

Số: /CB - SXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2024

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 01 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 19/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019 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 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 **01/2024** do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp; trên cơ sở ý kiến tham gia của các huyện Mường Khương, Bát Xát và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 285/STC - QLG&TSC ngày 02/02/2024. Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng tháng **01/2024** 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 **01/2024**, 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 làm cơ sở 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: Giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục số IV Thông tư số 11/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 của Bộ 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 2.1 Phụ lục số II ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 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 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 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.

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

- Chủ đầu tư xác định giá vật liệu đến chân 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. Cự 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 cửa các loại gỗ đã 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 trình, 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.

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 TITĐT Sở XD;
- Lưu: VT, QLXD.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Đức Tình

PHỤ LỤC I

CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 01 NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI

I	NHÓM SẢN PHẨM SẮT, THÉP TRÒN, THÉP HÌNH, NHÔM CÁC LOẠI			Đơn vị tính: đồng		
STT	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)		
1	Thép các loại TCVN 1651- 2:2008 của Công ty gang thép Thái Nguyên		Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	(Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)		
	Thép dây và thép cây			Áp dụng từ ngày 06/01/2024 đến hết ngày 18/01/2024	Áp dụng từ ngày 19/01/2024 đến hết ngày 26/01/2024	Áp dụng từ ngày 27/01/2024 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
1	Thép tròn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240 - T (cuộn)	15.050	15.250	15.250
2	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V (cuộn)	15.050	15.250	15.250
3	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V (L=11,7m)	15.400	15.400	15.550
4	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V (cuộn)	15.100	15.300	15.300
5	Thép thanh vằn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)	15.300	15.300	15.450
6	Thép thanh vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V (L=11,7m)	15.150	15.150	15.300
7	Thép thanh vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V (L=11,7m)	15.100	15.100	15.250
	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	D10; L=11,7m	15.300	15.300	15.450
9	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	D12; L=11,7m	15.150	15.150	15.300
10	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	D14÷ 40; L=11,7m	15.100	15.100	15.250
	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 03/01/2024 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
11	Thép góc L40	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.800	
12	Thép góc L50	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.600	
13	Thép góc L60	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.600	
14	Thép góc L63÷L65	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.550	
15	Thép góc L70÷L80	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.600	
16	Thép góc L90	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.400	
17	Thép góc L100	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.400	
18	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		17.150	
19	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)		17.500	
20	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		17.600	
21	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		17.600	
22	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)		18.000	
23	Thép C8÷10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.450	
24	Thép C12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		15.300	
25	Thép C14	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)		16.450	

26	Thép C15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.450		
27	Thép C16	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.450		
28	Thép I10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.750		
29	Thép I12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.700		
30	Thép I15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.050		
Thép ngắn dài (L40-L75) các loại						
31	Độ dài 9m ≤ L < 12m	Kg	9m ≤ L < 12m	14.460		
32	Độ dài 6m ≤ L < 9m	Kg	6m ≤ L < 9m	14.360		
33	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	4m ≤ L < 6m	14.050		
34	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	2m ≤ L < 4m	13.730		
Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại						
35	Độ dài 9m ≤ L < 12m	Kg	9m ≤ L < 12m	14.850		
36	Độ dài 6m ≤ L < 9m	Kg	6m ≤ L < 9m	14.530		
37	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	4m ≤ L < 6m	14.250		
38	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	2m ≤ L < 4m	13.970		
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 tại Thành phố Lào Cai
				Áp dụng từ ngày 01/01/2024 đến hết ngày 05/01/2024	Áp dụng từ ngày 06/01/2024 đến hết ngày 18/01/2024	Từ ngày 01/01/2024 đến hết ngày 5/01/2024
39	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.450	15.650	15.850
40	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	15.550	15.750	15.950
41	Thép thanh vằn D12	Kg		15.500	15.700	15.900
42	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.400	15.600	15.800
43	Thép thanh vằn D10	Kg		15.700	15.900	16.150
44	Thép thanh vằn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	15.700	15.900	16.100
45	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.600	15.800	16.000
46	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		15.900	16.100	16.300
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 tại Thành phố Lào Cai (Áp dụng từ ngày)	
				Giá áp dụng từ ngày 19/01/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới	Áp dụng từ ngày 06/01/2024 đến hết ngày 18/01/2024	Giá áp dụng từ ngày 19/01/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.850	16.050	16.250
48	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	15.750	16.150	16.150
49	Thép thanh vằn D12	Kg		15.700	16.100	16.100
50	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.600	16.000	16.000
51	Thép thanh vằn D10	Kg		15.900	16.350	16.350
52	Thép thanh vằn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	15.900	16.300	16.300
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.800	16.200	16.200
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		16.100	16.500	16.500

	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 tại Thành phố Lào Cai (Áp dụng từ ngày
				Giá áp dụng từ ngày 27/01/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới		Giá áp dụng từ ngày 27/01/2024 đến khi có QĐ thay đổi giá mới
55	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.850		16.250
48	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	15.850		16.250
49	Thép thanh vằn D12	Kg		15.800		16.200
50	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.700		16.100
51	Thép thanh vằn D10	Kg		16.000		16.450
52	Thép thanh vằn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	16.000		16.400
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.900		16.300
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		16.200		16.600
Thép các loại của công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)				Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
				Áp dụng từ ngày 01/01/2024 đến 05/01/2024	Áp dụng từ ngày 06/01/2024 cho đến hết ngày 18/01/2024	Áp dụng từ ngày 19/01/2024 cho đến hết ngày 25/01/2024
55	Thép tròn trơn D6; D8	Kg	CB240-T(cuộn)	15.050	15.250	15.450
56	Thép thanh vằn D10	Kg	CB 300-V ; L11,7m	16.350	16.550	16.550
57	Thép thanh vằn D10	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.550	16.750	16.750
58	Thép thanh vằn D12	Kg	CB 300-V; L 11,7m	16.200	16.400	16.400
59	Thép thanh vằn D12	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.400	16.600	16.600
60	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	CB 300-V	16.100	16.300	16.300
61	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.300	16.500	16.500
62	Thép thanh vằn D36	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	17.200	17.400	17.400
63	Thép thanh vằn D40	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	17.400	17.600	17.600
Thép các loại của công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)				Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
				Áp dụng từ ngày 26/01/2024 cho đến hết ngày 26/01/2024	Áp dụng từ ngày 27/01/2024 cho đến khi có thay đổi giá mới	
64	Thép tròn trơn D6; D8	Kg	CB240-T (cuộn)	15.450		15.450
65	Thép thanh vằn D10	Kg	CB 300-V ; L11,7m	16.650		16.750
66	Thép thanh vằn D10	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.850		16.950
67	Thép thanh vằn D12	Kg	CB 300-V; L 11,7m	16.500		16.600
68	Thép thanh vằn D12	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.700		16.800
69	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	CB 300-V	16.400		16.500
70	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.600		16.700
71	Thép thanh vằn D36	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	17.500		17.600
72	Thép thanh vằn D40	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	17.700		17.800

II NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI

STT	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)
	ĐÁ CÁC LOẠI			
	Huyện Văn Bàn		Huyện Văn Bàn	
	Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)		Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)	
73	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	190.909
74	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	222.727
75	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	204.545
76	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	195.455
77	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
78	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	181.818
79	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	122.727
80	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	90.909
81	Đá xô bò (đá sau nỏ mịn)	m ³		90.909
	Huyện Bảo Thắng		Huyện Bảo Thắng	
	Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)		Công ty TNHH xây dựng Lương Hà (Xã Bản Cầm)	
82	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.181
83	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	231.818
84	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	186.305
85	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	177.272
86	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
87	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	163.636
88	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	122.727
89	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	100.000
90	Đá xô bò (đá sau nỏ mịn)	m ³		90.909
	Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản Cầm)		Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản Cầm)	
91	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	150.000
92	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	209.091
93	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	172.727
94	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.181
95	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
96	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	154.545
97	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	118.181
98	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	100.000
	Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng)		Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng)	
99	Đá 0,5x1	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
100	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	218.182
101	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	177.273
102	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.182
103	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
104	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá Base A)	m ³	TCVN 8859: 2011	154.545
105	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá Base B)	m ³	TCVN 8859: 2011	131.818
106	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	100.000
	Huyện Bắc Hà		Huyện Bắc Hà	
	Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải)		Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải)	
107	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	172.727

108	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	227.272
109	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	218.181
110	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	200.000
111	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	145.454
112	Đá mặt	m ³		122.727
113	Đá xô bở	m ³		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)	
114	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	186.364
115	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	231.818
116	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	213.636
117	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	195.455
118	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
119	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	172.727
120	Đá xô bở	m ³		118.182
121	Cấp phối đá thái	m ³		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)	
122	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	186.363
123	Đá 1x2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	231.818
124	Đá 2x4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	213.636
125	Đá 4x6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	195.454
126	Đá hộc	m ³		154.545
127	Đá mặt (bột đá)	m ³		136.363
128	Đá 3 (đá xô bở)	m ³		118.181
129	Base A (đá xô bở)	m ³		172.727
130	Base B (đá xô bở)	m ³		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)	Công ty TNHH MTV Xuân Hường (Mỏ đá xã Tân Dương)
131	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	163.636
132	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	200.000
133	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	181.818
134	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.181
135	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
136	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	163.636
137	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	136.363
138	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	72.727
	CÁT, SÔI CÁC LOẠI			
	Huyện Bảo Thắng		Huyện Bảo Thắng	
	Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)		Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)	
139	Cát xây + cát trát	m ³	TCVN 7570:2006	227.273
140	Cát đồ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	227.273
	Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)		Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)	
141	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.272

142	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.272
	Công ty TNHH TMTH Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn hải, thị trấn Phố Lu)		Công ty TNHH TMTH Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn hải, thị trấn Phố Lu)	
143	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
144	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
145	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
146	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
147	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
	Công ty TNHH TMTH đầu tư xây dựng Minh Ngọc (Xã Sơn Hải)		Công ty TNHH TMTH đầu tư xây dựng Minh Ngọc Xã Sơn Hà, Thị trấn Phố Lu	
148	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	150.000
149	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006	150.000
150	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	150.000
	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)	
151	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	168.181
152	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006	168.181
153	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	168.181
154	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm	m ³	TCVN 7570:2006	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)	
155	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	180.000
156	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006	180.000
157	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	180.000
	Thành phố Lào Cai		Thành phố Lào Cai	
	Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (Phường Xuân tắng)		Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân tắng)	
158	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	230.000
159	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	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)	
160	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	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)	
161	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	
162	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)		Công ty cổ phần khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)	
163	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	172.727
164	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006	165.000
165	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006	165.000
	NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY			
	Nhóm sản phẩm Gạch xây			
	Gạch tuynen (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng)		Giá bán (đã tính bốc xếp) trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bản Qua - huyện Bát Xát	
166	Gạch rỗng 60 - 2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác >=75; Gạch rỗng 2 lỗ	1.222.222

Gạch Tuynel (Công ty cổ phần sản xuất VLXD gốm Tân An)		Giá bán trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch xã Tân an Huyện Văn Bàn	
167	Gạch rỗng 60 - 2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ 1.181.818
168	Gạch đặc 60 - M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc 1.454.545
Gạch bê tông (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)		Giá bán tại Thành phố Lào Cai - trên phương tiện bên mua tại Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành	
169	Gạch bê tông (loại đặc)	1000v	Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 KT 220 x 100 x 60 mm 1.300.000
170	Gạch bê tông (loại hai lỗ rỗng)	1000v	Mác ≥ 75 theo QCVN 16:2019 KT 210 x 100 x 60 mm 1.300.000
171	Gạch bê tông trồng cỏ (Gạch bê tông không nung)	Viên	Mác 200 đá 0,5x1; 400x400x100mm 30.000
172	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	KT: 40 x 40 x 5 cm (TCVN 7744: 2013) 22.400.000
173	Gạch Terazo	1000v	KT: 40 x 40 x 3 cm (TCVN 7744:2013) 17.600.000
174	Gạch Terazo ngoại thất	1000v	KT: 41 x 40 x 5 cm (TCVN: 7744:2013) 24.000.000
NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI		Giá bán tại cửa hàng Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh (Giá áp dụng tại kho Chứa bao gồm bốc xếp, vận chuyển)	
175	XM Hải Phòng	Tấn	PCB 30 1.391.667
176	Xi măng Tân Quang	Tấn	PCB30 1.076.852
177		Tấn	PCB40 1.197.222
184	Xi măng Yên Bái	Tấn	PCB30 947.222
185		Tấn	PCB40 1.039.815
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)	
191	Xi măng Hoàng Long	Tấn	PCB30 1.064.815
192		Tấn	PCB40 1.157.407
193	Xi măng Hà Trung	Tấn	PCB30 1.064.815
194		Tấn	PCB40 1.157.407

III. NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI

Giá cửa gỗ (tính trên 1m² 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.

TT	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)		
				Thành phố Lào Cai	Thị trấn Bắc Hà	Thị trấn Phố Ràng - Bảo Yên
	Gỗ các loại					
195	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		3.950.000	5.000.000	
196	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		3.850.000	4.545.000	
197	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³		2.200.000	2.363.636	3.200.000
198	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		5.500.000	5.454.545	
199	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		3.500.000	4.545.455	
	Gỗ các loại			Thị xã Sa Pa	Thị trấn Si Ma Cai	
200	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.500.000	5.700.000	
201	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.000.000	5.250.000	
202	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³			3.000.000	
203	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		6.000.000		
204	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		5.000.000	4.200.000	
	Gỗ các loại			Thị trấn Mường Khương	Thị trấn Bát Xát	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng
205	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.000.000	4.000.000	4.000.000
206	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		6.000.000	3.950.000	4.000.000
207	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³		2.500.000	2.500.000	2.200.000
208	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		6.000.000	5.500.000	6.000.000
209	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		4.500.000	3.500.000	3.500.000
				Huyện Văn Bàn		
	Gỗ các loại			Cụm CN Khánh Yên Thượng	Thị trấn Võ Lao Văn Bàn	
210	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.909.091	5.909.091	
211	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.909.091	5.909.091	
212	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³		2.272.727	2.272.727	
213	Gỗ hộp nhóm 4	m ³			6.000.000	
214	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³			5.000.000	
	Cửa gỗ					
	Cửa gỗ nhóm 3			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Bát Xát
215	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.550.000	1.550.000	1.550.000
216	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000
217	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000
218	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000
219	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	255.000	255.000
	Cửa gỗ đôi			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Bát Xát
220	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		2.000.000	2.000.000	2.000.000
221	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.800.000	1.800.000	1.800.000
222	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.700.000	1.700.000	1.700.000
223	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		580.000	580.000	580.000
224	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		300.000	300.000	300.000
	Cửa gỗ nhóm 4			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Bắc Hà	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng
225	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		760.000	772.727	800.000
226	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		730.000	727.273	730.000
227	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		700.000	727.273	700.000

228	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	318.182	350.000
229	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	162.727	180.000
230	Nẹp khuôn	md		19.000	15.000	19.000
	Cửa gỗ nhóm 4			Thị xã Sa Pa	Thị trấn Si Ma Cai	
231	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		850.000	960.000	
232	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		800.000	910.000	
233	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		900.000	910.000	
234	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	400.000	410.000	
235	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	230.000	240.000	
236	Nẹp khuôn	md			20.000	
	Cửa gỗ nhóm 4			Thị Trấn Mường	Thị Trấn Bát Xát	
237	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.100.000	760.000	
238	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		1.000.000	730.000	
239	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		1.000.000	700.000	
240	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	650.000	350.000	
241	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	400.000	180.000	
242	Nẹp khuôn	md		30.000	19.000	

IV NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM, BÊ TÔNG NHỰA.

STT	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)
	Cột điện Bê tông (Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An)		Công ty cổ phần kho ngoại Đại An	Giá bán tại kho trên phương tiện bên mua tại KCN Đông phố mới, Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai
	Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)			
243	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.045.000
244	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.412.500
245	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 5.0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.675.000
246	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 3.5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.685.500
247	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.990.000
248	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 5.0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	4.515.000
249	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 5.4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	6.048.000
250	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 7.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	7.182.000
251	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 9.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.242.500
252	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 10.0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.904.000
	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V			
253	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	13.702.500
254	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	14.658.000
255	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	15.991.500
256	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	17.388.000
257	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	17.104.500
258	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	19.299.000
259	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	20.863.500
260	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	20.065.500
261	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	22.575.000
262	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-12.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	23.782.500
263	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	24.465.000
264	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	20.643.000
265	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	23.257.500
266	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	25.704.000

267	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-14.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	29.967.000
Cột điện chữ H				
268	Cột điện BTQM H6.5 A	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
269	Cột điện BTQM H 6.5B	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
270	Cột điện BTQM H6.5 C	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
271	Cột điện BTQM H7.5 A	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
272	Cột điện BTQM H7.5B	Cột	Cột điện BTQM H7.5B ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500
273	Cột điện BTQM H7.5C	Cột	Cột điện BTQM H7.5C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
274	Cột điện BTQM H8.5A	Cột	Cột điện BTQM H8.5A ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.772.000
275	Cột điện BTQM H8.5B	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.150.000
276	Cột điện BTQM H8.5C	Cột	Cột điện BTQM H8.5C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.517.500
Bê tông thương phẩm		(Công ty Cổ phần kho ngoại quan Đại An)		Giá tại kho bên bán trên phương tiện bên mua (chưa bao gồm ca bơm) KCN Đông Phố Mới, phường Lào Cai, thành phố Lào Cai
277	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 1x2	865.741
278	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 2x4	847.222
279	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 1x2	921.296
280	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 2x4	902.778
281	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 1x2	986.111
282	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 2x4	967.593
283	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 1x2	1.041.667
284	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 2x4	1.023.148
285	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 1x2	1.097.222
286	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.180.556
287	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 450 đá 1x2	1.279.630
288	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 500 đá 1x2	1.481.482
Bê tông thương phẩm Hồng Lộc		Công ty TNHH Hồng Lộc		Tại thành phố Lào Cai Giá trên chưa bao gồm (Ca bơm) xe bơm bê tông chuyên dụng và cước vận chuyên
289	Bê tông thương phẩm mác 100 đá 1x2	m ³	Mác 100; đá 1x2	851.852
290	Bê tông thương phẩm mác 150 đá 1x2	m ³	Mác 150 đá 1x2	888.889
291	Bê tông thương phẩm mác 200 đá 1x2	m ³	Mác 200 đá 1x2	935.185
292	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 1x2	m ³	Mác 250 đá 1x2	1.027.778
293	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 2x4	m ³	Mác 250 đá 2x4	1.018.519
294	Bê tông thương phẩm mác 300 đá 1x2	m ³	Mác 300 đá 1x2	1.046.296
295	Bê tông thương phẩm mác 350 đá 1x2	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.138.889
296	Bê tông thương phẩm mác 400 đá 1x2	m ³	Mác 400 đá 1x2	1.245.370
297	Bê tông thương phẩm mác 450 đá 1x2	m ³	Mác 450 đá 1x2	1.342.593

	Bê tông thương phẩm Quốc Hưng		Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng	Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai
298	Bê tông thương phẩm mác 100	m ³	Mác 100; đá 1x2	865.741
299	Bê tông thương phẩm mác 150	m ³	Mác 150 đá 1x2	921.296
300	Bê tông thương phẩm mác 200	m ³	Mác 200 đá 1x2	986.111
301	Bê tông thương phẩm mác 250	m ³	Mác 250 đá 1x2	1.041.667
302	Bê tông thương phẩm mác 250	m ³	Mác 250 đá 2x4	1.023.148
303	Bê tông thương phẩm mác 300	m ³	Mác 300 đá 1x2	1.097.222
304	Bê tông thương phẩm mác 350	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.180.556
305	Bê tông thương phẩm mác 400	m ³	Mác 400 đá 1x2	1.282.407
306	Bê tông thương phẩm mác 450	m ³	Mác 450 đá 1x2	1.379.630
	Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphalt		Công ty cổ phần Carboncor Việt Nam	Giá áp dụng trên địa bàn thành phố Lào Cai
307	CarboncorAsphalt CA 9.5	Tấn	Dùng trong xây dựng, sửa chữa kết cấu áo đường Theo TCCS09:2014/TCĐBVN của Tổng cục ĐBVN	3.710.000
308	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	2.890.000

V	Nhóm sản phẩm cầu, đường				
TT	Tên sản phẩm	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)	
V	Nhóm sản phẩm cầu, đường		Đơn vị nhập cung cấp (Công ty cổ phần vật tư thiết bị công trình Minh Đức)	Xuất xứ	Tại thành phố Lào Cai
310	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Thái Lan	34.300.000
311	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Thái Lan	34.100.000
312	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Trung Quốc	30.500.000
313	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vò bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Trung Quốc	30.100.000
314	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
315	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
316	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
317	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
318	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
319	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
320	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
321	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
322	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
323	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
324	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
325	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
326	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
327	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
328	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
329	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
330	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
331	Gối chịu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chịu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	25.500.000
332	Gối chịu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chịu 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
333	Gối chịu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chịu 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
334	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
335	Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.085.000
336	Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	31.395.000
337	Khe co giãn rỗng thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn rỗng thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000

338	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
339	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
340	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
341	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
342	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
343	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
344	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
345	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
346	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
347	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
348	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
349	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
350	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
351	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
352	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000
353	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
354	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	53.000
355	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
356	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	56.000
357	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
358	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	59.000
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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	Công ty cổ phần đường bộ Lào Cai	Giá bán tại kho khu công nghiệp Kìn thành, Thành phố Lào Cai
364	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m; khung dây 3,4/4,4 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 15kg/ 1 cái +0.3kg.	Việt Nam	435.000
365	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m; Khung dây 3,4/4,4 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 10,5 skg/ 1 cái +0.3kg.	Việt Nam	310.000

366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	Rọ đá mạ kẽm KT (2x1x1)m, khung 3,4mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D4 mm dây đan 2,7mm,	Việt Nam	330.000

PHỤ LỤC SỐ II

CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 01 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI

Đơn vị tính: Đồng

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)	
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 INOX			Bồn đứng	Bồn ngang
1	Bồn 500 (Lít)	Cái	500 (Lít)	2.535.455	2.671.818
2	Bồn 700 (Lít)	Cái	700 (Lít)	3.135.455	3.271.818
3	Bồn 1.000 (Lít)	Cái	1.000 (Lít)	4.199.091	4.380.909
4	Bồn 1.200 (Lít)	Cái	1.200 (Lít)	5.026.364	5.244.545
5	Bồn 1.300 (Lít)	Cái	1.300 (Lít)	5.326.364	5.562.727
6	Bồn 1.500 (Lít)	Cái	1.500 (Lít) (F1140)	6.435.455	6.662.727
7	Bồn 1.500 (Lít)	Cái	1.500 (Lít) (F980)	6.526.364	6.799.090
8	Bồn 2.000 (Lít)	Cái	4.000 (F1340)	8.899.091	9.262.727
9	Bồn 2.000 (Lít)	Cái	2.000 (F1140)	8.399.091	8.717.272
10	Bồn 2.500 (Lít)	Cái	2.500 (F1400)	10.408.182	10.862.727
11	Bồn 2.500 (Lít)	Cái	2.500 (F1140)	10.271.818	10.726.363
12	Bồn 3.000 (Lít)	Cái	3.000 (F1340)	12.444.545	12.953.636
13	Bồn 3.000 (Lít)	Cái	3.000 (F1140)	12.053.636	12.562.727
14	Bồn 3.500 (Lít)	Cái	3.500 (F1340)	14.108.182	14.653.636
15	Bồn 4.000 (Lít)	Cái	4.000 (F1340)	15.890.000	16.526.363
16	Bồn 4.500 (Lít)	Cái	4.500 (F1340)	17.853.636	18.580.909
17	Bồn 5.000 (Lít)	Cái	5.000 (F1400)	19.999.091	20.817.272
18	Bồn 6.000 (Lít)	Cái	6.000 (F1400)	23.926.364	24.744.545
19	Bồn inox 10.000 (Lít)	Cái	Bồn inox 10.000 (Lít)	43.636.364	50.909.090
20	Bồn inox 12.000 (Lít)	Cái	Bồn inox 12.000 (Lít)		61.090.909
21	Bồn inox 15.000 (Lít)	Cái	Bồn inox 15.000 (Lít)		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	6.818.181	8.636.363
	BỒN NHỰA TÂN Á THE HỆ MÔI (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ)			Bồn đứng	Bồn ngang
28	Bồn nhựa 300 (Lít)	Cái	TA 300 EX	1.212.037	1.397.222
29	Bồn nhựa 400 (Lít)	Cái	TA 400 EX	1.536.111	1.721.296
30	Bồn nhựa 500 (Lít)	Cái	TA 500 EX	1.823.148	1.897.222
31	Bồn nhựa 700 (Lít)	Cái	TA 700 EX	2.360.185	2.637.963
32	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	TA 1.000 EX	3.082.407	3.637.963
33	Bồn nhựa 1.500 (Lít)	Cái	TA 1.500 EX	4.675.000	5.693.519
34	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	TA 2.000 EX	6.073.148	7.369.444
35	Bồn nhựa 3.000 (Lít)	Cái	TA 3.000 EX	8.647.222	
36	Bồn nhựa 4.000 (Lít)	Cái	TA 4.000 EX	11.313.889	
37	Bồn nhựa 5.000 (Lít)	Cái	TA 5.000 EX	15.045.370	
38	Bồn nhựa 10.000 (Lít)	Cái	TA 10.000 EX	31.017.593	
	BỒN NHỰA PLASMAN			Bồn đứng	Bồn ngang

40	Bồn nhựa 500 (Lít)	Cái	PL 500 (Lít)	1.925.000	2.128.704
41	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	PL 1.000 (Lít)	3.443.519	3.795.370
42	Bồn nhựa 1.500 (Lít)	Cái	PL 1.500 (Lít)	4.980.556	
43	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	PL 2.000 (Lít)	6.480.556	
	BỒN NHỰA TỰ HOẠI				
45	Bồn nhựa 1.000 (Lít)	Cái	ĐT 1.000 SE	4.350.926	5.276.852
46	Bồn nhựa 1.500 (Lít)	Cái	ĐT 1.500 SE	6.110.185	
47	Bồn nhựa 1.700 (Lít)	Cái	ĐT 1.700 SE		7.036.111
48	Bồn nhựa 2.000 (Lít)	Cái	ĐT 2.000 SE	8.610.185	
49	Bồn nhựa 2.200 (Lít)	Cái	ĐT 2.200 SE		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)	2.878.704	2.647.222
52	Bình nước nóng 20 (Lít)	Cái	Bình nước nóng 20 (Lít)	2.971.296	2.739.815
53	Bình nước nóng 30 (Lít)	Cái	Bình nước nóng 30 (Lít)	3.110.185	2.878.704
	BỒN NƯỚC VIỆT HÀ (Bồn Inox)		Đại lý uỷ quyền Công ty TNHH TM Hưng Tín - Lào Cai	Giá tại thành phố Lào Cai	
				Bồn đứng	Bồn ngang
54	500 (Lít)	Cái		1.875.500	2.117.500
55	700 (Lít)	Cái		1.996.500	2.359.500
67	1.000 (Lít)	Cái		2.601.500	2.904.000
68	1.200 (Lít)	Cái		2.843.500	3.327.500
69	1.500 (Lít)	Cái	(F1180)	3.690.500	4.114.000
70	2.000 (Lít)	Cái	(F1180)	4.779.500	5.384.500
71	2.500 (Lít)	Cái	(F1180)	5.989.500	6.594.500
72	3.000 (Lít)	Cái	(F1180)	7.078.500	7.744.000
73	4.000 (Lít)	Cái	(F1180)	8.712.000	9.680.000
74	5.000 (Lít)	Cái	(F1180)	10.285.000	11.858.000

TT	Tên 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)
II	SẢN PHẨM ỚNG 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
	ỚNG UPVC					
75	21 NTC	m			1,00	6.300
76	21	m	0	10,0	1,20	7.700
77	21	m	1	12,5	1,50	8.400
78	21	m	2	16,0	1,60	10.100
79	21	m	3	25,0	2,40	11.800
80	27 NTC	m		12,5	1,00	7.800
81	27	m	0	10,0	1,30	9.800
82	27	m	1	12,5	1,60	11.500
83	27	m	2	16,0	2,00	12.800
84	27	m	3	25,0	3,00	18.100
85	34 NTC	m			1,00	10.100
86	34	m	0	8,0	1,30	11.800
87	34	m	1	10,0	1,70	14.500
88	34	m	2	12,5	2,00	17.700
89	34	m	3	16,0	2,60	20.100
90	34	m	4	25,0	3,80	29.800
91	42 NTC	m			1,20	15.100
92	42	m	0	6,0	1,50	16.900
93	42	m	1	8,0	1,70	19.900
94	42	m	2	10,0	2,00	22.600
95	42	m	3	12,5	2,50	26.600
96	42	m	4	16,0	3,20	32.900
97	42	m	5	25,0	4,70	44.300
98	48 NTC	m			1,40	17.700
99	48	m	0	6,0	1,60	20.700
100	48	m	1	8,0	1,90	23.700
101	48	m	2	10,0	2,30	27.300
102	48	m	3	12,5	2,90	33.000
103	48	m	4	16,0	3,60	41.400
104	48	m	5	25,0	5,40	59.400
105	60 NTC	m			1,40	23.000
106	60	m	0	5,0	1,50	27.500
107	60	m	1	6,0	1,80	33.500
108	60	m	2	8,0	2,30	39.000
109	60	m	3	10,0	2,90	47.200
110	60	m	4	12,5	3,60	59.200
111	60	m	5	16,0	4,50	71.100
112	60	m	6	25,0	6,70	104.400
113	63	m		5,0	1,60	27.100
114	63	m		6,0	1,90	31.900
115	63	m		8,0	2,50	39.700
116	63	m		10,0	3,00	49.800
117	63	m		12,5	3,80	61.800
118	63	m		16,0	4,70	75.500
119	75 NTC	m			1,50	32.200
120	75	m	0	5,0	1,90	37.600
121	75	m	1	6,0	2,20	42.600
122	75	m	2	8,0	2,90	55.500
123	75	m	3	10,0	3,60	68.800

TT	Tên 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)
124	75	m	4	12,5	4,50	86.500
125	75	m	5	16,0	5,60	104.400
126	75	m	6	25,0	8,40	150.900
127	90 NTC	m			1,50	39.300
128	90	m	0	4,0	1,80	44.900
129	90	m	1	5,0	2,20	52.600
130	90	m	2	6,0	2,70	60.800
131	90	m	3	8,0	3,50	79.700
132	90	m	4	10,0	4,30	99.000
133	90	m	5	12,5	5,40	123.000
134	90	m	6	16,0	6,70	148.600
135	90	m	7	25,0	10,10	214.500
136	110 NTC	m			1,90	59.400
137	110	m	0	4,0	2,20	67.200
138	110	m	1	5,0	2,70	78.300
139	110	m	2	6,0	3,20	89.100
140	110	m	3	8,0	4,20	124.800
141	110	m	4	10,0	5,30	149.400
142	110	m	7	25,0	12,30	318.000
143	125 NTC	m			2,00	65.600
144	125	m		4,0	2,50	82.700
145	125	m	1	5,0	3,10	96.800
146	125	m	2	6,0	3,70	114.700
147	125	m	3	8,0	4,80	145.500
148	125	m	4	10,0	6,00	183.300
149	125	m	5	12,5	7,40	224.700
150	125	m	6	16,0	9,20	275.600
151	125	m	7	25,0	14,00	393.700
152	140 NTC	m			2,20	80.800
153	140	m		4,0	2,80	102.800
154	140	m	1	5,0	3,50	121.000
155	140	m	2	6,0	4,10	142.600
156	140	m	3	8,0	5,40	190.800
157	140	m	4	10,0	6,70	233.500
158	140	m	5	12,5	8,30	287.200
159	140	m	6	16,0	10,30	352.500
160	140	m	7	25,0	15,70	498.200
161	160 NTC	m			2,50	104.900
162	160	m		4,0	3,20	137.300
163	160	m	1	5,0	4,00	160.000
164	160	m	2	6,0	4,70	184.700
165	160	m	3	8,0	6,20	238.900
166	160	m	4	10,0	7,70	303.100
167	160	m	5	12,5	9,50	372.100
168	160	m	6	16,0	11,80	457.600
169	160	m	7	25,0	17,90	648.500
170	180 NTC	m			2,80	131.800
171	180	m		4,0	3,60	169.000
172	180	m	1	5,0	4,40	196.100
173	180	m	2	6,0	5,30	233.400
174	180	m	3	8,0	6,90	298.100
175	180	m	4	10,0	8,60	381.500
176	180	m	5	12,5	10,70	472.600

TT	Tên 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)
177	180	m	6	16,0	13,30	579.800
178	200 NTC	m			3,20	196.700
179	200	m		4,0	3,90	206.200
180	200	m	1	5,0	4,90	249.200
181	200	m	2	6,0	5,90	289.800
182	200	m	3	8,0	7,70	369.800
183	200	m	4	10,0	9,60	473.900
184	200	m	5	12,5	11,90	584.100
185	200	m	6	16,0	14,70	713.400
186	225 NTC	m			3,50	204.300
187	225	m	0	4,0	4,40	252.800
188	225	m	1	5,0	5,50	303.800
189	225	m	2	6,0	6,60	360.100
190	225	m	3	8,0	8,60	467.700
191	225	m	4	10,0	10,80	599.800
192	225	m	5	12,5	13,40	741.400
193	225	m	6	16,0	16,60	886.800
194	250 NTC	m			3,90	264.800
195	250	m	0	4,0	4,90	331.400
196	250	m	1	5,0	6,20	399.600
197	250	m	2	6,0	7,30	466.300
198	250	m	3	8,0	9,60	602.700
199	250	m	4	10,0	11,90	761.900
200	250	m	5	12,5	14,80	943.600
201	250	m	6	16,0	18,40	1.151.000
202	280	m		4,0	5,50	397.400
203	280	m	1	5,0	6,90	475.200
204	280	m	2	6,0	8,20	559.800
205	280	m	3	8,0	10,70	719.200
206	280	m	4	10,0	13,40	986.400
207	280	m	5	12,5	16,60	1.132.300
208	280	m	6	16,0	20,60	1.380.500
209	315	m		4,0	6,20	502.300
210	315	m	1	5,0	7,70	596.300
211	315	m	2	6,0	9,20	715.400
212	315	m	3	8,0	12,10	898.900
213	315	m	4	10,0	15,00	1.244.500
214	315	m	5	12,5	18,70	1.434.000
215	315	m	6	16,0	23,20	1.745.400
216	355	m		4,0	7,00	634.500
217	355	m	1	5,0	8,70	779.100
218	355	m	2	6,0	10,40	926.900
219	355	m	3	8,0	13,60	1.202.800
220	355	m	4	10,0	16,90	1.479.000
221	355	m	5	12,5	21,10	1.825.200
222	355	m	6	16,0	26,10	2.223.500
223	400	m		4,0	7,80	796.300
224	400	m	1	5,0	9,80	990.100
225	400	m	2	6,0	11,70	1.177.400
226	400	m	3	8,0	15,30	1.524.400
227	400	m	4	10,0	19,10	1.883.100
228	400	m	5	12,5	23,70	2.308.800
229	400	m		16,0	30,00	2.905.800

TT	Tên 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)
230	450	m		4,0	8,80	1.010.500
231	450	m	1	5,0	11,00	1.251.400
232	450	m	2	6,0	13,20	1.493.100
233	450	m	3	8,0	17,20	1.928.000
234	450	m	4	10,0	21,50	2.388.400
235	500	m	0	4,0	9,80	1.325.300
236	500	m	1	5,0	12,30	1.580.300
	Ống đặc biệt dán keo					
237	58x3.2	m			3,20	51.500
239	58x4.0	m			4,00	64.500
240	60x4.0	m			4,00	65.600
241	60x5.0	m			5,00	76.900
242	60x5.3	m			5,30	80.400
243	70x5.0	m			5,00	87.100
244	75x5.0	m			5,00	95.600
245	90x4.4	m			4,40	99.000
246	90x5.0	m			5,00	114.700
247	90x6.0	m			6,00	127.300
248	90x7.0	m			7,00	153.700
249	110x5.0	m			5,00	138.400
250	110x5.5	m			5,50	149.400
251	110x6.0	m			6,00	172.400
252	110x7.0	m			7,00	189.300
253	114x3.2	m			3,20	98.700
254	114x4.9	m			4,90	152.500
255	114x6.0	m			6,00	175.400
256	140x3.0	m			3,00	114.700
257	140x7.5	m			7,50	259.500
258	140x15	m			15,00	515.300
259	165x5.1	m			5,10	209.700
260	168x3.0	m			3,00	144.000
261	168x3.5	m			3,50	162.900
262	216x5.3	m			5,30	316.700
263	216x6.5	m			6,50	368.300
264	216x8.0	m			8,00	474.300
265	222x10.0	m			10,00	739.500
266	250x7.7	m			7,70	516.800
	Ống lọc uPVC					
268	48 C0	m				36.600
269	48 C1	m				45.400
270	48 D	m				54.600
271	90x2,7	m				100.400
272	90x6	m				186.200
273	140 C3	m				232.000
	ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)					
275	DN500	m		PN6.0	12.30mm	1.580.300
276	DN500	m		PN8.0	15.30mm	1.828.600
277	DN500	m		PN10.0	19.10mm	2.364.200
278	DN500	m		PN12.5	23.90mm	2.802.200
279	DN500	m		PN16.0	29.70mm	3.586.800
280	DN560	m		PN6.0	13.70mm	1.918.500
281	DN560	m		PN8.0	17.20mm	2.302.300
282	DN560	m		PN10.0	21.40mm	2.947.300
283	DN560	m		PN12.5	26.70mm	3.517.400

