

Số : 321 /CB-SGTVTXD

Lào Cai, ngày 08 tháng 12 năm 2023

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 11 NĂM 2023
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 11/2023 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp và trên cơ sở ý kiến tham gia của Sở Tài chính, UBND các huyện, thị xã, thành phố (văn bản số 2865/STC-QLG&TSC ngày 07/12/2023 của Sở Tài chính; văn bản số 4131/UBND-KT ngày 07/12/2023 của UBND huyện Mường Khương; văn bản số 2106/UBND-KT&HT ngày 06/12/2023 của UBND huyện Si Ma Cai). Sở Giao thông vận tải - Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng tháng 11/2023 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 11/2023, 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 cần căn cứ vào địa điểm xây dựng công trình, địa điểm cung cấp vật tư vật liệu, khối lượng vật liệu, tính chất công trình và các yêu cầu của thiết kế, quy định về quản lý chất lượng công trình, ... để lựa chọn chủng loại vật tư, vật liệu cho phù hợp yêu cầu thiết kế và đảm bảo giá phù hợp với thị trường để đảm bảo hiệu quả đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng.

5. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng, Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung về xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng 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 Giao thông vận tải - Xây dựng và các sở, ban, ngành có liên quan để tổng hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng; Bộ GTVT;
- 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 GTVT - XD;
- Công TIDT Sở GTVT-XD;
- Lưu: VT, KT&VLXD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Đức Tình

I NHÓM SẢN PHẨM SẮT THÉP TRòn, THÉP HÌNH, NHÓM CÁC LOẠI

STT	Loại vật liệu	DVT	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 (CT3, CT4, CT5) 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)		
2	Thép dây và thép cây			Áp dụng từ ngày 17/11/2023 đến 23/11/2023	Áp dụng từ ngày 24/11/2023 đến 28/11/2023	Áp dụng từ ngày 29/11/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
3	Thép tròn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	14.350	14.500	14.500
4	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	14.350	14.500	14.500
5	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	14.800	14.800	14.950
6	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	14.400	14.550	14.550
7	Thép thanh vằn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	14.700	14.700	14.850
8	Thép thanh vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	14.550	14.550	14.700
9	Thép thanh vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	14.500	14.500	14.650
10	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 17/11/2023 đến 23/11/2023	Áp dụng từ ngày 24/11/2023 đến 28/11/2023	Áp dụng từ ngày 29/11/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
11	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	D10; L=11,7m	14.700	14.700	14.850
12	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	D12; L=11,7m	14.550	14.550	14.700
13	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	D14÷ 40; L=11,7m	14.500	14.500	14.650
14	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 26/10/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
15	Thép góc L40	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.500		
16	Thép góc L50	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.400		
17	Thép góc L60	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.400		
18	Thép góc L63÷L65	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.350		
19	Thép góc L70÷L80	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.400		
20	Thép góc L90	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.400		
21	Thép góc L100	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.400		
22	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.150		
23	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	17.500		
24	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	17.600		
25	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	17.600		
26	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	18.000		
27	Thép C8÷10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.450		
28	Thép C12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.300		
29	Thép C14	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.450		
30	Thép C15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.450		
31	Thép C16	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.450		
32	Thép I10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.750		
33	Thép I12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	15.700		
34	Thép I15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.050		
35	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại					
36	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	14.460		
37	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	14.150		
38	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	13.840		
39	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	13.540		
40	Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại					
41	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	14.850		
42	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	14.530		
43	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	14.250		

44	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	13.970		
45				Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc)		
46	Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)			Áp dụng từ ngày 17/11/2023 đến 23/11/2023	Áp dụng từ ngày 24/11/2023 đến 28/11/2023	Áp dụng từ ngày 29/11/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	14.250	14.400	14.450
48	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	14.500	14.500	14.700
49	Thép thanh vằn D12	Kg		14.400	14.400	14.600
50	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		14.350	14.350	14.550
51	Thép thanh vằn D10	Kg		SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	14.600	14.600
52	Thép thanh vằn D12	Kg	14.500		14.500	14.700
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	14.450		14.450	14.650
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg	14.750		14.750	14.950
55	Thép các loại của công ty cổ phần tập đoàn VAS Nghi sơn			Tại nhà máy (Khu liên hợp gang thép Nghi Sơn phường Hải Thượng, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa)	Tại thành phố Lào Cai	
56				Áp dụng từ ngày 01/11/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
57	Thép cuộn (VAS)					
58	Thép cuộn 6mm	Kg	CB240T; TCVN 1651-1:2008	14.450	14.970	
59	Thép cuộn 8mm	Kg	CB240T; TCVN 1651-1:2008	14.450	14.970	
60	Thép cuộn 8mm	Kg	CB300V; TCVN 1651-1:2008	14.550	15.070	
61	Thép thanh vằn (VAS)					
62	Thép thanh vằn 10mm	Kg	Gr40; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-20	14.700	15.220	
63	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB300V; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-20	14.600	15.120	
64	Thép thanh vằn 14mm-20mm	Kg	CB300V/Gr40; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-20	14.550	15.070	
65	Thép thanh vằn 10mm	Kg	CB400/CB500; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-20	14.800	15.320	
66	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB400/CB501; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-20	14.700	15.220	
67	Thép thanh vằn 14mm-32mm	Kg	CB400/CB502; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-20	14.650	15.170	
68	Thép thanh vằn 14mm-32mm	Kg	CB400/CB502; TCVN 1651-1:2018; ASTM A615/A615M-21	14.850	15.370	
69				Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
70	Thép các loại của công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS)			Áp dụng từ ngày 17/11/2023 đến 23/11/2023	Áp dụng từ ngày 24/11/2023 đến 28/11/2023	Áp dụng từ ngày 29/11/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
71	Thép tròn trơn D6; D8	Kg	CB240-T(cuộn)	14.700	14.850	14.700
72	Thép thanh vằn D10	Kg	CB 300-V ; L11,7m	15.400	15.400	15.550
73	Thép thanh vằn D10	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	15.850	15.850	16.000
74	Thép thanh vằn D12	Kg	CB 300-V	15.250	15.250	15.400
75	Thép thanh vằn D12	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	15.700	15.700	15.850
76	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	CB 300-V	15.250	15.250	15.400
77	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	15.700	15.700	15.850
78	Thép thanh vằn D36	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.000	16.000	16.150
79	Thép thanh vằn D40	Kg	CB 400-V; CB500-V; L11,7m	16.200	16.200	16.350

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)
80	ĐÁ CÁC LOẠI			
81	Huyện Văn Bàn			
82	Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)			
83	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	190.909
84	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	222.727
85	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	204.545
86	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	195.455
87	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
88	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	181.818
89	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	122.727
90	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	90.909
91	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³		90.909
92	Huyện Bảo Thắng			
93	Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)			
94	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.181
95	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	231.818
96	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	186.305
97	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	177.272
98	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
99	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	163.636
100	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	122.727
101	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	100.000
102	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³		90.909
103	Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm)			
104	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	150.000
105	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	209.091
106	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	172.727
107	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.181
108	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
109	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	154.545
110	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	118.181
111	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	100.000
112	Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng)			
113	Đá 0,5x1	m ³	QCVN 16:2019/BXD	209.600
114	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	235.700
115	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	180.200
116	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	172.370
117	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	156.000
118	Đá dăm CP loại 1 (đá Base A)	m ³	TCVN 8859: 2011	182.200
119	Đá dăm CP loại 2 (đá Base B)	m ³	TCVN 8859: 2011	154.600
120	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	136.700
121	Huyện Bắc Hà			
122	Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải)			
123	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	172.727
124	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	227.272
125	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	218.181
126	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	200.000
127	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	145.454
128	Đá mặt	m ³		122.727
	Đá xô bò			122.727
129	Huyện Mường Khương			
130	Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pù Sáo - TT Mường Khương)			
131	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	186.364
132	Đá 1x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	231.818
133	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	213.636
134	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	195.455
135	Đá hộc	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
136	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	172.727
137	Đá xô bò	m ³		118.182
138	Cấp phối đá thải	m ³		118.182
139	Công ty TNHH Hưng Phát (Mỏ đá Mã Tuyển, thị trấn Mường Khương)			
140	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	186.363
141	Đá 1x2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	231.818
142	Đá 2x4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	213.636
143	Đá 4x6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	195.454
144	Đá hộc	m ³		154.545
145	Đá mặt (bột đá)	m ³		136.363
146	Đá 3 (đá xô bò)	m ³		118.181
147	Base A (đá xô bò)	m ³		172.727
148	Base B (đá xô bò)	m ³		118.181

149	Huyện Bảo Yên			
150	Công ty TNHH MTV Duy Hiếu (Mỏ đá xã Tân Dương)			
151	Đá 0,5	m ³	QCVN 16:2019/BXD	163.636
152	Đá 1 x 2	m ³	QCVN 16:2019/BXD	200.000
153	Đá 2 x 4	m ³	QCVN 16:2019/BXD	181.818
154	Đá 4 x 6	m ³	QCVN 16:2019/BXD	168.181
155	Đá học	m ³	QCVN 16:2019/BXD	154.545
156	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	163.636
157	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011	136.363
158	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011	72.727
159	CÁT, SỎI CÁC LOẠI			
160	Huyện Bảo Thắng			
161	Công ty TNHH Công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)			
162	Cát xây + cát trát	m ³	TCVN 7570:2006	227.273
163	Cát đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	227.273
164	Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)			
165	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.272
166	Cát đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.272
167	Công ty TNHH TMTH Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn Hải, thị trấn Phố Lu)			
168	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
169	Cát trát (Md1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
170	Cát đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
171	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
172	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006	177.273
173	Huyện Văn Bàn			
174	Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)			
175	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	168.181
176	Cát trát (Md1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2007	168.181
177	Cát đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	168.181
178	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm	m ³	TCVN 7570:2006	168.181
179	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc)			
180	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	200.000
181	Cát vàng đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	200.000
182	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006	200.000
183	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006	200.000
184	Thành phố Lào Cai			
185	Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân Tân)			
186	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	227.272
187	Cát vàng đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	227.272
188	Huyện Sa Pa			
189	Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bò)			
190	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	190.000
191	Huyện Bắc Hà			
192	Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)			
193	Cát xây (Md1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006	180.000
194	Cát vàng, cát đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	180.000
195	Huyện Bảo Yên			
196	Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)			
197	Cát vàng đổ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006	145.454
198	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006	165.000
199	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006	165.000
200	NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY			
201	Nhóm sản phẩm Gạch xây			
202	Gạch tuynel (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
203	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác >=75; Gạch rỗng 2 lỗ	1.200.000
204	Gạch Tuynel (Công ty CP SXVLXD gốm Tân An)			Giá bán trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch xã Tân An Huyện Văn Bàn
205	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	1.136.000
206	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	1.318.000
207	Gạch bê tông (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)			Giá bán tại TP Lào Cai - trên phương tiện bên mua tại Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành
208	Gạch bê tông (loại đặc)	1000v	Mác >=75 theo TCVN 6477:2016 KT210 x 100 x 60mm	1.300.000

209	Gạch bê tông (loại hai lỗ rỗng)	1000v	Mác ≥ 75 theo QCVN 16:2019 KT220x105x60mm	1.300.000
210	Gạch bê tông trồng cỏ (Gạch bê tông không nung)	Viên	Mác 200 đá 0,5x1 ; 400x400x100mm	30.000
211	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	KT: 30 x 30 x 5cm	10.545.455
212	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	KT: 40 x 40 x 5 cm	22.400.000
213	Gạch giả đá chữ nhật	1000v	KT: 30 x 15 x 5cm	5.272.727
214	Gạch Terazo	1000v	KT: 40 x 40 x 3 cm	17.600.000
215	Gạch Terazo ngoại thất	1000v	KT: 41 x 40 x 5 cm	24.000.000
216	NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI			Giá bán tại cửa hàng Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh <i>(chưa bao gồm bốc xếp, vận chuyển đường ngắn)</i>
217	XM Hải Phòng	Tấn	PCB 30	1.485.000
218		Tấn	PCB30	1.152.777
219	Xi măng Tân Quang	Tấn	PCB40	1.277.777
220		Tấn	PCB30	1.111.111
221	XM Yên Bình	Tấn	PCB40	1.203.703
222		Tấn	PCB30	1.020.000
223	Xi măng Mai Sơn	Tấn	PCB40	1.120.000
224		Tấn	PCB32.5N	1.145.000
225	Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái)	Tấn	PCB42.5N	1.237.000
226		Tấn	PCB30	1.020.000
227	Xi măng Yên Bái	Tấn	PCB40	1.120.000
228		Tấn	PCB30	1.335.000
229	Xi măng Lộc Sơn	Tấn	PCB40	1.390.000
230		Tấn	C91	1.224.000
231	Xi măng Bút Sơn	Tấn	PCB30	1.391.000
232		Tấn	PCB40	1.411.000
233	Xi măng của Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Long			Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Long <i>(Giá bán tại chân công trình trên địa bàn thành phố Lào Cai)</i>
234		Tấn	PCB30	909.091
235	Xi măng Hoàng Long	Tấn	PCB40	1.000.000
236		Tấn	PCB30	927.273
237	Xi măng Hà Trung	Tấn	PCB40	1.018.182

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 bàn lễ, 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	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Bát Xát	Thị trấn Mường Khương
238	Gỗ các loại								
239	Gỗ ly tó (nhóm 5, 6)	m ³		3.950.000	5.000.000		4.000.000	4.000.000	5.000.000
240	Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6)	m ³		3.850.000	4.545.000		4.000.000	3.950.000	6.000.000
241	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³		2.200.000	2.363.636	2.700.000	2.200.000	2.500.000	2.500.000
242	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		5.500.000	5.454.545		6.000.000	5.500.000	6.000.000
243	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		3.500.000	4.545.455		3.500.000	3.500.000	4.500.000
244	Gỗ các loại					Huyện Văn Bàn			
245				Thị xã Sa Pa	Thị trấn Si Ma Cai	Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát)	Thị tứ Võ Lao		
246	Gỗ ly tó (nhóm 5, 6)	m ³		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
247	Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6)	m ³		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
248	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
249	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		6.000.000			6.000.000		
250	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		5.000.000	4.200.000		5.000.000		
251	Cửa gỗ								
252	Cửa gỗ nhóm 3			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Bát Xát			
253	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.550.000	1.550.000	1.550.000			
254	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000			
255	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000			
256	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000			
257	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	255.000	255.000			
258	Cửa gỗ đôi			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Bát Xát			
259	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		2.000.000	2.000.000	2.000.000			
260	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.800.000	1.800.000	1.800.000			
261	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.700.000	1.700.000	1.700.000			
262	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		580.000	580.000	580.000			
263	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		300.000	300.000	300.000			
264	Cửa gỗ nhóm 4			Thành phố Lào Cai	Thị trấn Bắc Hà	Thị trấn Phố Lu - Bảo Thắng	Thị trấn Bát Xát	Thị trấn Mường Khương	
265	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		760.000	772.727	800.000	760.000	1.100.000	
266	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		730.000	727.273	730.000	730.000	1.000.000	
267	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		700.000	727.273	700.000	700.000	1.000.000	
268	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	318.182	350.000	350.000	650.000	
269	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	162.727	180.000	180.000	400.000	
270	Nẹp khuôn	md		19.000	15.000	19.000	19.000	30.000	
271	Cửa gỗ nhóm 4			Thị xã Sa Pa	Thị trấn Si Ma Cai				
272	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		850.000	950.000				
273	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
274	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		900.000	900.000				
275	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		400.000	400.000				
276	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		230.000	230.000				
277	Nẹp khuôn	md			20.000				

IV NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯỜNG PHẨM, BÊ TÔNG NHỰA, VỮA XI MẮNG KHÔ, VẬT LIỆU CHỐNG THẤM, TẦM NÁP HỒ GA KHUNG DƯƠNG

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)
278	Cột điện Bê tông của 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
279	Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)			
280	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.045.000
281	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.412.500
282	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 5.0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.675.000
283	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 3.5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.685.500
284	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.990.000
285	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 5.0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	4.515.000
286	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 5.4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	6.048.000
287	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 7.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	7.182.000
288	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 9.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.242.500
289	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 10.0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.904.000
290	Cột bê tông ly tâm nổi bích			
291	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	13.702.500
292	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	14.658.000
293	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	15.991.500
294	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	17.388.000
295	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	17.104.500
296	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	19.299.000
297	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	20.863.500
298	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	20.065.500
299	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	22.575.000
300	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-12.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	23.782.500
301	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	24.465.000
302	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	20.643.000
303	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	23.257.500
304	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	25.704.000
305	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-14.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	29.967.000
306	Cột điện chữ H			
307	Cột điện BTQM H6.5 A	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
308	Cột điện BTQM H 6.5B	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
309	Cột điện BTQM H6.5 C	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
310	Cột điện BTQM H7.5 A	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
311	Cột điện BTQM H7.5B	Cột	Cột điện BTQM H7.5B ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500
312	Cột điện BTQM H7.5C	Cột	Cột điện BTQM H7.5C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
313	Cột điện BTQM H8.5A	Cột	Cột điện BTQM H8.5A ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.772.000
314	Cột điện BTQM H8.5B	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.150.000
315	Cột điện BTQM H8.5C	Cột	Cột điện BTQM H8.5C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.517.500

316	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 (Mức giá này thực hiện từ 5/10/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá)
317	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 1x2	865.741
318	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 2x4	847.222
319	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 1x2	921.296
320	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 2x4	902.778
321	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 1x2	986.111
322	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 2x4	967.593
323	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 1x2	1.041.667
324	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 2x4	1.023.148
325	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 1x2	1.097.222
326	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.180.556
327	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 450 đá 1x2	1.279.630
328	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 500 đá 1x2	1.481.482
329	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 chuyển (Mức giá này thực hiện từ ngày 15/10/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá)
330	Bê tông thương phẩm mác 100 đá 1x2	m ³	Mác 100; đá 1x2	851.852
331	Bê tông thương phẩm mác 150 đá 1x2	m ³	Mác 150 đá 1x2	888.889
332	Bê tông thương phẩm mác 200 đá 1x2	m ³	Mác 200 đá 1x2	935.185
333	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 1x2	m ³	Mác 250 đá 1x2	1.027.778
334	Bê tông thương phẩm mác 250 đá 2x4	m ³	Mác 250 đá 2x4	1.018.519
335	Bê tông thương phẩm mác 300 đá 1x2	m ³	Mác 300 đá 1x2	1.046.296
336	Bê tông thương phẩm mác 350 đá 1x2	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.138.889
337	Bê tông thương phẩm mác 400 đá 1x2	m ³	Mác 400 đá 1x2	1.245.370
338	Bê tông thương phẩm mác 450 đá 1x2	m ³	Mác 450 đá 1x2	1.342.593
339	Bê tông thương phẩm Quốc Hưng		Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng	Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai (Mức giá này thực hiện từ 5/10/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá)
340	Bê tông thương phẩm mác 100	m ³	Mác 100; đá 1x2	865.741
341	Bê tông thương phẩm mác 150	m ³	Mác 150 đá 1x2	921.296
342	Bê tông thương phẩm mác 200	m ³	Mác 200 đá 1x2	986.111
343	Bê tông thương phẩm mác 250	m ³	Mác 250 đá 1x2	1.041.667
344	Bê tông thương phẩm mác 250	m ³	Mác 250 đá 2x4	1.023.148
345	Bê tông thương phẩm mác 300	m ³	Mác 300 đá 1x2	1.097.222
346	Bê tông thương phẩm mác 350	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.180.556
347	Bê tông thương phẩm mác 400	m ³	Mác 400 đá 1x2	1.282.407
348	Bê tông thương phẩm mác 450	m ³	Mác 450 đá 1x2	1.379.630
349	Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphalt		Công ty cổ phần Carboncor Việt Nam	Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai
350	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
351	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
352	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co		Công ty TNHH GPS Việt Nam	Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai
353	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 30 - GPS GROUT M30	kg	25kg/bao	6.500
354	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 35 - GPS GROUT M35	kg	25kg/bao	6.800
355	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 40 - GPS GROUT M40	kg	25kg/bao	7.200
356	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 45 - GPS GROUT M45	kg	25kg/bao	7.500
357	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 50 - GPS GROUT M50	kg	25kg/bao	8.200
358	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 60 - GPS GROUT M60	kg	25kg/bao	8.800
359	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 70 - GPS GROUT M70	kg	25kg/bao	10.000
360	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 80 - GPS GROUT M80	kg	25kg/bao	11.500
361	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 90 - GPS GROUT M90	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	20.000

362	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 100 - GPS GROUT M100	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	24.500
363	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 110- GPS GROUT M110	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	26.000
364	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 120 - GPS GROUT M120	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	29.000
365	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme			
366	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme GPS Coat 12	Bộ	25kg/Bộ (TP.A dạng dung dịch :5kg, TP.B dạng bột: 20 Kg) Là hợp chất chống thấm gốc xi măng polymer cải tiến 2 thành phần dùng để chống thấm cho các hạng mục như tầng hầm, tường chắn, bể nước, khu vệ sinh, hầm thang máy, mái, sân thượng, ban công...	725.000
367	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme GPS Top Coat	Bộ	30kg/ Bộ (TP.A dạng dung dịch :10kg, TP.B dạng bột: 20 Kg) Là hợp chất chống thấm gốc xi măng polymer cải tiến 2 thành phần cao cấp có độ đàn hồi cao. Dùng để chống thấm cho các hạng mục như tầng hầm, tường chắn, bể nước, khu vệ sinh, hầm thang máy, mái, sân thượng, ban công...	1.140.000
368	Vật liệu chống thấm - băng chặn nước PVC			
369	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V150	md	20md/cuộn	79.000
370	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O150	md	20md/cuộn	85.000
371	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V200	md	20md/cuộn	115.000
372	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O200	md	20md/cuộn	131.000
373	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop BO200	md	20md/cuộn	132.000
374	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V250	md	20md/cuộn	143.000
375	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O250	md	20md/cuộn	157.000
376	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop BO250	md	20md/cuộn	158.000
377	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V300	md	20md/cuộn	166.000
378	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O300	md	20md/cuộn	176.000
379	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V320	md	20md/cuộn	205.000
380	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O320	md	20md/cuộn	196.000
381	Tấm nắp hố ga khung dương (bao gồm khung và tấm nắp)		Công ty TNHH ĐT&XD Thành Hưng (địa chỉ: Số 272, đường Lê Đại Hành, tổ 7, phường Hưng Thành, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang)	Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai
382	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 125kN (12,5 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) Tiêu chuẩn TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung (600x600x80)mm Kích thước tấm nắp 437mm	1.570.000
383	Bộ tấm nắp hố ga khung dương Tải trọng 125kN (12,5 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung 900x900x100)mm Kích thước tấm nắp Φ655mm	4.165.000
384	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 250kN (25 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung(900x900x100)mm Kích thước tấm nắp Φ655mm	4.800.000
385	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 125kN (12,5 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung(980x980x100)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm	5.030.000
386	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 250kN (25 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung(980x980x100)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm	5.615.000
387	Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 400kN (40 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 400kN (40 tấn) Kích thước khung(980x980x120)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm	6.685.000
388	Bộ song thoát nước tải trọng 250kN (25 tấn)	Bộ	Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung (600x600x80)mm Kích thước tấm nắp(540x540x80)mm	1.520.000
389	Tấm nắp rãnh bằng bê tông cường độ cao (HPC) 80Mpa	Bộ	TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước (1000x500x72)mm	610.000

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ (Công ty CP vật tư thiết bị công trình Minh Đức)		Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Nhà sản xuất/xuất xứ	Tại thành phố Lào Cai
390	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Thái Lan	34.300.000
391	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Thái Lan	34.100.000
392	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Trung Quốc	30.500.000
393	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Trung Quốc	30.100.000
394	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
395	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
396	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
397	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
398	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
399	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
400	Neo công tác 6-4	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
401	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
402	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
403	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
404	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
405	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
406	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
407	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
408	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
409	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
410	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
411	Gối chấu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	25.500.000
412	Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	27.700.000
413	Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.900.000
414	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
415	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
416	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
417	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
418	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
419	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lực thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000

420	Ổng gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
421	Ổng nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	33.500
422	Ổng gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
423	Ổng nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Việt Nam	36.500
424	Ổng gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
425	Ổng nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	39.500
426	Ổng gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
427	Ổng nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	42.500
428	Ổng gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
429	Ổng nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	45.500
430	Ổng gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
431	Ổng nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	48.500
432	Ổng gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000
433	Ổng nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	51.500
434	Ổng gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	53.000
435	Ổng nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	54.500
436	Ổng gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	56.000
437	Ổng nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	57.500
438	Ổng gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ổng gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	59.000
439	Ổng nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ổng nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	60.500
440	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
441	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
442	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
443	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
444	RỌ ĐÁ		Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Công ty CP đường bộ Lào Cai	Giá bán tại kho khu công nghiệp Kìn thành, TP Lào Cai của Công ty CP đường bộ Lào Cai
445	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
446	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
447	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

448	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
449	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
450	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
451	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
452	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
453	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

<https://dutoanf1.com.vn/>

PHỤ LỤC II: CÔNG BỐ GIÁ VLXD THÁNG 11 NĂM 2023 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)



STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá tại thành phố Lào Cai (Chưa có thuế VAT)	
I	BỒN NƯỚC				
	BỒN INOX CÔNG TY CP ĐẦU TƯ TẬP ĐOÀN TÂN Á ĐẠI THÀNH (Đã bao gồm phụ kiện van xả+giá đỡ hoàn chỉnh)			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 1000 lít	Cái	1000 lít	4.199.091	4.380.909
4	Bồn 1200 lít	Cái	1200 lít	5.026.364	5.244.545
5	Bồn 1300 lít	Cái	1300 lít	5.326.364	5.562.727
6	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F1140)	6.435.455	6.662.727
7	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F980)	6.526.364	6.799.090
8	Bồn 2000lít	Cái	4000(F1340)	8.899.091	9.262.727
9	Bồn 2000 lít	Cái	2000(F1140)	8.399.091	8.717.272
10	Bồn 2500 lít	Cái	2500(F1400)	10.408.182	10.862.727
11	Bồn 2500lít	Cái	2500(F1140)	10.271.818	10.726.363
12	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1340)	12.444.545	12.953.636
13	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1140)	12.053.636	12.562.727
14	Bồn 3500 lít	Cái	3500(F1340)	14.108.182	14.653.636
15	Bồn 4000 lít	Cái	4000(F1340)	15.890.000	16.526.363
16	Bồn 4500 lít	Cái	4500(F1340)	17.853.636	18.580.909
17	Bồn 5000lít	Cái	5000(F1400)	19.999.091	20.817.272
18	Bồn 6000 lít	Cái	6000 (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	Bồn inox 20.000 lít	Cái	Bồn inox 20.000 lít		105.454.545
23	Bồn inox 25.000 lít	Cái	Bồn inox 25.000 lít		131.818.181
24	Bồn inox 30.000 lít	Cái	Bồn inox 30.000 lít		158.181.818
25	Bồn inox 35.000 lít	Cái	Bồn inox 35.000 lít		184.545.454
26	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	m3	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	6.818.181	8.636.363
27	BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ)			Bồn đứng	Bồn ngang
28	Bồn nhựa 300 lít	Cái	TA 300 EX	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 1000 lít	Cái	TA 1000 EX	3.082.407	3.637.963
33	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	TA 1500 EX	4.675.000	5.693.519
34	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	TA 2000 EX	6.073.148	7.369.444
35	Bồn nhựa 3000 lít	Cái	TA 3000 EX	8.647.222	
36	Bồn nhựa 4000 lít	Cái	TA 4000 EX	11.313.889	
37	Bồn nhựa 5000 lít	Cái	TA 5000 EX	15.045.370	
38	Bồn nhựa 10 000 lít	Cái	TA 10 000 EX	31.017.593	
39	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 1000 lít	Cái	PL 1000 lít	3.443.519	3.795.370
42	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	PL 1500 lít	4.980.556	

43	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	PL 2000 lít	6.480.556	
44	BỒN NHỰA TỰ HOẠI				
45	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	ĐT 1000 SE	4.350.926	5.276.852
46	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	ĐT 1500 SE	6.110.185	
47	Bồn nhựa 1700 lít	Cái	ĐT 1700 SE		7.036.111
48	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	ĐT 2000 SE	8.610.185	
49	Bồn nhựa 2200 lít	Cái	ĐT 2200 SE		9.536.111
50	BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)			Bình ngang	Bình vuông
51	Bình nước nóng 15 Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	3.295.370	3.063.889
52	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	3.387.963	3.156.481
53	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.526.852	3.295.370
54	SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI (đã bao gồm phụ kiện giá treo)			Bình ngang	Bình vuông
55	Bình nước nóng 15Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	2.878.704	2.647.222
56	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	2.971.296	2.739.815
57	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.110.185	2.878.704
58	MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI				
59	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 160 lít	Bộ	TA8 160	8.008.333	
60	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 180 lít	Bộ	TA8 180	8.332.407	
61	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 200 lít	Bộ	TA8 200	9.258.333	
62	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 230 lít	Bộ	TA8 230	10.738.815	
63	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 260 lít	Bộ	TA8 260	11.573.148	
64	BỒN NƯỚC VIỆT HÀ (Bồn Inox)		Sản phẩm có bán tại Công ty TNHH TM Hưng Tín - Lào Cai	Giá tại thành phố Lào Cai □	
				Bồn đứng	Bồn ngang
65	500L	cái		1.875.500	2.117.500
66	700L	cái		1.996.500	2.359.500
67	1000L	cái		2.601.500	2.904.000
68	1200L	cái		2.843.500	3.327.500
69	1500L(F1180)	cái		3.690.500	4.114.000
70	2000L(F1180)	cái		4.779.500	5.384.500
71	2500L (F1180)	cái		5.989.500	6.594.500
72	3000L(F1180)	cái		7.078.500	7.744.000
73	4000L (F1180)	cái		8.712.000	9.680.000
74	5000L(F1180)	cái		10.285.000	11.858.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
II	NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH		(Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín)	Tại Thành phố Lào Cai
75	SỨ LONG HẦU			
76	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	Bộ		2.135.922
77	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	Bộ		2.330.097
78	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	Bộ		1.500.000
79	Bê-tông Vinaloha hai khối 504	Bộ		1.650.000
80	Chậu bàn đá Vinaloha B03	Bộ		582.524
81	Chậu treo tường CL04	Bộ		300.000
82	Chậu treo tường CL03	Bộ		339.806
83	Chân chậu ngắn 03	Bộ		350.000
84	Bê-tông trẻ em	Bộ		1.019.417
85	Tiểu nam T01	Bộ		360.000
86	Tiểu nam T02	Bộ		500.000
87	SỨ LONG HẦU - Vinaloha			
88	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	Bộ		1.359.223
89	Bê-tông Vinaloha hai khối 504	Bộ		1.553.398
90	Chậu bàn đá Vinaloha B03	Bộ		582.524
91	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	Bộ		500.000
92	Chậu treo tường CL04	Bộ		291.262
93	Chậu treo tường CL03	Bộ		339.806
94	Chậu treo tường CT01	Bộ		310.680
95	Chân chậu ngắn 03	Bộ		271.845
96	Bê-tông trẻ em	Bộ		1.019.417
97	Tiểu nam T01	Bộ		350.000
98	Tiểu nam T02	Bộ		500.000
99	Sen vòi thương hiệu AMY - CLASSIC			
100	Vòi chậu nước lạnh 1 lỗ	Bộ		950.000
101	Bộ sen vòi nóng lạnh	Bộ		1.850.000
102	Vòi rửa bát NL	Bộ		1.250.000
103	Vòi một đường lạnh	Bộ		810.000
104	Phụ kiện phòng tắm	Bộ		800.000
105	Sen vòi thương hiệu Hamler			
106	Vòi 1 lỗ nóng lạnh	Bộ		950.000
107	Sen tắm nóng lạnh	Bộ		990.000
108	Sen cây nhiệt	Bộ		1.980.000
109	SỨ VIGLACERA SANFI			
110	Bê-tông liền khối Sanfi S303	Bộ		3.940.000
111	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ		2.520.000
112	Chậu rửa Sanfi S506 + Chân S602	Bộ		1.180.000
113	Chậu rửa S507 + Chân Sanfi S507	Bộ		1.530.000
114	Tiểu nam Sanfi S701	Bộ		560.000
115	Tiểu nam Sanfi S703	Bộ		1.350.000

116	SẢN PHẨM AMERICAND STANDARD		
117	Bê tông khối VF-2397	Bộ	2.800.000
118	Bê tông khối VF-2398SL	Bộ	2.800.000
119	Bê tông khối VF-2398	Bộ	2.600.000
120	Bê tông khối VF-2398S	Bộ	4.200.000
121	Chậu rửa mặt VF-0462	Bộ	1.600.000
122	Chậu rửa mặt VF-0477-WT	Bộ	1.600.000
123	Chậu rửa mặt VF-0476	Bộ	1.050.000
124	Chậu rửa mặt VF-0262	Bộ	1.200.000
125	Chậu rửa mặt VF-0969.1H	Bộ	850.000
126	Chậu rửa mặt VF-0969.3H	Bộ	850.000
127	Chậu rửa mặt VF-0947	Bộ	900.000
128	Chậu rửa mặt VF-0940.1H	Bộ	800.000
129	chân chậu VF-7062	Bộ	900.000
130	chân chậu VF-0741	Bộ	850.000
131	chân chậu VF-0901	Bộ	750.000
132	chân chậu VF-0912	Bộ	690.000
133	Tiểu nam VF-6401	Bộ	2.400.000
134	Tiểu nam VF-0412	Bộ	1.800.000
135	Nắp bê tông M4A839	Bộ	2.200.000
136	Nắp bê tông SLIM00001-WT	Bộ	2.100.000
137	vòi chậu rửa mặt WF-0701	Bộ	2.300.000
138	vòi chậu rửa mặt WF-0715	Bộ	2.400.000
139	vòi chậu rửa mặt WF-1M06	Bộ	1.900.000
140	vòi chậu rửa mặt WF-1M12	Bộ	2.100.000
141	SẢN PHẨM INAX		
142	Bê tông khối AC-969VN-2/BW1	Bộ	5.730.000
143	Bê tông khối AC-602VN/BW1	Bộ	4.360.000
144	Nắp bê tông CW-S32VN-1/BW1	Bộ	3.040.000
145	Nắp bê tông CW-S32VN/BW1	Bộ	3.040.000
146	Nắp bê tông CW-S15VN/BW1	Bộ	2.270.000
147	Bê tông khối C-514VWN/BW1	Bộ	3.320.000
148	Bê tông khối C-504VWN/BW1	Bộ	3.320.000
149	Bê tông khối C-504VWN-2/BW1	Bộ	3.320.000
150	Bê tông khối C-306VPT/BW1	Bộ	3.270.000
151	Bê tông khối C-306VAN/BW1	Bộ	3.110.000
152	Bê tông khối C-306VA/BW1	Bộ	2.880.000
153	Bê tông khối C-108VAN/BW1	Bộ	2.690.000
154	Bê tông khối C-108VA/BW1	Bộ	2.480.000
155	Bê tông khối C-117VAN/BW1	Bộ	2.410.000
156	Bê tông khối C-117VA/BW1	Bộ	2.260.000
157	Chậu rửa mặt 0014068-WC	Bộ	930.000
158	Chậu rửa mặt AL-2395VEC/BW1	Bộ	1.540.000
159	Chậu rửa mặt AL-2395VFC/BW1	Bộ	1.540.000
160	Chậu rửa mặt L-2395VEC/BW1	Bộ	1.230.000
161	Chậu rửa mặt L-2398VEC/BW1	Bộ	1.400.000
162	Chậu rửa mặt L-2216V/BW1	Bộ	1.540.000

