

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 3 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 3/2024 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp; ý kiến tham gia của các huyện: Si Ma Cai, Bát Xát, Mường Khương, Bắc Hà, Thị xã Sa Pa và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 705/QLG&TSC ngày 04 tháng 4 năm 2024. Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng tháng 3/2024 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 3/2024, 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 V/v 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, thay vì thực hiện

công bố giá vật liệu theo tháng như quy định trước đây, kể từ Quý II năm 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 theo quy định và chỉ thực hiện điều chỉnh giá theo tháng khi cần thiết đối với các loại vật liệu thường xuyên biến động hoặc có những thay đổi lớn về giá, thì sở Xây dựng sẽ kịp thời công bố điều chỉnh 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.

GIÁM ĐỐC

Phí Công Hoan

1
PHỤ LỤC SỐ I

CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 3 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)		
I	NHÓM SẢN PHẨM SẮT, THÉP TRÒN, THÉP HÌNH, NHÔM CÁC LOẠI								
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 11/3/2024 đến hết ngày 14/3/2024	Áp dụng từ ngày 15/3/2024 đến hết ngày 18/3/2024	Áp dụng từ ngày 19/3/2024 đến hết khi có QĐ thay đổi giá mới
1	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT3, CB240 - T (cuộn)	Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	Việt Nam	15.050	15.050	14.850
2	Thép D8 vằn	Kg	TCVN 1651-2:2008,	SD295A, CB300-V (cuộn)		Việt Nam	15.050	15.050	14.850
3	Thép D9 vằn	Kg	TCVN 1651-2:2008,	SD295A, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.550	15.350	15.350
4	Thép vằn D10	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, CB300-V (cuộn)		Việt Nam	15.100	15.100	14.900
5	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.450	15.250	15.250
6	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.300	15.100	15.100
7	Thép thanh vằn D14÷D40	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.250	15.050	15.050
	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)								
8	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D10; L=11,7m	Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	Việt Nam	15.450	15.250	15.250
9	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D12; L=11,7m		Việt Nam	15.300	15.100	15.100
10	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D14÷ 40; L=11,7m		Việt Nam	15.250	15.050	15.050
	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 25/3/2024 đến hết ngày 31/3/2024	Áp dụng từ ngày 01/4/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới	
11	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT3, CB240 - T (cuộn)	Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	Việt Nam	14.850	14.750	
12	Thép D8 vằn	Kg	TCVN 1651-2:2008,	SD295A, CB300-V (cuộn)		Việt Nam	14.850	14.750	
13	Thép D9 vằn	Kg	TCVN 1651-2:2008,	SD295A, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.250	15.250	
14	Thép vằn D10	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, CB300-V (cuộn)		Việt Nam	14.900	14.800	
15	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.150	15.150	
16	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	15.000	15.000	
17	Thép thanh vằn D14÷D40	Kg	TCVN 1651-2:2008,	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)		Việt Nam	14.950	14.950	
	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)								
18	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D10; L=11,7m	Công ty CP Gang	Việt Nam	15.150	15.150	

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)		
19	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D12; L=11,7m	thép Thái Nguyên (Tisco)	Việt Nam	15.000	15.000	
20	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	TCVN 1651-2:2008,	D14÷ 40; L=11,7m		Việt Nam	14.950	14.950	
Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)						Áp dụng từ ngày 01/02/2024 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
21	Thép góc L40	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	Việt Nam		16.100	
22	Thép góc L50	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.900	
23	Thép góc L60	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.900	
24	Thép góc L63÷L65	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.850	
25	Thép góc L70÷L80	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.900	
26	Thép góc L90	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.700	
27	Thép góc L100	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.700	
28	Thép góc L120÷L130	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.150	
29	Thép góc L150	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.500	
30	Thép góc L100	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.800	
31	Thép góc L120÷L130	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		17.800	
32	Thép góc L150	Kg	TCVN 1656 - 93	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		18.200	
33	Thép C8÷10	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.750	
34	Thép C12	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		15.600	
35	Thép C14	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		16.650	
36	Thép C15	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		16.650	
37	Thép C16	Kg	TCVN 1654 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		16.650	
38	Thép I10	Kg	TCVN 1651-2:2018	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		16.050	
39	Thép I12	Kg	TCVN 1655 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		16.000	
40	Thép I15	Kg	TCVN 1655 - 75	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		Việt Nam		16.250	
Thép ngắn dài (L40-L75) các loại									
41	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	TCVN 1651-2:2018	9m ≤ L <12m	Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	Việt Nam		14.670	
42	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	TCVN 1651-2:2018	6m ≤ L <9m		Việt Nam		14.360	
43	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	TCVN 1651-2:2018	4m ≤ L <6m		Việt Nam		14.050	
44	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	TCVN 1651-2:2018	2m ≤ L <4m		Việt Nam		13.730	
Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại									
45	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	TCVN 1651-2:2018	9m ≤ L <12m	Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	Việt Nam		14.850	
46	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	TCVN 1651-2:2018	6m ≤ L <9m		Việt Nam		14.530	

STT	Nhóm vật liệu/ Loại vật liệu xây dựng	DVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)		
47	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	TCVN 1651-2:2018	4m ≤ L < 6m	Cty cổ phần (TISCO)	Việt Nam	14.250		
48	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	TCVN 1651-2:2018	2m ≤ L < 4m		Việt Nam	13.790		
Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)						Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc)			
						Giá áp dụng từ ngày 11/03/2024 đến hết ngày 18/3/2024		Giá áp dụng từ ngày 19/3/2024 đến hết ngày 24/3/2024	
49	Thép cuộn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CT3, CB240-T(cuộn)	Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức	Việt Nam	15.650	15.450	
40	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD295, CB 300, CII, Gr40		Việt Nam	15.650	15.450	
41	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.600	15.400	
42	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	Việt Nam		15.500	15.300		
43	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60		Việt Nam	15.800	15.600	
44	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.800	15.600	
45	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.700	15.500	
46	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	Việt Nam	16.000	15.800		
Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)						Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc)			
						Giá áp dụng từ ngày 25/3/2024 đến ngày 31/3/2024		Giá áp dụng từ ngày 01/4/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới	
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CT3, CB240-T(cuộn)	Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức	Việt Nam	15.350	15.250	
40	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD295, CB 300, CII, Gr40		Việt Nam	15.350	15.250	
41	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.300	15.200	
42	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	Việt Nam		15.200	15.100		
43	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60		Việt Nam	15.500	15.400	
44	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.500	15.400	
45	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.400	15.300	
46	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	Việt Nam	15.700	15.600		
Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)						Giá áp dụng tại Thành phố Lào Cai			
						Giá áp dụng từ ngày 11/03/2024 đến hết ngày 18/3/2024		Giá áp dụng từ ngày 19/03/2024 đến khi hết ngày 24/3/2024	
39	Thép cuộn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CT3, CB240-T(cuộn)	Việt Nam	16.050	15.850		

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)		
40	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD295, CB 300, CII, Gr40	Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức	Việt Nam	16.050	15.850	
41	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	16.000	15.800	
42	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.900	15.700	
43	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60		Việt Nam	16.250	16.050	
44	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	16.200	16.000	
45	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	16.100	15.900	
46	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	16.400	16.200	
Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)							Giá áp dụng tại Thành phố Lào Cai		
							Giá áp dụng từ ngày 25/03/2024 đến hết ngày 31/3/2024	Giá áp dụng từ ngày 01/4/2024 đến khi có QĐ điều chỉnh giá mới	
39	Thép cuộn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CT3, CB240-T(cuộn)	Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức	Việt Nam	15.750	15.650	
40	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD295, CB 300, CII, Gr40		Việt Nam	15.750	15.650	
41	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.700	15.600	
42	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.600	15.500	
43	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60		Việt Nam	15.950	15.850	
44	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.900	15.800	
45	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018			Việt Nam	15.800	15.700	
46	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018		Việt Nam	16.100	16.000		
Thép các loại của công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)							Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
							Áp dụng từ ngày 11/3/2024 đến hết ngày 14/3/2024	Áp dụng từ ngày 15/3/2024 đến hết ngày 18/3/2024	Áp dụng từ ngày 19/3/2024 đến hết khi có QĐ thay đổi giá mới
47	Thép tròn trơn D6; D8	Kg	TCVN1651-1: 2018	CB240-T (cuộn)	Công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)	Việt Nam	14.800	14.600	14.400
48	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 300-V ; L11,7m		Việt Nam	16.150	15.950	15.750
49	Thép thanh vằn D10	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	16.350	16.150	16.150
50	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 300-V; L 11,7m		Việt Nam	16.000	15.800	15.600
51	Thép thanh vằn D12	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	16.200	16.000	15.800
52	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 300-V		Việt Nam	15.900	15.700	15.500
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	16.100	15.900	15.700
54	Thép thanh vằn D36	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	17.000	16.800	16.600
55	Thép thanh vằn D40	Kg	TCVN 1651 - 2:2018	CB 400-V; CB500-V; L11,7m		Việt Nam	17.200	17.000	16.800

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)
II NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI							
ĐÁ CÁC LOẠI							
Huyện Văn Bàn				Huyện Văn Bàn			
Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)				Mỏ đá xã Võ Lao, huyện Văn Bàn			
56	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)	Việt Nam	190.909
57	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	222.727
58	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	204.545
59	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	195.455
60	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
61	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	181.818
62	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	122.727
63	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	90.909
64	Đá xô bồ (đá sau nổ mìn)	m ³				Việt Nam	90.909
Huyện Bảo Thắng				Huyện Bảo Thắng			
Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)				Mỏ đá xã Bản Cầm, huyện Bảo Thắng			
65	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH Xây dựng Lương Hà	Việt Nam	168.181
66	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	231.818
67	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	186.305
68	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	177.272
69	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
70	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	163.636
71	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	122.727
72	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	100.000
73	Đá xô bồ (đá sau nổ mìn)	m ³				Việt Nam	90.909
Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm)				Mỏ đá xã Bản cầm - Huyện Bảo Thắng			
74	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm)	Việt Nam	150.000
75	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	209.091
76	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	172.727
77	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	168.181
78	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
79	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	154.545
80	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	118.181
81	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	100.000
Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng)				Mỏ đá xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng			

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 ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức	Việt Nam	154.545
83	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	218.182
84	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	177.273
85	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	168.182
86	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
87	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá Base A)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	154.545
88	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá Base B)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	131.818
89	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	100.000
Huyện Bắc Hà						Huyện Bắc Hà	
Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải)					Mỏ đá xã Tà Chải		
90	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH Anh Nguyên	Việt Nam	172.727
91	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	227.272
92	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	218.181
93	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	200.000
94	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	145.454
95	Đá mặt	m ³				Việt Nam	122.727
96	Đá xô bỏ	m ³				Việt Nam	122.727
Huyện Mường Khương						Huyện Mường Khương	
Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pù Sáo - TT Mường Khương)					Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pù Sáo - TT Mường Khương)		
97	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH Quang Hưng	Việt Nam	186.364
98	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	231.818
99	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	213.636
100	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	195.455
101	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	154.545
102	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011			Việt Nam	172.727
103	Đá mặt	m ³				Việt Nam	136.363
104	Đá xô bỏ	m ³				Việt Nam	118.182
105	Cấp phối đá thải	m ³				Việt Nam	118.182
Công ty TNHH Hưng Phát (Mỏ đá Mã Tuyển, thị trấn Mường Khương)					Công ty TNHH Hưng Phát (Mỏ đá Mã Tuyển, thị trấn Mường Khương)		
106	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD		Công ty TNHH Hưng Phát	Việt Nam	186.363
107	Đá 1x2	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	231.818
108	Đá 2x4	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	213.636
109	Đá 4x6	m ³	QCVN 16:2019/BXD			Việt Nam	195.454
110	Đá hộc	m ³				Việt Nam	154.545
111	Đá mặt (bột đá)	m ³				Việt Nam	136.363

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	Đá 3 (đá xô bỏ)	m ³				Việt Nam	118.181
113	Base A (đá xô bỏ)	m ³				Việt Nam	172.727
114	Base B (đá xô bỏ)	m ³				Việt Nam	118.181
Huyện Bảo Yên			Huyện Bảo Yên				
Công ty TNHH MTV Xuân Hường (Mỏ đá xã Tân Dương)			(Giấy chứng nhận hợp quy đã hết hạn, DN chưa thực hiện Hợp quy theo quy định)		Mỏ Đá xã Tân Dương		
115	Đá 0,5	m ³	TCVN 16:2019/BX		Công ty TNHH MTV Xuân Hường	Việt Nam	163.636
116	Đá 1x 2	m ³	TCVN 16:2019/BX			Việt Nam	200.000
117	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 16:2019/BX			Việt Nam	181.818
118	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 16:2019/BX			Việt Nam	168.181
119	Đá hộc	m ³	TCVN 16:2019/BX			Việt Nam	154.545
120	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859:2011			Việt Nam	163.636
121	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859:2011			Việt Nam	136.363
122	Đá mặt	m ³	TCVN 8859:2011			Việt Nam	72.727
CÁT, SỎI CÁC LOẠI							
Huyện Bảo Thắng			Huyện Bảo Thắng				
Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)					Mỏ Xã Gia Phú		
123	Cát xây + cát trát	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ	Việt Nam	227.273
124	Cát đồ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	227.273
Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)					Mỏ cát xã Thái Niên, xã Gia Phú)		
125	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh	Việt Nam	177.272
126	Cát đồ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.272
Công ty TNHH TMTM Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn Hải, thị trấn Phố Lu)					Mỏ cát xã Sơn Hà, Sơn Hải, Thị trấn Phố Lu)		
127	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty TNHH TMTM VI ANH	Việt Nam	177.273
128	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
129	Cát đồ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
130	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
131	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	177.273
Công ty TNHH TMTM đầu tư xây dựng Minh Ngọc (Xã Sơn Hải)					Mỏ cát Sông Hồng xã Sơn Hải, Huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai (giá trên phương tiện bên mua)		
132	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty TNHH TMTM đầu tư xây dựng Minh Ngọc	Việt Nam	181.818
133	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	181.818
134	Cát đồ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	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)
Huyện Văn Bàn				Huyện Văn Bàn			
Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)				Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)			
135	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh	Việt Nam	168.181
136	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	168.181
137	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	168.181
138	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	168.181
Huyện Mường Khương				Huyện Mường Khương			
(Công ty TNHH Anh Nguyên)				(Mỏ cát sông chảy, thuộc địa phận thôn Na Mãng, xã Tả Gia Khâu, H. Mường Khương)			
139	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	(Mđ1 1,4 - 2)	Công ty TNHH Anh Nguyên	Việt Nam	180.000
140	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006	(Mđ1 0,7 - 1,4)		Việt Nam	180.000
141	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	(Mđ1 > 2)		Việt Nam	180.000
Thành phố Lào Cai				Thành phố Lào Cai			
Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (Phường Xuân tăng)				Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân tăng)			
142	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn	Việt Nam	230.000
143	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	230.000
Thị xã Sa Pa				Thị xã Sa Pa			
Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)				Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)			
144	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty TNHH MTV XD An Phú	Việt Nam	190.000
Huyện Bắc Hà				Huyện Bắc Hà			
Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)				Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)			
145	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³		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			
146	Cát vàng, cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³					
Huyện Bảo Yên				Huyện Bảo Yên			
Công ty cổ phần khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)				Mỏ cát Khu 8 - TT Phố ràng, huyện Bảo Yên			
147	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006		Công ty cổ phần khoáng sản Hà Nam 91- 94 (Khu 8 - Thị Trấn Phố Ràng)	Việt Nam	227.273
148	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	172.727
149	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006			Việt Nam	172.727
NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY							
Gạch Tuynel				Giá bán (đã tính bốc xếp) trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bản Qua - huyện Bát Xát			
150	Gạch rỗng 60 - 2T- M75	1000v	TCVN 1450 : 2009	Kích thước: 220x105x60mm; Mác >=75; Gạch rỗng 2 lỗ	Công ty CPSX XNK Phú Hưng	Việt Nam	1.222.222
Gạch Tuynel				Giá bán trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch xã Tân an Huyện Văn Bàn			