TT	Tên 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)
284	DN630	m		PN6.0	15.40mm	2.427.500
285	DN630	m		PN8.0	19.30mm	2.909.900
286	DN630	m		PN10.0	24.10mm	3.733.300
287	DN630	m		PN12.5	30.00mm	4.434.000
288	DN710	m		PN6.0	17.40mm	3.831.700
289	DN710	m		PN8.0	21.80mm	4.757.800
290	DN710	m		PN10.0	27.20mm	5.888.900
291	DN800	m		PN6.0	19.60mm	4.847.200
292	DN800	m		PN8.0	24.50mm	6.251.100
293	DN800	m		PN10.0	30.60mm	7.392.100
	ỐNG UPVC THEO TC ISO 3633					
295	DN 34	m			3.0	24.000
296	DN 42	m			3.0	30.500
297	DN 48	m			3.0	35.400
298	DN 60	m			3.0	44.500
299	DN 75	m			3.0	56.800
300	DN 90	m			3.0	68.300
301	DN110	m			3.2	90.300
302	DN 125	m			3.2	103.200
303	DN 140	m			3.2	115.300
304	DN 160	m			3.2	132.700
305	DN 180	m			3.6	166.000
306	DN 200	m			3.9	198.900
307	DN 250	m			4.9	310.800
308	DN315	m			6.2	495.500
	ỐNG MPVC					
310	DN110	m		PN6.0	2.30	98.000
311	DN110	m		PN8.0	2.50	137.300
312	DN110	m		PN9.0	2.80	151.000
313	DN110	m		PN10.0	3.10	164.400
314	DN110	m		PN12.0	3.70	192.900
315	DN110	m		PN12.5	3.90	202.900
316	DN110	m		PN15.0	4.60	233.200
317	DN110	m		PN16.0	4.90	245.900
318	DN110	m		PN18.0	5.40	269.700
319	DN125	m		PN6.0	2.60	126.200
320	DN125	m		PN8.0	2.90	160.100
321	DN125	m		PN9.0	3.20	180.400
322	DN125	m		PN10.0	3.50	201.600
323	DN125	m		PN12.0	4.20	237.400
324	DN125	m		PN12.5	4.40	247.100
325	DN125	m		PN15.0	5.20	288.000
326	DN125	m		PN16.0	5.50	303.200
327	DN125	m		PN18.0	6.20	338.500
328	DN140	m		PN6.0	3.00	156.800
329	DN140	m		PN8.0	3.20	209.700
330	DN140	m		PN9.0	3.60	233.300
331	DN140	m		PN10.0	4.00	257.000
332	DN140	m		PN12.0	4.70	301.200
333	DN140	m		PN12.5	4.90	315.800
334	DN140	m		PN15.0	5.80	367.300
335	DN140	m		PN16.0	6.20	387.800
336	DN140	m		PN18.0	6.90	429.900
337	DN160	m		PN6.0	3.40	203.200

TT	Tên 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)
338	DN160	m		PN8.0	3.60	262.800
339	DN160	m		PN9.0	4.10	300.800
340	DN160	m		PN10.0	4.50	333.400
341	DN160	m		PN12.0	5.40	395.000
342	DN160	m		PN12.5	5.60	409.300
343	DN160	m		PN15.0	6.60	473.200
344	DN160	m		PN16.0	7.10	503.300
345	DN160	m		PN18.0	7.90	558.200
346	DN180	m		PN6.0	3.90	256.700
347	DN180	m		PN8.0	4.10	327.900
348	DN180	m		PN9.0	4.60	372.500
349	DN180	m		PN10.0	5.10	419.700
350	DN180	m		PN12.0	6.00	492.200
351	DN180	m		PN12.5	6.30	519.700
352	DN180	m		PN15.0	7.50	608.600
353	DN180	m		PN16.0	7.90	637.800
354	DN180	m		PN18.0	8.90	713.100
355	DN200	m		PN6.0	4.30	318.700
356	DN200	m		PN8.0	4.50	406.900
357	DN200	m		PN9.0	5.10	467.200
358	DN200	m		PN10.0	5.60	521.300
359	DN200	m		PN12.0	6.70	616.500
360	DN200	m		PN12.5	7.00	642.400
361	DN200	m		PN15.0	8.30	748.100
362	DN200	m		PN16.0	8.80	784.800
363	DN200	m		PN18.0	9.90	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
364	Đầu nối thẳng phun					
365	21	Cái		10,0		1.200
366	21	Cái		16,0		2.000
367	27	Cái		10,0		1.600
368	27	Cái		16,0		2.700
369	34	Cái		10,0		1.800
370	34	Cái		16,0		4.800
371	42	Cái		10,0		3.100
372	42	Cái		16,0		8.800
373	48	Cái		10,0		4.000
374	48	Cái		16,0		9.700
375	60	Cái		8,0		6.900
376	60	Cái		16,0		15.200
377	75	Cái		8,0		9.400
378	75	Cái		10,0		9.700
379	90	Cái		6,0		12.800
380	90	Cái		10,0		30.500
381	90	Cái		16,0		33.700
382	110	Cái		6,0		16.200
383	110	Cái		10,0		45.100
384	110	Cái		16,0		49.700
385	125	Cái		6,0		36.400
386	125	Cái		10,0		64.700

TT	Tên 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)
387	125	Cái		16,0		78.900
388	140	Cái		6,0		52.300
389	140	Cái		10,0		74.800
390	140	Cái		16,0		103.400
391	160	Cái		6,0		74.500
392	160	Cái		10,0		11.800
393	200	Cái		6,0		164.700
394	200	Cái		10,0		197.700
395	225	Cái		6,0		199.600
	Đầu nối ren trong					
396	21x1/2	Cái		10,0		1.200
398	27x3/4	Cái		10,0		1.500
399	34x1	Cái		10,0		2.700
400	42x1.1/4	Cái		10,0		3.800
401	48x1.1/2	Cái		10,0		5.400
402	60x2	Cái		6,0		7.600
403	60x2	Cái		10,0		8.500
404	75x2.1/2	Cái		10,0		15.400
405	90x3"	Cái		6,0		24.500
406	110x4"	Cái		6,0		56.500
	Đầu nối ren trong đồng					
407	21x1/2	Cái		16,0		10.700
467	27x3/4	Cái		16,0		14.800
468	60x2	Cái		16,0		65.600
	Đầu nối ren ngoài					
470	21x1/2	Cái		10,0		1.200
471	27x3/4	Cái		10,0		1.500
472	34x1	Cái		10,0		2.700
473	42x1.1/4	Cái		10,0		3.800
474	48x1.1/2	Cái		10,0		5.400
475	60x2	Cái		10,0		8.600
476	75x2.1/2	Cái		8,0		9.700
477	90x3	Cái		10,0		21.900
478	110x4"	Cái		6,0		55.400
	Đầu nối chuyên bậc					
479	27-21	Cái		10,0		1.200
480	34-21	Cái		10,0		1.700
481	34-27	Cái		10,0		2.200
482	42-21	Cái		10,0		2.600
483	42-27	Cái		10,0		2.700
484	42-34	Cái		10,0		2.900
485	48-21	Cái		10,0		3.500
486	48-27	Cái		10,0		3.700
487	48-34	Cái		10,0		3.800
488	48-42	Cái		10,0		3.900
489	60-21	Cái		8,0		4.800
490	60-27	Cái		8,0		5.800
491	60-34	Cái		8,0		5.800
492	60-34	Cái		10,0		7.500
493	60-42	Cái		8,0		5.800
494	60-42	Cái		10,0		6.700
495	60-48	Cái		8,0		6.200
496	60-48	Cái		10,0		7.900
497	75-27	Cái		8,0		8.800

TT	Tên 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)
498	75-34	Cái		8,0		9.200
499	75-34	Cái		10,0		11.300
500	75-42	Cái		8,0		9.200
501	75-48	Cái		8,0		9.200
502	75-48	Cái		10,0		14.200
503	75-60	Cái		8,0		9.700
504	75-60	Cái		10,0		14.300
505	90-34	Cái		6,0		11.600
506	90-34	Cái		10,0		20.300
507	90-42	Cái		6,0		12.700
508	90-42	Cái		10,0		17.600
509	90-48	Cái		6,0		12.700
510	90-48	Cái		10,0		19.800
511	90-60	Cái		6,0		13.100
512	90-60	Cái		10,0		19.800
513	90-75	Cái		6,0		14.300
514	90-75	Cái		10,0		23.900
515	110-34	Cái		6,0		20.100
516	110-42	Cái		6,0		19.300
517	110-48	Cái		6,0		19.300
518	110-48	Cái		10,0		29.100
519	110-60	Cái		6,0		20.100
520	110-60	Cái		10,0		30.900
521	110-75	Cái		6,0		20.400
522	110-75	Cái		10,0		32.000
523	110-90	Cái		6,0		20.900
524	110-90	Cái		10,0		34.600
525	125-75	Cái		6,0		29.300
526	125-90	Cái		6,0		30.900
527	125-110	Cái		6,0		37.400
528	125-110	Cái		10,0		61.800
529	140-90	Cái		6,0		43.500
530	140-110	Cái		6,0		46.000
531	140-110	Cái		10,0		101.100
532	140-125	Cái		6,0		54.400
533	140-125	Cái		10,0		88.200
534	160-90	Cái		6,0		58.500
535	160-90	Cái		10,0		93.000
536	160-110	Cái		6,0		60.700
537	160-110	Cái		10,0		121.500
538	160-125	Cái		6,0		62.000
539	160-125	Cái		10,0		127.900
540	160-140	Cái		6,0		64.700
541	160-140	Cái		10,0		151.500
542	200-110	Cái		6,0		135.400
543	200-110	Cái		10,0		174.600
544	200-125	Cái		6,0		136.400
545	200-140	Cái		6,0		141.200
546	200-160	Cái		6,0		148.700
547	200-160	Cái		10,0		186.900
548	225-110	Cái		6,0		158.700
549	225-160	Cái		6,0		201.500
550	225-160	Cái		10,0		266.500
551	250-200	Cái		6,0		243.000

TT	Tên 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)
552	315-160	Cái		6,0		509.500
553	315-200	Cái		6,0		529.800
	Bạc chuyên bậc					
554	42-21	Cái		10,0		3.600
555	42-27	Cái		10,0		3.600
558	42-34	Cái		10,0		2.800
559	48-21	Cái		10,0		5.100
560	48-27	Cái		10,0		5.100
561	48-34	Cái		10,0		6.300
562	48-42	Cái		10,0		6.300
563	60-21	Cái		10,0		8.700
564	60-27	Cái		10,0		8.700
565	60-34	Cái		10,0		9.500
566	60-42	Cái		10,0		9.700
567	60-48	Cái		10,0		7.900
568	75-34	Cái		10,0		8.900
569	75-42	Cái		10,0		8.900
570	75-48	Cái		10,0		8.900
571	75-60	Cái		10,0		8.900
572	90-34	Cái		10,0		13.600
573	90-42	Cái		10,0		13.600
574	90-48	Cái		10,0		14.400
575	90-60	Cái		10,0		15.500
576	90-75	Cái		10,0		13.800
577	110-42	Cái		10,0		24.300
578	110-48	Cái		10,0		27.100
579	110-60	Cái		10,0		28.200
580	110-75	Cái		10,0		30.100
581	110-90	Cái		10,0		31.800
582	125-75	Cái		10,0		43.400
583	125-90	Cái		10,0		43.400
584	125-110	Cái		10,0		43.400
585	140-75	Cái		10,0		37.600
586	140-90	Cái		10,0		49.800
587	140-110	Cái		10,0		49.800
588	140-125	Cái		10,0		49.800
589	160-90	Cái		10,0		74.600
590	160-110	Cái		10,0		82.000
591	160-125	Cái		10,0		82.000
592	160-140	Cái		10,0		82.000
593	180-125	Cái		10,0		97.000
594	180-140	Cái		6,0		100.200
595	180-160	Cái		6,0		100.200
596	200-110	Cái		10,0		145.600
597	200-160	Cái		6,0		117.200
598	200-180	Cái		10,0		99.000
599	225-180	Cái		6,0		172.100
600	225-200	Cái		10,0		159.900
601	250-160	Cái		6,0		225.900
602	250-180	Cái		6,0		228.100
603	250-200	Cái		6,0		241.000
604	280-200	Cái		6,0		309.100
605	280-225	Cái		6,0		319.800
606	280-250	Cái		6,0		330.500

TT	Tên 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)
607	315-160	Cái		6,0		437.100
608	315-280	Cái		6,0		426.400
609	315-200	Cái		6,0		431.800
610	315-250	Cái		6,0		478.600
	Nội góc 45 độ					
612	21	Cái		10,0		1.300
613	27	Cái		10,0		1.700
614	34	Cái		10,0		2.600
615	34	Cái		16,0		5.400
616	42	Cái		10,0		3.900
617	42	Cái		16,0		9.400
618	48	Cái		10,0		6.200
619	48	Cái		16,0		13.100
620	60	Cái		6,0		9.700
621	60	Cái		8,0		10.100
622	60	Cái		10,0		14.200
623	60	Cái		16,0		18.700
624	75	Cái		6,0		16.600
625	75	Cái		8,0		17.500
626	75	Cái		10,0		23.200
627	75	Cái		12,5		26.900
628	90	Cái		6,0		22.900
629	90	Cái		10,0		31.800
630	90	Cái		12,5		34.100
631	110	Cái		6,0		35.000
632	110	Cái		10,0		59.800
633	110	Cái		12,5		64.000
634	125	Cái		6,0		61.800
635	125	Cái		12,5		83.200
636	140	Cái		6,0		67.400
637	140	Cái		8,0		76.800
638	140	Cái		10,0		95.900
639	140	Cái		12,5		102.400
640	160	Cái		6,0		102.000
641	160	Cái		8,0		117.200
642	160	Cái		12,5		153.400
643	180	Cái		6,0		181.300
644	200	Cái		6,0		195.500
645	200	Cái		10,0		282.500
646	200	Cái		12,5		392.300
647	225	Cái		6,0		277.100
648	225	Cái		10,0		437.100
649	250	Cái		6,0		453.200
650	250	Cái		10,0		626.800
651	280	Cái		6,0		628.900
652	315	Cái		6,0		920.900
	Nội góc 90 độ	Cái				
654	21	Cái		10,0		1.300
655	21	Cái		16,0		2.900
656	27	Cái		10,0		2.100
657	27	Cái		16,0		3.600
658	34	Cái		10,0		3.100
659	34	Cái		16,0		6.900
660	42	Cái		10,0		5.100

TT	Tên 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)
661	42	Cái		16,0		10.800
662	48	Cái		10,0		8.000
663	48	Cái		16,0		14.700
664	60	Cái		6,0		11.400
665	60	Cái		8,0		11.800
666	60	Cái		10,0		16.300
667	60	Cái		16,0		23.700
668	75	Cái		6,0		20.100
669	75	Cái		8,0		21.200
670	75	Cái		10,0		38.200
671	90	Cái		6,0		27.800
672	90	Cái		10,0		44.700
673	110	Cái		6,0		44.500
674	110	Cái		10,0		69.300
675	125	Cái		6,0		78.000
676	125	Cái		8,0		82.200
677	140	Cái		6,0		113.100
678	140	Cái		12,5		234.500
679	160	Cái		6,0		136.400
680	160	Cái		10,0		274.000
681	180	Cái		6,0		229.200
682	200	Cái		6,0		279.400
683	200	Cái		10,0		375.200
684	225	Cái		6,0		383.100
685	225	Cái		10,0		586.300
686	250	Cái		6,0		639.500
687	280	Cái		6,0		852.800
688	315	Cái		6,0		1.460.300
	Nội góc ren trong					
690	21x1/2	Cái		10,0		2.200
691	27x3/4	Cái		10,0		2.900
	Nội góc ren ngoài					
693	21x1/2	Cái		10,0		2.000
694	27x3/4	Cái		10,0		3.100
	Nội góc ren trong đồng					
696	21x1/2	Cái		16,0		11.400
697	27x1/2	Cái		16,0		15.400
698	27x3/4	Cái		16,0		18.300
699	34x1	Cái		16,0		26.500
	Nội góc 90 độ ba nhánh					
701	21	Cái		10,0		4.000
702	27	Cái		10,0		6.000
	Ba chạc 90 độ					
704	21	Cái		10,0		2.100
705	21	Cái		16,0		3.800
706	27	Cái		10,0		3.500
707	27	Cái		16,0		4.800
708	34	Cái		10,0		4.700
709	34	Cái		16,0		8.500
710	42	Cái		10,0		6.700
711	42	Cái		16,0		14.200
712	48	Cái		10,0		10.000
713	48	Cái		16,0		20.100
714	60	Cái		6,0		15.100

TT	Tên 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)
715	60	Cái		8,0		15.800
716	60	Cái		16,0		31.300
717	75	Cái		6,0		25.500
718	75	Cái		8,0		26.900
719	75	Cái		10,0		40.500
720	90	Cái		6,0		37.100
721	90	Cái		10,0		64.000
722	110	Cái		6,0		62.900
723	110	Cái		10,0		87.400
724	125	Cái		6,0		103.900
725	125	Cái		10,0		131.100
726	140	Cái		6,0		168.400
727	140	Cái		10,0		195.000
728	160	Cái		6,0		179.100
729	160	Cái		10,0		288.100
730	180	Cái		6,0		293.200
731	200	Cái		6,0		421.100
732	200	Cái		8,0		478.800
733	200	Cái		10,0		657.700
734	225	Cái		6,0		463.700
735	225	Cái		10,0		806.900
736	250	Cái		6,0		802.600
737	280	Cái		6,0		1.065.900
738	315	Cái		6,0		1.598.900
	Ba chạc ren trong đồng					
740	21x1/2	Cái		16,0		13.700
741	27x1/2	Cái		16,0		19.300
742	27x3/4	Cái		16,0		19.300
	Ba chạc 90 độ chuyên bậc					
744	27-21	Cái		10,0		2.700
745	34-21	Cái		10,0		3.500
746	34-27	Cái		10,0		3.800
747	42-21	Cái		10,0		4.600
748	42-27	Cái		10,0		5.100
749	42-34	Cái		10,0		6.200
750	48-21	Cái		10,0		7.500
751	48-27	Cái		10,0		7.600
752	48-34	Cái		10,0		8.000
753	48-42	Cái		10,0		10.300
754	60-21	Cái		8,0		9.300
755	60-27	Cái		8,0		10.500
756	60-34	Cái		8,0		11.500
757	60-42	Cái		8,0		12.700
758	60-42	Cái		10,0		15.200
759	60-48	Cái		8,0		13.300
760	75-27	Cái		8,0		16.800
761	75-34	Cái		8,0		17.500
762	75-42	Cái		8,0		18.700
763	75-48	Cái		8,0		21.200
764	75-60	Cái		8,0		23.700
765	90-34	Cái		6,0		28.900
766	90-34	Cái		10,0		37.200
767	90-42	Cái		6,0		235.800
768	90-42	Cái		10,0		38.200

TT	Tên 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)
769	90-48	Cái		6,0		28.600
770	90-48	Cái		10,0		38.200
771	90-60	Cái		6,0		34.800
772	90-60	Cái		10,0		42.500
773	90-75	Cái		6,0		36.400
774	90-75	Cái		10,0		51.500
775	110-34	Cái		6,0		36.000
776	110-42	Cái		6,0		36.400
777	110-48	Cái		6,0		38.200
778	110-48	Cái		10,0		58.500
779	110-60	Cái		6,0		42.300
780	110-60	Cái		10,0		69.000
781	110-75	Cái		6,0		44.700
782	110-90	Cái		6,0		53.500
783	125-110	Cái		6,0		77.200
784	140-90	Cái		6,0		105.000
785	140-110	Cái		6,0		115.100
786	160-90	Cái		6,0		144.000
787	160-110	Cái		6,0		156.800
788	160-140	Cái		6,0		183.300
789	200-110	Cái		6,0		287.900
790	200-160	Cái		6,0		356.000
791	250-200	Cái		6,0		625.800
	Đầu nổi bích					
793	60	Cái		10,0		80.600
794	75	Cái		10,0		112.700
795	90	Cái		10,0		112.400
796	110	Cái		10,0		151.500
797	125	Cái		10,0		208.500
798	140	Cái		10,0		257.800
799	160	Cái		10,0		361.300
800	200	Cái		10,0		631.500
801	225	Cái		10,0		650.800
802	250	Cái		10,0		884.200
803	315	Cái		10,0		1.242.800
	Đầu bịt					
805	21	Cái		10,0		950
806	21	Cái		16,0		950
807	27	Cái		10,0		1.200
808	27	Cái		16,0		1.500
809	34	Cái		10,0		1.800
810	34	Cái		16,0		2.700
811	42	Cái		10,0		2.100
812	42	Cái		16,0		4.300
813	48	Cái		6,0		3.100
814	48	Cái		10,0		3.100
815	60	Cái		10,0		9.700
816	75	Cái		8,0		9.800
817	75	Cái		10,0		12.800
818	90	Cái		6,0		10.600
819	90	Cái		10,0		21.400
820	110	Cái		6,0		22.100
821	110	Cái		10,0		32.000
822	125	Cái		6,0		26.800

TT	Tên 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)
823	140	Cái		6,0		27.700
824	140	Cái		10,0		59.900
825	160	Cái		6,0		55.100
826	160	Cái		10,0		104.700
827	200	Cái		6,0		126.800
	Đầu bịt ren trong					
829	21	Cái		10,0		1.300
830	27	Cái		10,0		1.800
831	34	Cái		10,0		3.200
832	42	Cái		10,0		4.800
833	48	Cái		10,0		5.700
834	60	Cái		10,0		6.000
835	90	Cái		10,0		24.500
836	110	Cái		10,0		34.100
	Van cầu					
838	21	Cái		10,0		20.900
839	27	Cái		10,0		29.800
840	34	Cái		10,0		42.700
	Van zăcco					
842	21	Cái		10,0		73.500
843	27	Cái		10,0		105.600
844	34	Cái		10,0		142.400
	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC					
846	63	Cái				13.100
847	75	Cái				16.600
848	90	Cái				20.100
849	110	Cái				25.200
850	125	Cái				30.600
851	140	Cái				34.600
852	160	Cái				48.500
853	180	Cái				59.600
854	200	Cái				60.200
855	225	Cái				80.400
856	250	Cái				96.000
857	280	Cái				136.200
858	315	Cái				184.000
859	355	Cái				236.700
860	400	Cái				336.700
861	450	Cái				431.600
862	500	Cái				538.200
863	560	Cái				736.500
864	630	Cái				901.300
865	710	Cái				1.253.600
866	800	Cái				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		35.000
870	125	Cái		10 bar		61.800
871	125	Cái		16 bar		83.200
872	140	Cái		10 bar		67.400
873	140	Cái		16 bar		102.400
874	160	Cái		10 bar		102.000
875	160	Cái		16 bar		153.400
876	180	Cái		10 bar		181.300

TT	Tên 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)
877	200	Cái		10 bar		195.500
878	200	Cái		16 bar		282.500
879	225	Cái		10 bar		277.100
880	225	Cái		16 bar		437.100
881	250	Cái		10 bar		453.200
882	250	Cái		16 bar		626.800
883	280	Cái		10 bar		628.900
884	315	Cái		10 bar		920.900
	Nội góc 90 độ - thoát					
886	125	Cái		10 bar		82.200
887	140	Cái		10 bar		113.100
888	140	Cái		16 bar		234.500
889	160	Cái		10 bar		136.400
890	160	Cái		16 bar		274.000
891	180	Cái		10 bar		229.200
892	200	Cái		10 bar		279.400
893	200	Cái		16 bar		375.200
894	225	Cái		10 bar		383.100
895	225	Cái		16 bar		586.300
896	250	Cái		10 bar		639.500
897	280	Cái		10 bar		852.800
898	315	Cái		10 bar		1.460.300
	Ba chạc 90 độ - thoát					
900	110	Cái		10 bar		62.900
901	125	Cái		10 bar		103.900
902	125	Cái		16 bar		131.100
903	140	Cái		10 bar		168.400
904	140	Cái		16 bar		195.000
905	160	Cái		10 bar		179.100
906	160	Cái		16 bar		288.100
907	180	Cái		10 bar		293.200
908	200	Cái		10 bar		421.100
909	200	Cái		16 bar		657.700
910	225	Cái		10 bar		463.700
911	225	Cái		16 bar		806.900
912	250	Cái		10 bar		802.600
913	280	Cái		10 bar		1.065.900
914	315	Cái		10 bar		1.598.900
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát					
916	140-90	Cái		10 bar		10.500
917	140-110	Cái		10 bar		115.100
918	160-90	Cái		10 bar		144.000
919	160-110	Cái		10 bar		156.800
920	160-140	Cái		10 bar		183.300
921	200-110	Cái		10 bar		287.900
922	200-160	Cái		10 bar		356.000
923	250-200	Cái		10 bar		625.800
	Ba chạc 45 độ - thoát					
925	27	Cái		16 bar		5.400
926	34	Cái		16 bar		5.600
927	42	Cái		16 bar		7.500
928	48	Cái		16 bar		14.500
929	60	Cái		10 bar		19.500
930	60	Cái		16 bar		25.800

TT	Tên 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)
931	75	Cái		10 bar		37.500
932	75	Cái		16 bar		47.000
933	90	Cái		10 bar		45.900
934	90	Cái		16 bar		68.200
935	110	Cái		10 bar		69.300
936	110	Cái		16 bar		104.400
937	125	Cái		10 bar		136.400
938	125	Cái		16 bar		213.200
939	140	Cái		10 bar		221.700
940	140	Cái		16 bar		335.900
941	160	Cái		10 bar		314.500
942	160	Cái		16 bar		473.200
943	180	Cái		10 bar		468.900
944	200	Cái		10 bar		650.200
945	200	Cái		16 bar		895.300
946	225	Cái		10 bar		667.300
947	225	Cái		16 bar		1.044.600
948	250	Cái		10 bar		1.197.000
949	250	Cái		16 bar		1.913.400
950	280	Cái		16 bar		2.168.000
951	315	Cái		10 bar		2.345.000
	Ba chạc 45 độ chuyên ả - thoát					
953	60-42	Cái		10 bar		11.500
954	60-48	Cái		10 bar		12.900
955	75-60	Cái		10 bar		27.500
956	90-42	Cái		10 bar		27.900
957	90-48	Cái		10 bar		28.400
958	90-60	Cái		10 bar		35.800
959	90-75	Cái		10 bar		44.700
960	110-42	Cái		10 bar		42.600
961	110-48	Cái		10 bar		43.500
962	110-60	Cái		10 bar		48.800
963	110-75	Cái		10 bar		61.800
964	110-90	Cái		10 bar		65.600
965	125-75	Cái		10 bar		88.400
966	125-75	Cái		16 bar		138.600
967	125-90	Cái		10 bar		96.200
968	125-110	Cái		10 bar		111.300
969	125-110	Cái		16 bar		181.300
970	140-60	Cái		10 bar		89.500
971	140-75	Cái		10 bar		102.400
972	140-90	Cái		10 bar		140.700
973	140-90	Cái		16 bar		209.000
974	140-110	Cái		10 bar		149.100
975	140-110	Cái		16 bar		237.700
976	160-90	Cái		10 bar		156.200
977	160-110	Cái		10 bar		272.800
978	160-110	Cái		16 bar		312.300
979	180-110	Cái		10 bar		234.500
980	200-90	Cái		10 bar		343.100
981	200-110	Cái		10 bar		381.500
982	200-125	Cái		10 bar		416.700
983	200-140	Cái		10 bar		441.300
984	200-160	Cái		10 bar		463.700

TT	Tên 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)
985	225-160	Cái		10 bar		554.300
986	225-160	Cái		16 bar		767.400
987	250-125	Cái		10 bar		603.300
988	250-160	Cái		10 bar		712.100
989	250-200	Cái		10 bar		821.800
990	280-160	Cái		10 bar		873.900
991	280-200	Cái		10 bar		999.800
992	315-160	Cái		10 bar		1.078.600
993	315-200	Cái		10 bar		1.232.200
994	315-225	Cái		10 bar		1.332.400
995	315-250	Cái		10 bar		1.482.700
	Ba chạc cong 88 độ					
997	60	Cái		10 bar		16.800
998	90	Cái		10 bar		43.000
999	90	Cái		16 bar		70.500
1000	110	Cái		10 bar		71.700
1001	110	Cái		16 bar		139.300
1002	160	Cái		10 bar		213.200
1003	200	Cái		10 bar		464.800
	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc					
1005	60-48	Cái		10 bar		17.700
1006	90-42	Cái		10 bar		32.000
1007	90-48	Cái		10 bar		34.100
1008	90-60	Cái		10 bar		39.400
1009	90-75	Cái		10 bar		40.700
1010	110-42	Cái		10 bar		42.600
1011	110-48	Cái		10 bar		44.400
1012	110-60	Cái		10 bar		53.200
1013	110-75	Cái		10 bar		55.700
1014	110-90	Cái		10 bar		58.100
1015	140-42	Cái		10 bar		71.000
1016	140-48	Cái		10 bar		75.500
1017	140-60	Cái		10 bar		76.400
1018	140-90	Cái		10 bar		88.700
1019	140-110	Cái		10 bar		106.400
1020	160-60	Cái		10 bar		115.300
1021	160-75	Cái		10 bar		126.800
1022	160-90	Cái		10 bar		141.800
1023	160-110	Cái		10 bar		150.800
1024	200-90	Cái		10 bar		287.900
1025	200-110	Cái		10 bar		314.500
1026	200-125	Cái		10 bar		332.100
1027	250-110	Cái		10 bar		497.800
1028	250-160	Cái		10 bar		601.700
1029	250-200	Cái		10 bar		676.300
	Tứ chạc cong 88 độ					
1031	90	Cái		10 bar		55.300
1032	110	Cái		10 bar		95.900
	Tứ chạc xiên 45 độ					
1034	110	Cái		10 bar		120.400
1035	140	Cái		10 bar		277.100
	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc					
1037	140-110	Cái		10 bar		181.300
1038	Đầu bịt thoát					

TT	Tên 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)
1039	60	Cái		6 bar		5.700
1040	75	Cái		6 bar		7.900
1041	110	Cái		6 bar		11.800
1042	140	Cái		6 bar		23.100
1043	225	Cái		6 bar		127.900
1044	250	Cái		6 bar		126.600
1045	280	Cái		6 bar		197.200
	Đầu bịt ren ngoài					
1047	21-1/2"	Cái		10 bar		670
1048	27-3/4"	Cái		10 bar		950
1049	34-1"	Cái		10 bar		1.700
1050	42-1.1/4"	Cái		10 bar		2.300
1051	48-1.1/2"	Cái		10 bar		3.000
1052	60-2"	Cái		10 bar		4.900
1053	90-3"	Cái		10 bar		11.800
1054	110-4"	Cái		10 bar		22.100
	Đầu nối thông sàn					
1056	48	Cái		10 bar		11.500
1057	60	Cái		10 bar		13.300
1058	75	Cái		10 bar		18.500
1059	90	Cái		10 bar		22.100
1060	110	Cái		10 bar		27.100
	Phễu thu nước					
1062	75	Cái				20.800
1063	110	Cái				34.100
	Phễu chắn rác					
1065	48	Cái				15.600
1066	60	Cái				32.800
1067	90	Cái				39.300
	Bịt xả thông tắc					
1069	60	Cái		5 bar		10.600
1070	60 kiểu E	Cái		5 bar		11.400
1071	75	Cái		5 bar		15.400
1072	90	Cái		5 bar		22.400
1073	90 kiểu E	Cái		5 bar		23.200
1074	110	Cái		5 bar		29.800
1075	110 kiểu E	Cái		5 bar		34.300
1076	125	Cái		5 bar		42.700
1077	140	Cái		5 bar		56.500
1078	140 kiểu E	Cái		5 bar		59.900
1079	160	Cái		5 bar		75.700
1080	160 kiểu E	Cái		5 bar		94.800
1081	180	Cái		5 bar		118.300
1082	200	Cái		5 bar		265.800
1083	225	Cái		5 bar		663.400
1084	225 kiểu nắp ren	Cái		5 bar		317.900
1085	250	Cái		5 bar		875.000
1086	250 kiểu nắp ren	Cái		5 bar		378.800
1087	280	Cái		5 bar		964.800
1088	315	Cái		5 bar		1.024.800
1089	Nắp bể phốt	Cái				36.500
1090	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	Bộ				20.800
1091	Thân chụp lọc nước số 1	Bộ				20.800
1092	Chụp lọc nước số 1	Bộ				27.600

TT	Tên 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)
	Nội thẳng TC ISO 3633					
1094	DN90	Cái				23.700
1095	DN110	Cái				28.900
1096	DN125	Cái				42.000
1097	DN140	Cái				53.100
1098	DN160	Cái				67.000
	Nội thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633					
1100	DN60-34	Cái				7.800
1101	DN60-42	Cái				7.900
1102	DN60-48	Cái				8.400
1103	DN90-48	Cái				19.400
1104	DN90-60	Cái				19.500
1105	DN110-48	Cái				28.800
1106	DN110-60	Cái				26.900
	Nội góc 45 độ TC ISO 3633					
1108	DN42	Cái				7.000
1109	DN48	Cái				8.600
1110	DN60	Cái				15.400
1111	DN75	Cái				26.600
1112	DN90	Cái				40.900
1113	DN110	Cái				54.100
1114	DN125	Cái				69.700
1115	DN140	Cái				85.600
1116	DN160	Cái				108.700
	Nội góc 88 độ TC ISO 3633					
1118	DN90	Cái				46.500
1119	DN110	Cái				63.500
1120	DN125	Cái				90.300
1121	DN140	Cái				116.700
1122	DN160	Cái				153.200
	Nội góc cong 88 độ TC ISO 3633					
1124	DN42	Cái				7.900
1125	DN48	Cái				10.100
1126	DN60	Cái				19.100
1127	DN75	Cái				33.300
1128	DN90	Cái				46.600
1129	DN110	Cái				67.900
1130	DN160	Cái				155.700
	Đầu bịt ngoài TC ISO 3633					
1132	DN90	Cái				18.100
1133	DN110	Cái				25.800
1134	DN125	Cái				33.500
1135	DN140	Cái				44.600
1136	DN160	Cái				57.800
	Ba chạc 45 độ TC ISO 3633					
1138	DN90	Cái				77.800
1139	DN110	Cái				112.100

TT	Tên 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)
1140	DN125	Cái				149.900
1141	DN140	Cái				205.500
1142	DN160	Cái				263.200
	Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633					
1144	DN110-60	Cái				70.700
1145	DN110-75	Cái				82.200
1146	DN110-90	Cái				97.000
1147	DN125-60	Cái				85.500
1148	DN125-75	Cái				99.800
1149	DN125-90	Cái				110.400
1150	DN125-110	Cái				129.300
1151	DN140-60	Cái				114.300
1152	DN140-75	Cái				117.400
1153	DN140-90	Cái				134.000
1154	DN140-110	Cái				153.700
1155	DN160-90	Cái				160.200
1156	DN160-110	Cái				180.500
	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633					
1158	DN75	Cái				49.200
1159	DN90	Cái				65.300
1160	DN110	Cái				92.900
1161	DN125	Cái				124.500
1162	DN140	Cái				172.000
1163	DN160	Cái				212.100
	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc					
1165	DN110-60	Cái				66.500
1166	DN110-75	Cái				72.700
1167	DN110-90	Cái				84.500
1168	DN125-60	Cái				84.200
1169	DN125-75	Cái				90.500
1170	DN125-90	Cái				106.600
1171	DN125-110	Cái				105.600
1172	DN140-60	Cái				103.100
1173	DN140-75	Cái				113.100
1174	DN140-90	Cái				118.500
1175	DN140-110	Cái				128.800
1176	DN160-90	Cái				15.800
1177	DN160-110	Cái				159.200
	Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633					
1179	DN90	Cái				93.000
1180	DN110	Cái				145.600
1181	DN125	Cái				185.700