163	Chậu rửa mặt S-17V/BW1	Bộ	1.990.000
164	Chậu rửa mặt L-312VEC/BW1	Bộ	1.730.000
165	Chậu rửa mặt L-297VEC/BW1	Bộ	1.390.000
166	Chậu rửa mặt L-297VFC/BW1	Bộ	1.390.000
167	Chậu rửa mặt L-288VEC/BW1	Bộ	1.140.000
168	Chậu rửa mặt L-285VFC/BW1	Bộ	770.000
169	Chậu rửa mặt L-284VEC/BW1	Bộ	710.000
170	Chậu rửa mặt L-282VEC/BW1	Bộ	590.000
171	Chậu rửa mặt L-282VFC/BW1	Bộ	590.000
172	Chậu rửa mặt L-281V/BW1	Bộ	710.000
173	Chậu rửa mặt L-280V/BW1	Bộ	470.000
174	Chân chậu ngắn L-297VC/BW1	Bộ	960.000
175	Chân chậu ngắn L-284VC/BW1	Bộ	690.000
176	Chân chậu ngắn L-288VC/BW1	Bộ	770.000
177	Chân chậu dài L-288VD/BW1	Bộ	770.000
178	Chân chậu dài L-284VD/BW1	Bộ	690.000
179	Tiểu nam U-431VR/BW1	Bộ	2.800.000
180	Tiểu nam U-440V/BW1	Bộ	1.990.000
181	Tiểu nam U-117V/BW1	Bộ	1.780.000
182	Tiểu nam U-116V/BW1	Bộ	880.000
183	Vách ngăn tiểu P-1/BW1	Bộ	1.290.000
184	Van xả tiểu UF-8V-0.5	Bộ	1.380.000
185	Van xả tiểu UF-3VS	Bộ	2.760.000
186	Van xả tiểu UF-7V	Bộ	1.440.000
187	Van xả tiểu UF-8V	Bộ	1.440.000
188	Phụ kiện tiểu nam A-468-BAT	Bộ	200.000
189	Phụ kiện tiểu nam UF-105	Bộ	470.000
190	Phụ kiện tiểu nam A-468-ADP	Bộ	600.000
191	phụ kiện tiểu nam UF-104BWP(VU)	Bộ	660.000
192	Phụ kiện tiểu nam UF-13AWP(VU)	Bộ	610.000
193	Sen tắm BFV-10	Bộ	1.760.000
194	Sen tắm BFV-17-8C	Bộ	1.690.000
195	Sen tắm BFV-17-7C	Bộ	1.580.000
196	Sen tắm BFV-17-4C	Bộ	1.340.000
197	Vòi chậu rửa mặt Lfv-11AP	Bộ	1.260.000
198	Vòi chậu rửa mặt LF-1P	Bộ	1.240.000
199	Vòi chậu rửa mặt Lfv-13B	Bộ	1.120.000
200	Vòi chậu rửa mặt Lfv-12AP	Bộ	1.100.000
201	Vòi chậu rửa mặt LF-1	Bộ	1.080.000
202	Vòi chậu rửa mặt Lfv-12A	Bộ	1.000.000
203	Vòi chậu rửa mặt LF-15G-13(JW)	Bộ	980.000
204	Vòi chậu rửa mặt Lfv-17P	Bộ	910.000
205	Vòi chậu rửa mặt LF-12-13	Bộ	930.000
206	Vòi chậu rửa mặt LF-7R-13	Bộ	950.000
207	Vòi chậu rửa mặt Lfv-17	Bộ	760.000
208	Bát sen BF-SC1	Bộ	440.000
209	Bát sen BF-SC3	Bộ	500.000
210	Bát sen BF-SC9	Bộ	640.000

211	Bát sen BF-SC7	Bộ	460.000
212	Bát sen BF-SC8	Bộ	590.000
213	Gương KF-4560VA	Bộ	780.000
214	Gương KF-5075VA	Bộ	920.000
215	Gương KF-5070VAC	Bộ	920.000
216	Xít CFV-102M	Bộ	490.000
217	Xít CFV-102A	Bộ	390.000
218	Phụ kiện phòng tắm FDV-12	Bộ	300.000
219	Phụ kiện phòng tắm A-016V	Bộ	470.000
220	Phụ kiện phòng tắm A-325PL	Bộ	190.000
221	Phụ kiện phòng tắm A-325PS	Bộ	300.000
222	Phụ kiện phòng tắm A-703-6	Bộ	240.000
223	Phụ kiện phòng tắm LF-3K	Bộ	620.000
224	Phụ kiện phòng tắm A-703-4	Bộ	230.000
225	SẢN PHẨM CAESAR		
226	Bệt 1 khối CD1325	Bộ	2.464.000
227	Bệt 1 khối CT1325	Bộ	2.233.000
228	Bệt 1 khối CT1338	Bộ	2.420.000
229	Bệt 1 khối CTS1325	Bộ	2.420.000
230	Bệt 1 khối CT1026	Bộ	1.815.000
231	Bệt 1 khối CP1333	Bộ	1.881.000
232	Xổm kết treo C1230	Bộ	1.023.000
233	Xổm kết treo C1250	Bộ	1.122.000
234	Xổm kết treo C1280	Bộ	1.441.000
235	Xổm kết treo CS1230	Bộ	1.815.000
236	Phụ kiện T1100	Bộ	792.000
237	Tiểu nam, tiểu nữ U0210	Bộ	671.000
238	Tiểu nam, tiểu nữ U0211	Bộ	847.000
239	Tiểu nam, tiểu nữ U0221	Bộ	726.000
240	Tiểu nam, tiểu nữ U0230	Bộ	1.078.000
241	Tiểu nam, tiểu nữ U0233	Bộ	1.353.000
242	Tiểu nam, tiểu nữ U0240	Bộ	1.320.000
243	Tiểu nam, tiểu nữ B1031	Bộ	1.496.000
244	Vách ngăn tiểu UW0320	Bộ	1.034.000
245	Vách ngăn tiểu UW0330	Bộ	1.034.000
246	Chân chậu P2437	Bộ	583.000
247	Chân chậu P2445	Bộ	594.000
248	Chân chậu P2441	Bộ	594.000
249	Chân chậu P2443	Bộ	594.000
250	Chậu rửa mặt L5215	Bộ	1.419.000
251	Chậu rửa mặt L5222	Bộ	1.386.000
252	Chậu rửa mặt L5022	Bộ	1.518.000
253	Chậu rửa mặt LF5232	Bộ	1.474.000
254	Chậu rửa mặt LF5252	Bộ	1.848.000
255	Chậu rửa mặt L5018	Bộ	1.001.000
256	Chậu rửa mặt LF5016	Bộ	1.705.000
257	Chậu rửa mặt L5113	Bộ	1.056.000
258	Chậu rửa mặt L5115	Bộ	979.000

259	Chậu rửa mặt L5125	Bộ	1.309.000
260	Chậu rửa mặt L2014	Bộ	517.000
261	Chậu rửa mặt LF5238	Bộ	1.320.000
262	Chậu rửa mặt L2140	Bộ	506.000
263	Chậu rửa mặt L2150	Bộ	660.000
264	Tủ chậu EH05236AV	Cái	2.816.000
265	Tủ chậu EH05253ATGV	Cái	2.387.000
266	Tủ chậu EH05255ATGV	Cái	2.189.000
267	Tủ chậu EH05257ATGV	Cái	2.013.000
268	Tủ chậu EH05261ATGV	Cái	2.013.000
269	Gương M803	Cái	660.000
270	Gương M804	Cái	506.000
271	Gương M810	Cái	660.000
272	Gương M927	Cái	506.000
273	Gương M936	Cái	660.000
274	Gương M110	Cái	374.000
275	Gương M111	Cái	492.000
276	Gương M112	Cái	492.000
277	Gương M113	Cái	363.000
278	Gương M114	Cái	561.000
279	Gương M116	Cái	363.000
280	Gương M119	Cái	484.000
281	Gương M121	Cái	550.000
282	Kệ gương, kệ kính M951	Cái	847.000
283	Kệ gương, kệ kính Q760V	Cái	253.000
284	Kệ gương, kệ kính Q780V	Cái	275.000
285	Tủ gương Q1230	Cái	1.023.000
286	Tủ gương Q1235	Cái	924.000
287	Vòi chậu rửa mặt BT109CU	Bộ	847.000
288	Vòi chậu rửa mặt B120CU	Bộ	880.000
289	Vòi chậu rửa mặt B122CU	Bộ	1.045.000
290	Vòi chậu rửa mặt B260CU	Bộ	1.100.000
291	Vòi chậu rửa mặt B380CP	Bộ	990.000
292	Vòi chậu rửa mặt B380CU	Bộ	990.000
293	Vòi chậu rửa mặt B430CU	Bộ	1.144.000
294	Vòi lạnh W027C	Bộ	275.000
295	Vòi lạnh W034-1	Bộ	176.000
296	Vòi lạnh W035	Bộ	154.000
297	Vòi lạnh W035-1	Bộ	176.000
298	Vòi lạnh W037C	Bộ	275.000
299	Vòi lạnh W047C	Bộ	484.000
300	Vòi lạnh WP037C	Bộ	286.000
301	Vòi lạnh W038C	Bộ	352.000
302	Vòi lạnh W038P	Bộ	132.000

VII ỚNG NHỰA TIỀN PHONG UPVC VÀ PHỤ TÙNG UPVC DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC

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)
III	SẢN PHẨM ỚNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)					
	(DN - ỚK DANH NGHĨA - MM)		Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (MM)	Tại thành phố Lào Cai
303	ỚNG UPVC					
304	21 NTC	m			1,00	6.300
305	21	m	0	10,0	1,20	7.700
306	21	m	1	12,5	1,50	8.400
307	21	m	2	16,0	1,60	10.100
308	21	m	3	25,0	2,40	11.800
309	27 NTC	m		12,5	1,00	7.800
310	27	m	0	10,0	1,30	9.800
311	27	m	1	12,5	1,60	11.500
312	27	m	2	16,0	2,00	12.800
313	27	m	3	25,0	3,00	18.100
314	34 NTC	m			1,00	10.100
315	34	m	0	8,0	1,30	11.800
316	34	m	1	10,0	1,70	14.500
317	34	m	2	12,5	2,00	17.700
318	34	m	3	16,0	2,60	20.100
319	34	m	4	25,0	3,80	29.800
320	42 NTC	m			1,20	15.100
321	42	m	0	6,0	1,50	16.900
322	42	m	1	8,0	1,70	19.900
323	42	m	2	10,0	2,00	22.600
324	42	m	3	12,5	2,50	26.600
325	42	m	4	16,0	3,20	32.900
326	42	m	5	25,0	4,70	44.300
327	48 NTC	m			1,40	17.700
328	48	m	0	6,0	1,60	20.700
329	48	m	1	8,0	1,90	23.700
330	48	m	2	10,0	2,30	27.300
331	48	m	3	12,5	2,90	33.000
332	48	m	4	16,0	3,60	41.400
333	48	m	5	25,0	5,40	59.400
334	60 NTC	m			1,40	23.000
335	60	m	0	5,0	1,50	27.500
336	60	m	1	6,0	1,80	33.500
337	60	m	2	8,0	2,30	39.000
338	60	m	3	10,0	2,90	47.200
339	60	m	4	12,5	3,60	59.200
340	60	m	5	16,0	4,50	71.100
341	60	m	6	25,0	6,70	104.400
342	63	m		5,0	1,60	27.100
343	63	m		6,0	1,90	31.900
344	63	m		8,0	2,50	39.700
345	63	m		10,0	3,00	49.800
346	63	m		12,5	3,80	61.800
347	63	m		16,0	4,70	75.500
348	75 NTC	m			1,50	32.200
349	75	m	0	5,0	1,90	37.600
350	75	m	1	6,0	2,20	42.600
351	75	m	2	8,0	2,90	55.500

352	75	m	3	10,0	3,60	68.800
353	75	m	4	12,5	4,50	86.500
354	75	m	5	16,0	5,60	104.400
355	75	m	6	25,0	8,40	150.900
356	90 NTC	m			1,50	39.300
357	90	m	0	4,0	1,80	44.900
358	90	m	1	5,0	2,20	52.600
359	90	m	2	6,0	2,70	60.800
360	90	m	3	8,0	3,50	79.700
361	90	m	4	10,0	4,30	99.000
362	90	m	5	12,5	5,40	123.000
363	90	m	6	16,0	6,70	148.600
364	90	m	7	25,0	10,10	214.500
365	110 NTC	m			1,90	59.400
366	110	m	0	4,0	2,20	67.200
367	110	m	1	5,0	2,70	78.300
368	110	m	2	6,0	3,20	89.100
369	110	m	3	8,0	4,20	124.800
370	110	m	4	10,0	5,30	149.400
371	110	m	7	25,0	12,30	318.000
372	125 NTC	m			2,00	65.600
373	125	m		4,0	2,50	82.700
374	125	m	1	5,0	3,10	96.800
375	125	m	2	6,0	3,70	114.700
376	125	m	3	8,0	4,80	145.500
377	125	m	4	10,0	6,00	183.300
378	125	m	5	12,5	7,40	224.700
379	125	m	6	16,0	9,20	275.600
380	125	m	7	25,0	14,00	393.700
381	140 NTC	m			2,20	80.800
382	140	m		4,0	2,80	102.800
383	140	m	1	5,0	3,50	121.000
384	140	m	2	6,0	4,10	142.600
385	140	m	3	8,0	5,40	190.800
386	140	m	4	10,0	6,70	233.500
387	140	m	5	12,5	8,30	287.200
388	140	m	6	16,0	10,30	352.500
389	140	m	7	25,0	15,70	498.200
390	160 NTC	m			2,50	104.900
391	160	m		4,0	3,20	137.300
392	160	m	1	5,0	4,00	160.000
393	160	m	2	6,0	4,70	184.700
394	160	m	3	8,0	6,20	238.900
395	160	m	4	10,0	7,70	303.100
396	160	m	5	12,5	9,50	372.100
397	160	m	6	16,0	11,80	457.600
398	160	m	7	25,0	17,90	648.500
399	180 NTC	m			2,80	131.800
400	180	m		4,0	3,60	169.000
401	180	m	1	5,0	4,40	196.100
402	180	m	2	6,0	5,30	233.400
403	180	m	3	8,0	6,90	298.100
404	180	m	4	10,0	8,60	381.500
405	180	m	5	12,5	10,70	472.600
406	180	m	6	16,0	13,30	579.800
407	200 NTC	m			3,20	196.700
408	200	m		4,0	3,90	206.200
409	200	m	1	5,0	4,90	249.200

410	200	m	2	6,0	5,90	289.800
411	200	m	3	8,0	7,70	369.800
412	200	m	4	10,0	9,60	473.900
413	200	m	5	12,5	11,90	584.100
414	200	m	6	16,0	14,70	713.400
415	225 NTC	m			3,50	204.300
416	225	m	0	4,0	4,40	252.800
417	225	m	1	5,0	5,50	303.800
418	225	m	2	6,0	6,60	360.100
419	225	m	3	8,0	8,60	467.700
420	225	m	4	10,0	10,80	599.800
421	225	m	5	12,5	13,40	741.400
422	225	m	6	16,0	16,60	886.800
423	250 NTC	m			3,90	264.800
424	250	m	0	4,0	4,90	331.400
425	250	m	1	5,0	6,20	399.600
426	250	m	2	6,0	7,30	466.300
427	250	m	3	8,0	9,60	602.700
428	250	m	4	10,0	11,90	761.900
429	250	m	5	12,5	14,80	943.600
430	250	m	6	16,0	18,40	1.151.000
431	280	m		4,0	5,50	397.400
432	280	m	1	5,0	6,90	475.200
433	280	m	2	6,0	8,20	559.800
434	280	m	3	8,0	10,70	719.200
435	280	m	4	10,0	13,40	986.400
436	280	m	5	12,5	16,60	1.132.300
437	280	m	6	16,0	20,60	1.380.500
438	315	m		4,0	6,20	502.300
439	315	m	1	5,0	7,70	596.300
440	315	m	2	6,0	9,20	715.400
441	315	m	3	8,0	12,10	898.900
442	315	m	4	10,0	15,00	1.244.500
443	315	m	5	12,5	18,70	1.434.000
444	315	m	6	16,0	23,20	1.745.400
445	355	m		4,0	7,00	634.500
446	355	m	1	5,0	8,70	779.100
447	355	m	2	6,0	10,40	926.900
448	355	m	3	8,0	13,60	1.202.800
449	355	m	4	10,0	16,90	1.479.000
450	355	m	5	12,5	21,10	1.825.200
451	355	m	6	16,0	26,10	2.223.500
452	400	m		4,0	7,80	796.300
453	400	m	1	5,0	9,80	990.100
454	400	m	2	6,0	11,70	1.177.400
455	400	m	3	8,0	15,30	1.524.400
456	400	m	4	10,0	19,10	1.883.100
457	400	m	5	12,5	23,70	2.308.800
458	400	m		16,0	30,00	2.905.800
459	450	m		4,0	8,80	1.010.500
460	450	m	1	5,0	11,00	1.251.400
461	450	m	2	6,0	13,20	1.493.100
462	450	m	3	8,0	17,20	1.928.000
463	450	m	4	10,0	21,50	2.388.400
464	500	m	0	4,0	9,80	1.325.300
465	500	m	1	5,0	12,30	1.580.300
466	Ống đặc biệt dán keo					
467	58x3.2	m			3,20	51.500

468	58x4.0	m	dutoanf1	4,00	64.500
469	60x4.0	m		4,00	65.600
470	60x5.0	m		5,00	76.900
471	60x5.3	m		5,30	80.400
472	70x5.0	m		5,00	87.100
473	75x5.0	m		5,00	95.600
474	90x4.4	m		4,40	99.000
475	90x5.0	m		5,00	114.700
476	90x6.0	m		6,00	127.300
477	90x7.0	m		7,00	153.700
478	110x5.0	m		5,00	138.400
479	110x5.5	m		5,50	149.400
480	110x6.0	m		6,00	172.400
481	110x7.0	m		7,00	189.300
482	114x3.2	m		3,20	98.700
483	114x4.9	m		4,90	152.500
484	114x6.0	m		6,00	175.400
485	140x3.0	m		3,00	114.700
486	140x7.5	m		7,50	259.500
487	140x15	m		15,00	515.300
488	165x5.1	m		5,10	209.700
489	168x3.0	m		3,00	144.000
490	168x3.5	m		3,50	162.900
491	216x5.3	m		5,30	316.700
492	216x6.5	m		6,50	368.300
493	216x8.0	m		8,00	474.300
494	222x10.0	m		10,00	739.500
495	250x7.7	m		7,70	516.800
496	Ống lọc uPVC				
497	48 C0	m			36.600
498	48 C1	m			45.400
499	48 D	m			54.600
500	90x2,7	m			100.400
501	90x6	m			186.200
502	140 C3	m			232.000
503	ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)				
504	DN500	m	PN6.0	Độ dày 12.30mm	1.580.300
505	DN500	m	PN8.0	Độ dày 15.30mm	1.828.600
506	DN500	m	PN10.0	Độ dày 19.10mm	2.364.200
507	DN500	m	PN12.5	Độ dày 23.90mm	2.802.200
508	DN500	m	PN16.0	Độ dày 29.70mm	3.586.800
509	DN560	m	PN6.0	Độ dày 13.70mm	1.918.500
510	DN560	m	PN8.0	Độ dày 17.20mm	2.302.300
511	DN560	m	PN10.0	Độ dày 21.40mm	2.947.300
512	DN560	m	PN12.5	Độ dày 26.70mm	3.517.400
513	DN630	m	PN6.0	Độ dày 15.40mm	2.427.500
514	DN630	m	PN8.0	Độ dày 19.30mm	2.909.900
515	DN630	m	PN10.0	Độ dày 24.10mm	3.733.300
516	DN630	m	PN12.5	Độ dày 30.00mm	4.434.000
517	DN710	m	PN6.0	Độ dày 17.40mm	3.831.700
518	DN710	m	PN8.0	Độ dày 21.80mm	4.757.800
519	DN710	m	PN10.0	Độ dày 27.20mm	5.888.900
520	DN800	m	PN6.0	Độ dày 19.60mm	4.847.200
521	DN800	m	PN8.0	Độ dày 24.50mm	6.251.100
522	DN800	m	PN10.0	Độ dày 30.60mm	7.392.100
523	ỐNG UPVC THEO TC ISO 3633				
524	DN 34	m		3.0	24.000
525	DN 42	m		3.0	30.500

526	DN 48	m	dutoanf1		3.0	35.400
527	DN 60	m			3.0	44.500
528	DN 75	m			3.0	56.800
529	DN 90	m			3.0	68.300
530	DN110	m			3.2	90.300
531	DN 125	m			3.2	103.200
532	DN 140	m			3.2	115.300
533	DN 160	m			3.2	132.700
534	DN 180	m			3.6	166.000
535	DN 200	m			3.9	198.900
536	DN 250	m			4.9	310.800
537	DN315	m			6.2	495.500
538	ÔNG MPVC					
539	DN110	m		PN6.0	Độ dày 2.30mm	98.000
540	DN110	m		PN8.0	Độ dày 2.50mm	137.300
541	DN110	m		PN9.0	Độ dày 2.80mm	151.000
542	DN110	m		PN10.0	Độ dày 3.10mm	164.400
543	DN110	m		PN12.0	Độ dày 3.70mm	192.900
544	DN110	m		PN12.5	Độ dày 3.90mm	202.900
545	DN110	m		PN15.0	Độ dày 4.60mm	233.200
546	DN110	m		PN16.0	Độ dày 4.90mm	245.900
547	DN110	m		PN18.0	Độ dày 5.40mm	269.700
548	DN125	m		PN6.0	Độ dày 2.60mm	126.200
549	DN125	m		PN8.0	Độ dày 2.90mm	160.100
550	DN125	m		PN9.0	Độ dày 3.20mm	180.400
551	DN125	m		PN10.0	Độ dày 3.50mm	201.600
552	DN125	m		PN12.0	Độ dày 4.20mm	237.400
553	DN125	m		PN12.5	Độ dày 4.40mm	247.100
554	DN125	m		PN15.0	Độ dày 5.20mm	288.000
555	DN125	m		PN16.0	Độ dày 5.50mm	303.200
556	DN125	m		PN18.0	Độ dày 6.20mm	338.500
557	DN140	m		PN6.0	Độ dày 3.00mm	156.800
558	DN140	m		PN8.0	Độ dày 3.20mm	209.700
559	DN140	m		PN9.0	Độ dày 3.60mm	233.300
560	DN140	m		PN10.0	Độ dày 4.00mm	257.000
561	DN140	m		PN12.0	Độ dày 4.70mm	301.200
562	DN140	m		PN12.5	Độ dày 4.90mm	315.800
563	DN140	m		PN15.0	Độ dày 5.80mm	367.300
564	DN140	m		PN16.0	Độ dày 6.20mm	387.800
565	DN140	m		PN18.0	Độ dày 6.90mm	429.900
566	DN160	m		PN6.0	Độ dày 3.40mm	203.200
567	DN160	m		PN8.0	Độ dày 3.60mm	262.800
568	DN160	m		PN9.0	Độ dày 4.10mm	300.800
569	DN160	m		PN10.0	Độ dày 4.50mm	333.400
570	DN160	m		PN12.0	Độ dày 5.40mm	395.000
571	DN160	m		PN12.5	Độ dày 5.60mm	409.300
572	DN160	m		PN15.0	Độ dày 6.60mm	473.200
573	DN160	m		PN16.0	Độ dày 7.10mm	503.300
574	DN160	m		PN18.0	Độ dày 7.90mm	558.200
575	DN180	m		PN6.0	Độ dày 3.90mm	256.700
576	DN180	m		PN8.0	Độ dày 4.10mm	327.900
577	DN180	m		PN9.0	Độ dày 4.60mm	372.500
578	DN180	m		PN10.0	Độ dày 5.10mm	419.700
579	DN180	m		PN12.0	Độ dày 6.00mm	492.200
580	DN180	m		PN12.5	Độ dày 6.30mm	519.700
581	DN180	m		PN15.0	Độ dày 7.50mm	608.600
582	DN180	m		PN16.0	Độ dày 7.90mm	637.800
583	DN180	m		PN18.0	Độ dày 8.90mm	713.100

584	DN200	m	dutoanf1	PN6.0	Độ dày 430mm	318.700
585	DN200	m		PN8.0	Độ dày 4.50mm	406.900
586	DN200	m		PN9.0	Độ dày 5.10mm	467.200
587	DN200	m		PN10.0	Độ dày 5.60mm	521.300
588	DN200	m		PN12.0	Độ dày 6.70mm	616.500
589	DN200	m		PN12.5	Độ dày 7.00mm	642.400
590	DN200	m		PN15.0	Độ dày 8.30mm	748.100
591	DN200	m		PN16.0	Độ dày 8.80mm	784.800
592	DN200	m		PN18.0	Độ dày 9.90mm	880.400
593	DN225	m		PN6.0	Độ dày 4.80mm	396.200
594	DN225	m		PN8.0	Độ dày . 5.10mm	514.400
595	DN225	m		PN9.0	Độ dày 5.70mm	586.100
596	DN225	m		PN10.0	Độ dày 6.30mm	659.900
597	DN225	m		PN12.0	Độ dày 7.50mm	781.700
598	DN225	m		PN12.5	Độ dày 7.80mm	815.600
599	DN225	m		PN15.0	Độ dày 9.30mm	940.800
600	DN225	m		PN16.0	Độ dày 9.90mm	975.600
601	DN225	m		PN18.0	Độ dày 11.10mm	1.107.800
602	DN250	m		PN6.0	Độ dày 5.40mm	512.800
603	DN250	m		PN8.0	Độ dày 5.70mm	662.800
604	DN250	m		PN9.0	Độ dày 6.30mm	744.100
605	DN250	m		PN10.0	Độ dày 7.00mm	838.200
606	DN250	m		PN12.0	Độ dày 8.40mm	998.700
607	DN250	m		PN12.5	Độ dày 8.70mm	1.037.900
608	DN250	m		PN15.0	Độ dày 10.40mm	1.213.600
609	DN250	m		PN16.0	Độ dày 11.00mm	1.266.200
610	DN250	m		PN18.0	Độ dày 12.30mm	1.418.400
611	DN280	m		PN6.0	Độ dày 6.00mm	615.700
612	DN280	m		PN8.0	Độ dày 6.30mm	791.300
613	DN280	m		PN9.0	Độ dày 7.10mm	933.500
614	DN280	m		PN10.0	Độ dày 7.90mm	1.085.100
615	DN280	m		PN12.0	Độ dày 9.40mm	1.243.400
616	DN280	m		PN12.5	Độ dày 9.70mm	1.245.500
617	DN280	m		PN15.0	Độ dày 11.60mm	1.455.000
618	DN280	m		PN16.0	Độ dày 12.30mm	1.518.400
619	DN280	m		PN18.0	Độ dày 13.80mm	1.710.500
620	DN315	m		PN6.0	Độ dày 6.70mm	787.100
621	DN315	m		PN8.0	Độ dày 7.10mm	988.800
622	DN315	m		PN9.0	Độ dày 7.90mm	1.165.400
623	DN315	m		PN10.0	Độ dày 8.80mm	1.369.100
624	DN315	m		PN12.0	Độ dày 10.50mm	1.569.800
625	DN315	m		PN12.5	Độ dày 10.90mm	1.577.400
626	DN315	m		PN15.0	Độ dày 13.00mm	1.832.200
627	DN315	m		PN16.0	Độ dày 13.90mm	1.920.200
628	DN315	m		PN18.0	Độ dày 15.50mm	2.159.200
629	DN355	m		PN6.0	Độ dày 7.60mm	1.019.600
630	DN355	m		PN8.0	Độ dày 8.00mm	1.323.000
631	DN355	m		PN9.0	Độ dày 9.00mm	1.482.900
632	DN355	m		PN10.0	Độ dày 9.90mm	1.627.000
633	DN355	m		PN12.0	Độ dày 11.80mm	1.925.700
634	DN355	m		PN12.5	Độ dày 12.30mm	2.007.600
635	DN355	m		PN15.0	Độ dày 14.70mm	2.374.300
636	DN400	m		PN6.0	Độ dày 8.60mm	1.295.100
637	DN400	m		PN8.0	Độ dày 9.00mm	1.676.800
638	DN400	m		PN9.0	Độ dày 10.10mm	1.874.400
639	DN400	m		PN10.0	Độ dày 11.20mm	2.071.600
640	DN400	m		PN12.0	Độ dày 13.30mm	2.436.900
641	DN400	m		PN12.5	Độ dày 13.90mm	2.539.500

642	DN400	m	dutoanf1	PN15.0	Độ dày 16.50mm	2.986.500
643	DN450	m		PN6.0	Độ dày 9.60mm	1.642.400
644	DN450	m		PN8.0	Độ dày 10.10mm	2.120.700
645	DN450	m		PN9.0	Độ dày 11.40mm	2.384.300
646	DN450	m		PN10.0	Độ dày 12.60mm	2.627.200
647	DN450	m		PN12.0	Độ dày 15.00mm	3.100.000
648	DN450	m		PN12.5	Độ dày 15.60mm	3.217.800
649	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452					
650	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT		ÁP SUẤT (PN)		Đơn giá Tại thành phố Lào Cai
651	Đầu nối thẳng phun					
652	21	cái		10,0		1.200
653	21	cái		16,0		2.000
654	27	cái		10,0		1.600
655	27	cái		16,0		2.700
656	34	cái		10,0		1.800
657	34	cái		16,0		4.800
658	42	cái		10,0		3.100
659	42	cái		16,0		8.800
660	48	cái		10,0		4.000
661	48	cái		16,0		9.700
662	60	cái		8,0		6.900
663	60	cái		16,0		15.200
664	75	cái		8,0		9.400
665	75	cái		10,0		9.700
666	90	cái		6,0		12.800
667	90	cái		10,0		30.500
668	90	cái		16,0		33.700
669	110	cái		6,0		16.200
670	110	cái		10,0		45.100
671	110	cái		16,0		49.700
672	125	cái		6,0		36.400
673	125	cái		10,0		64.700
674	125	cái		16,0		78.900
675	140	cái		6,0		52.300
676	140	cái		10,0		74.800
677	140	cái		16,0		103.400
678	160	cái		6,0		74.500
679	160	cái		10,0		11.800
680	200	cái		6,0		164.700
681	200	cái		10,0		197.700
682	225	cái		6,0		199.600
683	Đầu nối ren trong					
684	21x1/2	cái		10,0		1.200
685	27x3/4	cái		10,0		1.500
686	34x1	cái		10,0		2.700
687	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
688	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
689	60x2	cái		6,0		7.600
690	60x2	cái		10,0		8.500
691	75x2.1/2	cái		10,0		15.400
692	90x3"	cái		6,0		24.500
693	110x4"	cái		6,0		56.500
694	Đầu nối ren trong đồng					
695	21x1/2	cái		16,0		10.700
696	27x3/4	cái		16,0		14.800

697	60x2	cái	dutoanf1	16,0		65.600
698	Đầu nối ren ngoài					
699	21x1/2	cái		10,0		1.200
700	27x3/4	cái		10,0		1.500
701	34x1	cái		10,0		2.700
702	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
703	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
704	60x2	cái		10,0		8.600
705	75x2.1/2	cái		8,0		9.700
706	90x3	cái		10,0		21.900
707	110x4"	cái		6,0		55.400
708	Đầu nối chuyển bậc					
709	27-21	cái		10,0		1.200
710	34-21	cái		10,0		1.700
711	34-27	cái		10,0		2.200
712	42-21	cái		10,0		2.600
713	42-27	cái		10,0		2.700
714	42-34	cái		10,0		2.900
715	48-21	cái		10,0		3.500
716	48-27	cái		10,0		3.700
717	48-34	cái		10,0		3.800
718	48-42	cái		10,0		3.900
719	60-21	cái		8,0		4.800
720	60-27	cái		8,0		5.800
721	60-34	cái		8,0		5.800
722	60-34	cái		10,0		7.500
723	60-42	cái		8,0		5.800
724	60-42	cái		10,0		6.700
725	60-48	cái		8,0		6.200
726	60-48	cái		10,0		7.900
727	75-27	cái		8,0		8.800
728	75-34	cái		8,0		9.200
729	75-34	cái		10,0		11.300
730	75-42	cái		8,0		9.200
731	75-48	cái		8,0		9.200
732	75-48	cái		10,0		14.200
733	75-60	cái		8,0		9.700
734	75-60	cái		10,0		14.300
735	90-34	cái		6,0		11.600
736	90-34	cái		10,0		20.300
737	90-42	cái		6,0		12.700
738	90-42	cái		10,0		17.600
739	90-48	cái		6,0		12.700
740	90-48	cái		10,0		19.800
741	90-60	cái		6,0		13.100
742	90-60	cái		10,0		19.800
743	90-75	cái		6,0		14.300
744	90-75	cái		10,0		23.900
745	110-34	cái		6,0		20.100
746	110-42	cái		6,0		19.300
747	110-48	cái		6,0		19.300
748	110-48	cái		10,0		29.100
749	110-60	cái		6,0		20.100
750	110-60	cái		10,0		30.900
751	110-75	cái		6,0		20.400
752	110-75	cái		10,0		32.000
753	110-90	cái		6,0		20.900
754	110-90	cái		10,0		34.600

755	125-75	cái	dutoanf1	6,0		29.300
756	125-90	cái		6,0		30.900
757	125-110	cái		6,0		37.400
758	125-110	cái		10,0		61.800
759	140-90	cái		6,0		43.500
760	140-110	cái		6,0		46.000
761	140-110	cái		10,0		101.100
762	140-125	cái		6,0		54.400
763	140-125	cái		10,0		88.200
764	160-90	cái		6,0		58.500
765	160-90	cái		10,0		93.000
766	160-110	cái		6,0		60.700
767	160-110	cái		10,0		121.500
768	160-125	cái		6,0		62.000
769	160-125	cái		10,0		127.900
770	160-140	cái		6,0		64.700
771	160-140	cái		10,0		151.500
772	200-110	cái		6,0		135.400
773	200-110	cái		10,0		174.600
774	200-125	cái		6,0		136.400
775	200-140	cái		6,0		141.200
776	200-160	cái		6,0		148.700
777	200-160	cái		10,0		186.900
778	225-110	cái		6,0		158.700
779	225-160	cái		6,0		201.500
780	225-160	cái		10,0		266.500
781	250-200	cái		6,0		243.000
782	315-160	cái		6,0		509.500
783	315-200	cái		6,0		529.800
784	Bạc chuyên bậc					
785	42-21	cái		10,0		3.600
786	42-27	cái		10,0		3.600
787	42-34	cái		10,0		2.800
788	48-21	cái		10,0		5.100
789	48-27	cái		10,0		5.100
790	48-34	cái		10,0		6.300
791	48-42	cái		10,0		6.300
792	60-21	cái		10,0		8.700
793	60-27	cái		10,0		8.700
794	60-34	cái		10,0		9.500
795	60-42	cái		10,0		9.700
796	60-48	cái		10,0		7.900
797	75-34	cái		10,0		8.900
798	75-42	cái		10,0		8.900
799	75-48	cái		10,0		8.900
800	75-60	cái		10,0		8.900
801	90-34	cái		10,0		13.600
802	90-42	cái		10,0		13.600
803	90-48	cái		10,0		14.400
804	90-60	cái		10,0		15.500
805	90-75	cái		10,0		13.800
806	110-42	cái		10,0		24.300
807	110-48	cái		10,0		27.100
808	110-60	cái		10,0		28.200
809	110-75	cái		10,0		30.100
810	110-90	cái		10,0		31.800
811	125-75	cái		10,0		43.400
812	125-90	cái		10,0		43.400