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 rỗng 60 - 2T- M75	1000v	TCVN 1450: 2009	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	(Công ty cổ phần sản xuất VLXD gồm Tân An)	Việt Nam	1.181.818
152	Gạch đặc 60 - M100	1000v	TCVN 1451: 1998	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc		Việt Nam	1.454.545
	Gạch bê tông			Giá bán tại Thành phố Lào Cai - trên phương tiện bên mua tại Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành			
153	Gạch bê tông (loại đặc)	1000v	TCVN 6477:2016	Mác ≥75; KT (220 x 100 x 60) mm	Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành	Việt Nam	1.300.000
154	Gạch bê tông (loại hai lỗ rỗng)	1000v	QCVN 16:2019	Mác ≥ 75; KT (210 x 100 x 60) mm		Việt Nam	1.300.000
155	Gạch bê tông trống cỏ (Gạch bê tông không nung)	Viên		Mác 200 đá 0,5x1; (400x400x100)mm		Việt Nam	30.000
156	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	TCVN 7744: 2013	KT: (40 x 40 x 5) cm		Việt Nam	22.400.000
157	Gạch Terazo	1000v	TCVN 7744:2013	KT: (40 x 40 x 3) cm		Việt Nam	17.600.000
158	Gạch Terazo ngoại thất	1000v	TCVN: 7744:2013	KT: (41 x 40 x 5) cm		Việt Nam	24.000.000
	Gạch bê tông			Giá bán Tại kho Công ty cổ phần Kho ngoại Quan Đại An			
159	Gạch bê tông (loại đặc)	1000v	TCVN 6477:2016	Mác ≥ 75; KT (210 x 100 x 60) mm		Việt Nam	1.181.818
	NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI			Giá bán tại kho của các Công ty kinh doanh VLXD trên địa bàn thành phố Lào Cai (Giá áp dụng tại kho Chưa bao gồm bốc xếp, vận chuyển)			
160	XM Hải Phòng	Tấn	Không có Thông tin	PCB 30	Công ty TNHH PTTM Tân Minh P.Bắc Cường, Công ty TNHH MTV TM Hùng Vương P. Lào Cai, Tỉnh Lào Cai	Việt Nam	1.530.000
161	Xi măng Yên Bái	Tấn	nt	PCB30		Việt Nam	1.040.000
162		Tấn	nt	PCB40		Việt Nam	1.140.000
163	Xi măng Bút Sơn	Tấn	nt	PCB 30		Việt Nam	1.530.000
	Xi măng của Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Long			Giá bán tại kho Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Long (giá bao gồm bốc xếp lên phương tiện bên mua)			
164	Xi măng Hoàng Long	Tấn	TCVN 6260:2009	PCB30	Công ty TNHH Đầu tư và phát triển Minh Long	Việt Nam	1.064.815
165		Tấn	TCVN 6260:2009	PCB40		Việt Nam	1.157.407
166	Xi măng Hà Trung	Tấn	TCVN 6260:2009	PCB30		Việt Nam	1.064.815
167		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)			
III. NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI							
	Gỗ các loại			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Bắc Hà	Thị trấn Phố Ràng Bảo Yên	
178	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	3.950.000	5.000.000		
179	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	3.850.000	4.545.000		
180	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³	Việt Nam	2.200.000	2.363.636	3.200.000	
181	Gỗ hộp nhóm 4	m ³	Việt Nam	5.500.000	5.454.545		
182	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³	Việt Nam	3.500.000	4.545.455		
	Gỗ các loại			Thị xã Sa Pa	Thị trấn Si Ma Cai		
183	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	5.500.000	5.700.000		
184	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	5.000.000	5.250.000		
185	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³	Việt Nam		3.000.000		
186	Gỗ hộp nhóm 4	m ³	Việt Nam	6.000.000			
187	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³	Việt Nam	5.000.000	4.200.000		
	Gỗ các loại			Thị trấn Mường Khương (Cơ sở sản xuất Lâm Sản Chung Thao)	Thị trấn Bát Xát	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	
188	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	5.700.000	4.000.000	4.000.000	
189	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	5.700.000	3.950.000	4.000.000	
190	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³	Việt Nam	3.800.000	2.500.000	2.200.000	
191	Gỗ hộp nhóm 4	m ³	Việt Nam	4.700.000	5.500.000	6.000.000	
192	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³	Việt Nam	4.500.000	3.500.000	3.500.000	
				Huyện Văn Bàn			
	Gỗ các loại			Cụm công nghiệp Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát)	Thị Tứ Võ Lao Văn Bàn		
193	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	5.909.091	5.909.091		
194	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³	Việt Nam	5.909.091	5.909.091		
195	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³	Việt Nam	2.272.727	2.272.727		
196	Gỗ hộp nhóm 4	m ³	Việt Nam		6.000.000		
197	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³	Việt Nam		5.000.000		
	Cửa gỗ: Giá cửa gỗ (tính trên 1m ² 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; Giá khuôn cửa đã tính cả sơn, nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh.						
	Cửa gỗ nhóm 3			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Mường Khương (Cơ sở sản xuất Lâm Sản Chung Thao)	Thị trấn Bát Xát
198	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.550.000	1.550.000	1.200.000	1.550.000
199	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.100.000	1.500.000
200	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		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
	Cửa gỗ đôi			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng		
203	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²	Việt Nam	2.000.000	2.000.000		
204	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²	Việt Nam	1.800.000	1.800.000		
205	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²	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 ²	Việt Nam	2.600.000	2.000.000		
209	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²	Việt Nam	2.500.000	1.800.000		
210	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²	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		
	Cửa gỗ nhóm 4			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Bắc Hà	Thị trấn Phố Lu Bảo Thắng	
213	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		760.000	772.727	800.000	
214	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		730.000	727.273	730.000	
215	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		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	
	Cửa gỗ nhóm 4			Thị xã Sa Pa	Thị trấn Si Ma Cai		
219	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		850.000	960.000		
220	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		800.000	910.000		
221	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		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		
	Cửa gỗ nhóm 4			Thị Trấn Mường	Thị Trấn Bát Xát		
225	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.100.000	760.000		
226	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		1.000.000	730.000		
227	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		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)
IV NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM, BÊ TÔNG NHỰA.						
Cột điện Bê tông (Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An)				Giá bán tại kho trên phương tiện bên mua tại Khu công nghiệp Đông phố mới, Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai		
Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)						
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)	Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	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
Cột điện bê tông nổi bích						
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)	Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	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)	Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	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)		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 góc 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 góc 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 góc 456mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	Việt Nam	29.967.000	
Cột điện chữ H						
256	Cột điện BTQM H6.5 A	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK góc 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 góc 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 góc 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 góc 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 góc 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 góc 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 góc 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 góc 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 góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	Việt Nam	3.517.500	
Bê tông thương phẩm				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		
265	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 1x2	Việt Nam	865.741	
266	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 2x4	Việt Nam	847.222	
267	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 1x2	Việt Nam	921.296	
268	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 2x4	Việt Nam	902.778	
269	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 1x2	Việt Nam	986.111	
270	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 2x4	Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	Việt Nam	967.593
271	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 1x2	Việt Nam	1.041.667	
272	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 2x4	Việt Nam	1.023.148	
273	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 1x2	Việt Nam	1.097.222	
274	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 1x2	Việt Nam	1.180.556	
275	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 450 đá 1x2	Việt Nam	1.279.630	
276	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 500 đá 1x2	Việt Nam	1.481.482	
Bê tông thương phẩm Hồng Lộ				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		
277	Bê tông thương phẩm mác 100 đá 1x2	m ³	Mác 100; đá 1x2	Việt Nam	851.852	

278	Bê tông thương phẩm mác 150 đá 1x2	m ³	Mác 150 đá 1x2	Công ty TNHH Hồng Lộc	Việt Nam	888.889
279	Bê tông thương phẩm mác 200 đá 1x2	m ³	Mác 200 đá 1x2		Việt Nam	935.185
280	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 1x2	m ³	Mác 250 đá 1x2		Việt Nam	1.027.778
281	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 2x4	m ³	Mác 250 đá 2x4		Việt Nam	1.018.519
282	Bê tông thương phẩm mác 300 đá 1x2	m ³	Mác 300 đá 1x2		Việt Nam	1.046.296
283	Bê tông thương phẩm mác 350 đá 1x2	m ³	Mác 350 đá 1x2		Việt Nam	1.138.889
284	Bê tông thương phẩm mác 400 đá 1x2	m ³	Mác 400 đá 1x2		Việt Nam	1.245.370
285	Bê tông thương phẩm mác 450 đá 1x2	m ³	Mác 450 đá 1x2		Việt Nam	1.342.593
Bê tông thương phẩm Quốc Hưng				Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai		
286	Bê tông thương phẩm mác 100	m ³	Mác 100; đá 1x2	Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng	Việt Nam	865.741
287	Bê tông thương phẩm mác 150	m ³	Mác 150 đá 1x2		Việt Nam	921.296
288	Bê tông thương phẩm mác 200	m ³	Mác 200 đá 1x2		Việt Nam	986.111
289	Bê tông thương phẩm mác 250	m ³	Mác 250 đá 1x2		Việt Nam	1.041.667
290	Bê tông thương phẩm mác 250	m ³	Mác 250 đá 2x4		Việt Nam	1.023.148
291	Bê tông thương phẩm mác 300	m ³	Mác 300 đá 1x2		Việt Nam	1.097.222
292	Bê tông thương phẩm mác 350	m ³	Mác 350 đá 1x2		Việt Nam	1.180.556
293	Bê tông thương phẩm mác 400	m ³	Mác 400 đá 1x2		Việt Nam	1.282.407
294	Bê tông thương phẩm mác 450	m ³	Mác 450 đá 1x2	Việt Nam	1.379.630	
Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphalt				Giá áp dụng trên địa bàn thành phố Lào Cai		
295	CarboncorAsphalt CA 9.5	Tấn	Dùng trong xây dựng, sửa chữa kết cấu áo đường Theo TCCS09:2014/TCĐBVN của Tổng cục ĐBVN	Công ty cổ phần Carboncor Việt Nam	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
Tấm nắp hố ga, Song thoát nước bằng vật liệu siêu tính năng UHPC (bao gồm khung và tấm nắp)				Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai		
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	Công ty TNHH ĐT&XD Thành Hưng (địa chỉ: Số 272, đường Lê Đại Hành, tổ 7, phường Hưng Thành, thành phố Tuyên Quang, tỉnh	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	Công ty TNHH ĐT&XD Thành Hưng (địa chỉ: Số 272, đường Lê Đại Hành, tổ 7, phường Hưng Thành, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang)	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		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)
V	Nhóm sản phẩm cầu, đường					
	Đơn vị cung cấp (Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức)				Xuất xứ	Tại thành phố Lào Cai
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.	Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức	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	Gói chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gói chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.085.000
333	Gói chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gói 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

RỌ ĐÁ (Công ty Cổ phần đường bộ Lào Cai)			Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách		Giá bán tại kho khu công nghiệp Kim thành, Thành phố Lào Cai	
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.	Công ty cổ phần đường bộ Lào Cai	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