TT	Tên 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)
1182	DN140	Cái				22.290
1183	DN160	Cái				312.300
	Tứ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633					
1185	DN125-90	Cái				128.400
1186	DN125-110	Cái				158.000
1187	DN140-90	Cái				149.900
1188	DN140-110	Cái				175.700
1189	DN160-90	Cái				179.100
1190	DN160-110	Cái				219.200
	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633					
1192	DN90	Cái				77.100
1193	DN110	Cái				113.400
1194	DN125	Cái				153.200
1195	DN140	Cái				197.200
1196	DN160	Cái				262.400
	Tứ chạc 88 độ Chuyên bậc TC ISO 3633					
1198	DN125-90	Cái				120.900
1199	DN125-110	Cái				134.100
1200	DN140-90	Cái				139.600
1201	DN140-110	Cái				147.100
1202	DN160-90	Cái				167.900
1203	DN160-110	Cái				182.300
	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633					
1205	DN90-60 (4 nhánh)	Cái				65.600
1206	DN110-60 (4 nhánh)	Cái				67.900
	Nối thẳng thăm TC ISO 3633					
1208	DN90	Cái				67.200
1209	DN110	Cái				85.100
1210	DN140	Cái				164.800
1211	DN160	Cái				203.400
	Siphong TC ISO 3633					
1213	DN42	Cái				26.200
1214	DN48	Cái				35.800
1215	DN60	Cái				58.100
1216	DN75	Cái				101.400
1217	DN90	Cái				128.900
1218	DN110	Cái				143.100
	Siphong U - TC ISO 3633					
1220	DN60	Cái				49.800
1221	DN90	Cái				126.800
1222	DN110	Cái				187.700

TT	Tên 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)
1223	Bịt xả TC ISO 3633					
1224	DN90	Cái				24.800
1225	DN110	Cái				34.000
1226	DN125	Cái				50.400
1227	DN140	Cái				56.900
1228	DN160	Cái				68.200
	Nối góc thăm ISO 3633					
1230	DN90	Cái				51.000
1231	DN110	Cái				70.500
1232	Keo dán ống uPVC					
1233	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp				3.200
1234	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp				4.800
1235	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp				7.700
1236	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp				35.200
1237	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp				69.100
1238	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg				138.400
	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC					
1240	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63	Cái				13.100
1241	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75	Cái				16.600
1242	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90	Cái				20.100
1243	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	Cái				25.200
1244	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125	Cái				30.600
1245	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140	Cái				34.600
1246	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	Cái				48.500
1247	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	Cái				59.600
1248	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	Cái				60.200
1249	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	Cái				80.400
1250	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	Cái				96.000
1251	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	Cái				136.200
1252	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	Cái				184.000
1253	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	Cái				236.700
1254	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	Cái				336.700
1255	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	Cái				431.600

TT	Tên 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)
1256	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	Cái				538.200
1257	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	Cái				736.500
1258	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	Cái				901.300
1259	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	Cái				1.253.600
1260	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN800	Cái				1.534.300

STT	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)
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	7.727
1.262	Ống HDPE (PE100)	m	DN20	PN20	2.3	9.091
1.263	Ống HDPE (PE100)	m	DN25	PN12.5	2	9.818
1.264	Ống HDPE (PE100)	m	DN25	PN16	2.3	11.727
1.265	Ống HDPE (PE100)	m	DN25	PN20	3	13.727
1.266	Ống HDPE (PE100)	m	DN32	PN10	2	13.182
1.267	Ống HDPE (PE100)	m	DN32	PN12.5	2.4	16.091
1.268	Ống HDPE (PE100)	m	DN32	PN16	3	18.818
1.269	Ống HDPE (PE100)	m	DN32	PN20	3.6	22.636
1.270	Ống HDPE (PE100)	m	DN40	PN8	2	16.636
1.271	Ống HDPE (PE100)	m	DN40	PN10	2.4	20.091
1.272	Ống HDPE (PE100)	m	DN40	PN12.5	3	24.273
1.273	Ống HDPE (PE100)	m	DN40	PN16	3.7	29.182
1.274	Ống HDPE (PE100)	m	DN40	PN20	4.5	34.636
1.275	Ống HDPE (PE100)	m	DN50	PN8	2.4	25.818
1.276	Ống HDPE (PE100)	m	DN50	PN10	3	30.818
1.277	Ống HDPE (PE100)	m	DN50	PN12.5	3.7	37.091
1.278	Ống HDPE (PE100)	m	DN50	PN16	4.6	45.273
1.279	Ống HDPE (PE100)	m	DN50	PN20	5.6	53.545
1.280	Ống HDPE (PE100)	m	DN63	PN8	3	40.091
1.281	Ống HDPE (PE100)	m	DN63	PN10	3.8	49.273
1.282	Ống HDPE (PE100)	m	DN63	PN12.5	4.7	59.727
1.283	Ống HDPE (PE100)	m	DN63	PN16	5.8	71.182
1.284	Ống HDPE (PE100)	m	DN63	PN20	7.1	85.273
1.285	Ống HDPE (PE100)	m	DN75	PN8	3.6	57.000
1.286	Ống HDPE (PE100)	m	DN75	PN10	4.5	70.273
1.287	Ống HDPE (PE100)	m	DN75	PN12.5	5.6	84.727
1.288	Ống HDPE (PE100)	m	DN75	PN16	6.8	101.091
1.289	Ống HDPE (PE100)	m	DN75	PN20	8.4	120.727
1.290	Ống HDPE (PE100)	m	DN90	PN8	4.3	90.000
1.291	Ống HDPE (PE100)	m	DN90	PN10	5.4	99.727
1.292	Ống HDPE (PE100)	m	DN90	PN12.5	6.7	120.545
1.293	Ống HDPE (PE100)	m	DN90	PN16	8.2	144.727
1.294	Ống HDPE (PE100)	m	DN90	PN20	10.1	173.273
1.295	Ống HDPE (PE100)	m	DN110	PN6	4.2	97.273
1.296	Ống HDPE (PE100)	m	DN110	PN8	5.3	120.818
1.297	Ống HDPE (PE100)	m	DN110	PN10	6.6	151.091
1.298	Ống HDPE (PE100)	m	DN110	PN12.5	8.1	180.545
1.299	Ống HDPE (PE100)	m	DN110	PN16	10	218.000
1.300	Ống HDPE (PE100)	m	DN110	PN20	12.3	262.364
1.301	Ống HDPE (PE100)	m	DN125	PN6	4.8	125.818
1.302	Ống HDPE (PE100)	m	DN125	PN8	6	156.000
1.303	Ống HDPE (PE100)	m	DN125	PN10	7.4	190.727
1.304	Ống HDPE (PE100)	m	DN125	PN12.5	9.2	232.455
1.305	Ống HDPE (PE100)	m	DN125	PN16	11.4	282.000
1.306	Ống HDPE (PE100)	m	DN125	PN20	14	336.273
1.307	Ống HDPE (PE100)	m	DN140	PN6	5.4	157.909

STT	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)
1.308	Ống HDPE (PE100)	m	DN140	PN8	6.7	194.273
1.309	Ống HDPE (PE100)	m	DN140	PN10	8.3	238.091
1.310	Ống HDPE (PE100)	m	DN140	PN12.5	10.3	288.364
1.311	Ống HDPE (PE100)	m	DN140	PN16	12.7	349.636
1.312	Ống HDPE (PE100)	m	DN140	PN20	15.7	420.545
1.313	Ống HDPE (PE100)	m	DN160	PN6	6.2	206.909
1.314	Ống HDPE (PE100)	m	DN160	PN8	7.7	255.091
1.315	Ống HDPE (PE100)	m	DN160	PN10	9.5	312.909
1.316	Ống HDPE (PE100)	m	DN160	PN12.5	11.8	376.273
1.317	Ống HDPE (PE100)	m	DN160	PN16	14.6	462.364
1.318	Ống HDPE (PE100)	m	DN160	PN20	17.9	551.636
1.319	Ống HDPE (PE100)	m	DN180	PN6	6.9	258.545
1.320	Ống HDPE (PE100)	m	DN180	PN8	8.6	321.182
1.321	Ống HDPE (PE100)	m	DN180	PN10	10.7	393.909
1.322	Ống HDPE (PE100)	m	DN180	PN12.5	13.3	479.727
1.323	Ống HDPE (PE100)	m	DN180	PN16	16.4	581.636
1.324	Ống HDPE (PE100)	m	DN180	PN20	20.1	697.455
1.325	Ống HDPE (PE100)	m	DN200	PN6	7.7	321.091
1.326	Ống HDPE (PE100)	m	DN200	PN8	9.6	400.091
1.327	Ống HDPE (PE100)	m	DN200	PN10	11.9	493.636
1.328	Ống HDPE (PE100)	m	DN200	PN12.5	14.7	587.818
1.329	Ống HDPE (PE100)	m	DN200	PN16	18.2	727.727
1.330	Ống HDPE (PE100)	m	DN225	PN8	10.8	503.818
1.331	Ống HDPE (PE100)	m	DN225	PN10	13.4	606.727
1.332	Ống HDPE (PE100)	m	DN225	PN12.5	16.6	743.091
1.333	Ống HDPE (PE100)	m	DN225	PN16	20.5	889.727
1.334	Ống HDPE (PE100)	m	DN225	PN20	25.2	1.073.182
1.335	Ống HDPE (PE100)	m	DN250	PN6	9.6	499.000
1.336	Ống HDPE (PE100)	m	DN250	PN8	11.9	614.818
1.337	Ống HDPE (PE100)	m	DN250	PN10	14.8	751.727
1.338	Ống HDPE (PE100)	m	DN250	PN12.5	18.4	923.909
1.339	Ống HDPE (PE100)	m	DN250	PN16	22.7	1.106.909
1.340	Ống HDPE (PE100)	m	DN250	PN20	27.9	1.324.364
1.341	Ống HDPE (PE100)	m	DN280	PN6	10.7	618.818
1.342	Ống HDPE (PE100)	m	DN280	PN8	13.4	784.273
1.343	Ống HDPE (PE100)	m	DN280	PN10	16.6	936.636
1.344	Ống HDPE (PE100)	m	DN280	PN12.5	20.6	1.158.364
1.345	Ống HDPE (PE100)	m	DN280	PN16	25.4	1.387.273
1.346	Ống HDPE (PE100)	m	DN280	PN20	31.3	1.658.818
1.347	Ống HDPE (PE100)	m	DN315	PN6	12.1	789.091
1.348	Ống HDPE (PE100)	m	DN315	PN8	15	982.455
1.349	Ống HDPE (PE100)	m	DN315	PN10	18.7	1.192.727
1.350	Ống HDPE (PE100)	m	DN315	PN12.5	23.2	1.448.818
1.351	Ống HDPE (PE100)	m	DN315	PN16	28.6	1.756.000
1.352	Ống HDPE (PE100)	m	DN315	PN20	35.2	2.113.182
1.353	Ống HDPE (PE100)	m	DN355	PN6	13.6	1.002.273
1.354	Ống HDPE (PE100)	m	DN355	PN8	16.9	1.235.455
1.355	Ống HDPE (PE100)	m	DN355	PN10	21.1	1.515.727
1.356	Ống HDPE (PE100)	m	DN355	PN12.5	26.1	1.837.545
1.357	Ống HDPE (PE100)	m	DN355	PN16	32.2	2.229.273

STT	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)
1.358	Ống HDPE (PE100)	m	DN355	PN20	39.7	2.680.727
1.359	Ống HDPE (PE100)	m	DN400	PN6	15.3	1.264.455
1.360	Ống HDPE (PE100)	m	DN400	PN8	19.1	1.584.364
1.361	Ống HDPE (PE100)	m	DN400	PN10	23.7	1.926.000
1.362	Ống HDPE (PE100)	m	DN400	PN12.5	29.4	2.326.364
1.363	Ống HDPE (PE100)	m	DN400	PN16	36.3	2.841.000
1.364	Ống HDPE (PE100)	m	DN400	PN20	44.7	3.414.182
1.365	Ống HDPE (PE100)	m	DN450	PN6	17.2	1.615.909
1.366	Ống HDPE (PE100)	m	DN450	PN8	21.5	1.988.727
1.367	Ống HDPE (PE100)	m	DN450	PN10	26.7	2.433.727
1.368	Ống HDPE (PE100)	m	DN450	PN12.5	33.1	2.941.364
1.369	Ống HDPE (PE100)	m	DN450	PN16	40.9	3.595.909
1.370	Ống HDPE (PE100)	m	DN450	PN20	50.3	4.316.091
1.371	Ống HDPE (PE100)	m	DN500	PN6	19.1	1.967.909
1.372	Ống HDPE (PE100)	m	DN500	PN8	23.9	2.467.091
1.373	Ống HDPE (PE100)	m	DN500	PN10	29.7	3.026.455
1.374	Ống HDPE (PE100)	m	DN500	PN12.5	36.8	3.660.545
1.375	Ống HDPE (PE100)	m	DN500	PN16	45.4	4.457.545
1.376	Ống HDPE (PE100)	m	DN500	PN20	55.8	5.338.545
1.377	Ống HDPE (PE100)	m	DN560	PN6	21.4	2.702.727
1.378	Ống HDPE (PE100)	m	DN560	PN8	26.7	3.332.727
1.379	Ống HDPE (PE100)	m	DN560	PN10	33.2	4.091.818
1.380	Ống HDPE (PE100)	m	DN560	PN12.5	41.2	4.994.545
1.381	Ống HDPE (PE100)	m	DN560	PN16	50.8	6.032.727
1.382	Ống HDPE (PE100)	m	DN630	PN 6	24.1	3.424.545
1.383	Ống HDPE (PE100)	m	DN630	PN8	30	4.210.909
1.384	Ống HDPE (PE100)	m	DN630	PN10	37.4	5.182.727
1.385	Ống HDPE (PE100)	m	DN630	PN12.5	46.3	6.312.727
1.386	Ống HDPE (PE100)	m	DN630	PN16	57.2	7.167.273
1.387	Ống HDPE (PE100)	m	DN710	PN6	27.2	4.360.000
1.388	Ống HDPE (PE100)	m	DN710	PN8	33.9	5.369.091
1.389	Ống HDPE (PE100)	m	DN710	PN10	42.1	6.586.364
1.390	Ống HDPE (PE100)	m	DN710	PN12.5	52.2	8.031.818
1.391	Ống HDPE (PE100)	m	DN710	PN16	64.5	9.723.636
1.392	Ống HDPE (PE100)	m	DN800	PN6	30.6	5.521.818
1.393	Ống HDPE (PE100)	m	DN800	PN8	38.1	6.805.455
1.394	Ống HDPE (PE100)	m	DN800	PN10	47.4	8.351.818
1.395	Ống HDPE (PE100)	m	DN800	PN12.5	58.8	8.578.182
1.396	Ống HDPE (PE100)	m	DN900	PN6	34.4	6.983.636
1.397	Ống HDPE (PE100)	m	DN900	PN8	42.9	8.610.909
	Ống PE 100 đặc biệt					
1.398	Ống HDPE (PE100)	m	DN170	PN8	8.1	291.000
1.399	Ống HDPE (PE100)	m	DN222	PN8	10.6	485.727
1.400	Ống HDPE (PE100)	m	DN222	PN10	12.5	609.818
1.401	Ống HDPE (PE100)	m	DN274	PN8	13.1	748.455
1.402	Ống HDPE (PE100)	m	DN274	PN10	16.1	898.727
1.403	Ống HDPE (PE100)	m	DN326	PN6	12.5	850.818
1.404	Ống HDPE (PE100)	m	DN326	PN8	15.7	1.049.727
1.405	Ống HDPE (PE100)	m	DN326	PN10	19.2	1.276.000
1.406	Ống HDPE (PE100)	m	DN429	PN6	16.3	1.464.727

STT	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)
	ỐNG NHỰA HDPE - PE80					
1.407	Ống HDPE (PE80)	m	DN20	PN12.5	2	7.545
1.408	Ống HDPE (PE80)	m	DN20	PN16	2.3	9.091
1.409	Ống HDPE (PE80)	m	DN25	PN10	2	9.818
1.410	Ống HDPE (PE80)	m	DN25	PN12.5	2.3	11.455
1.411	Ống HDPE (PE80)	m	DN25	PN16	3	13.727
1.412	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN8	2	13.455
1.413	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN10	2.4	15.727
1.414	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN12.5	3	18.909
1.415	Ống HDPE (PE80)	m	DN32	PN16	3.6	22.636
1.416	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN6	2	16.636
1.417	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN8	2.4	20.091
1.418	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN10	3	24.273
1.419	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN12.5	3.7	29.182
1.420	Ống HDPE (PE80)	m	DN40	PN16	4.5	34.636
1.421	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN6	2.4	25.818
1.422	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN8	3	31.273
1.423	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN10	3.7	37.364
1.424	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN12.5	4.6	45.182
1.425	Ống HDPE (PE80)	m	DN50	PN16	5.6	53.545
1.426	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN6	3	39.909
1.427	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN8	3.8	49.727
1.428	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN10	4.7	59.636
1.429	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN12.5	5.8	71.818
1.430	Ống HDPE (PE80)	m	DN63	PN16	7.10	85.273
1.431	Ống HDPE (PE80)	m	PN20	PN20	3	101.364
1.432	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN6	3.6	56.727
1.433	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN8	4.5	70.364
1.434	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN10	5.6	85.273
1.435	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN12.5	6.8	100.455
1.436	Ống HDPE (PE80)	m	DN75	PN16	8.4	120.818
1.437	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN6	4.3	91.273
1.438	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN8	5.4	101.909
1.439	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN10	6.7	120.818
1.440	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN12.5	8.2	144.545
1.441	Ống HDPE (PE80)	m	DN90	PN160	10.1	173.455
1.442	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN6	5.3	120.364
1.443	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN8	6.6	148.182
1.444	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN10	8.1	182.545
1.445	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN125	10	216.273
1.446	Ống HDPE (PE80)	m	DN110	PN16	12.3	262.545
1.447	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN6	6.00	155.091
1.448	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN8	7.4	189.364
1.449	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN10	9.2	232.909
1.450	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN12.5	11.4	281.455
1.451	Ống HDPE (PE80)	m	DN125	PN16	14	336.545
1.452	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN6	6.7	192.727
1.453	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN8	8.3	237.455
1.454	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN10	10.3	290.364
1.455	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN12.5	12.7	347.182

STT	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)
1.456	Ống HDPE (PE80)	m	DN140	PN16	15.7	420.545
1.457	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN6	7.7	253.273
1.458	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN8	9.5	309.727
1.459	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN10	11.8	380.909
1.460	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN12.5	14.6	456.364
1.461	Ống HDPE (PE80)	m	DN160	PN16	17.9	551.818
1.462	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN6	8.6	318.545
1.463	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN80	10.7	392.818
1.464	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN10	13.3	481.636
1.465	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN12.5	16.4	578.818
1.466	Ống HDPE (PE80)	m	DN180	PN16	20.1	697.455
1.467	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN6	9.6	395.818
1.468	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN8	11.9	488.091
1.469	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN10	14.7	599.455
1.470	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN12.5	18.2	714.091
1.471	Ống HDPE (PE80)	m	DN200	PN16	22.4	867.545
1.472	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN6	10.8	499.091
1.473	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN8	13.4	616.273
1.474	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN10	16.60	740.455
1.475	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN12.5	20.5	893.182
1.476	Ống HDPE (PE80)	m	DN225	PN16	25.2	1.073.182
1.477	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN6	11.9	610.636
1.478	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN8	14.8	757.364
1.479	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN10	18.4	915.636
1.480	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN12.5	22.7	1.116.909
1.481	Ống HDPE (PE80)	m	DN250	PN16	27.9	1.325.636
1.482	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN6	13.4	768.455
1.483	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN8	16.6	950.818
1.484	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN10	20.6	1.148.545
1.485	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN12.5	25.4	1.399.727
1.486	Ống HDPE (PE80)	m	DN280	PN16	31.3	1.660.727
1.487	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN6	15	965.909
1.488	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN8	18.7	1.203.545
1.489	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN10	23.2	1.453.091
1.490	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN12.5	28.6	1.749.545
1.491	Ống HDPE (PE80)	m	DN315	PN16 0	35.2	2.112.727
1.492	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN6	16.9	1.235.636
1.493	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN8	21.1	1.516.909
1.494	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN10	26.1	1.844.818
1.495	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN12.5	32.2	2.220.000
1.496	Ống HDPE (PE80)	m	DN355	PN16	39.7	2.681.909
1.497	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN6	19.1	1.556.909
1.498	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN8	23.7	1.937.091
1.499	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN10	29.4	2.345.545
1.500	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN12.5	36.30	2.817.455
1.501	Ống HDPE (PE80)	m	DN400	PN16	44.7	3.412.000
1.502	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN6	21.5	1.987.273
1.503	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN8	26.7	2.436.000
1.504	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN10	33.1	2.970.000
1.505	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN12.5	40.9	3.560.909

STT	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)
1.506	Ống HDPE (PE80)	m	DN450	PN16	50.3	4.310.909
1.507	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN6	23.9	2.430.818
1.508	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN8	29.7	3.027.091
1.509	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN10	36.8	3.683.091
1.510	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN12.5	45.4	4.429.818
1.511	Ống HDPE (PE80)	m	DN500	PN16	55.8	5.342.091
1.512	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN6	26.7	3.332.727
1.513	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN8	33.2	4.091.818
1.514	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN10	41.2	4.994.545
1.515	Ống HDPE (PE80)	m	DN560	PN12.5	50.8	6.032.727
1.516	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN6	30	4.210.909
1.517	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN8	37.4	5.182.727
1.518	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN10	46.3	6.312.727
1.519	Ống HDPE (PE80)	m	DN630	PN12.5	57.2	7.167.273
1.520	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN6	33.9	5.369.091
1.521	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN8	42.1	6.586.364
1.522	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN10	52.2	8.031.818
1.523	Ống HDPE (PE80)	m	DN710	PN12.5	64.5	9.723.636
1.524	Ống HDPE (PE80)	m	DN800	PN6	38.1	6.805.455
1.525	Ống HDPE (PE80)	m	DN800	PN8	47.4	8.351.818
1.526	Ống HDPE (PE80)	m	DN800	PN10	58.8	8.578.182
1.527	Ống HDPE (PE80)	m	DN900	PN6	42.9	8.610.909
	Ống PE 80 đặc biệt					
1.528	Ống HDPE (PE80)	m	DN114	PN	7	168.182
1.529	Ống HDPE (PE80)	m	DN118	PN6		181.273
1.530	Ống HDPE (PE80)	m	DN118	PN10	8.7	205.364
1.531	Ống HDPE (PE80)	m	DN170	PN7	10	360.273
1.532	Ống HDPE (PE80)	m	DN170	PN10	12.5	430.091
1.533	Ống HDPE (PE80)	m	DN222	PN8	13.4	605.818
1.534	Ống HDPE (PE80)	m	DN222	PN10	16.3	731.455
1.535	Ống HDPE (PE80)	m	DN274	PN	16.6	924.636
1.536	Ống HDPE (PE80)	m	DN274	PN10	20.2	1.137.455
	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN					
1.537	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN20	PN16		17.000
1.538	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN25	PN16		25.545
1.539	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN32	PN16		33.091
1.540	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN40	PN16		49.182
1.541	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN50	PN16		63.982
1.542	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN63	PN16		84.273
1.543	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN75	PN10		134.727
1.544	Đầu nối thẳng PE	Cái	DN90	PN10		235.364
	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE					
1.545	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN25-20	PN16		25.364
1.546	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN32-20	PN16		35.091
1.547	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN32-25	PN16		35.727
1.548	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN40-20	PN16		36.727
1.549	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN40-25	PN16		38.364
1.550	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN40-32	PN16		43.636
1.551	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN50-25	PN16		44.909
1.552	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN50-32	PN16		46.091

STT	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)
1.553	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN50-40	PN16		57.818
1.554	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN63-20	PN16		61.091
1.555	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN63-25	PN16		72.364
1.556	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN63-40	PN16		79.909
1.557	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN63-50	PN16		80.909
1.558	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN75-50	PN10		130.909
1.559	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN75-63	PN10		152.727
1.560	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN90-63	PN10		174.909
1.561	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE	Cái	DN90-75	PN10		235.636
	Đầu nối bằng bích PE					
1.562	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN40	PN10		14.000
1.563	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN50	PN10		20.091
1.564	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN63	PN10; 16		44.727
1.565	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN75	PN10; 16		70.909
1.566	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN90	PN10,16		106.364
1.567	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN11	PN10,16		141.545
1.568	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN125	PN10,16		172.727
1.569	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN140	PN10,16		220.909
1.570	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN160	PN10,16		263.636
1.571	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN180	PN10,16		440.818
1.572	Đầu nối bằng bích PE	Cái	DN200	PN10; 16		472.727
	Nối góc 90 độ PE					
1.573	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN20	PN16		21.091
1.574	Nối góc 90 độ PE:	Cái	DN25	PN16		24.182
1.575	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN32	PN16		33.091
1.576	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN40	PN16		52.636
1.577	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN50	PN16		68.182
1.578	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63	PN16		114.364
1.579	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN75	PN10		158.091
1.580	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN90	PN10		268.909
	Nối góc 45 độ PE					
1.581	Nối góc 45 độ PE	Cái	DN63	PN16		107.455
	Nối góc ren ngoài PE					
1.582	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.545
1.583	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.545
1.584	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN25-1/2"	PN16		14.818
1.585	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.182
1.586	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN32-1"	PN16		23.364
1.587	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN40x1.1/4"	PN16		41.273
1.588	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN50x1 1/2"	PN16		59.273
1.589	Nối góc ren ngoài PE	Cái	DN63x2"	PN16 0		91.727
	Ba chạc 90 độ PE					
1.590	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN20	PN16		21.455
1.591	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN25	PN16		30.727
1.592	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN32	PN16		35.636
1.593	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN40	PN160		69.545
1.594	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN50	PN16		111.455
1.595	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN63	PN16		133.636
1.596	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN75	PN10		211.818
1.597	Ba chạc 90 độ PE	Cái	DN90	PN10		395.364

STT	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)
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE					
1.598	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN25-20	PN16		39.091
1.599	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN32-20	PN16		53.091
1.600	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN32-25	PN16		53.727
1.601	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN40-20	PN16		63.636
1.602	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN40-25	PN16		69.909
1.603	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN40-32	PN16		65.273
1.604	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN50-25	PN16		77.455
1.605	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN50-32	PN16		98.727
1.606	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN50-40	PN16 0		95.636
1.607	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-25	PN16		110.091
1.608	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-32	PN16		111.727
1.609	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-40	PN16		116.818
1.610	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN63-50	PN16		118.273
1.611	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN75-50	PN10		233.455
1.612	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN75-63	PN10		211.636
1.613	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN90-63	PN10		377.000
1.614	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái	DN90-75	PN10		405.364
	Đầu bịt PE					
1.615	Đầu bịt PE :DN20	Cái	DN20	PN16		8.636
1.616	Đầu bịt PE :DN25	Cái	DN25	PN16		10.000
1.617	Đầu bịt PE :DN32	Cái	DN32	PN16		17.000
1.618	Đầu bịt PE :DN40	Cái	DN40	PN16		29.727
1.619	Đầu bịt PE :DN50	Cái	DN50	PN16		42.636
1.620	Đầu bịt PE :DN63	Cái	DN63	PN16		63.909
1.621	Đầu bịt PE :DN75	Cái	DN75	PN10		96.636
1.622	Đầu bịt PE :DN90	Cái	DN90	PN10		153.364
	Khâu nối ren ngoài PE					
1.623	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.000
1.624	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.000
1.625	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN25-1/2"	PN16		13.909
1.626	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN25-3/4"	PN16		13.909
1.627	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DNrH 1 IT)	PN16		13.909
1.628	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN32-3/4"	PN16		16.727
1.629	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN32 1"	PN16		16.909
1.630	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN32-1.1/4"	PN16		17273
1.631	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-1"	PN16		29.636
1.632	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		29.636
1.633	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-1.1/2"	PN16		28.455
1.634	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN40-2"	PN16		32.182
1.635	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN50-1.1/4"	PN16		51.818
1.636	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN50-1.1/2"	PN160		34.909
1.637	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN50-2"	PN16		52.636
1.638	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN63-1.1/2"	PN16		60.636
1.639	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN63-2"	PN16		61.364
1.640	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN63-2.1/2"	PN16		60.364
1.641	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN75-2"	PN10		97.273
1.642	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN75-2.1/2"	PN10		92.182
1.643	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN90-2"	PN10		135.545
1.644	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN90-2 1/2"	PN10		139.909

STT	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)
1.645	Khâu nối ren ngoài PE	Cái	DN90-3"	PN100		149.636
	Khâu nối ren trong PE					
1.646	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN20-1/2"	PN16		10.545
1.647	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN25-1/2"	PN16		15.273
1.648	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.455
1.649	Khâu nối ren trong PE	Cái	DNrH 1 rr>	PN16		22.364
1.650	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		57.545
1.651	Khâu nối ren trong PE	Cái	DN50-1.1/2"	PN16		60.909
	Đai khởi thủy kiểu 1					
1.652	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN32-1/2"	PN16		21.091
1.653	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN32-3/4"	PN16		21.091
1.654	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN40-1/2"	PN16		31.000
1.655	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN40-3/4"	PN16		31.000
1.656	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN50-1/2"	PN16		37.818
1.657	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN50-3/4"	PN16		37.818
1.658	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN50-1"	PN16		37.818
1.659	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN63-1/2"	PN16		53.727
1.660	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN63-3/4"	PN16		53.727
1.661	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DNv6	PN16		53.727
1.662	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0		57.545
1.663	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN75-1/2"	PN16		68.182
1.664	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN75-3/4"	PN16		68.182
1.665	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN75-1"	PN16		68.182
1.666	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN75-1.1/4"	PN16		72.364
1.667	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN75-1.1/2"	PN16		72.364
1.668	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN75-2"	PN16		75.273
1.669	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN90-1/2"	PN16		81.636
1.670	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN90-3/4"	PN16		81.636
1.671	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN90-1"	PN16		81.636
1.672	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN90-1.1/2"	PN16		81.636
1.673	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN90-1.1/4"	PN16		84.545
1.674	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN90-2"	PN16		84.545
1.675	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN110-1/2"	PN16		129.273
1.676	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN110-3/4"	PN16		129.273
1.677	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN110-1"	PN16		122.636
1.678	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN110-1.1/2"	PN16		113.818
1.679	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN110-1.1/4"	PN16		113.818
1.680	Đai khởi thủy kiểu 1	Cái	DN110-2"	PN16		122.636
	Đai khởi thủy ren trong đồng					
1.681	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN50-1/2" E	PN16		46.273
1.682	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN50 -3/4" E	PN16		73.818
1.683	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN63 -1/2" E	PN16		72.818
1.684	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN63 -3/4" E	PN16		87.091
1.685	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN75 -1/2" E	PN16		88.455
1.686	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN90 -3/4" E	PN16		136.636
1.687	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN90 -1/2" E	PN16		134.636
1.688	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN110-1/2" E	PN16		173.545
1.689	Đai khởi thủy ren trong đồng	Cái	DN110-3/4" E	PN16		193.182
	Đai khởi thủy kiểu 2					
1.690	Đai khởi thủy kiểu 2	Cái	DN50-20	PN16		50.364

STT	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)
1.691	Đại khởi thủy kiểu 2	Cái	DN50-25	PN16		56.909
1.692	Đại khởi thủy kiểu 2	Cái	DN63-20	PN16		65.455
1.693	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0		71.636
PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3						
Nối góc 45 độ PE100 hàn						
1.694	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN6		72.545
1.695	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN8		90.091
1.696	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN10		109.091
1.697	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN12.5		130.909
1.698	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN16		156.273
1.699	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN6		111.000
1.700	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN8		136.273
1.701	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN10		164.545
1.702	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN12.5		197.636
1.703	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN16		237.091
1.704	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN6		143.636
1.705	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN8		174.273
1.706	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN10		212.727
1.707	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN12.5		258.000
1.708	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN160		309.091
1.709	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN6		187.455
1.710	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN8		229.273
1.711	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN10		279.909
1.712	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN12.5		337.364
1.713	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN16		406.000
1.714	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN6		248.273
1.715	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN8		301.818
1.716	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN10		367.091
1.717	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN12.5		445.909
1.718	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN16		532.545
1.719	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN6		316.909
1.720	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN8		387.000
1.721	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN10		474.636
1.722	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN12.5		573.000
1.723	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN16		684.455
1.724	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN6		402.636
1.725	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN8		491.182
1.726	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN10		597.818
1.727	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN12.5		724.364
1.728	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN16		870.455
1.729	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN6		512.091
1.730	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN8		628.000
1.731	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN10		764.273
1.732	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN12.5		925.455
1.733	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN16		1.108.000
1.734	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN6		816.909
1.735	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN8		1.006.273
1.736	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN10		1.225.364
1.737	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN12.5		1.481.364
1.738	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN16		1.774.000

STT	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)
1.739	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN6		1.055.455
1.740	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN8		1.288.636
1.741	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN10		1.569.000
1.742	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN12.5		1.895.636
1.743	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN16		2.278.818
1.744	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN6		1.495.000
1.745	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN8		1.842.091
1.746	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN10		2.242.273
1.747	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN12.5		2.705.273
1.748	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN16		3.252.455
1.749	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN6		2.131.273
1.750	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN8		2.628.818
1.751	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN10		3.196.909
1.752	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN12.5		3.860.000
1.753	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN16		4.641.364
1.754	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN6		2.863.000
1.755	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN8		3.513.364
1.756	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN10		4.288.364
1.757	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN12.5		5.175.818
1.758	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN16		6.225.909
1.759	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN6		3.840.545
1.760	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN8		4.714.364
1.761	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN10		5.747.364
1.762	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN12.5		6.952.273
1.763	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN16		8.342.636
1.764	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN6		5.653.455
1.765	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN8		6.580.364
1.766	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN10		8.001.364
1.767	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN12.5		9.691.091
1.768	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN16		11.605.273
1.769	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN560	PN6		7.237.364
1.770	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN560	PN8		8.872.636
1.771	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN560	PN10		10.831.182
1.772	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN560	PN12.5		13.081.727
1.773	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN630	PN6		9.414.182
1.774	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN630	PN8		11.583.909
1.775	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN630	PN10		14.120.818
1.776	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN630	PN12.5		17.025.364
1.777	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN710	PN6		12.660.364
1.778	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN710	PN8		15.534.182
1.779	Nối góc 45 độ PE100 hàn	cái	DN710	PN10		18.866.273
	Nối góc 90 độ					
1.780	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN6		94.909
1.781	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN8		117.818
1.782	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN10		142.636
1.783	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN12.5		170.909
1.784	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN16		204.455
1.785	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN6		145^545
1.786	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN8		178.636
1.787	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN10		215.636

STT	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)
1.788	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN12.5		259.000
1.789	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN16		311.091
1.790	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN6		190.818
1.791	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN8		231.727
1.792	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN10		282.818
1.793	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN12.5		342.727
1.794	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN16		410.909
1.795	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN6		246.364
1.796	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN8		301.364
1.797	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN10		367.545
1.798	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN12.5		443.455
1.799	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN16		533.545
1.800	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN6		329.091
1.801	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN8		399.636
1.802	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN10		486.364
1.803	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN12.5		591.000
1.804	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN16		705.909
1.805	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN6		428.364
1.806	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN8		523.818
1.807	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN10		642.091
1.808	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN12.5		775.000
1.809	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN16		926.455
1.810	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN6		543.818
1.811	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN8		663.545
1.812	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN10		807.182
1.813	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN12.5		978.545
1.814	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN16		1.175.636
1.815	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN6		709.818
1.816	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN8		869.909
1.817	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN10		1.059.273
1.818	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN12.5		1.282.727
1.819	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN16		1.535.455
1.820	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN6		1.062.727
1.821	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN8		1.309.091
1.822	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN10		1.594.364
1.823	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN12.5		1.927.818
1.824	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN16		2.308.455
1.825	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN6		1.425.909
1.826	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN8		1.741.364
1.827	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN10		2.120.091
1.828	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN12.5		2.561.636
1.829	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN16		3.079.091
1.830	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN6		2.046.545
1.831	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN8		2.521.727
1.832	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN10		3.069.364
1.833	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN12.5		3.703.727
1.834	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN16		4.452.909
1.835	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN6		3.161.909
1.836	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN8		3.899.455
1.837	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN10		4.742.545

STT	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)
1.838	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN12.5		5.726.000
1.839	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN16		6.885.545
1.840	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN6		4.107.273
1.841	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN8		5.039.545
1.842	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN10		6.151.455
1.843	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN12 5		7.424.909
1.844	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN16		8.931.636
1.845	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN6		5.404.636
1.846	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN8		6.634.364
1.847	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN10		8.088.000
1.848	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN12.5		9.783.545
1.849	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN16		11.740.636
1.850	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN6		7.603.636
1.851	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN8		8.850.818
1.852	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN10		10.762.091
1.853	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN12.5		13.035.000
1.854	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN16		15.609.818
1.855	Nối góc 90 độ PE100 hàn	cái	DN560	PN6		9.920.455
	Ba chạc 90 độ					
1.856	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN6		149.909
1.857	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN8		179.182
1.858	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN10		215.182
1.859	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN6		226.818
1.860	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN8		272.636
1.861	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN10		327.182
1.862	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN6		297.000
1.863	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN8		359.273
1.864	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN10		429.364
1.865	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN6		377.727
1.866	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN8		454.727
1.867	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN10		547.182
1.868	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN6		503.364
1.869	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN8		610.455
1.870	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN10		728.273
1.871	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN6		652.364
1.872	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN8		786.727
1.873	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN10		944.455
1.874	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN6		816.909
1.875	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN8		992.091
1.876	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN10		1.183.000
1.877	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN6		1.067.091
1.878	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN8		1.282.273
1.879	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN10		1.546.091
1.880	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN6		1.343.636
1.881	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN8		1.625.000
1.882	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN10		1.945.364
1.883	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN6		1.734.091
1.884	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN8		2.095.273
1.885	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN10		2.508.091
1.886	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN6		2.259.818