813	125-110	cái	dutoanf1	10,0		43.400
814	140-75	cái		10,0		37.600
815	140-90	cái		10,0		49.800
816	140-110	cái		10,0		49.800
817	140-125	cái		10,0		49.800
818	160-90	cái		10,0		74.600
819	160-110	cái		10,0		82.000
820	160-125	cái		10,0		82.000
821	160-140	cái		10,0		82.000
822	180-125	cái		10,0		97.000
823	180-140	cái		6,0		100.200
824	180-160	cái		6,0		100.200
825	200-110	cái		10,0		145.600
826	200-160	cái		6,0		117.200
827	200-180	cái		10,0		99.000
828	225-180	cái		6,0		172.100
829	225-200	cái		10,0		159.900
830	250-160	cái		6,0		225.900
831	250-180	cái		6,0		228.100
832	250-200	cái		6,0		241.000
833	280-200	cái		6,0		309.100
834	280-225	cái		6,0		319.800
835	280-250	cái		6,0		330.500
836	315-160	cái		6,0		437.100
837	315-280	cái		6,0		426.400
838	315-200	cái		6,0		431.800
839	315-250	cái		6,0		478.600
840	Nội góc 45 độ					
841	21	cái		10,0		1.300
842	27	cái		10,0		1.700
843	34	cái		10,0		2.600
844	34	cái		16,0		5.400
845	42	cái		10,0		3.900
846	42	cái		16,0		9.400
847	48	cái		10,0		6.200
848	48	cái		16,0		13.100
849	60	cái		6,0		9.700
850	60	cái		8,0		10.100
851	60	cái		10,0		14.200
852	60	cái		16,0		18.700
853	75	cái		6,0		16.600
854	75	cái		8,0		17.500
855	75	cái		10,0		23.200
856	75	cái		12,5		26.900
857	90	cái		6,0		22.900
858	90	cái		10,0		31.800
859	90	cái		12,5		34.100
860	110	cái		6,0		35.000
861	110	cái		10,0		59.800
862	110	cái		12,5		64.000
863	125	cái		6,0		61.800
864	125	cái		12,5		83.200
865	140	cái		6,0		67.400
866	140	cái		8,0		76.800
867	140	cái		10,0		95.900
868	140	cái		12,5		102.400
869	160	cái		6,0		102.000
870	160	cái		8,0		117.200

871	160	cái	dutoanf1	12,5		153.400
872	180	cái		6,0		181.300
873	200	cái		6,0		195.500
874	200	cái		10,0		282.500
875	200	cái		12,5		392.300
876	225	cái		6,0		277.100
877	225	cái		10,0		437.100
878	250	cái		6,0		453.200
879	250	cái		10,0		626.800
880	280	cái		6,0		628.900
881	315	cái		6,0		920.900
882	Nối góc 90 độ					
883	21	cái		10,0		1.300
884	21	cái		16,0		2.900
885	27	cái		10,0		2.100
886	27	cái		16,0		3.600
887	34	cái		10,0		3.100
888	34	cái		16,0		6.900
889	42	cái		10,0		5.100
890	42	cái		16,0		10.800
891	48	cái		10,0		8.000
892	48	cái		16,0		14.700
893	60	cái		6,0		11.400
894	60	cái		8,0		11.800
895	60	cái		10,0		16.300
896	60	cái		16,0		23.700
897	75	cái		6,0		20.100
898	75	cái		8,0		21.200
899	75	cái		10,0		38.200
900	90	cái		6,0		27.800
901	90	cái		10,0		44.700
902	110	cái		6,0		44.500
903	110	cái		10,0		69.300
904	125	cái		6,0		78.000
905	125	cái		8,0		82.200
906	140	cái		6,0		113.100
907	140	cái		12,5		234.500
908	160	cái		6,0		136.400
909	160	cái		10,0		274.000
910	180	cái		6,0		229.200
911	200	cái		6,0		279.400
912	200	cái		10,0		375.200
913	225	cái		6,0		383.100
914	225	cái		10,0		586.300
915	250	cái		6,0		639.500
916	280	cái		6,0		852.800
917	315	cái		6,0		1.460.300
918	Nối góc ren trong					
919	21x1/2	cái		10,0		2.200
920	27x3/4	cái		10,0		2.900
921	Nối góc ren ngoài					
922	21x1/2	cái		10,0		2.000
923	27x3/4	cái		10,0		3.100
924	Nối góc ren trong đồng					
925	21x1/2	cái		16,0		11.400
926	27x1/2	cái		16,0		15.400
927	27x3/4	cái		16,0		18.300
928	34x1	cái		16,0		26.500

929	Nối góc 90 độ ba nhánh		dutoanf1		
930	21	cái		10,0	4.000
931	27	cái		10,0	6.000
932	Ba chạc 90 độ				
933	21	cái		10,0	2.100
934	21	cái		16,0	3.800
935	27	cái		10,0	3.500
936	27	cái		16,0	4.800
937	34	cái		10,0	4.700
938	34	cái		16,0	8.500
939	42	cái		10,0	6.700
940	42	cái		16,0	14.200
941	48	cái		10,0	10.000
942	48	cái		16,0	20.100
943	60	cái		6,0	15.100
944	60	cái		8,0	15.800
945	60	cái		16,0	31.300
946	75	cái		6,0	25.500
947	75	cái		8,0	26.900
948	75	cái		10,0	40.500
949	90	cái		6,0	37.100
950	90	cái		10,0	64.000
951	110	cái		6,0	62.900
952	110	cái		10,0	87.400
953	125	cái		6,0	103.900
954	125	cái		10,0	131.100
955	140	cái		6,0	168.400
956	140	cái		10,0	195.000
957	160	cái		6,0	179.100
958	160	cái		10,0	288.100
959	180	cái		6,0	293.200
960	200	cái		6,0	421.100
961	200	cái		8,0	478.800
962	200	cái		10,0	657.700
963	225	cái		6,0	463.700
964	225	cái		10,0	806.900
965	250	cái		6,0	802.600
966	280	cái		6,0	1.065.900
967	315	cái		6,0	1.598.900
968	Ba chạc ren trong đồng				
969	21x1/2	cái		16,0	13.700
970	27x1/2	cái		16,0	19.300
971	27x3/4	cái		16,0	19.300
972	Ba chạc 90 độ chuyển bậc				
973	27-21	cái		10,0	2.700
974	34-21	cái		10,0	3.500
975	34-27	cái		10,0	3.800
976	42-21	cái		10,0	4.600
977	42-27	cái		10,0	5.100
978	42-34	cái		10,0	6.200
979	48-21	cái		10,0	7.500
980	48-27	cái		10,0	7.600
981	48-34	cái		10,0	8.000
982	48-42	cái		10,0	10.300
983	60-21	cái		8,0	9.300
984	60-27	cái		8,0	10.500
985	60-34	cái		8,0	11.500
986	60-42	cái		8,0	12.700

987	60-42	cái	dutoanf1	10,0		15.200
988	60-48	cái		8,0		13.300
989	75-27	cái		8,0		16.800
990	75-34	cái		8,0		17.500
991	75-42	cái		8,0		18.700
992	75-48	cái		8,0		21.200
993	75-60	cái		8,0		23.700
994	90-34	cái		6,0		28.900
995	90-34	cái		10,0		37.200
996	90-42	cái		6,0		235.800
997	90-42	cái		10,0		38.200
998	90-48	cái		6,0		28.600
999	90-48	cái		10,0		38.200
1000	90-60	cái		6,0		34.800
1001	90-60	cái		10,0		42.500
1002	90-75	cái		6,0		36.400
1003	90-75	cái		10,0		51.500
1004	110-34	cái		6,0		36.000
1005	110-42	cái		6,0		36.400
1006	110-48	cái		6,0		38.200
1007	110-48	cái		10,0		58.500
1008	110-60	cái		6,0		42.300
1009	110-60	cái		10,0		69.000
1010	110-75	cái		6,0		44.700
1011	110-90	cái		6,0		53.500
1012	125-110	cái		6,0		77.200
1013	140-90	cái		6,0		105.000
1014	140-110	cái		6,0		115.100
1015	160-90	cái		6,0		144.000
1016	160-110	cái		6,0		156.800
1017	160-140	cái		6,0		183.300
1018	200-110	cái		6,0		287.900
1019	200-160	cái		6,0		356.000
1020	250-200	cái		6,0		625.800
1021	Đầu nối bích					
1022	60	cái		10,0		80.600
1023	75	cái		10,0		112.700
1024	90	cái		10,0		112.400
1025	110	cái		10,0		151.500
1026	125	cái		10,0		208.500
1027	140	cái		10,0		257.800
1028	160	cái		10,0		361.300
1029	200	cái		10,0		631.500
1030	225	cái		10,0		650.800
1031	250	cái		10,0		884.200
1032	315	cái		10,0		1.242.800
1033	Đầu bịt					
1034	21	cái		10,0		950
1035	21	cái		16,0		950
1036	27	cái		10,0		1.200
1037	27	cái		16,0		1.500
1038	34	cái		10,0		1.800
1039	34	cái		16,0		2.700
1040	42	cái		10,0		2.100
1041	42	cái		16,0		4.300
1042	48	cái		6,0		3.100
1043	48	cái		10,0		3.100
1044	60	cái		10,0		9.700

1045	75	cái	dutoanf1	8,0		9.800
1046	75	cái		10,0		12.800
1047	90	cái		6,0		10.600
1048	90	cái		10,0		21.400
1049	110	cái		6,0		22.100
1050	110	cái		10,0		32.000
1051	125	cái		6,0		26.800
1052	140	cái		6,0		27.700
1053	140	cái		10,0		59.900
1054	160	cái		6,0		55.100
1055	160	cái		10,0		104.700
1056	200	cái		6,0		126.800
1057	Đầu bịt ren trong					
1058	21	cái		10,0		1.300
1059	27	cái		10,0		1.800
1060	34	cái		10,0		3.200
1061	42	cái		10,0		4.800
1062	48	cái		10,0		5.700
1063	60	cái		10,0		6.000
1064	90	cái		10,0		24.500
1065	110	cái		10,0		34.100
1066	Van cầu					
1067	21	cái		10,0		20.900
1068	27	cái		10,0		29.800
1069	34	cái		10,0		42.700
1070	Van zacco					
1071	21	cái		10,0		73.500
1072	27	cái		10,0		105.600
1073	34	cái		10,0		142.400
1074	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC					
1075	63	cái				13.100
1076	75	cái				16.600
1077	90	cái				20.100
1078	110	cái				25.200
1079	125	cái				30.600
1080	140	cái				34.600
1081	160	cái				48.500
1082	180	cái				59.600
1083	200	cái				60.200
1084	225	cái				80.400
1085	250	cái				96.000
1086	280	cái				136.200
1087	315	cái				184.000
1088	355	cái				236.700
1089	400	cái				336.700
1090	450	cái				431.600
1091	500	cái				538.200
1092	560	cái				736.500
1093	630	cái				901.300
1094	710	cái				1.253.600
1095	800	cái				1.534.300
1096	BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC					
1097	Nối góc 45 độ - thoát					
1098	110	cái		10 bar		35.000
1099	125	cái		10 bar		61.800
1100	125	cái		16 bar		83.200
1101	140	cái		10 bar		67.400
1102	140	cái		16 bar		102.400

1103	160	cái	dutoanf1	10 bar	102.000
1104	160	cái		16 bar	153.400
1105	180	cái		10 bar	181.300
1106	200	cái		10 bar	195.500
1107	200	cái		16 bar	282.500
1108	225	cái		10 bar	277.100
1109	225	cái		16 bar	437.100
1110	250	cái		10 bar	453.200
1111	250	cái		16 bar	626.800
1112	280	cái		10 bar	628.900
1113	315	cái		10 bar	920.900
1114	Nối góc 90 độ - thoát				
1115	125	cái		10 bar	82.200
1116	140	cái		10 bar	113.100
1117	140	cái		16 bar	234.500
1118	160	cái		10 bar	136.400
1119	160	cái		16 bar	274.000
1120	180	cái		10 bar	229.200
1121	200	cái		10 bar	279.400
1122	200	cái		16 bar	375.200
1123	225	cái		10 bar	383.100
1124	225	cái		16 bar	586.300
1125	250	cái		10 bar	639.500
1126	280	cái		10 bar	852.800
1127	315	cái		10 bar	1.460.300
1128	Ba chạc 90 độ - thoát				
1129	110	cái		10 bar	62.900
1130	125	cái		10 bar	103.900
1131	125	cái		16 bar	131.100
1132	140	cái		10 bar	168.400
1133	140	cái		16 bar	195.000
1134	160	cái		10 bar	179.100
1135	160	cái		16 bar	288.100
1136	180	cái		10 bar	293.200
1137	200	cái		10 bar	421.100
1138	200	cái		16 bar	657.700
1139	225	cái		10 bar	463.700
1140	225	cái		16 bar	806.900
1141	250	cái		10 bar	802.600
1142	280	cái		10 bar	1.065.900
1143	315	cái		10 bar	1.598.900
1144	Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát				
1145	140-90	cái		10 bar	10.500
1146	140-110	cái		10 bar	115.100
1147	160-90	cái		10 bar	144.000
1148	160-110	cái		10 bar	156.800
1149	160-140	cái		10 bar	183.300
1150	200-110	cái		10 bar	287.900
1151	200-160	cái		10 bar	356.000
1152	250-200	cái		10 bar	625.800
1153	Ba chạc 45 độ - thoát				
1154	27	cái		16 bar	5.400
1155	34	cái		16 bar	5.600
1156	42	cái		16 bar	7.500
1157	48	cái		16 bar	14.500
1158	60	cái		10 bar	19.500
1159	60	cái		16 bar	25.800
1160	75	cái		10 bar	37.500

1161	75	cái	dutoanf1	16 bar		47.000
1162	90	cái		10 bar		45.900
1163	90	cái		16 bar		68.200
1164	110	cái		10 bar		69.300
1165	110	cái		16 bar		104.400
1166	125	cái		10 bar		136.400
1167	125	cái		16 bar		213.200
1168	140	cái		10 bar		221.700
1169	140	cái		16 bar		335.900
1170	160	cái		10 bar		314.500
1171	160	cái		16 bar		473.200
1172	180	cái		10 bar		468.900
1173	200	cái		10 bar		650.200
1174	200	cái		16 bar		895.300
1175	225	cái		10 bar		667.300
1176	225	cái		16 bar		1.044.600
1177	250	cái		10 bar		1.197.000
1178	250	cái		16 bar		1.913.400
1179	280	cái		16 bar		2.168.000
1180	315	cái		10 bar		2.345.000
1181	Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát					
1182	60-42	cái		10 bar		11.500
1183	60-48	cái		10 bar		12.900
1184	75-60	cái		10 bar		27.500
1185	90-42	cái		10 bar		27.900
1186	90-48	cái		10 bar		28.400
1187	90-60	cái		10 bar		35.800
1188	90-75	cái		10 bar		44.700
1189	110-42	cái		10 bar		42.600
1190	110-48	cái		10 bar		43.500
1191	110-60	cái		10 bar		48.800
1192	110-75	cái		10 bar		61.800
1193	110-90	cái		10 bar		65.600
1194	125-75	cái		10 bar		88.400
1195	125-75	cái		16 bar		138.600
1196	125-90	cái		10 bar		96.200
1197	125-110	cái		10 bar		111.300
1198	125-110	cái		16 bar		181.300
1199	140-60	cái		10 bar		89.500
1200	140-75	cái		10 bar		102.400
1201	140-90	cái		10 bar		140.700
1202	140-90	cái		16 bar		209.000
1203	140-110	cái		10 bar		149.100
1204	140-110	cái		16 bar		237.700
1205	160-90	cái		10 bar		156.200
1206	160-110	cái		10 bar		272.800
1207	160-110	cái		16 bar		312.300
1208	180-110	cái		10 bar		234.500
1209	200-90	cái		10 bar		343.100
1210	200-110	cái		10 bar		381.500
1211	200-125	cái		10 bar		416.700
1212	200-140	cái		10 bar		441.300
1213	200-160	cái		10 bar		463.700
1214	225-160	cái		10 bar		554.300
1215	225-160	cái		16 bar		767.400
1216	250-125	cái		10 bar		603.300
1217	250-160	cái		10 bar		712.100
1218	250-200	cái		10 bar		821.800

1219	280-160	cái	dutoanf1	10 bar		873.900
1220	280-200	cái		10 bar		999.800
1221	315-160	cái		10 bar		1.078.600
1222	315-200	cái		10 bar		1.232.200
1223	315-225	cái		10 bar		1.332.400
1224	315-250	cái		10 bar		1.482.700
1225	Ba chạc cong 88 độ					
1226	60	cái		10 bar		16.800
1227	90	cái		10 bar		43.000
1228	90	cái		16 bar		70.500
1229	110	cái		10 bar		71.700
1230	110	cái		16 bar		139.300
1231	160	cái		10 bar		213.200
1232	200	cái		10 bar		464.800
1233	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc					
1234	60-48	cái		10 bar		17.700
1235	90-42	cái		10 bar		32.000
1236	90-48	cái		10 bar		34.100
1237	90-60	cái		10 bar		39.400
1238	90-75	cái		10 bar		40.700
1239	110-42	cái		10 bar		42.600
1240	110-48	cái		10 bar		44.400
1241	110-60	cái		10 bar		53.200
1242	110-75	cái		10 bar		55.700
1243	110-90	cái		10 bar		58.100
1244	140-42	cái		10 bar		71.000
1245	140-48	cái		10 bar		75.500
1246	140-60	cái		10 bar		76.400
1247	140-90	cái		10 bar		88.700
1248	140-110	cái		10 bar		106.400
1249	160-60	cái		10 bar		115.300
1250	160-75	cái		10 bar		126.800
1251	160-90	cái		10 bar		141.800
1252	160-110	cái		10 bar		150.800
1253	200-90	cái		10 bar		287.900
1254	200-110	cái		10 bar		314.500
1255	200-125	cái		10 bar		332.100
1256	250-110	cái		10 bar		497.800
1257	250-160	cái		10 bar		601.700
1258	250-200	cái		10 bar		676.300
1259	Tứ chạc cong 88 độ					
1260	90	cái		10 bar		55.300
1261	110	cái		10 bar		95.900
1262	Tứ chạc xiên 45 độ					
1263	110	cái		10 bar		120.400
1264	140	cái		10 bar		277.100
1265	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc					
1266	140-110	cái		10 bar		181.300
1267	Đầu bịt thoát					
1268	60	cái		6 bar		5.700
1269	75	cái		6 bar		7.900
1270	110	cái		6 bar		11.800
1271	140	cái		6 bar		23.100
1272	225	cái		6 bar		127.900
1273	250	cái		6 bar		126.600
1274	280	cái		6 bar		197.200
1275	Đầu bịt ren ngoài					
1276	21-1/2"	cái		10 bar		670

1277	27-3/4"	cái	dutoanf1	10 bar	950
1278	34-1"	cái		10 bar	1.700
1279	42-1.1/4"	cái		10 bar	2.300
1280	48-1.1/2"	cái		10 bar	3.000
1281	60-2"	cái		10 bar	4.900
1282	90-3"	cái		10 bar	11.800
1283	110-4"	cái		10 bar	22.100
1284	Đầu nối thông sàn				
1285	48	cái		10 bar	11.500
1286	60	cái		10 bar	13.300
1287	75	cái		10 bar	18.500
1288	90	cái		10 bar	22.100
1289	110	cái		10 bar	27.100
1290	Phễu thu nước				
1291	75	cái			20.800
1292	110	cái			34.100
1293	Phễu chắn rác				
1294	48	cái			15.600
1295	60	cái			32.800
1296	90	cái			39.300
1297	Bịt xả thông tắc				
1298	60	cái		5 bar	10.600
1299	60 kiểu E	cái		5 bar	11.400
1300	75	cái		5 bar	15.400
1301	90	cái		5 bar	22.400
1302	90 kiểu E	cái		5 bar	23.200
1303	110	cái		5 bar	29.800
1304	110 kiểu E	cái		5 bar	34.300
1305	125	cái		5 bar	42.700
1306	140	cái		5 bar	56.500
1307	140 kiểu E	cái		5 bar	59.900
1308	160	cái		5 bar	75.700
1309	160 kiểu E	cái		5 bar	94.800
1310	180	cái		5 bar	118.300
1311	200	cái		5 bar	265.800
1312	225	cái		5 bar	663.400
1313	225 kiểu nắp ren	cái		5 bar	317.900
1314	250	cái		5 bar	875.000
1315	250 kiểu nắp ren	cái		5 bar	378.800
1316	280	cái		5 bar	964.800
1317	315	cái		5 bar	1.024.800
1318	Nắp bê phốt	cái			36.500
1319	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	bộ			20.800
1320	Thân chụp lọc nước số 1	bộ			20.800
1321	Chụp lọc nước số 1	bộ			27.600
1322	Nối thẳng TC ISO 3633				
1323	DN90	Cái			23.700
1324	DN110	Cái			28.900
1325	DN125	Cái			42.000
1326	DN140	Cái			53.100
1327	DN160	Cái			67.000
1328	Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633				
1329	DN60-34	Cái			7.800
1330	DN60-42	Cái			7.900
1331	DN60-48	Cái			8.400
1332	DN90-48	Cái			19.400
1333	DN90-60	Cái			19.500
1334	DN110-48	Cái			28.800

1335	DN110-60	Cái	dutoanf1		26.900
1336	Nối góc 45 độ TC ISO 3633				
1337	DN42	Cái			7.000
1338	DN48	Cái			8.600
1339	DN60	Cái			15.400
1340	DN75	Cái			26.600
1341	DN90	Cái			40.900
1342	DN110	Cái			54.100
1343	DN125	Cái			69.700
1344	DN140	Cái			85.600
1345	DN160	Cái			108.700
1346	Nối góc 88 độ TC ISO 3633				
1347	DN90	Cái			46.500
1348	DN110	Cái			63.500
1349	DN125	Cái			90.300
1350	DN140	Cái			116.700
1351	DN160	Cái			153.200
1352	Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633				
1353	DN42	Cái			7.900
1354	DN48	Cái			10.100
1355	DN60	Cái			19.100
1356	DN75	Cái			33.300
1357	DN90	Cái			46.600
1358	DN110	Cái			67.900
1359	DN160	Cái			155.700
1360	Đầu bịt ngoài TC ISO 3633				
1361	DN90	Cái			18.100
1362	DN110	Cái			25.800
1363	DN125	Cái			33.500
1364	DN140	Cái			44.600
1365	DN160	Cái			57.800
1366	Ba chạc 45 độ TC ISO 3633				
1367	DN90	Cái			77.800
1368	DN110	Cái			112.100
1369	DN125	Cái			149.900
1370	DN140	Cái			205.500
1371	DN160	Cái			263.200
1372	Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633				
1373	DN110-60	Cái			70.700
1374	DN110-75	Cái			82.200
1375	DN110-90	Cái			97.000
1376	DN125-60	Cái			85.500
1377	DN125-75	Cái			99.800
1378	DN125-90	Cái			110.400
1379	DN125-110	Cái			129.300
1380	DN140-60	Cái			114.300
1381	DN140-75	Cái			117.400
1382	DN140-90	Cái			134.000
1383	DN140-110	Cái			153.700
1384	DN160-90	Cái			160.200
1385	DN160-110	Cái			180.500
1386	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633				
1387	DN75	Cái			49.200
1388	DN90	Cái			65.300
1389	DN110	Cái			92.900
1390	DN125	Cái			124.500
1391	DN140	Cái			172.000
1392	DN160	Cái			212.100

1393	Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc		dutoanf1		
1394	DN110-60	Cái			66.500
1395	DN110-75	Cái			72.700
1396	DN110-90	Cái			84.500
1397	DN125-60	Cái			84.200
1398	DN125-75	Cái			90.500
1399	DN125-90	Cái			106.600
1400	DN125-110	Cái			105.600
1401	DN140-60	Cái			103.100
1402	DN140-75	Cái			113.100
1403	DN140-90	Cái			118.500
1404	DN140-110	Cái			128.800
1405	DN160-90	Cái			15.800
1406	DN160-110	Cái			159.200
1407	Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633				
1408	DN90	Cái			93.000
1409	DN110	Cái			145.600
1410	DN125	Cái			185.700
1411	DN140	Cái			22.290
1412	DN160	Cái			312.300
1413	Tứ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633				
1414	DN125-90	Cái			128.400
1415	DN125-110	Cái			158.000
1416	DN140-90	Cái			149.900
1417	DN140-110	Cái			175.700
1418	DN160-90	Cái			179.100
1419	DN160-110	Cái			219.200
1420	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633				
1421	DN90	Cái			77.100
1422	DN110	Cái			113.400
1423	DN125	Cái			153.200
1424	DN140	Cái			197.200
1425	DN160	Cái			262.400
1426	Tứ chạc 88 độ Chuyên bậc TC ISO 3633				
1427	DN125-90	Cái			120.900
1428	DN125-110	Cái			134.100
1429	DN140-90	Cái			139.600
1430	DN140-110	Cái			147.100
1431	DN160-90	Cái			167.900
1432	DN160-110	Cái			182.300
1433	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633				
1434	DN90-60 (4 nhánh)	Cái			65.600
1435	DN110-60 (4 nhánh)	Cái			67.900
1436	Nối thẳng thăm TC ISO 3633				
1437	DN90	Cái			67.200
1438	DN110	Cái			85.100
1439	DN140	Cái			164.800
1440	DN160	Cái			203.400
1441	Siphong TC ISO 3633				
1442	DN42	Cái			26.200
1443	DN48	Cái			35.800
1444	DN60	Cái			58.100
1445	DN75	Cái			101.400
1446	DN90	Cái			128.900
1447	DN110	Cái			143.100
1448	Siphong U - TC ISO 3633				
1449	DN60	Cái			49.800
1450	DN90	Cái			126.800

1451	DN110	Cái	dutoanf1		187.700
1452	Bịt xả TC ISO 3633				
1453	DN90	Cái			24.800
1454	DN110	Cái			34.000
1455	DN125	Cái			50.400
1456	DN140	Cái			56.900
1457	DN160	Cái			68.200
1458	Nối góc thăm ISO 3633				
1459	DN90	Cái			51.000
1460	DN110	Cái			70.500
1461	Keo dán ống uPVC				
1462	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp			3.200
1463	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp			4.800
1464	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp			7.700
1465	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp			35.200
1466	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp			69.100
1467	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg			138.400
1468	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC				
1469	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63	cái			13.100
1470	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75	cái			16.600
1471	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90	cái			20.100
1472	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	cái			25.200
1473	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125	cái			30.600
1474	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140	cái			34.600
1475	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	cái			48.500
1476	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	cái			59.600
1477	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	cái			60.200
1478	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	cái			80.400
1479	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	cái			96.000
1480	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	cái			136.200
1481	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	cái			184.000
1482	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	cái			236.700
1483	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	cái			336.700
1484	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	cái			431.600
1485	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	cái			538.200
1486	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	cái			736.500
1487	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	cái			901.300
1488	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	cái			1.253.600
1489	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)
			ĐK	Áp xuất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
1.490	ỒNG HDPE (PE100)					
1.491	Ồng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.492	Ồng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.493	Ồng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.494	Ồng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.495	Ồng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.496	Ồng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.497	Ồng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.498	Ồng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.499	Ồng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.500	Ồng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.501	Ồng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.502	Ồng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.503	Ồng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.504	Ồng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.505	Ồng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.506	Ồng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.507	Ồng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.508	Ồng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.509	Ồng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.510	Ồng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.511	Ồng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.512	Ồng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.513	Ồng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.514	Ồng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.515	Ồng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.516	Ồng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.517	Ồng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.518	Ồng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.519	Ồng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.520	Ồng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.521	Ồng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.522	Ồng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.523	Ồng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.524	Ồng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.525	Ồng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.526	Ồng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.527	Ồng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.528	Ồng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.529	Ồng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.530	Ồng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.531	Ồng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.532	Ồng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.533	Ồng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.534	Ồng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.535	Ồng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.536	Ồng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.537	Ồng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.538	Ồng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.539	Ồng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.540	Ồng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364
1.541	Ồng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.542	Ồng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_PN20	m	DN140	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.543	Ồng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.544	Ồng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.545	Ồng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.546	Ồng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273

1.547	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364
1.548	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636
1.549	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.550	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.551	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.552	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.553	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.554	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.555	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.556	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.557	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.558	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.559	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.560	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.561	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.562	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.563	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.564	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.565	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.566	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.567	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.568	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.569	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.570	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.571	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.572	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.573	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.574	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.575	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.576	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.577	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.578	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.579	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.580	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.581	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.582	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.583	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.584	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.585	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.586	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.587	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.588	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.589	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.590	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.591	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.592	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.593	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.594	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.595	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.596	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727
1.597	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.598	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.599	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.600	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.601	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.602	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.603	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.604	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.605	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.606	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.607	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727
1.608	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727

1.609	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_ PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818
1.610	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_ PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545
1.611	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_ PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.612	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_ PN 6	m	DN630	PN 6	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.613	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_ PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.614	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_ PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.615	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_ PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.616	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_ PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.617	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_ PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.618	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_ PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.619	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_ PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.620	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_ PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.621	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_ PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.622	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_ PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.623	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_ PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.624	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_ PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.625	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_ PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.626	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_ PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.627	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_ PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.628	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_ PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.629	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_ PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.630	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_ PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.631	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_ PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.632	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_ PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.633	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_ PN12.5	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.634	Ống PE 100 đặc biệt					
1.635	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_ PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.636	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_ PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.637	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 12.5mm_ PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: 12.5 mm	609.818
1.638	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_ PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.639	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_ PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.640	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_ PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.641	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_ PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.642	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_ PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.643	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_ PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.644	ỐNG NHỰA HDPE - PE80					
1.645	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_ PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.646	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_ PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.647	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_ PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.648	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_ PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.649	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_ PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.650	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_ PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.651	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_ PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.652	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_ PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày 3mm	18.909
1.653	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_ PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.654	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_ PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636
1.655	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_ PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.656	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_ PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.657	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_ PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.658	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_ PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.659	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_ PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818
1.660	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_ PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.661	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_ PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.662	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_ PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.663	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_ PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.664	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_ PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.665	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_ PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.666	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_ PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.667	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_ PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.668	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_ PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.669	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày 3mm_ PN20	m		PN20	Độ dày 3mm	101.364
1.670	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_ PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727

1.671	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.672	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273
1.673	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455
1.674	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.675	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm_PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.676	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.677	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.678	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.679	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm_PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.680	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.681	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.682	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.683	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm_PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.684	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.685	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.686	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.687	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.688	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.689	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.690	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.691	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.692	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.693	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.694	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.695	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.696	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.697	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.698	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.699	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.700	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.701	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm_PN80	m	DN180	PN80	Độ dày 10.7mm	392.818
1.702	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.703	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.704	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.705	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.706	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.707	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.708	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.709	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.710	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm_PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
1.711	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273
1.712	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
1.713	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
1.714	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
1.715	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
1.716	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
1.717	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
1.718	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
1.719	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
1.720	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
1.721	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
1.722	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545
1.723	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
1.724	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
1.725	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
1.726	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
1.727	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
1.728	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
1.729	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm_PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
1.730	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
1.731	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
1.732	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
1.733	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000

1.734	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
1.735	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909
1.736	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091
1.737	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
1.738	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
1.739	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
1.740	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
1.741	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
1.742	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
1.743	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
1.744	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
1.745	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
1.746	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
1.747	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
1.748	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
1.749	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
1.750	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
1.751	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
1.752	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
1.753	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
1.754	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm_PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
1.755	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
1.756	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
1.757	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
1.758	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
1.759	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
1.760	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
1.761	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
1.762	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
1.763	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
1.764	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
1.765	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm_PNo VỐ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
1.766	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
1.767	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
1.768	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm_PNov b	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
1.769	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364
1.770	Ống PE 80 đặc biệt					
1.771	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm_PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
1.772	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm_PNo oõ	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
1.773	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm_PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
1.774	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm_PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
1.775	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
1.776	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
1.777	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
1.778	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm_PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
1.779	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
1.780	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN					
1.781	Đầu nối thẳng PE : DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
1.782	Đầu nối thẳng PE : DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
1.783	Đầu nối thẳng PE : DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
1.784	Đầu nối thẳng PE : DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		49.182
1.785	Đầu nối thẳng PE : DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
1.786	Đầu nối thẳng PE : DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
1.787	Đầu nối thẳng PE : DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
1.788	Đầu nối thẳng PE : DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
1.789	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE					
1.790	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
1.791	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
1.792	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
1.793	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
1.794	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
1.795	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
1.796	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909

1.797	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16	46.091
1.798	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16	57.818
1.799	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	61.091
1.800	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	72.364
1.801	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	79.909
1.802	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	80.909
1.803	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	130.909
1.804	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	152.727
1.805	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	174.909
1.806	Đầu nối thẳng chuyên bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	235.636
1.807	Đầu nối bằng bích PE				
1.808	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10	14.000
1.809	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10	20.091
1.810	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16	44.727
1.811	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16	70.909
1.812	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16	106.364
1.813	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16	141.545
1.814	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16	172.727
1.815	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16	220.909
1.816	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16	263.636
1.817	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16	440.818
1.818	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16	472.727
1.819	Nối góc 90 độ PE				
1.820	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.091
1.821	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	24.182
1.822	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	33.091
1.823	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	52.636
1.824	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	68.182
1.825	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	114.364
1.826	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10	158.091
1.827	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	268.909
1.828	Nối góc 45 độ PE				
1.829	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	107.455
1.830	Nối góc ren ngoài PE				
1.831	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.545
1.832	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.545
1.833	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	14.818
1.834	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.182
1.835	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1" _PN16	Cái	DN32-1"	PN16	23.364
1.836	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4" _PN16	Cái	DN40x1.1/4"	PN16	41.273
1.837	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2" _PN16	Cái	DN50x1 1/2"	PN16	59.273
1.838	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2" _PN16 0	Cái	DN63x2"	PN16 0	91.727
1.839	Ba chạc 90 độ PE				
1.840	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.455
1.841	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	30.727
1.842	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	35.636
1.843	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160	69.545
1.844	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	111.455
1.845	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	133.636
1.846	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	211.818
1.847	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	395.364
1.848	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE				
1.849	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16	39.091
1.850	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16	53.091
1.851	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16	53.727
1.852	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16	63.636
1.853	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16	69.909
1.854	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16	65.273
1.855	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	77.455
1.856	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16	98.727
1.857	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0	95.636
1.858	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	110.091
1.859	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16	111.727