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)	
I	BỒN NƯỚC		Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành			Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ hoàn chỉnh)	
						Bồn đứng	Bồn ngang
	BỒN INOX						
1	Bồn 500 (Lít)	Cái	500 (Lít)	Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành	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 ³ đến 1.000m ³	m3	Bể Inox lắp ghép 35m ³ đến 1.000m ³		Việt Nam	6.818.181	8.636.363
	BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ)					Bồn đứng	Bồn ngang
28	Bồn nhựa 300 (Lít)	Cái	TA 300 EX	Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
	BỒN NHỰA PLASMAN					Bồn đứng	Bồn ngang
39	Bồn nhựa 500 (Lít)	Cái	PL 500 (Lít)	Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành	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)	Tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	4.980.556	
42	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	PL 2.000 (Lít)		Việt Nam	6.480.556	
	BỒN NHỰA TỰ HOẠI						
43	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	ĐT 1.000 SE	Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành	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
	BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI Di; Ti (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)					Bình ngang	Bình vuông
51	Bình nước nóng 15 (Lít)	Cái	Bình nước nóng 15 (Lít)	Công ty cổ phần đầu tư, tập đoàn Tân Á Đại Thành	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
	BỒN NƯỚC VIỆT HÀ (Bồn Inox)					Giá tại thành phố Lào Cai	
						Bồn đứng	Bồn ngang
54	500 (Lít)	Cái		Đơn vị cung cấp Công ty TNHH TM Hưng Tín	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)
II	SẢN PHẨM ỐNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)							
	(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)		Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (MM)		Tại thành phố Lào Cai	
	ỐNG UPVC							
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	
	Ống đặc biệt dán keo					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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Ống lọc uPVC					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
	ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)						
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	
	ỐNG UPVC THEO TC ISO 3633						
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				Việt Nam	30.500
295	DN 48	m				Việt Nam	35.400
296	DN 60	m				Việt Nam	44.500
297	DN 75	m				Việt Nam	56.800
298	DN 90	m				Việt Nam	68.300
299	DN110	m				Việt Nam	90.300
300	DN 125	m				Việt Nam	103.200
301	DN 140	m				Việt Nam	115.300
302	DN 160	m				Việt Nam	132.700
303	DN 180	m				Việt Nam	166.000
304	DN 200	m				Việt Nam	198.900
305	DN 250	m				Việt Nam	310.800
306	DN315	m				Việt Nam	495.500
	ỐNG MPVC						
307	DN110	m	6.0	2.30	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452								
	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT		ÁP SUẤT (PN)				Đơn giá Tại thành phố Lào Cai
	Đầu nối thẳng phun							
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
	Đầu nối ren trong							
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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên phong	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	
	Đầu nối ren trong đồng							
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	
	Đầu nối ren ngoài							
408	21x1/2	Cái		10,0	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Đầu nối chuyên bậc							
417	27-21	Cái		10,0	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên tiên phong	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 tiên 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	
	Bạc chuyển bậc								
492	42-21	Cái		10,0			Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Nối góc 45 độ							

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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Nối góc 90 độ	Cái					
653	21	Cái		10,0	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Nối góc ren trong							
689	21x1/2	Cái		10,0		Việt Nam	2.200	
691	27x3/4	Cái		10,0		Việt Nam	2.900	
	Nối góc ren ngoài							
693	21x1/2	Cái		10,0		Việt Nam	2.000	
694	27x3/4	Cái		10,0		Việt Nam	3.100	
	Nối góc ren trong đồng							
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		
	Nối góc 90 độ ba nhánh							
701	21	Cái		10,0	Việt Nam	4.000		
702	27	Cái		10,0	Việt Nam	6.000		
	Ba chạc 90 độ							
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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Ba chạc ren trong đồng						
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	
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc						
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			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
	Đầu nối bích							
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
	Đầu bịt							
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

**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)	
825	160	Cái		6,0	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	55.100	
826	160	Cái		10,0		Việt Nam	104.700	
827	200	Cái		6,0		Việt Nam	126.800	
	Đầu bịt ren trong							
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	
	Van cầu							
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	
	Van zacco							
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	
	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC							
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		
	BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC							
	Nối góc 45 độ - thoát							
869	110	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên 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		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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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
	Nối góc 90 độ - thoát						
886	125	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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
	Ba chạc 90 độ - thoát						
900	110	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát						
916	140-90	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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
	Ba chạc 45 độ - thoát						
925	27	Cái		16 bar	Công ty cổ phần thiếu niên Tiền Phong	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 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	
	Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát							
953	60-42	Cái		10 bar		Công ty cổ phần 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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Ba chạc cong 88 độ						
997	60	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc						
1005	60-48	Cái		10 bar	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Tứ chạc cong 88 độ						
1031	90	Cái		10 bar	Việt Nam	55.300	
1032	110	Cái		10 bar	Việt Nam	95.900	
	Tứ chạc xiên 45 độ						
1034	110	Cái		10 bar	Việt Nam	120.400	
1035	140	Cái		10 bar	Việt Nam	277.100	
	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc						
1037	140-110	Cái		10 bar	Việt Nam	181.300	
	Đầu bịt thoát						
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 Tiên 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	
	Đầu bịt ren ngoài							
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	
	Đầu nối thông sàn							
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	
	Phễu thu nước							
1062	75	Cái			Việt Nam	20.800		
1063	110	Cái			Việt Nam	34.100		
	Phễu chắn rác							
1065	48	Cái			Việt Nam	15.600		
1066	60	Cái			Việt Nam	32.800		
1067	90	Cái			Việt Nam	39.300		
	Bịt xả thông tắc							
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		
	Nối thẳng TC ISO 3633							
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				Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	42.000
1097	DN140	Cái					Việt Nam	53.100
1098	DN160	Cái					Việt Nam	67.000
	Nối thẳng chuyên bậc lệch tâm TC ISO 3633							
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
	Nối góc 45 độ TC ISO 3633							
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
	Nối góc 88 độ TC ISO 3633							
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
	Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633							
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
	Đầu bịt ngoài TC ISO 3633							
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
	Ba chạc 45 độ TC ISO 3633							
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	

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)	
	Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633						
1144	DN110-60	Cái		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633						
1158	DN75	Cái		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc						
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		
	Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633						
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		
	Tứ chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633						
1185	DN125-90	Cái		Việt Nam	128.400		
1186	DN125-110	Cái		Việt Nam	158.000		
1187	DN140-90	Cái		Việt Nam	149.900		

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)
1188	DN140-110	Cái				Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	175.700
1189	DN160-90	Cái					Việt Nam	179.100
1190	DN160-110	Cái					Việt Nam	219.200
	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633							
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
	Tứ chạc 88 độ Chuyển bậc TC ISO 3633							
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	
	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633							
1205	DN90-60 (4 nhánh)	Cái				Việt Nam	65.600	
1206	DN110-60 (4 nhánh)	Cái				Việt Nam	67.900	
	Nối thẳng thăm TC ISO 3633							
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	
	Siphong TC ISO 3633							
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	
	Siphong U - TC ISO 3633							
1220	DN60	Cái				Việt Nam	49.800	
1221	DN90	Cái				Việt Nam	126.800	
1222	DN110	Cái				Việt Nam	187.700	
	Bịt xả TC ISO 3633							
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	
	Nối góc thăm ISO 3633							
1230	DN90	Cái				Việt Nam	51.000	
1231	DN110	Cái				Việt Nam	70.500	
	Keo dán ống uPVC							

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				Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC							
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)
III SẢN PHẨM ỐNG NHỰA TIỀN PHONG HDPE								
	ỐNG HDPE (PE100)		ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)		Tại thành phố Lào Cai	
1.261	Ống HDPE (PE100)	M	DN20	PN16	2	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	

Công ty
cổ phần
nhựa
thiếu
niên
Tiền
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)
1.308	Ống HDPE (PE100)	M	DN140	PN8	6.7	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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 Tiền 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	
	Ống PE 100 đặc biệt							
1.398	Ống HDPE (PE100)	M	DN170	PN8	8.1	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền 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		Việt Nam	1.464.727
	ỐNG NHỰA HDPE - PE80							
1.407	Ống HDPE (PE80)	m	DN20	PN12.5	2		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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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 Tiền 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	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	
	Ống PE 80 đặc biệt								
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	
	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN								
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	
	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE								
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	
	Đầu nối bằng bích PE								

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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Nối góc 90 độ PE							
1.573	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN20	PN16	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền phong	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	
	Nối góc 45 độ PE							
1.581	Nối góc 45 độ PE	Cái	DN63	PN16	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên tiền phong	Việt Nam	107.455	
	Nối góc ren ngoài PE							
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	
	Ba chạc 90 độ PE							
1.590	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN20	PN16	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE							
1.598	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN25-20	PN16	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên	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	niên Tiền Phong	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	
	Đầu bịt PE							
1.615	Đầu bịt PE :DN20	Cái	DN20	PN16	Công ty cổ phần nhựa Thiếu niên Tiền Phong	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	
	Khâu nối ren ngoài PE							
1.623	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN20-1/2"	PN16	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Khâu nối ren trong PE							
1.646	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN20-1/2"	PN16		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền	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	
	Đai khởi thủy kiểu 1							
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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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		
	Đai khô thủy ren trong đồng							
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	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	
	Đai khô thủy kiểu 2							
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		
	PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3							
	Nối góc 45 độ PE100 hàn					Việt Nam		
1.694	Nối góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN90	PN6	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	Việt Nam	143.636
1.705	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN8			Việt Nam	174.273
1.706	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN10			Việt Nam	212.727
1.707	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN12.5			Việt Nam	258.000
1.708	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN125	PN160			Việt Nam	309.091
1.709	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN6			Việt Nam	187.455
1.710	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN8			Việt Nam	229.273
1.711	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN10			Việt Nam	279.909
1.712	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN12.5			Việt Nam	337.364
1.713	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN140	PN16			Việt Nam	406.000
1.714	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN6			Việt Nam	248.273
1.715	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN8			Việt Nam	301.818
1.716	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10			Việt Nam	367.091
1.717	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN12.5			Việt Nam	445.909
1.718	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN16			Việt Nam	532.545
1.719	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN6			Việt Nam	316.909
1.720	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN8			Việt Nam	387.000
1.721	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN10			Việt Nam	474.636
1.722	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN12.5			Việt Nam	573.000
1.723	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN180	PN16			Việt Nam	684.455
1.724	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN6			Việt Nam	402.636
1.725	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	491.182
1.726	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN10			Việt Nam	597.818
1.727	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN12.5			Việt Nam	724.364
1.728	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN200	PN16			Việt Nam	870.455
1.729	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN6			Việt Nam	512.091
1.730	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN8			Việt Nam	628.000
1.731	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN10			Việt Nam	764.273
1.732	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN12.5			Việt Nam	925.455
1.733	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN225	PN16			Việt Nam	1.108.000
1.734	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN6			Việt Nam	816.909
1.735	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN8			Việt Nam	1.006.273
1.736	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN10			Việt Nam	1.225.364
1.737	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN12.5			Việt Nam	1.481.364
1.738	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN250	PN16			Việt Nam	1.774.000
1.739	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN6			Việt Nam	1.055.455
1.740	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN8			Việt Nam	1.288.636
1.741	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN10			Việt Nam	1.569.000
1.742	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN12.5			Việt Nam	1.895.636
1.743	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN280	PN16			Việt Nam	2.278.818
1.744	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN6			Việt Nam	1.495.000
1.745	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN8			Việt Nam	1.842.091
1.746	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN10			Việt Nam	2.242.273
1.747	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN12.5			Việt Nam	2.705.273
1.748	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN315	PN16			Việt Nam	3.252.455
1.749	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN6			Việt Nam	2.131.273
1.750	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN8			Việt Nam	2.628.818
1.751	Nồi góc 45 độ PE100 hàn	Cái	DN355	PN10			Việt Nam	3.196.909
1.752	Nồi 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			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
	Nối góc 90 độ							
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

**Công ty
cổ phần
nhựa
thiếu
niên
Tiền
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)
1.801	Nối góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN160	PN10	Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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		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	Nồi góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN8			Việt Nam	8.850.818
1.851	Nồi góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN10			Việt Nam	10.762.091
1.852	Nồi góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN12.5			Việt Nam	13.035.000
1.853	Nồi góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN500	PN16			Việt Nam	15.609.818
1.854	Nồi góc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN560	PN6			Việt Nam	9.920.455
	Ba chạc 90 độ						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

**Công ty
cổ phần
nhựa
thiếu
niên
Tiền
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)
1.893	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	Cái	DN400	PN10			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
	Ba chạc 60 độ						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		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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			Việt Nam	9.296.273
1.938	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	Cái	DN450	PN8			Việt Nam	11.245.000
	Ba chạc 45 độ							
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			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

**Công ty
cổ phần
nhựa
thiếu
niên
Tiền
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)
PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3								
	Nối góc 45 độ PE80 hàn							
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
Tiền
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		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Nối góc 90 độ							
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	

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)
2.061	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	Việt Nam	663.545
2.062	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN8			Việt Nam	807.182
2.063	Nối góc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN10			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	
	Ba chạc 90 độ							
2.091	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiền Phong	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

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)
2.103	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	Cái	DN200	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
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			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	
	Ba chạc 60 độ							
2.118	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	

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)
2.142	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	Cái	DN400	PN6			Việt Nam	8.342.091
	Ba chạc 45 độ							
2.143	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	169.455
2.144	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN90	PN8			Việt Nam	202.545
2.145	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	Cái	DN110	PN6			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	
	ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 PE80							
2.167	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN225	PN6		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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

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)
2.180	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN280	PN12.5		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
2.184	Đầu nối bằng Bích HDPE	Cái	DN315	PN10			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)			
IV	SẢN PHẨM ỐNG PPR						Giá tại Thành phố Lào Cai	
2.224	Ống PPR	m	DN20	PN10.0	2.30	Công ty cổ phần nhựa Thiếu niên Tiên Phong	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
	PHỤ TÙNG PPR							
	Đầu nối thẳng							
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
	Đầu nối ren trong							
2.290	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN20-1/2"	17700			Việt Nam	36.091
2.291	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN25-1/2"	17550			Việt Nam	44.182
2.292	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN25-3/4"	17500			Việt Nam	49.273
2.293	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN32-1"	17850			Việt Nam	80.364
2.294	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN40-1.1/4"	17700			Việt Nam	199.091
2.295	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN50-1.1/2"	17650			Việt Nam	264.091
2.296	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN63-2"	PN20.0			Việt Nam	534.455
2.297	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN75-2.1/2"	PN20.0			Việt Nam	760.818
2.298	Đầu nối ren trong PRR	Cái	DN90-3"	PN20.0			Việt Nam	1.525.727
	Đầu nối ren ngoài PRR							
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

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)			
2.305	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0		Phong	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
	Zắc co nhựa PPR							
2.309	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN20	PN10.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	zắc co ren trong PPR							
2.315	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Zắc co ren ngoài PPR							
2.321	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Đầu nối chuyển bậc PPR							
2.327	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN25-20	PN20.0			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

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)				
2.340	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-50	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
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	
	Nối góc 45 độ PPR								
2.358	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Nối góc 90 độ PPR								
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		