STT	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)
1.887	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN8		2.729.091
1.888	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN10		3.284.091
1.889	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN6		4.151.545
1.890	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN8		5.015.182
1.891	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN10		6.033.636
1.892	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN6		5.411.455
1.893	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN8		6.554.545
1.894	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN10		7.871.818
1.895	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN6		7.066.636
1.896	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN8		8.554.364
1.897	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN10		10.256.273
1.898	Ba chạc 90 độ PE100 hàn	cái	DN500	PN6		8.977.909
	Ba chạc 60 độ					
1.899	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN6		158.727
1.900	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN8		189.818
1.901	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN10		227.364
1.902	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN6		255.091
1.903	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN8		306.182
1.904	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN10		367.545
1.905	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN6		347.545
1.906	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN8		421.091
1.907	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN10		504.364
1.908	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN6		456.182
1.909	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN8		550.636
1.910	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN10		662.091
1.911	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN6		652.364
1.912	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN8		792.545
1.913	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN10		946.364
1.914	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN6		924.455
1.915	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN8		1.115.818
1.916	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN10		1.333.909
1.917	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN6		1.223.818
1.918	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN8		1.483.818
1.919	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN10		1.782.727
1.920	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN6		1.677.091
1.921	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN8		2.031.000
1.922	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN10		2.431.182
1.923	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN6		2.146.909
1.924	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN8		2.595.727
1.925	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN10		3.108.364
1.926	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN6		2.779.273
1.927	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN8		3.358.091
1.928	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN10		4.036.182
1.929	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN6		3.791.364
1.930	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN8		4.574.636
1.931	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN10		5.500.091
1.932	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN6		4.956.818
1.933	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN8		5.984.909
1.934	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN10		7.196.636
1.935	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN6		6.911.364

STT	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)
1.936	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN8		8.342.091
1.937	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN10		10.034.818
1.938	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN6		9.296.273
1.939	Ba chạc 60 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN8		11.245.000
	Ba chạc 45 độ					
1.940	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN6		141.182
1.941	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN8		169.455
1.942	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN90	PN10		202.545
1.943	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN6		235.636
1.944	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN8		283.364
1.945	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN110	PN10		339.818
1.946	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN6		338.818
1.947	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN8		409.909
1.948	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN125	PN10		491.727
1.949	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN6		424.545
1.950	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN8		511.182
1.951	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN140	PN10		616.273
1.952	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN6		609.455
1.953	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN8		740.000
1.954	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN160	PN10		884.091
1.955	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN6		867.545
1.956	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN8		1.046.636
1.957	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN180	PN10		1.252.091
1.958	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN6		1.151.818
1.959	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN8		1.396.182
1.960	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN200	PN10		1.678.545
1.961	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN6		1.551.000
1.962	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN8		1.878.182
1.963	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN225	PN10		2.248.091
1.964	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN6		1.988.182
1.965	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN8		2.402.909
1.966	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN250	PN10		2.878.091
1.967	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN6		2.506.182
1.968	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN8		3.029.000
1.969	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN280	PN10		3.640.455
1.970	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN6		3.375.636
1.971	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN8		4.072.727
1.972	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN315	PN10		4.896.455
1.973	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN6		4.467.000
1.974	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN8		5.393.000
1.975	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN355	PN10		6485364
1.976	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN6		6.203.000
1.977	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN8		7.486.273
1.978	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN400	PN10		9.005.182
1.979	Ba chạc 45 độ PE100 hàn	cái	DN450	PN6		8.586.455
	PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3					
	Nối góc 45 độ PE80 hàn					
1.980	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN6		90.091
1.981	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN8		109.091
1.982	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN10		130.909

STT	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)
1.983	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN12.5		156.273
1.984	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN6		136.273
1.985	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN8		164.545
1.986	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN10		197.636
1.987	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN12.5		237.091
1.988	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN6		174.273
1.989	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN8		212.727
1.990	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN10		258.000
1.991	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN12.5		309.091
1.992	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN6		229.273
1.993	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN8		279.909
1.994	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN10		337.364
1.995	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN12.5		406.000
1.996	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN6		301.818
1.997	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN8		367.091
1.998	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN10		445.909
1.999	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN12.5		532.545
2.000	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN6		387.000
2.001	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN8		474.636
2.002	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN10		573.000
2.003	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN12.5		684.455
2.004	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN6		491.182
2.005	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN8		597.818
2.006	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN10		724.364
2.007	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN12.5		870.455
2.008	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN6		628.000
2.009	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN8		764.273
2.010	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN10		925.455
2.011	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN12.5		1.108.000
2.012	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN6		1.006.273
2.013	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN8		1.225.364
2.014	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN10		1.481.364
2.015	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN12.5		1.774.000
2.016	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN6		1.288.636
2.017	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN8		1.569.000
2.018	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN10		1.895.636
2.019	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN12.5		2.278.818
2.020	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN6		1.842.091
2.021	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN8		2.242.273
2.022	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN10		2.705.273
2.023	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN12.5		3.252.455
2.024	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN6		2.628.818
2.025	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN8		3.196.909
2.026	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN10		3.860.000
2.027	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN12.5		4.641.364
2.028	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN6		3.513.364
2.029	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN8		4.288.364
2.030	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN10		5.175.818
2.031	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN12.5		6.225.909
2.032	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN6		4.714.364

STT	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)
2.033	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN8		5.747.364
2.034	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN10		6.952.273
2.035	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN12.5		8.342.636
2.036	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN500	PN6		6.580.364
2.037	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN500	PN8		8.001.364
2.038	Nối góc 45 độ PE80 hàn	cái	DN500	PN10		9.691.091
	Nối góc 90 độ					
2.039	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN6		117.818
2.040	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN8		142.636
2.041	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN10		170.909
2.042	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN12.5		204.455
2.043	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN6		178.636
2.044	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN8 0		215.636
2.045	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN10		259.000
2.046	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN12.5		311.091
2.047	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN6 0		231.727
2.048	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN8		282.818
2.049	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN10		342.727
2.050	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN12.5		410.909
2.051	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN6		301.364
2.052	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN8		367.545
2.053	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN10		443.455
2.054	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN12.5		533.545
2.055	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN6		399.636
2.056	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN8		486.364
2.057	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN10		591.000
2.058	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN12.5		705.909
2.059	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN6		523.818
2.060	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN8		642.091
2.061	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN10		775.000
2.062	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN12.5		926.455
2.063	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN6		663.545
2.064	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN8		807.182
2.065	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN10		978.545
2.066	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN12.5		1.175.636
2.067	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN6		869.909
2.068	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN8		1.059.273
2.069	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN10		1.282.727
2.070	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN12.5		1.535.455
2.071	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN6		1.309.091
2.072	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN8		1.594.364
2.073	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN10		1.927.818
2.074	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN12.5		2.308.455
2.075	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN6		1.741.364
2.076	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN8		2.120.091
2.077	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN10		2.561.636
2.078	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN12.5		3.079.091
2.079	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN6		2.521.727
2.080	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN8		3.069.364
2.081	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN10		3.703.727

STT	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)
2.082	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN12.5		4.452.909
2.083	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN6		3.899.455
2.084	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN8		4.742.545
2.085	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN10		5.726.000
2.086	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN12.5		6.885.545
2.087	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN6		5.039.545
2.088	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN8		6.151.455
2.089	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN10		7.424.909
2.090	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN12.5		8.931.636
2.091	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN6		6.634.364
2.092	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN8		8.088.000
2.093	Nối góc 90 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN10		9.783.545
	Ba chạc 90 độ					
2.094	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN6		179.182
2.095	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN8		215.182
2.096	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN6		272.636
2.097	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN8		327.182
2.098	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN6		359.273
2.099	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN8		429.364
2.100	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN6		454.727
2.101	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN8		547.182
2.102	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN6		610.455
2.103	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN8		728.273
2.104	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN6		786.727
2.105	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN8		944.455
2.106	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN6		992.091
2.107	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN8		1.183.000
2.108	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN6		1.282.273
2.109	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN8		1.546.091
2.110	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN6		1.625.000
2.111	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN8		1.945.364
2.112	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN6		2.095.273
2.113	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN8		2.508.091
2.114	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN6		2.729.091
2.115	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN8		3.284.091
2.116	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN6		5.015.182
2.117	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN8		6.033.636
2.118	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN6		6.554.545
2.119	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN8		7.871.818
2.120	Ba chạc 90 độ PE80 hàn	cái	DN450	PN6		8.554.364
	Ba chạc 60 độ					
2.121	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN6		189.818
2.122	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN8		227.364
2.123	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN6		306.182
2.124	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN8		367.545
2.125	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN60		421.091
2.126	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN8		504.364
2.127	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN6		550.636
2.128	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN8		662.091
2.129	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN6		792.545

STT	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)
2.130	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN8		946.364
2.131	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN6		1.115.818
2.132	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN8		1.333.909
2.133	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN6		1.483.818
2.134	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN8		1.782.727
2.135	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN6		2.031.000
2.136	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN8		2.431.182
2.137	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN6		2.595.727
2.138	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN8		3.108.364
2.139	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN6		3.358.091
2.140	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN8		4.036.182
2.141	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN6		4.574.636
2.142	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN8		5.500.091
2.143	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN6		5.984.909
2.144	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN8		7.196.636
2.145	Ba chạc 60 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN6		8.342.091
	Ba chạc 45 độ					
2.146	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN6		169.455
2.147	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN90	PN8		202.545
2.148	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN6		283.364
2.149	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN110	PN8		339.818
2.150	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN6		409.909
2.151	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN125	PN8		491.727
2.152	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN6		511.182
2.153	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN140	PN8		616.273
2.154	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN6		740.000
2.155	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN160	PN8		884.091
2.156	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN6		1.046.636
2.157	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN180	PN8		1.252.091
2.158	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN6		1.396.182
2.159	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN200	PN8		1.678.545
2.160	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN6		1.878.182
2.161	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN225	PN8		2.248.091
2.162	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN6		2.402.909
2.163	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN250	PN8		2.878.091
2.164	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN6		3.029.000
2.165	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN280	PN8		3.640.455
2.166	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN6		4.072.727
2.167	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN315	PN8		4.896.455
2.168	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN6		5.393.000
2.169	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN355	PN8		6.485.364
2.170	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN6		7.486.273
2.171	Ba chạc 45 độ PE80 hàn	cái	DN400	PN8		9.005.182
	ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 PE80					
2.172	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN225	PN6		719.818
2.173	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN225	PN8		747.727
2.174	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN225	PN10		777.091
2.175	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN225	PN12.5		813.364
2.176	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN225	PN16		855.364
2.177	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN250	PN6		746.273

STT	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)
2.178	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN250	PN8		779.909
2.179	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN250	PN10		817.636
2.180	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN250	PN12.5		865.091
2.181	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN250	PN16		913.909
2.182	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN280	PN6		869.364
2.183	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN280	PN8		932.818
2.184	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN280	PN10		1.002.364
2.185	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN280	PN12.5		1.088.182
2.186	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN280	PN16		1.180.273
2.187	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN315	PN6		938.818
2.188	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN315	PN8		1.021.727
2.189	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN315	PN10		1.107.818
2.190	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN315	PN12.5		1.210.455
2.191	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN315	PN16		1.337.455
2.192	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN355	PN6		1.183.364
2.193	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN355	PN8		1.367.364
2.194	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN355	PN10		1.518.364
2.195	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN355	PN12.5		1.693.455
2.196	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN355	PN16		1.907.909
2.197	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN400	PN6		1.403.636
2.198	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN400	PN8		1.580.273
2.199	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN400	PN10		1.769.000
2.200	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN400	PN12.5		1.987.818
2.201	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN400	PN16		2.264.000
2.202	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN450	PN6		1.930.636
2.203	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN450	PN8		2.191.455
2.204	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN450	PN10		2.501.000
2.205	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN450	PN12.5		2.843.636
2.206	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN450	PN16		3.278.182
2.207	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN500	PN6		2.188.545
2.208	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN500	PN8		2.534.364
2.209	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN500	PN10		2.913.000
2.210	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN500	PN12.5		3.347.818
2.211	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN500	PN16		3.877.545
2.212	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN560	PN6		4.727.273
2.213	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN560	PN8		5.000.000
2.214	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN560	PN10		5.590.909
2.215	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.216	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.217	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.218	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.219	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.220	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.221	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.222	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.223	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN710	PN8		13.454.545
2.224	Đầu nối bằng Bích HDPE	cái	DN710	PN10		15.272.727

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
IV	SẢN PHẨM ỐNG PPR					
2.385	Ống PPR	m	DN20	PN10.0	2.30	22.182
2.386	Ống PPR	m	DN20	PN16.0	2.80	24.727
2.387	Ống PPR	m	DN20	PN20.0	3.40	27.455
2.388	Ống PPR	m	DN20	PN25.0	4.10	30.364
2.389	Ống PPR	m	DN25	PN10.0	2.80	39.636
2.390	Ống PPR	m	DN25	PN16.0	3.50	45.636
2.391	Ống PPR	m	DN25	PN20.0	4.20	48.182
2.392	Ống PPR	m	DN25	PN25.0	5.10	50.364
2.393	Ống PPR	m	DN32	PN10.0	2.90	51.364
2.394	Ống PPR	m	DN32	PN16.0	4.40	61.727
2.395	Ống PPR	m	DN32	PN20.0	5.40	70.909
2.396	Ống PPR	m	DN32	PN25.0	6.50	77.909
2.397	Ống PPR	m	DN40	PN10.0	3.70	68.909
2.398	Ống PPR	m	DN40	PN16.0	5.50	83.636
2.399	Ống PPR	m	DN40	PN20.0	6.70	109.727
2.400	Ống PPR	m	DN40	PN25.0	8.10	119.091
2.401	Ống PPR	m	DN50	PN10.0	4.60	101.000
2.402	Ống PPR	m	DN50	PN16.0	6.90	133.000
2.403	Ống PPR	m	DN50	PN20.0	8.30	170.545
2.404	Ống PPR	m	DN50	PN25.0	10.10	190.000
2.405	Ống PPR	m	DN63	PN10.0	5.80	160.545
2.406	Ống PPR	m	DN63	PN16.0	8.60	209.000
2.407	Ống PPR	m	DN63	PN20.0	10.50	268.818
2.408	Ống PPR	m	DN63	PN25.0	12.70	299.273
2.409	Ống PPR	m	DN75	PN10.0	6.80	223.273
2.410	Ống PPR	m	DN75	PN16.0	10.30	285.000
2.411	Ống PPR	m	DN75	PN20.0	12.50	372.364
2.412	Ống PPR	m	DN75	PN25.0	15.10	422.727
2.413	Ống PPR	m	DN90	PN10.0	8.20	325.818
2.414	Ống PPR	m	DN90	PN16.0	12.30	399.000
2.415	Ống PPR	m	DN90	PN20.0	15.00	556.727
2.416	Ống PPR	m	DN90	PN25.0	18.10	608.000
2.417	Ống PPR	m	DN110	PN10.0	10.00	521.545
2.418	Ống PPR	m	DN110	PN16.0	15.10	608.000
2.419	Ống PPR	m	DN110	PN20.0	18.30	783.727
2.420	Ống PPR	m	DN110	PN25.0	22.10	902.545
2.421	Ống PPR	m	DN125	PN10.0	11.40	646.000
2.422	Ống PPR	m	DN125	PN16.0	17.10	788.545
2.423	Ống PPR	m	DN125	PN20.0	20.80	1.054.545
2.424	Ống PPR	m	DN125	PN25.0	25.10	1.211.273
2.425	Ống PPR	m	DN140	PN100	12.70	797.091
2.426	Ống PPR	m	DN140	PN16.0	19.20	959.545
2.427	Ống PPR	m	DN140	PN20.0'	23.30	1.339.545
2.428	Ống PPR	m	DN140	PN25.0	28.10	1.596.000
2.429	Ống PPR	m	DN160	PN10.0	14.60	1.087.727
2.430	Ống PPR	m	DN160	PN16.0	21.90	1.330.000
2.431	Ống PPR	m	DN160	PN20.0	26.60	1.781.273
2.432	Ống PPR	m	DN160	PN25.0	32.10	2.067.182
2.433	Ống PPR	m	DN180	PN10.0	16.40	1.713.818
2.434	Ống PPR	m	DN180	PN16.0	24.60	2.382.636
2.435	Ống PPR	m	DN180	PN20.0	29.00	2.800.636
2.436	Ống PPR	m	DN180	PN25.0	36.10	3.218.636
2.437	Ống PPR	m	DN200	PN10.0	18.20	2.079.545

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.438	Ổng PPR	m	DN200	PN16.0	27.40	2.946.909
2.439	Ổng PPR	m	DN200	PN20.0	33.20	3.448.545
	PHỤ TÙNG PPR					
	Đầu nối thẳng					
2.440	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN20	16.400		2.909
2.441	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN25	16.250		4.909
2.442	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN32	16.200		7.636
2.443	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN40	16.450		12.182
2.444	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN50	16.300		21.818
2.445	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN63	16.250		43.727
2.446	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN75	16.550		73.273
2.447	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.448	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.449	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.450	Đầu nối thẳng PPR	cái	DN140	PN20.0		552.273
	Đầu nối ren trong					
2.451	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	17700		36.091
2.452	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	17550		44.182
2.453	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	17500		49.273
2.454	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN32-1"	17850		80.364
2.455	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN40-1.1/4"	17700		199.091
2.456	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN50-1.1/2"	17650		264.091
2.457	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
2.458	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
2.459	Đầu nối ren trong PPR	Cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
	Đầu nối ren ngoài PPR					
2.460	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
2.461	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
2.462	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
2.463	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
2.464	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
2.465	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
2.466	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
2.467	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
2.468	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
2.469	Đầu nối ren ngoài PPR	Cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
	Zắc co nhựa PPR					
2.470	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN20	PN10.0		36.091
2.471	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN25	PN10.0		53.182
2.472	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN32	PN10.0		76.545
2.473	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN40	PN8.0		87.909
2.474	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN50	PN6.0		132.091
2.475	Zắc co nhựa PPR	Cái	DN63	PN6.0		305.909
	zắc co ren trong PPR					
2.476	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
2.477	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
2.478	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
2.479	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
2.480	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
2.481	Zắc co ren trong PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
	Zắc co ren ngoài PPR					
2.482	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
2.483	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
2.484	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
2.485	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
2.486	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
2.487	Zắc co ren ngoài PPR	Cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
	Đầu nối chuyển bậc PPR					
2.488	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN25-20	PN20.0		4.545
2.489	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN32-20	PN20.0		6.455

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.490	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN32-25	PN20.0		6.455
2.491	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN40-20	PN20.0		10.000
2.492	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN40-25	PN20.0		10.000
2.493	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN40-32	PN20.0		10.000
2.494	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-20	PN20.0		18.000
2.495	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-25	PN20.0		18.000
2.496	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-32	PN20.0		18.000
2.497	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN50-40	PN20.0		18.000
2.498	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-25	PN20.0		34.818
2.499	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-32	PN20.0		34.818
2.500	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-40	PN20.0		34.818
2.501	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN63-50	PN20.0		34.818
2.502	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-32	PN20.0		60.727
2.503	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-40	PN20.0		71.545
2.504	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-50	PN20.0		64.818
2.505	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN75-63	PN20.0		64.818
2.506	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN90-50	PN20.0		89.818
2.507	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN90-63	PN20.0		114.364
2.508	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN90-75	PN20.0		114.364
2.509	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-50	PN20.0		174.455
2.510	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-63	PN20.0		234.818
2.511	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-75	PN20.0		224.545
2.512	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN110-90	PN200		234.818
2.513	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN125-110	PN20.0		373.727
2.514	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN140-90	PN20.0		534.818
2.515	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN140-110	PN20.0		840.818
2.516	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN160-110	PN20.0		796.364
2.517	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN160-140	PN20.0		808.091
2.518	Đầu nối chuyển bậc PPR	Cái	DN200-125	PN20.0		1.431.727
	Nối góc 45 độ PPR					
2.519	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0		4.545
2.520	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0		7.364
2.521	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN32	PN20.0		11.091
2.522	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN40	PN20.0		21.909
2.523	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN50	PN20.0		41.909
2.524	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN63	PN200		95.909
2.525	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN75	PN20.0		147.545
2.526	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN90	PN20.0		175.727
2.527	Nối góc 45 độ PPR	Cái	DN110	PN20.0		306.000
	Nối góc 90 độ PPR					
2.528	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0		5.545
2.529	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0		7.364
2.530	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN32	PN20.0		12.909
2.531	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN40	PN20.0		20.909
2.532	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN50	PN20.0		36.727
2.533	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN63	PN20.0		112.273
2.534	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN75	PN20.0		146.545
2.535	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN90	PN20.0		226.091
2.536	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN110	PN20.0		460.727
2.537	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN125	PN20.0		746.818
2.538	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN140	PN20.0		995.727

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.539	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN160	PN16.0		1.493.455
2.540	Nối góc 90 độ PPR	Cái	DN200	PN16.0		2.904.091
	Nối góc 90 độ ren trong PPR					
2.541	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.182
2.542	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		45.636
2.543	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		61.455
2.544	Nối góc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		113.545
	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR					
2.545	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		56.545
2.546	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.909
2.547	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.545
2.548	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		120.273
	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR					
2.549	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		101.455
	Ba chạc 90 độ PPR					
2.550	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN20	PN20.0		6.455
2.551	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN25	PN20.0		10.000
2.552	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN32	PN20.0		16.455
2.553	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN40	PN20.0		25.636
2.554	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN50	PN20.0		50.364
2.555	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN63	PN20.0		126.364
2.556	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN75	PN20.0		189.727
2.557	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN90	PN20.0		294.545
2.558	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN110	PN20.0		456.000
2.559	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN125	PN20.0		969.273
2.560	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN140	PN20.0		1.038.545
2.561	Ba chạc 90 độ PPR	Cái	DN160	PN16.0		1.777.091
	Ba chạc 90 độ ren trong PPR					
2.562	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.545
2.563	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		43.364
2.564	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.182
2.565	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		137.909
2.566	Ba chạc 90 độ ren trong PPR	Cái	DN50-3/4"	PN20.0		266.000
	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR					
2.567	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN20-1/2"	PN20.0		49.909
2.568	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.182
2.569	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN25-3/4"	PN20.0		65.545
2.570	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR	Cái	DN32-1"	PN20.0		137.727
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR					
2.571	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN25-20	PN20.0		10.000
2.572	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN32-20	PN20.0		17.636
2.573	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN32-25	PN20.0		17.636
2.574	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN40-20	PN20.0		38.727
2.575	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN40-25	PN20		38.727
2.576	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN40-32	PN20.0		38.727
2.577	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-20	PN20.0		68.000
2.578	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-25	PN20.0		68.000
2.579	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-32	PN20.0		68.000
2.580	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN50-40	PN20.0		68.000
2.581	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-25	PN20.0		119.455
2.582	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-32	PN20.0		119.455
2.583	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-40	PN20.0		119.455

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.584	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN63-50	PN20.0		119.455
2.585	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-32	PN20.0		163.455
2.586	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-40	PN20.0		163.455
2.587	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-50	PN20.0		175.727
2.588	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN75-63	PN20.0		163.455
2.589	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN90-50	PN20.0		256.545
2.590	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN90-63	PN20.0		275.545
2.591	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN90-75	PN20.0		303.091
2.592	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN110-63	PN20.0		437.000
2.593	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN110-75	PN20.0		437.000
2.594	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN110-90	PN20.0		437.000
2.595	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN140-75	PN20.0		1.442.091
2.596	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR	Cái	DN200-140	PN16.0		4.466.909
	Van chặn PPR					
2.597	Van chặn PPR	Cái	DN20	PN20.0		141.545
2.598	Van chặn PPR	Cái	DN25	PN20.0		191.909
2.599	Van chặn PPR	Cái	DN32	PN20.0		221.364
2.600	Van chặn PPR	Cái	DN40	PN20.0		342.909
2.601	Van chặn PPR	Cái	DN50	PN20.0		584.273
	Van cửa PPR					
2.602	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN20	PN20.0		190.000
2.603	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN25	PN20.0		218.545
2.604	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN32	PN20.0		313.545
2.605	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN40	PN20.0		527.727
2.606	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN50	PN20.0		823.000
2.607	Van cửa PPR (mở 100%)	Cái	DN63	PN20.0		1.268.091
	Đầu nối bằng bích PPR					
2.608	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN50	PN20.0		171.000
2.609	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN63	PN20.0		211.636
2.610	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN75	PN20.0		327.545
2.611	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN90	PN20.0		37400.0
2.612	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN110	PN20.0		491.636
2.613	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN125	PN20.0		802.545
2.614	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng)	Cái	DN140	PN16.0		752.364
	Đầu nối bằng bích PPR					
2.615	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu)	Cái	DN125	PN20.0		1.065.909
2.616	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu)	Cái	DN140	PN20.0		1.517.364
2.617	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu)	Cái	DN160	PN200		2.319.909
2.618	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu)	Cái	DN200	PN20.0		4.890.636
	Đầu bịt PPR					
2.619	Đầu bịt PPR	Cái	DN20	PN20.0		2.727
2.620	Đầu bịt PPR	Cái	DN25	PN20.0		4.727
2.621	Đầu bịt PPR	Cái	DN32	PN20.0		6.182
2.622	Đầu bịt PPR	Cái	DN40	PN20.0		9.364
2.623	Đầu bịt PPR	Cái	DN50	PN20.0		17.636
2.624	Đầu bịt PPR	Cái	DN63	PN20.0		85.545
2.625	Đầu bịt PPR	Cái	DN75	PN20.0		152.000
2.626	Đầu bịt PPR	Cái	DN90	PN20.0		171.000
2.627	Đầu bịt PPR	Cái	DN110	PN20.0		188.091
	Đai khởi thủy hàn cắm PPR					
2.628	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN40-20	PN20.0		4.545
2.629	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN50-20	PN20.0		5.000
2.630	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN50-25	PN20.0		6.000
2.631	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN63-20	PN20.0		5.545
2.632	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN63-25	PN20.0		6.182
2.633	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN63-32	PN20.0		11.455
2.634	Đai khởi thủy hàn cắm PPR	Cái	DN75-20	PN20.0		5.545

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.635	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN75-25	PN20.0		6.182
2.636	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN75-32	PN20.0		12.000
2.637	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN75-40	PN20.0		23.909
2.638	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN90-20	PN20.0		6.000
2.639	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN90-25	PN20.0		6.455
2.640	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN90-40	PN20.0		25.273
2.641	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN90-50	PN20.0		34.000
2.642	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN110-50	PN20.0		34.455
2.643	Đai khởi thủy hàn cầm PPR	Cái	DN125-63	PN20.0		64.364
	Ống tránh PPR					
2.644	Ống tránh PPR	Cái	DN20	PN20.0		14.273
2.645	Ống tránh PPR	Cái	DN25	PN20.0		26.636
	Gioăng bích PPR					
2.646	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN63	PN		20.545
2.647	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN75	PN		22.818
2.648	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN90	PN		29.273
2.649	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN110	PN		50.182
2.650	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN125	PN		50.182
2.651	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN140	PN		62.727
2.652	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN160	PN		71.091
2.653	Gioăng bích PPR (gioăng tròn)	Cái	DN200	PN		92.000
	ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV					
2.654	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN20	PN10.0	2.30	26.727
2.655	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN20	PN16.0	2.80	29.636
2.656	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN20	PN20.0	3.40	33.000
2.657	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN25	PN10.0	2.80	47.545
2.658	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN25	PN16.0	3.50	54.727
2.659	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN25	PN20.0	4.20	57.818
2.660	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN32	PN10.0	2.90	61.636
2.661	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN32	PN16.0	4.40	74.091
2.662	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN32	PN20.0	5.40	85.091
2.663	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN40	PN10.0	3.70	82.636
2.664	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN40	PN16.0	5.50	100.364
2.665	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN40	PN20.0	6.70	131.727
2.666	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN50	PN10.0	4.60	121.273
2.667	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN50	PN16.0	6.90	159.636
2.668	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN50	PN20.0	8.30	204.636
2.669	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN10.0	5.80	192.636
2.670	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN16.0	8.60	250.818
2.671	Ống PPR 2 lớp, chống UV	m	DN63	PN20.0	10.50	322.636
	PHỤ TÙNG PPR - chống UV					
	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV					
2.672	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		3.545
2.673	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		5.909
2.674	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		9.182
2.675	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		14.636
2.676	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		26.273
2.677	Đầu nối thẳng PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		52.455
2.678	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái				

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.679	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364
2.680	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
2.681	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
2.682	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
2.683	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
2.684	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000
2.685	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
	Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV					
2.686	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		54.727
2.687	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.273
2.688	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		76.364
2.689	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		112.909
2.690	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		328.364
2.691	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		410.364
2.692	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0		695.364
	zắc co nhựa PPR- chống UV					
2.693	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN20	PN10.0		43.364
2.694	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN25	PN10.0		63.818
2.695	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN32	PN10.0		91.818
2.696	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN40	PN8.0		105.455
2.697	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN50	PN6.0		158.455
2.698	Zắc co nhựa PPR- chống UV	cái	DN63	PN6.0		367.091
	Zắc co ren trong PPR- chống UV					
2.699	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		103.182
2.700	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		165.273
2.701	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		242.273
2.702	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		379.636
	Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV					
2.703	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		110.000
2.704	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		171.636
2.705	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN200		269.636
2.706	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		400.091
2.707	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		706.182
2.708	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN63-2"	PN20.0		955.364
	Đầu nối chuyên bậc PPR chống UV					
2.709	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN25-20	PN20.0		5.545
2.710	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN32-20	PN20.0		7.818
2.711	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN40-20	PN20.0		12.000
2.712	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-20	PN20.0		21.636
2.713	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN32-25	PN20.0		7.818
2.714	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN40-25	PN20.0		12.000
2.715	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-25	PN20.0		21.636
2.716	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-25	PN20.0		41.727
2.717	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN40-32	PN20.0		12.000
2.718	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-32	PN20.0		21.636
2.719	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-32	PN20.0		41.727
2.720	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN50-40	PN20.0		21.636
2.721	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-40	PN20.0		41.727
2.722	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV	cái	DN63-50	PN20.0		41.727
	Nối góc 45 độ PPR- chống UV					
2.723	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		5.545
2.724	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		8.727
2.725	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		13.182
2.726	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		26.364
2.727	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		50.273
2.728	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		115.091
	Nối góc 90 độ PPR- chống UV					
2.729	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		6.636
2.730	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		8.727
2.731	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		15.364
2.732	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		25.091

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.733	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		44.000
2.734	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		134.727
	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV					
2.735	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.273
2.736	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.727
2.737	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		73.727
2.738	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		136.182
	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV					
2.739	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		67.818
2.740	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		76.818
2.741	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		90.636
2.742	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		144.273
	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV					
2.743	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		121.818
	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV					
2.744	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		7.818
2.745	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		12.000
2.746	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		19.818
2.747	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		30.727
2.748	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		60.455
2.749	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		151.636
	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV					
2.750	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.545
2.751	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.000
2.752	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.818
2.753	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		165.455
	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV					
2.754	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN20-1/2"	PN20.0		59.818
2.755	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-1/2"	PN20.0		64.909
2.756	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN25-3/4"	PN200		78.636
2.757	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV					
2.758	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
2.759	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
2.760	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
2.761	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
2.762	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
2.763	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
2.764	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545
2.765	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
2.766	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
2.767	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
2.768	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
2.769	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
2.770	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
2.771	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
	Đầu bịt PPR- chống UV					
2.772	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		3.364
2.773	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		5.727
2.774	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		7.455
2.775	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		11.273

STT	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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày (mm)	Tại thành phố Lào Cai
2.776	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN50	PN200		21.091
2.777	Nút bịt PPR- chống UV	cái	DN63	PN20.0		102.636
	Van chặn PPR- chống UV					
2.778	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN20	PN20.0		169.909
2.779	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN25	PN20.0		230.273
2.780	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN32	PN20.0		265.636
2.781	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN40	PN20.0		411.545
2.782	Van chặn PPR- chống UV	cái	DN50	PN20.0		701.091
	Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV					
2.783	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN20	PN20.0		228.000
2.784	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN25	PN20.0		262.182
2.785	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN32	PN20.0		376.182
2.786	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN40	PN20.0		633.273
2.787	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN50	PN20.0		987.545
2.788	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV					
2.789	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV	cái	DN50	PN20.0		205.182
2.790	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV	cái	DN63	PN20.0		253.909
2.791	Ống tránh PPR - chống UV	cái	DN20	PN20.0		17.091

SẢN PHẨM ỐNG NHỰA STROMAN (Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành)						
v	Loại vật liệu xây dựng (DN: Đường kính danh nghĩa -mm)	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ			Giá theo khu vực/ thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐVT	Class	Áp suất (PN)	
	ỐNG UPVC					Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
2.793	21	m	Thoát	4	1,0	6.783
2.794	21	m	C0	10	1,2	8.390
2.795	21	m	C1	12,5	1,5	9.104
2.796	21	m	C2	16	1,6	10.979
2.797	21	m	C3	25	2,4	12.853
2.798	27	m	Thoát	4	1,0	8.479
2.799	27	m	C0	10	1,3	10.621
2.800	27	m	C1	12,5	1,6	12.496
2.801	27	m	C2	16	2,0	13.924
2.802	27	m	C3	25	3,0	19.726
2.803	34	m	Thoát	4	1,0	10.979
2.804	34	m	C0	8	1,5	12.853
2.805	34	m	C1	10	1,7	15.798
2.806	34	m	C2	12,5	2,0	19.190
2.807	34	m	C3	16	2,6	21.957
2.808	34	m	C4	25	3,8	32.489
2.809	42	m	Thoát	4	1,2	16.423
2.810	42	m	C0	6	1,5	18.387
2.811	42	m	C1	8	1,7	21.600
2.812	42	m	C2	10	2,0	24.635
2.813	42	m	C3	12,5	2,5	28.919
2.814	42	m	C4	16	3,2	35.792
2.815	42	m	C5	25	4,7	48.109
2.816	48	m	Thoát	5	1,4	19.190
2.817	48	m	C0	6	1,6	22.492
2.818	48	m	C1	8	1,9	25.706
2.819	48	m	C2	10	2,3	29.633
2.820	48	m	C3	12,5	2,9	35.881
2.821	48	m	C4	16	3,6	45.074
2.822	48	m	C5	25	5,4	64.621
2.823	60	m	Thoát	4	1,4	24.992
2.824	60	m	C0	5	1,5	29.901
2.825	60	m	C1	6	1,9	36.506
2.826	60	m	C2	8	2,3	42.486
2.827	60	m	C3	10	2,9	51.323
2.828	60	m	C4	12,5	3,6	64.353
2.829	60	m	C5	16	4,5	77.296
2.830	60	m	C6	25	6,7	113.623
2.831	75	m	Thoát	4	1,5	35.077
2.832	75	m	C0	5	1,9	40.879
2.833	75	m	C1	6	2,3	46.324
2.834	75	m	C2	8	2,9	60.338
2.835	75	m	C3	10	3,6	74.797
2.836	75	m	C4	12,5	4,5	94.076
2.837	75	m	C5	16	5,6	113.623