1.860	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16		116.818
1.861	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16		118.273
1.862	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10		233.455
1.863	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10		211.636
1.864	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10		377.000
1.865	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10		405.364
1.866	Đầu bịt PE					
1.867	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		8.636
1.868	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		10.000
1.869	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		17.000
1.870	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		29.727
1.871	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		42.636
1.872	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		63.909
1.873	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		96.636
1.874	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		153.364
1.875	Khâu nối ren ngoài PE					
1.876	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.000
1.877	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.000
1.878	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		13.909
1.879	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		13.909
1.880	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16		13.909
1.881	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16		16.727
1.882	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16		16.909
1.883	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16		17.273
1.884	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16		29.636
1.885	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		29.636
1.886	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16		28.455
1.887	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16		32.182
1.888	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16		51.818
1.889	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160		34.909
1.890	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16		52.636
1.891	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16		60.636
1.892	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16		61.364
1.893	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16		60.364
1.894	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10		97.273
1.895	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10		92.182
1.896	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10		135.545
1.897	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10		139.909
1.898	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100		149.636
1.899	Khâu nối ren trong PE					
1.900	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		10.545
1.901	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		15.273
1.902	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.455
1.903	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 rr> _PN16	Cái	DNrH 1 rr>	PN16		22.364
1.904	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		57.545
1.905	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16		60.909
1.906	Đai khời thủy kiểu 1					
1.907	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16		21.091
1.908	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16		21.091
1.909	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16		31.000
1.910	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16		31.000
1.911	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16		37.818
1.912	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16		37.818
1.913	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16		37.818
1.914	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16		53.727
1.915	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16		53.727
1.916	Đai khời thủy kiểu 1 :DNvó _PN16	Cái	DNvó	PN16		53.727
1.917	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0		57.545
1.918	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16		68.182
1.919	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16		68.182
1.920	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16		68.182
1.921	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16		72.364
1.922	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16		72.364

1.923	Đai khô thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16	75.273
1.924	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16	81.636
1.925	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16	81.636
1.926	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16	81.636
1.927	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16	81.636
1.928	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16	84.545
1.929	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16	84.545
1.930	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16	129.273
1.931	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16	129.273
1.932	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16	122.636
1.933	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16	113.818
1.934	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16	113.818
1.935	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16	122.636
1.936	Đai khô thủy ren trong đồng				
1.937	Đai khô thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16	46.273
1.938	Đai khô thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16	73.818
1.939	Đai khô thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16	72.818
1.940	Đai khô thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16	87.091
1.941	Đai khô thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16	88.455
1.942	Đai khô thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16	136.636
1.943	Đai khô thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16	134.636
1.944	Đai khô thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16	173.545
1.945	Đai khô thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16	193.182
1.946	Đai khô thủy kiểu 2				
1.947	Đai khô thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16	50.364
1.948	Đai khô thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	56.909
1.949	Đai khô thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	65.455
1.950	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0	71.636
1.951	PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3				
1.952	Nối góc 45 độ PE100 hàn				
1.953	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	72.545
1.954	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	90.091
1.955	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	109.091
1.956	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	130.909
1.957	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16	156.273
1.958	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	111.000
1.959	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	136.273
1.960	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	164.545
1.961	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	197.636
1.962	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16	237.091
1.963	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	143.636
1.964	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	174.273
1.965	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	212.727
1.966	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	258.000
1.967	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160	309.091
1.968	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	187.455
1.969	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	229.273
1.970	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	279.909
1.971	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	337.364
1.972	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16	406.000
1.973	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	248.273
1.974	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	301.818
1.975	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	367.091
1.976	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	445.909
1.977	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16	532.545
1.978	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	316.909
1.979	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	387.000
1.980	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	474.636
1.981	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	573.000
1.982	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16	684.455
1.983	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	402.636
1.984	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	491.182
1.985	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	597.818

1.986	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5	724.364
1.987	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN200_PN16	cái	DN200	PN16	870.455
1.988	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN225_PN6	cái	DN225	PN6	512.091
1.989	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN225_PN8	cái	DN225	PN8	628.000
1.990	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN225_PN10	cái	DN225	PN10	764.273
1.991	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5	925.455
1.992	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN225_PN16	cái	DN225	PN16	1.108.000
1.993	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN250_PN6	cái	DN250	PN6	816.909
1.994	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN250_PN8	cái	DN250	PN8	1.006.273
1.995	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN250_PN10	cái	DN250	PN10	1.225.364
1.996	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.481.364
1.997	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN250_PN16	cái	DN250	PN16	1.774.000
1.998	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN280_PN6	cái	DN280	PN6	1.055.455
1.999	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN280_PN8	cái	DN280	PN8	1.288.636
2.000	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN280_PN10	cái	DN280	PN10	1.569.000
2.001	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.895.636
2.002	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN280_PN16	cái	DN280	PN16	2.278.818
2.003	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN315_PN6	cái	DN315	PN6	1.495.000
2.004	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN315_PN8	cái	DN315	PN8	1.842.091
2.005	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN315_PN10	cái	DN315	PN10	2.242.273
2.006	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5	2.705.273
2.007	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN315_PN16	cái	DN315	PN16	3.252.455
2.008	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN355_PN6	cái	DN355	PN6	2.131.273
2.009	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN355_PN8	cái	DN355	PN8	2.628.818
2.010	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN355_PN10	cái	DN355	PN10	3.196.909
2.011	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5	3.860.000
2.012	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN355_PN16	cái	DN355	PN16	4.641.364
2.013	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN400_PN6	cái	DN400	PN6	2.863.000
2.014	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN400_PN8	cái	DN400	PN8	3.513.364
2.015	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN400_PN10	cái	DN400	PN10	4.288.364
2.016	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN400_PN12.5	cái	DN400	PN12.5	5.175.818
2.017	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN400_PN16	cái	DN400	PN16	6.225.909
2.018	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN450_PN6	cái	DN450	PN6	3.840.545
2.019	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN450_PN8	cái	DN450	PN8	4.714.364
2.020	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN450_PN10	cái	DN450	PN10	5.747.364
2.021	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN450_PN12.5	cái	DN450	PN12.5	6.952.273
2.022	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN450_PN16	cái	DN450	PN16	8.342.636
2.023	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN500_PN6	cái	DN500	PN6	5.653.455
2.024	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN500_PN8	cái	DN500	PN8	6.580.364
2.025	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN500_PN10	cái	DN500	PN10	8.001.364
2.026	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN500_PN12.5	cái	DN500	PN12.5	9.691.091
2.027	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN500_PN16	cái	DN500	PN16	11.605.273
2.028	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN560_PN6	cái	DN560	PN6	7.237.364
2.029	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN560_PN8	cái	DN560	PN8	8.872.636
2.030	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN560_PN10	cái	DN560	PN10	10.831.182
2.031	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN560_PN12.5	cái	DN560	PN12.5	13.081.727
2.032	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN630_PN6	cái	DN630	PN6	9.414.182
2.033	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN630_PN8	cái	DN630	PN8	11.583.909
2.034	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN630_PN10	cái	DN630	PN10	14.120.818
2.035	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN630_PN12.5	cái	DN630	PN12.5	17.025.364
2.036	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN710_PN6	cái	DN710	PN6	12.660.364
2.037	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN710_PN8	cái	DN710	PN8	15.534.182
2.038	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN710_PN10	cái	DN710	PN10	18.866.273
2.039	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN710_PN12.5	cái	DN710	PN12.5	22.921.364
2.040	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN800_PN6	cái	DN800	PN6	16.538.000
2.041	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN800_PN8	cái	DN800	PN8	20.331.818
2.042	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN800_PN10	cái	DN800	PN10	24.688.636
2.043	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN900_PN6	cái	DN900	PN6	23.463.909
2.044	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN900_PN8	cái	DN900	PN8	28.768.818
2.045	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN900_PN10	cái	DN900	PN10	35.093.909
2.046	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	32.139.182
2.047	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8	39.607.636
2.048	Nối góc 45 độ PE100 hàn	:DN1000_PN10	cái	DN1000	PN10	48.660.818

2.049	Nối góc 90 độ					
2.050	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6		94.909
2.051	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8		117.818
2.052	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10		142.636
2.053	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN12.5	cái	DN90	PN12.5		170.909
2.054	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN16	cái	DN90	PN16		204.455
2.055	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6		145^545
2.056	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8		178.636
2.057	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10		215.636
2.058	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN12.5	cái	DN110	PN12.5		259.000
2.059	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN16	cái	DN110	PN16		311.091
2.060	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6		190.818
2.061	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8		231.727
2.062	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10		282.818
2.063	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN12.5	cái	DN125	PN12.5		342.727
2.064	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN16	cái	DN125	PN16		410.909
2.065	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6		246.364
2.066	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8		301.364
2.067	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10		367.545
2.068	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5		443.455
2.069	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN16	cái	DN140	PN16		533.545
2.070	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6		329.091
2.071	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8		399.636
2.072	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10		486.364
2.073	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5		591.000
2.074	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN16	cái	DN160	PN16		705.909
2.075	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6		428.364
2.076	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8		523.818
2.077	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10		642.091
2.078	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5		775.000
2.079	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN16	cái	DN180	PN16		926.455
2.080	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6		543.818
2.081	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8		663.545
2.082	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10		807.182
2.083	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5		978.545
2.084	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN16	cái	DN200	PN16		1.175.636
2.085	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6		709.818
2.086	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8		869.909
2.087	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10		1.059.273
2.088	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.282.727
2.089	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN16	cái	DN225	PN16		1.535.455
2.090	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6		1.062.727
2.091	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8		1.309.091
2.092	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10		1.594.364
2.093	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.927.818
2.094	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN16	cái	DN250	PN16		2.308.455
2.095	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		1.425.909
2.096	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		1.741.364
2.097	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		2.120.091
2.098	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5		2.561.636
2.099	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN16	cái	DN280	PN16		3.079.091
2.100	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		2.046.545
2.101	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		2.521.727
2.102	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		3.069.364
2.103	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5		3.703.727
2.104	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN16	cái	DN315	PN16		4.452.909
2.105	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		3.161.909
2.106	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		3.899.455
2.107	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		4.742.545
2.108	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5		5.726.000
2.109	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN16	cái	DN355	PN16		6.885.545
2.110	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6		4.107.273
2.111	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8		5.039.545

2.112	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	6.151.455
2.113	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	7.424.909
2.114	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	8.931.636
2.115	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
2.116	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
2.117	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000
2.118	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
2.119	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
2.120	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
2.121	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
2.122	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
2.123	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
2.124	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
2.125	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
2.126	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
2.127	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
2.128	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
2.129	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
2.130	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
2.131	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
2.132	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
2.133	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
2.134	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
2.135	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
2.136	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
2.137	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
2.138	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
2.139	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
2.140	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
2.141	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
2.142	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
2.143	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
2.144	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
2.145	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
2.146	Ba chạc 90 độ				
2.147	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	149.909
2.148	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	179.182
2.149	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	215.182
2.150	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	226.818
2.151	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	272.636
2.152	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	327.182
2.153	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	297.000
2.154	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	359.273
2.155	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	429.364
2.156	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	377.727
2.157	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	454.727
2.158	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	547.182
2.159	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	503.364
2.160	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	610.455
2.161	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	728.273
2.162	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	652.364
2.163	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	786.727
2.164	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	944.455
2.165	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	816.909
2.166	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	992.091
2.167	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.183.000
2.168	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.067.091
2.169	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.282.273
2.170	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.546.091
2.171	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.343.636
2.172	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.625.000
2.173	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.945.364
2.174	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.734.091

2.175	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.095.273
2.176	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.508.091
2.177	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.259.818
2.178	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.729.091
2.179	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.284.091
2.180	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.151.545
2.181	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.015.182
2.182	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6.033.636
2.183	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.411.455
2.184	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.554.545
2.185	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.871.818
2.186	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	7.066.636
2.187	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.554.364
2.188	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	10.256.273
2.189	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.977.909
2.190	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.864.818
2.191	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.020.455
2.192	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	14.299.818
2.193	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	17.270.818
2.194	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	18.689.364
2.195	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	22.532.727
2.196	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	25.169.364
2.197	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	30.579.545
2.198	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	34.494.545
2.199	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	48.023.182
2.200	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	65.526.182
2.201	Ba chạc 60 độ				
2.202	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	158.727
2.203	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	189.818
2.204	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	227.364
2.205	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	255.091
2.206	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	306.182
2.207	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	367.545
2.208	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	347.545
2.209	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	421.091
2.210	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	504.364
2.211	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	456.182
2.212	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	550.636
2.213	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	662.091
2.214	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	652.364
2.215	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	792.545
2.216	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	946.364
2.217	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	924.455
2.218	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.115.818
2.219	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.333.909
2.220	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.223.818
2.221	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.483.818
2.222	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.782.727
2.223	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.677.091
2.224	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.031.000
2.225	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.431.182
2.226	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.146.909
2.227	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.595.727
2.228	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	3.108.364
2.229	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.779.273
2.230	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.358.091
2.231	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	4.036.182
2.232	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.791.364
2.233	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.574.636
2.234	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	5.500.091
2.235	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.956.818
2.236	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.984.909
2.237	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	7.196.636

2.238	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6	6.911.364
2.239	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8	8.342.091
2.240	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10	10.034.818
2.241	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	9.296.273
2.242	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	11.245.000
2.243	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	13.494.636
2.244	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	14.436.636
2.245	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	17.485.545
2.246	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	20.939.000
2.247	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	21.803.545
2.248	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	26.334.182
2.249	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	29.381.909
2.250	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	35.425.727
2.251	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	42.459.545
2.252	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	51.585.818
2.253	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	56.720.455
2.254	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	78.645.727
2.255	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	108.023.000
2.256	Ba chạc 45 độ				
2.257	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PPN6	cái	DN90	PN6	141.182
2.258	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PPN8	cái	DN90	PN8	169.455
2.259	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PPN10	cái	DN90	PN10	202.545
2.260	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PPN6	cái	DN110	PN6	235.636
2.261	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PPN8	cái	DN110	PN8	283.364
2.262	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PPN10	cái	DN110	PN10	339.818
2.263	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PPN6	cái	DN125	PN6	338.818
2.264	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PPN8	cái	DN125	PN8	409.909
2.265	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PPN10	cái	DN125	PN10	491.727
2.266	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PPN6	cái	DN140	PN6	424.545
2.267	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PPN8	cái	DN140	PN8	511.182
2.268	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PPN10	cái	DN140	PN10	616.273
2.269	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PPN6	cái	DN160	PN6	609.455
2.270	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PPN8	cái	DN160	PN8	740.000
2.271	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PPN10	cái	DN160	PN10	884.091
2.272	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PPN6	cái	DN180	PN6	867.545
2.273	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PPN8	cái	DN180	PN8	1.046.636
2.274	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PPN10	cái	DN180	PN10	1.252.091
2.275	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PPN6	cái	DN200	PN6	1.151.818
2.276	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PPN8	cái	DN200	PN8	1.396.182
2.277	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PPN10	cái	DN200	PN10	1.678.545
2.278	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PPN6	cái	DN225	PN6	1.551.000
2.279	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PPN8	cái	DN225	PN8	1.878.182
2.280	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PPN10	cái	DN225	PN10	2.248.091
2.281	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PPN6	cái	DN250	PN6	1.988.182
2.282	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PPN8	cái	DN250	PN8	2.402.909
2.283	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PPN10	cái	DN250	PN10	2.878.091
2.284	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PPN6	cái	DN280	PN6	2.506.182
2.285	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PPN8	cái	DN280	PN8	3.029.000
2.286	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PPN10	cái	DN280	PN10	3.640.455
2.287	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PPN6	cái	DN315	PN6	3.375.636
2.288	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PPN8	cái	DN315	PN8	4.072.727
2.289	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PPN10	cái	DN315	PN10	4.896.455
2.290	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PPN6	cái	DN355	PN6	4.467.000
2.291	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PPN8	cái	DN355	PN8	5.393.000
2.292	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PPN10	cái	DN355	PN10	6485364
2.293	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PPN6	cái	DN400	PN6	6.203.000
2.294	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PPN8	cái	DN400	PN8	7.486.273
2.295	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PPN10	cái	DN400	PN10	9.005.182
2.296	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PPN6	cái	DN450	PN6	8.586.455
2.297	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PPN8	cái	DN450	PN8	10.386.727
2.298	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PPN10	cái	DN450	PN10	12.463.545
2.299	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PPN6	cái	DN500	PN6	13.782.818
2.300	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PPN8	cái	DN500	PN8	16.694.000

2.301	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	19.991.636
2.302	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	20.689.818
2.303	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	24.989.364
2.304	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN10	cái	DN560	PN10	29.999.636
2.305	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	27.557.364
2.306	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	33.225.364
2.307	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	39.921.182
2.308	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	48.501.818
2.309	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	52.909.818
2.310	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN8	cái	DN800	PN8	64.581.182
2.311	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	73.072.818
2.312	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN8	cái	DN900	PN8	89.216.636
2.313	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	101.214.182
2.314	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8	121.456.000
2.315	PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3				
2.316	Nối góc 45 độ PE80 hàn				
2.317	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN6	cái	DN90	PN6	90.091
2.318	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN8	cái	DN90	PN8	109.091
2.319	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN10	cái	DN90	PN10	130.909
2.320	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN12.5	cái	DN90	PN12.5	156.273
2.321	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN6	cái	DN110	PN6	136.273
2.322	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN8	cái	DN110	PN8	164.545
2.323	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN10	cái	DN110	PN10	197.636
2.324	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN12.5	cái	DN110	PN12.5	237.091
2.325	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN6	cái	DN125	PN6	174.273
2.326	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN8	cái	DN125	PN8	212.727
2.327	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN10	cái	DN125	PN10	258.000
2.328	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN12.5	cái	DN125	PN12.5	309.091
2.329	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN6	cái	DN140	PN6	229.273
2.330	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN8	cái	DN140	PN8	279.909
2.331	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN10	cái	DN140	PN10	337.364
2.332	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5	406.000
2.333	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6	301.818
2.334	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8	367.091
2.335	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN10	cái	DN160	PN10	445.909
2.336	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5	532.545
2.337	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN6	cái	DN180	PN6	387.000
2.338	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN8	cái	DN180	PN8	474.636
2.339	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN10	cái	DN180	PN10	573.000
2.340	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5	684.455
2.341	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN6	cái	DN200	PN6	491.182
2.342	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN8	cái	DN200	PN8	597.818
2.343	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN10	cái	DN200	PN10	724.364
2.344	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5	870.455
2.345	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6	628.000
2.346	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8	764.273
2.347	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN10	cái	DN225	PN10	925.455
2.348	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.108.000
2.349	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.006.273
2.350	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8	1.225.364
2.351	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN10	cái	DN250	PN10	1.481.364
2.352	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.774.000
2.353	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN6	cái	DN280	PN6	1.288.636
2.354	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN8	cái	DN280	PN8	1.569.000
2.355	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN10	cái	DN280	PN10	1.895.636
2.356	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.278.818
2.357	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN6	cái	DN315	PN6	1.842.091
2.358	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN8	cái	DN315	PN8	2.242.273
2.359	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN10	cái	DN315	PN10	2.705.273
2.360	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.252.455
2.361	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN6	cái	DN355	PN6	2.628.818
2.362	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8	3.196.909
2.363	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN10	cái	DN355	PN10	3.860.000

2.364	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	4.641.364
2.365	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	3.513.364
2.366	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	4.288.364
2.367	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	5.175.818
2.368	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	6.225.909
2.369	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	4.714.364
2.370	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	5.747.364
2.371	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	6.952.273
2.372	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	8.342.636
2.373	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	6.580.364
2.374	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.001.364
2.375	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	9.691.091
2.376	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	11.605.273
2.377	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	8.872.636
2.378	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	10.831.182
2.379	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	13.081.727
2.380	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	11.583.909
2.381	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	14.120.818
2.382	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	17.025.364
2.383	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	15.534.182
2.384	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	18.866.273
2.385	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	22.921.364
2.386	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	20.331.818
2.387	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	24.688.636
2.388	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	28.768.818
2.389	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	35.093.909
2.390	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	39.607.636
2.391	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	48.660.818
2.392	Nối góc 90 độ				
2.393	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	117.818
2.394	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	142.636
2.395	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	170.909
2.396	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	204.455
2.397	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	178.636
2.398	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0	cái	DN110	PN8 0	215.636
2.399	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	259.000
2.400	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	311.091
2.401	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0	cái	DN125	PN6 0	231.727
2.402	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	282.818
2.403	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	342.727
2.404	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	410.909
2.405	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	301.364
2.406	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	367.545
2.407	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	443.455
2.408	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	533.545
2.409	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	399.636
2.410	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	486.364
2.411	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	591.000
2.412	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	705.909
2.413	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	523.818
2.414	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	642.091
2.415	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	775.000
2.416	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	926.455
2.417	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	663.545
2.418	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	807.182
2.419	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	978.545
2.420	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	1.175.636
2.421	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	869.909
2.422	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.059.273
2.423	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.282.727
2.424	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.535.455
2.425	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.309.091
2.426	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.594.364

2.427	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.927.818
2.428	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		2.308.455
2.429	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.741.364
2.430	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.120.091
2.431	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		2.561.636
2.432	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		3.079.091
2.433	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.521.727
2.434	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		3.069.364
2.435	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		3.703.727
2.436	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		4.452.909
2.437	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		3.899.455
2.438	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		4.742.545
2.439	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		5.726.000
2.440	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		6.885.545
2.441	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		5.039.545
2.442	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		6.151.455
2.443	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		7.424.909
2.444	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		8.931.636
2.445	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		6.634.364
2.446	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		8.088.000
2.447	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		9.783.545
2.448	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		11.740.636
2.449	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		8.850.818
2.450	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		10.762.091
2.451	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		13.035.000
2.452	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		15.609.818
2.453	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		12.162.273
2.454	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		14.847.455
2.455	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		17.932.545
2.456	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		16.594.818
2.457	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		20.229.000
2.458	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		24.390.000
2.459	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		23.355.000
2.460	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		28.364.818
2.461	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		34.461.818
2.462	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		32.187.273
2.463	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		39.084.545
2.464	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		45.424.455
2.465	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		55.411.364
2.466	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		62.498.909
2.467	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		76.784.364
2.468	Ba chạc 90 độ					
2.469	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		179.182
2.470	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		215.182
2.471	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		272.636
2.472	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		327.182
2.473	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		359.273
2.474	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		429.364
2.475	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		454.727
2.476	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		547.182
2.477	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		610.455
2.478	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		728.273
2.479	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		786.727
2.480	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		944.455
2.481	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		992.091
2.482	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.183.000
2.483	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.282.273
2.484	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.546.091
2.485	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.625.000
2.486	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.945.364
2.487	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		2.095.273
2.488	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.508.091
2.489	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.729.091

2.490	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.284.091
2.491	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.015.182
2.492	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.033.636
2.493	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.554.545
2.494	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	7.871.818
2.495	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	8.554.364
2.496	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	10.256.273
2.497	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	10.864.818
2.498	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	13.020.455
2.499	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	17.270.818
2.500	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	22.532.727
2.501	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	30.579.545
2.502	Ba chạc 60 độ				
2.503	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	189.818
2.504	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	227.364
2.505	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	306.182
2.506	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	367.545
2.507	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN60	cái	DN125	PN60	421.091
2.508	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	504.364
2.509	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	550.636
2.510	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	662.091
2.511	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	792.545
2.512	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	946.364
2.513	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	1.115.818
2.514	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.333.909
2.515	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.483.818
2.516	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.782.727
2.517	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	2.031.000
2.518	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.431.182
2.519	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.595.727
2.520	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	3.108.364
2.521	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.358.091
2.522	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	4.036.182
2.523	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.574.636
2.524	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	5.500.091
2.525	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.984.909
2.526	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	7.196.636
2.527	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	8.342.091
2.528	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	10.034.818
2.529	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	11.245.000
2.530	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	13.494.636
2.531	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	17.485.545
2.532	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	20.939.000
2.533	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	26.334.182
2.534	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	35.425.727
2.535	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	51.585.818
2.536	Ba chạc 45 độ				
2.537	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	169.455
2.538	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	202.545
2.539	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	283.364
2.540	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	339.818
2.541	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	409.909
2.542	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	491.727
2.543	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	511.182
2.544	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	616.273
2.545	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	740.000
2.546	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	884.091
2.547	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	1.046.636
2.548	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.252.091
2.549	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.396.182
2.550	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.678.545
2.551	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.878.182
2.552	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.248.091

2.553	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.402.909
2.554	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.878.091
2.555	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.029.000
2.556	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.640.455
2.557	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.072.727
2.558	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.896.455
2.559	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.393.000
2.560	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.485.364
2.561	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	7.486.273
2.562	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	9.005.182
2.563	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	10.386.727
2.564	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	12.463.545
2.565	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	16.694.000
2.566	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	19.991.636
2.567	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	24.989.364
2.568	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	29.999.636
2.569	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	33.225.364
2.570	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	48.501.818
2.571	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	64.581.182
2.572	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	89.216.636
2.573	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	121.456.000
2.574	ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 _PE80				
2.575	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	719.818
2.576	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	747.727
2.577	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	777.091
2.578	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	813.364
2.579	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	855.364
2.580	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	746.273
2.581	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	779.909
2.582	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	817.636
2.583	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	865.091
2.584	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	913.909
2.585	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	869.364
2.586	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	932.818
2.587	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.002.364
2.588	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.088.182
2.589	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	1.180.273
2.590	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	938.818
2.591	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.021.727
2.592	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	1.107.818
2.593	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	1.210.455
2.594	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	1.337.455
2.595	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	1.183.364
2.596	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	1.367.364
2.597	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	1.518.364
2.598	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	1.693.455
2.599	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	1.907.909
2.600	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	1.403.636
2.601	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	1.580.273
2.602	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	1.769.000
2.603	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	1.987.818
2.604	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	2.264.000
2.605	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	1.930.636
2.606	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	2.191.455
2.607	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	2.501.000
2.608	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	2.843.636
2.609	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	3.278.182
2.610	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	2.188.545
2.611	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	2.534.364
2.612	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	2.913.000
2.613	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	3.347.818
2.614	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	3.877.545
2.615	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	4.727.273

2.616	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN8	cái	DN560	PN8		5.000.000
2.617	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN10	cái	DN560	PN10		5.590.909
2.618	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN12.5	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.619	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN16	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.620	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN6	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.621	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN8	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.622	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN10	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.623	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN12.5	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.624	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN16	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.625	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN6	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.626	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN8'	cái	DN710	PN8'		13.454.545
2.627	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN10	cái	DN710	PN10		15.272.727
2.628	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN12.5	cái	DN710	PN12.5		16.818.182
2.629	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN16	cái	DN710	PN16		19.090.909
2.630	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN6	cái	DN800	PN6		16.181.818
2.631	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN8	cái	DN800	PN8		16.818.182
2.632	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN10	cái	DN800	PN10		17.272.727
2.633	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN12.5	cái	DN800	PN12.5		20.909.091
2.634	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN16	cái	DN800	PN16		22.727.273
2.635	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN6	cái	DN900	PN6		20.909.091
2.636	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN8	cái	DN900	PN8		22.272.727
2.637	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN10	cái	DN900	PN10		23.818.182
2.638	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN12.5	cái	DN900	PN12.5		24.636.364
2.639	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN16	cái	DN900	PN16		26.818.182
2.640	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6		23.363.636
2.641	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8		23.636.364
2.642	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000_PN10	cái	DN1000	PN10		24.727.273
2.643	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000_PN12.5	cái	DN1000	PN12.5		27.727.273
2.644	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000_PN16	cái	DN1000	PN16		31.818.182

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)
			ĐK	Áp suất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
2.645	ỚNG PPR					
2.646	Ớng PPR : DN20 _PN10.0_Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	22.182
2.647	Ớng PPR : DN20 _PN16.0_Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	24.727
2.648	Ớng PPR : DN20 _PN20.0_Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	27.455
2.649	Ớng PPR : DN20 _PN25.0_Độ dày 4.10mm	m	DN20	PN25.0	Độ dày 4.10mm	30.364
2.650	Ớng PPR : DN25 _PN10.0_Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	39.636
2.651	Ớng PPR : DN25 _PN16.0_Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	45.636
2.652	Ớng PPR : DN25 _PN20.0_Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	48.182
2.653	Ớng PPR : DN25 _PN25.0_Độ dày 5.10mm	m	DN25	PN25.0	Độ dày 5.10mm	50.364
2.654	Ớng PPR : DN32 _PN10.0_Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	51.364
2.655	Ớng PPR : DN32 _PN16.0_Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	61.727
2.656	Ớng PPR : DN32 _PN20.0_Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	70.909
2.657	Ớng PPR : DN32 _PN25.0_Độ dày 6.50mm	m	DN32	PN25.0	Độ dày 6.50mm	77.909
2.658	Ớng PPR : DN40 _PN10.0_Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	68.909
2.659	Ớng PPR : DN40 _PN16.0_Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	83.636
2.660	Ớng PPR : DN40 _PN20.0_Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	109.727
2.661	Ớng PPR : DN40 _PN25.0_Độ dày 8.10mm	m	DN40	PN25.0	Độ dày 8.10mm	119.091
2.662	Ớng PPR : DN50 _PN10.0_Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	101.000
2.663	Ớng PPR : DN50 _PN16.0_Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	133.000
2.664	Ớng PPR : DN50 _PN20.0_Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	170.545
2.665	Ớng PPR : DN50 _PN25.0_Độ dày 10.10mm	m	DN50	PN25.0	Độ dày 10.10mm	190.000
2.666	Ớng PPR : DN63 _PN10.0_Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	160.545
2.667	Ớng PPR : DN63 _PN16.0_Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	209.000
2.668	Ớng PPR : DN63 _PN20.0_Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	268.818
2.669	Ớng PPR : DN63 _PN25.0_Độ dày 12.70mm	m	DN63	PN25.0	Độ dày 12.70mm	299.273
2.670	Ớng PPR : DN75 _PN10.0_Độ dày 6.80mm	m	DN75	PN10.0	Độ dày 6.80mm	223.273
2.671	Ớng PPR : DN75 _PN16.0_Độ dày 10.30mm	m	DN75	PN16.0	Độ dày 10.30mm	285.000
2.672	Ớng PPR : DN75 _PN20.0_Độ dày 12.50mm	m	DN75	PN20.0	Độ dày 12.50mm	372.364
2.673	Ớng PPR : DN75 _PN25.0_Độ dày 15.10mm	m	DN75	PN25.0	Độ dày 15.10mm	422.727
2.674	Ớng PPR : DN90 _PN10.0_Độ dày 8.20mm	m	DN90	PN10.0	Độ dày 8.20mm	325.818
2.675	Ớng PPR : DN90 _PN16.0_Độ dày 12.30mm	m	DN90	PN16.0	Độ dày 12.30mm	399.000
2.676	Ớng PPR : DN90 _PN20.0_Độ dày 15.00mm	m	DN90	PN20.0	Độ dày 15.00mm	556.727
2.677	Ớng PPR : DN90 _PN25.0_Độ dày 18.10mm	m	DN90	PN25.0	Độ dày 18.10mm	608.000
2.678	Ớng PPR : DN110 _PN10.0_Độ dày 10.00mm	m	DN110	PN10.0	Độ dày 10.00mm	521.545
2.679	Ớng PPR : DN110 _PN16.0_Độ dày 15.10mm	m	DN110	PN16.0	Độ dày 15.10mm	608.000
2.680	Ớng PPR : DN110 _PN20.0_Độ dày 18.30mm	m	DN110	PN20.0	Độ dày 18.30mm	783.727
2.681	Ớng PPR : DN110 _PN25.0_Độ dày 22.10mm	m	DN110	PN25.0	Độ dày 22.10mm	902.545
2.682	Ớng PPR : DN125 _PN10.0_Độ dày 11.40mm	m	DN125	PN10.0	Độ dày 11.40mm	646.000
2.683	Ớng PPR : DN125 _PN16.0_Độ dày 17.10mm	m	DN125	PN16.0	Độ dày 17.10mm	788.545
2.684	Ớng PPR : DN125 _PN20.0_Độ dày 20.80mm	m	DN125	PN20.0	Độ dày 20.80mm	1.054.545
2.685	Ớng PPR : DN125 _PN25.0_Độ dày 25.10mm	m	DN125	PN25.0	Độ dày 25.10mm	1.211.273
2.686	Ớng PPR : DN140 _PN100_Độ dày 12.70mm	m	DN140	PN100	Độ dày 12.70mm	797.091
2.687	Ớng PPR : DN140 _PN16.0_Độ dày 19.20mm	m	DN140	PN16.0	Độ dày 19.20mm	959.545
2.688	Ớng PPR : DN140 _PN20.0_Độ dày 23.30mm	m	DN140	PN20.0	Độ dày 23.30mm	1.339.545
2.689	Ớng PPR : DN140 _PN25.0_Độ dày 28.10mm	m	DN140	PN25.0	Độ dày 28.10mm	1.596.000
2.690	Ớng PPR : DN160 _PN10.0_Độ dày 14.60mm	m	DN160	PN10.0	Độ dày 14.60mm	1.087.727
2.691	Ớng PPR : DN160 _PN16.0_Độ dày 21.90mm	m	DN160	PN16.0	Độ dày 21.90mm	1.330.000
2.692	Ớng PPR : DN160 _PN20.0_Độ dày 26.60mm	m	DN160	PN20.0	Độ dày 26.60mm	1.781.273
2.693	Ớng PPR : DN160 _PN25.0_Độ dày 32.10mm	m	DN160	PN25.0	Độ dày 32.10mm	2.067.182
2.694	Ớng PPR : DN180 _PN10.0_Độ dày 16.40mm	m	DN180	PN10.0	Độ dày 16.40mm	1.713.818
2.695	Ớng PPR : DN180 _PN16.0_Độ dày 24.60mm	m	DN180	PN16.0	Độ dày 24.60mm	2.382.636
2.696	Ớng PPR : DN180 _PN20.0_Độ dày 29.00mm	m	DN180	PN20.0	Độ dày 29.00mm	2.800.636
2.697	Ớng PPR : DN180 _PN25.0_Độ dày 36.10mm	m	DN180	PN25.0	Độ dày 36.10mm	3.218.636
2.698	Ớng PPR : DN200 _PN10.0_Độ dày 18.20mm	m	DN200	PN10.0	Độ dày 18.20mm	2.079.545
2.699	Ớng PPR : DN200 _PN16.0_Độ dày 27.40mm	m	DN200	PN16.0	Độ dày 27.40mm	2.946.909
2.700	Ớng PPR : DN200 _PN20.0_Độ dày 33.20mm	m	DN200	PN20.0	Độ dày 33.20mm	3.448.545
2.701	PHỤ TÙNG PPR					
2.702	Đầu nối thẳng					
2.703	Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	16.400		2.909
2.704	Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	16.250		4.909
2.705	Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	16.200		7.636