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)			
2.377	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN140	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Nối góc 90 độ ren trong PPR							
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
	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR						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
	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR							
2.388	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	101.455
	Ba chạc 90 độ PPR							
2.389	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0			Việt Nam	6.455
2.390	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0			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
	Ba chạc 90 độ ren trong PPR							
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
	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR							
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
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR							
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	

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)				
2.417	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-25	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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	
	Van chặn PPR								
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	
	Van cửa PPR								
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	
	Đầu nối bằng bích PPR								
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	
	Đầu nối bằng bích PPR								
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		
	Đầu bịt PPR								
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		

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)			
2.462	Đầu bịt PPR	Cái	DN50	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Đai khời thủy hàn cấm PPR						Việt Nam	
2.467	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN40-20	PN20.0			Việt Nam	4.545
2.468	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN50-20	PN20.0			Việt Nam	5.000
2.469	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN50-25	PN20.0			Việt Nam	6.000
2.470	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN63-20	PN20.0			Việt Nam	5.545
2.471	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN63-25	PN20.0			Việt Nam	6.182
2.472	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN63-32	PN20.0			Việt Nam	11.455
2.473	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN75-20	PN20.0			Việt Nam	5.545
2.474	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN75-25	PN20.0			Việt Nam	6.182
2.475	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN75-32	PN20.0			Việt Nam	12.000
2.476	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN75-40	PN20.0			Việt Nam	23.909
2.477	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN90-20	PN20.0			Việt Nam	6.000
2.478	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN90-25	PN20.0			Việt Nam	6.455
2.479	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN90-40	PN20.0			Việt Nam	25.273
2.480	Đai khời thủy hàn cấm PPR	Cái	DN90-50	PN20.0			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
	Ống tránh PPR							
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
	Gioăng bích PPR						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	
	ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV							
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	

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)				
2.500	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	PN160	8.60		Việt Nam	250.818	
2.510	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN20.0	10.50		Việt Nam	322.636	
	PHU TÙNG PPR - chống UV								
	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV								
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		
	Đầu nối ren trong PPR- chống UV								
2.517	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa Tiên Phong	Việt Nam	43.364	
2.518	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN200			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	
	Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV								
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	

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)				
2.530	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	695.364	
	zắc co nhựa PPR- chống UV						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	
	Zắc co ren trong PPR- chống UV								
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	
	Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV								
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	
	Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV								
2.547	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN25-20	PN20.0			Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
2.550	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-20	PN20.0				Việt Nam	21.636
2.551	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN32-25	PN20.0				Việt Nam	7.818
2.552	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN40-25	PN20.0		Việt Nam		12.000	
2.553	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-25	PN20.0		Việt Nam		21.636	
2.554	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-25	PN20.0		Việt Nam		41.727	
2.555	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN40-32	PN20.0		Việt Nam		12.000	
2.556	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-32	PN20.0		Việt Nam		21.636	
2.557	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-32	PN20.0		Việt Nam		41.727	
2.558	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-40	PN20.0		Việt Nam		21.636	
2.559	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-40	PN20.0		Việt Nam		41.727	

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)			
2.560	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-50	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	Việt Nam	41.727
	Nối góc 45 độ PPR- chống UV							
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
	Nối góc 90 độ PPR- chống UV							
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
	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV							
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
	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV							
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
	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV							
2.581	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0			Việt Nam	121.818
	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV							
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	
	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV							

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)				
2.588	Ba chạc 90 độ ren trong PPR-chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa Thiếu niên Tiên Phong	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	
Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV									
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	
Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV									
2.596	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN25-20-25	PN20.0			Việt Nam	12.000	
2.597	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN32-20-32	PN20.0			Việt Nam	21.091	
2.598	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN40-20-40	PN20.0			Việt Nam	46.364	
2.599	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN50-20-50	PN20.0			Việt Nam	81.545	
2.600	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN32-25-32	PN20.0			Việt Nam	21.091	
2.601	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN40-25-40	PN20.0			Việt Nam	46.364	
2.602	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN50-25-50	PN20.0			Việt Nam	81.545	
2.603	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN63-25-63	PN20.0			Việt Nam	143.273	
2.604	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN40-32-40	PN20.0			Việt Nam	46.364	
2.605	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN50-32-50	PN20.0			Việt Nam	81.545	
2.606	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN50-40-50	PN20.0			Việt Nam	81.545	
2.607	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN63-32-63	PN20.0		Việt Nam	143.273		
2.608	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN63-40-63	PN20.0		Việt Nam	143.273		
2.609	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR-chống UV	cái	DN63-50-63	PN20.0		Việt Nam	143.273		
Đầu bịt PPR - chống UV									
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		
2.612	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		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		
Van chặn PPR- chống UV									

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)			
2.616	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong	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
	Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV							
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
	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV							
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
v	SẢN PHẨM ỚNG NHỰA STROMAN (Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành)							
	ỚNG UPVC		Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
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
2.810	42	m	C0	6	1,5		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	

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)			
2.814	42	m	C4	16	3,2	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
2.858	125	m	C0	4	2,5	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	

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)			
2.862	125	m	C6	16	9,2	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
2.906	250	m	Thoát	3	3,9	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	

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)				
2.910	250	m	C3	8	9,6	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
	ỐNG PPR								
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	
2.954	25	m		20	4,2	Việt Nam	50.727		
2.955	25	m		25	5,1	Việt Nam	53.000		

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)			
2.956	32	m		10	2,9	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	

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)			
2.998	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
	Ống PPr UV							
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
	ỐNG HDPE 80							
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

**Công ty cổ
phân 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)			
3.039	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
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

**Công ty cổ
phân 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)			
3.088	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		Việt Nam	1.409.091
3.101	355	m		8	21.1		Việt Nam	1.727.273
3.102	355	m		10	26.1		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	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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
ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)								
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	

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)			
3.137	25	m		16	2,3	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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
3.151	50	m		6	2,0		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	

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)			
3.187	140	m		6	5,4	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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
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	

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)				
3.237	355	m		10	21,1	Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
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	
	Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)								
	BẠC CHUYÊN BẠC								
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			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		

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)				
3.283	140-110	Cái		6		Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	54.179	
3.284	160-90	Cái		6			Việt Nam	81.134	
3.285	160-110	Cái		6			Việt Nam	89.167	
	BỊT XÃ THÔNG TẮC								
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	
3.293	200	Cái		6			Việt Nam	387.907	
	CHÉCH								
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	
	CÔN THU								
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		

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)				
3.320	60-34	Cái		8		Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
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	
	CÚT REN NGOÀI ĐỒNG								
3.338	21x1/2	Cái		10			Việt Nam	15.986	
	CÚT REN NGOÀI								
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	
	CÚT REN TRONG ĐỒNG								
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	
	CÚT REN TRONG								
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		
	CÚT THU								
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		

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)				
3.356	42-27	Cái		10		Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
	CÚT								
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	
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	
	MĂNG SÔNG REN NGOÀI								
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	
	MANG SONG REN TRONG ĐỒNG								
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		
	MĂNG SÔNG REN TRONG								
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		
	MĂNG SÔNG								
3.392	21	Cái		10		Việt Nam	1.429		

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)			
3.393	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
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
	NÚT BỊT REN NGOÀI							
3.410	21x1/2	Cái		16		Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	714
3.411	27x3/4	Cái		16			Việt Nam	1.071
3.412	34x1	Cái		12,5			Việt Nam	1.874
	NÚT BỊT							
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
	SIPHONG							
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
	TÊ CONG							
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
	TÊ REN NGOÀI ĐỒNG						Việt Nam	

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)			
3.430	21x1/2	Cái		10		Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	Việt Nam	16.843
3.431	27x3/4	Cái		10			Việt Nam	26.018
	TÊ REN TRONG ĐỒNG							
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
	TÊ REN TRONG							
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
	TÊ THU							
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	
	TÊ							
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	

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)			
3.474	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
	TỨ CHẠC CONG							
3.487	90	Cái		6			Việt Nam	60.159
3.488	110	Cái		6			Việt Nam	104.251
	VAN CẦU							
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
	Y THU							
3.492	60	Cái		8			Việt Nam	11.826
3.493	90	Cái		8			Việt Nam	39.005
	Y							
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
	ZẮC CO						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
	Phụ kiện PP-R							
	CỨT							
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

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)			
3.519	110	Cái		25			Việt Nam	485.000
	CÚT REN NGOÀI							
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
	CÚT REN TRONG							
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	TÊ							
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
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
	TÊ REN NGOÀI							
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
	TÊ REN TRONG							
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
	CHÉCH							
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
	CÔN THU							
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

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)			
3.568	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
	TÊ THU							
3.580	25-20	Cái		25			Việt Nam	10.545
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
	MĂNG SÔNG							
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
	MĂNG SÔNG REN TRONG							
3.613	20x1/2	Cái		25			Việt Nam	38.182
3.614	25x1/2	Cái		25			Việt Nam	46.545

**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)			
3.615	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
	MĂNG SÔNG REN NGOÀI							
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
	NÚT BỊT							
3.626	20	Cái		25			Việt Nam	2.909
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
	ZẮC CO							
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
	ZẮC CO REN TRONG							
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
	ZẮC CO REN NGOÀI							
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
	ỐNG TRÁNH							
3.649	20	Cái		25			Việt Nam	15.000
3.650	25	Cái		25			Việt Nam	28.000
	VAN CHẶN							
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
	VAN MỞ CỬA 100%							

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)			
3.656	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
	VAN BI							
3.661	25	Cái		20			Việt Nam	97.182
	Phụ kiện HPDE							
	CÚT							
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
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
	CÚT HÀN							
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
	TÊ HÀN							
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
	CÚT REN NGOÀI							
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
	CÚT REN TRONG							
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

Công ty cổ
phân 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)				
3.698	32x1	Cái		10		Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành	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	
	TÊ								
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	
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	
	TÊ REN TRONG								
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	
	TÊ REN NGOÀI								
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		
	CÔN THU								
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		

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)			
3.737	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
	TÊ THU							
3.747	25-20	Cái		10			Việt Nam	43.636
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
	MĂNG SÔNG							
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
	MĂNG SÔNG REN TRONG							
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

**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)			
3.775	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
	MĂNG SÔNG REN NGOÀI							
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
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
	ĐAI KHỞI THUỶ							
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

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

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)
VI	SẢN PHẨM GẠCH ỐP LÁT CÁC LOẠI						
	Gạch Prime (gạch ốp, lát)				Giá bán tại Bắc Cường thành phố Lào Cai		
3.815	600*600 – Porcelain (Granite) loại A1	đ/m ²	Các đầu mã	600*600 – Porcelain (Granite) loại A1	Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà 026 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)	Việt Nam	230.856
3.816	600*600 – Ceramic loại A1	đ/m ²	Các đầu mã	600*600 – Ceramic loại A1		Việt Nam	184.909
3.817	500*500 – Ceramic mài, KTS, loại A1	đ/m ²	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 ²	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 ²	Tất cả các mã	250*400 – Loại A1		Việt Nam	105.000
3.822	300*450- KTS, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	300*450- KTS, loại A1		Việt Nam	124.724
3.823	300*600 - Ceramic, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	300*600 - Ceramic, loại A1		Việt Nam	174.636
3.824	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1		Việt Nam	290.200
3.825	300*600 - Bán Sứ , loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	300*600 - Bán Sứ , loại A1		Việt Nam	198.300
3.826	300*300 Ceramic, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	300*300 Ceramic, loại A1		Việt Nam	170.000
3.827	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1		Việt Nam	315.800
3.828	600*1200 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	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
	Gạch ốp lát BERNINI						
3.830	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	Việt Nam	195.000	
3.831	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	Việt Nam	175.000	
3.832	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	600*600_Ceramix_KTS các mã	Việt Nam	165.000	
3.833	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m ²	A1	600*600_Porcelain (Granite)	Việt Nam	195.000	
3.834	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	800*800 Porcelain (Granite) PMM	Việt Nam	290.000	

3.835	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	800*800 Porcelain (Granite) MATT	Việt Nam	305.000
3.836	150x900 CERAMIC	đ/m ²	A1	150x900 CERAMIC	Việt Nam	185.000
3.837	150x900 Porcelain	đ/m ²	A1	150x900 Porcelain	Việt Nam	280.000
Gạch ốp lát CALIDO						
3.838	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	Việt Nam	185.000
3.839	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	Việt Nam	165.000
3.840	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	600*600_Ceramix_KTS các mã	Việt Nam	155.000
3.841	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m ²	A1	600*600_Porcelain (Granite)	Việt Nam	185.000
3.842	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	800*800 Porcelain (Granite) PMM	Việt Nam	280.000
3.843	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	800*800 Porcelain (Granite) MATT	Việt Nam	295.000
3.844	150x900 CERAMIC	đ/m ²	A1	150x900 CERAMIC	Việt Nam	185.000
Gạch ốp lát CMC						
3.845	300*600_Xương (porcelain)	đ/m ²	A1	300*600, Xương (porcelain)	Việt Nam	185.000
3.846	500*500_sân vườn ceramic	đ/m ²	A1	500*500, sân vườn ceramic	Việt Nam	135.000
3.847	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	600*600, Ceramix_KTS các mã	Việt Nam	178.000
3.848	600*600_Porcelain (Granite) Vitinh-kimcuong	đ/m ²	A1	600*600, Porcelain (Granite) Vitinh-kimcuong	Việt Nam	215.000
3.849	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	800*800 Porcelain (Granite) PMM	Việt Nam	295.000
3.850	800*800 (Granite) VITINH	đ/m ²	A1	800*800 (Granite) VITINH	Việt Nam	335.000
3.851	800*800 - Granit thấm muối tan	đ/m ²	A1	800*800 - Granit thấm muối tan	Việt Nam	480.000
3.852	300*300 ceramic	đ/m ²	A1	300*300 ceramic	Việt Nam	155.000
3.853	300*300 Bê bơi	đ/m ²	A1	300*300 Bê bơi	Việt Nam	205.000
Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)						
3.854	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	356.190
3.855	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	Việt Nam	260.952
3.856	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	290.476
3.857	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	Việt Nam	312.381
3.858	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	450.476

Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà 026 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)

