.000
453	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m	Việt Nam	440.000
454	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m	Việt Nam	470.000
455	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10	Việt Nam	30.000
456	Thép dẹt mạ kẽm 30x3	Cái	30x3	Việt Nam	60.000
457	Thép dẹt mạ kẽm 40x4	Cái	40x4	Việt Nam	70.000

VIII	<b>NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN, VÁCH THẠCH CAO ZINCA (Giá chưa VAT, chưa bao gồm nhân công lắp đặt và công tác sơn bả hoàn thiện)</b>			<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>			
458	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - V, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm)	m <sup>2</sup>	ASTM C635/63517 QCVN16: 2019	<b>Đại lý phân phối địa bàn tỉnh Lào Cai (Công ty TNHH MTV Quang Đào số nhà 11 đường Hàm Nghi, số nhà 065 đường Trần Phú - TP Lào Cai)</b>	Việt Nam	156.839	
459	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m <sup>2</sup>			Việt Nam	50.000	
460	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-V, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm)	m <sup>2</sup>	ASTM C635/63517 QCVN16: 2019		Việt Nam	174.625	
461	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m <sup>2</sup>					Việt Nam
462	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - Pro, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm)	m <sup>2</sup>	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019		Việt Nam	146.815	
463	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m <sup>2</sup>					Việt Nam
464	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-Pro, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm)	m <sup>2</sup>	ASTM C635/635-17 QCVN16:2019		Việt Nam	166.287	
465	Đơn giá nhân công lắp dựng trần thả	m <sup>2</sup>					Việt Nam
466	Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U74,U75, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm)	m <sup>2</sup>	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019		Việt Nam	278.214	
467	Đơn giá nhân công vách ngăn	m <sup>2</sup>					Việt Nam
467	Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U63,U64, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm)	m <sup>2</sup>	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019		Việt Nam	259.684	
468	Đơn giá nhân công vách ngăn	m <sup>2</sup>					Việt Nam
IX	<b>NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH</b>				<b>Tại thành phố Lào Cai</b>		
	<b>SÚ LONG HẦU Vinaloha</b>				<b>Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín</b>		
469	Bệt Vinaloha liền khối 07	Bộ		Việt Nam			2.135.922
470	Bệt Vinaloha liền khối 08	Bộ		Việt Nam			2.330.097
471	Bệt Vinaloha hai khối 15	Bộ		Việt Nam			1.359.223
472	Bệt Vinaloha hai khối 504	Bộ		Việt Nam			1.553.398
473	Chậu bồn đá Vinaloha B03	Bộ		Việt Nam			582.524
474	Chậu treo tường CL04	Bộ		Việt Nam			291.262
475	Chậu treo tường CL03	Bộ		Việt Nam			339.806
476	Chân chậu ngăn 03	Bộ		Việt Nam			310.680
477	Bệt trẻ em	Bộ		Việt Nam			1.019.417
478	Tiểu nam T01	Bộ		Việt Nam			350.000
479	Tiểu nam T02	Bộ		Việt Nam			500.000
	<b>Sen vòi thương hiệu AMY - CLASSIC</b>			<b>Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín</b>			
480	Vòi chậu nước lạnh 1 lỗ	Bộ				Việt Nam	950.000
481	Bộ sen vòi nóng lạnh	Bộ				Việt Nam	1.850.000
482	Vòi rửa bát NL	Bộ				Việt Nam	1.250.000
483	Vòi một đường lạnh	Bộ				Việt Nam	810.000
484	Phụ kiện phòng tắm	Bộ				Việt Nam	800.000
	<b>Sen vòi thương hiệu Hamler</b>						