2.706	Đầu nổi thẳng PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	16.450		12.182
2.707	Đầu nổi thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	16.300		21.818
2.708	Đầu nổi thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	16.250		43.727
2.709	Đầu nổi thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	16.550		73.273
2.710	Đầu nổi thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.711	Đầu nổi thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.712	Đầu nổi thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.713	Đầu nổi thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
2.714	Đầu nổi ren trong					
2.715	Đầu nổi ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	17700		36.091
2.716	Đầu nổi ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	17550		44.182
2.717	Đầu nổi ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	17500		49.273
2.718	Đầu nổi ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	17850		80.364
2.719	Đầu nổi ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	17700		199.091
2.720	Đầu nổi ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	17650		264.091
2.721	Đầu nổi ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
2.722	Đầu nổi ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
2.723	Đầu nổi ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
2.724	Đầu nổi ren ngoài PPR					
2.725	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
2.726	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
2.727	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
2.728	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
2.729	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
2.730	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
2.731	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
2.732	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
2.733	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
2.734	Đầu nổi ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
2.735	Zắc co nhựa PPR					
2.736	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
2.737	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
2.738	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
2.739	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
2.740	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
2.741	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
2.742	zắc co ren trong PPR					
2.743	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
2.744	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
2.745	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
2.746	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
2.747	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
2.748	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
2.749	Zắc co ren ngoài PPR					
2.750	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
2.751	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
2.752	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
2.753	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
2.754	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
2.755	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
2.756	Đầu nối chuyển bậc PPR					
2.757	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
2.758	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
2.759	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
2.760	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
2.761	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
2.762	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
2.763	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
2.764	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
2.765	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
2.766	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
2.767	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
2.768	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
2.769	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
2.770	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		34.818
2.771	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727

2.772	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0	71.545
2.773	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0	64.818
2.774	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0	64.818
2.775	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0	89.818
2.776	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0	114.364
2.777	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0	114.364
2.778	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0	174.455
2.779	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0	234.818
2.780	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0	224.545
2.781	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200	234.818
2.782	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0	373.727
2.783	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0	534.818
2.784	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0	840.818
2.785	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0	796.364
2.786	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0	808.091
2.787	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0	1.431.727
2.788	Nối góc 45 độ PPR				
2.789	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	4.545
2.790	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	7.364
2.791	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	11.091
2.792	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	21.909
2.793	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	41.909
2.794	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200	95.909
2.795	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	147.545
2.796	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	175.727
2.797	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0.	cái	DN110	PN20.0.	306.000
2.798	Nối góc 90 độ PPR :				
2.799	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	5.545
2.800	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	7.364
2.801	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	12.909
2.802	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	20.909
2.803	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	36.727
2.804	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	112.273
2.805	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	146.545
2.806	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	226.091
2.807	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	460.727
2.808	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	746.818
2.809	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	995.727
2.810	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0	1.493.455
2.811	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0	2.904.091
2.812	Nối góc 90 độ ren trong PPR				
2.813	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	40.182
2.814	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	45.636
2.815	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	61.455
2.816	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	113.545
2.817	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR				
2.818	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	56.545
2.819	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	63.909
2.820	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	75.545
2.821	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	120.273
2.822	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR				
2.823	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	101.455
2.824	Ba chạc 90 độ PPR				
2.825	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	6.455
2.826	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	10.000
2.827	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	16.455
2.828	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	25.636
2.829	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	50.364
2.830	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	126.364
2.831	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	189.727
2.832	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	294.545
2.833	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	456.000
2.834	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	969.273
2.835	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	1.038.545
2.836	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0	1.777.091
2.837	Ba chạc 90 độ ren trong PPR				
2.838	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	40.545
2.839	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	43.364

2.840	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	63.182
2.841	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	137.909
2.842	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0	cái	DN50-3/4"	PN20.0	266.000
2.843	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR				
2.844	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	49.909
2.845	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	54.182
2.846	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	65.545
2.847	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	137.727
2.848	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR				
2.849	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0	10.000
2.850	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0	17.636
2.851	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0	17.636
2.852	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0	38.727
2.853	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20	cái	DN40-25	PN20	38.727
2.854	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0	38.727
2.855	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0	68.000
2.856	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0	68.000
2.857	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0	68.000
2.858	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0	68.000
2.859	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0	119.455
2.860	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0	119.455
2.861	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0	119.455
2.862	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0	119.455
2.863	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0	163.455
2.864	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0	163.455
2.865	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0	175.727
2.866	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0	163.455
2.867	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0	256.545
2.868	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0	275.545
2.869	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0	303.091
2.870	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0	437.000
2.871	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0	437.000
2.872	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0	cái	DN110-90	PN20.0	437.000
2.873	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0	cái	DN140-75	PN20.0	1.442.091
2.874	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0	cái	DN200-140	PN16.0	4.466.909
2.875	Van chặn PPR				
2.876	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	141.545
2.877	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	191.909
2.878	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	221.364
2.879	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	342.909
2.880	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	584.273
2.881	Van cửa PPR				
2.882	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	190.000
2.883	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	218.545
2.884	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	313.545
2.885	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	527.727
2.886	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	823.000
2.887	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	1.268.091
2.888	Đầu nối bằng bích PPR				
2.889	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	171.000
2.890	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	211.636
2.891	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	327.545
2.892	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	37400.0
2.893	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	491.636
2.894	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	802.545
2.895	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0.	cái	DN140	PN16.0.	752.364
2.896	Đầu nối bằng bích PPR				
2.897	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	1.065.909
2.898	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	1.517.364
2.899	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200	cái	DN160	PN200	2.319.909
2.900	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0	4.890.636
2.901	Đầu bịt PPR				
2.902	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	2.727
2.903	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	4.727
2.904	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	6.182
2.905	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	9.364
2.906	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	17.636
2.907	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	85.545

2.908	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		152.000
2.909	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		171.000
2.910	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		188.091
2.911	Đai khời thủy hàn cấm PPR					
2.912	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		4.545
2.913	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		5.000
2.914	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		6.000
2.915	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
2.916	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182
2.917	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
2.918	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
2.919	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
2.920	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
2.921	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
2.922	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
2.923	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
2.924	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
2.925	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
2.926	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455
2.927	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
2.928	Ống tránh PPR					
2.929	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
2.930	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
2.931	Gioăng bích PPR					
2.932	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
2.933	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22*818
2.934	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
2.935	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		50.182
2.936	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
2.937	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
2.938	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
2.939	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
2.940	ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV					
2.941	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
2.942	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
2.943	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
2.944	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
2.945	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
2.946	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
2.947	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
2.948	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
2.949	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
2.950	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
2.951	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
2.952	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
2.953	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
2.954	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
2.955	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
2.956	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
2.957	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN16.0 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	250.818
2.958	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
2.959	PHỤ TÙNG PPR - chống UV					

2.960	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV				
2.961	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	3.545
2.962	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	5.909
2.963	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	9.182
2.964	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	14.636
2.965	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	26.273
2.966	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	52.455
2.967	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái			
2.968	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	43.364
2.969	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200	53.000
2.970	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	59.182
2.971	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	96.273
2.972	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	238.818
2.973	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0	317.000
2.974	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0	641.273
2.975	Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV				
2.976	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	54.727
2.977	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	63.273
2.978	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	76.364
2.979	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	112.909
2.980	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	328.364
2.981	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0	410.364
2.982	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0	695.364
2.983	Ắc co nhựa PPR- chống UV				
2.984	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0	43.364
2.985	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0	63.818
2.986	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0	91.818
2.987	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0	105.455
2.988	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0	158.455
2.989	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0	367.091
2.990	Ắc co ren trong PPR- chống UV				
2.991	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	103.182
2.992	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	165.273
2.993	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	242.273
2.994	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	379.636
2.995	Ắc co ren ngoài PPR- Chống UV				
2.996	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	110.000
2.997	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	171.636
2.998	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200	269.636
2.999	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	400.091
3.000	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0	706.182
3.001	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0	955.364
3.002	Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV				
3.003	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0	5.545
3.004	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0	7.818
3.005	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0	12.000
3.006	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0	21.636
3.007	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0	7.818
3.008	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0	12.000
3.009	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0	21.636
3.010	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0	41.727
3.011	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0	12.000
3.012	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0	21.636
3.013	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0	41.727
3.014	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0	21.636
3.015	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0	41.727
3.016	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0	41.727
3.017	Nối góc 45 độ PPR- chống UV				
3.018	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	5.545
3.019	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	8.727
3.020	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	13.182
3.021	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	26.364
3.022	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	50.273
3.023	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	115.091
3.024	Nối góc 90 độ PPR- chống UV				
3.025	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	6.636
3.026	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	8.727

3.027	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	15.364
3.028	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0.	cái	DN40	PN20.0.	25.091
3.029	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	44.000
3.030	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	134.727
3.031	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV				
3.032	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	48.273
3.033	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	54.727
3.034	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	73.727
3.035	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	136.182
3.036	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV				
3.037	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	67.818
3.038	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	76.818
3.039	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	90.636
3.040	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	144.273
3.041	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái			
3.042	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	121.818
3.043	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV				
3.044	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	7.818
3.045	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	12.000
3.046	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	19.818
3.047	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	30.727
3.048	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	60.455
3.049	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	151.636
3.050	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV				
3.051	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	48.545
3.052	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	52.000
3.053	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	75.818
3.054	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	165.455
3.055	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV				
3.056	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	59.818
3.057	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	64.909
3.058	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN200	cái	DN25-3/4"	PN200	78.636
3.059	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	165.273
3.060	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV				
3.061	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0	12.000
3.062	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0	21.091
3.063	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0	46.364
3.064	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0	81.545
3.065	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0	21.091
3.066	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0	46.364
3.067	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0	81.545
3.068	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0	143.273
3.069	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0	46.364
3.070	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0	81.545

3.071	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
3.072	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
3.073	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
3.074	Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
3.075	Đầu bịt PPR - chống UV					
3.076	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
3.077	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727
3.078	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
3.079	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
3.080	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
3.081	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
3.082	Van chặn PPR- chống UV					
3.083	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
3.084	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
3.085	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
3.086	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
3.087	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
3.088	Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV					
3.089	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
3.090	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
3.091	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
3.092	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
3.093	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
3.094	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
3.095	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV					
3.096	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182
3.097	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
3.098	Ống tránh PPR - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		17.091

STT	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)	Chiều dày (mm)	
3.099	ỐNG UPVC					
3.100	21	m	Thoát	4	1,0	6.783
3.101	21	m	C0	10	1,2	8.390
3.102	21	m	C1	12,5	1,5	9.104
3.103	21	m	C2	16	1,6	10.979
3.104	21	m	C3	25	2,4	12.853
3.105	27	m	Thoát	4	1,0	8.479
3.106	27	m	C0	10	1,3	10.621
3.107	27	m	C1	12,5	1,6	12.496
3.108	27	m	C2	16	2,0	13.924
3.109	27	m	C3	25	3,0	19.726
3.110	34	m	Thoát	4	1,0	10.979
3.111	34	m	C0	8	1,5	12.853
3.112	34	m	C1	10	1,7	15.798
3.113	34	m	C2	12,5	2,0	19.190
3.114	34	m	C3	16	2,6	21.957
3.115	34	m	C4	25	3,8	32.489
3.116	42	m	Thoát	4	1,2	16.423
3.117	42	m	C0	6	1,5	18.387
3.118	42	m	C1	8	1,7	21.600
3.119	42	m	C2	10	2,0	24.635
3.120	42	m	C3	12,5	2,5	28.919
3.121	42	m	C4	16	3,2	35.792
3.122	42	m	C5	25	4,7	48.109
3.123	48	m	Thoát	5	1,4	19.190
3.124	48	m	C0	6	1,6	22.492
3.125	48	m	C1	8	1,9	25.706
3.126	48	m	C2	10	2,3	29.633
3.127	48	m	C3	12,5	2,9	35.881
3.128	48	m	C4	16	3,6	45.074
3.129	48	m	C5	25	5,4	64.621
3.130	60	m	Thoát	4	1,4	24.992
3.131	60	m	C0	5	1,5	29.901
3.132	60	m	C1	6	1,9	36.506
3.133	60	m	C2	8	2,3	42.486
3.134	60	m	C3	10	2,9	51.323
3.135	60	m	C4	12,5	3,6	64.353
3.136	60	m	C5	16	4,5	77.296
3.137	60	m	C6	25	6,7	113.623
3.138	75	m	Thoát	4	1,5	35.077
3.139	75	m	C0	5	1,9	40.879
3.140	75	m	C1	6	2,3	46.324
3.141	75	m	C2	8	2,9	60.338
3.142	75	m	C3	10	3,6	74.797

3.143	75	m	C4	12,5	4,5	94.076
3.144	75	m	C5	16	5,6	113.623
3.145	75	m	C6	16	8,4	164.142
3.146	90	m	Thoát	3	1,5	42.753
3.147	90	m	C0	4	1,8	48.912
3.148	90	m	C1	5	2,2	57.213
3.149	90	m	C2	6	2,7	66.139
3.150	90	m	C3	8	3,5	86.757
3.151	90	m	C4	12,5	4,3	107.643
3.152	90	m	C5	12,5	5,4	133.795
3.153	90	m	C6	16	6,7	161.643
3.154	90	m	C7	25	10,1	233.315
3.155	110	m	Thoát	3	1,9	64.621
3.156	110	m	C0	3	2,2	73.101
3.157	110	m	C1	4	2,7	85.150
3.158	110	m	C2	5	525,0	96.932
3.159	110	m	C3	6	4,2	135.848
3.160	110	m	C4	8	5,3	162.535
3.161	110	m	C5	12,5	6,6	200.648
3.162	110	m	C6	12,5	8,1	243.223
3.163	110	m	C7	16	12,3	345.957
3.164	125	m	Thoát	3	2,0	71.315
3.165	125	m	C0	4	2,5	89.881
3.166	125	m	C1	5	3,1	105.323
3.167	125	m	C2	6	3,7	124.691
3.168	125	m	C5	12,5	7,4	158.341
3.169	125	m	C6	16	9,2	199.309
3.170	125	m	C7	25	10,3	244.383
3.171	140	m	Thoát	3	2,2	87.829
3.172	140	m	C0	4	2,8	111.838
3.173	140	m	C1	5	3,5	131.653
3.174	140	m	C2	6	4,1	155.127
3.175	140	m	C3	8	5,4	207.521
3.176	140	m	C4	10	6,7	254.023
3.177	140	m	C5	12,5	8,3	312.397
3.178	140	m	C6	16	10,3	383.444
3.179	140	m	C7	25	15,7	541.964
3.180	160	m	Thoát	3	2,5	114.070
3.181	160	m	C0	4	3,2	149.326
3.182	160	m	C1	5	4,0	174.050
3.183	160	m	C2	6	4,7	200.915
3.184	160	m	C3	8	6,2	259.914
3.185	160	m	C4	10	7,7	329.802
3.186	160	m	C5	12,5	9,5	404.866
3.187	160	m	C6	16	11,8	497.871
3.188	160	m	C7	25	17,9	705.481
3.189	180	m	Thoát	3	2,8	143.345
3.190	180	m	C0	4	3,6	183.868
3.191	180	m	C1	5	4,4	213.323
3.192	180	m	C2	6	5,3	253.934
3.193	180	m	C3	8	6,9	324.357

3.194	180	m	C4	10	8,6	415.041
3.195	180	m	C5	12,5	10,7	514.115
3.196	180	m	C6	16	13,3	630.774
3.197	200	m	Thoát	3	3,2	213.947
3.198	200	m	C0	4	3,9	224.390
3.199	200	m	C1	5	4,9	271.071
3.200	200	m	C2	6	5,9	315.253
3.201	200	m	C3	8	7,7	402.367
3.202	200	m	C4	10	9,6	515.455
3.203	200	m	C5	12,5	11,9	635.415
3.204	200	m	C6	16	14,7	776.083
3.205	225	m	Thoát	3	3,5	222.159
3.206	225	m	C0	4	4,4	274.998
3.207	225	m	C1	5	5,5	330.515
3.208	225	m	C2	6	6,6	391.835
3.209	225	m	C3	8	8,6	508.761
3.210	225	m	C4	10	10,8	652.552
3.211	225	m	C5	12,5	13,4	806.519
3.212	225	m	C6	16	16,6	964.770
3.213	250	m	Thoát	3	3,9	289.190
3.214	250	m	C0	4	4,9	360.506
3.215	250	m	C1	5	6,2	434.677
3.216	250	m	C2	6	7,3	507.243
3.217	250	m	C3	8	9,6	655.676
3.218	250	m	C4	10	11,9	828.833
3.219	250	m	C5	12,5	14,8	1.026.535
3.220	250	m	C6	16	18,4	1.252.176
3.221	280	m	C0	4	5,5	432.268
3.222	280	m	C1	5	6,9	516.971
3.223	280	m	C2	6	8,2	608.995
3.224	280	m	C3	8	10,7	782.420
3.225	280	m	C4	10	13,4	1.073.038
3.226	280	m	C5	12,5	16,6	1.231.824
3.227	280	m	C6	16	20,6	1.501.824
3.228	315	m	C1	5	7,7	648.714
3.229	315	m	C2	6	9,2	778.314
3.230	315	m	C3	8	12,1	977.891
3.231	315	m	C4	10	15,0	1.353.838
3.232	315	m	C5	12,5	18,7	1.560.020
3.233	315	m	C6	23,2	16,0	1.898.836
3.234	355	m	C0	4	7,0	690.308
3.235	355	m	C1	5	8,7	847.577
3.236	355	m	C2	6	10,4	1.008.327
3.237	355	m	C3	8	13,6	1.308.496
3.238	355	m	C4	10	16,9	1.608.932
3.239	355	m	C5	12,5	21,1	1.985.683
3.240	355	m	C6	16	26,1	2.418.932
3.241	400	m	C0	4	7,8	866.232
3.242	400	m	C1	5	9,8	1.077.055
3.243	400	m	C2	6	11,7	1.280.915

3.244	400	m	C3	8	15,3	1.658.291
3.245	400	m	C4	10	19,1	2.048.608
3.246	400	m	C5	12,5	23,7	2.511.670
3.247	400	m	C6	16	30,0	3.161.097
3.248	450	m	C0	4	8,8	1.099.368
3.249	450	m	C1	5	11,0	1.361.424
3.250	450	m	C2	6	13,2	1.615.538
3.251	450	m	C3	8	17,2	2.097.432
3.252	450	m	C4	10	21,5	2.598.338
3.253	500	m	C0	4	9,8	1.441.844
3.254	500	m	C1	5	12,3	1.719.253
3.255	ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.256	20	m		10	2,3	23.364
3.257	20	m		16	2,8	26.000
3.258	20	m		20	3,4	28.909
3.259	20	m		25	4,1	32.000
3.260	25	m		10	2,8	41.727
3.261	25	m		16	3,5	48.000
3.262	25	m		20	4,2	50.727
3.263	25	m		25	5,1	53.000
3.264	32	m		10	2,9	54.091
3.265	32	m		16	4,4	65.000
3.266	32	m		20	5,4	74.636
3.267	32	m		25	6,5	82.000
3.268	40	m		10	3,7	72.545
3.269	40	m		16	5,5	88.000
3.270	40	m		20	6,7	115.545
3.271	40	m		25	8,1	125.364
3.272	50	m		10	4,6	106.273
3.273	50	m		16	6,9	140.000
3.274	50	m		20	8,3	179.545
3.275	50	m		25	10,1	200.000
3.276	63	m		10	5,8	169.000
3.277	63	m		16	8,6	220.000
3.278	63	m		20	10,5	283.000
3.279	63	m		25	12,7	315.000
3.280	75	m		10	6,8	235.000
3.281	75	m		16	10,3	300.000
3.282	75	m		20	12,5	392.000
3.283	75	m		25	15,1	445.000
3.284	90	m		10	8,2	343.000
3.285	90	m		16	12,3	420.000
3.286	90	m		20	15,0	586.000
3.287	90	m		25	18,1	640.000
3.288	110	m		10	10,0	549.000
3.289	110	m		16	15,1	640.000
3.290	110	m		20	18,3	825.000
3.291	110	m		25	22,1	950.000
3.292	125	m		10	11,4	680.000

3.293	125	m		16	17,1	830.000
3.294	125	m		20	20,8	1.110.000
3.295	125	m		25	25,1	1.275.000
3.296	140	m		10	12,7	839.000
3.297	140	m		16	19,2	1.010.000
3.298	140	m		20	23,3	1.410.000
3.299	140	m		25	28,1	1.680.000
3.300	160	m		10	14,6	1.145.000
3.301	160	m		16	21,9	1.400.000
3.302	160	m		20	26,6	1.875.000
3.303	160	m		25	32,1	2.175.909
3.304	180	m		10	16,4	1.804.000
3.305	180	m		16	24,6	2.508.000
3.306	180	m		20	29,0	2.948.000
3.307	180	m		25	36,1	3.388.000
3.308	200	m		10	18,2	2.189.000
3.309	200	m		16	27,4	3.102.000
3.310	200	m		20	33,2	3.630.000
3.311	Ống PPr UV					
3.312	20	m		25	4,1	60.273
3.313	25	m		10	2,8	50.000
3.314	25	m		20	4,2	60.818
3.315	32	m		10	2,9	64.909
3.316	40	m		10	3,7	87.000
3.317	50	m		10	4,6	127.636
3.318	50	m		20	8,3	215.364
3.319	ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.320	20	m		6	1,0	5.273
3.321	20	m		8	1,2	5.909
3.322	20	m		10	1,5	7.727
3.323	20	m		12.5	2,0	8.727
3.324	20	m		16	2.3	10.364
3.325	25	m		6	1,2	7.727
3.326	25	m		8	1,5	10.000
3.327	25	m		10	2,0	10.909
3.328	25	m		12.5	2.3	13.182
3.329	25	m		16	3,0	16.545
3.330	32	m		6	1,6	13.636
3.331	32	m		8	2,0	14.545
3.332	32	m		10	2.4	18.182
3.333	32	m		12.5	3,0	21.364
3.334	32	m		16	3.6	25.455
3.335	40	m		6	2,0	19.091
3.336	40	m		8	2.4	22.727
3.337	40	m		10	3,0	27.273
3.338	40	m		12.5	3.7	33.636
3.339	40	m		16	4.5	39.091
3.340	50	m		6	2.4	29.091
3.341	50	m		8	3,0	34.545

3.342	50	m	10	3.7	41.818
3.343	50	m	12.5	4.6	50.909
3.344	50	m	16	5.6	61.818
3.345	63	m	6	3,0	45.455
3.346	63	m	8	3.8	56.364
3.347	63	m	10	4.7	68.182
3.348	63	m	12.5	5.8	80.909
3.349	63	m	16	7.1	98.182
3.350	75	m	6	3.6	64.545
3.351	75	m	8	4.5	80.000
3.352	75	m	10	5.6	96.364
3.353	75	m	12.5	6.8	116.364
3.354	75	m	16	8.4	138.182
3.355	90	m	6	4.3	101.818
3.356	90	m	8	5.4	113.636
3.357	90	m	10	6.7	136.364
3.358	90	m	12.5	8.2	165.455
3.359	90	m	16	10.1	200.000
3.360	110	m	6	5.3	136.364
3.361	110	m	8	6.6	172.727
3.362	110	m	10	8.1	204.545
3.363	110	m	12.5	10,0	250.000
3.364	110	m	16	12.3	300.000
3.365	125	m	6	6,0	177.273
3.366	125	m	8	7.4	218.182
3.367	125	m	10	9.2	263.636
3.368	125	m	12.5	11.4	322.727
3.369	125	m	16	14,0	381.818
3.370	140	m	6	6.7	222.727
3.371	140	m	8	8.3	272.727
3.372	140	m	10	10.3	327.273
3.373	140	m	12.5	12.7	400.000
3.374	140	m	16	15.7	481.818
3.375	160	m	6	7.7	290.909
3.376	160	m	8	9.5	359.091
3.377	160	m	10	11.8	427.273
3.378	160	m	12.5	14.6	527.273
3.379	160	m	16	17.9	631.818
3.380	180	m	6	8.6	363.636
3.381	180	m	8	10.7	450.000
3.382	180	m	10	13.3	545.455
3.383	180	m	12.5	18.2	663.636
3.384	180	m	16	20.1	800.000
3.385	200	m	6	9,6	454.545
3.386	200	m	8	11,9	563.636
3.387	200	m	10	14,7	668.182
3.388	200	m	12.5	18,2	827.273
3.389	200	m	16	22,4	1.000.000
3.390	225	m	6	10.8	572.727
3.391	225	m	8	13.4	690.909
3.392	225	m	10	16.6	845.455

3.393	225	m	12.5	22.7	1.010.909
3.394	225	m	16	25.2	1.218.182
3.395	250	m	6	11.9	698.182
3.396	250	m	8	14.8	854.545
3.397	250	m	10	18.4	1.054.545
3.398	250	m	12.5	25.4	1.254.545
3.399	250	m	16	27.9	1.509.091
3.400	280	m	6	13.4	895.455
3.401	280	m	8	16.6	1.072.727
3.402	280	m	10	20.6	1.327.273
3.403	280	m	12.5	28.6	1.581.818
3.404	280	m	16	31.3	1.900.000
3.405	315	m	6	15,0	1.122.727
3.406	315	m	8	18.7	1.363.636
3.407	315	m	10	23.2	1.654.545
3.408	315	m	12.5	32.2	2.009.091
3.409	315	m	16	35.2	2.418.182
3.410	355	m	6	16.9	1.409.091
3.411	355	m	8	21.1	1.727.273
3.412	355	m	10	26.1	2.100.000
3.413	355	m	12.5	36.3	2.545.455
3.414	355	m	16	37.9	3.072.727
3.415	400	m	6	19.1	1.809.091
3.416	400	m	8	23.7	2.200.000
3.417	400	m	10	29.4	2.654.545
3.418	400	m	12.5	40.9	3.245.455
3.419	400	m	16	44.7	3.900.000
3.420	450	m	6	21.5	2.272.727
3.421	450	m	8	26.7	2.781.818
3.422	450	m	10	33.1	3.354.545
3.423	450	m	12.5	45.5	4.109.091
3.424	450	m	16	50.3	4.927.273
3.425	500	m	6	23.9	2.818.182
3.426	500	m	8	29.7	3.454.545
3.427	500	m	10	36.8	4.181.818
3.428	500	m	12.5	50.8	5.090.909
3.429	500	m	16	55.8	6.090.909
3.430	560	m	6	26.7	3.800.000
3.431	560	m	8	33.2	4.672.727
3.432	560	m	10	41.2	5.700.000
3.433	560	m	12.5	57.2	6.881.818
3.434	630	m	6	30,0	4.800.000
3.435	630	m	8	37.4	5.909.091
3.436	630	m	10	46.3	6.627.273
3.437	630	m	12.5	64.5	8.181.818
3.438	710	m	6	33.9	6.127.273
3.439	710	m	8	42.1	7.509.091
3.440	710	m	10	52.2	9.825.455
3.441	710	m	12,5	64,5	11.090.909
3.442	800	m	6	38.1	7.763.636
3.443	800	m	8	47.4	9.527.273

3.444	800	m		10	58.8	12.263.636
3.445	900	m		6	42.9	9.818.182
3.446	900	m		8	53.5	12.045.455
3.447	900	m		10	66.2	14.718.182
3.448	1000	m		6	47.7	12.127.273
3.449	1000	m		8	59.3	14.890.909
3.450	1000	m		10	72,5	17.927.273
3.451	ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.452	20	m		8	1,0	5.273
3.453	20	m		10	1,2	5.909
3.454	20	m		12,5	1,5	7.727
3.455	20	m		16	2,0	8.727
3.456	20	m		20	2,3	10.364
3.457	25	m		6	1,0	6.818
3.458	25	m		8	1,2	7.727
3.459	25	m		10	1,5	10.000
3.460	25	m		12,5	2,0	10.909
3.461	25	m		16	2,3	13.182
3.462	25	m		20	3,0	16.545
3.463	32	m		6	1,3	10.455
3.464	32	m		8	1,6	13.636
3.465	32	m		10	2,0	14.545
3.466	32	m		12,5	2,4	18.182
3.467	32	m		16	3,0	21.364
3.468	32	m		20	3,6	25.455
3.469	40	m		6	1,6	18.182
3.470	40	m		8	2,0	19.091
3.471	40	m		10	2,4	22.727
3.472	40	m		12,5	3,0	27.273
3.473	40	m		16	3,7	33.636
3.474	40	m		20	4,5	39.091
3.475	50	m		6	2,0	27.273
3.476	50	m		8	2,4	29.091
3.477	50	m		10	3,0	34.545
3.478	50	m		12,5	3,7	41.818
3.479	50	m		16	4,6	50.909
3.480	50	m		20	5,6	61.818
3.481	63	m		6	2,5	45.455
3.482	63	m		8	3,0	45.455
3.483	63	m		10	3,8	56.364
3.484	63	m		12,5	4,7	68.182
3.485	63	m		16	5,8	80.909
3.486	63	m		20	7,1	98.182
3.487	75	m		6	2,9	60.455
3.488	75	m		8	3,6	64.545
3.489	75	m		10	4,5	80.000
3.490	75	m		12,5	5,6	96.364
3.491	75	m		16	6,8	116.364
3.492	75	m		20	8,4	138.182
3.493	90	m		6	3,5	90.909

3.494	90	m	8	4,3	101.818
3.495	90	m	10	5,4	113.636
3.496	90	m	12,5	6,7	136.364
3.497	90	m	16	8,2	165.455
3.498	90	m	20	10,1	200.000
3.499	110	m	6	4,2	109.091
3.500	110	m	8	5,3	136.364
3.501	110	m	10	6,6	172.727
3.502	110	m	12,5	8,1	204.545
3.503	110	m	16	10,0	250.000
3.504	110	m	20	12,3	300.000
3.505	125	m	6	4,8	140.909
3.506	125	m	8	6,0	177.273
3.507	125	m	10	7,4	218.182
3.508	125	m	12,5	9,2	263.636
3.509	125	m	16	11,4	322.727
3.510	125	m	20	14,0	381.818
3.511	140	m	6	5,4	177.273
3.512	140	m	8	6,7	222.727
3.513	140	m	10	8,3	272.727
3.514	140	m	12,5	10,3	327.273
3.515	140	m	16	12,7	400.000
3.516	140	m	20	15,7	481.818
3.517	160	m	6	6,2	236.364
3.518	160	m	8	7,7	290.909
3.519	160	m	10	9,5	359.091
3.520	160	m	12,5	11,8	427.273
3.521	160	m	16	14,6	527.273
3.522	160	m	20	17,9	631.818
3.523	180	m	6	6,9	290.909
3.524	180	m	8	8,6	363.636
3.525	180	m	10	10,7	450.000
3.526	180	m	12,5	13,3	545.455
3.527	180	m	16	16,4	663.636
3.528	180	m	20	20,1	800.000
3.529	200	m	6	7,7	363.636
3.530	200	m	8	9,6	454.545
3.531	200	m	10	11,9	563.636
3.532	200	m	12,5	14,7	668.182
3.533	200	m	16	18,2	827.273
3.534	200	m	20	22,4	1.000.000
3.535	225	m	6	8,6	458.182
3.536	225	m	8	10,8	572.727
3.537	225	m	10	13,4	690.909
3.538	225	m	12,5	16,6	845.455
3.539	225	m	16	20,5	1.010.909
3.540	225	m	20	25,2	1.218.182
3.541	250	m	6	9,6	570.909
3.542	250	m	8	11,9	698.182
3.543	250	m	10	14,8	854.545
3.544	250	m	12,5	18,4	1.054.545

3.545	250	m		16	22,7	1.254.545
3.546	250	m		20	27,9	1.509.091
3.547	280	m		6	10,7	709.091
3.548	280	m		8	13,4	895.455
3.549	280	m		10	16,6	1.072.727
3.550	280	m		12,5	20,6	1.327.273
3.551	280	m		16	25,4	1.581.818
3.552	280	m		20	31,3	1.900.000
3.553	315	m		6	12,1	900.000
3.554	315	m		8	15,0	1.122.727
3.555	315	m		10	18,7	1.363.636
3.556	315	m		12,5	23,2	1.654.545
3.557	315	m		16	28,6	2.009.091
3.558	315	m		20	35,2	2.418.182
3.559	355	m		6	13,6	1.145.455
3.560	355	m		8	16,9	1.409.091
3.561	355	m		10	21,1	1.727.273
3.562	355	m		12,5	26,1	2.100.000
3.563	355	m		16	32,2	2.545.455
3.564	355	m		20	39,7	3.072.727
3.565	400	m		6	15,3	1.445.455
3.566	400	m		8	19,1	1.809.091
3.567	400	m		10	23,7	2.200.000
3.568	400	m		12,5	29,4	2.654.545
3.569	400	m		16	36,3	3.245.455
3.570	400	m		20	44,7	3.900.000
3.571	450	m		6	17,2	1.845.455
3.572	450	m		8	21,5	2.272.727
3.573	450	m		10	26,7	2.781.818
3.574	450	m		12,5	33,1	3.354.545
3.575	450	m		16	40,9	4.109.091
3.576	450	m		20	60,3	4.927.273
3.577	500	m		6	19,1	2.245.455
3.578	500	m		8	23,9	2.818.182
3.579	500	m		10	29,7	3.454.545
3.580	500	m		12,5	36,8	4.181.818
3.581	500	m		16	45,4	5.090.909
3.582	500	m		20	55,8	6.090.909
3.583	560	m		6	21,4	3.081.818
3.584	560	m		8	26,7	3.800.000
3.585	560	m		10	33,2	4.672.727
3.586	560	m		12,5	41,2	5.700.000
3.587	560	m		16	50,8	6.881.818
3.588	630	m		6	24,1	3.909.091
3.589	630	m		8	30,0	4.800.000
3.590	630	m		10	37,4	5.909.091
3.591	630	m		12,5	46,3	7.200.000
3.592	630	m		16	57,2	8.181.818
3.593	710	m		6	27,2	4.972.727
3.594	710	m		8	33,9	6.127.273
3.595	710	m		10	42,1	7.509.091

3.596	710	m	12,5	52,2	9.163.636
3.597	710	m	16	64,5	11.090.909
3.598	800	m	6	30,6	6.300.000
3.599	800	m	8	38,1	7.763.636
3.600	800	m	10	47,4	9.527.273
3.601	800	m	12,5	58,8	12.263.636
3.602	900	m	6	34,4	7.963.636
3.603	900	m	8	42,9	9.818.182
3.604	900	m	10	53,3	12.045.455
3.605	900	m	12,5	66,2	14.718.182
3.606	1000	m	6	38,2	9.827.273
3.607	1000	m	8	47,7	12.127.273
3.608	1000	m	10	59,3	14.890.909
3.609	1000	m	12,5	72,5	17.927.273
3.610	Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)				
3.611	BẠC CHUYÊN BẠC				
3.612	75-34	Cái	8		9.729
3.613	75-42	Cái	8		9.729
3.614	75-48	Cái	8		9.729
3.615	75-60	Cái	8		9.729
3.616	90-42	Cái	6		14.817
3.617	90-48	Cái	6		15.709
3.618	90-60	Cái	6		16.870
3.619	90-75	Cái	6		14.995
3.620	110-48	Cái	6		29.455
3.621	110-60	Cái	6		30.704
3.622	110-75	Cái	6		32.757
3.623	110-90	Cái	6		34.632
3.624	140-75	Cái	6		40.879
3.625	140-90	Cái	6		54.179
3.626	140-110	Cái	6		54.179
3.627	160-90	Cái	6		81.134
3.628	160-110	Cái	6		89.167
3.629	BỊT XẢ THÔNG TẮC				
3.630	60	Cái	8		11.603
3.631	75	Cái	8		18.923
3.632	90	Cái	6		24.367
3.633	110	Cái	6		37.844
3.634	125	Cái	6		66.942
3.635	140	Cái	6		76.635
3.636	160	Cái	6		110.508
3.637	200	Cái	6		387.907
3.638	CHÉCH				
3.639	21	Cái	16		2.856
3.640	27	Cái	10		1.874
3.641	27	Cái	16		4.106
3.642	34	Cái	12,5		2.856
3.643	42	Cái	10		4.195
3.644	48	Cái	10		6.694