3.859	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	290.476	
3.860	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	450.476	
3.861	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	Việt Nam	363.810	
3.862	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	403.810	
3.863	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	Việt Nam	450.476	
3.864	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	Việt Nam	374.286	
3.865	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²		Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	Việt Nam	396.190	
Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)					Công ty TNHH Hưng Tín (Số nhà 026 Đại Lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường)		
3.866	300*300 gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38025,38028,38029,...	300*300 gạch lát Porcelain (Granite)		Việt Nam	278.000
3.867	300*600 gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63025,63628,63029,....	300*600 gạch ốp Porcelain (Granite)		Việt Nam	375.000
3.868		m ³	G63911, 63919,....			Việt Nam	405.000
3.869	600*600 Porcelain (Granite)	m ²	G6877M2, 6877M2	600*600 Porcelain (Granite)		Việt Nam	388.000
Gạch Tasa (gạch ốp lát)						Giá bán tại KCN Bắc Duyên Hải, Thành phố Lào Cai	
3.870	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(11 viên = 0.99m2)	Việt Nam	154.845	
3.871	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(11 viên = 0.99m2)	Việt Nam	172.095	
3.872	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(7 viên = 0.945m2)	Việt Nam	97.345	
3.873	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(8 viên = 1.44m2)	Việt Nam	154.845	
3.874	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1m2)	Việt Nam	97.345	
3.875	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1m2)	Việt Nam	137.595	
3.876	Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(viên = 1m2)	Việt Nam	149.095	
3.877	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	50x50 cotto trắng men	Việt Nam	103.095	
3.878	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m ²	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 ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1,44m2)	Việt Nam	125.975	

3.880	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1,44 m ²)	Công ty cổ phần vận tải và thương mại Trường Thành (Lô F7KCN Đông Phố Mới, Phường Lào Cai, Tỉnh Lào Cai)	Việt Nam	135.175
3.881	Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(4 viên = 1,44 m ²)		Việt Nam	183.475
3.882	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(3 viên = 1,92m ²)		Việt Nam	309.750
3.883	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(3viên = 1,92m ²)		Việt Nam	309.750
3.884	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	(3viên = 1,92 m ²)		Việt Nam	344.250
	Gạch ốp lát Amy				Công ty cổ phần vận tải và thương mại Trường Thành (Lô F7KCN Đông Phố Mới, Phường Lào Cai, Tỉnh Lào Cai)		
3.885	Gạch Porcelain 80x80	m ²				Việt Nam	203.704
3.886	Gạch Granit 80x80	m ²				Việt Nam	268.519
3.887	Gạch Ceramic 60x60	m ²				Việt Nam	120.370
3.888	Gạch Porcelain 60x60	m ²				Việt Nam	145.455
3.889	Gạch Ceramic 30x60	m ²				Việt Nam	129.630
3.890	Gạch Porcelain 30x60	m ²				Việt Nam	175.926
	Gạch ốp lát Vinh Thắng						
3.891	Gạch Ceramic 60x60	m ²				Việt Nam	120.370
3.892	Gạch Ceramic 30x60	m ²				Việt Nam	120.370
3.893	Gạch Ceramic 30x30	m ²				Việt Nam	120.370
	Gạch ốp lát Vigacera						
3.894	Gạch Granit 80x80	m ²				Việt Nam	268.519
3.895	Gạch Porcelain 60x60	m ²				Việt Nam	166.667
3.896	Gạch Ceramic 30x60	m ²				Việt Nam	138.889
3.897	Gạch Porcelain 30x60	m ²			Việt Nam	185.185	
3.898	Gạch Ceramic 30x30	Hộp			Việt Nam	111.111	
	ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI						
	Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại						
	Đá ốp lát xây dựng				Giá bán tại Phường Bắc Cường, Thành phố Lào Cai		
3.899	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m ²	Không có Thông tin	KT(400x400x35)mm	Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144 ; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.	Việt Nam	340.000
3.900	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(300x300x30)mm		Việt Nam	325.000
3.901	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(300x300x50)mm		Việt Nam	375.000
3.902	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(400x400x50)mm		Việt Nam	410.000
3.903	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(400x400x40)mm		Việt Nam	365.000
3.904	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(300x600x30)mm		Việt Nam	335.000
3.905	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(300x600x50)mm		Việt Nam	415.000
3.906	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT(300x150x20)mm		Việt Nam	360.000

3.907	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m ²		KT (0,7x0,5)m dày 5 cm	Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.	Việt Nam	415.000
3.908	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²		KT 300x600x50mm		Việt Nam	345.000
3.909	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md		KT 200x200x 1000mm		Việt Nam	360.000
3.910	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md		KT 180x220x 1000mm		Việt Nam	460.000
3.911	Đá bó vỉa hè ghi sáng - Thanh hóa	md		KT 200x300x 1000mm		Việt Nam	375.000
3.912	Đá bó vỉa 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 03

CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 03 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
NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI								
	Dây và cáp điện Trần Phú			Không có thông tin	(mm²)			Giá áp dụng Trên địa bàn tỉnh Lào
	Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn (Ruột đồng, cách điện PVC) màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)							
1		Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2)mm ²	Md		1 x 0,75 (24/0,2)	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	3.055
2		Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2)mm ²	Md		1 x 1,0 (32/0,2)		Việt Nam	3.909
3		Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25)mm ²	Md		1 x 1,5 (30/0,25)		Việt Nam	5.782
4		Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25)mm ²	Md		1 x 2,5 (50/0,25)		Việt Nam	9.391
5		Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25)mm ²	Md		1 x 4,0 (80/0,25)		Việt Nam	14.409
6		Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25)mm ²	Md		1 x 6,0 (120/0,25)		Việt Nam	21.409
7		Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25)mm ²	Md		1 x 10,0 (200/0,25)		Việt Nam	35.636
	Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)							
8		Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) mm ²	Md		2 x 0,75 (24/0,2)	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	7.000
9		Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) mm ²	Md		2 x 1,0 (32/0,2)		Việt Nam	8.964
10		Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) mm ²	Md		2 x 1,5 (30/0,25)		Việt Nam	12.318
11		Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) mm ²	Md		2 x 2,5 (50/0,25)		Việt Nam	20.273
12		Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) mm ²	Md		2 x 4,0 (80/0,25)		Việt Nam	30.455
13		Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) mm ²	Md		2 x 6,0 (120/0,25)		Việt Nam	45.091
14		Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) mm ²	Md		3 x 0,75 (24/0,2)		Việt Nam	10.364
	Dây dích cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)							
15		VCm-D - Dích cách 2 x 1,5 mm ²	Md		2 x 1,5 mm ²	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	12.545
16		VCm-D - Dích cách 2 x 2,5 mm ²	Md		2 x 2,5 mm ²		Việt Nam	20.727
17		VCm-D - Dích cách 2 x 4,0 mm ²	Md		2 x 4,0 mm ²		Việt Nam	30.818
	Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC							
18		VCm - X - Xúp 2 x 0,75 mm ²	Md		2 x 0,75 mm ²		Việt Nam	6.000
	Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)							
19		VCm-T - Tròn (2 x 0,75) mm ²	Md		(2 x 0,75) mm ²	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	7.973
20		VCm-T - Tròn (2 x 1,0) mm ²	Md		(2 x 1,0) mm ²		Việt Nam	10.309
21		VCm-T - Tròn (2 x 1,5) mm ²	Md		(2 x 1,5) mm ²		Việt Nam	13.718
22		VCm-T - Tròn (2 x 2,5) mm ²	Md		(2 x 2,5) mm ²		Việt Nam	22.636
23		VCm-T - Tròn (2 x 4,0) mm ²	Md		(2 x 4,0) mm ²		Việt Nam	33.273
24		VCm-T - Tròn (2 x 6,0) mm ²	Md		(2 x 6,0) mm ²		Việt Nam	49.182
	Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)							
25		VCm-T - Tròn (3x0,75)mm ²	Md		(3x0,75)mm ²	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	11.164
26		VCm-T - Tròn (3x1,0) mm ²	Md		(3x1,0) mm ²		Việt Nam	14.455
27		VCm-T - Tròn (3x1,5) mm ²	Md		(3x1,5) mm ²		Việt Nam	19.355
28		VCm-T - Tròn (3x2,5) mm ²	Md		(3x2,5) mm ²		Việt Nam	31.364
29		VCm-T - Tròn (3x4,0) mm ²	Md		(3x4,0) mm ²		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) mm2	Md		(3x6,0) mm2		Việt Nam	70.936
Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)								
31		VCm-T - Tròn (4x0,75) mm2	Md		(4x0,75) mm2	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	14.682
32		VCm-T - Tròn (4x1,0) mm2	Md		(4x1,0) mm2		Việt Nam	18.227
33		VCm-T - Tròn (4x1,5) mm2	Md		(4x1,5) mm2		Việt Nam	25.273
34		VCm-T - Tròn (4x2,5) mm2	Md		(4x2,5) mm2		Việt Nam	40.727
35		VCm-T - Tròn (4x4,0) mm2	Md		(4x4,0) mm2		Việt Nam	62.109
36		VCm-T - Tròn (4x6,0) mm2	Md		(4x6,0) mm2		Việt Nam	92.182
Cáp các loại cáp động lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC							Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
CÁP ĐƠN - HẠ THẾ (CU/PVC)								
37		Cáp CV-10 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	36.818
38		Cáp CV-16 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	60.000
39		Cáp CV- 25 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	95.455
40		Cáp CV- 35 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	130.909
41		Cáp CV- 50 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	181.818
42		Cáp CV-70 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	256.364
43		Cáp CV- 95 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	351.818
44		Cáp CV-120 mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	441.818
CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)								
45		Cáp CVV - (2x4) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	38.091
46		Cáp CVV - (2x6) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	52.818
47		Cáp CVV - (2x10) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	80.273
48		Cáp CVV - (2x16) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	136.364
49		Cáp CVV - (2x25) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	199.273
50		Cáp CVV - (2x35) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	267.455
51		Cáp CVV - (2x50) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	361.818
52		Cáp CVV - (2x70) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	498.182
53		Cáp CVV - (2x95) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	681.818
54		Cáp CVV - (2x120) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	890.545
55		Cáp CVV - (2x150) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.056.364
56		Cáp CVV - (2x185) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.311.818
57		Cáp CVV - (2x240) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.715.455
58		Cáp CVV - (2x300) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	2.150.000
59		Cáp CVV - (2x400) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	2.740.000
CÁP 4 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)								
60		Cáp CVV - (4x4) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	73.455
61		Cáp CVV - (4x6) mm ³	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	101.818
62		Cáp CVV - (4x10) mm ⁴	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	155.273
63		Cáp CVV - (4x16) mm ⁵	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	241.273
64		Cáp CVV - (4x25) mm ⁶	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 ⁷	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú	Việt Nam	503.636
66		Cáp CVV - (4x50) mm ⁸	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	663.636
67		Cáp CVV - (4x70) mm ⁹	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	954.545
68		Cáp CVV - (4x95) mm ¹⁰	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.335.455
69		Cáp CVV - (4x120) mm ¹¹	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.658.182
70		Cáp CVV - (4x150) mm ¹²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	1.965.455
71		Cáp CVV - (4x185) mm ¹³	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	2.570.909
72		Cáp CVV - (4x240) mm ¹⁴	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	3.220.000
73		Cáp CVV - (4x300) mm ¹⁵	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	4.209.091
CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/XLPE/PVC)								
74		Cáp CXV - (2x4) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Công ty cổ phần cơ điện Trần phú	Việt Nam	38.182
75		Cáp CXV - (2x6) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	55.455
76		Cáp CXV - (2x10) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	85.455
77		Cáp CXV - (2x16) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228		Việt Nam	131.182
CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)								
78		Cáp CXV - (3x10+1x6) mm ²	md		IEC 60502- 1/IEC 60228	Công ty cổ phần cơ điện Trần phú	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
Dây, cáp điện CADI - SUN Group (Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng Đình Hà Nội)							Giá áp dụng Trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt ≥10mm² (TCVN 5604-1994 /6612)								
84		CF 10	Kg	(TCVN 5604-1994 /6612)	7/Compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005: Điện áp 0.6/1 KV)								
90		CV 1x16 (V-75)	Md	(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005: Điện áp 0.6/1 KV)	7/Compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)								

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	(TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)	19/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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		
Cáp điện kẻ Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)								
127		MULLER 2x4.0	Md	(TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)	7/0.85	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)								

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	TCVN 5935 - 1: Điện áp 0,6/1Kv)	19/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)								
137		DSTA 2x4	Md	(TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)	7/0.85	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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/19compact		Việt Nam	1.263.931
151		DSTA 3x150+1x95	Md		19/compact/19compact		Việt Nam	1.593.555
152		DSTA 3x185+1x120	Md		37/compact/19compact		Việt Nam	1.980.733
153		DSTA 3x240+1x150	Md		37/compact/19compact		Việt Nam	2.565.615
154		DSTA 3x300+1x150	Md	37/compact/19compact	Việt Nam	3.088.371		
Dây đơn mềm Cu/PVC 1x ...								
155	Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong (TCVN 6610-3)							
156		VCSF 1x1.5	Md	(TCVN 6610-3)	30/0.24	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005)								
161		CV 1x1.5 (V-75)	Md	(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005)	7/0.52	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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	(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005)	7/1.04		Việt Nam	18.982
165		CV 1x10 (V-75)	Md		7/compact		Việt Nam	30.683
Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x (TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)								
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
Dây tròn mềm đặc 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)								
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
Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450/ V)								
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
Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC (TCVN : 60502 - 1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện áp 0.6/1 KV)								
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 Nội	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	áp 0.6/1 KV)	7/compact/7/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)								
208		AV 1x70 (V-75)	Md	(Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)	19/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp nhôm AL/XLPE/PVC 1X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)								
213		AXV 185	Md	(TCVN: 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)	37/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)								
220		ADSTA 4x120	Md	(TCVN:5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)	19/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp nhôm vện xoắn AL/XLPE 2x (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)								
225		ABC 2x16	Md		7/compact		Việt Nam	13.601
226		ABC 2x25	Md		7/compact		Việt Nam	18.757