2.838	75	m	C6	16	8,4	164.142
2.839	90	m	Thoát	3	1,5	42.753
2.840	90	m	C0	4	1,8	48.912
2.841	90	m	C1	5	2,2	57.213
2.842	90	m	C2	6	2,7	66.139
2.843	90	m	C3	8	3,5	86.757
2.844	90	m	C4	12,5	4,3	107.643
2.845	90	m	C5	12,5	5,4	133.795
2.846	90	m	C6	16	6,7	161.643
2.847	90	m	C7	25	10,1	233.315
2.848	110	m	Thoát	3	1,9	64.621
2.849	110	m	C0	3	2,2	73.101
2.850	110	m	C1	4	2,7	85.150
2.851	110	m	C2	5	525,0	96.932
2.852	110	m	C3	6	4,2	135.848
2.853	110	m	C4	8	5,3	162.535
2.854	110	m	C5	12,5	6,6	200.648
2.855	110	m	C6	12,5	8,1	243.223
2.856	110	m	C7	16	12,3	345.957
2.857	125	m	Thoát	3	2,0	71.315
2.858	125	m	C0	4	2,5	89.881
2.859	125	m	C1	5	3,1	105.323
2.860	125	m	C2	6	3,7	124.691
2.861	125	m	C5	12,5	7,4	158.341
2.862	125	m	C6	16	9,2	199.309
2.863	125	m	C7	25	10,3	244.383
2.864	140	m	Thoát	3	2,2	87.829
2.865	140	m	C0	4	2,8	111.838
2.866	140	m	C1	5	3,5	131.653
2.867	140	m	C2	6	4,1	155.127
2.868	140	m	C3	8	5,4	207.521
2.869	140	m	C4	10	6,7	254.023
2.870	140	m	C5	12,5	8,3	312.397
2.871	140	m	C6	16	10,3	383.444
2.872	140	m	C7	25	15,7	541.964
2.873	160	m	Thoát	3	2,5	114.070
2.874	160	m	C0	4	3,2	149.326
2.875	160	m	C1	5	4,0	174.050
2.876	160	m	C2	6	4,7	200.915
2.877	160	m	C3	8	6,2	259.914
2.878	160	m	C4	10	7,7	329.802
2.879	160	m	C5	12,5	9,5	404.866
2.880	160	m	C6	16	11,8	497.871
2.881	160	m	C7	25	17,9	705.481
2.882	180	m	Thoát	3	2,8	143.345
2.883	180	m	C0	4	3,6	183.868
2.884	180	m	C1	5	4,4	213.323
2.885	180	m	C2	6	5,3	253.934
2.886	180	m	C3	8	6,9	324.357
2.887	180	m	C4	10	8,6	415.041
2.888	180	m	C5	12,5	10,7	514.115

2.889	180	m	C6	16	13,3	630.774
2.890	200	m	Thoát	3	3,2	213.947
2.891	200	m	C0	4	3,9	224.390
2.892	200	m	C1	5	4,9	271.071
2.893	200	m	C2	6	5,9	315.253
2.894	200	m	C3	8	7,7	402.367
2.895	200	m	C4	10	9,6	515.455
2.896	200	m	C5	12,5	11,9	635.415
2.897	200	m	C6	16	14,7	776.083
2.898	225	m	Thoát	3	3,5	222.159
2.899	225	m	C0	4	4,4	274.998
2.900	225	m	C1	5	5,5	330.515
2.901	225	m	C2	6	6,6	391.835
2.902	225	m	C3	8	8,6	508.761
2.903	225	m	C4	10	10,8	652.552
2.904	225	m	C5	12,5	13,4	806.519
2.905	225	m	C6	16	16,6	964.770
2.906	250	m	Thoát	3	3,9	289.190
2.907	250	m	C0	4	4,9	360.506
2.908	250	m	C1	5	6,2	434.677
2.909	250	m	C2	6	7,3	507.243
2.910	250	m	C3	8	9,6	655.676
2.911	250	m	C4	10	11,9	828.833
2.912	250	m	C5	12,5	14,8	1.026.535
2.913	250	m	C6	16	18,4	1.252.176
2.914	280	m	C0	4	5,5	432.268
2.915	280	m	C1	5	6,9	516.971
2.916	280	m	C2	6	8,2	608.995
2.917	280	m	C3	8	10,7	782.420
2.918	280	m	C4	10	13,4	1.073.038
2.919	280	m	C5	12,5	16,6	1.231.824
2.920	280	m	C6	16	20,6	1.501.824
2.921	315	m	C1	5	7,7	648.714
2.922	315	m	C2	6	9,2	778.314
2.923	315	m	C3	8	12,1	977.891
2.924	315	m	C4	10	15,0	1.353.838
2.925	315	m	C5	12,5	18,7	1.560.020
2.926	315	m	C6	23,2	16,0	1.898.836
2.927	355	m	C0	4	7,0	690.308
2.928	355	m	C1	5	8,7	847.577
2.929	355	m	C2	6	10,4	1.008.327
2.930	355	m	C3	8	13,6	1.308.496
2.931	355	m	C4	10	16,9	1.608.932
2.932	355	m	C5	12,5	21,1	1.985.683
2.933	355	m	C6	16	26,1	2.418.932
2.934	400	m	C0	4	7,8	866.232
2.935	400	m	C1	5	9,8	1.077.055
2.936	400	m	C2	6	11,7	1.280.915
2.937	400	m	C3	8	15,3	1.658.291
2.938	400	m	C4	10	19,1	2.048.608
2.939	400	m	C5	12,5	23,7	2.511.670

2.940	400	m	C6	16	30,0	3.161.097	
2.941	450	m	C0	4	8,8	1.099.368	
2.942	450	m	C1	5	11,0	1.361.424	
2.943	450	m	C2	6	13,2	1.615.538	
2.944	450	m	C3	8	17,2	2.097.432	
2.945	450	m	C4	10	21,5	2.598.338	
2.946	500	m	C0	4	9,8	1.441.844	
2.947	500	m	C1	5	12,3	1.719.253	
	ÔNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)						
2.948	20	m		10	2,3	23.364	
2.949	20	m		16	2,8	26.000	
2.950	20	m		20	3,4	28.909	
2.951	20	m		25	4,1	32.000	
2.952	25	m		10	2,8	41.727	
2.953	25	m		16	3,5	48.000	
2.954	25	m		20	4,2	50.727	
2.955	25	m		25	5,1	53.000	
2.956	32	m		10	2,9	54.091	
2.957	32	m		16	4,4	65.000	
2.958	32	m		20	5,4	74.636	
2.959	32	m		25	6,5	82.000	
2.960	40	m		10	3,7	72.545	
2.961	40	m		16	5,5	88.000	
2.962	40	m		20	6,7	115.545	
2.963	40	m		25	8,1	125.364	
2.964	50	m		10	4,6	106.273	
2.965	50	m		16	6,9	140.000	
2.966	50	m		20	8,3	179.545	
2.967	50	m		25	10,1	200.000	
2.968	63	m		10	5,8	169.000	
2.969	63	m		16	8,6	220.000	
2.970	63	m		20	10,5	283.000	
2.971	63	m		25	12,7	315.000	
2.972	75	m		10	6,8	235.000	
2.973	75	m		16	10,3	300.000	
2.974	75	m		20	12,5	392.000	
2.975	75	m		25	15,1	445.000	
2.976	90	m		10	8,2	343.000	
2.977	90	m		16	12,3	420.000	
2.978	90	m		20	15,0	586.000	
2.979	90	m		25	18,1	640.000	
2.980	110	m		10	10,0	549.000	
2.981	110	m		16	15,1	640.000	
2.982	110	m		20	18,3	825.000	
2.983	110	m		25	22,1	950.000	

2.984	125	m		10	11,4	680.000
2.985	125	m		16	17,1	830.000
2.986	125	m		20	20,8	1.110.000
2.987	125	m		25	25,1	1.275.000
2.988	140	m		10	12,7	839.000
2.989	140	m		16	19,2	1.010.000
2.990	140	m		20	23,3	1.410.000
2.991	140	m		25	28,1	1.680.000
2.992	160	m		10	14,6	1.145.000
2.993	160	m		16	21,9	1.400.000
2.994	160	m		20	26,6	1.875.000
2.995	160	m		25	32,1	2.175.909
2.996	180	m		10	16,4	1.804.000
2.997	180	m		16	24,6	2.508.000
2.998	180	m		20	29,0	2.948.000
2.999	180	m		25	36,1	3.388.000
3.000	200	m		10	18,2	2.189.000
3.001	200	m		16	27,4	3.102.000
3.002	200	m		20	33,2	3.630.000
Ống PPr UV						
3.003	20	m		25	4,1	60.273
3.004	25	m		10	2,8	50.000
3.005	25	m		20	4,2	60.818
3.006	32	m		10	2,9	64.909
3.007	40	m		10	3,7	87.000
3.008	50	m		10	4,6	127.636
3.009	50	m		20	8,3	215.364
ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)						
3.010	20	m		6	1,0	5.273
3.011	20	m		8	1,2	5.909
3.012	20	m		10	1,5	7.727
3.013	20	m		12.5	2,0	8.727
3.014	20	m		16	2,3	10.364
3.015	25	m		6	1,2	7.727
3.016	25	m		8	1,5	10.000
3.017	25	m		10	2,0	10.909
3.018	25	m		12.5	2,3	13.182
3.019	25	m		16	3,0	16.545
3.020	32	m		6	1,6	13.636
3.021	32	m		8	2,0	14.545
3.022	32	m		10	2,4	18.182
3.023	32	m		12.5	3,0	21.364
3.024	32	m		16	3,6	25.455
3.025	40	m		6	2,0	19.091

3.026	40	m		8	2.4	22.727
3.027	40	m		10	3.0	27.273
3.028	40	m		12.5	3.7	33.636
3.029	40	m		16	4.5	39.091
3.030	50	m		6	2.4	29.091
3.031	50	m		8	3,0	34.545
3.032	50	m		10	3.7	41.818
3.033	50	m		12.5	4.6	50.909
3.034	50	m		16	5.6	61.818
3.035	63	m		6	3.0	45.455
3.036	63	m		8	3.8	56.364
3.037	63	m		10	4.7	68.182
3.038	63	m		12.5	5.8	80.909
3.039	63	m		16	7.1	98.182
3.040	75	m		6	3.6	64.545
3.041	75	m		8	4.5	80.000
3.042	75	m		10	5.6	96.364
3.043	75	m		12.5	6.8	116.364
3.044	75	m		16	8.4	138.182
3.045	90	m		6	4.3	101.818
3.046	90	m		8	5.4	113.636
3.047	90	m		10	6.7	136.364
3.048	90	m		12.5	8.2	165.455
3.049	90	m		16	10.1	200.000
3.050	110	m		6	5.3	136.364
3.051	110	m		8	6.6	172.727
3.052	110	m		10	8.1	204.545
3.053	110	m		12.5	10,0	250.000
3.054	110	m		16	12.3	300.000
3.055	125	m		6	6,0	177.273
3.056	125	m		8	7.4	218.182
3.057	125	m		10	9.2	263.636
3.058	125	m		12.5	11.4	322.727
3.059	125	m		16	14,0	381.818
3.060	140	m		6	6.7	222.727
3.061	140	m		8	8.3	272.727
3.062	140	m		10	10.3	327.273
3.063	140	m		12.5	12.7	400.000
3.064	140	m		16	15.7	481.818
3.065	160	m		6	7.7	290.909
3.066	160	m		8	9.5	359.091
3.067	160	m		10	11.8	427.273
3.068	160	m		12.5	14.6	527.273
3.069	160	m		16	17.9	631.818
3.070	180	m		6	8.6	363.636

3.071	180	m		8	10.7	450.000
3.072	180	m		10	13.3	545.455
3.073	180	m		12.5	18.2	663.636
3.074	180	m		16	20.1	800.000
3.075	200	m		6	9,6	454.545
3.076	200	m		8	11,9	563.636
3.077	200	m		10	14,7	668.182
3.078	200	m		12.5	18,2	827.273
3.079	200	m		16	22,4	1.000.000
3.080	225	m		6	10.8	572.727
3.081	225	m		8	13.4	690.909
3.082	225	m		10	16.6	845.455
3.083	225	m		12.5	22.7	1.010.909
3.084	225	m		16	25.2	1.218.182
3.085	250	m		6	11.9	698.182
3.086	250	m		8	14.8	854.545
3.087	250	m		10	18.4	1.054.545
3.088	250	m		12.5	25.4	1.254.545
3.089	250	m		16	27.9	1.509.091
3.090	280	m		6	13.4	895.455
3.091	280	m		8	16.6	1.072.727
3.092	280	m		10	20.6	1.327.273
3.093	280	m		12.5	28.6	1.581.818
3.094	280	m		16	31.3	1.900.000
3.095	315	m		6	15,0	1.122.727
3.096	315	m		8	18.7	1.363.636
3.097	315	m		10	23.2	1.654.545
3.098	315	m		12.5	32.2	2.009.091
3.099	315	m		16	35.2	2.418.182
3.100	355	m		6	16.9	1.409.091
3.101	355	m		8	21.1	1.727.273
3.102	355	m		10	26.1	2.100.000
3.103	355	m		12.5	36.3	2.545.455
3.104	355	m		16	37.9	3.072.727
3.105	400	m		6	19.1	1.809.091
3.106	400	m		8	23.7	2.200.000
3.107	400	m		10	29.4	2.654.545
3.108	400	m		12.5	40.9	3.245.455
3.109	400	m		16	44.7	3.900.000
3.110	450	m		6	21.5	2.272.727
3.111	450	m		8	26.7	2.781.818
3.112	450	m		10	33.1	3.354.545
3.113	450	m		12.5	45.5	4.109.091
3.114	450	m		16	50.3	4.927.273
3.115	500	m		6	23.9	2.818.182

3.116	500	m		8	29.7	3.454.545	
3.117	500	m		10	36.8	4.181.818	
3.118	500	m		12.5	50.8	5.090.909	
3.119	500	m		16	55.8	6.090.909	
3.120	560	m		6	26.7	3.800.000	
3.121	560	m		8	33.2	4.672.727	
3.122	560	m		10	41.2	5.700.000	
3.123	560	m		12.5	57.2	6.881.818	
3.124	630	m		6	30,0	4.800.000	
3.125	630	m		8	37.4	5.909.091	
3.126	630	m		10	46.3	6.627.273	
3.127	630	m		12.5	64.5	8.181.818	
3.128	710	m		6	33.9	6.127.273	
3.129	710	m		8	42.1	7.509.091	
3.130	710	m		10	52.2	9.825.455	
3.131	710	m		12,5	64,5	11.090.909	
3.132	800	m		6	38.1	7.763.636	
3.133	800	m		8	47.4	9.527.273	
3.134	800	m		10	58.8	12.263.636	
3.135	900	m		6	42.9	9.818.182	
3.136	900	m		8	53.5	12.045.455	
3.137	900	m		10	66.2	14.718.182	
3.138	1000	m		6	47.7	12.127.273	
3.139	1000	m		8	59.3	14.890.909	
3.140	1000	m		10	72,5	17.927.273	
	ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)						
3.141	20	m		8	1,0	5.273	
3.142	20	m		10	1,2	5.909	
3.143	20	m		12,5	1,5	7.727	
3.144	20	m		16	2,0	8.727	
3.145	20	m		20	2,3	10.364	
3.146	25	m		6	1,0	6.818	
3.147	25	m		8	1,2	7.727	
3.148	25	m		10	1,5	10.000	
3.149	25	m		12,5	2,0	10.909	
3.150	25	m		16	2,3	13.182	
3.151	25	m		20	3,0	16.545	
3.152	32	m		6	1,3	10.455	
3.153	32	m		8	1,6	13.636	
3.154	32	m		10	2,0	14.545	
3.155	32	m		12,5	2,4	18.182	
3.156	32	m		16	3,0	21.364	
3.157	32	m		20	3,6	25.455	
3.158	40	m		6	1,6	18.182	
3.159	40	m		8	2,0	19.091	

3.160	40	m		10	2,4	22.727
3.161	40	m		12,5	3,0	27.273
3.162	40	m		16	3,7	33.636
3.163	40	m		20	4,5	39.091
3.164	50	m		6	2,0	27.273
3.165	50	m		8	2,4	29.091
3.166	50	m		10	3,0	34.545
3.167	50	m		12,5	3,7	41.818
3.168	50	m		16	4,6	50.909
3.169	50	m		20	5,6	61.818
3.170	63	m		6	2,5	45.455
3.171	63	m		8	3,0	45.455
3.172	63	m		10	3,8	56.364
3.173	63	m		12,5	4,7	68.182
3.174	63	m		16	5,8	80.909
3.175	63	m		20	7,1	98.182
3.176	75	m		6	2,9	60.455
3.177	75	m		8	3,6	64.545
3.178	75	m		10	4,5	80.000
3.179	75	m		12,5	5,6	96.364
3.180	75	m		16	6,8	116.364
3.181	75	m		20	8,4	138.182
3.182	90	m		6	3,5	90.909
3.183	90	m		8	4,3	101.818
3.184	90	m		10	5,4	113.636
3.185	90	m		12,5	6,7	136.364
3.186	90	m		16	8,2	165.455
3.187	90	m		20	10,1	200.000
3.188	110	m		6	4,2	109.091
3.189	110	m		8	5,3	136.364
3.190	110	m		10	6,6	172.727
3.191	110	m		12,5	8,1	204.545
3.192	110	m		16	10,0	250.000
3.193	110	m		20	12,3	300.000
3.194	125	m		6	4,8	140.909
3.195	125	m		8	6,0	177.273
3.196	125	m		10	7,4	218.182
3.197	125	m		12,5	9,2	263.636
3.198	125	m		16	11,4	322.727
3.199	125	m		20	14,0	381.818
3.200	140	m		6	5,4	177.273
3.201	140	m		8	6,7	222.727
3.202	140	m		10	8,3	272.727
3.203	140	m		12,5	10,3	327.273
3.204	140	m		16	12,7	400.000
3.205	140	m		20	15,7	481.818
3.206	160	m		6	6,2	236.364

3.207	160	m		8	7,7	290.909
3.208	160	m		10	9,5	359.091
3.209	160	m		12,5	11,8	427.273
3.210	160	m		16	14,6	527.273
3.211	160	m		20	17,9	631.818
3.212	180	m		6	6,9	290.909
3.213	180	m		8	8,6	363.636
3.214	180	m		10	10,7	450.000
3.215	180	m		12,5	13,3	545.455
3.216	180	m		16	16,4	663.636
3.217	180	m		20	20,1	800.000
3.218	200	m		6	7,7	363.636
3.219	200	m		8	9,6	454.545
3.220	200	m		10	11,9	563.636
3.221	200	m		12,5	14,7	668.182
3.222	200	m		16	18,2	827.273
3.223	200	m		20	22,4	1.000.000
3.224	225	m		6	8,6	458.182
3.225	225	m		8	10,8	572.727
3.226	225	m		10	13,4	690.909
3.227	225	m		12,5	16,6	845.455
3.228	225	m		16	20,5	1.010.909
3.229	225	m		20	25,2	1.218.182
3.230	250	m		6	9,6	570.909
3.231	250	m		8	11,9	698.182
3.232	250	m		10	14,8	854.545
3.233	250	m		12,5	18,4	1.054.545
3.234	250	m		16	22,7	1.254.545
3.235	250	m		20	27,9	1.509.091
3.236	280	m		6	10,7	709.091
3.237	280	m		8	13,4	895.455
3.238	280	m		10	16,6	1.072.727
3.239	280	m		12,5	20,6	1.327.273
3.240	280	m		16	25,4	1.581.818
3.241	280	m		20	31,3	1.900.000
3.242	315	m		6	12,1	900.000
3.243	315	m		8	15,0	1.122.727
3.244	315	m		10	18,7	1.363.636
3.245	315	m		12,5	23,2	1.654.545
3.246	315	m		16	28,6	2.009.091
3.247	315	m		20	35,2	2.418.182
3.248	355	m		6	13,6	1.145.455
3.249	355	m		8	16,9	1.409.091
3.250	355	m		10	21,1	1.727.273
3.251	355	m		12,5	26,1	2.100.000
3.252	355	m		16	32,2	2.545.455
3.253	355	m		20	39,7	3.072.727

3.254	400	m		6	15,3	1.445.455
3.255	400	m		8	19,1	1.809.091
3.256	400	m		10	23,7	2.200.000
3.257	400	m		12,5	29,4	2.654.545
3.258	400	m		16	36,3	3.245.455
3.259	400	m		20	44,7	3.900.000
3.260	450	m		6	17,2	1.845.455
3.261	450	m		8	21,5	2.272.727
3.262	450	m		10	26,7	2.781.818
3.263	450	m		12,5	33,1	3.354.545
3.264	450	m		16	40,9	4.109.091
3.265	450	m		20	60,3	4.927.273
3.266	500	m		6	19,1	2.245.455
3.267	500	m		8	23,9	2.818.182
3.268	500	m		10	29,7	3.454.545
3.269	500	m		12,5	36,8	4.181.818
3.270	500	m		16	45,4	5.090.909
3.271	500	m		20	55,8	6.090.909
3.272	560	m		6	21,4	3.081.818
3.273	560	m		8	26,7	3.800.000
3.274	560	m		10	33,2	4.672.727
3.275	560	m		12,5	41,2	5.700.000
3.276	560	m		16	50,8	6.881.818
3.277	630	m		6	24,1	3.909.091
3.278	630	m		8	30,0	4.800.000
3.279	630	m		10	37,4	5.909.091
3.280	630	m		12,5	46,3	7.200.000
3.281	630	m		16	57,2	8.181.818
3.282	710	m		6	27,2	4.972.727
3.283	710	m		8	33,9	6.127.273
3.284	710	m		10	42,1	7.509.091
3.285	710	m		12,5	52,2	9.163.636
3.286	710	m		16	64,5	11.090.909
3.287	800	m		6	30,6	6.300.000
3.288	800	m		8	38,1	7.763.636
3.289	800	m		10	47,4	9.527.273
3.290	800	m		12,5	58,8	12.263.636
3.291	900	m		6	34,4	7.963.636
3.292	900	m		8	42,9	9.818.182
3.293	900	m		10	53,3	12.045.455
3.294	900	m		12,5	66,2	14.718.182
3.295	1000	m		6	38,2	9.827.273
3.296	1000	m		8	47,7	12.127.273
3.297	1000	m		10	59,3	14.890.909
3.298	1000	m		12,5	72,5	17.927.273
Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)						

	BẠC CHUYÊN BẠC				
3.299	75-34	Cái		8	9.729
3.300	75-42	Cái		8	9.729
3.301	75-48	Cái		8	9.729
3.302	75-60	Cái		8	9.729
3.303	90-42	Cái		6	14.817
3.304	90-48	Cái		6	15.709
3.305	90-60	Cái		6	16.870
3.306	90-75	Cái		6	14.995
3.307	110-48	Cái		6	29.455
3.308	110-60	Cái		6	30.704
3.309	110-75	Cái		6	32.757
3.310	110-90	Cái		6	34.632
3.311	140-75	Cái		6	40.879
3.312	140-90	Cái		6	54.179
3.313	140-110	Cái		6	54.179
3.314	160-90	Cái		6	81.134
3.315	160-110	Cái		6	89.167
	BỊT XÃ THÔNG TẮC				
3.316	60	Cái		8	11.603
3.317	75	Cái		8	18.923
3.318	90	Cái		6	24.367
3.319	110	Cái		6	37.844
3.320	125	Cái		6	66.942
3.321	140	Cái		6	76.635
3.322	160	Cái		6	110.508
3.323	200	Cái		6	387.907
	CHÉCH				
3.324	21	Cái		16	2.856
3.325	27	Cái		10	1.874
3.326	27	Cái		16	4.106
3.327	34	Cái		12,5	2.856
3.328	42	Cái		10	4.195
3.329	48	Cái		10	6.694
3.330	60	Cái		8	10.979
3.331	75	Cái		8	19.012
3.332	90	Cái		6	24.903
3.333	110	Cái		6	38.023
3.334	125	Cái		6	67.299
3.335	140	Cái		6	73.279
3.336	160	Cái		6	110.945
3.337	200	Cái		10	307.309
	CÔN THU				
3.338	27-21	Cái		16	1.339
3.339	34-21	Cái		12,5	1.874
3.340	34-27	Cái		12,5	2.410
3.341	42-21	Cái		10	2.767
3.342	42-27	Cái		10	2.856
3.343	42-34	Cái		10	3.124

3.344	48-21	Cái		10		3.838
3.345	48-27	Cái		10		4.017
3.346	48-34	Cái		10		4.106
3.347	48-42	Cái		10		4.195
3.348	60-21	Cái		8		5.177
3.349	60-27	Cái		8		6.338
3.350	60-34	Cái		8		6.338
3.351	60-42	Cái		8		6.338
3.352	60-48	Cái		8		6.694
3.353	75-34	Cái		8		9.997
3.354	75-42	Cái		8		9.997
3.355	75-48	Cái		8		9.997
3.356	75-60	Cái		8		10.532
3.357	90-34	Cái		6		12.585
3.358	90-42	Cái		6		13.835
3.359	90-48	Cái		6		13.835
3.360	90-60	Cái		6		14.281
3.361	90-75	Cái		6		15.530
3.362	110-34	Cái		6		21.868
3.363	110-42	Cái		6		20.976
3.364	110-48	Cái		6		20.976
3.365	110-60	Cái		6		21.957
3.366	110-75	Cái		6		22.224
3.367	110-90	Cái		6		22.761
	CÚT REN NGOÀI ĐỒNG					
3.368	21x1/2	Cái		10		15.986
3.369	34x1	Cái				
	CÚT REN NGOÀI					
3.370	21x1/2	Cái		10		2.142
3.371	21x3/4	Cái		10		4.070
3.372	27x1	Cái		10		6.908
3.373	27x1/2	Cái		10		4.632
3.374	27x3/4	Cái		10		3.392
3.375	34x1	Cái		12,5		8.140
3.376	34x3/4	Cái		12,5		6.150
	CÚT REN TRONG ĐỒNG					
3.377	21x1/2	Cái		16		12.406
3.378	27x1/2	Cái		16		16.691
3.379	27x3/4	Cái		16		19.904
3.380	34x1	Cái		12,5		28.830
	CÚT REN TRONG					
3.381	21x1/2	Cái		16		2.410
3.382	27x3/4	Cái		16		3.124
3.383	34x1	Cái		12,5		5.677
	CÚT THU					
3.384	27-21	Cái		10		3.026
3.385	34-21	Cái		12,5		3.971
3.386	34-27	Cái		12,5		4.543
3.387	42-27	Cái		10		6.524
3.388	42-34	Cái		10		7.381

3.389	60-34	Cái		8		14.290
3.390	60-42	Cái		8		17.128
3.391	90-60	Cái		6		14.192
	CỨT					
3.392	21	Cái		10		1.429
3.393	21	Cái		16		3.124
3.394	27	Cái		10		2.232
3.395	27	Cái		16		3.927
3.396	34	Cái		10		3.392
3.397	34	Cái		12,5		3.570
3.398	42	Cái		10		5.534
3.399	48	Cái		10		8.658
3.400	60	Cái		8		12.853
3.401	60	Cái		16		17.762
3.402	75	Cái		8		23.029
3.403	90	Cái		6		30.258
3.404	110	Cái		6		48.377
3.405	125	Cái		6		84.883
3.406	140	Cái		6		122.995
3.407	160	Cái		6		148.433
3.408	200	Cái		10		408.168
	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
3.409	21x1/2	Cái		16		1.339
3.410	27x3/4	Cái		16		1.696
3.411	34x1	Cái		12,5		2.856
3.412	42x1x1/4	Cái		10		4.106
3.413	48x1x1/2	Cái		10		5.891
	MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG					
3.414	21x1/2	Cái		16		11.692
3.415	27x1/2	Cái		16		16.656
3.416	27x3/4	Cái		16		24.099
3.417	34x1	Cái		12,5		34.060
	MĂNG SÔNG REN TRONG					
3.418	21x1/2	Cái		16		1.339
3.419	27x3/4	Cái		16		1.696
3.420	34x1	Cái		12,5		2.856
3.421	42x1x1/4	Cái		10		4.106
3.422	48x1x1/2	Cái		10		5.891
	MĂNG SÔNG					
3.423	21	Cái		10		1.429
3.424	21	Cái		16		2.142
3.425	27	Cái		10		1.785
3.426	27	Cái		16		2.856
3.427	34	Cái		12,5		3.124
3.428	34	Cái		10		1.964
3.429	34	Cái		12,5		3.124
3.430	42	Cái		10		3.392
3.431	48	Cái		10		4.374
3.432	60	Cái		8		7.497

3.433	60	Cái		16		16.512
3.434	75	Cái		8		10.265
3.435	90	Cái		6		13.924
3.436	110	Cái		6		17.583
3.437	125	Cái		6		39.630
3.438	140	Cái		6		56.945
3.439	160	Cái		6		81.044
3.440	200	Cái		6		179.226
	NÚT BỊT REN NGOÀI					
3.441	21x1/2	Cái		16		714
3.442	27x3/4	Cái		16		1.071
3.443	34x1	Cái		12,5		1.874
	NÚT BỊT					
3.444	21	Cái		16		1.071
3.445	27	Cái		16		1.696
3.446	34	Cái		12,5		2.856
3.447	42	Cái		10		2.321
3.448	48	Cái		10		3.392
3.449	60	Cái		8		10.220
3.450	75	Cái		8		10.621
3.451	90	Cái		6		11.603
3.452	110	Cái		6		24.099
3.453	114	Cái		6		50.332
	SIPHONG					
3.454	60x3/4	Cái		8		31.320
3.455	75x1	Cái		8		59.605
3.456	90x1	Cái		6		81.464
3.457	110x1	Cái		6		113.444
	TÊ CONG					
3.458	90	Cái		6		44.566
3.459	110	Cái		6		74.171
3.460	114	Cái		6		78.715
	TÊ REN NGOÀI ĐỒNG					
3.461	21x1/2	Cái		10		16.843
3.462	27x3/4	Cái		10		26.018
	TÊ REN TRONG ĐỒNG					
3.463	21x1/2	Cái		16		14.906
3.464	27x1/2	Cái		16		20.976
3.465	27x3/4	Cái		16		20.976
3.466	34x1	Cái		12,5		52.697
	TÊ REN TRONG					
3.467	21x1/2	Cái		10		6.524
3.468	27x1/2	Cái		10		5.489
3.469	27x3/4	Cái		10		5.864
3.470	34x1	Cái		12,5		8.515
	TÊ THU					
3.471	27-21	Cái		10		2.856
3.472	27-21	Cái		16		2.856
3.473	34-21	Cái		12,5		3.838
3.474	34-27	Cái		12,5		4.106

3.475	42-21	Cái		10		4.998
3.476	42-27	Cái		10		5.623
3.477	42-34	Cái		10		6.694
3.478	48-21	Cái		10		8.123
3.479	48-27	Cái		10		8.301
3.480	48-34	Cái		10		8.658
3.481	48-42	Cái		10		11.157
3.482	60-21	Cái		8		10.176
3.483	60-27	Cái		8		11.424
3.484	60-34	Cái		8		12.496
3.485	60-42	Cái		8		13.835
3.486	60-48	Cái		8		14.459
3.487	75-34	Cái		8		19.012
3.488	75-42	Cái		8		20.350
3.489	75-48	Cái		8		23.029
3.490	75-60	Cái		8		25.706
3.491	90-34	Cái		6		31.418
3.492	90-42	Cái		6		25.527
3.493	90-48	Cái		6		31.061
3.494	90-60	Cái		6		37.844
3.495	90-75	Cái		6		39.630
3.496	110-34	Cái		6		39.183
3.497	110-42	Cái		6		39.630
3.498	110-48	Cái		6		41.504
3.499	110-60	Cái		6		45.967
3.500	110-75	Cái		6		48.556
3.501	110-90	Cái		6		58.195
	TÊ					
3.502	21	Cái		10		2.232
3.503	21	Cái		16		4.106
3.504	27	Cái		10		3.838
3.505	27	Cái		16		5.177
3.506	34	Cái		10		5.088
3.507	34	Cái		12,5		5.356
3.508	42	Cái		10		7.319
3.509	48	Cái		10		10.800
3.510	60	Cái		8		17.138
3.511	75	Cái		8		29.276
3.512	90	Cái		6		40.255
3.513	110	Cái		6		68.459
3.514	125	Cái		6		113.088
3.515	140	Cái		6		183.243
3.516	160	Cái		6		194.847
3.517	200	Cái		6		458.152
	TỨ CHẠC CONG					
3.518	90	Cái		6		60.159
3.519	110	Cái		6		104.251
	VAN CẦU					
3.520	21	Cái		16		27.670
3.521	27	Cái		16		32.489
3.522	34	Cái		12,5		49.091

	Y THU				
3.523	60	Cái		8	11.826
3.524	90	Cái		8	39.005
	Y				48.644
3.525	34	Cái		12,5	
3.526	42	Cái		10	10.122
3.527	48	Cái		10	8.703
3.528	60	Cái		8	16.084
3.529	75	Cái		8	21.859
3.530	90	Cái		6	41.727
3.531	110	Cái		6	50.618
3.532	125	Cái		6	76.448
3.533	140	Cái		6	143.051
3.534	160	Cái		6	233.405
	ZÁC CO				329.819
3.535	21	Cái		10	
3.536	27	Cái		10	8.703
3.537	34	Cái		10	12.014
3.538	42	Cái		10	16.931
3.539	48	Cái		10	20.815
3.540	49	Cái		8	34.819
3.541	60	Cái		8	34.819
	Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)				
	CÚT				
3.542	20	Cái		25	5.818
3.543	25	Cái		25	7.727
3.544	32	Cái		25	13.545
3.545	40	Cái		25	22.000
3.546	50	Cái		25	38.636
3.547	63	Cái		25	118.182
3.548	75	Cái		25	154.273
3.549	90	Cái		25	238.000
3.550	110	Cái		25	485.000
	CÚT REN NGOÀI				
3.551	20x1/2	Cái		25	59.545
3.552	25x1/2	Cái		25	67.273
3.553	25x3/4	Cái		25	80.000
3.554	32x1	Cái		25	127.273
	CÚT REN TRONG				
3.555	20x1/2	Cái		25	42.727
3.556	25x1/2	Cái		25	52.518
3.557	25x3/4	Cái		25	65.455
3.558	32x1	Cái		25	119.545
3.559	TÊ				
3.560	20	Cái		25	6.818
3.561	25	Cái		25	10.545
3.562	32	Cái		25	17.273
3.563	40	Cái		25	27.000
3.564	50	Cái		25	53.000

3.565	63	Cái		25		133.000
3.566	75	Cái		25		199.727
3.567	90	Cái		25		310.000
3.568	110	Cái		25		480.000
	TÊ REN NGOÀI					
3.569	20x1/2	Cái		25		52.545
3.570	25x1/2	Cái		25		57.000
3.571	25x3/4	Cái		25		70.909
3.572	32x1	Cái		25		145.000
	TÊ REN TRONG					
3.573	20x1/2	Cái		25		42.727
3.574	25x1/2	Cái		25		46.364
3.575	25x3/4	Cái		25		67.273
3.576	32x1	Cái		25		145.182
	CHÉCH					
3.577	20	Cái		25		4.818
3.578	25	Cái		25		7.727
3.579	32	Cái		25		11.636
3.580	40	Cái		25		23.091
3.581	50	Cái		25		44.091
3.582	63	Cái		25		101.000
3.583	75	Cái		25		155.273
3.584	90	Cái		25		185.000
3.585	110	Cái		25		322.091
	CÔN THU					
3.586	25-20	Cái		25		4.818
3.587	32-20	Cái		25		6.818
3.588	32-25	Cái		25		6.818
3.589	40-20	Cái		25		10.545
3.590	40-25	Cái		25		10.545
3.591	40-32	Cái		25		10.545
3.592	50-20	Cái		25		18.909
3.593	50-25	Cái		25		18.909
3.594	50-32	Cái		25		18.909
3.595	50-40	Cái		25		18.909
3.596	63-25	Cái		25		36.636
3.597	63-32	Cái		25		36.636
3.598	63-40	Cái		25		36.636
3.599	63-50	Cái		25		36.636
3.600	75-32	Cái		25		63.909
3.601	75-40	Cái		25		75.273
3.602	75-50	Cái		25		68.182
3.603	75-63	Cái		25		68.182
3.604	90-50	Cái		25		94.545
3.605	90-63	Cái		25		120.364
3.606	90-75	Cái		25		120.364
3.607	110-50	Cái		25		183.636
3.608	110-63	Cái		25		247.182
3.609	110-75	Cái		25		236.364
3.610	110-90	Cái		25		247.182

	TÊ THU				
3.611	25-20	Cái		25	10.545
3.612	32-20	Cái		25	18.545
3.613	32-25	Cái		25	18.545
3.614	40-20	Cái		25	40.727
3.615	40-25	Cái		25	40.727
3.616	40-32	Cái		25	40.727
3.617	50-20	Cái		25	71.545
3.618	50-25	Cái		25	71.545
3.619	50-32	Cái		25	71.545
3.620	50-40	Cái		25	71.545
3.621	63-25	Cái		25	125.727
3.622	63-32	Cái		25	125.727
3.623	63-40	Cái		25	125.727
3.624	63-50	Cái		25	125.727
3.625	75-32	Cái		25	172.091
3.626	75-40	Cái		25	172.091
3.627	75-50	Cái		25	185.000
3.628	75-63	Cái		25	172.091
3.629	90-50	Cái		25	270.000
3.630	90-63	Cái		25	290.000
3.631	90-75	Cái		25	319.000
3.632	110-63	Cái		25	460.000
3.633	110-75	Cái		25	460.000
3.634	110-90	Cái		25	460.000
	MĂNG SÔNG				
3.635	20	Cái		25	3.091
3.636	25	Cái		25	5.182
3.637	32	Cái		25	8.000
3.638	40	Cái		25	12.818
3.639	50	Cái		25	23.000
3.640	63	Cái		25	46.000
3.641	75	Cái		25	77.091
3.642	90	Cái		25	130.545
3.643	110	Cái		25	211.636
	MĂNG SÔNG REN TRONG				
3.644	20x1/2	Cái		25	38.182
3.645	25x1/2	Cái		25	46.545
3.646	25x3/4	Cái		25	51.909
3.647	32x1	Cái		25	84.545
3.648	40x1.1/2	Cái		25	209.545
3.649	40x1.1/4	Cái		25	209.545
3.650	50x1.1/2	Cái		25	278.000
	MĂNG SÔNG REN NGOÀI				
3.651	20x1/2	Cái		25	48.000
3.652	25x1/2	Cái		25	55.545
3.653	25x3/4	Cái		25	69.091
3.654	32x1	Cái		25	125.455
3.655	40x1.1/4	Cái		25	288.000
3.656	50x1.1/2	Cái		25	360.000