3.645	60	Cái		8		10.979
3.646	75	Cái		8		19.012
3.647	90	Cái		6		24.903
3.648	110	Cái		6		38.023
3.649	125	Cái		6		67.299
3.650	140	Cái		6		73.279
3.651	160	Cái		6		110.945
3.652	200	Cái		10		307.309
3.653	CÔNG THU					
3.654	27-21	Cái		16		1.339
3.655	34-21	Cái		12,5		1.874
3.656	34-27	Cái		12,5		2.410
3.657	42-21	Cái		10		2.767
3.658	42-27	Cái		10		2.856
3.659	42-34	Cái		10		3.124
3.660	48-21	Cái		10		3.838
3.661	48-27	Cái		10		4.017
3.662	48-34	Cái		10		4.106
3.663	48-42	Cái		10		4.195
3.664	60-21	Cái		8		5.177
3.665	60-27	Cái		8		6.338
3.666	60-34	Cái		8		6.338
3.667	60-42	Cái		8		6.338
3.668	60-48	Cái		8		6.694
3.669	75-34	Cái		8		9.997
3.670	75-42	Cái		8		9.997
3.671	75-48	Cái		8		9.997
3.672	75-60	Cái		8		10.532
3.673	90-34	Cái		6		12.585
3.674	90-42	Cái		6		13.835
3.675	90-48	Cái		6		13.835
3.676	90-60	Cái		6		14.281
3.677	90-75	Cái		6		15.530
3.678	110-34	Cái		6		21.868
3.679	110-42	Cái		6		20.976
3.680	110-48	Cái		6		20.976
3.681	110-60	Cái		6		21.957
3.682	110-75	Cái		6		22.224
3.683	110-90	Cái		6		22.761
3.684	CÚT REN NGOÀI ĐỒNG					
3.685	21x1/2	Cái		10		15.986
3.686	34x1	Cái				
3.687	CÚT REN NGOÀI					
3.688	21x1/2	Cái		10		2.142
3.689	21x3/4	Cái		10		4.070
3.690	27x1	Cái		10		6.908
3.691	27x1/2	Cái		10		4.632
3.692	27x3/4	Cái		10		3.392
3.693	34x1	Cái		12,5		8.140
3.694	34x3/4	Cái		12,5		6.150

3.695	CÚT REN TRONG ĐỒNG				
3.696	21x1/2	Cái		16	12.406
3.697	27x1/2	Cái		16	16.691
3.698	27x3/4	Cái		16	19.904
3.699	34x1	Cái		12,5	28.830
3.700	CÚT REN TRONG				
3.701	21x1/2	Cái		16	2.410
3.702	27x3/4	Cái		16	3.124
3.703	34x1	Cái		12,5	5.677
3.704	CÚT THU				
3.705	27-21	Cái		10	3.026
3.706	34-21	Cái		12,5	3.971
3.707	34-27	Cái		12,5	4.543
3.708	42-27	Cái		10	6.524
3.709	42-34	Cái		10	7.381
3.710	60-34	Cái		8	14.290
3.711	60-42	Cái		8	17.128
3.712	90-60	Cái		6	14.192
3.713	CÚT				
3.714	21	Cái		10	1.429
3.715	21	Cái		16	3.124
3.716	27	Cái		10	2.232
3.717	27	Cái		16	3.927
3.718	34	Cái		10	3.392
3.719	34	Cái		12,5	3.570
3.720	42	Cái		10	5.534
3.721	48	Cái		10	8.658
3.722	60	Cái		8	12.853
3.723	60	Cái		16	17.762
3.724	75	Cái		8	23.029
3.725	90	Cái		6	30.258
3.726	110	Cái		6	48.377
3.727	125	Cái		6	84.883
3.728	140	Cái		6	122.995
3.729	160	Cái		6	148.433
3.730	200	Cái		10	408.168
3.731	MĂNG SÔNG REN NGOÀI				
3.732	21x1/2	Cái		16	1.339
3.733	27x3/4	Cái		16	1.696
3.734	34x1	Cái		12,5	2.856
3.735	42x1x1/4	Cái		10	4.106
3.736	48x1x1/2	Cái		10	5.891
3.737	MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG				
3.738	21x1/2	Cái		16	11.692
3.739	27x1/2	Cái		16	16.656
3.740	27x3/4	Cái		16	24.099
3.741	34x1	Cái		12,5	34.060

3.742	MĂNG SÔNG REN TRONG				
3.743	21x1/2	Cái		16	1.339
3.744	27x3/4	Cái		16	1.696
3.745	34x1	Cái		12,5	2.856
3.746	42x1x1/4	Cái		10	4.106
3.747	48x1x1/2	Cái		10	5.891
3.748	MĂNG SÔNG				
3.749	21	Cái		10	1.429
3.750	21	Cái		16	2.142
3.751	27	Cái		10	1.785
3.752	27	Cái		16	2.856
3.753	34	Cái		12,5	3.124
3.754	34	Cái		10	1.964
3.755	34	Cái		12,5	3.124
3.756	42	Cái		10	3.392
3.757	48	Cái		10	4.374
3.758	60	Cái		8	7.497
3.759	60	Cái		16	16.512
3.760	75	Cái		8	10.265
3.761	90	Cái		6	13.924
3.762	110	Cái		6	17.583
3.763	125	Cái		6	39.630
3.764	140	Cái		6	56.945
3.765	160	Cái		6	81.044
3.766	200	Cái		6	179.226
3.767	NÚT BỊT REN NGOÀI				
3.768	21x1/2	Cái		16	714
3.769	27x3/4	Cái		16	1.071
3.770	34x1	Cái		12,5	1.874
3.771	NÚT BỊT				
3.772	21	Cái		16	1.071
3.773	27	Cái		16	1.696
3.774	34	Cái		12,5	2.856
3.775	42	Cái		10	2.321
3.776	48	Cái		10	3.392
3.777	60	Cái		8	10.220
3.778	75	Cái		8	10.621
3.779	90	Cái		6	11.603
3.780	110	Cái		6	24.099
3.781	114	Cái		6	50.332
3.782	SIPHONG				
3.783	60x3/4	Cái		8	31.320
3.784	75x1	Cái		8	59.605
3.785	90x1	Cái		6	81.464
3.786	110x1	Cái		6	113.444
3.787	TÊ CONG				
3.788	90	Cái		6	44.566
3.789	110	Cái		6	74.171
3.790	114	Cái		6	78.715

3.791	TÊ REN NGOÀI ĐỒNG				
3.792	21x1/2	Cái		10	16.843
3.793	27x3/4	Cái		10	26.018
3.794	TÊ REN TRONG ĐỒNG				
3.795	21x1/2	Cái		16	14.906
3.796	27x1/2	Cái		16	20.976
3.797	27x3/4	Cái		16	20.976
3.798	34x1	Cái		12,5	52.697
3.799	TÊ REN TRONG				
3.800	21x1/2	Cái		10	6.524
3.801	27x1/2	Cái		10	5.489
3.802	27x3/4	Cái		10	5.864
3.803	34x1	Cái		12,5	8.515
3.804	TÊ THU				
3.805	27-21	Cái		10	2.856
3.806	27-21	Cái		16	2.856
3.807	34-21	Cái		12,5	3.838
3.808	34-27	Cái		12,5	4.106
3.809	42-21	Cái		10	4.998
3.810	42-27	Cái		10	5.623
3.811	42-34	Cái		10	6.694
3.812	48-21	Cái		10	8.123
3.813	48-27	Cái		10	8.301
3.814	48-34	Cái		10	8.658
3.815	48-42	Cái		10	11.157
3.816	60-21	Cái		8	10.176
3.817	60-27	Cái		8	11.424
3.818	60-34	Cái		8	12.496
3.819	60-42	Cái		8	13.835
3.820	60-48	Cái		8	14.459
3.821	75-34	Cái		8	19.012
3.822	75-42	Cái		8	20.350
3.823	75-48	Cái		8	23.029
3.824	75-60	Cái		8	25.706
3.825	90-34	Cái		6	31.418
3.826	90-42	Cái		6	25.527
3.827	90-48	Cái		6	31.061
3.828	90-60	Cái		6	37.844
3.829	90-75	Cái		6	39.630
3.830	110-34	Cái		6	39.183
3.831	110-42	Cái		6	39.630
3.832	110-48	Cái		6	41.504
3.833	110-60	Cái		6	45.967
3.834	110-75	Cái		6	48.556
3.835	110-90	Cái		6	58.195
3.836	TÊ				
3.837	21	Cái		10	2.232
3.838	21	Cái		16	4.106
3.839	27	Cái		10	3.838
3.840	27	Cái		16	5.177

3.841	34	Cái	dutoanf1	10		5.088
3.842	34	Cái		12,5		5.356
3.843	42	Cái		10		7.319
3.844	48	Cái		10		10.800
3.845	60	Cái		8		17.138
3.846	75	Cái		8		29.276
3.847	90	Cái		6		40.255
3.848	110	Cái		6		68.459
3.849	125	Cái		6		113.088
3.850	140	Cái		6		183.243
3.851	160	Cái		6		194.847
3.852	200	Cái		6		458.152
3.853	TỬ CHẠC CONG					
3.854	90	Cái		6		60.159
3.855	110	Cái		6		104.251
3.856	VAN CẦU					
3.857	21	Cái		16		27.670
3.858	27	Cái		16		32.489
3.859	34	Cái		12,5		49.091
3.860	Y THU					
3.861	60	Cái		8		11.826
3.862	90	Cái		8		39.005
3.863	Y					
3.864	34	Cái		12,5		
3.865	42	Cái		10		10.122
3.866	48	Cái		10		8.703
3.867	60	Cái		8		16.084
3.868	75	Cái		8		21.859
3.869	90	Cái		6		41.727
3.870	110	Cái		6		50.618
3.871	125	Cái		6		76.448
3.872	140	Cái		6		143.051
3.873	160	Cái		6		233.405
3.874	ZẮC CỎ					
3.875	21	Cái		10		
3.876	27	Cái		10		8.703
3.877	34	Cái		10		12.014
3.878	42	Cái		10		16.931
3.879	48	Cái		10		20.815
3.880	49	Cái		8		34.819
3.881	60	Cái		8		34.819
3.882	Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.883	CÚT					
3.884	20	Cái		25		5.818
3.885	25	Cái		25		7.727
3.886	32	Cái		25		13.545
3.887	40	Cái		25		22.000
3.888	50	Cái		25		38.636

3.889	63	Cái		25		118.182
3.890	75	Cái		25		154.273
3.891	90	Cái		25		238.000
3.892	110	Cái		25		485.000
3.893	CÚT REN NGOÀI					
3.894	20x1/2	Cái		25		59.545
3.895	25x1/2	Cái		25		67.273
3.896	25x3/4	Cái		25		80.000
3.897	32x1	Cái		25		127.273
3.898	CÚT REN TRONG					
3.899	20x1/2	Cái		25		42.727
3.900	25x1/2	Cái		25		52.518
3.901	25x3/4	Cái		25		65.455
3.902	32x1	Cái		25		119.545
3.903	TÊ					
3.904	20	Cái		25		6.818
3.905	25	Cái		25		10.545
3.906	32	Cái		25		17.273
3.907	40	Cái		25		27.000
3.908	50	Cái		25		53.000
3.909	63	Cái		25		133.000
3.910	75	Cái		25		199.727
3.911	90	Cái		25		310.000
3.912	110	Cái		25		480.000
3.913	TÊ REN NGOÀI					
3.914	20x1/2	Cái		25		52.545
3.915	25x1/2	Cái		25		57.000
3.916	25x3/4	Cái		25		70.909
3.917	32x1	Cái		25		145.000
3.918	TÊ REN TRONG					
3.919	20x1/2	Cái		25		42.727
3.920	25x1/2	Cái		25		46.364
3.921	25x3/4	Cái		25		67.273
3.922	32x1	Cái		25		145.182
3.923	CHÉCH					
3.924	20	Cái		25		4.818
3.925	25	Cái		25		7.727
3.926	32	Cái		25		11.636
3.927	40	Cái		25		23.091
3.928	50	Cái		25		44.091
3.929	63	Cái		25		101.000
3.930	75	Cái		25		155.273
3.931	90	Cái		25		185.000
3.932	110	Cái		25		322.091
3.933	CÔN THU					
3.934	25-20	Cái		25		4.818
3.935	32-20	Cái		25		6.818
3.936	32-25	Cái		25		6.818
3.937	40-20	Cái		25		10.545

3.938	40-25	Cái	25	10.545
3.939	40-32	Cái	25	10.545
3.940	50-20	Cái	25	18.909
3.941	50-25	Cái	25	18.909
3.942	50-32	Cái	25	18.909
3.943	50-40	Cái	25	18.909
3.944	63-25	Cái	25	36.636
3.945	63-32	Cái	25	36.636
3.946	63-40	Cái	25	36.636
3.947	63-50	Cái	25	36.636
3.948	75-32	Cái	25	63.909
3.949	75-40	Cái	25	75.273
3.950	75-50	Cái	25	68.182
3.951	75-63	Cái	25	68.182
3.952	90-50	Cái	25	94.545
3.953	90-63	Cái	25	120.364
3.954	90-75	Cái	25	120.364
3.955	110-50	Cái	25	183.636
3.956	110-63	Cái	25	247.182
3.957	110-75	Cái	25	236.364
3.958	110-90	Cái	25	247.182
3.959	TÊ THU			
3.960	25-20	Cái	25	10.545
3.961	32-20	Cái	25	18.545
3.962	32-25	Cái	25	18.545
3.963	40-20	Cái	25	40.727
3.964	40-25	Cái	25	40.727
3.965	40-32	Cái	25	40.727
3.966	50-20	Cái	25	71.545
3.967	50-25	Cái	25	71.545
3.968	50-32	Cái	25	71.545
3.969	50-40	Cái	25	71.545
3.970	63-25	Cái	25	125.727
3.971	63-32	Cái	25	125.727
3.972	63-40	Cái	25	125.727
3.973	63-50	Cái	25	125.727
3.974	75-32	Cái	25	172.091
3.975	75-40	Cái	25	172.091
3.976	75-50	Cái	25	185.000
3.977	75-63	Cái	25	172.091
3.978	90-50	Cái	25	270.000
3.979	90-63	Cái	25	290.000
3.980	90-75	Cái	25	319.000
3.981	110-63	Cái	25	460.000
3.982	110-75	Cái	25	460.000
3.983	110-90	Cái	25	460.000
3.984	MĂNG SÔNG			
3.985	20	Cái	25	3.091
3.986	25	Cái	25	5.182
3.987	32	Cái	25	8.000

3.988	40	Cái		25		12.818
3.989	50	Cái		25		23.000
3.990	63	Cái		25		46.000
3.991	75	Cái		25		77.091
3.992	90	Cái		25		130.545
3.993	110	Cái		25		211.636
3.994	MĂNG SÔNG REN TRONG					
3.995	20x1/2	Cái		25		38.182
3.996	25x1/2	Cái		25		46.545
3.997	25x3/4	Cái		25		51.909
3.998	32x1	Cái		25		84.545
3.999	40x1.1/2	Cái		25		209.545
4.000	40x1.1/4	Cái		25		209.545
4.001	50x1.1/2	Cái		25		278.000
4.002	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.003	20x1/2	Cái		25		48.000
4.004	25x1/2	Cái		25		55.545
4.005	25x3/4	Cái		25		69.091
4.006	32x1	Cái		25		125.455
4.007	40x1.1/4	Cái		25		288.000
4.008	50x1.1/2	Cái		25		360.000
4.009	NÚT BỊT					
4.010	20	Cái		25		2.909
4.011	25	Cái		25		5.000
4.012	32	Cái		25		6.545
4.013	40	Cái		25		9.818
4.014	50	Cái		25		18.545
4.015	63	Cái		25		90.000
4.016	75	Cái		25		160.000
4.017	90	Cái				180.000
4.018	ZẮC CO					
4.019	20	Cái		10		38.000
4.020	25	Cái		10		56.000
4.021	32	Cái		10		80.545
4.022	40	Cái		10		92.545
4.023	50	Cái		10		139.000
4.024	ZẮC CO REN TRONG					
4.025	20x1/2	Cái		25		90.909
4.026	25x3/4	Cái		25		145.000
4.027	32x1	Cái		25		212.545
4.028	40x1.1/4	Cái		25		480.000
4.029	50x1.1/2	Cái		25		700.000
4.030	ZẮC CO REN NGOÀI					
4.031	20x1/2	Cái		25		105.455
4.032	25x3/4	Cái		25		168.182
4.033	32x1	Cái		25		236.545
4.034	40x1.1/4	Cái		25		520.000
4.035	50x1.1/2	Cái		25		619.545

4.036	ỐNG TRÁNH				
4.037	20	Cái		25	15.000
4.038	25	Cái		25	28.000
4.039	VAN CHẶN				
4.040	20	Cái		25	163.636
4.041	25	Cái		25	202.000
4.042	32	Cái		25	233.000
4.043	40	Cái		25	454.545
4.044	50	Cái		25	727.273
4.045	VAN MỞ CỬA 100%				
4.046	20	Cái		25	200.000
4.047	25	Cái		25	230.000
4.048	32	Cái		25	345.455
4.049	40	Cái		25	555.545
4.050	50	Cái		25	866.273
4.051	VAN BÌ				
4.052	25	Cái		20	97.182
4.053	Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)				
4.054	CÚT				
4.055	20	Cái		10	23.636
4.056	25	Cái		10	27.273
4.057	32	Cái		10	36.364
4.058	40	Cái		10	59.091
4.059	50	Cái		10	77.273
4.060	63	Cái		10	127.273
4.061	75	Cái		10	181.818
4.062	90	Cái		10	309.091
4.063	CÚT HÀN				
4.064	90	Cái		10	163.636
4.065	110	Cái		10	245.455
4.066	125	Cái		10	327.273
4.067	140	Cái		10	418.182
4.068	160	Cái		10	554.545
4.069	180	Cái		10	736.364
4.070	200	Cái		10	918.182
4.071	TÊ HÀN				
4.072	90	Cái		10	245.455
4.073	110	Cái		10	372.727
4.074	125	Cái		10	490.909
4.075	140	Cái		10	627.273
4.076	160	Cái		10	827.273
4.077	180	Cái		10	1.081.818
4.078	200	Cái		10	1.345.455
4.079	CÚT REN NGOÀI				
4.080	20x1/2	Cái		10	14.545
4.081	25x1/2	Cái		10	16.364
4.082	25x3/4	Cái		10	16.364
4.083	25x1	Cái		10	16.364

4.084	32x3/4	Cái		10		27.273
4.085	32x1	Cái		10		27.273
4.086	40x1.1/4	Cái		10		47.273
4.087	50x1.1/2	Cái		10		68.182
4.088	63x2	Cái		10		104.545
4.089	90x3	Cái		10		281.818
4.090	CÚT REN TRONG					
4.091	20x1/2	Cái		10		15.455
4.092	25x1/2	Cái		10		19.091
4.093	25x3/4	Cái		10		19.091
4.094	32x3/4	Cái		10		29.091
4.095	32x1	Cái		10		29.091
4.096	40x1.1/4	Cái		10		50.909
4.097	50x1.1/2	Cái		10		95.455
4.098	63x2	Cái		10		131.818
4.099	75x2.1/2	Cái		10		181.818
4.100	90x3	Cái		10		300.000
4.101	TÊ					
4.102	20	Cái		10		24.545
4.103	25	Cái		10		36.364
4.104	32	Cái		10		40.909
4.105	40	Cái		10		77.273
4.106	50	Cái		10		122.727
4.107	63	Cái		10		150.000
4.108	75	Cái		10		240.909
4.109	90	Cái		10		454.545
4.110	TÊ REN TRONG					
4.111	20x1/2	Cái		10		23.636
4.112	25x1/2	Cái		10		30.909
4.113	25x3/4	Cái		10		30.909
4.114	25x1	Cái		10		30.909
4.115	32x3/4	Cái		10		47.273
4.116	32x1	Cái		10		47.273
4.117	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.118	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.119	63x2	Cái		10		181.818
4.120	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.121	90x3	Cái		10		500.000
4.122	TÊ REN NGOÀI					
4.123	20x1/2	Cái		10		23.636
4.124	25x1/2	Cái		10		30.909
4.125	25x3/4	Cái		10		30.909
4.126	32x3/4	Cái		10		47.273
4.127	32x1	Cái		10		47.273
4.128	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.129	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.130	63x2	Cái		10		181.818
4.131	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.132	90x3	Cái		10		500.000
4.133	CÔN THU					

4.134	25-20	Cái		10		29.091
4.135	32-20	Cái		10		40.000
4.136	32-25	Cái		10		40.000
4.137	40-20	Cái		10		47.273
4.138	40-25	Cái		10		47.273
4.139	40-32	Cái		10		47.273
4.140	50-25	Cái		10		47.273
4.141	50-32	Cái		10		63.636
4.142	50-40	Cái		10		63.636
4.143	63-25	Cái		10		90.909
4.144	63-32	Cái		10		90.909
4.145	63-40	Cái		10		90.909
4.146	63-50	Cái		10		90.909
4.147	90-63	Cái		10		200.000
4.148	TÊ THU					
4.149	25-20	Cái		10		43.636
4.150	32-20	Cái		10		59.091
4.151	32-25	Cái		10		59.091
4.152	40-20	Cái		10		77.273
4.153	40-25	Cái		10		77.273
4.154	40-32	Cái		10		77.273
4.155	50-25	Cái		10		90.909
4.156	50-32	Cái		10		90.909
4.157	50-40	Cái		10		90.909
4.158	63-25	Cái		10		131.818
4.159	63-32	Cái		10		131.818
4.160	63-40	Cái		10		131.818
4.161	63-50	Cái		10		131.818
4.162	75-50	Cái		10		240.909
4.163	75-63	Cái		10		240.909
4.164	90-63	Cái		10		240.909
4.165	MĂNG SÔNG					
4.166	20	Cái		10		19.091
4.167	25	Cái		10		29.091
4.168	32	Cái		10		36.364
4.169	40	Cái		10		54.545
4.170	50	Cái		10		72.727
4.171	63	Cái		10		95.455
4.172	75	Cái		10		154.545
4.173	90	Cái		10		272.727
4.174	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.175	20x1/2	Cái		10		12.727
4.176	25x1/2	Cái		10		17.273
4.177	25x3/4	Cái		10		17.273
4.178	32x3/4	Cái		10		25.455
4.179	32x1	Cái		10		25.455
4.180	40x1.1/4	Cái		10		45.455
4.181	50x1.1/2	Cái		10		70.909
4.182	63x2	Cái		10		100.000

4.183	75x2.1/2	Cái		10		136.364
4.184	90x3	Cái		10		263.636
4.185	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.186	20x1/2	Cái		10		13.636
4.187	25x1/2	Cái		10		16.364
4.188	25x3/4	Cái		10		16.364
4.189	32x3/4	Cái		10		23.636
4.190	32x1	Cái		10		23.636
4.191	40x1.1/4	Cái		10		36.364
4.192	50x1.1/2	Cái		10		61.818
4.193	63x2	Cái		10		72.727
4.194	75x2.1/2	Cái		10		109.091
4.195	90x3	Cái		10		181.818
4.196	ĐAI KHÔI THUY					
4.197	25x1/2	Cái		10		19.091
4.198	25x3/4	Cái		10		19.091
4.199	32x1/2	Cái		10		23.636
4.200	32x3/4	Cái		10		23.636
4.201	40x1/2	Cái		10		36.364
4.202	40x3/4	Cái		10		36.364
4.203	40x1	Cái		10		36.364
4.204	50x3/4	Cái		10		45.455
4.205	50x1	Cái		10		40.909
4.206	50x1.1/4	Cái		10		40.909
4.207	50x1.1/2	Cái		10		40.909
4.208	63x3/4	Cái		10		63.636
4.209	63x1	Cái		10		63.636
4.210	63x1.1/4	Cái		10		63.636
4.211	63x1.1/2	Cái		10		63.636
4.212	75x1	Cái		10		77.273
4.213	75x1.1/4	Cái		10		77.273
4.214	75x1.1/2	Cái		10		77.273
4.215	75x2	Cái		10		77.273
4.216	90x1.1/4	Cái		10		95.455
4.217	90x1.1/2	Cái		10		95.455
4.218	90x2	Cái		10		95.455
4.219	110x1.1/2	Cái		10		140.909
4.220	110x2	Cái		10		140.909

TT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
IV/	SẢN PHẨM GẠCH ỐP LÁT CÁC LOẠI			
	Gạch Prime (gạch ốp, lát)			Giá bán tại: Công Ty TNHH Hưng Tín số nhà 009 đại lộ Trần Hưng Đạo phường Bắc Cường TP Lào Cai - Tỉnh Lào cai
4.221	600*600 – Porcelain (Granite) loại A1	đ/m ²	Các đầu mã	230.856
4.222	600*600 – Ceramic loại A1	đ/m ²	Các đầu mã	184.909
4.223	500*500 – Ceramic mài, KTS, loại A1	đ/m ²		124.846
4.224	500*500 – Ceramic, mài cạnh, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	110.205
4.225	400*400 – Ceramic Loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)	đ/hộp	Tất cả các mã	95.898
4.226	Gồm 400*400, loại A1 (6 viên/hộp, kích thước 0,96 m2)	đ/hộp	7102; 7105	97.077
4.227	250*400 – Loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	98.956
4.228	300*450- KTS, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	124.724
4.229	300*600 - ceramic, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	174.636
4.230	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	290.200
4.231	300*600 - Bán Sứ , loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	198.300
4.232	300*300 Ceramic, loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	170.000
4.233	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	315.800
4.234	600*1200 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Tất cả các mã	425.870
4.235	600*860 - Ceramic (Granite), loại A1 (kích thước: dài 60 cm; cao 86 cm)	viên	Tất cả các mã	82.000
4.236	Gạch ốp lát BERNINI			
4.237	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	195.000
4.238	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	175.000

4.239	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	165.000
4.240	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m ²	A1	195.000
4.241	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	290.000
4.242	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	305.000
4.243	150x900 CERAMIC	đ/m ²	A1	185.000
4.244	150x900 Porcelain	đ/m ²	A1	280.000
4.245	Gạch ốp lát CALIDO			
4.246	300*600_Xương BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	185.000
4.247	600*600_sân vườn_KTS - BÁN SỨ (semi porcelain)	đ/m ²	A1	165.000
4.248	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	155.000
4.249	600*600_Porcelain (Granite)	đ/m ²	A1	185.000
4.250	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	280.000
4.251	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	295.000
4.252	150x900 CERAMIC	đ/m ²	A1	185.000
4.253	Gạch ốp lát CMC			
4.254	300*600_Xương (porcelain)	đ/m ²	A1	185.000
4.255	500*500_sân vườn ceramic	đ/m ²	A1	135.000
4.256	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	178.000
4.257	600*600_Porcelain (Granite) Vitinh-kimcuong	đ/m ²	A1	215.000
4.258	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	295.000
4.259	800*800 (Granite) VITINH	đ/m ²	A1	335.000
4.260	800*800 - Granit thấm muối tan	đ/m ²	A1	480.000
4.261	300*300 ceramic	đ/m ²	A1	155.000
4.262	300*300 BỂ bơi	đ/m ²	A1	205.000

4.263	Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)			
4.264	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " Grany Lite"	356.190
4.265	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " TBGRES, FOSILI"	260.952
4.266	300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " PORUGIA"	290.476
4.267	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " TBGRES, FOSILI"	312.381
4.268	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " Grany Lite"	450.476
4.269	600*600 - Granite, loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " PORUGIA"	290.476
4.270	400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " Grany Lite"	450.476
4.271	400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " TBGRES, FOSILI"	363.810
4.272	400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " PORUGIA"	403.810
4.273	800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " Grany Lite"	450.476
4.274	800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " TBGRES, FOSILI"	374.286
4.275	800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc nhãn hiệu " PORUGIA"	396.190
4.276	Gạch Đồng Tâm (gạch ốp tường hoặc lát nền)			
4.277	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập " ROME"	390.000
4.278	1000*1000 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập " VICTORIA"	800.000
4.279	600*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập " Platilum"	506.000
4.280	800*800 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập " Platilum"	726.000

4.281	300*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập "Victoria"	440.000
4.282	600*600 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập "Victoria"	450.000
4.283	200*200 (Gạch bông) - Porcelain (Granite), KTS loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập "HOAMY"	800.000
4.284	300*300 - Porcelain (Granite), loại A1	đ/m ²	Các mã thuộc bộ sưu tập " Gecko"	260.000
4.285	300*300 - Ceramic, loại A1	đ/m ²	Các mã còn lại	210.632
4.286	Gạch ốp lát VITTO			
4.287	300*600_Xương BÁN SỨ	đ/m ²	A1	185.000
4.288		đ/m ²	A1	160.000
4.289	600*600_Ceramix_KTS các mã	đ/m ²	A1	145.000
4.290	600*600_Porcelain (Granite) , PMM	đ/m ²	A1	200.000
4.291	600*600_Porcelain (Granite) PML	đ/m ²	A1	240.000
4.292	600*600_Porcelain (Granite) SUG	đ/m ²	A1	250.000
4.293	Chống trơn 300*300_KG1 (11 viên/hộp; kích thước 0,99 m2)	đ/hộp	A1	165.000
4.294	800*800 Porcelain (Granite) PMM	đ/m ²	A1	280.000
4.295	800*800 Porcelain (Granite) PML	đ/m ²	A1	305.000
4.296	800*800 Porcelain (Granite) MATT	đ/m ²	A1	315.000
4.297	Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)			
4.298	300*300 gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38025,38028,38029,....	278.000
4.299	300*600 gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63025,63628,63029,....	375.000
4.300		m ³	G63911,63919,....	405.000
4.301	600*600 Porcelain (Granite)	m ²	G6877M2,6877M2	388.000
4.302	Gạch Tasa (gạch ốp lát) Giá bán tại Công ty CPĐT TM & XNK Thanh Long Thái Hà: Lô 18 Khu CN Bắc Duyên Hải - TP Lào Cai			
4.303	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	154.845
4.304	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	172.095
4.305	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	97.345
4.306	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	154.845

4.307	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	97.345
4.308	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	137.595
4.309	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
4.310	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	103.095
4.311	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	97.345
4.312	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
4.313	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
4.314	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
4.315	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
4.316	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
4.317	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
4.318	ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI			
4.319	Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại chưa bao gồm nhân công lắp đặt		Giá bán tại: 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.	
4.320	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	585.000
4.321	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	535.000
4.322	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	685.000
4.323	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	735.000
4.324	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	685.000
4.325	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm B.Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	735.000

4.326	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	675.000
4.327	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	735.000
4.328	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	435.000
4.329	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	335.000
4.330	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	585.000
4.331	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà B. định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm	435.000
4.332	Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)			Giá bán tại: 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.
4.333	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x35)mm	340.000
4.334	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x30)mm	325.000
4.335	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x50)mm	375.000
4.336	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x50)mm	410.000
4.337	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x40)mm	365.000
4.338	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x30)mm	335.000
4.339	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x50)mm	415.000
4.340	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x150x20)mm	360.000
4.341	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m ²	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm	415.000
4.342	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT 300x600x 50mm	345.000
4.343	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm	360.000
4.344	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm	460.000
4.345	Đá bó vỉa hè ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm	375.000
4.346	Đá bó vỉa Thanh hóa màu ghi xanh xé 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 GIÁO VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 11 NĂM 2023 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 phú (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 dẹt cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)			
15	Vcm-D - Dẹt cách 2 x 1,5 mm ²	Md	Bọc tròn	12.545
16	Vcm-D - Dẹt cách 2 x 2,5 mm ²	Md	Bọc tròn	20.727
17	Vcm-D - Dẹt 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
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	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
	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)			
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 THẾ (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 THẾ (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

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)
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	338.079
85	CF 16	Kg	7/Compact	334.142
86	CF 25	Kg	7/Compact	334.101
87	CF 35	Kg	7/Compact	333.791
88	CF 50	Kg	7/Compact	334.618
89	CF 70	Kg	19/Compact	334.095
	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	48.718
91	CV 1x25 (V-75)	Md	7/Compact	75.526
92	CV 1x35 (V-75)	Md	7/Compact	104.375
93	CV 1x50 (V-75)	Md	7/Compact	142.772
94	CV 1x70 (V-75)	Md	19/Compact	203.639
95	CV 1x95 (V-75)	Md	19/Compact	282.613
96	CV 1x120 (V-75)	Md	19/Compact	355.156
97	CV 1x150 (V-75)	Md	19/Compact	441.374
98	CV 1x185 (V-75)	Md	37/Compact	548.953
99	CV 1x240 (V-75)	Md	37/Compact	723.541
	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
100	CXV 1x70	Md	19/compact	206.928
101	CXV 1x95	Md	19/compact	286.129
102	CXV 1x120	Md	19/compact	359.531
103	CXV 1x150	Md	19/compact	446.411
104	CXV 1x185	Md	37/compact	555.317
105	CXV 1x240	Md	37/compact	730.267
106	CXV 1x300	Md	37/compact	912.428
107	CXV 2x4	Md	7/0.85	31.097
108	CXV 2x6	Md	7/1.04	45.612
109	CXV 2x10	Md	7/compact	70.218
110	CXV 2x16	Md	7/compact	106.471
111	CXV 3x4	Md	7/0.85	46.656
112	CXV 3x6	Md	7/1.05	65.682
113	CXV 3x10	Md	7/compact	102.671
114	CXV 3x16	Md	7/compact	155.290
115	CXV 3x25	Md	7/compact	240.575
116	CXV 3x6+1x4	Md	7/1.05	79.471
117	CXV 3x10+1x6	Md	7/Compact	122.218
118	CXV 3x16+1x10	Md	7/Compact	188.648
119	CXV 3x25+1x16	Md	7/Compact	289.653
120	CXV 3x35+1x16	Md	7/Compact	377.372
121	CXV 3x35+1x25	Md	7/Compact	406.150
122	CXV 3x50+1x25	Md	7/Compact	524.247
123	CXV 3x70+1x35	Md	19/Compact	741.742
124	CXV 3x95+1x50	Md	19/Compact	1.012.677
125	CXV 3x120+1x70	Md	19/Compact	1.297.916
126	CXV 3x150+1x70	Md	19/Compact	1.559.006