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)
227		ABC 2x35	Md	(TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)	7/compact	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
CÁP TRUNG THỂ			Dây pha/ trung tính (No./mm)					
237		CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV)	7/3.15	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV)								
244		DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV)	19/2.64	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22 (24) kV)								
249		DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22 (24) kV)	7/3.15	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5)kV								
256		CXV/CTS-W 1x50 (40.5)kV	Md	Công ty cổ	7/3.15	Công ty cổ	Việt Nam	253.581
257		CXV/CTS-W 1x70 (40.5)kV	Md		19/2.25		Việt Nam	321.838

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 1x95 (40.5)kV	Md	(TCVN 5935-2 Điện áp: 20/35 (40.5)kV	19/2.64	phần dây và cáp điện Thượng đỉnh Hà Nội	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
Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp : 20/35 (40.5) k)								
262		DATA/CTS-W 1x50 (40.5)kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp : 20/35 (40.5) kV)	7/3.15	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đỉnh Hà Nội	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	Md		37/3.1		Việt Nam	915.780
269		DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	Md		37/3.6		Việt Nam	1.104.721
Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5) kV)								
270		DSTA/CTS-W 3x50 (40.5)kV	Md	(TCVN 5935-2 Điện áp:20/35 (40.5) kV)	7/3.15	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đỉnh Hà Nội	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		19/3.25		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
CÁP TRUNG THỂ NHÔM								
AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV)								
279		ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24) kV)	19/3.1	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đỉnh Hà Nội	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
AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)								
284		ADATA/CTS-W 1x150 (40.5) kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)	19/3.25	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đỉnh Hà Nội	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
287		ADATA/CTS-W 1x300 (40.5) kV	Md		37/3.6		Việt Nam	340.336

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)
AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935 - 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)								
288		ADSTA/CTS-W 3x150 (40.5) kV	Md	(TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35 (40.5) kV)	19/3.25	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp nhôm trần lõi thép				Dây pha/ trung tính (No./mm)				
292		As 50/8.0	Md	(TCVN 5604-1994 /6612)	1/3.2/6/3.2	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
CÁP BÁN PHẦN								
Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 24kV					Dây pha/ trung tính (No./mm)			
298		AsXV 50/8.0-2.5	Md		1/3.2; 6/3.2	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 35kV					Dây pha/ trung tính (No./mm)			
303		AsXV 50/8.0-4.3	Md		1/3.2	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 24kV					Dây pha/ trung tính (No./mm)			
309		AsXE/S 50/8.0-2.5	Md		1/3.2; 6/3.2	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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
Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 35kV					Dây pha/ trung tính (No./mm)			
315		AsXE/S 50/8.0-4.3	Md		1/3.2; 6/3.2		Việt Nam	49.124

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)	
316		AsXE/S 70/11-4.3	Md		1/3.8; 6/3.8	Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng đình Hà Nội	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	
		Dây, cáp điện CADIVI	Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam CADIVI/Việt Nam				Gia áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V									
321		VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	VC-0,50 (F 0,80)-300/500 V	Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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	
Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)									
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	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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	
Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)									
328		VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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	
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV- (ruột đồng)									
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	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
337		CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
344		CVV-2x1.5 (2x7/0.52) – 300/500V	Md	TCVN 6610-4	CVV-2x1.5 (2x7/0.52) – 300/500 V	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
347		CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
350		CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
352		CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 2x16 – 0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
356		CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 3x16 – 0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
360		CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV- 4x16 – 0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
365		CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	CVV-3x16+1x10 - 0,6/1kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
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)								
370		CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	CVV/DATA - 25- 0,6/1 kV	Công ty cổ phần dây và cáp điện Việt Nam (CADIVI)	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
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)								
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	Công ty cổ phần dây và cáp điện	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
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)								
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
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)								
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
Dây đồng trần xoắn (TCVN)								
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
Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
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
Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
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
Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)								
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	phân 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
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)								
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
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)								
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
Dây điện lực (AV)-0,6/1kV								
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
Dây nhôm lõi thép								
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
Cáp vặn xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)								
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
Ống luồn dây điện								
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
Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)								
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
Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC								
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
Dây, cáp điện Vạn Xuân				Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân/Việt Nam			Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
DÂY ĐƠN MỀM								
DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V								
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
DÂY ĐIỆN HẠ THỂ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG								
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
DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM								
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
DÂY SÚP RÃNH								

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	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM								
449		VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x0.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	Việt Nam	8.100
450		VCTF 3x0.7 (bọc dẹt)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 3x0.7 (bọc dẹt)		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
DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM								
457		VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	VCTF 4x0.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (7 sợi, 19 sợi , 37 sợi)								
468		CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CV 1x1.5	Công ty TNHH Dây và cáp	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	Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
486		CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 1x1.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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	
CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
504		CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 2x1.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
516		CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	CXV 3x4+1x2.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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	
CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
530		MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	MULLER 2x4	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP ĐỒNG NGÀM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
536		DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 2x2.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
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	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC								
563		DSTA 4x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	DSTA 4x2.5	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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	
CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)								
578		AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	AV 16	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP NHÔM VẠN XOẮN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)								
588		ABC 2x16	Md	TCVN 6447(AS 3560)	TCVN 6447(AS 3560)	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP NHÔM VẠN XOẮN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)								
598		ABC 4x16	Md	TCVN 6447(AS 3560)	TCVN 6612(IEC 60228)	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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
CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỖ								
608		ACKII 50/8	Kg	TCVN 6447(AS 3560)	TCVN 6612(IEC 60228)	Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân	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)
Thiết bị điện Sino				Công ty SINO/Việt Nam			Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai	
Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18								
620		Mặt 1 lỗ	Cái	Không có thông tin	S181/X	Công ty SINO	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 tron	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	
Công tắc phím lớn kiểu S18				Không có thông tin				
639		Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái		S181D1/DL	Công ty SINO	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 lớn 10A	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 10A	Cái		S182D2		Việt Nam	28.636
Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98				Không có thông tin				
644		Công tắc 1 chiều	Cái		S30/1/2M	Công ty SINO	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 nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái		CK157/D		Việt Nam	16.818

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)
654		Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái		CK157RL		Việt Nam	5.000
655		Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái		CK157RH		Việt Nam	5.455
Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP)				(Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống)			Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
656		Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	Không có thông tin	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	Công ty cổ phần SANTO	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
Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK								
Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN								
670		SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	Không có thông tin	1x18/20W	Công ty cổ phần SINO/VANLOOK		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

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)
681		SP 2036/KO huỳnh quang LPF Có tụ bù)	Bộ		2x36/40W			292.000
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
Bộ đèn huỳnh quang siêu mỏng kiểu BATTEN			Giá đèn huỳnh quang không bao gồm bóng			Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
690		SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	Không có thông tin	1x18/20W	Công ty cổ phần SINO/VANLOO K	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
Giá T5 đã bao gồm cả bóng								
694		SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	Không có thông tin	1x14W	Công ty cổ phần SINO/VANLOO K	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
Giá Led đã bao gồm cả bóng								
698		SPM 1010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	Không có thông tin	1x10W	Công ty cổ phần SINO/VANLOO K	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

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)
704		SPM 1020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ		1x20W	SINO/ VANLOO K	Việt Nam	202.000
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
Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting							Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai	
Đèn LED								
710		Đèn LED Florence SL 22-40w. DIM	Cái	Không có thông tin	Florence SL 22-40w. DIM	Công ty cổ phần SLINGTING G	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
Đèn pha								
723		Đèn Pha LED	Cái	Không có thông tin	Mirinae FL 5-500w	Công ty cổ phần	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

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)
726		Đèn pha led Nora FL9 - 160w	Cái		Nora FL9 - 160w	Công ty cổ phần SLINGTING	Việt Nam	13.160.000
727		Đèn pha led Nora FL9 - 200w	Cái		Nora FL9 - 200w		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
Cột thép bát giác								
730		Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái		H = 7m tôn dày 3mm	Công ty cổ phần SLINGTING	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	Công ty cổ phần SLINGTING	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

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)
751		Cột đế gang thân gang	Cái		C06 cao 3,2m		Việt Nam	4.340.000
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	Công ty cổ phần SLINGTIN G	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

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)
779		Khung móng cột 05	Cái		M16x340x340x50		Việt Nam	405.000
780		Khung móng cột	Cái		M16x260x260x50		Việt Nam	368.000
781		Khung móng cột	Cái		M16x240x240x52		Việt Nam	364.000
782		Khung móng cột	Cái		M24x300x300x67		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
Tủ điện								
785		Tủ điện ĐK HTCS	Cái		1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	Công ty cổ phần SLINGTIN G	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
Bóng đèn								
787		Bóng đèn cao áp	Cái		70w/E27	Công ty cổ phần SLINGTIN G	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
Chấn lưu								
794		Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái		70W	Công ty cổ phần SLINGTIN G	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
Tụ kích, tụ bù								
802		Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái		70-400/Son/Metal 70w-400w	Công ty cổ phần SLINGTIN G	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

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)
808		Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái				Việt Nam	315.000
		Điều hòa các loại		Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An (GCVT số 57 ngày 11/3/2023; số 59 ngày 13/3/2024)			Thành phố Lào Cai	
		Điều hòa - CASPER						
		Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn						
809		LC - 09FS33	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	4.400.000
810		SC - 12FS33	Chiếc		12.000		Việt Nam	5.400.000
811		LC - 18FS33	Chiếc		18.000		Việt Nam	8.800.000
812		SC - 24TL32	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.100.000
		Điều hòa treo tường 1 chiều Inverter						
813		GC - 09IS35	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	5.450.000
814		GC - 12IS35	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.200.000
815		GC - 18IS35	Chiếc		18.000		Việt Nam	11.700.000
		Điều hòa treo tường 2 chiều inverter						
816		GH - 09IS33	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	6.650.000
817		GH - 12IS33	Chiếc		12.000		Việt Nam	7.650.000
818		GH - 18IS33	Chiếc		18.000		Việt Nam	12.950.000
819		GH - 24IS33	Chiếc		24.000		Việt Nam	16.900.000
		Điều hòa NAGAKAWA						
		Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn						
820		NS - C09R1M05	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	4.300.000
821		NS - C12R1M05	Chiếc		12.000		Việt Nam	5.300.000
822		NS - C18R1M05	Chiếc		18.000		Việt Nam	8.500.000
823		NS - C24R1M05	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.400.000
		Điều hòa treo tường 1 chiều Interter						
824		NIS - C09R2T01	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	5.300.000
825		NIS - C12R2T01	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.300.000
826		NIS - C18R2T01	Chiếc		18.000		Việt Nam	9.600.000
827		NIS - C24R2T01	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.950.000
		Điều hòa treo tường 2 chiều inverter						
828		NIS - A09R2T01	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	6.100.000
829		NS - A12R2T01	Chiếc		12.000		Việt Nam	7.100.000
830		NS - A18R2T01	Chiếc		18.000		Việt Nam	12.100.000
831		NS - A24R2T01	Chiếc		24.000		Việt Nam	15.400.000
		Điều hòa Mitsubishi HEAVY						
		Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn						
832		SRK/SRC09CTR - S5	Chiếc	Không có thông tin	9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh	Việt Nam	6.850.000
833		SRK/SRC12CT - S5	Chiếc		12.000		Việt Nam	9.050.000
834		SRK/SRC18CS - S5	Chiếc		18.000		Việt Nam	13.850.000

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)	
835		SRK/SRC24CS - S5	Chiếc		24.000	Thành An	Việt Nam	18.250.000	
Điều hòa treo tường 1 chiều interver									
836		SRK/SRC10YXP - W5	Chiếc		9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	8.300.000	
837		SRK/SRC13YXP - W5	Chiếc		12.000		Việt Nam	10.350.000	
838		SRK/SRC18YXP - W5	Chiếc		18.000		Việt Nam	16.700.000	
839		SRK/SRC24YW - W5	Chiếc		24.000		Việt Nam	22.150.000	
Điều hòa Funiki									
Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn									
840		HSC09TMU	Chiếc		9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	4.350.000	
841		HSC12TMU	Chiếc		12.000		Việt Nam	5.450.000	
842		HSC18TMU	Chiếc		18.000		Việt Nam	8.700.000	
843		HSC24TMU	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.000.000	
Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn									
844		HSH10TMU	Chiếc		9.000	Công ty TNHH Thương mại Điện Lạnh Thành An	Việt Nam	5.000.000	
845		HSH12TMU	Chiếc		12.000		Việt Nam	6.050.000	
846		HSH18TMU	Chiếc		18.000		Việt Nam	9.600.000	
847		HSH24TMU	Chiếc		24.000		Việt Nam	12.650.000	
Điều hoà Fujitsu thương hiệu Nhật Bản (Nhập khẩu từ Thái Lan)									
Điều hoà 1 chiều Inverter, 1 chiều lạnh									
848		ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Bộ	Không có thông tin	9.200	Công ty TNHH Thương mại GAV Việt Nam	Thái Land	9.900.000	
849		ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Bộ		11.500		Thái Land	11.400.000	
850		ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Bộ		18.000		Thái Land	19.000.000	
851		ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Bộ		24.000		Thái Land	22.800.000	
Điều hoà 2 chiều Inverter, 2 chiều Lạnh/ Sưởi									
852		ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Bộ	Không có thông tin	9.200		Thái Land	12.000.000	
853		ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Bộ		11.500		Thái Land	15.200.000	
854		ASSH18KMTA - V/AOSH18KMTA - B	Bộ		18.000		Thái Land	22.000.000	
855		ASSH24KMTA - V/AOSH24KMTA - B	Bộ		24.000	Thái Land	30.700.000		
Vật tư điều hòa									
Ống đồng									
		Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuộn		Không có thông tin					
856		Loại 9.000BTU	Md		9.000		Việt Nam	150.000	
857		Loại 12.000BTU	Md		12.000		Việt Nam	160.000	
858		Loại 18.000BTU	Md		18.000		Việt Nam	190.000	
859		Loại 18.000BTU	Md		24.000		Việt Nam	200.000	
		Giá đỡ cục nóng ngoài trời		Không có thông tin					
860		Giá đỡ nhỏ	Bộ		9.000 - 12.000		Việt Nam	90.000	
861		Giá đỡ lớn	Bộ		18.000 - 28.000		Việt Nam	120.000	