	NÚT BỊT				
3.657	20	Cái		25	2.909
3.658	25	Cái		25	5.000
3.659	32	Cái		25	6.545
3.660	40	Cái		25	9.818
3.661	50	Cái		25	18.545
3.662	63	Cái		25	90.000
3.663	75	Cái		25	160.000
3.664	90	Cái			180.000
	ZẮC CO				
3.665	20	Cái		10	38.000
3.666	25	Cái		10	56.000
3.667	32	Cái		10	80.545
3.668	40	Cái		10	92.545
3.669	50	Cái		10	139.000
	ZẮC CO REN TRONG				
3.670	20x1/2	Cái		25	90.909
3.671	25x3/4	Cái		25	145.000
3.672	32x1	Cái		25	212.545
3.673	40x1.1/4	Cái		25	480.000
3.674	50x1.1/2	Cái		25	700.000
	ZẮC CO REN NGOÀI				
3.675	20x1/2	Cái		25	105.455
3.676	25x3/4	Cái		25	168.182
3.677	32x1	Cái		25	236.545
3.678	40x1.1/4	Cái		25	520.000
3.679	50x1.1/2	Cái		25	619.545
	ỐNG TRÁNH				
3.680	20	Cái		25	15.000
3.681	25	Cái		25	28.000
	VAN CHẶN				
3.682	20	Cái		25	163.636
3.683	25	Cái		25	202.000
3.684	32	Cái		25	233.000
3.685	40	Cái		25	454.545
3.686	50	Cái		25	727.273
	VAN MỞ CỬA 100%				
3.687	20	Cái		25	200.000
3.688	25	Cái		25	230.000
3.689	32	Cái		25	345.455
3.690	40	Cái		25	555.545
3.691	50	Cái		25	866.273
	VAN BI				
3.692	25	Cái		20	97.182
	Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)				
	CỨT				
3.693	20	Cái		10	23.636
3.694	25	Cái		10	27.273
3.695	32	Cái		10	36.364

3.696	40	Cái		10		59.091
3.697	50	Cái		10		77.273
3.698	63	Cái		10		127.273
3.699	75	Cái		10		181.818
3.700	90	Cái		10		309.091
	CÚT HÀN					
3.701	90	Cái		10		163.636
3.702	110	Cái		10		245.455
3.703	125	Cái		10		327.273
3.704	140	Cái		10		418.182
3.705	160	Cái		10		554.545
3.706	180	Cái		10		736.364
3.707	200	Cái		10		918.182
	TÊ HÀN					
3.708	90	Cái		10		245.455
3.709	110	Cái		10		372.727
3.710	125	Cái		10		490.909
3.711	140	Cái		10		627.273
3.712	160	Cái		10		827.273
3.713	180	Cái		10		1.081.818
3.714	200	Cái		10		1.345.455
	CÚT REN NGOÀI					
3.715	20x1/2	Cái		10		14.545
3.716	25x1/2	Cái		10		16.364
3.717	25x3/4	Cái		10		16.364
3.718	25x1	Cái		10		16.364
3.719	32x3/4	Cái		10		27.273
3.720	32x1	Cái		10		27.273
3.721	40x1.1/4	Cái		10		47.273
3.722	50x1.1/2	Cái		10		68.182
3.723	63x2	Cái		10		104.545
3.724	90x3	Cái		10		281.818
	CÚT REN TRONG					
3.725	20x1/2	Cái		10		15.455
3.726	25x1/2	Cái		10		19.091
3.727	25x3/4	Cái		10		19.091
3.728	32x3/4	Cái		10		29.091
3.729	32x1	Cái		10		29.091
3.730	40x1.1/4	Cái		10		50.909
3.731	50x1.1/2	Cái		10		95.455
3.732	63x2	Cái		10		131.818
3.733	75x2.1/2	Cái		10		181.818
3.734	90x3	Cái		10		300.000
	TÊ					
3.735	20	Cái		10		24.545
3.736	25	Cái		10		36.364
3.737	32	Cái		10		40.909
3.738	40	Cái		10		77.273
3.739	50	Cái		10		122.727
3.740	63	Cái		10		150.000
3.741	75	Cái		10		240.909

3.742	90	Cái		10		454.545
	TÊ REN TRONG					
3.743	20x1/2	Cái		10		23.636
3.744	25x1/2	Cái		10		30.909
3.745	25x3/4	Cái		10		30.909
3.746	25x1	Cái		10		30.909
3.747	32x3/4	Cái		10		47.273
3.748	32x1	Cái		10		47.273
3.749	40x1-1/4	Cái		10		83.636
3.750	50x1-1/2	Cái		10		136.364
3.751	63x2	Cái		10		181.818
3.752	75x2-1/2	Cái		10		290.909
3.753	90x3	Cái		10		500.000
	TÊ REN NGOÀI					
3.754	20x1/2	Cái		10		23.636
3.755	25x1/2	Cái		10		30.909
3.756	25x3/4	Cái		10		30.909
3.757	32x3/4	Cái		10		47.273
3.758	32x1	Cái		10		47.273
3.759	40x1-1/4	Cái		10		83.636
3.760	50x1-1/2	Cái		10		136.364
3.761	63x2	Cái		10		181.818
3.762	75x2-1/2	Cái		10		290.909
3.763	90x3	Cái		10		500.000
	CÔN THU					
3.764	25-20	Cái		10		29.091
3.765	32-20	Cái		10		40.000
3.766	32-25	Cái		10		40.000
3.767	40-20	Cái		10		47.273
3.768	40-25	Cái		10		47.273
3.769	40-32	Cái		10		47.273
3.770	50-25	Cái		10		47.273
3.771	50-32	Cái		10		63.636
3.772	50-40	Cái		10		63.636
3.773	63-25	Cái		10		90.909
3.774	63-32	Cái		10		90.909
3.775	63-40	Cái		10		90.909
3.776	63-50	Cái		10		90.909
3.777	90-63	Cái		10		200.000
	TÊ THU					
3.778	25-20	Cái		10		43.636
3.779	32-20	Cái		10		59.091
3.780	32-25	Cái		10		59.091
3.781	40-20	Cái		10		77.273
3.782	40-25	Cái		10		77.273
3.783	40-32	Cái		10		77.273
3.784	50-25	Cái		10		90.909
3.785	50-32	Cái		10		90.909
3.786	50-40	Cái		10		90.909
3.787	63-25	Cái		10		131.818
3.788	63-32	Cái		10		131.818

3.789	63-40	Cái		10		131.818
3.790	63-50	Cái		10		131.818
3.791	75-50	Cái		10		240.909
3.792	75-63	Cái		10		240.909
3.793	90-63	Cái		10		240.909
	MĂNG SÔNG					
3.794	20	Cái		10		19.091
3.795	25	Cái		10		29.091
3.796	32	Cái		10		36.364
3.797	40	Cái		10		54.545
3.798	50	Cái		10		72.727
3.799	63	Cái		10		95.455
3.800	75	Cái		10		154.545
3.801	90	Cái		10		272.727
	MĂNG SÔNG REN TRONG					
3.802	20x1/2	Cái		10		12.727
3.803	25x1/2	Cái		10		17.273
3.804	25x3/4	Cái		10		17.273
3.805	32x3/4	Cái		10		25.455
3.806	32x1	Cái		10		25.455
3.807	40x1.1/4	Cái		10		45.455
3.808	50x1.1/2	Cái		10		70.909
3.809	63x2	Cái		10		100.000
3.810	75x2.1/2	Cái		10		136.364
3.811	90x3	Cái		10		263.636
	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
3.812	20x1/2	Cái		10		13.636
3.813	25x1/2	Cái		10		16.364
3.814	25x3/4	Cái		10		16.364
3.815	32x3/4	Cái		10		23.636
3.816	32x1	Cái		10		23.636
3.817	40x1.1/4	Cái		10		36.364
3.818	50x1.1/2	Cái		10		61.818
3.819	63x2	Cái		10		72.727
3.820	75x2.1/2	Cái		10		109.091
3.821	90x3	Cái		10		181.818
	ĐẠI KHỞI THUỶ					
3.822	25x1/2	Cái		10		19.091
3.823	25x3/4	Cái		10		19.091
3.824	32x1/2	Cái		10		23.636
3.825	32x3/4	Cái		10		23.636
3.826	40x1/2	Cái		10		36.364
3.827	40x3/4	Cái		10		36.364
3.828	40x1	Cái		10		36.364
3.829	50x3/4	Cái		10		45.455
3.830	50x1	Cái		10		40.909
3.831	50x1.1/4	Cái		10		40.909
3.832	50x1.1/2	Cái		10		40.909
3.833	63x3/4	Cái		10		63.636
3.834	63x1	Cái		10		63.636

3.835	63x1.1/4	Cái		10		63.636
3.836	63x1.1/2	Cái		10		63.636
3.837	75x1	Cái		10		77.273
3.838	75x1.1/4	Cái		10		77.273
3.839	75x1.1/2	Cái		10		77.273
3.840	75x2	Cái		10		77.273
3.841	90x1.1/4	Cái		10		95.455
3.842	90x1.1/2	Cái		10		95.455
3.843	90x2	Cái		10		95.455
3.844	110x1.1/2	Cái		10		140.909
3.845	110x2	Cái		10		140.909

TT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/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) (Công Ty TNHH Hưng Tín số nhà 009 đại lộ Trần Hưng Đạo phường Bắc Cường TP Lào Cai			Giá bán tại Bắc Cường thành phố Lào Cai
3.846	600*600 – Porcelain (Granite) loại A1	đ/m ²	Các đầu mã	230.856
3.847	600*600 – Ceramic loại A1	đ/m ²	Các đầu mã	184.909
3.848	500*500 – Ceramic mài, KTS, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	124.846
3.849	500*500 – Ceramic, mài cạnh, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	110.205
3.850	400*400 – Ceramic Loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)	đ/hộp	Tất cả các mã	95.898
3.851	Gốm 400*400, loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)	đ/hộp	7102; 7105	110.000
3.852	250*400 – Loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	105.000
3.853	300*450- KTS, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	124.724
3.854	300*600 - Ceramic, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	174.636
3.855	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	290.200
3.856	300*600 - Bán Sứ , loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	198.300
3.857	300*300 Ceramic, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	170.000
3.858	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	315.800
3.859	600*1200 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	425.870
3.860	600*860 - Ceramic (Granite), loại A1 (kích thước: dài 60 cm; cao 86 cm)	viên	Tất cả các mã	82.000
	Gạch ốp lát BERNINI			
3.861	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	195.000
3.862	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	175.000
3.863	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	165.000

3.864	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m ²	A1	195.000
3.865	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	290.000
3.866	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	305.000
3.867	150x900 CERAMIC	đ/m ²	A1	185.000
3.868	150x900 Porcelain	đ/m ²	A1	280.000
Gạch ốp lát CALIDO				
3.869	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	185.000
3.870	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	165.000
3.871	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	155.000
3.872	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m ²	A1	185.000
3.873	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	280.000
3.874	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	295.000
3.875	150x900 CERAMIC	đ/m ²	A1	185.000
Gạch ốp lát CMC				
3.876	300*600_Xương (porcelain)	đ/m ²	A1	185.000
3.877	500*500_sân vườn ceramic	đ/m ²	A1	135.000
3.878	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	178.000
3.879	600*600_Porcelain (Granite) Vitinh-kimcuong	đ/m ²	A1	215.000
3.880	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	295.000
3.881	800*800 (Granite) VITINH	đ/m ²	A1	335.000
3.882	800*800 - Granit thấm muối tan	đ/m ²	A1	480.000
3.883	300*300 ceramic	đ/m ²	A1	155.000
3.884	300*300 Bể bơi	đ/m ²	A1	205.000
Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)				
3.885	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	356.190
3.886	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	260.952

3.887	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	290.476
3.888	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " TBGRES, FOSILI"	312.381
3.889	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " Grany Lite"	450.476
3.890	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	290.476
3.891	400*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	450.476
3.892	400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " TBGRES, FOSILI"	363.810
3.893	400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " PORUGIA"	403.810
3.894	800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite"	450.476
3.895	800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "TBGRES, FOSILI"	374.286
3.896	800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu "PORUGIA"	396.190
Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)				
3.897	300*300 gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38025,38028 ,38029,...	278.000
3.898	300*600 gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63025,63628 ,63029....	375.000
3.899		m ³	G63911, 63919,....	405.000
3.900	600*600 Porcelain (Granite)	m ²	G6877M2, 6877M2	388.000
Gạch Tasa (gạch ốp lát) (Công ty CPĐT TM & XNK Thanh Long Thái Hà: Lô 18 Khu CN Bắc Duyên Hải - Thành phố Lào Cai				Giá bán tại khu Công nghiệp Bắc Duyên Hải, Thành phố Lào Cai

3.901	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	154.845
3.902	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	172.095
3.903	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	97.345
3.904	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	154.845
3.905	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	97.345
3.906	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	137.595
3.907	Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	149.095
3.908	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	103.095
3.909	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	97.345
3.910	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	125.975
3.911	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2) (4 viên = 1,44 m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	135.175
3.912	Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1) (4 viên = 1,44 m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	183.475
3.913	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1 (3 viên = 1,92m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	309.750
3.914	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2 (3viên = 1,92m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	309.750
3.915	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3 (3viên = 1,92 m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	344.250
	ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI			
	Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại chưa bao gồm nhân công lắp đặt 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.			Giá bán tại P. Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.

3.916	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	585.000
3.917	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	535.000
3.918	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	685.000
3.919	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	735.000
3.920	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	685.000
3.921	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm Bình Định	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	735.000
3.922	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mặn đậm	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	675.000
3.923	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	735.000
3.924	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	435.000
3.925	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	335.000
3.926	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	585.000
3.927	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà Bình định	m ²	Khổ ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm	435.000
Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) tại: Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú, phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.				Giá bán tại phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.
3.928	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x35) mm	340.000
3.929	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x30) mm	325.000
3.930	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x50) mm	375.000
3.931	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x50) mm	410.000
3.932	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x40) mm	365.000
3.933	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x30) mm	335.000
3.934	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x50) mm	415.000
3.935	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x150x20) mm	360.000
3.936	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m ²	KT (0,7x0,5) m dày 5 cm	415.000
3.937	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT 300x600x 50mm	345.000
3.938	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm	360.000

3.939	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm	460.000
3.940	Đá bó vỉa hè ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm	375.000
3.941	Đá bó vỉa Thanh hóa màu ghi xanh xẻ khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc	md	KT(120x200x 1000 đến 1500) mm	360.000

PHỤ LỤC III

CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 01 NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI

Đơn vị tính: Đồng

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 (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI				
Cáp, dây điện Trần phủ (Công ty cổ phần cơ điện Trần phú)		Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/ Việt Nam		Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
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	Bọc tròn	3.055
2	Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2)mm ²	Md	Bọc tròn	3.909
3	Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25)mm ²	Md	Bọc tròn	5.782
4	Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25)mm ²	Md	Bọc tròn	9.391
5	Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25)mm ²	Md	Bọc tròn	14.409
6	Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25)mm ²	Md	Bọc tròn	21.409
7	Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25)mm ²	Md	Bọc tròn	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	Bọc dẹt	7.000
9	Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) mm ²	Md	Bọc dẹt	8.964
10	Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) mm ²	Md	Bọc dẹt	12.318
11	Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) mm ²	Md	Bọc dẹt	20.273
12	Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) mm ²	Md	Bọc dẹt	30.455
13	Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) mm ²	Md	Bọc dẹt	45.091
14	Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) mm ²	Md	Bọc dẹt	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	Bọc tròn	12.545
16	VCm-D - Dích cách 2 x 2,5 mm ²	Md	Bọc tròn	20.727
17	VCm- D - Dích cách 2 x 4,0 mm ²	Md	Bọc tròn	30.818
Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC				
18	VCm - X - Xúp 2 x 0,75 mm ²	Md	Bọc tròn	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	Bọc tròn	7.973
20	VCm-T - Tròn (2 x 1,0) mm ²	Md	Bọc tròn	10.309
21	VCm-T - Tròn (2 x 1,5) mm ²	Md	Bọc tròn	13.718
22	VCm-T - Tròn (2 x 2,5) mm ²	Md	Bọc tròn	22.636
23	VCm-T - Tròn (2 x 4,0) mm ²	Md	Bọc tròn	33.273
24	VCm-T - Tròn (2 x 6,0) mm ²	Md	Bọc tròn	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	Bọc tròn	11.164

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 (Trước thuế VAT)
26	VCm-T - Tròn (3x1,0) mm ²	Md	Bọc tròn	14.455
27	VCm-T - Tròn (3x1,5) mm ²	Md	Bọc tròn	19.355
28	VCm-T - Tròn (3x2,5) mm ²	Md	Bọc tròn	31.364
29	VCm-T - Tròn (3x4,0) mm ²	Md	Bọc tròn	47.436
30	VCm-T - Tròn (3x6,0) mm ²	Md	Bọc tròn	70.936
Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
31	VCm-T - Tròn (4x0,75) mm ²	Md	Bọc tròn	14.682
32	VCm-T - Tròn (4x1,0) mm ²	Md	Bọc tròn	18.227
33	VCm-T - Tròn (4x1,5) mm ²	Md	Bọc tròn	25.273
34	VCm-T - Tròn (4x2,5) mm ²	Md	Bọc tròn	40.727
35	VCm-T - Tròn (4x4,0) mm ²	Md	Bọc tròn	62.109
36	VCm-T - Tròn (4x6,0) mm ²	Md	Bọc tròn	92.182
Cáp các loại cáp động lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC			Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/Việt Nam	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	36.818
38	Cáp CV-16 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	60.000
39	Cáp CV- 25 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	95.455
40	Cáp CV- 35 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	130.909
41	Cáp CV- 50 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	181.818
42	Cáp CV-70 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	256.364
43	Cáp CV- 95 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	351.818
44	Cáp CV-120 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	441.818
CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)				
45	Cáp CVV - (2x4) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.091
46	Cáp CVV - (2x6) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	52.818
47	Cáp CVV - (2x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	80.273
48	Cáp CVV - (2x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	136.364
49	Cáp CVV - (2x25) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	199.273
50	Cáp CVV - (2x35) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	267.455
51	Cáp CVV - (2x50) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	361.818
52	Cáp CVV - (2x70) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	498.182
53	Cáp CVV - (2x95) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	681.818
54	Cáp CVV - (2x120) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	890.545
55	Cáp CVV - (2x150) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.056.364
56	Cáp CVV - (2x185) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.311.818
57	Cáp CVV - (2x240) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.715.455
58	Cáp CVV - (2x300) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.150.000
59	Cáp CVV - (2x400) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.740.000
CÁP 4 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)				

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 (Trước thuế VAT)
60	Cáp CVV - (4x4) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	73.455
61	Cáp CVV - (4x6) mm ³	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	101.818
62	Cáp CVV - (4x10) mm ⁴	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	155.273
63	Cáp CVV - (4x16) mm ⁵	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	241.273
64	Cáp CVV - (4x25) mm ⁶	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	379.727
65	Cáp CVV - (4x35) mm ⁷	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	503.636
66	Cáp CVV - (4x50) mm ⁸	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	663.636
67	Cáp CVV - (4x70) mm ⁹	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	954.545
68	Cáp CVV - (4x95) mm ¹⁰	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.335.455
69	Cáp CVV - (4x120) mm ¹¹	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.658.182
70	Cáp CVV - (4x150) mm ¹²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.965.455
71	Cáp CVV - (4x185) mm ¹³	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.570.909
72	Cáp CVV - (4x240) mm ¹⁴	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	3.220.000
73	Cáp CVV - (4x300) mm ¹⁵	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	4.209.091
CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC)				
74	Cáp CXV- (2x4) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.182
75	Cáp CXV- (2x6) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	55.455
76	Cáp CXV- (2x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	85.455
77	Cáp CXV- (2x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	131.182
CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)				
78	Cáp CXV- (3x10+1x6) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	146.909
79	Cáp CXV- (3x16+1x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	227.273
80	Cáp CXV- (3x25+1x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	325.000
81	Cáp CXV- (3x25+1x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	445.455
82	Cáp CXV- (3x35+1x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	470.909
83	Cáp CXV- (3x35+1x25) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	609.091
Dây, cáp điện CADI - SUN Group			Công ty cổ phần dây và Cáp điện Thượng Đình Hà Nội/Việt Nam	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	7/Compact	307.344
85	CF 16	Kg	7/Compact	303.765
86	CF 25	Kg	7/Compact	303.728
87	CF 35	Kg	7/Compact	303.446
88	CF 50	Kg	7/Compact	304.198
89	CF 70	Kg	19/Compact	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	7/Compact	45.935
91	CV 1x25 (V-75)	Md	7/Compact	71.200

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 (Trước thuế VAT)
92	CV 1x35 (V-75)	Md	7/Compact	98.395
93	CV 1x50 (V-75)	Md	7/Compact	134.636
94	CV 1x70 (V-75)	Md	19/Compact	192.008
95	CV 1x95 (V-75)	Md	19/Compact	266.457
Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)				
96	CXV 1x70	Md	19/compact	194.836
97	CXV 1x95	Md	19/compact	269.457
98	CXV 1x120	Md	19/compact	338.622
99	CXV 1x150	Md	19/compact	420.419
100	CXV 1x185	Md	37/compact	522.998
101	CXV 1x240	Md	37/compact	687.818
102	CXV 1x300	Md	37/compact	859.437
103	CXV 1x400	Md	61/compact	1.113.153
104	CXV 2x4	Md	7/0.85	29.187
105	CXV 2x6	Md	7/1.04	42.926
106	CXV 2x10	Md	7/compact	66.100
107	CXV 3x16+1x10	Md	7/Compact	177.522
108	CXV 3x25+1x16	Md	7/Compact	272.557
109	CXV 3x35+1x16	Md	7/Compact	355.182
110	CXV 3x50+1x25	Md	7/Compact	493.620
111	CXV 3x70+1x35	Md	19/Compact	698.402
112	CXV 3x95+1x50	Md	19/Compact	953.640
113	CXV 3x120+1x70	Md	19/Compact	1.222.364
114	CXV 3x150+1x95	Md	19/Compact	1.542.980
115	CXV 3x150+1x120	Md	19/Compact	1.613.034
116	CXV 3x185+1x120	Md	37/Compact	1.925.409
117	CXV 3x240+1x120	Md	37/Compact	2.422.439
118	CXV 3x240+1x150	Md	37/Compact	2.504.574
119	CXV 4x6	Md	7/1.05	80.680
120	CXV 4x10	Md	7/compact	126.721
121	CXV 4x16	Md	7/compact	192.641
122	CXV 4x25	Md	7/compact	298.974
123	CXV 4x35	Md	7/compact	409.856
124	CXV 4x50	Md	7/compact	557.937
125	CXV 4x70	Md	19/compact	795.288
126	CXV 4x95	Md	19/compact	1.088.386
Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)				
127	MULLER 2x4.0	Md	7/0.85	35.990
128	MULLER 2x6.0	Md	7/1.05	49.307

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 (Trước thuế VAT)
129	MULLER 2x7.0	Md	7/1.13	56.041
130	MULLER 2x10	Md	7/Compact	72.839
131	MULLER 2x11	Md	7/Compact	76.804
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)				
131	DATA 1x50	Md	19/compact	153.577
132	DATA 1x70	Md	19/compact	214.089
133	DATA 1x95	Md	19/compact	288.819
134	DATA 1x120	Md	37/compact	359.352
135	DATA 1x150	Md	37/compact	442.902
136	DATA 1x185	Md	37/compact	547.005
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)				
137	DSTA 2x4	Md	7/0.85	38.137
138	DSTA 2x6	Md	7/1.05	51.232
139	DSTA 2x10	Md	7/compact	75.448
140	DSTA 2x16	Md	7/compact	111.221
141	DSTA 3x1.5	Md	7/0.52	27.994
142	DSTA 3x6+1x4	Md	7/1.05/ 7/0.85	84.014
143	DSTA 3x10+1x6	Md	7/compact/ 7/1.05	125.403
144	DSTA 3x16+1x10	Md	7/compact/ 7/compact	189.314
145	DSTA 3x25+1x16	Md	7/compact/ 7/compact	285.267
146	DSTA 3x35+1x16	Md	7/compact/ 7/compact	369.387
147	DSTA 3x50+1x25	Md	7/compact/ 7/compact	509.620
148	DSTA 3x70+1x35	Md	19/compact/7/compact	732.264
149	DSTA 3x70+1x50	Md	19/compact/7/compact	769.868
150	DSTA 3x95+1x50	Md	19/compact/7/compact	990.541
150	DSTA 3x120+1x70	Md	19/compact/19compact	1.263.931
151	DSTA 3x150+1x95	Md	19/compact/19/compact	1.593.555
152	DSTA 3x185+1x120	Md	37/compact/19/compact	1.980.733
153	DSTA 3x240+1x150	Md	37/compact/19/compact	2.565.615
154	DSTA 3x300+1x150	Md	37/compact/19/compact	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	30/0.24	4.737
157	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	7.686
158	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	12.177
159	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	18.617
160	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	32.895
Cáp đồng đơn bọc cách điện pvc 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005)				

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 (Trước thuế VAT)
161	CV 1x1.5 (V-75)	Md	7/0.52	5.011
162	CV 1x2.5 (V-75)	Md	7/0.67	8.062
163	CV 1x4.0 (V-75)	Md	7/0.85	13.066
164	CV 1x6.0 (V-75)	Md	7/1.04	18.982
165	CV 1x10 (V-75)	Md	7/compact	30.683
Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x(TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)				
166	VCTFK 2x0.75	Md	30/0.177	6.118
167	VCTFK 2x1.0	Md	30/0.2	7.525
168	VCTFK 2x1.5	Md	30/0.24	10.388
169	VCTFK 2x2.5	Md	50/0.24	16.773
170	VCTFK 2x4.0	Md	52/0.3	26.504
171	VCTFK 2x6.0	Md	80/0.3	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	52/0.3	28.588
173	VCTF 2x6.0	Md	80/0.3	42.581
174	VCTF 3x1.5	Md	30/0.24	16.187
175	VCTF 3x2.5	Md	50/0.24	26.408
175	VCTF 3x4.0	Md	52/0.3	40.684
Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450/ V)				
176	VCSH 1x1.5	Md	1/1.38	4.857
177	VCSH 1x2.5	Md	1/1.75	7.714
178	VCSH 1x4.0	Md	1/2.25	12.525
179	VCSH 1x6.0	Md	1/2.77	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	7/compact	77.723
181	FRN-CXV 1x35	Md	7/compact	105.849
182	FRN-CXV 1x50	Md	7/compact	142.907
183	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md	7/0.52	18.212
184	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md	7/0.67	25.287
185	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md	7/0.85	36.170
186	FRN-CXV 2x6.0	Md	7/1.04	49.087
186	FRN-CXV 2x10	Md	7/compact	73.165
187	FRN-CXV 3x6.0	Md	7/1.04	69.837
188	FRN-CXV 3x10	Md	7/compact	105.566
189	FRN-CXV 3x16	Md	7/compact	155.216
190	FRN-CXV 3x25	Md	7/compact	238.178
191	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md	7/0.85/7/0.67	61.343

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 (Trước thuế VAT)
192	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md	7/1.04/7/0.85	84.206
193	FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md	7/compact/7/1.04	126.191
194	FRN-CXV 3x16+1x10	Md	7/compact/7/compact	190.446
195	FRN-CXV 3x25+1x16	Md	7/compact/7/compact	288.990
196	FRN-CXV 3x50+1x35	Md	7/compact/7/compact	543.342
197	FRN-CXV 3x70+1x35	Md	19/compact/7/compact	725.120
198	FRN-CXV 3x95+1x50	Md	19/compact/7/compact	983.379
199	FRN-CXV 3x120+1x70	Md	19/compact/19/compact	1.254.902
199	FRN-CXV 3x150+1x70	Md	19/compact/19/compact	1.505.155
200	FRN-CXV 3x150+1x120	Md	19/compact/19/compact	1.653.223
201	FRN-CXV 3x185+1x95	Md	37/compact/19/compact	1.899.820
202	FRN-CXV 4x6.0	Md	7/1.04	90.332
203	FRN-CXV 4x10	Md	7/compact	138.055
204	FRN-CXV 4x16	Md	7/compact	206.365
205	FRN-CXV 4x25	Md	7/compact	317.223
206	FRN-CXV 4x35	Md	7/compact	431.005
207	FRN-CXV 4x50	Md	7/compact	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	19/compact	23.104
209	AV 1x95 (V-75)	Md	19/compact	31.505
210	AV 1x120 (V-75)	Md	19/compact	38.893
211	AV 1x150 (V-75)	Md	19/compact	47.976
211	AV 1x185 (V-75)	Md	37/compact	59.711
212	AV 1x240 (V-75)	Md	37/compact	76.708
Cáp nhôm AL/XLPE/PVC 1X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)				
213	AXV 185	Md	37/compact	64.104
214	AXV 240	Md	37/compact	82.206
215	AXV 300	Md	37/compact	100.503
216	AXV 400	Md	61/compact	132.431
217	AXV 4x150	Md	19/compact	215.166
218	AXV 4x185	Md	37/compact	264.912
219	AXV 4x240	Md	37/compact	337.087
Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)				
220	ADSTA 4x120	Md	19/compact	221.206
221	ADSTA 4x150	Md	19/compact	267.241
222	ADSTA 4x185	Md	37/compact	322.311
223	ADSTA 4x240	Md	37/compact	405.015
224	ADSTA 4x300	Md	37/compact	487.534
Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE 2x (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)				

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 (Trước thuế VAT)
225	ABC 2x16	Md	7/compact	13.601
226	ABC 2x25	Md	7/compact	18.757
227	ABC 2x35	Md	7/compact	24.242
228	ABC 4x16	Md	7/compact	25.888
229	ABC 4x25	Md	7/compact	36.477
230	ABC 4x35	Md	7/compact	47.413
231	ABC 4x50	Md	7/compact	64.432
232	ABC 4x70	Md	19/compact	89.653
233	ABC 4x95	Md	19/compact	121.963
234	ABC 4x120	Md	19/compact	150.797
235	ABC 4x150	Md	19/compact	184.185
235	ABC 4x185	Md	37/compact	228.189
236	ABC 4x240	Md	37/compact	293.087
	CÁP TRUNG THỂ		Dây pha/ trung tính (No./mm)	
237	CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	Md	7/3.15	216.638
238	CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	Md	19/2.25	281.438
239	CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	19/2.64	361.792
240	CXV/CTS-W 1x120 (24)kV	Md	19/3.1	436.045
241	CXV/CTS-W 1x150 (24)kV	Md	19/3.25	522.476
242	CXV/CTS-W 1x185 (24)kV	Md	37/2.8	637.522
243	CXV/CTS-W 1x240 (24)kV	Md	37/3.1	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	19/2.64	399.872
245	DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	Md	19/3.1	476.332
246	DATA/CTS-W 1x150 (24)kV	Md	19/3.25	563.565
246	DATA/CTS-W 1x185 (24)kV	Md	37/2.8	680.673
247	DATA/CTS-W 1x240 (24)kV	Md	37/3.1	857.926
248	DATA/CTS-W 1x300 (24)kV	Md	37/3.6	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	7/3.15	734.549
250	DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	Md	19/2.25	940.927
251	DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	Md	19/2.64	1.189.882
252	DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	Md	19/3.1	1.421.868
253	DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	Md	19/3.25	1.689.051
254	DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	Md	37/2.8	2.072.848
255	DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	Md	37/3.1	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	7/3.15	253.581
257	CXV/CTS-W 1x70 (40.5)kV	Md	19/2.25	321.838

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 (Trước thuế VAT)
257	CXV/CTS-W 1x95 (40.5)kV	Md	19/2.64	403.674
258	CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	480.703
259	CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	566.946
260	CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	683.439
261	CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	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	7/3.15	295.941
263	DATA/CTS-W 1x70 (40.5)kV	Md	19/2.25	364.474
264	DATA/CTS-W 1x95 (40.5)kV	Md	19/2.64	449.618
265	DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	527.411
266	DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	617.065
267	DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	735.733
268	DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	915.780
269	DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	Md	37/3.6	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	7/3.15	884.301
271	DSTA/CTS-W 3x70 (40.5)kV	Md	19/2.25	1.132.528
272	DSTA/CTS-W 3x95 (40.5)kV	Md	19/2.64	1.395.798
273	DSTA/CTS-W 3x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	1.631.076
274	DSTA/CTS-W 3x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	1.905.847
275	DSTA/CTS-W 3x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	2.267.082
276	DSTA/CTS-W 3x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	2.817.319
277	DSTA/CTS-W 3x300 (40.5)kV	Md	37/3.6	3.393.416
278	DSTA/CTS-W 3x400 (40.5)kV	Md	61/3.3	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	19/3.1	532.846
280	ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV	Md	19/3.25	587.499
280	ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV	Md	37/2.8	692.263
281	ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV	Md	37/3.1	798.978
282	ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV	Md	37/3.6	893.893
283	ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV	Md	61/3.3	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	19/3.25	250.978
285	ADATA/CTS-W 1x185 (40.5) kV	Md	37/2.8	274.295
286	ADATA/CTS-W 1x240 (40.5) kV	Md	37/3.1	308.928
287	ADATA/CTS-W 1x300 (40.5) kV	Md	37/3.6	340.336
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	19/3.25	809.593

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 (Trước thuế VAT)
289	ADSTA/CTS-W 3x185 (40.5) kV	Md	37/2.8	886.123
290	ADSTA/CTS-W 3x240 (40.5) kV	Md	37/3.1	998.684
291	ADSTA/CTS-W 3x300 (40.5) kV	Md	37/3.6	1.102.820
291	ADSTA/CTS-W 3x400 (40.5) kV	Md	61/3.3	1.256.011
	Cáp nhôm trần lõi thép (TCVN 5604-1994/6612)		Dây pha/ trung tính (No./mm)	
292	As 50/8.0	Md	1/3.2/6/3.2	81.773
293	As 70/11	Md	1/3.8/6/3.8	81.415
294	As 95/16	Md	1/4.5/6/4.5	81.320
295	As 120/19	Md	7/1.85/26/2.4	84.237
296	As 150/19	Md	7/1.85/24/2.8	86.723
297	As 185/24	Md	7/2.1/24/3.15	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	30.283
299	AsXV 70/11-2.5	Md	1/3.8; 6/3.8	39.459
300	AsXV 95/16-2.5	Md	1/4.5; 6/4.5	51.879
301	AsXV 120/19-2.5	Md	7/1.85; 26/2.4	61.037
301	AsXV 120/27-2.5	Md	7/2.2; 30/2.2	62.863
302	AsXV 150/19-2.5	Md	7/1.85; 24/2.8	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	37.913
304	AsXV 70/11-4.3	Md	1/3.8	48.072
305	AsXV 95/16-4.3	Md	1/4.5	61.431
306	AsXV 120/19-4.3	Md	7/1.85	71.149
307	AsXV 120/27-4.3	Md	7/2.2	73.009
308	AsXV 150/19-4.3	Md	7/1.85	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	41.225
310	AsXE/S 70/11-2.5	Md	1/3.8; 6/3.8	50.725
311	AsXE/S 95/16-2.5	Md	1/4.5; 6/4.5	63.371
312	AsXE/S 120/19-2.5	Md	7/1.85; 26/2.4	72.267
312	AsXE/S 120/27-2.5	Md	7/2.2; 30/2.2	73.638
313	AsXE/S 150/19-2.5	Md	7/1.85; 24/2.8	83.669
314	AsXE/S 185/24-2.5	Md	7/2.1; 24/3.15	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	49.124
316	AsXE/S 70/11-4.3	Md	1/3.8; 6/3.8	59.378
317	AsXE/S 95/16-4.3	Md	1/4.5; 6/4.5	73.051
318	AsXE/S 120/19-4.3	Md	7/1.85; 26/2.4	82.912

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 (Trước thuế VAT)
319	AsXE/S 120/27-4.3	Md	7/2.2; 30/2.2	84.786
320	AsXE/S 150/19-4.3	Md	7/1.85; 24/2.8	95.297
	Dây, cáp điện CADIVI	Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam CADIVI/Việt Nam		Giá 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	2.450
322	VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	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	4.660
324	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570
325	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
326	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
327	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	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	9.680
329	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
330	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	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	6.240
332	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
333	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460
334	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
335	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
336	CV-300-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	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	6.990
338	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
339	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550
340	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
341	CVV-50– 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
342	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
343	CVV-150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	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)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
345	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
346	CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	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	26.440
348	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150