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)
127	CXV 3x150+1x95	Md	19/Compact	1.638.423
128	CXV 3x185+1x120	Md	37/Compact	2.044.485
129	CXV 3x240+1x120	Md	37/Compact	2.572.176
130	CXV 3x240+1x150	Md	37/Compact	2.659.427
131	CXV 3x300+1x150	Md	37/Compact	3.208.165
132	CXV 3x300+1x240	Md	37/Compact	3.495.149
133	CXV 4x4	Md	7/0.85	60.326
134	CXV 4x6	Md	7/1.05	85.791
135	CXV 4x10	Md	7/compact	134.653
136	CXV 4x16	Md	7/compact	204.701
137	CXV 4x25	Md	7/compact	317.728
138	CXV 4x35	Md	7/compact	435.459
139	CXV 4x50	Md	7/compact	592.526
140	CXV 4x70	Md	19/compact	844.633
141	CXV 4x95	Md	19/compact	1.155.729
142	CXV 4x120	Md	19/compact	1.450.873
143	CXV 4x150	Md	19/compact	1.802.184
144	CXV 4x185	Md	37/compact	2.241.456
145	CXV 4x240	Md	37/compact	2.945.013
Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)				
146	MULLER 2x4.0	Md	7/0.85	38.406
147	MULLER 2x6.0	Md	7/1.05	52.608
148	MULLER 2x10	Md	7/Compact	77.607
149	MULLER 2x16	Md	7/Compact	114.831
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)				
150	DATA 1x120	Md	37/compact	382.510
151	DATA 1x150	Md	37/compact	471.312
152	DATA 1x185	Md	37/compact	581.900
153	DATA 1x240	Md	37/compact	760.451
154	DATA 1x300	Md	37/compact	947.417
155	DATA 1x400	Md	61/compact	1.220.751
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)				
156	DSTA 2x4	Md	7/0.85	40.487
157	DSTA 2x6	Md	7/1.05	54.405
158	DSTA 2x10	Md	7/compact	80.100
159	DSTA 2x16	Md	7/compact	118.108
160	DSTA 3x4	Md	7/0.85	56.071
161	DSTA 3x6	Md	7/1.05	75.104
162	DSTA 3x10	Md	7/compact	112.781
163	DSTA 3x16	Md	7/compact	168.326
164	DSTA 3x25	Md	7/compact	253.253
165	DSTA 3x10+1x6	Md	7/compact	133.133
166	DSTA 3x16+1x10	Md	7/compact	201.032
167	DSTA 3x25+1x16	Md	7/compact	302.989
168	DSTA 3x35+1x16	Md	7/compact	392.285
169	DSTA 3x35+1x25	Md	7/compact	422.249
170	DSTA 3x50+1x25	Md	7/compact	541.010
171	DSTA 3x50+1x35	Md	7/compact	572.709
172	DSTA 3x70+1x35	Md	19/compact	787.189

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)
173	DSTA 3x95+1x50	Md	19/compact	1.062.311
174	DSTA 3x120+1x70	Md	19/compact	1.353.756
175	DSTA 3x150+1x70	Md	19/compact	1.623.064
176	DSTA 3x150+1x95	Md	19/compact	1.705.177
177	DSTA 3x185+1x95	Md	37/compact	2.039.449
178	DSTA 3x185+1x120	Md	37/compact	2.117.671
179	DSTA 3x240+1x150	Md	37/compact	2.740.384
180	DSTA 3x300+1x150	Md	37/compact	3.296.575
181	DSTA 3x300+1x240	Md	37/compact	3.591.326
182	DSTA 4x6	Md	7/1.05	95.924
183	DSTA 4x10	Md	7/compact	145.994
184	DSTA 4x16	Md	7/compact	219.487
185	DSTA 4x25	Md	7/compact	332.016
186	DSTA 4x35	Md	7/compact	451.982
187	DSTA 4x50	Md	7/compact	612.203
188	DSTA 4x70	Md	19/compact	891.976
189	DSTA 4x95	Md	19/compact	1.207.230
190	DSTA 4x120	Md	19/compact	1.509.822
191	DSTA 4x150	Md	19/compact	1.869.094
192	DSTA 4x185	Md	37/compact	2.317.303
193	DSTA 4x240	Md	37/compact	3.030.039
	Dây đơn mềm Cu/PVC 1x ...			
	Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong (TCVN 6610-3)			
194	VCSF 1x0.5	Md	20/0.177	1.960
195	VCSF 1x0.75	Md	30/0.177	2.810
196	VCSF 1x1.0	Md	30/0.2	3.481
	Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3)			
197	VCSF 1x1.5	Md	30/0.24	4.970
198	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	8.080
199	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	12.824
200	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	19.619
201	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	34.704
	Cáp đồng đơn bọc cách điện pvc 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005)			
202	CV 1x1.5 (V-75)	Md	7/0.52	5.299
203	CV 1x2.5 (V-75)	Md	7/0.67	8.531
204	CV 1x4.0 (V-75)	Md	7/0.85	13.596
205	CV 1x6.0 (V-75)	Md	7/1.04	19.754
206	CV 1x10 (V-75)	Md	7/compact	31.924
	Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x ... (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)			
207	VCTFK 2x0.75	Md	30/0.177	6.405
208	VCTFK 2x1.0	Md	30/0.2	7.891
209	VCTFK 2x1.5	Md	30/0.24	10.932
210	VCTFK 2x2.5	Md	50/0.24	17.665
211	VCTFK 2x4.0	Md	52/0.3	27.946
212	VCTFK 2x6.0	Md	80/0.3	42.033
	Dây tròn mềm đặc ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)			
213	VCTF 2x1.5	Md	30/0.24	11.991
214	VCTF 2x2.5	Md	50/0.24	19.223
215	VCTF 2x4.0	Md	52/0.3	30.093

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)
216	VCTF 2x6.0	Md	80/0.3	44.839
217	VCTF 3x0.75	Md	30/0.177	9.861
218	VCTF 3x1.0	Md	30/0.2	12.225
219	VCTF 3x1.5	Md	30/0.24	17.008
220	VCTF 3x2.5	Md	50/0.24	27.771
221	VCTF 3x4.0	Md	52/0.3	42.824
222	VCTF 3x6.0	Md	80/0.3	64.864
223	VCTF 4x1.5	Md	30/0.24	22.274
224	VCTF 4x2.5	Md	50/0.24	36.099
225	VCTF 4x4.0	Md	52/0.3	56.164
226	VCTF 4x6.0	Md	80/0.3	84.994
	Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450/V)			
227	VCSH 1x2.5	Md	1/1.75	8.137
228	VCSH 1x4.0	Md	1/2.25	13.223
229	VCSH 1x6.0	Md	1/2.77	19.812
	CÁP CHÔNG CHÁY			
230	Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC 1 x.... (TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện áp 0.6/1 KV)			
231	FRN-CXV 1x10	Md	7/compact	36.253
232	FRN-CXV 1x16	Md	7/compact	54.467
233	FRN-CXV 1x25	Md	7/compact	82.840
234	FRN-CXV 1x35	Md	7/compact	112.747
235	FRN-CXV 1x50	Md	7/compact	152.146
236	FRN-CXV 1x70	Md	19/compact	214.869
237	FRN-CXV 1x95	Md	19/compact	295.128
238	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md	7/0.52	19.617
239	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md	7/0.67	27.166
240	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md	7/0.85	38.778
241	FRN-CXV 2x6.0	Md	7/1.04	52.441
242	FRN-CXV 2x10	Md	7/compact	78.056
243	FRN-CXV 2x16	Md	7/compact	114.465
244	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5	Md	7/0.67	45.190
245	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md	7/0.85	65.671
246	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md	7/1.04	90.029
247	FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md	7/compact	134.689
248	FRN-CXV 3x16+1x10	Md	7/compact	203.044
249	FRN-CXV 3x25+1x16	Md	7/compact	308.006
250	FRN-CXV 3x35+1x16	Md	7/compact	398.391
251	FRN-CXV 3x50+1x25	Md	7/compact	548.388
252	FRN-CXV 3x70+1x35	Md	19/compact	771.790
253	FRN-CXV 3x95+1x50	Md	19/compact	1.046.184
254	FRN-CXV 4x10	Md	7/compact	147.306
255	FRN-CXV 4x16	Md	7/compact	219.975
256	FRN-CXV 4x25	Md	7/compact	338.090
257	FRN-CXV 4x35	Md	7/compact	459.077
258	FRN-CXV 4x50	Md	7/compact	619.034
	CÁP ĐIỀU KHIỂN			
	Cáp Cu/PVC/SB/PVC TCVN 6610-7 (IEC 60227-7) - 300/500 V			
259	DVV/SB 5x1.0	Md	30/0.2	28.677
260	DVV/SB 5x1.5	Md	30/0.24	37.317

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)
261	DVV/SB 5x2.5	Md	50/0.24	55.935
262	DVV/SB 6x0.75	Md	30/0.177	27.859
263	DVV/SB 6x1.0	Md	30/0.2	32.859
264	DVV/SB 6x1.5	Md	30/0.24	43.653
265	DVV/SB 14x1.5	Md	30/0.24	91.902
266	DVV/SB 14x2.5	Md	50/0.24	140.860
267	DVV/SB 22x0.75	Md	30/0.177	83.433
268	DVV/SB 22x1.0	Md	30/0.2	100.371
CÁP NHÔM				
Cáp nhôm trần (TCVN 5604-1994 /6612)				
269	A 50	Kg	7/3	114.362
270	A 70	Kg	7/3.55	113.771
271	A 95	Kg	7/4.1	113.380
272	A 120	Kg	19/2.8	113.916
Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)				
273	AV 1x70 (V-75)	Md	19/compact	25.818
274	AV 1x95 (V-75)	Md	19/compact	35.282
275	AV 1x120 (V-75)	Md	19/compact	43.614
276	AV 1x150 (V-75)	Md	19/compact	53.861
277	AV 1x185 (V-75)	Md	37/compact	66.980
278	AV 1x240 (V-75)	Md	37/compact	86.156
279	AV 1x300 (V-75)	Md	37/compact	106.768
Cáp nhôm AL/XLPE/PVC 1X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)				
280	AXV 150	Md	19/compact	59.011
281	AXV 185	Md	37/compact	72.285
282	AXV 240	Md	37/compact	92.772
283	AXV 300	Md	37/compact	113.489
284	AXV 400	Md	61/compact	149.445
285	AXV 500	Md	61/compact	183.273
Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)				
286	ADSTA 4x120	Md	19/compact	248.242
287	ADSTA 4x150	Md	19/compact	300.155
288	ADSTA 4x185	Md	37/compact	361.888
289	ADSTA 4x240	Md	37/compact	455.016
290	ADSTA 4x300	Md	37/compact	548.200
Cáp nhôm vện xoắn AL/XLPE (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)				
291	ABC 2x16	Md	7/compact	15.168
292	ABC 2x25	Md	7/compact	21.062
293	ABC 2x35	Md	7/compact	27.304
294	ABC 2x50	Md	7/compact	37.226
295	ABC 4x16	Md	7/compact	29.061
296	ABC 4x25	Md	7/compact	41.129
297	ABC 4x35	Md	7/compact	53.565
298	ABC 4x50	Md	7/compact	72.960
299	ABC 4x70	Md	19/compact	101.399
300	ABC 4x95	Md	19/compact	138.200
301	ABC 4x120	Md	19/compact	171.003
302	ABC 4x150	Md	19/compact	208.954
303	ABC 4x185	Md	37/compact	258.764

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)
304	ABC 4x240	Md	37/compact	332.409
	CẤP TRUNG THỂ			
305	CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	Md	7/3.15	230.585
306	CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	Md	19/2.25	299.512
307	CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	19/2.64	385.054
308	CXV/CTS-W 1x120 (24)kV	Md	19/3.1	463.994
309	CXV/CTS-W 1x150 (24)kV	Md	19/3.25	556.002
310	CXV/CTS-W 1x185 (24)kV	Md	37/2.8	678.083
311	CXV/CTS-W 1x240 (24)kV	Md	37/3.1	862.019
	Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24)kV)			
312	DATA/CTS-W 1x70 (24)kV	Md	19/2.25	337.779
313	DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	19/2.64	426.656
314	DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	Md	19/3.1	507.974
315	DATA/CTS-W 1x150 (24)kV	Md	19/3.25	600.914
316	DATA/CTS-W 1x185 (24)kV	Md	37/2.8	725.246
317	DATA/CTS-W 1x240 (24)kV	Md	37/3.1	913.925
	Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22(24)kV)			
318	DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	Md	7/3.15	789.974
319	DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	Md	19/2.25	1.009.920
320	DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	Md	19/2.64	1.275.285
321	DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	Md	19/3.1	1.522.361
322	DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	Md	19/3.25	1.807.327
323	DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	Md	37/2.8	2.216.808
324	DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	Md	37/3.1	2.795.218
	Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)			
325	CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	514.250
326	CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	606.246
327	CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	730.056
328	CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	918.599
329	CXV/CTS-W 1x300 (40.5)kV	Md	37/3.6	1.116.487
330	CXV/CTS-W 1x400 (40.5)kV	Md	61/3.3	1.402.666
331	DATA/CWS-W 1x300-40.5kV	Md	37/20.3	1.209.261
	Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)			
332	DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	565.383
333	DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	661.114
334	DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	787.284
335	DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	979.230
336	DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	Md	37/3.6	1.180.150
	AL/XLPE/CTS/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)			
337	AXV/CTS-W 1x150 (24) kV	Md	19/3.25	167.500
338	AXV/CTS-W 1x185 (24) kV	Md	37/2.8	189.148
339	AXV/CTS-W 1x240 (24) kV	Md	37/3.1	219.314
340	AXV/CTS-W 1x300 (24) kV	Md	37/3.6	249.477
	AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)			
341	ADATA/CTS-W 1x185 (24) kV	Md	37/2.8	236.481
342	ADATA/CTS-W 1x240 (24) kV	Md	37/3.1	272.330
343	ADATA/CTS-W 1x300 (24) kV	Md	37/3.6	305.515
344	ADATA/CTS-W 1x400 (24) kV	Md	61/3.3	353.371
	AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)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)
345	ADSTA/CTS-W 3x95 (24) kV	Md	19/2.64	528.484
346	ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV	Md	19/3.1	579.685
347	ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV	Md	19/3.25	640.120
348	ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV	Md	37/2.8	749.045
349	ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV	Md	37/3.1	865.700
350	ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV	Md	37/3.6	969.585
351	ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV	Md	61/3.3	1.124.550
	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				
352	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	2.450
353	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)				
354	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	4.660
355	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570
356	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
357	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
358	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)				
359	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	9.680
360	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
361	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	49.610
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV- (ruột đồng)				
362	CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.240
363	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
364	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460
365	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
366	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
367	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)				
368	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	6.990
369	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
370	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550
371	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
372	CVV-50– 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
373	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
374	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)				
375	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
376	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
377	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)				
378	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	26.440
379	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150
380	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	81.680
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
381	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	33.640
382	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	49.840
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
383	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	147.040

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)
384	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	213.190
385	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.116.000
386	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.389.150
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
387	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	203.510
388	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	548.330
389	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.065.710
390	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.379.590
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
391	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	261.230
392	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	395.210
393	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	722.480
394	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.827.790
395	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	Md	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)				
396	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	245.590
397	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	361.690
398	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	642.940
399	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.240.200
400	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Md	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 băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)				
401	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	130.840
402	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	219.260
403	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	392.180
404	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	Md	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 băng thép bảo vệ, vỏ PVC)				
405	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	67.390
406	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	118.010
407	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	409.610
408	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Md	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 băng thép bảo vệ, vỏ PVC)				
409	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	110.700
410	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	227.480
411	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
412	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 băng thép bảo vệ, vỏ PVC)				
413	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	97.880
414	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
415	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
416	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
Dây đồng trần xoắn (TCVN)				
417	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
418	C-50	Md	TCVN - 5064	173.840
Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
419	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	57.260
420	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
421	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)				
422	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	21.160
423	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
424	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
425	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)				
426	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	40.050
427	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280
428	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)				
429	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	411.750
430	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)				
431	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.028.590
432	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				
433	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
434	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
434	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
435	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
Dây nhôm lõi thép				
436	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
437	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
438	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)				
439	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	41.000
Ống luồn dây điện				
440	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
441	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700
441	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
442	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)				
443	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	102.490
444	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				
445	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	22.700
446	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
447	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Md	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				
448	VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	5.800
449	VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	8.250
450	VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.400
451	VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	12.240
452	VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.900
453	VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	22.870
454	VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	31.960
455	VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	40.400
456	VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	64.770
457	VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	95.710
DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG				

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)
458	VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	5.700
459	VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	8.100
460	VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.220
461	VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.700
462	VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	22.400
	DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM			
463	VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.660
464	VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.610
465	VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.970
466	VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.200
467	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.800
468	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.020
469	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.700
470	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	26.600
471	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	32.700
472	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	49.000
	DÂY SÚP RÃNH			
473	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.200
474	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.600
475	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.700
476	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.330
477	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.700
478	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	16.600
479	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.800
	DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM			
480	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.100
481	VCTF 3x0.7 (bọc dệt)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	10.800
482	VCTF 3x0.7 (bọc tròn)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.240
483	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.000
484	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	32.600
485	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	50.500
486	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	76.500
487	VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	133.450
	DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM			
488	VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.050
489	VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.600
490	VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.500
491	VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	26.000
492	VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	39.270
493	VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	42.100
494	VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	53.000
495	VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	65.500
496	VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	99.000
497	CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	70.550
498	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)			
499	CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.800
500	CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	8.250
501	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)
502	CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	12.240
503	CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	14.900
504	CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	22.870
505	CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	37.900
506	CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.800
507	CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	90.100
508	CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	123.300
509	CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	168.300
510	CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	242.250
511	CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	333.200
512	CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	420.750
513	CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	527.000
514	CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	654.500
515	CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	837.250
516	CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.062.500
CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
517	CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	7.650
518	CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	10.200
519	CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.500
520	CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	13.770
521	CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	17.680
522	CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	25.100
523	CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	38.700
524	CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	60.350
525	CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	91.800
526	CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	127.500
527	CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	170.000
528	CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	243.950
529	CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	335.750
530	CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	423.300
531	CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	535.500
532	CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	667.250
533	CXV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	867.000
534	CXV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.088.000
CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
535	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	16.500
536	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	24.500
537	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	37.000
538	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	54.900
539	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	23.100
540	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	34.100
541	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	50.000
542	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	84.200
543	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.800
544	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	193.800
545	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	261.800
546	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				
547	CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	66.300

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
548	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	94.350
549	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	144.500
550	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	225.250
551	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	340.000
552	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	443.700
553	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	620.500
554	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	967.000
555	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.194.250
556	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.530.000
557	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.933.750
558	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.422.500
559	CXV 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.119.500
560	CXV 3x300+1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.884.500
CÁP ĐỒNG ĐIỆN KÉ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
561	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	45.050
562	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	62.050
563	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.230
564	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	91.500
565	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	97.500
566	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	137.020
CÁP ĐỒNG NGÀM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
567	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	35.200
568	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	48.500
569	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	65.000
570	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	96.000
571	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	140.250
572	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	210.800
573	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	280.500
574	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	380.800
575	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	539.750
576	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	752.250
577	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	935.000
578	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				
579	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	55.250
580	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	78.200
581	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	106.250
582	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	157.250
583	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	238.000
584	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	361.250
585	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	467.500
586	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	650.250
587	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	918.000
588	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.241.000
589	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.598.000
590	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.997.500
591	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.473.500
592	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.230.000
593	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.012.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
594	DSTA 4x2.5	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	59.500
595	DSTA 4x4	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	83.300
595	DSTA 4x6	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	115.600
596	DSTA 4x10	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	172.550
596	DSTA 4x16	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	259.250
597	DSTA 4x25	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	391.000
597	DSTA 4x35	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	531.250
598	DSTA 4x50	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	722.500
598	DSTA 4x70	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.037.000
599	DSTA 4x95	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.428.000
599	DSTA 4x120	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.802.000
600	DSTA 4x150	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.214.250
600	DSTA 4x185	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.720.000
601	DSTA 4x240	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.553.000
601	DSTA 4x300	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.437.000
CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
602	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	8.300
603	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	12.400
604	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	16.300
605	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	22.600
606	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	31.800
607	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	42.700
608	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	53.200
609	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	66.500
610	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	82.900
611	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	106.500
CÁP NHÔM VẠN XOẢN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
612	ABC 2x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	18.400
613	ABC 2x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	25.700
614	ABC 2x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	33.100
615	ABC 2x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	45.300
616	ABC 2x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	62.200
617	ABC 2x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	85.300
618	ABC 2x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	104.300
619	ABC 2x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	129.600
620	ABC 2x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	161.900
621	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	204.400
CÁP NHÔM VẠN XOẢN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
622	ABC 4x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	35.400
623	ABC 4x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	50.300
624	ABC 4x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	65.500
625	ABC 4x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	88.600
626	ABC 4x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	123.200
627	ABC 4x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	169.600
628	ABC 4x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	209.900
629	ABC 4x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	259.700
630	ABC 4x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	322.600
631	ABC 4x240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	413.000
CÁP NHÔM TRẦN LÔI THÉP BỌC MỖ				

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)
632	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	113.500
633	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	113.100
634	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	112.700
635	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.900
636	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	121.800
637	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	117.600
638	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.300
639	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	117.300
640	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.200
641	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.600
642	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.300
643	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			
644	Mặt 1 lỗ	Cái	S181/X	11.364
645	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
646	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364
647	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
648	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
649	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
650	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
651	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
652	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
653	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
654	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
655	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
656	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
657	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
658	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
659	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
660	Mặt che tron	Cái	S180	11.364
661	Mặt viên đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
662	Mặt viên đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364
	Công tắc phím lớn kiểu S18			
663	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
664	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364
665	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn 10A	Cái	S182D2	22.545
666	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
667	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn 10A	Cái	S182D2	28.636
	Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98			
668	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
669	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
670	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
671	Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
672	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
673	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
674	Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364
675	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
676	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
677	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK157/D	16.818
678	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000
679	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
680	Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	12.800
681	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0	14.900
682	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0	21.400
683	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5	29.300
684	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0	42.500
685	Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md	90 ± 3,0, 72 ± 3,0	47.800
686	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0	55.300
687	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5	63.600
688	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0	78.100
689	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0	121.400
690	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0	165.800
691	Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md	200 ± 4,0, 160 ± 4,0	185.000
692	Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0	247.200
693	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			
694	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	120.000
695	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	156.500
696	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	152.500
697	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	195.500
698	SP 1010L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	85.000
699	SP 2010L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	86.500
700	SP 1020L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	117.500
701	SP 2020L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	128.500
702	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x18/20W	168.000
703	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x18/20W	225.000
704	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x36/40W	198.000
705	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x36/40W	292.000
706	SP 1010L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	169.000
707	SP 2010L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	254.500
708	SP 1020L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	237.500
709	SP 2020L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	368.500
710	SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	132.000
711	SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	198.000
712	SP 1020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	162.000
713	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
714	SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	100.600
715	SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	150.000
716	SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	117.000

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)
717	SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	165.000
			Giá T5 đã bao gồm cả bóng	
718	SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x14W	262.000
719	SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x14W	325.000
720	SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x28W	329.000
721	SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x28W	433.000
			Giá Led đã bao gồm cả bóng	
722	SPM 1010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	65.600
723	SPM 2010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	80.000
724	SPM 1020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	82.000
725	SPM 2020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	95.000
726	SPM 1010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	149.600
727	SPM 2010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	248.000
728	SPM 1020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	202.000
729	SPM 2020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	335.000
730	SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	126.000
731	SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	172.000
732	SPM 1020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	148.000
733	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			
734	Đèn LED Florence SL 22-40w. DIM	Cái	Florence SL 22-40w. DIM	4.550.000
735	Đèn LED Florence SL 22-80w. DIM	Cái	Florence SL 22-80w. DIM	6.050.000
736	Đèn LED Florence SL 12 - 120w. DIM	Cái	Florence SL 12 - 120w. DIM	8.070.000
737	Đèn LED Florence SL 22-150w. DIM	Cái	Florence SL 22-150w. DIM	8.955.000
738	Đèn LED Florence SL 22-200w. DIM	Cái	Florence SL 22-200w. DIM	10.850.000
739	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
740	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
741	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
742	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
743	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
744	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
745	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
746	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
	Đèn pha			
747	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-500w	16.530.000
748	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-600w	18.720.000
749	Đèn pha led Nora FL9 - 100w	Cái	Nora FL9 - 100w	9.490.000
750	Đèn pha led Nora FL9 - 160w	Cái	Nora FL9 - 160w	13.160.000
751	Đèn pha led Nora FL9 - 200w	Cái	Nora FL9 - 200w	17.530.000
752	Đèn pha led Nora FL9 - 400w	Cái	Nora FL9 - 400w	20.720.000
753	Đèn pha led Nora FL9 - 500w	Cái	Nora FL9 - 500w	22.150.000
	Cột thép bát giác			

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)
754	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.905.000
755	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.257.000
756	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	4.165.000
757	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.675.000
758	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.730.000
759	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	3.170.000
760	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.590.000
761	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	4.055.000
762	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.590.000
763	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	5.160.000
764	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.780.000
765	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.455.000
766	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.120.000
767	Cần đèn CD-02; CD 06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-02; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	1.345.000
768	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.680.000
769	Cần đèn CK-02; CK 06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-02; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	1.960.000
770	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	16.890.000
771	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	24.022.000
772	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	33.160.000
773	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		7.725.000
774	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	4.280.000
775	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	4.340.000
776	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		4.381.000
777	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
778	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
779	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
780	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
781	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
782	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
783	Chùm CH12-4	Cái		2.030.000
784	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000
785	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
786	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
787	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
788	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
789	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
790	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
791	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
792	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000
793	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
794	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000
795	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
796	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
797	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213

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)
798	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
799	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
800	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
801	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
802	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	587.000
803	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	405.000
804	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	368.000
805	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	364.000
806	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	624.000
807	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.850.000
808	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	8.260.000
	Tủ điện			
809	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
810	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
	Bóng đèn			
811	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
812	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
813	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
814	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
815	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
816	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
817	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
	Chấn lưu			
818	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
819	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
820	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000
821	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
822	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
823	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
824	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
825	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
	Tụ kích, tụ bù			
826	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
827	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
828	Tụ bù 8μf - 10μf	Cái		90.000
829	Tụ bù 16μf - 20μf	Cái		125.000
830	Tụ bù 28μf - 32μf	Cái		210.000
831	Tụ bù 75μf	Cái		290.000
832	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			
833	LC - 09FS33	Chiếc	9.000	4.400.000
834	SC - 12FS33	Chiếc	12.000	5.400.000
835	LC - 18FS33	Chiếc	18.000	8.800.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Đơn giá/khối lượng/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
836	SC - 24FS33	Chiếc	24.000	12.100.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều Inverter			
837	GC - 09IS35	Chiếc	9.000	5.450.000
838	GC - 12IS35	Chiếc	12.000	6.200.000
839	GC - 18IS35	Chiếc	18.000	11.700.000
	Điều hòa treo tường 2 chiều tiêu chuẩn			
840	GH - 09IS33	Chiếc	9.000	6.650.000
841	GH - 12IS33	Chiếc	12.000	7.650.000
842	GH - 18IS33	Chiếc	18.000	12.950.000
843	GH - 24IS33	Chiếc	24.000	16.900.000
	Điều hòa NAGAKAWA		Điều hòa NAGAKAWA	
	Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
844	NS - C09R1M05	Chiếc	9.000	4.300.000
845	NS - C12R1M05	Chiếc	12.000	5.300.000
846	NS - C18R1M05	Chiếc	18.000	8.500.000
847	NS - C24R1M05	Chiếc	24.000	12.400.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều interver			
848	NIS - C09R2T01	Chiếc	9.000	5.300.000
849	NIS - C12R2T01	Chiếc	12.000	6.300.000
850	NIS - C18R2T01	Chiếc	18.000	9.600.000
851	NIS - C18R2T01	Chiếc	24.000	12.950.000
	Điều hòa treo tường 2 chiều tiêu chuẩn			
852	NS - A09R1M05	Chiếc	9.000	5.100.000
853	NS - A12R1M05	Chiếc	12.000	6.650.000
854	NS - A18R1M05	Chiếc	18.000	9.850.000
855	NS - A24R1M05	Chiếc	24.000	13.600.000
	Điều hoà Mitsubishi Heavy		Điều hoà Mitsubishi Electric	
	Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
856	SRK/SRC09CTR - S5	Chiếc	9.000	6.850.000
857	SRK/SRC12CT - S5	Chiếc	12.000	9.050.000
858	SRK/SRC18CS - S5	Chiếc	18.000	13.850.000
859	SRK/SRC24CS - S5	Chiếc	24.000	18.250.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều interver			
860	SRK/SRC10YXP - W5	Chiếc	9.000	8.300.000
861	SRK/SRC13YXP - W5	Chiếc	12.000	10.350.000
862	SRK/SRC18YXP - W5	Chiếc	18.000	16.700.000
863	SRK/SRC24YW - W5	Chiếc	24.000	22.150.000
	Điều hòa Funiki		Điều hoà Funiki	
	Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn			
864	HSC09TMU	Chiếc	9.000	4.350.000
865	HSC12TMU	Chiếc	12.000	5.450.000
866	HSC18TMU	Chiếc	18.000	8.700.000
867	HSC24TMU	Chiếc	24.000	12.000.000
	Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn			
868	HS10TMU	Chiếc	9.000	5.000.000
869	HS12TMU	Chiếc	12.000	6.050.000
870	HS18TMU	Chiếc	18.000	9.600.000
871	HS24TMU	Chiếc	24.000	12.650.000
	Điều hoà Fujitsu (Nhập khẩu Thái Lan)			
	Điều hoà 1 chiều Inverter, Ga R32			
872	ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Chiếc	9.200	9.900.000

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)
873	ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Chiếc	11.500	11.400.000
874	ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Chiếc	18.000	19.000.000
875	ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Chiếc	24.000	22.800.000
	Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32			
876	ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Chiếc	8.500	12.000.000
877	ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Chiếc	11.600	15.200.000
878	ASSH18KMTA - V/AOSH18KMTA - B	Chiếc	18.000	22.000.000
879	ASSH24KMTA - V/AOSH24KMTA - B	Chiếc	24.000	30.700.000
	Vật tư điều hòa			
	Ống đồng			
	Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuốn			
880	Loại 9.000BTU	Md	9.000	150.000
881	Loại 12.000BTU	Md	12.000	160.000
882	Loại 18.000BTU	Md	18.000	190.000
883	Loại 18.000BTU	Md	24.000	200.000
	Giá đỡ cục nóng ngoài trời			
884	Giá đỡ nhỏ	Bộ	9.000 - 12.000	90.000
885	Giá đỡ lớn	Bộ	18.000 - 28.000	120.000
886	Giá đỡ đại	Bộ	18.000 - 28.000 BTU	200.000
	Chi phí khác			
887	Gen điện	Md		20.000
888	Gen đi ống đồng	Md		130.000
889	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 - TP Yên Bái	Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai
890	Sứ đứng 35kV đường rò 720 mm (PI-35.CD720)	Cái	TCVN 7998-1:2009	332.000
891	Sứ đứng 35kV đường rò 770 mm (PI-35.CD770)	Cái	TCVN 7998-1:2009	385.000
892	Sứ đứng 35kV đường rò 875 mm (PI-35.CD875)	Cái	TCVN 7998-1:2009	398.000
893	Sứ đứng 35kV đường rò 965 mm (PI-35.CD965)	Cái	TCVN 7998-1:2009	468.000
894	Sứ đứng 45kV đường rò 875 mm (PI-45.CD875)	Cái	TCVN 7998-1:2009	398.000
895	Sứ đứng 24kV đường rò 600mm (RE-24.CD600)	Cái	TCVN 7998-1:2009	250.000
896	Sứ đứng 24kV đường rò 630mm (RE-24.CD630)	Cái	TCVN 7998-1:2009	274.000
897	Sứ đứng 24kV đường rò 550mm (RE-24.CD550)	Cái	TCVN 7998-1:2009	176.000
898	Sứ đứng 24kV đường rò 460mm (RE-24.CD460)	Cái	TCVN 7998-1:2009	168.000
899	Sứ đứng 15kV (SDD-15.CD300)	Cái	TCVN 7998-1:2009	126.000
900	Sứ đứng 24kV (SDD-24.CD400)	Cái	TCVN 7998-1:2009	157.000
901	Sứ đứng 24kV loại Linepost + đế+ty liền (RE-22.CD600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	361.000
902	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty liền (P12.5ET180L.CD600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	397.000
903	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế +ty liền (RE-35.CD750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	416.000
904	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty liền (RE-35.CD875)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	456.000
905	Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ty liền (P12.5ET200L.CD750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	455.000
906	Sứ đứng 35kV loại Pinpost +đế +ty liền (P12.5ET200L.CD900)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	502.000
907	Sứ chằng hạ thế (GI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	42.000
908	Sứ chằng trung thế (GI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	74.000
909	Sứ ống chi 0,4kV (SI-531)	Cái	TCVN 7998-1:2009	13.000
910	Sứ ống chi 0,4kV (SI-532)	Cái	TCVN 7998-1:2009	14.000

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)
911	Sứ hạ thế A30	Cái	ANSI C29.1-1961	13.000
912	Sứ đứng 24kV loại Linepost +đế+ty rời (R12.5ET150-600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	384.000
913	Sứ đứng 24kV loại Pinpost + đế+ty rời (P12.5ET150-600)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	425.000
914	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế +ty rời(R12.5ET200-750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	468.000
915	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ ty rời (R12.5ET200-875)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	494.000
916	Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ ty rời (P12.5ET200-750)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	506.000
917	Sứ đứng 35kV loại Pinpost +đế +ty rời (P12.5ET200-900)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	562.000
918	Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ ty rời (R12.5ET200-965)	Bộ	TCVN 7998-1:2009	685.000
919	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
920	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.896.600
921	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.783.000
922	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	8.304.400
923	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.821.700
924	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.542.000
925	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	75w	6.426.000
926	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	100w	7.318.500
927	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	125w	9.922.500
928	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	150w	10.248.000
929	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	200w	11.014.000
930	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	S70w	1.241.600
931	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	Bóng Compac 20w	472.500
932	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.173.900
933	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	628.800
934	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.316.000
935	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.285.400
936	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	3.063.900
937	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.397.800
938	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.720.500
939	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	9.068.000
940	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.770.000
941	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.359.900
942	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.599.000
943	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.117.400
944	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.325.000
945	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	4.128.000
946	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.715.000
947	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	5.376.000
948	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	21.418.000
949	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	22.564.500
950	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dây 3mm	3.340.000
951	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dây 3mm	3.877.600
952	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dây 3,5mm	5.521.000
953	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dây 3,5mm	6.233.000