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)
862		Giá đỡ đại	Bộ		18.000 - 28.000 BTU		Việt Nam	200.000
		Chi phí khác		Không có thông tin				
863		Gen điện	Md				Việt Nam	20.000
864		Gen đi ống đồng	Md				Việt Nam	130.000
865		Vật tư phụ (Bù long, ốc vít, que hàn ...)	Bộ				Việt Nam	50.000
		Thiết bị điện khác						
		Sứ cách điện						Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai
866		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)	Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	332.000
867		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
868		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
869		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
870		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
871		Sứ đứng 24kV.đường rò 600mm (RE-24.CD600)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV.đường rò 600mm (RE-24.CD600)	Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	250.000
872		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
873		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
874		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
875		Sứ đứng 15kV (SĐD-15.CD300)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 15kV (SĐD-15.CD300)		Việt Nam	126.000
876		Sứ đứng 24kV (SĐD-24.CD400)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ đứng 24kV (SĐD-24.CD400)	Việt Nam	157.000	
877		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)	Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	361.000
878		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
879		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
880		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
881		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)		Công ty cổ	Việt Nam

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)
882		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)	phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	502.000
883		Sứ chằng hạ thế (GI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ chằng hạ thế (GI-531)		Việt Nam	42.000
884		Sứ chằng trung thế (GI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ chằng trung thế (GI-532)		Việt Nam	74.000
885		Sứ ống chi 0,4kV (SI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ ống chi 0,4kV (SI-531)		Việt Nam	13.000
886		Sứ ống chi 0,4kV (SI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	Sứ ống chi 0,4kV (SI-532)		Việt Nam	14.000
887		Sứ hạ thế A30	Cái	ANSI C29.1-1961	Sứ hạ thế A30	Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	13.000
888		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)	Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	384.000
889		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
890		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
891		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)		Việt Nam	494.000
892		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)		Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam
893		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)	Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thành phố Yên Bái	Việt Nam	562.000
894		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
895		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
		Thiết bị điện HAPULICO	Địa chỉ: 77 Tô Hiến Thành, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội			Trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
896		Đèn LED Halumos	Bộ	Không có thông tin	67W	Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico	Việt Nam	5.896.600
897		Đèn LED Halumos	Bộ		100W		Việt Nam	6.783.000
898		Đèn LED Halumos	Bộ		135W		Việt Nam	8.304.400
899		Đèn LED Halumos	Bộ		168W		Việt Nam	9.821.700
900		Đèn LED Halumos	Bộ		200W		Việt Nam	10.542.000
901		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		75w		Việt Nam	6.426.000
902		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		100w		Việt Nam	7.318.500
903		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		125w		Việt Nam	9.922.500
904		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		150w		Việt Nam	10.248.000
905		Đèn LED Halumos DIM	Bộ		200w		Việt Nam	11.014.000
906		Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ		S70w		Việt Nam	1.241.600
907		Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ		Bóng Compac 20w		Việt Nam	472.500

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)	
908		Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ		S70w (không bóng)	Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico	Việt Nam	1.173.900	
909		Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ		20w+ bóng		Việt Nam	628.800	
910		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		S250w		Việt Nam	3.316.000	
911		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		S400w		Việt Nam	3.285.400	
912		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		Maih250w		Việt Nam	3.063.900	
913		Đèn pha P-02 không bóng	Bộ		Maih400w		Việt Nam	3.397.800	
914		Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ		70W		Việt Nam	2.720.500	
915		Đèn pha VENUS không bóng	Bộ		Maih1000w		Việt Nam	9.068.000	
916		Đèn pha VENUS không bóng	Bộ		S1000w		Việt Nam	8.770.000	
917		Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ		S250w		Việt Nam	3.359.900	
918		Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ		Maih - S400w		Việt Nam	4.599.000	
919		Đèn pha P11- không bóng	Bộ		S150w		Việt Nam	2.117.400	
920		Cột bát giác tròn côn	Cột		6m - D78 - 3mm		Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico	Việt Nam	3.325.000
921		Cột bát giác tròn côn	Cột		7m - D78 - 3mm			Việt Nam	4.128.000
922		Cột bát giác tròn côn	Cột		8m - D78 - 3mm	Việt Nam		4.715.000	
923		Cột bát giác tròn côn	Cột		8m - D78 - 3,5mm	Việt Nam		5.376.000	
924		Cột đa giác	Cột		14m - D121-5mm	Việt Nam		21.418.000	
925		Cột đa giác	Cột		14m - D133-5mm	Việt Nam		22.564.500	
926		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		7m, dày 3mm	Việt Nam		3.340.000	
927		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		8m, dày 3mm	Việt Nam		3.877.600	
928		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		9m, dày 3,5mm	Việt Nam		5.521.000	
929		Cột bát giác liền cần đơn	Cột		10m, dày 3,5mm	Việt Nam		6.233.000	
930		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T01, dày 3 ly	Việt Nam		1.492.000	
931		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T01, dày 3 ly	Việt Nam		2.179.000	
932		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T02, dày 3 ly	Việt Nam		1.233.000	
933		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T02, dày 3 ly	Việt Nam		1.811.000	
934		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T03, dày 3 ly	Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện	Việt Nam	1.482.000	
935		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T03, dày 3 ly		Việt Nam	2.286.000	
936		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T04, dày 3 ly		Việt Nam	1.527.000	
937		Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần		CK-T04, dày 3 ly		Việt Nam	1.863.000	
938		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T05, dày 3 ly		Việt Nam	1.349.000	
939		Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần		CD-T06, dày 3 ly		Việt Nam	1.020.000	

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-T06, dày 3 ly	chiếu sáng Hapulico	Việt Nam	1.695.000
941		Cần cao áp	Cần		L 1,8m (Không tay bắt)		Việt Nam	447.000
942		Cần cao áp	Cần		L 2,3m (Không tay bắt)		Việt Nam	585.000
943		Cần cao áp	Cần		S 2,6m (Không tay bắt)		Việt Nam	643.000
944		Cần cao áp	Cần		S 3,2m (Không tay bắt)		Việt Nam	788.000
945		Tay bắt cần cao áp L,S	Bộ				Việt Nam	712.000
946		Giá đỡ tủ điện treo	Bộ			Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico	Việt Nam	648.000
947		Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ				Việt Nam	1.157.000
948		Khung móng cột ĐC-06	Bộ		M16x260x260x480		Việt Nam	295.000
949		Khung móng ĐC-05B	Bộ		M16x340x340x500		Việt Nam	336.000
950		KM cột thép	Cọc		M16x240x240x525		Việt Nam	305.000
951		KM cột thép đa giác	Bộ		M30x1350x12		Việt Nam	4.043.000
952		KM cột thép đa giác	Bộ		M24x1350x8		Việt Nam	2.032.000
953		KM cột thép bát giác	Bộ		M30x1750x8		Việt Nam	10.457.000
954		Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ		20w		Việt Nam	1.110.000
955		Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ		20w		Việt Nam	814.000
956		Đèn nắm COMET E27	Bộ		Băng Compact 20w (Không bóng)		Việt Nam	3.477.000
957		Đèn nắm MIRIA E27	Bộ		Băng Compact 20w (Không bóng)		Việt Nam	1.964.000
958		Đèn nắm MIRIA SON	Bộ		S70w (không bóng)		Việt Nam	2.643.000
959		Cột sân vườn DC05B	Cột		Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí		Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico	Việt Nam
960		Cột sân vườn NOUVO	Cột		Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	Việt Nam		4.281.900
961		Cột sân vườn BAMBOO	Cột		Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	Việt Nam		2.694.000
962		Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột		Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	Việt Nam		3.051.300
963		Đèn led TOBY	Bộ		100w	Việt Nam		5.344.000
964		Đèn led TOBY	Bộ		130w	Việt Nam		6.076.300
965		Đèn led TOBY	Bộ		160w	Việt Nam		7.389.900
966		Đèn led TOBY	Bộ		200w	Việt Nam		8.069.200
967		Đèn led TOBY DIM	Bộ		100w	Việt Nam		5.926.200
968		Đèn led TOBY DIM	Bộ		130w	Việt Nam		6.660.100
969		Đèn led TOBY DIM	Bộ		150w	Việt Nam		7.567.300

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)
		Thiết bị điện Winco Việt Nam		(Địa chỉ công ty Xóm Sấn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội)			Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
Cột thép liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)								
970		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123		Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	3.070.200
971		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	3.535.350
972		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	4.462.500
973		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
974		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
975		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
976		Cột thép Bát giác; tròn cần liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	6.247.500
977		Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123			Việt Nam	6.804.000
Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài)								
978		Cột thép Bát giác, Tròn cần 6m D150/78-3mm	Cột		6m D150/78-3mm	Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	3.502.800
979		Cột thép Bát giác, Tròn cần 7m D160/78-3mm	Cột		7m D160/78-3mm		Việt Nam	4.420.500
980		Cột thép Bát giác, Tròn cần 8m D171/78-3,5mm	Cột		8m D171/78-3,5mm		Việt Nam	5.324.550
981		Cột thép Bát giác, Tròn cần 9m D182/78-4mm	Cột		9m D182/78-4mm		Việt Nam	6.213.900
982		Cột thép Bát giác, Tròn cần 9m D182/78-4mm	Cột		9m D182/78-4mm		Việt Nam	7.046.550
983		Cột thép Bát giác, Tròn cần 11m D202/78-4mm	Cột		11m D202/78-4mm		Việt Nam	7.906.500
Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)								
984		Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.648.500
985		Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	2.289.000
986		Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.701.000

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)
987		Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123		Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	2.499.000
988		Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.603.350
989		Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	2.068.500
990		Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.102.500
991		Cần đèn CK-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123			Việt Nam	1.501.500
Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn (BS 5135 AWS D1.1)								
992		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
993		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
994		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
995		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
996		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
997		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
998		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
999		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
Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng				Winco/Việt Nam				
1.000		Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	14m-130-5mm	Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	21.042.000
1.001		Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	17m-150-5mm		Việt Nam	28.595.322
1.002		Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	20m-180-5mm		Việt Nam	41.517.000
1.003		Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh		Việt Nam	4.032.000
Cột trang trí sân vườn								
1.004		Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1	Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	4.567.500
1.005		Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	5.827.500
1.006		Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	9.292.500
1.007		Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	4.987.500
1.008		Cột NOUVO + thân nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	4.935.000

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)
1.009		Cột sứ từ + thân gang/nhôm	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	9.975.000
Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí				Winco/Việt Nam				
1.010		Chùm CH08-4	Cái		BS 5135, AWS D1.1	Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	1.312.500
1.011		Chùm CH09-2	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	2.677.500
1.012		Chùm CH11-2	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	1.094.436
1.013		Chùm CH11-3	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	1.781.640
1.014		Chùm CH11-4	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	2.150.694
1.015		Chùm CH12-4	Cái		BS 5135, AWS D1.1		Việt Nam	2.152.500
Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng (BS5649)				Winco/Việt Nam				
1.016		Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	Cái		BS 5649	Công ty cổ phần Winco	Việt Nam	577.500
1.017		Cầu trắng trong PMMA tán phân quang	Cái		BS 5649		Việt Nam	682.500
1.018		Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái		BS 5649		Việt Nam	509.250
1.019		Đèn tulip lắp bóng led 20w	Cái		BS 5649		Việt Nam	997.500
1.020		Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái		BS 5649		Việt Nam	1.496.250
1.021		Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái		BS 5649		Việt Nam	2.992.500
1.022		Đèn Jebi lắp led 18w	Cái		BS 5649		Việt Nam	1.312.500
Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)								
1.023		Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	V63x63x6x2500	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	913.500
1.019		KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	M16x340x340x500		Việt Nam	609.000
1.020		KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	M16x260x260x500		Việt Nam	573.300
1.021		KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	M16x240x240x525		Việt Nam	537.600
1.022		KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	M24x300x300x675		Việt Nam	753.900
1.023		KM cột đa giác M24x1375x8T	Cái	TCVN 5828 - 1994	M24x1375x8T		Việt Nam	3.675.000
1.024		KM cột đa giác M30x1750x20T	Cái	TCVN 5828 - 1994	M30x1750x20T		Việt Nam	16.327.500
1.025		Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1200x600x350 thiết bị ngoại 100A		Việt Nam	17.029.950
1.026		Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1200x600x350 thiết bị ngoại 50A		Việt Nam	13.650.000
1.027		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1000x600x350 thiết bị ngoại 100A		Việt Nam	16.342.200
1.028		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	1000x600x350 thiết bị ngoại 50A		Việt Nam	13.125.000

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)
ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ								
ĐÈN ĐƯỜNG LED A - WIN MAX: CHÍP LED NICHIA - JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG $\geq 120\text{LM/W}$; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)								
1.029		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	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	8.100.000
1.030		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
1.031		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
1.032		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
1.031		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
1.032		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
1.033		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
1.034		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
1.033		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
1.034		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
1.035		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
1.036		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	
ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG $\geq 120\text{LM/W}$; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)								
1.037		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		Việt Nam	5.860.000
1.038		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
1.039		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

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)
1.038		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	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	6.450.000
1.039		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
1.040		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
1.039		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
1.040		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
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)								
1.041		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	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	8.910.000
1.042		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
1.043		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
1.044		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
1.045		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
1.046		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
1.047		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
1.048		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
1.049		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
1.050		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
1.051		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
1.052		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

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)
ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG $\geq 120\text{LM/W}$; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)								
1.053		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	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	6.446.000
1.054		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
1.055		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
1.056		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
1.055		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
1.056		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
1.057		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
1.058		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
ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED LUMILED; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG $\geq 110\text{LM/W}$; CRI :70; (BẢO HÀNH 36 THÁNG)								
1.059		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	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	4.520.000
1.060		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
1.061		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
1.062		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		Việt Nam	5.915.000
1.063		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
1.064		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
1.065		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
1.066		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

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)
1.067		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
1.068		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
1.069		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
1.070		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
1.071		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
1.072		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
1.073		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
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)								
1.074		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	Công ty cổ phần WINCO	Việt nam	7.750.000
1.075		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
1.076		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
1.077		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
1.078		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		Việt nam	15.500.000
1.079		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
1.080		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
1.081		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
1.082		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
1.083		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