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 (Trước thuế VAT)
349	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	Mđ	TCVN 6610-4	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	Mđ	TCVN 6610-4	33.640
351	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	Mđ	TCVN 6610-4	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	Mđ	TCVN 5935-1	147.040
353	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	213.190
354	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	1.116.000
355	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	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	Mđ	TCVN 5935-1	203.510
357	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	548.330
358	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	1.065.710
359	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	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	Mđ	TCVN 5935-1	261.230
361	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	395.210
362	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	722.480
363	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	1.827.790
364	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	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	Mđ	TCVN 5935-1	245.590
366	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	361.690
367	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	642.940
368	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	1.240.200
369	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	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	Mđ	TCVN 5935-1	130.840
371	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	219.260
372	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	392.180
373	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	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	Mđ	TCVN 5935-1	67.390
375	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	118.010
376	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	409.610
377	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	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	Mđ	TCVN 5935-1	110.700
379	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Mđ	TCVN 5935-1	227.480

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 (Trước thuế VAT)
380	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
381	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	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	97.880
383	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
384	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
385	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
Dây đồng trần xoắn (TCVN)				
386	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
387	C-50	Md	TCVN - 5064	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	57.260
389	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
390	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	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	21.160
392	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
393	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600
394	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	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	40.050
396	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280
397	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	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	411.750
399	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	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	1.028.590
401	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	5.222.030
Dây điện lực (AV)-0,6/1kV				
402	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
403	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
403	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
404	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
Dây nhôm lõi thép				
405	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
406	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
407	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Md	TCVN 5064	85.070
Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)				

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 (Trước thuế VAT)
408	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Mđ	TCVN 6447/AS 3560	41.000
Ống luồn dây điện				
409	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
410	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700
410	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
411	Ống luồn đàn hồi CAF-20	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	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	102.490
413	CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	890.330
Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC				
414	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Mđ	BS EN 50618	22.700
415	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Mđ	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
416	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Mđ	IEC 60754-1	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	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	5.800
418	VCSF 1x2.0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	8.250
419	VCSF 1x2.5	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.400
420	VCSF 1x3.0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	12.240
421	VCSF 1x4.0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.900
422	VCSF 1x6.0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	22.870
423	VCSF 1x8.0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	31.960
424	VCSF 1x10	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	40.400
425	VCSF 1x16	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	64.770
426	VCSF 1x25	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	95.710
DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG				
427	VC 1 x 1,5	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	5.700
428	VC 1 x 2,0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	8.100
429	VC 1 x 2,5	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.220
430	VC 1 x 4,0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.700
431	VC 1 x 6,0	Mđ	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	22.400
DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM				
432	VCTFK 2x0.3	Mđ	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.660
433	VCTFK 2x0.5	Mđ	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.610
434	VCTFK 2x0.7	Mđ	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.970
435	VCTFK 2x1.0	Mđ	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.200

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 (Trước thuế VAT)
436	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.800
437	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.020
438	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.700
439	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	26.600
440	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	32.700
441	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	49.000
	DÂY SÚP RẪNH			
442	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.200
443	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.600
444	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.700
445	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.330
446	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.700
447	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	16.600
448	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.800
	DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM			
449	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.100
450	VCTF 3x0.7 (bọc dệt)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	10.800
451	VCTF 3x0.7 (bọc tròn)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.240
452	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.000
453	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	32.600
454	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	50.500
455	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	76.500
456	VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	133.450
	DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM			
457	VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.050
458	VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.600
459	VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.500
460	VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	26.000
461	VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	39.270
462	VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	42.100
463	VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	53.000
464	VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	65.500
465	VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	99.000
466	CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	70.550
467	CVV 3x6+1x4	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	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)	5.800
469	CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	8.250
470	CV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	9.400

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 (Trước thuế VAT)
471	CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	12.240
472	CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	14.900
473	CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	22.870
474	CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	37.900
475	CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.800
476	CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	90.100
477	CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	123.300
478	CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	168.300
479	CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	242.250
480	CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	333.200
481	CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	420.750
482	CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	527.000
483	CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	654.500
484	CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	837.250
485	CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.062.500
CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
486	CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	7.650
487	CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	10.200
488	CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.500
489	CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	13.770
490	CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	17.680
491	CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	25.100
492	CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	38.700
493	CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	60.350
494	CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	91.800
495	CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	127.500
496	CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	170.000
497	CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	243.950
498	CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	335.750
499	CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	423.300
500	CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	535.500
501	CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	667.250
502	CXV 1x240		TCVN 5935(IEC 60502-1)	867.000
503	CXV 1x300		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.088.000
CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
504	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	16.500
505	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	24.500
506	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	37.000
507	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	54.900

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 (Trước thuế VAT)
508	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	23.100
509	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	34.100
510	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	50.000
511	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	84.200
512	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.800
513	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	193.800
514	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	261.800
515	CXV 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	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)	66.300
517	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	94.350
518	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	144.500
519	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	225.250
520	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	340.000
521	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	443.700
522	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	620.500
523	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	967.000
524	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.194.250
525	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.530.000
526	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.933.750
527	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.422.500
528	CXV 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.119.500
529	CXV 3x300+1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.884.500
CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
530	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	45.050
531	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	62.050
532	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.230
533	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	91.500
534	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	97.500
535	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	137.020
CÁP ĐỒNG NGÀM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
536	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	35.200
537	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	48.500
538	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	65.000
539	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	96.000
540	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	140.250
541	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	210.800
542	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	280.500
543	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	380.800

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 (Trước thuế VAT)
544	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	539.750
545	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	752.250
546	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	935.000
547	DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	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)	55.250
549	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	78.200
550	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	106.250
551	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	157.250
552	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	238.000
553	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	361.250
554	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	467.500
555	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	650.250
556	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	918.000
557	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.241.000
558	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.598.000
559	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.997.500
560	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.473.500
561	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.230.000
562	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.012.000
CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
563	DSTA 4x2.5	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	59.500
564	DSTA 4x4	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	83.300
565	DSTA 4x6	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	115.600
566	DSTA 4x10	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	172.550
567	DSTA 4x16	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	259.250
568	DSTA 4x25	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	391.000
569	DSTA 4x35	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	531.250
570	DSTA 4x50	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	722.500
571	DSTA 4x70	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.037.000
572	DSTA 4x95	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.428.000
573	DSTA 4x120	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.802.000
574	DSTA 4x150	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.214.250
575	DSTA 4x185	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.720.000
576	DSTA 4x240	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.553.000
577	DSTA 4x300	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.437.000
CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
578	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	8.300
579	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	12.400

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 (Trước thuế VAT)
580	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	16.300
581	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	22.600
582	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	31.800
583	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	42.700
584	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	53.200
585	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	66.500
586	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	82.900
587	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	106.500
CÁP NHÔM VẠN XOẮN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
588	ABC 2x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	18.400
589	ABC 2x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	25.700
590	ABC 2x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	33.100
591	ABC 2x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	45.300
592	ABC 2x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	62.200
593	ABC 2x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	85.300
594	ABC 2x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	104.300
595	ABC 2x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	129.600
596	ABC 2x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	161.900
597	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	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)	35.400
599	ABC 4x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	50.300
600	ABC 4x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	65.500
601	ABC 4x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	88.600
602	ABC 4x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	123.200
603	ABC 4x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	169.600
604	ABC 4x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	209.900
605	ABC 4x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	259.700
606	ABC 4x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	322.600
607	ABC 4x240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	413.000
CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỖ				
608	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	113.500
609	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	113.100
610	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	112.700
611	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.900
612	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	121.800
613	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	117.600
614	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.300
615	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	117.300

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 (Trước thuế VAT)
616	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.200
617	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.600
618	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.300
619	ACKII 400/93	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	114.000
	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	S181/X	11.364
621	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
622	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364
623	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
624	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
625	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
626	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
627	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
628	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
629	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
630	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
631	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
632	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
633	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
634	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
635	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
636	Mặt che tron	Cái	S180	11.364
637	Mặt viền đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
638	Mặt viền đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364
	Công tắc phím lớn kiểu S18			
639	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
640	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364
641	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn 10A	Cái	S182D2	22.545
642	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
643	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn 10A	Cái	S182D2	28.636
	Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98			
644	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
645	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
646	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
647	Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
648	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
649	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
650	Ổng cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364

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 (Trước thuế VAT)
651	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
652	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273
653	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK157/D	16.818
654	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000
655	Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái	CK157RH	5.455
	Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP)		Công ty cổ phần SANTO (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	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	12.800
657	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0	14.900
658	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0	21.400
659	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5	29.300
660	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0	42.500
661	Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md	90 ± 3,0, 72 ± 3,0	47.800
662	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0	55.300
663	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5	63.600
664	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0	78.100
665	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0	121.400
666	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0	165.800
667	Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md	200 ± 4,0, 160 ± 4,0	185.000
668	Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0	247.200
669	Ống Gân Xoắn HDPE 260/200	Md	260 ± 4,0, 200 ± 4,0	295.500
	Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK			
	Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN			
670	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	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	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 (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	1x18/20W	100.600
691	SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	150.000
692	SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	117.000
693	SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	165.000
			Giá T5 đã bao gồm cả bóng	
694	SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x14W	262.000
695	SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x14W	325.000
696	SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x28W	329.000
697	SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x28W	433.000
			Giá Led đã bao gồm cả bóng	
698	SPM 1010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	65.600
699	SPM 2010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	80.000
700	SPM 1020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	82.000
701	SPM 2020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	95.000
702	SPM 1010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	149.600
703	SPM 2010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	248.000
704	SPM 1020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	202.000
705	SPM 2020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	335.000
706	SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	126.000

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 (Trước thuế VAT)
707	SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	172.000
708	SPM 1020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	148.000
709	SPM 2020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	249.000
	Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting		CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING/VIỆT NAM	Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai
	Đèn LED			
710	Đèn LED Florence SL 22-40w. DIM	Cái	Florence SL 22-40w. DIM	4.550.000
711	Đèn LED Florence SL 22-80w. DIM	Cái	Florence SL 22-80w. DIM	6.050.000
712	Đèn LED Florence SL 12 - 120w. DIM	Cái	Florence SL 12 - 120w. DIM	8.070.000
713	Đèn LED Florence SL 22-150w. DIM	Cái	Florence SL 22-150w. DIM	8.955.000
714	Đèn LED Florence SL 22-200w. DIM	Cái	Florence SL 22-200w. DIM	10.850.000
715	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
716	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
717	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
718	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
719	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
720	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
721	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
722	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
	Đèn pha			
723	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-500w	16.530.000
724	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-600w	18.720.000
725	Đèn pha led Nora FL9 - 100w	Cái	Nora FL9 - 100w	9.490.000
726	Đèn pha led Nora FL9 - 160w	Cái	Nora FL9 - 160w	13.160.000
727	Đèn pha led Nora FL9 - 200w	Cái	Nora FL9 - 200w	17.530.000
728	Đèn pha led Nora FL9 - 400w	Cái	Nora FL9 - 400w	20.720.000
729	Đèn pha led Nora FL9 - 500w	Cái	Nora FL9 - 500w	22.150.000
	Cột thép bát giác			
730	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.905.000
731	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.257.000
732	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	4.165.000
733	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.675.000
734	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.730.000
735	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	3.170.000

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 (Trước thuế VAT)
736	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.590.000
737	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	4.055.000
738	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.590.000
739	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	5.160.000
740	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.780.000
741	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.455.000
742	Cần đèn CD-01 cao 2m, vươn 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vươn 1,5m	1.120.000
743	Cần đèn CD-02; CD 06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vươn 1,5m	Cái	CD-02; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vươn 1,5m	1.345.000
744	Cần đèn CK-01 cao 2m, vươn 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vươn 1,5m	1.680.000
745	Cần đèn CK-02; CK 06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vươn 1,5m	Cái	CK-02; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vươn 1,5m	1.960.000
746	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	16.890.000
747	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	24.022.000
748	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	33.160.000
749	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		7.725.000
750	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	4.280.000
751	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	4.340.000
752	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		4.381.000
753	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
754	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
755	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
756	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
757	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
758	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
759	Chùm CH12-4	Cái		2.030.000
760	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000
761	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
762	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
763	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
764	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
765	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
766	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
767	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
768	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000

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 (Trước thuế VAT)
769	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
770	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000
771	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
772	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
773	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213
774	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
775	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
776	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
777	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
778	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	587.000
779	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	405.000
780	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	368.000
781	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	364.000
782	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	624.000
783	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.850.000
784	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	8.260.000
	Tủ điện			
785	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
786	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
	Bóng đèn			
787	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
788	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
789	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
790	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
791	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
792	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
793	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
	Chấn lưu			
794	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
795	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
796	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000
797	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
798	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
799	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
800	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
801	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
	Tụ kích, tụ bù			

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 (Trước thuế VAT)
802	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
803	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
804	Tụ bù 8 μ f - 10 μ f	Cái		90.000
805	Tụ bù 16 μ f - 20 μ f	Cái		125.000
806	Tụ bù 28 μ f - 32 μ f	Cái		210.000
807	Tụ bù 75 μ f	Cái		290.000
808	Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái		315.000
	Điều hòa các loại		Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng phát triển Đại gia; Địa chỉ Lô DM6 - DM8, P Vạn Phúc, Quận Hà Đông, Hà Nội (GCVT số 274, ngày 23/11/2023; số 276 ngày 25/11/2023)	Thành phố Lào Cai
	Điều hòa - CASPER		CASPER	
	Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
809	LC - 09FS33	Chiếc	9.000	4.400.000
810	SC - 12FS33	Chiếc	12.000	5.400.000
811	LC - 18FS33	Chiếc	18.000	8.800.000
812	SC - 24FS33	Chiếc	24.000	12.100.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều Inverter			
813	GC - 09IS35	Chiếc	9.000	5.450.000
814	GC - 12IS35	Chiếc	12.000	6.200.000
815	GC - 18IS35	Chiếc	18.000	11.700.000
	Điều hòa treo tường 2 chiều tiêu chuẩn			
816	GH - 09IS33	Chiếc	9.000	6.650.000
817	GH - 12IS33	Chiếc	12.000	7.650.000
818	GH - 18IS33	Chiếc	18.000	12.950.000
819	GH - 24IS33	Chiếc	24.000	16.900.000
	Điều hòa NAGAKAWA		Điều hòa NAGAKAWA	
	Điều hoà treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
820	NS - C09R1M05	Chiếc	9.000	4.300.000
821	NS - C12R1M05	Chiếc	12.000	5.300.000
822	NS - C18R1M05	Chiếc	18.000	8.500.000
823	NS - C24R1M05	Chiếc	24.000	12.400.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều interver			
824	NIS - C09R2T01	Chiếc	9.000	5.300.000
825	NIS - C12R2T01	Chiếc	12.000	6.300.000
826	NIS - C18R2T01	Chiếc	18.000	9.600.000
827	NIS - C18R2T01	Chiếc	24.000	12.950.000
	Điều hòa treo tường 2 chiều tiêu chuẩn			
828	NS - A09R1M05	Chiếc	9.000	5.100.000
829	NS - A12R1M05	Chiếc	12.000	6.650.000

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 (Trước thuế VAT)
830	NS - A18R1M05	Chiếc	18.000	9.850.000
831	NS - A24R1M05	Chiếc	24.000	13.600.000
	Điều hoà Mitsubishi Electric		Điều hoà Mitsubishi Electric	
	Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
832	SRK/SRC09CTR - S5	Chiếc	9.000	6.850.000
833	SRK/SRC12CT - S5	Chiếc	12.000	9.050.000
834	SRK/SRC18CS - S5	Chiếc	18.000	13.850.000
835	SRK/SRC24CS - S5	Chiếc	24.000	18.250.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều interver			
836	SRK/SRC10YXP - W5	Chiếc	9.000	8.300.000
837	SRK/SRC13YXP - W5	Chiếc	12.000	10.350.000
838	SRK/SRC18YXP - W5	Chiếc	18.000	16.700.000
839	SRK/SRC24YW - W5	Chiếc	24.000	22.150.000
	Điều hòa Funiki		Điều hoà Funiki	
	Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
840	HSC09TMU	Chiếc	9.000	4.350.000
841	HSC12TMU	Chiếc	12.000	5.450.000
842	HSC18TMU	Chiếc	18.000	8.700.000
843	HSC24TMU	Chiếc	24.000	12.000.000
	Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn			
844	HSH10TMU	Chiếc	9.000	5.000.000
845	HSH12TMU	Chiếc	12.000	6.050.000
846	HSH18TMU	Chiếc	18.000	9.600.000
847	HSH24TMU	Chiếc	24.000	12.650.000
	Điều hoà Fujitsu (Nhập khẩu Thái Lan)			
	Điều hoà 1 chiều Inverter, Ga R32			
848	ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Chiếc	9.200	9.900.000
849	ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Chiếc	11.500	11.400.000
850	ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Chiếc	18.000	19.000.000
851	ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Chiếc	24.000	22.800.000
	Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32			
852	ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Chiếc	8.500	12.000.000
853	ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Chiếc	11.600	15.200.000
854	ASSH18KMTA - V/AOSH18KMTA - B	Chiếc	18.000	22.000.000
855	ASSH24KMTA - V/AOSH24KMTA - B	Chiếc	24.000	30.700.000
	Điều hoà DAIKIN		Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng phát triển Đại gia; Địa chỉ Lô DM6 - DM8, P Vạn Phúc, Quận Hà Đông, Hà Nội (GCVT số 19, ngày 23/01/2024)	Thành phố Lào Cai
	Điều hoà treo tường			
	1 Chiều tiêu chuẩn			

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 (Trước thuế VAT)
856	FTF25XAV1V	Chiếc	9.000	6.300.000
857	FTF35XAV1V	Chiếc	12.000	8.172.727
858	FTF50XAV1V	Chiếc	18.000	13.135.455
859	FTF60XAV1V	Chiếc	21.000	19.136.364
	1 chiều Inverter			
860	FTF25XAV1V	Chiếc	9.000	7.536.364
861	FTF35XAV1V	Chiếc	12.000	9.300.000
862	FTF50XAV1V	Chiếc	18.000	14.990.909
863	FTF60XAV1V	Chiếc	21.000	20.900.000
	Vật tư điều hòa			
	Ống đồng			
	Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuốn			
864	Loại 9.000BTU	Md	9.000	150.000
865	Loại 12.000BTU	Md	12.000	160.000
866	Loại 18.000BTU	Md	18.000	190.000
867	Loại 18.000BTU	Md	24.000	200.000
	Giá đỡ cục nóng ngoài trời			
868	Giá đỡ nhỏ	Bộ	9.000 - 12.000	90.000
869	Giá đỡ lớn	Bộ	18.000 - 28.000	120.000
870	Giá đỡ đại	Bộ	18.000 - 28.000 BTU	200.000
	Chi phí khác			
871	Gen điện	Md		20.000
872	Gen đi ống đồng	Md		130.000
873	Vật tư phụ (Bu lông, ốc vít, que hàn ...)	Bộ		50.000
	Thiết bị điện khác			
	Sứ cách điện		Công ty cổ phần sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - Thanh phố Yên Bái	Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai
874	Sứ đứng 35kV đường rò 720 mm (PI-35.CD720)	Cái	TCVN 7998-1:2009	332.000
875	Sứ đứng 35kV đường rò 770 mm (PI-35.CD770)	Cái	TCVN 7998-1:2009	385.000
876	Sứ đứng 35kV đường rò 875 mm (PI-35.CD875)	Cái	TCVN 7998-1:2009	398.000
877	Sứ đứng 35kV đường rò 965 mm (PI-35.CD965)	Cái	TCVN 7998-1:2009	468.000
878	Sứ đứng 45kV đường rò 875 mm (PI-45.CD875)	Cái	TCVN 7998-1:2009	398.000
879	Sứ đứng 24kV.đường rò 600mm (RE-24.CD600)	Cái	TCVN 7998-1:2009	250.000
880	Sứ đứng 24kV.đường rò 630mm (RE-24.CD630)	Cái	TCVN 7998-1:2009	274.000
881	Sứ đứng 24kV đường rò 550mm (RE-24.CD550)	Cái	TCVN 7998-1:2009	176.000
882	Sứ đứng 24kV đường rò 460mm (RE-24.CD460)	Cái	TCVN 7998-1:2009	168.000
883	Sứ đứng 15kV (SDD-15.CD300)	Cái	TCVN 7998-1:2009	126.000

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 (Trước thuế VAT)
884	Sứ đứng 24kV (SDD-24.CD400)	Cái	TCVN 7998-1:2009	157.000
885	Sứ đứng 24kV loại Linepost + đế+ty liền (RE-22.CD600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	361.000
886	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty liền (P12.5ET180L.CD600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	397.000
887	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế +ty liền (RE-35.CD750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	416.000
888	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty liền (RE-35.CD875)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	456.000
889	Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ty liền (P12.5ET200L.CD750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	455.000
890	Sứ đứng 35kV loại Pinpost +đế +ty liền (P12.5ET200L.CD900)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	502.000
891	Sứ chằng hạ thế (GI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	42.000
892	Sứ chằng trung thế (GI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	74.000
893	Sứ ống chi 0,4kV (SI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	13.000
894	Sứ ống chi 0,4kV (SI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	14.000
895	Sứ hạ thế A30	Cái	ANSI C29.1-1961	13.000
896	Sứ đứng 24kV loại Linepost +đế+ty rời (R12.5ET150-600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	384.000
897	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty rời (P12.5ET150-600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	425.000
898	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế +ty rời(R12.5ET200-750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	468.000
899	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ ty rời (R12.5ET200-875)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	494.000
900	Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ ty rời (P12.5ET200-750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	506.000
901	Sứ đứng 35kV loại Pinpost +đế +ty rời (P12.5ET200-900)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	562.000
902	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ ty rời (R12.5ET200-965)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	685.000
903	Sứ đứng 38.5 kV loại Pinpost +đế +ty rời (P12.5ET200-965)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	723.000
	Thiết bị điện HAPULICO		Công ty CP đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico Địa chỉ: 77 Tô Hiến Thành, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội	Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
904	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.896.600
905	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.783.000
906	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	8.304.400
907	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.821.700
908	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.542.000
909	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	75w	6.426.000
910	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	100w	7.318.500
911	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	125w	9.922.500
912	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	150w	10.248.000

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 (Trước thuế VAT)
913	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	200w	11.014.000
914	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	S70w	1.241.600
915	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	Bóng Compac 20w	472.500
916	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.173.900
917	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	628.800
918	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.316.000
919	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.285.400
920	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	3.063.900
921	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.397.800
922	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.720.500
923	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	9.068.000
924	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.770.000
925	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.359.900
926	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.599.000
927	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.117.400
928	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.325.000
929	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	4.128.000
930	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.715.000
931	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	5.376.000
932	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	21.418.000
933	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	22.564.500
934	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dày 3mm	3.340.000
935	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dày 3mm	3.877.600
936	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dày 3,5mm	5.521.000
937	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dày 3,5mm	6.233.000
938	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 3 ly	1.492.000
939	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 3 ly	2.179.000
940	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 3 ly	1.233.000
941	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 3 ly	1.811.000
942	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 3 ly	1.482.000
943	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 3 ly	2.286.000
944	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 3 ly	1.527.000
945	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 3 ly	1.863.000
946	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 3 ly	1.349.000
947	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 3 ly	1.020.000
948	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 3 ly	1.695.000
949	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	447.000
950	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	585.000
951	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	643.000

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 (Trước thuế VAT)
952	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	788.000
953	Tay bắt cần cao áp L,S	Bộ		712.000
954	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		648.000
955	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.157.000
956	Khung móng cột ĐC-06	Bộ	M16x260x260x480	295.000
957	Khung móng ĐC-05B	Bộ	M16x340x340x500	336.000
958	KM cột thép	Cọc	M16x240x240x525	305.000
959	KM cột thép đa giác	Bộ	M30x1350x12	4.043.000
960	KM cột thép đa giác	Bộ	M24x1350x8	2.032.000
961	KM cột thép bát giác	Bộ	M30x1750x8	10.457.000
962	Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	1.110.000
963	Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	814.000
964	Đèn nắm COMET E27	Bộ	Băng Compact 20w (Không bóng)	3.477.000
965	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w (Không bóng)	1.964.000
966	Đèn nắm MIRIA SON	Bộ	S70w (không bóng)	2.643.000
967	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	8.339.100
968	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.281.900
969	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	2.694.000
970	Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột	Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	3.051.300
971	Đèn led TOBY	Bộ	100w	5.344.000
972	Đèn led TOBY	Bộ	130w	6.076.300
973	Đèn led TOBY	Bộ	160w	7.389.900
974	Đèn led TOBY	Bộ	200w	8.069.200
975	Đèn led TOBY DIM	Bộ	100w	5.926.200
976	Đèn led TOBY DIM	Bộ	130w	6.660.100
977	Đèn led TOBY DIM	Bộ	150w	7.567.300
	Thiết bị điện Winco Việt Nam		Công ty cổ phần Winco Việt Nam (Địa chỉ công ty Xóm Sắn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội)	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)		Winco/Việt Nam	
978	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
979	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350
980	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
981	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500

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 (Trước thuế VAT)
982	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
983	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
984	Cột thép Bát giác; tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
985	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.804.000
	Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài)		Winco/Việt Nam	
986	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.502.800
987	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.420.500
988	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.324.550
989	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.213.900
990	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.046.550
991	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.906.500
	Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)		Winco/Việt Nam	
992	Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.648.500
993	Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.289.000
994	Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.701.000
995	Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.499.000
996	Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.603.350
997	Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.068.500
998	Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.102.500
999	Cần đèn CK-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.501.500
	Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn (BS 5135 AWS D1.1)		Winco/Việt Nam	
1.000	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.097.850
1.001	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.829.700
1.002	Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.268.600

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 (Trước thuế VAT)
1.003	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.853.450
1.004	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.389.750
1.005	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.121.600
1.006	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.707.500
1.007	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	12.146.400
	Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng		Winco/Việt Nam	
1.008	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	21.042.000
1.009	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	28.595.322
1.010	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	41.517.000
1.011	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	4.032.000
	Cột trang trí sân vườn			
1.012	Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.567.500
1.013	Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	5.827.500
1.014	Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.292.500
1.015	Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.987.500
1.016	Cột NOUVO + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.935.000
1.017	Cột sứ từ + thân gang/ nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.975.000
	Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí		Winco/Việt Nam	
1.018	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.312.500
1.019	Chùm CH09-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.677.500
1.020	Chùm CH11-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.094.436
1.021	Chùm CH11-3	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.781.640
1.022	Chùm CH11-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.150.694
1.023	Chùm CH12-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.152.500
	Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng (BS5649)		Winco/Việt Nam	
1.024	Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	577.500
1.025	Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	682.500
1.026	Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	509.250
1.027	Đèn tulip lắp bóng led 20w	Cái	BS 5649	997.500
1.028	Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.496.250
1.029	Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái	BS 5649	2.992.500
1.030	Đèn Jebi lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.312.500
	Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)		Winco/Việt Nam	
1.031	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	913.500

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 (Trước thuế VAT)
1.027	KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	609.000
1.028	KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	573.300
1.029	KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	537.600
1.030	KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	753.900
1.031	KM cột đa giác M24x1375x8T	Cái	TCVN 5828 - 1994	3.675.000
1.032	KM cột đa giác M30x1750x20T	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.327.500
1.033	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	17.029.950
1.034	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	13.650.000
1.035	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.342.200
1.036	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	13.125.000
	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ		Winco/Việt Nam	
ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MAX: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)				
1.037	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.100.000
1.038	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.250.000
1.039	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.350.000
1.040	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.950.000
1.039	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.500.000
1.040	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.800.000
1.041	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	11.000.000
1.042	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	11.650.000
1.041	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.850.000
1.042	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	13.500.000
1.043	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	15.500.000
1.044	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	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 ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)				

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 (Trước thuế VAT)
1.045	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.860.000
1.046	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.050.000
1.047	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.250.000
1.046	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.450.000
1.047	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.650.000
1.048	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.950.000
1.047	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.500.000
1.048	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	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)				
1.049	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.910.000
1.050	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.075.000
1.051	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.185.000
1.050	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.845.000
1.051	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.500.000
1.052	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.780.000
1.053	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.100.000
1.052	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.815.000
1.053	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	14.135.000
1.054	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	14.850.000
1.055	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	17.050.000
1.054	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	18.150.000
ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)				
1.055	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.446.000

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 (Trước thuế VAT)
1.056	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.655.000
1.057	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.875.000
1.058	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.095.000
1.057	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.315.000
1.058	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.645.000
1.059	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.250.000
1.060	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.185.000
ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED LUMILED; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 36 THÁNG)				
1.061	Đèn đường Led D-WIN công suất 30-40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	4.520.000
1.062	Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	4.973.000
1.063	Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	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	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	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	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	7.117.000
1.064	Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.415.000
1.065	Đèn đường Led D-WIN công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.066	Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.954.000
1.067	Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.285.000
1.066	Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.864.000
1.067	Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.234.000
1.068	Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.695.000
1.069	Đèn đường Led D-WIN công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	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)				
1.070	Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000

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 (Trước thuế VAT)
1.071	Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.680.000
1.072	Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.400.000
1.073	Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.500.000
1.074	Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	15.500.000
1.075	Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	19.500.000
1.076	Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	22.500.000
1.077	Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	23.500.000
1.078	Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	25.500.000
1.079	Đèn pha led ANDES công suất 1000w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	27.500.000
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)				
1.080	Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.850.000
1.081	Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.350.000
1.082	Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.890.000
1.083	Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.850.000
1.084	Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.860.000
	Thiết bị điện Miền Bắc (CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ CHIẾU SÁNG MIỀN BẮC)		Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc Địa chỉ: Số 30 khu C, khu đầu 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)				
1.085	Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.286.000
1.086	Đèn Led IOTA-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.223.000
1.087	Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.608.000
1.088	Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.774.000
1.089	Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.135.000

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 (Trước thuế VAT)
1.090	Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.721.000
1.091	Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.982.000
1.092	Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	902.000
1.093	Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.015.000
1.094	Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.518.000
1.095	Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.540.000
1.096	Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.595.000
1.097	Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.628.000
1.098	Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.641.000
1.099	Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.345.000
1.100	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.936.000
1.101	Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.510.000
1.102	Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.595.000
1.103	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.639.000
1.104	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.939.000
1.105	Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.260.000
1.106	Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.859.000
1.107	Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.043.000
1.108	Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.345.000
1.109	Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.817.200
1.110	Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.980.000
1.111	Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.084.000
1.112	Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.121.000
1.113	Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.177.000
1.114	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.585.000
1.115	Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.664.000
1.116	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.708.000
1.117	Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.774.000

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 (Trước thuế VAT)
1.118	Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.258.000
1.119	Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.235.000
1.120	Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.721.000
1.121	Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.797.000
1.122	Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.872.000
1.123	Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.124	Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.125	Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.253.000
1.126	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.018.000
1.127	Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.070.000
1.128	Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.235.000
1.129	Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.050.000
1.130	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.881.200
1.131	Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	8.280.000
1.132	Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.990.000
1.133	Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.190.000
1.134	Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.650.000
1.135	Đèn pha LED MB05-200w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.297.000
1.136	Đèn pha LED MB02-300w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.795.000
1.137	Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.155.000
1.138	Đèn pha LED MB02-500w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.995.000
1.139	Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.952.000
1.140	Đèn pha LED MB04-800w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	14.167.800
1.141	Đèn pha LED MB07-1000w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	16.667.800
	Khung móng (Chất liệu: Thép CT3).		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.142	M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	300.000
1.143	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	325.000
1.144	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	343.000

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 (Trước thuế VAT)
1.145	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	500.000
1.146	M24x400x1200-8T (chiều dài 1350)thép C45, lắp cột 13-16m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.985.000
1.147	M24x450x1350-8T (chiều dài 1500) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.480.000
1.148	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	9.860.000
1.149	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	12.850.000
	Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim).		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.150	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	5.115.000
1.151	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	3.685.000
1.152	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	6.120.000
1.153	Đế DP03	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	6.116.000
1.154	Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	4.147.000
1.155	Cột củ tỏi DP04	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.905.000
1.156	Cột sư tử DP02	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	7.699.000
1.157	Đế cột PINE + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.900.000
1.158	Đế cột DC06 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.952.000
1.159	Đế cột DC05 + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	7.794.000
1.160	Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	4.645.000
1.161	Đế cột BANIAN + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	4.534.000
1.162	Đế cột NOUVO + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	5.689.000
1.163	Đế cột DC02 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.513.000
	Chùm đèn cột sân vườn (Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim)		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.164	Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.178.000
1.165	Chùm CH02 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.026.000
1.166	Chùm CH04 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.758.000

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 (Trước thuế VAT)
1.167	Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.524.000
1.168	Chùm CH06 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	972,000
1.169	Chùm CH06 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	834,000
1.170	Chùm CH07 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.717.000
1.171	Chùm CH07 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.386.000
1.172	Chùm CH08 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.358.000
1.173	Chùm CH11 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.717.000
1.174	Chùm CH11 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.993.000
1.175	Chùm CH12	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.593.900
1.176	Đèn Jupiter	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.731.000
1.177	Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.766.000
	Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.178	Cần đơn MB01-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.157.000
1.179	Cần kép MB01-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.595.000
1.180	Cần đơn MB02-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	961,000
1.181	Cần kép MB02-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.340.000
1.182	Cần đơn MB06-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	686,000
1.183	Cần kép MB06-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.013.000
1.184	Cần đơn MB03-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.079.000
1.185	Cần kép MB03-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.699.000
1.186	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	1.378.000
1.187	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	1.617.000
	Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn (vuôn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)		MB LIGHTING/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 (Trước thuế VAT)
1.188	Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.650.000
1.189	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.950.000
1.190	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.500.000
1.191	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.897.000
1.192	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.262.000
1.193	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.328.000
1.194	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.156.000
1.195	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.858.000
1.196	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.735.000
1.197	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.404.000
1.198	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.033.000
1.199	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.365.000
1.200	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.043.000
1.201	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	7.255.000
	Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.202	Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.550.000
1.203	Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.700.000

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 (Trước thuế VAT)
1.204	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.268.000
1.205	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.046.000
1.206	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.543.000
1.207	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.591.000
1.208	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.653.000
1.209	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.199.000
1.210	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.000.000
1.211	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.598.000
1.212	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.772.000
1.213	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	7.617.000
1.214	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	9.179.000
	Thiết bị điện chiếu sáng HK Việt Nam (Công ty TNHH 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)			
1.215	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 6m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 6m	2.540.000
1.216	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	2.760.000

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 (Trước thuế VAT)
1.217	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	3.130.000
1.218	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, vưon 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	3.250.000
1.219	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	3.750.000
1.220	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 9m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 9m	3.950.000
1.221	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 10m, vưon 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 10m	4.560.000
1.222	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 11m, vưon 1.5m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 11m	5.010.000
Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)				
1.223	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 6m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 6m	2.680.000
1.224	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 7m	2.920.000
1.225	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 7m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 7m	3.680.000
1.226	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 8m	3.850.000
1.227	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 8m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 8m	4.400.000
1.228	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 9m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 9m	4.340.000
1.229	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 10m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 10m	5.480.000
1.230	Cột bát giác, tròn côn,liền cần đơn 11m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 11m	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).				
1.231	Cần đèn đơn HK01- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - Đ	1.165.000
1.232	Cần đèn kép HK01- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - K	1.682.000
1.233	Cần đèn đơn HK02- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - Đ	1.076.000
1.234	Cần đèn kép HK02- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - K	1.480.000
1.235	Cần đèn đơn HK03- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - Đ	1.190.000
1.236	Cần đèn kép HK03- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - K	1.682.000
1.237	Cần đèn đơn HK04- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - Đ	1.260.000
1.238	Cần đèn kép HK04- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - K	1.630.000
1.239	Cần đèn đơn HK05- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - Đ	1.090.657
1.240	Cần đèn kép HK05- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - K	1.476.000

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 (Trước thuế VAT)
1.241	Cần đèn đơn HK06- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - Đ	845.000
1.242	Cần đèn kép HK06- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - K	1.280.000
	Bộ đèn chiếu sáng Dim 5 cấp; Bảo vệ xung áp 10 - 25K; hiệu suất phát quang \geq 120LM/W; CRI: 80; Bảo hành 5 năm)			
1.243	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	5.350.800
1.244	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	5.880.700
1.245	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	6.640.300
1.246	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	5.450.000
1.247	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	5.830.000
1.248	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	6.240.300
1.249	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	5.040.900
1.250	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	5.990.600
1.251	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	7.110.800
1.252	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	9.680.500
1.253	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	4.980.000
1.254	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	5.630.000
1.255	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	5.960.000
1.256	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	6.830.000
1.257	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	8.280.000
1.258	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	6.170.000
1.259	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	6.930.900
1.260	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	7.970.000
1.261	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	6.890.000
1.262	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	7.370.000
1.263	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	9.320.000
1.264	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	6.990.000
1.265	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	7.750.000
1.266	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	8.920.000
1.267	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	10.570.000