485	Vòi 1 lỗ nóng lạnh	Bộ	<b>Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín</b>	Việt Nam	950.000
486	Sen tắm nóng lạnh	Bộ		Việt Nam	990.000
487	Sen cây nhiệt	Bộ		Việt Nam	1.980.000
<b>SÚ VIGLACERA SANFI</b>					
488	Bệt liền khối Sanfi S303	Bộ	<b>Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín</b>	Việt Nam	3.940.000
489	Bệt 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ		Việt Nam	2.520.000
490	Chậu rửa Sanfi S506 + Chân S602	Bộ		Việt Nam	1.180.000
491	Chậu rửa S507 + Chân Sanfi S507	Bộ		Việt Nam	1.530.000
492	Tiêu nam Sanfi S701	Bộ		Việt Nam	560.000
493	Tiêu nam Sanfi S703	Bộ		Việt Nam	1.350.000
<b>SÚ VIGLACERA Hà Nội</b>					
<b>Bệt vệ sinh</b>					
494	Bệt liền khối trẻ em	Bộ	<b>Công ty cổ phần vận tải và Thương mại Trường Thành (Đ/c Lô F7, KCN Đông Phố Mới, Phường Lào Cai, Thành phố Lào Cai</b>	Việt Nam	1.879.630
495	Bệt kết rời VT34, VI88,...kèm xịt VG826	Bộ		Việt Nam	2.000.000
496	Бет пер киои BL34, v39,...kèm xịt VG826	Bộ		Việt Nam	3.296.296
497	Bệt liền khối V37M, kèm xịt VG826	Bộ		Việt Nam	3.398.148
498	Bệt liền khối V39M, kèm xịt VG826	Bộ		Việt Nam	3.500.000
499	Bệt liền khối MK2, kèm xịt VG826	Bộ		Việt Nam	3.527.778
<b>Chậu rửa mặt</b>					
500	Chậu treo tường VTL2	Bộ	Việt Nam	444.444	
501	Chậu dương vành CD1	Bộ	Việt Nam	944.444	
502	Chân chậu đứng V11 T	Bộ	Việt Nam	435.185	
<b>Tiêu</b>					
503	Tiêu Nam TT1	Cái	Việt Nam	435.185	
504	Tiêu Nam TV5	Cái	Việt Nam	1.111.111	
505	Tiêu Nữ	Cái	Việt Nam	1.027.778	
<b>Sen, vòi, phụ kiện các loại</b>					
506	Sen Tắm VG502 (Inox SUS 304)	Bộ	Việt Nam	1.781.818	
507	Vòi Chậu VG 102 (Inox SUS 304)	Bộ	Việt Nam	1.054.545	
508	Vòi Chậu VG 302 (Inox SUS 304)	Bộ	Việt Nam	1.427.273	
509	Vòi Chậu cao VG112	Bộ	Việt Nam	1.836.364	
510	Phụ kiện nhà tắm VG98	Bộ	Việt Nam	809.091	
511	Gương VG833	Bộ	Việt Nam	500.000	
512	Van xả Tiêu VG845.1	Bộ	Việt Nam	954.545	
<b>SẢN PHẨM INAX</b>					
513	Bệt một khối AC-969VN-2/BW1	Bộ	Việt Nam	5.730.000	
514	Bệt một khối AC-602VN/BW1	Bộ	Việt Nam	4.360.000	
515	Nắp bệt CW-S32VN-1/BW1	Bộ	Việt Nam	3.040.000	
516	Nắp bệt CW-S32VN/BW1	Bộ	Việt Nam	3.040.000	
517	Nắp bệt CW-S15VN/BW1	Bộ	Việt Nam	2.270.000	
518	Bệt 2 khối C-514VWN/BW1	Bộ	Việt Nam	3.320.000	
519	Bệt 2 khối C-504VWN/BW1	Bộ	Việt Nam	3.320.000	
520	Bệt 2 khối C-504VWN-2/BW1	Bộ	Việt Nam	3.320.000	
521	Bệt 2 khối C-306VPT/BW1	Bộ	Việt Nam	3.270.000	
522	Bệt 2 khối C-306VA/BW1	Bộ	Việt Nam	2.880.000	
523	Bệt 2 khối C-108VAN/BW1	Bộ	Việt Nam	2.690.000	
524	Bệt 2 khối C-108VA/BW1	Bộ	Việt Nam	2.480.000	