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)
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)								
1.084		Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	Công suất 200w	Công ty cổ phần WINCO	Việt Nam	5.850.000
1.085		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
1.086		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
1.087		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
1.088		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
		Thiết bị điện Miền Bắc		Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc Địa chỉ: Số 30 khu C, khu đấu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội			Trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
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)								
1.089		Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	EPSILON-100W, DALI	Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	3.286.000
1.090		Đèn Led đường phố NUY - 100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	NUY-100W		Việt Nam	3.100.000
1.091		Đèn Led đường phố NUY - 150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	NUY-150W		Việt Nam	4.320.000
1.092		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
1.093		Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-120W, DALI		Việt Nam	3.774.000
1.094		Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-150W, DALI		Việt Nam	4.135.000
1.095		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
1.096		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
1.097		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

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)
1.098		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-60W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	A-WIN MINI-60W DIM	Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	5.980.000
1.099		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
1.100		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
1.101		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
1.102		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
1.103		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
1.104		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
1.105		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
1.106		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
1.107		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
1.108		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
1.109		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
1.110		Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-50W, DIM 5 cấp		Việt Nam	1.015.000
1.111		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
1.112		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
1.113		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	
1.114		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	
1.115		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	

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)
1.116		Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	4.345.000
1.117		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
1.118		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
1.119		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
1.120		Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-150W, DALI		Việt Nam	4.639.000
1.121		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
1.122		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
1.123		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
1.124		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
1.125		Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MUY-100W, DALI		Việt Nam	4.345.000
1.126		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
1.127		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
1.128		Đèn Led đường phố PI-50W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	PI-50W		Việt Nam	1.817.200
1.129		Đèn Led đường phố PI-70W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	PI-70W		Việt Nam	1.980.000
1.130		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
1.131		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	
1.132		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	
1.133		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	

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)
1.134		Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3240 100W NLMT	Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	2.664.000
1.135		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
1.136		Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-120W, DALI		Việt Nam	2.774.000
1.137		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
1.138		Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-150W, DALI		Việt Nam	3.235.000
1.139		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
1.140		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
1.141		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
1.142		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
1.143		Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-250W, DALI		Việt Nam	3.982.000
1.144		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
1.145		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
1.146		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
1.147		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
1.148		Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-80W, DALI		Việt Nam	4.070.000
1.149		Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-100W, DALI	Việt Nam	4.235.000	
1.150		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	
1.151		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	

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)
1.152		Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-180W, DIM 5 cấp	Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	8.280.000
1.153		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
1.154		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
1.155		Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB08 100W NLMT		Việt Nam	1.650.000
1.156		Đèn pha LED MB05-200w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB05-200w		Việt Nam	2.297.000
1.157		Đèn pha LED MB02-300w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-300w		Việt Nam	3.795.000
1.158		Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB03- 400w		Việt Nam	4.155.000
1.159		Đèn pha LED MB02-500w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-500w		Việt Nam	5.995.000
1.160		Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-600w		Việt Nam	7.952.000
1.161		Đèn pha LED MB04-800w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB04-800w		Việt Nam	14.167.800
1.162		Đèn pha LED MB07-1000w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB07-1000w		Việt Nam	16.667.800
Khung móng (Chất liệu: Thép CT3).								
1.163		M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x240x240x500-4T(chiều dài 550)	Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	300.000
1.164		M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)		Việt Nam	325.000
1.165		M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)		Việt Nam	343.000
1.166		M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)		Việt Nam	500.000
1.167		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
1.168		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

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)
1.169		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	Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	9.860.000
1.170		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
Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim).								
1.171		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	Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	5.115.000
1.172		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
1.173		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
1.174		Đế DP03	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế DP03		Việt Nam	6.116.000
1.175		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
1.176		Cột củ tỏi DP04	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột củ tỏi DP04		Việt Nam	3.905.000
1.177		Cột sư tử DP02	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột sư tử DP02		Việt Nam	7.699.000
1.178		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
1.179		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
1.180		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
1.181		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
1.182		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
1.183		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
1.184		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
Chùm đèn cột sân vườn (Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim)								
1.185		Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		Công ty TNHH thiết bị điện chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	1.178.000
1.186		Chùm CH02 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.026.000

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)
1.187		Chùm CH04 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	1.758.000
1.188		Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.524.000
1.189		Chùm CH06 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	972,000
1.190		Chùm CH06 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	834,000
1.191		Chùm CH07 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.717.000
1.192		Chùm CH07 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.386.000
1.193		Chùm CH08 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.358.000
1.194		Chùm CH11 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.717.000
1.195		Chùm CH11 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.993.000
1.196		Chùm CH12	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.593.900
1.197		Đèn Jupiter	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.731.000
1.198		Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	3.766.000
Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vưon=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).								
1.199		Cần đơn MB01-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		Công ty TNHH thiết bị điện Miền Bắc	Việt Nam	1.157.000
1.200		Cần kép MB01-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.595.000
1.201		Cần đơn MB02-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	961,000
1.202		Cần kép MB02-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.340.000
1.203		Cần đơn MB06-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	686,000
1.204		Cần kép MB06-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.013.000

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)
1.205		Cần đơn MB03-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc	Việt Nam	1.079.000
1.206		Cần kép MB03-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.699.000
1.207		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
1.208		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
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)								
1.209		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	Công ty TNHH thiết bị điện Miền Bắc	Việt Nam	1.650.000
1.210		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
1.211		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
1.212		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
1.213		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
1.214		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
1.215		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
1.216		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
1.217		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
1.218		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
1.219		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
1.220		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
1.221		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	
1.222		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	
Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)								

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)	
1.223		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	Công ty TNHH Thiết bị điện Miền Bắc	Việt Nam	1.550.000	
1.224		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	
1.225		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	
1.226		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	
1.227		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	
1.228		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	
1.229		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	
1.230		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	
1.231		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	
1.232		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	
1.233		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	
1.234		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	
1.235		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	
Thiết bị điện chiếu sáng HK Việt Nam (Công ty TNHH chiếu sáng HK Việt Nam)				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			Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai (bao gồm bốc xếp, xếp hàng lên xe; chi phí vận chuyển đến công trình)		
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)									
1.236		Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 6m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 6m	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 6m, vươn 1.5m, dày 3mm	Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam	Việt Nam	2.540.000	
1.237		Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3mm		Việt Nam	2.760.000	
1.238		Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.130.000	
1.239		Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3mm		Việt Nam	3.250.000	

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)
1.240		Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 8m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 8m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam	Việt Nam	3.750.000
1.241		Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 9m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 9m	Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 9m, vưon 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	3.950.000
1.242		Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 10m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 10m	Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 10m, vưon 1.5m, dày 3,5mm		Việt Nam	4.560.000
1.243		Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 11m, vưon 1.5m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 11m	Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 11m, vưon 1.5m, dày 4mm		Việt Nam	5.010.000
Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)								
1.244		Cột bát giác, tròn côn, liền cần đơn 6m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 6m	6m, dày 3mm	Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam	Việt Nam	2.680.000
1.245		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
1.246		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
1.247		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
1.248		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
1.249		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
1.250		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
1.251		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
Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vưon=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).								
1.252		Cần đèn đơn HK01- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - Đ	HK01- Đ	Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam	Việt Nam	1.165.000
1.253		Cần đèn kép HK01- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - K	HK01- K		Việt Nam	1.682.000
1.254		Cần đèn đơn HK02- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - Đ	HK02- Đ		Việt Nam	1.076.000
1.255		Cần đèn kép HK02- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - K	HK02- K		Việt Nam	1.480.000
1.256		Cần đèn đơn HK03- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - Đ	HK03- Đ		Việt Nam	1.190.000
1.257		Cần đèn kép HK03- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - K	HK03- K		Việt Nam	1.682.000
1.258		Cần đèn đơn HK04- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - Đ	HK04- Đ		Việt Nam	1.260.000
1.259		Cần đèn kép HK04- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - K	HK04- K		Việt Nam	1.630.000
1.260		Cần đèn đơn HK05- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - Đ	HK05- Đ		Việt Nam	1.090.657
1.261		Cần đèn kép HK05- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - K	HK05- K		Việt Nam	1.476.000

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)
1.262		Cần đèn đơn HK06- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - Đ	HK06- Đ		Việt Nam	845.000
1.263		Cần đèn kép HK06- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - K	HK06- K		Việt Nam	1.280.000
Bộ đèn chiếu sáng Dim 5 cấp; Bảo vệ xung áp 10 - 25K; hiệu suất phát quang ≥ 120LM/W; CRI: 80; Bảo hành 5 năm								
1.264		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	Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam	Việt Nam	5.350.800
1.265		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
1.266		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
1.267		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
1.268		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
1.269		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
1.270		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
1.271		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
1.272		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
1.273		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
1.274		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		Việt Nam	4.980.000
1.275		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
1.276		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
1.277		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	
1.278		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	

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)
1.279		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	Công ty TNHH Chiếu sáng HK Việt Nam	Việt Nam	6.170.000
1.280		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
1.281		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
1.282		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
1.283		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
1.284		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
1.285		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
1.286		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
1.287		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
1.288		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
Sản phẩm sân vườn, công viên								
1.289		Cột DC 06 - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 06		Công ty TNHH AHK Việt Nam	Việt Nam	3.660.730
1.290		Cột DC 07 (Banian) - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 07			Việt Nam	4.290.893
1.291		Cột NOVO - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Nouvo			Việt Nam	4.305.785
1.292		Cột DC 05B - đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 05B			Việt Nam	5.820.800
1.293		Cột AQL nhôm định hình - chùm 02 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 2			Việt Nam	3.750.500
1.294		Cột AQL nhôm định hình - chùm 04 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 4			Việt Nam	3.940.579
1.295		Cột pine - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Pine			Việt Nam	3.830.546
1.296		Cột DC 02 - thân nhôm đúc	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 02			Việt Nam	2.910.747
1.297		Chùm CH02 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 4			Việt Nam	1.320.000
1.298		Chùm CH02 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 5			Việt Nam	1.450.000

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)
1.299		Chùm CH04 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 4		Công ty TNHH AHK Việt Nam	Việt Nam	1.880.000
1.300		Chùm CH04 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 5			Việt Nam	2.350.000
1.301		Chùm CH06 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 4			Việt Nam	1.040.000
1.302		Chùm CH06 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 5			Việt Nam	1.070.000
1.303		Chùm CH08 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 08 - 4			Việt Nam	1.240.000
1.304		Chùm CH09 - 1	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 1			Việt Nam	1.730.000
1.305		Chùm CH09 - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 2			Việt Nam	2.450.000
1.306		Chùm CH11 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 4			Việt Nam	1.980.000
1.307		Chùm CH11 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 5			Việt Nam	2.270.000
1.308		Chùm Ruby - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Ruby - 2			Việt Nam	1.030.000
Phụ kiện								
1.309		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	Công ty TNHH AHK Việt Nam	Việt Nam	519.758
1.310		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
1.311		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
1.312		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
1.313		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
1.314		Khung móng M 24x1200x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1200	M 24x1200x8 thanh		Việt Nam	2.335.658
1.315		Khung móng M 30x1350x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1350	M 30x1350x8 thanh		Việt Nam	3.160.435
1.316		Khung móng M 30x1750x20	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1351	M 30x1750x20		Việt Nam	8.878.860
Thiết bị chiếu sáng Thiên Phúc (Công ty TNHH Sản xuất thương mại và xây dựng Thiên Phúc)						Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
1.317		Đèn led LOTUX 40 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)	Công ty TNHH Sản xuất Thương Mại và Xây dựng Thiên Phúc	Việt Nam	4.320.000
1.318		Đèn led LOTUX 50 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	4.873.000
1.319		Đèn led LOTUX 60 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	5.560.000
1.320		Đèn led LOTUX 65 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	5.750.000
1.321		Đèn led LOTUX 70 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	5.815.000

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)
1.322		Đèn led LOTUX 75 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)	Công ty TNHH Sản xuất Thương Mại và Xây dựng Thiên Phúc	Việt Nam	5.970.000
1.323		Đèn led LOTUX 80 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	6.070.000
1.324		Đèn led LOTUX 90 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	6.720.000
1.325		Đèn led LOTUX 100 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	7.050.000
1.326		Đèn led LOTUX 120 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	7.350.000
1.327		Đèn led LOTUX 150 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	7.860.000
1.328		Đèn led LOTUX 180 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	8.950.000
1.329		Đèn led LOTUX 200 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Sử dụng DIM (tiết giảm công suất)		Việt Nam	9.550.000
1.330		Đèn led LOTUX 40 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	4.420.000
1.331		Đèn led LOTUX 50 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	4.973.000
1.332		Đèn led LOTUX 60 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	5.660.000
1.333		Đèn led LOTUX 65 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	5.850.000
1.334		Đèn led LOTUX 70 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	5.915.000
1.335		Đèn led LOTUX 75 W DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	6.070.000
1.336		Đèn led LOTUX 80 DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	6.170.000

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)
1.337		Đèn led LOTUX 90 DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh	Công ty TNHH Sản xuất Thương Mại và Xây dựng Thiên Phúc	Việt Nam	6.820.000
1.338		Đèn led LOTUX 100 DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	7.150.000
1.339		Đèn led LOTUX 120 DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	7.450.000
1.340		Đèn led LOTUX 150 DIM	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019	Tích hợp bộ thu thông minh		Việt Nam	7.960.000
1.341		Đèn pha led TPP01 150W	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019			Việt Nam	7.150.000
1.342		Đèn pha led TPP01 200W	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019			Việt Nam	7.650.000
1.343		Đèn pha led TPP01 250W	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019			Việt Nam	7.634.968
1.344		Đèn pha led TPP01 300W	Bộ	TCVN ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; TCVN 7722 - 2 - 2:2019			Việt Nam	8.560.000
1.345		Tủ điều khiển hệ thống chiếu sáng	Bộ	TCCS 01: 2022/NL	KT: 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A		Việt Nam	13.933.920
1.346		Tủ điều khiển hệ thống chiếu sáng	Bộ	TCCS 01: 2022/NL	KT: 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A		Việt Nam	12.943.920
1.347		Tủ điều khiển hệ thống chiếu sáng	Bộ	TCCS 01: 2022/NL	KT: 1200x600x350 thiết bị ngoại 30A		Việt Nam	11.623.920
1.348		Tủ điều khiển hệ thống chiếu sáng	Bộ	TCCS 01: 2022/NL	KT: 1200x600x350 thiết bị ngoại 20A		Việt Nam	9.808.920