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 (Trước thuế VAT)
Sản phẩm sân vườn, công viên				
1.268	Cột DC 06 - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 06	3.660.730
1.269	Cột DC 07 (Banian) - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 07	4.290.893
1.270	Cột NOVO - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Nouvo	4.305.785
1.271	Cột DC 05B - đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 05B	5.820.800
1.272	Cột AQL nhôm định hình - chùm 02 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 2	3.750.500
1.273	Cột AQL nhôm định hình - chùm 04 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 4	3.940.579
1.274	Cột pine - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Pine	3.830.546
1.275	Cột DC 02 - thân nhôm đúc	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 02	2.910.747
1.276	Chùm CH02 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 4	1.320.000
1.277	Chùm CH02 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 5	1.450.000
1.278	Chùm CH04 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 4	1.880.000
1.279	Chùm CH04 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 5	2.350.000
1.280	Chùm CH06- 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 4	1.040.000
1.281	Chùm CH06 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 5	1.070.000
1.282	Chùm CH08 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 08 - 4	1.240.000
1.283	Chùm CH09 - 1	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 1	1.730.000
1.284	Chùm CH09 - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 2	2.450.000
1.285	Chùm CH11 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 4	1.980.000
1.286	Chùm CH11 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 5	2.270.000
1.287	Chùm Ruby - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Ruby - 2	1.030.000
Phụ kiện				
1.288	Cọc tiếp địa L63 x L63 x 6 dài 2,5m lâu dài 1,5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - TĐ	519.758
1.289	Khung móng 4 M24 x 300 x 300 x (675 - 750)	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 300- 675	520.765
1.290	Khung móng 4 M16 x 240 x 240 x (525 - 650)	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 240	337.983
1.291	Khung móng 4 M16 x 260 x 260 x 525	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 260	365.326
1.292	Khung móng 4 M16 x 340 x 340 x 525	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 340	357.685
1.293	Khung móng M 24x1200x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1200	2.335.658
1.294	Khung móng M 30x1350x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1350	3.160.435
1.295	Khung móng M 30x1750x20	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1350	8.878.860

PHỤ LỤC IV
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 01 NĂM 2024

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
I	NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI				
1	NHÔM ĐÔNG Á (Sản phẩm có tại Công ty TNHH MTV & TM Hà Dương Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai -		Sản xuất tại công ty TNHH Nhôm Đông Á	Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai	
	Nhôm thanh định hình Đông Á				
65	Nhôm thanh định hình hàng thô Đông á. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	83.000	
66	Nhôm thanh định hình Đông á, bề mặt sơn tĩnh điện. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	91.000	
67	Nhôm thanh định hình Đông á, bề mặt sơn phủ phim vân gỗ hoặc mạ anode. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	102.000	
	Cửa và vách nhôm thường Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại công trình)			Dùng kính thường dày 5mm	
68	Cửa đi nhôm thường Đông á, độ dày của nhôm 0,6-1,0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	980.000	
70	Cửa sổ nhôm thường Đông á, độ dày của nhôm 0,6-1,0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	900.000	
71	Vách kính cố định nhôm thường Đông á, độ dày nhôm 0,6 - 1,0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	880.000	
	Cửa và vách nhôm hệ (DY-56) Đông Á, kính an toàn 2 lớp Việt Nhật - AIA. (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)			Dùng kính 2 lớp an toàn Việt Nhật dày 6,38 (mm)	Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật dày 8,38 (mm)
70	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ (DY-56) độ dày mã chính nhôm 1,8 - 2,0 (mm),Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.550.000	2.700.000
71	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ (DY-56) độ dày mã chính nhôm 1,4mm, Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.150.000	2.300.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
72	Cửa sổ mở quay nhôm Đông Á hệ (DY-56) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,2mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.000.000	2.150.000
73	Cửa sổ mở quay, mở hắt nhôm Đông á hệ (DY-56) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,4mm, Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.000.000	2.150.000
74	Cửa sổ mở quay, mở hắt nhôm Đông á hệ (DY-56) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,2mm, Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.850.000	2.000.000
75	Vách kính cố định nhôm thường Đông á, độ dày trung bình mã chính nhôm 1,4mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.800.000	1.950.000
76	Vách kính cố định nhôm thường Đông á, độ dày trung bình mã chính nhôm 1,2mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.700.000	1.850.000
	Cửa và vách nhôm hệ Vát Cạnh (DY-55) Đông Á, kính an toàn 2 lớp Việt Nhật-AIA. (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)			Dùng kính 2 lớp an toàn Việt Nhật 6,38mm	Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật 8 38mm
74	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 9-1,1mm, thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.670.000	1.820.000
75	Cửa đi mở quay nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trình bình mã chính nhôm 1,0 - 1,3mm, Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.860.000	2.010.000
76	Cửa sổ mở quay, mở hắt nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 0,8-1,1mm, Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.590.000	1.740.000
77	Cửa sổ mở quay, mở hắt nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 1,0 - 1,3mm, Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.660.000	1.810.000
	Vách nhôm kính mặt dựng hệ DY - 1100 và DY - 1200 nhôm Đông Á, kính an toàn 2 lớp Việt Nhật-AIA. (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ)			Dùng kính 2 lớp an toàn Việt Nhật 6,38mm	Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật 8,38mm

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
78	Vách nhôm mặt dựng nhôm Đông Á hệ DY - 1100 và DY - 1200, độ dày trung bình mã chính nhôm 2,0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt	2.950.000	3.100.000
Cửa nhôm hệ Thủy Lực (DY-160) Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ)				Dùng kính cường lực dày 10mm	Dùng kính cường lực dày 12mm
81	Cửa nhôm Đông Á hệ thủy lực (DY-160), bản cánh rộng 180mm, độ dày trung bình mã chính nhôm 2.0mm, màu cà phê hoặc vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	3.100.000	3.250.000
82	Cửa nhôm Đông Á hệ thủy lực (DY-160), bản cánh rộng 160mm, độ dày trung bình mã chính nhôm 2.0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.800.000	2.950.000
Phụ kiện cửa thủy lực					
83	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-88	Cái	Chịu tải 120kg, độ rộng cánh 1100mm, chiều cao cánh 2300mm		1.642.000
84	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-100	Cái	Chịu tải 150kg, độ rộng cánh 1200mm, chiều cao cánh 2500mm		1.742.000
85	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-185	Cái	Chịu tải 185kg, độ rộng cánh 1300mm, chiều cao cánh 2600mm		1.928.000
86	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-200	Cái	Chịu tải 200kg, độ rộng cánh 1400mm, chiều cao cánh 2700mm		2.949.000
87	Bản lề sàn thủy lực Miken MK-300	Cái	Chịu tải 250kg, độ rộng cánh 1600mm, chiều cao cánh 2700mm		3.402.000
88	Kẹp dưới kính cường lực	Cái			400.000
89	Kẹp trên kính cường lực	Cái			400.000
90	Kẹp góc kính cường lực	Cái			500.000
91	Kẹp kính khóa	Cái			535.000
92	Kẹp ty	Cái			430.000
93	Ngõng thủy lực	Cái			150.000
94	Khóa sàn thủy lực	Cái			700.000
95	Tay nắm thủy lực 1,2m	Cái			800.000
NHÔM BÌNH NAM (Sản xuất tại Công ty TNHH Nhôm Bình Nam)			Đại lý uỷ quyền số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai	Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai	
Thanh nhôm định hình hệ Việt Pháp; Hệ vát cạnh 55; Hệ Xinhfa 55; Dán tem Royalboss					
96	Nhôm thanh Sơn tĩnh điện dán tem Royalboss các màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5		95.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
97	Nhôm thanh Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân gỗ dán tem Royalboss	Kg	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5	105.000	
	Cửa đi, cửa sổ, vách kính hệ Việt Pháp mở quay 450; 4400; Hệ lùa 48 dán tem Royalboss (giá đã bao gồm vận chuyển và lắp đặt hoàn thiện tại công trình)		Kính trắng 5mm	Kính dán an toàn 6,38mm	Kính dán an toàn 8,38mm; Kính cường lực 8mm
98	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 0,9mm -1,1mm. Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m2 Cửa Đi	m ²	2.012.000	2.162.000	2.362.000
99	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m2 Cửa Đi	m ²	2.320.000	2.450.000	2.710.000
100	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 0,9mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích	m ²	1.612.000	1.762.000	1.962.000
101	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích	m ²	1.912.000	2.062.000	2.262.000
102	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 48 độ dày 1.0mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước	m ²	1.912.000	2.062.000	2.262.000
103	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400; mở trượt 2 cánh hệ 48, độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước >	m ²	1.512.000	1.662.000	1.962.000
104	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 0,9mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m ²	2.112.000	2.262.000	2.462.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
105	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² , Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	2.412.000	2.562.000	2.862.000
106	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 0,9mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m ²	m ²	1.712.000	1.862.000	2.062.000
107	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400 độ dày 1.2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m ²	m ²	2.012.000	2.162.000	2.362.000
108	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 48 độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m ²	m ²	2.012.000	2.162.000	2.362.000
109	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 4400; mở trượt 2 cánh hệ Việt Pháp 48, độ dày 1mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích	m ²	1.612.000	1.762.000	2.062.000
	Cửa đi, cửa sổ, Vách kính hệ vát cạnh 55 mở quay; hệ lùa 55 dán tem Royalboss (giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình)		Kính trắng 5mm	Kính dán an toàn 6,38mm	Kính dán an toàn 8,38mm; Kính cường lực 8mm
110	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² , Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	2.112.000	2.262.000	2.462.000
111	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	2.312.000	2.462.000	2.762.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
112	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích	m ²	1.612.000	1.762.000	1.962.000
113	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích	m ²	1.912.000	2.062.000	2.262.000
114	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,0mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m ²	m ²	1.912.000	2.062.000	2.262.000
115	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55, độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m ²	m ²	1.512.000	1.662.000	1.962.000
116	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	2.212.000	2.362.000	2.562.000
117	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	2.412.000	2.562.000	2.862.000
118	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m ²	m ²	1.712.000	1.862.000	2.062.000
119	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m ²	m ²	2.012.000	2.162.000	2.362.000
120	Cửa Sổ mở lùa (trượt) từ 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 1,0mm - 1,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bánh xe đôi, khoá bấm. Đối với loại cửa có kích thước > 2m ²	m ²	2.012.000	2.162.000	2.362.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
121	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cảnh 55, 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có	m ²	1.612.000	1.762.000	2.062.000
	Cửa đi, cửa sổ, vách kính hệ 55; Cửa đi trượt hệ Xingfa 93; Cửa sổ trượt hệ Xingfa 55; Vách kính mặt dựng hệ 52; Hệ 65, dán tem Royalboss		Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kính dán an toàn 6,38mm	Kính dán an toàn 8,38mm; Kính cường lực 8mm
122	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 Độ cứng T5	3.062.000	3.262.000
123	Cửa Sổ mở quay / mở hất 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.662.000	2.862.000
124	Cửa Sổ mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.762.000	2.962.000
125	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 93 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.262.000	3.362.000
126	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m ²	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.162.000	2.462.000
127	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² , Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.262.000	3.362.000
128	Cửa Sổ mở quay / mở hất 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.762.000	2.962.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
129	Cửa Sổ mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.862.000	3.062.000
130	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 93 dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.362.000	3.462.000
131	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.262.000	2.562.000
132	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.462.000	3.562.000
133	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.662.000	3.862.000
134	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m ²	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.462.000	2.762.000
135	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55 độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa Đi 1 cánh có kích thước >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.562.000	3.562.000
136	Cửa Đi mở trượt 2 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 93 dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng Phụ kiện đồng bộ Kin Long. (Cửa có kích thước >2,5m ²)	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.762.000	3.962.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
137	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay, mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Xingfa 55, độ dày 1,5mm - 2,1mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	2.562.000	2.862.000
138	Vách kính Mặt Dựng Hệ 52 độ dày 2.0mm-2,5mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ, dán tem Royalboss.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5		3.862.000
139	Vách kính Mặt Dựng Hệ 65 độ dày 2.0mm-2,5mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ, dán tem Royalboss.	m ²	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5		4.000.000
CỬA NHÔM – Nhãn hiệu Khang Minh					
Cửa sổ, cửa đi, vách kính – Nhôm KHANG MINH (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện, kính, chi phí lắp đặt)					
Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU KHANG MINH KM-XF (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1.4 - 2.0 mm, Đã bao gồm cả lắp đặt)					
140	Vách kính cố định	đ/m ²			1.800.000
141	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²			3.200.000
142	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²			3.100.000
143	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²			3.200.000
144	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²			2.800.000
145	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²			2.600.000
146	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²			2.600.000
Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU KHANG MINH XF-ECO (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1.2 - 1.4 mm, Đã bao gồm cả lắp đặt)					
147	Vách kính cố định	đ/m ²			1.600.000
148	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²			3.000.000
149	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²			2.900.000
150	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²			3.000.000
151	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²			2.600.000
152	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²			2.400.000
153	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²			2.400.000
Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU KHANG MINH KM55 (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1.0 - 1.1 mm, Đã bao gồm lắp đặt)					
154	Vách kính cố định	đ/m ²			1.600.000
155	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²			2.400.000
156	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²			2.400.000
157	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²			2.000.000
158	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²			2.000.000
159	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²			2.000.000
160	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²			2.000.000
II	SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG				

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
A	Dòng sản phẩm sơn PAINT (Sản phẩm có tại số nhà 011 đường Hàm Nghi - Thành phố Lào Cai)		Sản xuất tại Công ty Cổ phần Zinca	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
161	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.970.000
162		5L		640.000
163	Sơn lót kháng kiềm nội thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.390.000
164		5L		770.000
165	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.590.000
166		5L		790.000
167	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD	3.120.000
168		5L		940.000
169	Sơn mịn nội thất thông dụng	18L	QCVN 16:2019/BXD	740.000
170	Sơn mịn nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.800.000
171	Sơn nội thất bóng mờ	18L	QCVN 16:2019/BXD	3.040.000
172		5L		950.000
173	Sơn bóng nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.090.000
174		5L		1.220.000
175		1L		350.000
176	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.470.000
177		5L		1.310.000
178		1L		380.000
179	Sơn siêu trắng trần SUPER WHITE	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.870.000
180		5L		600.000
181	Sơn ngoại thất thông dụng	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.040.000
182	Sơn ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.840.000
183		5L		840.000
184	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.100.000
185		5L		1.270.000
186		1L		400.000
187	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt Nano	5L	QCVN 16:2019/BXD	1.620.000
188		1L		470.000
189	Sơn chống thấm đa năng	18L	QCVN 16:2019/BXD	3.300.000
190		5L		1.040.000
191	Sơn chống thấm màu cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.000.000
192		5L		1.100.000
193	Bột bả nội thất	40Kg	QCVN 16:2019/BXD	380.000
194	Bột bả ngoại thất	40Kg	QCVN 16:2019/BXD	440.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
195	Nhân công sơn	m ²		25.000
196	Nhân công bả	m ²		20.000
	Dòng sản phẩm sơn Ipaint - Suki		Tập đoàn Tân Á Đại Thành - Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành/Việt Nam	Giá áp dụng trên Địa bàn tỉnh Lào Cai
	Sơn phủ nội thất			
197	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI)	Lon	05 lit/Lon	472.727
198		Thùng	18 lít/Thùng	1.590.909
	Sơn phủ ngoại thất			
199	Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA	Lon	05 lít/Lon	1.136.364
200		Thùng	18 lít/Thùng	3.954.545
201	Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI)	Lon	05 lit/Lon	727.273
202		Thùng	18 lít/Thùng	2.345.455
	Sơn lót nội thất			
203	Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver	Lon	05 lit/Lon	572.727
204		Thùng	18 lít/ Thùng	1.636.364
205	Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp IMP-PI04	Lon	05 lit/Lon	745.455
206		Thùng	18 lít/Thùng	2.254.545
	Sơn lót ngoại thất			
207	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.063.636
208		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
209	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver EL5	Lon	05 lit/Lon	718.182
210		Thùng	18 lít/Thùng	2.318.182
	Sơn chống thấm			
211	Sơn chống thấm đa năng Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.000.000
212		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
	Bột bả			
213	Bột bả nội thất cao cấp IMPERIA IMP-IP 15 Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn; Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám	Bao	40 kg/Bao	404.545
214	Bột bả ngoại thất cao cấp IMPERIA IMP-EP14 Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn; Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám	Bao	40 kg/Bao	500.000
214	Bột trét nội thất cao cấp IPAIN T NOAH Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn; Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám	Bao	40 kg/Bao	563.636
215	Bột trét ngoại thất cao cấp IPAIN T NOAH Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn; Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám	Bao	40 kg/Bao	668.182

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
	Dòng sản phẩm sơn MAXHOME		Công ty Cổ phần MAXHOME	Giá bán tại Lào Cai
	Hệ thống sơn nội thất			
216	MH100 - Sơn mịn nội thất.	Thùng	18L/thùng	477.000
217		Lon	5L/lon	156.000
218	MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White	Thùng	18L/thùng	1.158.000
219		Lon	5L/lon	331.000
220	MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	935.000
221		Lon	5L/lon	286.000
222	MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả	Thùng	18L/thùng	1.756.000
223		Lon	5L/lon	522.000
224	MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.323.000
225		Lon	5L/lon	675.000
226	MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.647.000
227		Lon	5L/lon	815.000
228	MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất	Thùng	18L/thùng	1.222.000
229		Lon	5L/lon	363.000
230	MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	1.686.000
231		Lon	5L/lon	484.000
	Hệ thống sơn ngoại thất			
232	MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	1.165.000
233		Lon	5L/lon	364.000
234	MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.775.000
235		Lon	5L/lon	840.000
236	MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	3.067.000
237		Lon	5L/lon	923.000
238		Lon	1L/lon	242.000
239	MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.782.000
240		Lon	5L/lon	522.000
241	MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.170.000
242		Lon	5L/lon	624.000
	Hệ thống sơn chống thấm			
243	MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng	18L/thùng	2.170.000
244		Lon	5L/lon	624.000
245	CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất	Thùng	18L/thùng	2.787.000
246		Lon	5L/lon	795.000

III	Loại vật liệu		Tiêu chuẩn, kỹ thuật Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)		
NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TÔN MÀU HOA SEN				Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai		
Tấm lợp kim loại Suntek						
Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn PE,G550/G340			Loại sơn	11 sóng (EC11)	6 sóng (EK106)	5 sóng (EK108)
247	Độ dày 0,40mm	m ²	PE,G550/G340	125.455	126.364	123.636
248	Độ dày 0,45mm	m ²	PE,G550/G340	137.273	138.182	135.455
Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm			Tỷ trọng (kg/m³)	11 sóng		6 sóng
249	Độ dày 0,40mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m ³	218.182		217.273
250	Độ dày 0,45mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m ³	230.000		229.091
Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE						
251	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m ²	G550	200.000		
252	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m ²	G340	183.636		
Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)				Độ dày		
				0,40mm	0,45mm	
253	Khổ rộng 300mm	m	300mm	41.818	45.455	
254	Khổ rộng 400mm	m	400mm	53.636	58.182	
255	Khổ rộng 600mm	m	600mm	74.545	82.727	
Vật tư phụ						
256	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		11.000		
257	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm	2.300		
258	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm	1.700		
259	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm	1.200		
260	Vít bắt đai	Chiếc		700		
Tấm lợp kim loại AUSTNAM				Giá áp dụng tại thành phố Lào Cai		
Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550			(A/Z150), sơn Polyester, G550	11 sóng (AC11)	6 sóng ATEK 1000	5 sóng ATEK 1088
261		m ²	Độ dày 0,45mm	198.182	199.091	194.545
262		m ²	Độ dày 0,47mm	201.818	202.727	199.091
Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550			Độ dày	Tôn AD 11 (11 sóng)	Tôn AD 06 (6 sóng)	Tôn AD 05 (5 sóng)
263		m ²	Độ dày 0,42mm	184.545	185.455	181.818
264		m ²	Độ dày 0,45mm	190.000	192.727	189.091
Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150),			Độ dày	Tôn ALOK420 (3 sóng)		Tôn ASEAM 480 (2 sóng)

265	sơn Polyester, G550/G340	m ²	Độ dày 0,45mm	254.545	233.636
266		m ²	Độ dày 0,47mm	260.000	238.182
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340 - G550		Tỷ trọng (kg/m³)	Tôn AR - EPS (50/0.35; 5 sóng)	Tôn AR-EPS (50/0,40; 5 sóng)
267	Độ dày 0,40	m ²	EPS11kg/m ³	366.364	386.364
268	Độ dày 0,45	m ²	EPS11kg/m ³	381.818	399.091
	Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340	ĐVT			
269	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m ²	EPS11kg/m ³		320.909
270	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m ²	EPS11kg/m ³		331.818
271	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m ²	EPS11kg/m ³		341.818
272	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m ²	EPS11kg/m ³		353.636
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18 mm, tôn mạ A/z 150		Tỷ trọng (kg/m³)	Tôn APU1 (11 sóng)	Tôn APU1 (6 sóng)
273	APU1- 0,45mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	289.091	285.455
274	APU1 - 0,47mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	292.727	290.000
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 100		Tỷ trọng (kg/m³)	Tôn ADPU1 (11 sóng)	Tôn ADPU1 (6 sóng)
275	ADPU1 - 0,40mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	269.091	265.455
276	ADPU1 - 0,42mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	275.455	271.818
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)	ĐVT		Độ dày	
				0,42mm	0,45 mm
					0,47mm
277	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	54.545	59.545
278	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	71.364	77.727
279	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	101.818	111.818
	Vật tư phụ				
280	Đai bắt tôn Alok	Chiếc			11.000
281	Vít sắt dài 65mm	Chiếc			2.300
282	Vít sắt dài 45mm	Chiếc			1.700
283	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc			1.200
284	Vít bắt đai	Chiếc			700
IV.	TÔN CÁCH NHIỆT HOA SEN (Sản phẩm có tại nhà ông Thắng, QL 4E, tổ 6 phường Xuân Tăng - TP Lào Cai)	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HOA SEN/VIỆT NAM		Giá tại tỉnh Lào Cai	
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh cách nhiệt	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
285	Độ dày 0,30mm	m ²	AZ100	130.000	131.818
286	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	140.000	141.818
287	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	149.091	150.909
288	Độ dày 0,45mm	m ²	AZ100	158.182	160.000

289	Độ dày 0,50mm	m ²	AZ100	168.182	170.000
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu thường)	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
290	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	132.727	135.455
291	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	142.727	144.545
292	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	151.818	153.636
293	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	160.909	162.727
294	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	170.909	172.727
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu đặc biệt)	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
295	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	129.091	131.818
296	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	139.091	140.909
297	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	148.182	150.000
298	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	157.273	159.091
299	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	167.273	169.091
	Tôn hoa sen GOLD			Tôn hoa sen GOLD	Tôn hoa sen cách nhiệt
					Độ dày xấp 16 mm
300	Độ dày 0,50mm			130.000	186.364
	Tôn mạ hoa sen				
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh (AZ100)	
301	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	76.364	
302	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	80.909	
303	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	93.636	
304	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	102.727	
305	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	111.818	
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu thường AZ050, 17/5	
306	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070	80.000	
307	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	90.000	
308	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	99.091	
309	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	110.000	
310	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	120.909	
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050, 17/05	
311	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070	76.364	
312	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	86.364	
313	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	95.455	
314	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	106.364	
315	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	117.273	

V	NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI		Công ty TNHH Hưng Tín	Giá tại thành phố Lào Cai
316	Cửa sổ mở quay, mở hất nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày trung bình mã chính nhôm 0.8-1.1mm. Thí	Viên	TCVN-1452-86	16.000
317	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87	28.250
318	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	20.409
319	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15.327
320	Ngói mũi hài 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	5.109
	Ngói phẳng Fuji			
393	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	49.700
394	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9	51.500
395	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên		91.250
396	Ngói cuối nóc phẳng	Viên		91.250
	Ngói sóng Prime			
397	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	30.000
398	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	27.000
399	Ngói nóc	Viên	4viên/md	35.000
400	Ngói rìa	Viên	4viên/md	35.000
401	Ngói cuối nóc	Viên		70.000
402	Ngói cuối rìa	Viên		70.000
403	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên		200.000
	Ngói sóng Fuji			
404	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10	38.100
405	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9	39.100
406	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	40.100
407	Ngói nóc			56.000
408	Ngói lót nóc	đ/viên		34.000
409	Ngói rìa			56.000
	Ngói SECOIN		Công ty CPĐT TM & XNK Thanh Long Thái Hà	Giá tại thành phố Lào Cai
410	Ngói chính (lợp) SeCoin	Viên	Kích thước 484mm x 320mm (9 viên/m ²)	20.550
411	Ngói nóc SeCoin	Viên	424 x 335mm	32.050
412	Ngói rìa SeCoin	Viên	410 x 210mm	32.050
413	Ngói lót nóc SeCoin	Viên	410 x 210mm	34.350
414	Ngói cuối nóc SeCoin	Viên	345 x 227mm	45.850
415	Ngói cuối rìa SeCoin	Viên	3509 x 310mm	45.850
416	Ngói cuối mái SeCoin	Viên	3509 x 210mm	45.850

STT	Loại vật liệu		Tiêu chuẩn, kỹ thuật quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
VI	NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẨM			
	Chất chống thấm đa năng cao cấp SEAHOUSE			Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai
417	Chống thấm đa năng cao cấp Apex Ultra Waterproof	Thùng/20Kg	20 (Kg) (độ phủ 10 - 12m ² /kg)	2.749.500
418		Thùng/5,5Kg	5,5 (Kg)	784.000
419	Chống thấm màu cao cấp Flexible Waterproof (CT2)	Thùng/20Kg	20 (Kg) (độ phủ 10 - 12 m ² /kg)	3.355.800
420		Thùng/5,5Kg	5,5 (Kg)	949.400
	Chống thấm sơn Toa		Công ty TNHH Sơn Toa/ Việt Nam	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
421	TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng)	Thùng/20kg	20kg/Thùng	3.418.182
422		Can/4kg	4 kg/Can	783.636
423		Lon/1kg	1 kg/Lon	240.909
424	TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
425		Can	4kg/Can	783.636
426	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3.854.545
427		Thùng	6kg/Thùng	1.184.545
428	TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2.180.000
429		Lon	3,5kg/Lon	500.000
430		Lon	1kg/Lon	181.818
VII	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT		CÔNG TY TNHH K2A/VIỆT NAM	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Bảng giá phụ kiện tiếp địa			
431	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	165.000
432	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	750.000
433	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	1.500.000
434	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	100.000
435	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
436	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	30.000
437	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	80.000
438	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	50.000
439	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
440	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1.500.000
441	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	30.000
442	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	60.000
443	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	60.000
444	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	60.000
445	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm - Việt Nam	180.000
446	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	Hộp	Việt Nam	85.000

447	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	Hộp	115gr - Việt Nam	115.000
448	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.900.000
449	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100 - Việt Nam	280.000
450	Thép dẹt mạ kẽm 40x4	Hộp	Việt Nam	65.000
451	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m - gồm phụ kiện	2.300.000
452	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m - VN	380.000
453	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m - VN	440.000
454	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	470.000
455	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 - Việt Nam	30.000
456	Thép dẹt mạ kẽm 30x3	Cái	30x3 - Việt Nam	60.000
457	Thép dẹt mạ kẽm 40x4	Cái	40x4	70.000

VIII	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN, VÁCH THẠCH CAO ZINCA (Giá chưa VAT, chưa bao gồm nhân công lắp đặt và công tác sơn bả hoàn thiện)		Đại lý phân phối địa bàn tỉnh Lào Cai (Công ty TNHH MTV Quang Đào SN 11 đường Hàm Nghi, SN 065 đường Trần Phú - TP Lào Cai)	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
458	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - V, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm)	m ²	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	156.839
459	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m ²		50.000
460	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-V, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm)	m ² m ²	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	174.625
461	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m ²		50.000
462	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - Pro, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm)	m ² m ²	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	146.815
463	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m ²		50.000
464	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-Pro, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm)	m ² m ²	ASTM C635/635-17 QCVN16:2019	166.287
465	Đơn giá nhân công lắp dựng trần thả	m ²		35.000
466	Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U74,U75, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm)	m ² m ²	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	278.214
467	Đơn giá nhân công vách ngăn	m ²		45.000
467	Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U63,U64, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca)	m ² m ²	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	259.684
468	Đơn giá nhân công vách ngăn	m ²		45.000
IX	NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH (Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín)		Tại thành phố Lào Cai	
	SÚ LONG HẦU Vinaloha			
469	Bệt Vinaloha liền khối 07	Bộ		2.135.922
470	Bệt Vinaloha liền khối 08	Bộ		2.330.097
471	Bệt Vinaloha hai khối 15	Bộ		1.359.223
472	Bệt Vinaloha hai khối 504	Bộ		1.553.398
473	Chậu bồn đá Vinaloha B03	Bộ		582.524
474	Chậu treo tường CL04	Bộ		291.262
475	Chậu treo tường CL03	Bộ		339.806
476	Chân chậu ngắn 03	Bộ		310.680
477	Bệt trẻ em	Bộ		1.019.417

478	Tiểu nam T01	Bộ		350.000
479	Tiểu nam T02	Bộ		500.000
	Sen vòi thương hiệu AMY - CLASSIC			
480	Vòi chậu nước lạnh 1 lỗ	Bộ		950.000
481	Bộ sen vòi nóng lạnh	Bộ		1.850.000
482	Vòi rửa bát NL	Bộ		1.250.000
483	Vòi một đường lạnh	Bộ		810.000
484	Phụ kiện phòng tắm	Bộ		800.000
	Sen vòi thương hiệu Hamler			
485	Vòi 1 lỗ nóng lạnh	Bộ		950.000
486	Sen tắm nóng lạnh	Bộ		990.000
487	Sen cây nhiệt	Bộ		1.980.000
	SÚ VIGLACERA SANFI			
488	Bệt liền khối Sanfi S303	Bộ		3.940.000
489	Bệt 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ		2.520.000
490	Chậu rửa Sanfi S506 + Chạn S602	Bộ		1.180.000
491	Chậu rửa S507 + Chạn Sanfi S507	Bộ		1.530.000
492	Tiểu nam Sanfi S701	Bộ		560.000
493	Tiểu nam Sanfi S703	Bộ		1.350.000
	SẢN PHẨM INAX			
445	Bệt một khối AC-969VN-2/BW1	Bộ		5.730.000
446	Bệt một khối AC-602VN/BW1	Bộ		4.360.000
447	Nắp bệt CW-S32VN-1/BW1	Bộ		3.040.000
448	Nắp bệt CW-S32VN/BW1	Bộ		3.040.000
449	Nắp bệt CW-S15VN/BW1	Bộ		2.270.000
450	Bệt 2 khối C-514VWN/BW1	Bộ		3.320.000
451	Bệt 2 khối C-504VWN/BW1	Bộ		3.320.000
452	Bệt 2 khối C-504VWN-2/BW1	Bộ		3.320.000
453	Bệt 2 khối C-306VPT/BW1	Bộ		3.270.000
454	Cửa sổ mở quay, mở hất nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ	Bộ		3.110.000
455	Bệt 2 khối C-306VA/BW1	Bộ		2.880.000
456	Bệt 2 khối C-108VAN/BW1	Bộ		2.690.000
457	Bệt 2 khối C-108VA/BW1	Bộ		2.480.000
458	Bệt 2 khối C-117VAN/BW1	Bộ		2.410.000
459	Bệt 2 khối C-117VA/BW1	Bộ		2.260.000
460	Chậu rửa mặt 0014068-WC	Bộ		930.000
461	Chậu rửa mặt AL-2395VEC/BW1	Bộ		1.540.000
462	Chậu rửa mặt AL-2395VFC/BW1	Bộ		1.540.000
463	Chậu rửa mặt L-2395VEC/BW1	Bộ		1.230.000
464	Chậu rửa mặt L-2398VEC/BW1	Bộ		1.400.000

465	Chậu rửa mặt L-2216V/BW1	Bộ		1.540.000
466	Chậu rửa mặt S-17V/BW1	Bộ		1.990.000
467	Chậu rửa mặt L-312VEC/BW1	Bộ		1.730.000
468	Chậu rửa mặt L-297VEC/BW1	Bộ		1.390.000
469	Chậu rửa mặt L-297VFC/BW1	Bộ		1.390.000
470	Chậu rửa mặt L-288VEC/BW1	Bộ		1.140.000
471	Chậu rửa mặt L-285VFC/BW1	Bộ		770.000
472	Chậu rửa mặt L-284VEC/BW1	Bộ		710.000
473	Chậu rửa mặt L-282VEC/BW1	Bộ		590.000
474	Chậu rửa mặt L-282VFC/BW1	Bộ		590.000
475	Chậu rửa mặt L-281V/BW1	Bộ		710.000
476	Chậu rửa mặt L-280V/BW1	Bộ		470.000
477	Chân chậu ngắn L-297VC/BW1	Bộ		960.000
478	Chân chậu ngắn L-284VC/BW1	Bộ		690.000
479	Chân chậu ngắn L-288VC/BW1	Bộ		770.000
480	Chân chậu dài L-288VD/BW1	Bộ		770.000
481	Chân chậu dài L-284VD/BW1	Bộ		690.000
482	Tiêu nam U-431VR/BW1	Bộ		2.800.000
483	Tiêu nam U-440V/BW1	Bộ		1.990.000
484	Tiêu nam U-117V/BW1	Bộ		1.780.000
485	Tiêu nam U-116V/BW1	Bộ		880.000
486	Vách ngăn tiêu P-1/BW1	Bộ		1.290.000
487	Van xả tiêu UF-8V-0.5	Bộ		1.380.000
488	Van xả tiêu UF-3VS	Bộ		2.760.000
489	Van xả tiêu UF-7V	Bộ		1.440.000
490	Van xả tiêu UF-8V	Bộ		1.440.000
491	Phụ kiện tiêu nam A-468-BAT	Bộ		200.000
492	Phụ kiện tiêu nam UF-105	Bộ		470.000
493	Phụ kiện tiêu nam A-468-ADP	Bộ		600.000
494	phụ kiện tiêu nam UF-104BWP(VU)	Bộ		660.000
495	Phụ kiện tiêu nam UF-13AWP(VU)	Bộ		610.000
496	Sen tắm BFV-10	Bộ		1.760.000
497	Sen tắm BFV-17-8C	Bộ		1.690.000
498	Sen tắm BFV-17-7C	Bộ		1.580.000
499	Sen tắm BFV-17-4C	Bộ		1.340.000
500	Vòi chậu rửa mặt LFV-11AP	Bộ		1.260.000
501	Vòi chậu rửa mặt LF-1P	Bộ		1.240.000
502	Vòi chậu rửa mặt LFV-13B	Bộ		1.120.000
503	Vòi chậu rửa mặt LFV-12AP	Bộ		1.100.000

504	Vòi chậu rửa mặt LF-1	Bộ		1.080.000
505	Vòi chậu rửa mặt LFV-12A	Bộ		1.000.000
506	Vòi chậu rửa mặt LF-15G-13(JW)	Bộ		980.000
507	Vòi chậu rửa mặt LFV-17P	Bộ		910.000
508	Vòi chậu rửa mặt LF-12-13	Bộ		930.000
509	Vòi chậu rửa mặt LF-7R-13	Bộ		950.000
510	Vòi chậu rửa mặt LFV-17	Bộ		760.000
511	Bát sen BF-SC1	Bộ		440.000
512	Bát sen BF-SC3	Bộ		500.000
513	Bát sen BF-SC9	Bộ		640.000
514	Bát sen BF-SC7	Bộ		460.000
515	Bát sen BF-SC8	Bộ		590.000
516	Gương KF-4560VA	Bộ		780.000
517	Gương KF-5075VA	Bộ		920.000
518	Gương KF-5070VAC	Bộ		920.000
519	Xit CFV-102M	Bộ		490.000
520	Xịt CFV-102A	Bộ		390.000
521	Phụ kiện phòng tắm FDV-12	Bộ		300.000
522	Phụ kiện phòng tắm A-016V	Bộ		470.000
523	Phụ kiện phòng tắm A-325PL	Bộ		190.000
524	Phụ kiện phòng tắm A-325PS	Bộ		300.000
525	Phụ kiện phòng tắm A-703-6	Bộ		240.000
526	Phụ kiện phòng tắm LF-3K	Bộ		620.000
527	Phụ kiện phòng tắm A-703-4	Bộ		230.000
X	NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC		Thành phố Lào Cai	
528	Vôi cục loại I	Kg		15.000
529	Vôi bột	Kg		14.000
530	Đinh các loại	Kg		23.000
531	Que hàn	Kg		54.000
532	Que hàn Inox	Kg		285.000
533	Que hàn đồng	Kg		304.000
534	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m - D=80-100mm	18.000
535	Dây nylon	Cuộn		52.000
536	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		65.000
537	Bạt kê	M ²		5.000
538	Giấy dầu	M ²		13.000
539	Inox 304 định hình	Kg		130.000
540	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	95.000
541	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	85.000