525	Bệt 2 khối C-117VAN/BW1	Bộ	Việt Nam	2.410.000
526	Bệt 2 khối C-117VA/BW1	Bộ	Việt Nam	2.260.000
527	Chậu rửa mặt 0014068-WC	Bộ	Việt Nam	930.000
528	Chậu rửa mặt AL2395VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.540.000
529	Chậu rửa mặt AL2395VFC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.540.000
530	Chậu rửa mặt L-2395VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.230.000
531	Chậu rửa mặt L-2398VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.400.000
532	Chậu rửa mặt L-2216V/BW1	Bộ	Việt Nam	1.540.000
533	Chậu rửa mặt S-17V/BW1	Bộ	Việt Nam	1.990.000
534	Chậu rửa mặt L-312VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.730.000
535	Chậu rửa mặt L-297VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.390.000
536	Chậu rửa mặt L-297VFC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.390.000
537	Chậu rửa mặt L-288VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	1.140.000
538	Chậu rửa mặt L-285VFC/BW1	Bộ	Việt Nam	770.000
539	Chậu rửa mặt L-284VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	710.000
540	Chậu rửa mặt L-282VEC/BW1	Bộ	Việt Nam	590.000
541	Chậu rửa mặt L-282VFC/BW1	Bộ	Việt Nam	590.000
542	Chậu rửa mặt L-281V/BW1	Bộ	Việt Nam	710.000
543	Chậu rửa mặt L-280V/BW1	Bộ	Việt Nam	470.000
544	Chân chậu ngắn L-297VC/BW1	Bộ	Việt Nam	960.000
545	Chân chậu ngắn L-284VC/BW1	Bộ	Việt Nam	690.000
546	Chân chậu ngắn L-288VC/BW1	Bộ	Việt Nam	770.000
547	Chân chậu dài L-288VD/BW1	Bộ	Việt Nam	770.000
548	Chân chậu dài L-284VD/BW1	Bộ	Việt Nam	690.000
549	Tiêu nam U-431VR/BW1	Bộ	Việt Nam	2.800.000
550	Tiêu nam U-440V/BW1	Bộ	Việt Nam	1.990.000
551	Tiêu nam U-117V/BW1	Bộ	Việt Nam	1.780.000
552	Tiêu nam U-116V/BW1	Bộ	Việt Nam	880.000
553	Vách ngăn tiêu P-1/BW1	Bộ	Việt Nam	1.290.000
554	Van xả tiêu UF-8V-0.5	Bộ	Việt Nam	1.380.000
555	Van xả tiêu UF-3VS	Bộ	Việt Nam	2.760.000
556	Van xả tiêu UF-7V	Bộ	Việt Nam	1.440.000
557	Van xả tiêu UF-8V	Bộ	Việt Nam	1.440.000
558	Phụ kiện tiêu nam A-468-BAT	Bộ	Việt Nam	200.000
559	Phụ kiện tiêu nam UF-105	Bộ	Việt Nam	470.000
560	Phụ kiện tiêu nam A-468-ADP	Bộ	Việt Nam	600.000
561	phụ kiện tiêu nam UF-104BWP(VU)	Bộ	Việt Nam	660.000
562	Phụ kiện tiêu nam UF-13AWP(VU)	Bộ	Việt Nam	610.000
563	Sen tắm BFV-10	Bộ	Việt Nam	1.760.000
564	Sen tắm BFV-17-8C	Bộ	Việt Nam	1.690.000
565	Sen tắm BFV-17-7C	Bộ	Việt Nam	1.580.000
566	Sen tắm BFV-17-4C	Bộ	Việt Nam	1.340.000
567	Vòi chậu rửa mặt LFV-11AP	Bộ	Việt Nam	1.260.000
568	Vòi chậu rửa mặt LF-1P	Bộ	Việt Nam	1.240.000
569	Vòi chậu rửa mặt LFV-13B	Bộ	Việt Nam	1.120.000
570	Vòi chậu rửa mặt LFV-12AP	Bộ	Việt Nam	1.100.000
571	Vòi chậu rửa mặt LF-1	Bộ	Việt Nam	1.080.000
572	Vòi chậu rửa mặt LFV-12A	Bộ	Việt Nam	1.000.000
573	Vòi chậu rửa mặt LF-15G-13(JW)	Bộ	Việt Nam	980.000

**Công ty  
TNHH  
Thương  
mại Hưng  
Tín**



574	Vòi chậu rửa mặt LFV-17P	Bộ			Việt Nam	910.000
575	Vòi chậu rửa mặt LF-12-13	Bộ			Việt Nam	930.000
576	Vòi chậu rửa mặt LF-7R-13	Bộ			Việt Nam	950.000
577	Vòi chậu rửa mặt LFV-17	Bộ			Việt Nam	760.000
578	Bát sen BF-SC1	Bộ			Việt Nam	440.000
579	Bát sen BF-SC3	Bộ			Việt Nam	500.000
580	Bát sen BF-SC9	Bộ			Việt Nam	640.000
581	Bát sen BF-SC7	Bộ			Việt Nam	460.000
582	Bát sen BF-SC8	Bộ			Việt Nam	590.000
583	Gương KF-4560VA	Bộ			Việt Nam	780.000
584	Gương KF-5075VA	Bộ			Việt Nam	920.000
585	Gương KF-5070VAC	Bộ			Việt Nam	920.000
586	Xit CFV-102M	Bộ			Việt Nam	490.000
587	Xit CFV-102A	Bộ			Việt Nam	390.000
588	Phụ kiện phòng tắm FDV-12	Bộ			Việt Nam	300.000
589	Phụ kiện phòng tắm A-016V	Bộ			Việt Nam	470.000
590	Phụ kiện phòng tắm A-325PL	Bộ			Việt Nam	190.000
591	Phụ kiện phòng tắm A-325PS	Bộ			Việt Nam	300.000
592	Phụ kiện phòng tắm A-703-6	Bộ			Việt Nam	240.000
593	Phụ kiện phòng tắm LF-3K	Bộ			Việt Nam	620.000
594	Phụ kiện phòng tắm A-703-4	Bộ			Việt Nam	230.000
	<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC</b>					<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
595	Vòi cục loại I	Kg			Việt Nam	15.000
596	Vòi bột	Kg			Việt Nam	14.000
597	Đỉnh các loại	Kg			Việt Nam	23.000
598	Que hàn	Kg			Việt Nam	54.000
599	Que hàn Inox	Kg			Việt Nam	285.000
600	Que hàn đồng	Kg			Việt Nam	304.000
601	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m-D=80-100mm	<b>Thành phố Lào Cai</b>	Việt Nam	18.000
602	Dây nylon	Cuộn			Việt Nam	52.000
603	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg			Việt Nam	65.000
604	Bạt kê	M <sup>2</sup>			Việt Nam	5.000
605	Giấy dầu	M <sup>2</sup>			Việt Nam	13.000
606	Inox 304 định hình	Kg			Việt Nam	130.000
607	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9		Việt Nam	95.000
608	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5		Việt Nam	85.000