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)
954	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 3 ly	1.492.000
955	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 3 ly	2.179.000
956	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 3 ly	1.233.000
957	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 3 ly	1.811.000
958	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 3 ly	1.482.000
959	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 3 ly	2.286.000
960	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 3 ly	1.527.000
961	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 3 ly	1.863.000
962	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 3 ly	1.349.000
963	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 3 ly	1.020.000
964	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 3 ly	1.695.000
965	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	447.000
966	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	585.000
967	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	643.000
968	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	788.000
969	Tay bắt cần cao áp L,S	Bộ		712.000
970	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		648.000
971	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.157.000
972	Khung móng cột ĐC-06	Bộ	M16x260x260x480	295.000
973	Khung móng ĐC-05B	Bộ	M16x340x340x500	336.000
974	KM cột thép	Cọc	M16x240x240x525	305.000
975	KM cột thép đa giác	Bộ	M30x1350x12	4.043.000
976	KM cột thép đa giác	Bộ	M24x1350x8	2.032.000
977	KM cột thép bát giác	Bộ	M30x1750x8	10.457.000
978	Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	1.110.000
979	Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	814.000
980	Đèn nắm COMET E27	Bộ	Băng Compact 20w (Không bóng)	3.477.000
981	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w (Không bóng)	1.964.000
982	Đèn nắm MIRIA SON	Bộ	S70w (không bóng)	2.643.000
983	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	8.339.100
984	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.281.900
985	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	2.694.000
986	Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột	Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	3.051.300
987	Đèn led TOBY	Bộ	100w	5.344.000
988	Đèn led TOBY	Bộ	130w	6.076.300
989	Đèn led TOBY	Bộ	160w	7.389.900
990	Đèn led TOBY	Bộ	200w	8.069.200
991	Đèn led TOBY DIM	Bộ	100w	5.926.200
992	Đèn led TOBY DIM	Bộ	130w	6.660.100
993	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 Sấn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội.	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)		Winco/Việt Nam	
994	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
995	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
996	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
997	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500
998	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
999	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
1.000	Cột thép Bát giác; tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
1.001	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	
1.002	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.502.800
1.003	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.420.500
1.004	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.324.550
1.005	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.213.900
1.006	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.046.550
1.007	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	
1.008	Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.648.500
1.009	Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.289.000
1.010	Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.701.000
1.011	Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.499.000
1.012	Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.603.350
1.013	Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.068.500
1.014	Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.102.500
1.015	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	
1.016	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.097.850
1.017	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.829.700
1.018	Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.268.600
1.019	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.853.450
1.020	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.389.750
1.021	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.121.600
1.022	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.707.500
1.023	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	
1.024	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	21.042.000
1.025	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	28.595.322
1.026	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	41.517.000
1.027	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	4.032.000
	Cột trang trí sân vườn			
1.028	Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.567.500
1.029	Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	5.827.500
1.030	Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.292.500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.031	Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.987.500
1.032	Cột NOUVO + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.935.000
1.033	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	
1.034	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.312.500
1.035	Chùm CH09-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.677.500
1.036	Chùm CH11-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.094.436
1.037	Chùm CH11-3	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.781.640
1.038	Chùm CH11-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.150.694
1.039	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	
1.040	Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	577.500
1.041	Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	682.500
1.042	Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	509.250
1.043	Đèn tuylip lắp bóng led 20w	Cái	BS 5649	997.500
1.044	Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.496.250
1.045	Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái	BS 5649	2.992.500
1.046	Đèn Jebi lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.312.500
	Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)		Winco/Việt Nam	
1.047	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	913.500
1.043	KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	609.000
1.044	KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	573.300
1.045	KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	537.600
1.046	KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	753.900
1.047	KM cột đa giác M24x1375x8T	Cái	TCVN 5828 - 1994	3.675.000
1.048	KM cột đa giác M30x1750x20T	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.327.500
1.049	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	17.029.950
1.050	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	13.650.000
1.051	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.342.200
1.052	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)				
1.053	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
1.054	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
1.055	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
1.056	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
1.055	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
1.056	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
1.057	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
1.058	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
1.057	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
1.058	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
1.059	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

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.060	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)				
1.061	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
1.062	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
1.063	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
1.062	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
1.063	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
1.064	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
1.063	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
1.064	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)				
1.065	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
1.066	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
1.067	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
1.066	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
1.067	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
1.068	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
1.069	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
1.068	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
1.069	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
1.070	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
1.071	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
1.070	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)				
1.071	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
1.072	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
1.073	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
1.074	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
1.073	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
1.074	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
1.075	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
1.076	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)				
1.077	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
1.078	Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	4.973.000

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)
1.079	Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.658.000
1.078	Đèn đường Led D-WIN công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.915.000
1.079	Đèn đường Led D-WIN công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.175.000
1.080	Đèn đường Led D-WIN công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.820.000
1.081	Đèn đường Led D-WIN công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.117.000
1.080	Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.415.000
1.081	Đèn đường Led D-WIN công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.082	Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.954.000
1.083	Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.285.000
1.082	Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.864.000
1.083	Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.234.000
1.084	Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.695.000
1.085	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)				
1.086	Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.087	Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.680.000
1.088	Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.400.000
1.089	Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.500.000
1.090	Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	15.500.000
1.091	Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	19.500.000
1.092	Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	22.500.000
1.093	Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	23.500.000
1.094	Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	25.500.000
1.095	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)				
1.096	Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.850.000
1.097	Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.350.000
1.098	Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.890.000
1.099	Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.850.000
1.100	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 đấu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội	Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/Đèn Led (Mắt Led:Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips; Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chồng 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)				

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)
1.101	Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.286.000
1.102	Đèn Led IOTA-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.223.000
1.103	Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.608.000
1.104	Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.774.000
1.105	Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.135.000
1.106	Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.721.000
1.107	Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.982.000
1.108	Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	902.000
1.109	Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.015.000
1.110	Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.518.000
1.111	Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.540.000
1.112	Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.595.000
1.113	Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.628.000
1.114	Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.641.000
1.115	Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.345.000
1.116	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.936.000
1.117	Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.510.000
1.118	Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.595.000
1.119	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.639.000
1.120	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.939.000
1.121	Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.260.000
1.122	Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.859.000
1.123	Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.043.000
1.124	Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.345.000
1.125	Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.817.200
1.126	Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.980.000
1.127	Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.084.000
1.128	Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.121.000
1.129	Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.177.000
1.130	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.585.000
1.131	Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.664.000
1.132	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.708.000
1.133	Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.774.000
1.134	Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.258.000
1.135	Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.235.000
1.136	Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.721.000

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)
1.137	Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.797.000
1.138	Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.872.000
1.139	Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.140	Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.141	Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.253.000
1.142	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.018.000
1.143	Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.070.000
1.144	Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.235.000
1.145	Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.050.000
1.146	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.881.200
1.147	Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	8.280.000
1.148	Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.990.000
1.149	Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.190.000
1.150	Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.650.000
1.151	Đèn pha LED MB05-200w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.297.000
1.152	Đèn pha LED MB02-300w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.795.000
1.153	Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.155.000
1.154	Đèn pha LED MB02-500w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.995.000
1.155	Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.952.000
1.156	Đèn pha LED MB04-800w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	14.167.800
1.157	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	
1.158	M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	300.000
1.159	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	325.000
1.160	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	343.000
1.161	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	500.000
1.162	M24x400x1200-8T (chiều dài 1350)thép C45, lắp cột 13-16m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.985.000
1.163	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
1.164	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
1.165	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	
1.166	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
1.167	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

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.168	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
1.169	Đế DP03	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	6.116.000
1.170	Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	4.147.000
1.171	Cột củ tỏi DP04	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.905.000
1.172	Cột sư tử DP02	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	7.699.000
1.173	Đế cột PINE + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.900.000
1.174	Đế cột DC06 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	3.952.000
1.175	Đế cột DC05 + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	7.794.000
1.176	Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	4.645.000
1.177	Đế cột BANIAN + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	4.534.000
1.178	Đế cột NOUVO + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	5.689.000
1.179	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	
1.180	Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.178.000
1.181	Chùm CH02 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.026.000
1.182	Chùm CH04 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.758.000
1.183	Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.524.000
1.184	Chùm CH06 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	972.000
1.185	Chùm CH06 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	834.000
1.186	Chùm CH07 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.717.000
1.187	Chùm CH07 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.386.000
1.188	Chùm CH08 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.358.000
1.189	Chùm CH11 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.717.000
1.190	Chùm CH11 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.993.000
1.191	Chùm CH12	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.593.900
1.192	Đèn Jupiter	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.731.000
1.193	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 vườn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.194	Cần đơn MB01-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.157.000
1.195	Cần kép MB01-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.595.000
1.196	Cần đơn MB02-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	961.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.197	Cần kép MB02-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.340.000
1.198	Cần đơn MB06-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	686.000
1.199	Cần kép MB06-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.013.000
1.200	Cần đơn MB03-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.079.000
1.201	Cần kép MB03-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.699.000
1.202	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
1.203	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 (vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)		MB LIGHTING/Việt Nam	
1.204	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
1.205	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
1.206	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
1.207	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
1.208	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
1.209	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
1.210	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
1.211	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
1.212	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
1.213	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
1.214	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
1.215	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
1.216	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
1.217	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	
1.218	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
1.219	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
1.220	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
1.221	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
1.222	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
1.223	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
1.224	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

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Liên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.225	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
1.226	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
1.227	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
1.228	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
1.229	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
1.230	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 ủy 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)			
1.231	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 6m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 6m	2.550.000
1.232	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	2.780.000
1.233	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 7m	3.150.000
1.234	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	3.250.000
1.235	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 8m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 8m	3.750.000
1.236	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 9m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 9m	3.950.000
1.237	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 10m, vươn 1.5m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 10m	4.560.000
1.238	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 11m, vươn 1.5m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; LCD 11m	5.030.000
	Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)			
1.239	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 6m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 6m	2.680.000
1.240	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, dày 3mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 7m	2.920.000
1.241	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 7m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 7m	3.680.000
1.242	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 8m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 8m	3.850.000
1.243	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 8m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 8m	4.400.000
1.244	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 9m, dày 3,5mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 9m	4.340.000
1.245	Cột bát giác, tròn côn, liên cần đơn 10m, dày 4mm	Cột	ISO: 9001: 2015; D78 10m	5.480.000
1.246	Cột bát giác, tròn côn, liên 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 vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).			
1.247	Cần đèn đơn HK01- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - Đ	1.165.000
1.248	Cần đèn kép HK01- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 01 - K	1.682.000
1.249	Cần đèn đơn HK02- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - Đ	1.076.000
1.250	Cần đèn kép HK02- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 02 - K	1.480.000
1.251	Cần đèn đơn HK03- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - Đ	1.190.000
1.252	Cần đèn kép HK03- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 03 - K	1.682.000
1.253	Cần đèn đơn HK04- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - Đ	1.260.000
1.254	Cần đèn kép HK04- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 04 - K	1.630.000
1.255	Cần đèn đơn HK05- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - Đ	1.090.657
1.256	Cần đèn kép HK05- K	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 05 - K	1.476.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.257	Cần đèn đơn HK06- Đ	Cái	ISO: 9001: 2015; HK 06 - Đ	845.000
1.258	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 ≥ 120LM/W; CRI: 80; Bảo hành 5 năm)				
1.259	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
1.260	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
1.261	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
1.262	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
1.263	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
1.264	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
1.265	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
1.266	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
1.267	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
1.268	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
1.269	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
1.270	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
1.271	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
1.272	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
1.273	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
1.274	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
1.275	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
1.276	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
1.277	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
1.278	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
1.279	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
1.280	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
1.281	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
1.282	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
1.283	Bộ đèn led HKP - 10 siêu sáng 400W tiết giảm ánh sáng DIM 5 cấp	Cái	ISO: 9001: 2015; TCVN 777222 - 2 -3: 2919; HKP- 10- 400W	10.570.000
Sản phẩm sân vườn, công viên				
1.284	Cột DC 06 - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 06	3.660.730
1.285	Cột DC 07 (Banian) - Đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 07	4.290.893
1.286	Cột NOVO - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Nouvo	4.305.785
1.287	Cột DC 05B - đế gang thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 05B	5.820.800
1.288	Cột AQL nhôm định hình - chum 02 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 2	3.750.500
1.289	Cột AQL nhôm định hình - chum 04 bóng	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - AQL - 4	3.940.579
1.290	Cột pine - thân nhôm định hình	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Pine	3.830.546
1.291	Cột DC 02 - thân nhôm đúc	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - DC 02	2.910.747
1.292	Chùm CH02 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 4	1.320.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tên chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.293	Chùm CH02 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 02 - 5	1.450.000
1.294	Chùm CH04 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 4	1.880.000
1.295	Chùm CH04 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 04 - 5	2.350.000
1.296	Chùm CH06 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 4	1.040.000
1.297	Chùm CH06 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 06 - 5	1.070.000
1.298	Chùm CH08 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 08 - 4	1.240.000
1.299	Chùm CH09 - 1	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 1	1.730.000
1.300	Chùm CH09 - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 09 - 2	2.450.000
1.301	Chùm CH11 - 4	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 4	1.980.000
1.302	Chùm CH11 - 5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - CH 11 - 5	2.270.000
1.303	Chùm Ruby - 2	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - Ruby - 2	1.030.000
	Phụ kiện			
1.304	Cọc tiếp địa L63 x L63 x 6 dài 2,5m lâu dài 1,5	Cái	ISO: 9001: 2015; HK - TĐ	519.758
1.305	Khung móng 4 M24 x 300 x 300 x (675 - 750)	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 300- 675	520.765
1.306	Khung móng 4 M16 x 240 x 240 x (525 - 650)	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 240	337.983
1.307	Khung móng 4 M16 x 260 x 260 x 525	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 260	365.326
1.308	Khung móng 4 M16 x 340 x 340 x 525	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 340	357.685
1.309	Khung móng M 24x1200x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1200	2.335.658
1.310	Khung móng M 30x1350x8 thanh	Bộ	ISO: 9001: 2015; HK - KM 1350	3.160.435
1.311	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 11 NĂM 2023

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 KHANG MINH (SP có tại Trung tâm sản xuất nhôm Khang Minh số nhà 143 - 145 -147 đường Trần Thị Lan phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai - tỉnh Lào Cai)		SX TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NHÔM KHANG MINH	<i>Chưa thuế VAT, (đã bao gồm chi phí vận chuyển lắp đặt hoàn thiện)</i>
	Cửa sổ, cửa đi, vách kính – Nhôm KHANG MINH (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm):			
A	Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH KM-XF (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF)			
1	Vách kính cố định	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	1.800.000
2	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	3.200.000
3	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	3.100.000
4	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	3.200.000
5	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	2.800.000
6	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	2.600.000
7	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	2.600.000
B	Sản phẩm nhôm hệ 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)			
8	Vách kính cố định	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 mm	1.600.000
9	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 mm	3.000.000
10	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 mm	2.900.000
11	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 mm	3.000.000
12	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 mm	2.600.000
13	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 m	2.400.000

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)
14	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 m	2.400.000
C	Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH KM55 (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF)			
15	Vách kính cố định	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	1.600.000
16	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	2.400.000
17	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	2.400.000
18	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	2.000.000
19	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	2.000.000
20	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	2.000.000
21	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,1 mm	2.000.000
D	Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH - HỆ MẶT DỰNG KM (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính phản quang 8.38mm, thanh nhôm mặt dựng KM)			
22	Vách mặt dựng KM 52, độ dày 2,0 , 2,5 mm, phụ kiện Kinlong, kính phản quang 8.38mm	đ/m ²	Độ dày 2,0 - 2,5mm	4.000.000
23	Vách mặt dựng KM 65, độ dày 2,0 , 2,5 mm, phụ kiện Kinlong, kính phản quang 8.38mm	đ/m ²	Độ dày 2,0 - 2,5mm	4.500.000
E	Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH - LÁ CHỚP KM (bao gồm khuôn, lá chớp, thanh nhôm lá chớp KM)			
24	Lá chớp KM 192, độ dày 1,2mm	đ/m ²	Độ dày 1,2 mm	2.800.000
25	Lá chớp KM 132, độ dày 0,6mm	đ/m ²	Độ dày 0,6mm	2.600.000
F	CỬA NHÔM - NHÃN HIỆU TOPWINDOW	Cửa sổ, cửa đi, vách kính bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện, chi phí lắp đặt như sau:		
Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU TOPWINDOW - LUX - Dòng cao cấp (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Cmech hoặc Staforce hoặc tương đương, kính dán an toàn 2 lớp 8.38 mm, chi phí lắp đặt, thanh nhôm Topwindow - LUX. Đã lắp đặt				
26	Vách kính cố định	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	3.800.000
27	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	5.200.000
28	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	5.100.000
29	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	5.200.000

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)
30	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	4.800.000
31	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	4.600.000
32	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,2 mm	4.600.000
Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU TOPWINDOW - STAND Dòng phổ thông (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Staforce hoặc tương đương, kính dán an toàn 2 lớp 8.38 mm, chi phí lắp đặt, thanh nhôm Topwindow - Stand, Đã lắp đặt)				
33	Vách kính cố định	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	3.000.000
34	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	4.400.000
35	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	4.300.000
36	Cửa đi mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	4.400.000
37	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	4.000.000
38	Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	3.800.000
39	Cửa sổ mở trượt 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 1,4 - 2,0 mm	3.800.000
Sản phẩm nhôm hệ - NHÃN HIỆU TOPWINDOW - HYGLASS - Dòng thủy lực (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện ADLER, VPP hoặc tương đương, kính cường lực 10 mm, chi phí lắp đặt, thanh nhôm Topwindow - HYGLASS Đã lắp đặt)				
40	Vách kính cố định	đ/m ²	Độ dày 2,0 mm	3.800.000
41	Cửa đi mở quay 1 cánh	đ/m ²	Độ dày 2,0 mm	5.200.000
42	Cửa đi mở quay 2 cánh	đ/m ²	Độ dày 2,0 mm	5.100.000
CỬA CUÓN – Nhãn hiệu S68DOOR:				
A	CỬA CUÓN DÂN DỤNG - DÒNG KINH TẾ - Bao gồm thân cửa, trục ray			
43	Cửa cuốn khe thoáng KE-01 dày 0.8-1.0mm màu Ghi cát (#60)	đ/m ²	Độ dày 0,8 - 1,0 mm	1.550.000
44	Cửa cuốn khe thoáng KE-02 dày 0.8-1.0mm màu Vàng cát (#80)	đ/m ²	Độ dày 0,8 - 1,0 mm	1.500.000
B	CỬA CUÓN DÂN DỤNG – DÒNG PHỔ THÔNG - Bao gồm thân cửa, trục, ray			

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)
45	Cửa cuốn khe thoáng KM08 dày 0.8-1.0mm màu Ghi (#67)	đ/m ²	Độ dày 0,8 - 1,0 mm	1.969.000
46	Cửa cuốn khe thoáng KM10 dày 1.0-1.2mm màu Cafe (#63)	đ/m ²	Độ dày 1,0 - 1,2mm	2.189.000
47	Cửa cuốn khe thoáng KM12 dày 1.2-1.4mm màu Ghi sáng (#65)	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4mm	2.409.000
48	Cửa cuốn khe thoáng KM14 dày 1.3-1.5mm màu Cafe (#63)	đ/m ²	Độ dày 1,3 - 1,5 mm	2.739.000
49	Cửa cuốn khe thoáng KM14 dày 1.3-1.5mm màu Trắng ngọc trai (#61)	đ/m ²	Độ dày 1,3 - 1,5 mm	2.849.000
C	CỬA CUỐN DÂN DỤNG – DÒNG VƯỢNG KHÍ- Bao gồm thân cửa, trục, ray			
50	Cửa cuốn khe thoáng LUX66 dày 1.3-1.6mm màu Ghi sáng (#65)	đ/m ²	Độ dày 1,3 - 1,6 mm	3.348.000
51	Cửa cuốn khe thoáng LUX66 dày 1.3-1.6mm màu Ghi vân đá (#68)	đ/m ²	Độ dày 1,3 - 1,6 mm	3.388.000
52	Cửa cuốn khe thoáng LUX68 dày 1.1-2.4mm màu Vàng kem, Cafe (#62, 63)	đ/m ²	Độ dày 1,1 - 2,4 mm	3.278.000
53	Cửa cuốn khe thoáng LUX68 dày 1.1-2.4mm màu Trắng ngọc trai, đồng (#61, #69)	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 1,4 mm	3.388.000
54	Cửa cuốn khe thoáng LUX88 dày 1.2-2.2mm màu Ghi vân đá (#68)	đ/m ²	Độ dày 1,2 - 2,2 mm	2.915.000
D	CỬA CUỐN TẮM LIỀN - Bao gồm thân cửa, trục, ray			
55	Cửa cuốn tấm liền SE - dày 0.35mm ± 8% (Xanh ngọc)	đ/m ²	Độ dày 0.35mm ± 8% (Xanh ngọc)	748.000
56	Cửa cuốn tấm liền SP - dày 0.4mm ± 8% (Vàng kem)	đ/m ²	Độ dày 0.4mm ± 8% (Vàng kem)	858.000
57	Cửa cuốn tấm liền SP - dày 0.4mm ± 8% (Xanh lá)	đ/m ²	Độ dày 0.4mm ± 8% (Xanh lá)	858.000
E	BỘ TỜI: Bao gồm 01 mô tơ, 01 mặt bích, 01 hộp điều khiển, 02 tay điều khiển, 01 nút bấm âm tường, 01 Còi báo động.			
58	Bộ tời KM300 - Công nghệ Nhật Bản	Bộ	Công nghệ Nhật Bản	7.645.000

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)
59	Bộ tời KM500 - Công nghệ Nhật Bản	Bộ	Công nghệ Nhật Bản	8.085.000
60	Bộ tời KM800 - Công nghệ Nhật Bản	Bộ	Công nghệ Nhật Bản	11.165.000
61	Bộ tời tấm liền YH 1R, 1L - Nhập khẩu Đài Loan	Bộ	Nhập khẩu Đài Loan	7.942.000
62	Bộ tời tấm liền YH 2R, 2L - Nhập khẩu Đài Loan	Bộ	Nhập khẩu Đài Loan	8.932.000
F	BỘ LƯU ĐIỆN			
63	Bộ lưu điện S1000	Bộ	S1000	3.850.000
64	Bộ lưu điện S2000	Bộ	S2000	4.950.000
<p><u>Ghi chú:</u> - Đơn giá trên chưa bao gồm thuế VAT (10%) và đã có chi phí vận chuyển, lắp đặt, hoàn thiện, bàn giao sản phẩm trong phạm vi địa bàn tỉnh.</p> <p>'- Bảng giá cửa nhôm áp dụng với màu sơn tĩnh điện tiêu chuẩn: cafe, ghi, đen, trắng.</p> <p>'- Đối với các hệ KM-XF, XF-ECO, KM55: Nếu làm kính dán an toàn 2 lớp 6.38mm cộng thêm 150.000đ/m²; Nếu làm kính dán an toàn 2 lớp 8.38mm cộng thêm 200.000đ/m²; Nếu làm kính cường lực 8,0mm cộng thêm 300.000đ/m². Nếu làm kính cường lực 10,0mm cộng thêm 350.000đ/m².</p> <p>'-Đối với hệ mặt dựng KM: Nếu làm kính an toàn 2 lớp 10.38 phản quang hoặc kính cường lực 12mm cộng thêm 200.000đ/m².</p> <p>'- Đối với hệ Topwindow - Stand, Lux: Nếu làm kính cường lực 10mm cộng thêm 350.000đ/m².</p> <p>'- Đối với hệ Topwindow - HYGLASS: Nếu làm kính cường lực 12 mm cộng thêm 300.000đ/m²</p>				
2/	NHÔM ĐÔNG Á (SP có tại Công ty TNHH MTV & TM Hà Dương) Số nhà 261 đường Hoàng Quốc Việt, phường Bắc Lệnh, Thành phố Lào Cai - tỉnh Lào Cai		Sản xuất tại công ty TNHH Nhôm Đông Á	Giá chưa VAT tại Lào Cai (đã bao gồm vận chuyển, hoàn thiện, lắp đặt)
A	Nhôm thanh định hình Đông Á			
65	Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á các màu nâu cà phê và trắng sứ. Độ dày <1,0mm. 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.	98.000

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)	
66	Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á màu vân gỗ. Độ dày <1,0mm. 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.	109.000	
67	Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á các màu nâu cà phê và trắng sứ. Độ dày >=1,0mm. 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.	96.000	
68	Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á màu vân gỗ. Độ dày >1,0mm. 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.	107.000	
B	Cửa và vách nhôm thường Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại công trình)			Dùng kính thường dày 5mm	
69	Cửa đi, cửa sổ và vách nhôm thường Đông Á sơn tĩnh điện màu cà phê và màu trắng sứ độ dày của nhôm 0,6-1,0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	980.000	
C	Cửa và vách nhôm hệ XingFa (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 6,38mm	Dùng kính an toàn 2 lớp Việt Nhật dày 8,38mm
70	Cửa đi nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày mã chính nhôm 1,4mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, xám đá, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.200.000	2.350.000
71	Cửa đi nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày mã chính nhôm 2,0mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, xám đá, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.730.000	2.880.000
72	Cửa sổ mở hất, mở lùa, vách kính cố định nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày 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 lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.050.000	2.200.000

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)	
73	Cửa sổ mở hất, mở lùa, vách kính cố định nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày mã chính nhôm 1,4mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.180.000	2.330.000
D	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 nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 0,9-1,1mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.720.000	1.870.000
75	Cửa đi nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 1,1-1,4mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.920.000	2.070.000
76	Cửa sổ mở hất, mở lùa, vách kính cố định nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 0,9-1,1mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	1.600.000	1.750.000
77	Cửa sổ mở hất, mở lùa, vách kính cố định nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 1,1-1,4mm, sơn tĩnh điện màu cà phê, trắng sứ, vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	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
E	Vách nhôm kính mặt dựng hệ 65 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
78	Vách nhôm mặt dựng hệ 65 Đông Á, độ dày nhôm 1,5-2.5mm, màu cà phê, trắng sứ hoặc màu ghi xám. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.950.000	3.100.000

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)	
F	Nhôm hệ nội thất (DY-51) nhôm Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình, bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ)				
79	Tủ bếp nhôm nội thất Đông Á, màu vân gỗ, độ dày nhôm 1.0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	3.260.000	
80	Tủ quần áo, tủ dày, tủ rượu, giá sách... nhôm nội thất Đông Á, màu vân gỗ, độ dày nhôm 1.0mm. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	3.020.000	
G	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, bản khung rộng 200mm, độ dày nhôm 2.0mm, màu cà phê hoặc vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	3.150.000	3.250.000
82	Cửa nhôm Đông Á hệ thủy lực (DY-160), bản cánh rộng 160mm, bản khung rộng 150mm, độ dày nhôm 2.0mm, màu cà phê hoặc vân gỗ. Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 - Thí nghiệm thành phần Nhôm (AL) đạt 98,75% trở lên.	2.850.000	2.900.000
H	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	

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)
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 lăm thủy lực 1,2m	Cái		800.000
3/	NHÔM BÌNH NAM (SP có tại số nhà 099 đường Trần Phú - phường Bắc Cường - TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai)		SX tại Công ty TNHH Nhôm Bình Nam	Giá chưa VAT tại Lào Cai (đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện)
A	Thanh nhôm định hình hệ Việt Pháp; Hệ vát cạnh 55; Hệ Xinhfa55; 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	
B	Cửa đi, cửa sổ, vách kính hệ Việt Pháp mở quay 450; 4400; Hệ lùa 48 dán tem Royalboss		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 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	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 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	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 thước > 1,8m2	m2	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 thước > 1,8m2	m2	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 > 2m2	m2	1.912.000	2.062.000	2.262.000

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)	
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 > 2m ²	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 >1,6m ² Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m ²)	m ²	2.112.000	2.262.000	2.462.000
105	Cửa Đi mở quay từ 1 đến 2 cánh, khung nhôm Hệ Việt Pháp 450 độ dày 1,2mm - 1,4mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. 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 thước > 2m ²	m ²	1.612.000	1.762.000	2.062.000

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)	
C	Cửa đi, cửa sổ, Vách kính hệ vát cạnh 55 mở quay; hệ lùa 55 dán tem Royalboss				
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 >1,6m2, Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	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 >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	2.312.000	2.462.000	2.762.000
112	Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất từ 1 đến 4 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55 độ dày 0,8mm - 1,0mm, Sơn tĩnh điện màu nâu cà phê, ghi, trắng sứ dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề cối, khoá tay gạt. Đối với loại cửa có kích thước > 1,8m2	m2	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 thước > 1,8m2	m2	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 > 2m2	m2	1912000	2062000	2262000
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 > 2m2	m2	1.512.000	1.662.000	1.962.000

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)	
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 >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	2.112.000	2.262.000	2.462.000
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 >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	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 > 1,8m2	m2	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 > 1,8m2	m2	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 > 2m2	m2	1.612.000	1.762.000	2.062.000
121	Vách kính kết hợp Cửa Sổ mở quay hoặc mở hất 1 cánh, khung nhôm Hệ Vát Cạnh 55, 1,1mm - 1,2mm, Sơn tĩnh điện và phủ phim Vân Gỗ, dán tem Royalboss. Sử dụng bản lề chữ A, khoá tay gạt. Đối với loại Vách kính có kích thước > 2m2	m2	1.612.000	1.762.000	2.062.000

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)	
D	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 >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	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 >2m2)	m2	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 >2m2)	m2	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 >2,5m2)	m2	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 > 2m2	m2	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 >1,6m2, Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.262.000	3.362.000

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)	
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
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 kích thước > 2m ²	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

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)	
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 >1,6m2 Cửa Đi 2 cánh có kích thước >2,5m2)	m2	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 >2,5m2)	m2	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5	3.762.000	3.962.000
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 kích thước > 2m2	m2	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.	m2	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.	m3	Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063, Độ cứng T5		4.000.000
II	SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG				
A	Dòng sản phẩm sơn PAINT (SP có tại số nhà 011 đường Hàm Nghi - Thành phố Lào Cai)		SX tại Công ty Cổ phần Zinca	Giá tại TP Lào Cai	
140	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.970.000	
141		5L		640.000	
142	Sơn lót kháng kiềm nội thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.390.000	
143		5L		770.000	
144	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.590.000	
145		5L		790.000	
146	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD	3.120.000	
147		5L		940.000	
148	Sơn mịn nội thất thông dụng	18L	QCVN 16:2019/BXD	740.000	
149	Sơn mịn nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.800.000	

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)
150	Sơn nội thất bóng mờ	18L	QCVN 16:2019/BXD	3.040.000
151		5L		950.000
152	Sơn bóng nội thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.090.000
153		5L		1.220.000
154		1L		350.000
155	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.470.000
156		5L		1.310.000
157		1L		380.000
158	Sơn siêu trắng trần SUPER WHITE	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.870.000
159		5L		600.000
160	Sơn ngoại thất thông dụng	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.040.000
161	Sơn ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	2.840.000
162		5L		840.000
163	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.100.000
164		5L		1.270.000
165		1L		400.000
166	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt Nano	5L	QCVN 16:2019/BXD	1.620.000
167		1L		470.000
168	Sơn chống thấm đa năng	18L	QCVN 16:2019/BXD	3.300.000
169		5L		1.040.000
170	Sơn chống thấm màu cao cấp	18L	QCVN 16:2019/BXD	4.000.000
171		5L		1.100.000
172	Bột bả nội thất	40Kg	QCVN 16:2019/BXD	380.000

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)
173	Bột bả ngoại thất	40Kg	QCVN 16:2019/BXD	440.000
174	Nhân công sơn	m2		25.000
175	Nhân công bả	m2		20.000
B	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 trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Sơn phủ nội thất			
176	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI)	Lon	05 lít/Lon	472.727
177		Thùng	18 lít/Thùng	1.590.909
	Sơn phủ ngoại thất			
178	Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA	Lon	05 lít/Lon	1.136.364
179		Thùng	18 lít/Thùng	3.954.545
180	Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI)	Lon	05 lít/Lon	727.273
181		Thùng	18 lít/Thùng	2.345.455
	Sơn lót nội thất			
182	Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver	Lon	05 lít/ Lon	572.727
183		Thùng	18 lít/ Thùng	1.636.364
184	Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp IMP-PI04	Lon	05 lít/Lon	745.455
185		Thùng	18 lít/Thùng	2.254.545
	Sơn lót ngoại thất			
186	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia	Lon	05 lít/Lon	1.063.636
187		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727

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)
187	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver EL5	Lon	05 lit/Lon	718.182
188		Thùng	18 lít/Thùng	2.318.182
	Sơn chống thấm			
189	Sơn chống thấm đa năng Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.000.000
190		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
	Bột bả			
191	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	40kg/Bao	404.545
192	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	40kg/Bao	500.000
193	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	40kg/Bao	563.636
194	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	40kg/Bao	668.182
E	Dòng sản phẩm Sơn Joline		Công ty cổ phần L.QJOTON Hà Nội	Giá tại tỉnh Lào Cai
	Hệ thống sơn giao thông			
195	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	AASHTO M249-98	31.818
196	Sơn giao thông Joline (trắng) gỗ	Kg	AASHTO M249-98	27.273
197	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	TCN 828	22.272
198	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	Kg	TCN 828	22.727
199	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	Kg		63.745
200	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	Lon	5Kg/Lon	531.818
201	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	Lon	5Kg/Lon	531.818
202	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	Lon	5Kg/Lon	709.091

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)
203	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	Lon	5Kg/Lon	709.091
204	Hạt phản quang loại A	Kg		20.000
Hệ thống sơn sàn công nghiệp				
205	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	Kg	WEP70RXA-00	119.000
206	Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO màu thường	Kg	WEF80RXA-XX	122.364
207	Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	Kg	EPP70RXAC-00	97.727
208	Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	Kg	EPF82RXA-XX	119.636
209	Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót)	Kg	ESP55RXA-00	127.636
210	Sơn lót Jona Level New (sơn tự san phẳng) màu thường	Kg	ELF55RXA-XX	123.636
211	Dung môi TN 305 (Dùng cho epoxy hệ dung môi)	Lít	TN-305	68.364
212	Dung môi TN 404 (Dùng cho hệ tự san)	Lít	TN-404	141.000
213	Dung môi TN 404 (Dùng cho PU hệ dung môi)	Lít	TN-304	72.818
Sơn kết cấu thép (1 thành phần)				
214	Sơn chống gỉ Sp Primer	Thùng	20Kg/Thùng	1.688.182
215	Sơn Alkyd Jimmy	Thùng	20Kg/Thùng	2.726.364
Sơn tĩnh điện				
216	Sơn tĩnh điện trong nhà	Thùng	25Kg/Thùng	1.818.182
217	Sơn tĩnh điện ngoài trời	Thùng	25Kg/Thùng	2.045.455
Hệ thống sơn sử dụng cho tường nhà				
218	Bột bả cao cấp Joton (trong nhà, ngoài trời)	Bao	40Kg/Bao	525.455
219	Bột bả Sp Filler nội thất	Bao	40Kg/Bao	351.818
220	Bột bả Jolia nội thất	Bao	40Kg/Bao	305.455
221	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Joton Altex	Thùng	18Lit/Thùng	2.315.455
222	Sơn lót kháng kiềm nội thất Joton Altin	Thùng	18Lit/Thùng	1.475.455

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)
223	Sơn Joton Fa <i>ngoại thất</i> bóng	Lon	5Lít/Lon	1.445.455
224	Sơn Joton Fa <i>nội thất</i> bóng mờ	Thùng	18Lít/Thùng	1.630.909
225	Sơn Jony <i>ngoại thất</i> mịn	Thùng	18Lít/Thùng	2.281.818
226	Sơn Jony <i>nội thất</i> mịn	Thùng	18Lít/Thùng	896.364
227	Sơn chống thấm pha xi măng Joton CT-X	Thùng	20Kg/Thùng	3.708.182
228	Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E	Thùng	20Kg/Thùng	4.160.909
C	Dòng sản phẩm sơn MAXHOME	Công ty Cổ phần MAXHOME		Giá bán tại Lào Cai
	Hệ thống sơn nội thất			
229	MH100 - Sơn mịn nội thất.	Thùng	18L/thùng	477.000
230		Lon	5L/lon	156.000
231	MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White	Thùng	18L/thùng	1.158.000
232		Lon	5L/lon	331.000
233	MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	935.000
234		Lon	5L/lon	286.000
235	MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả	Thùng	18L/thùng	1.756.000
236		Lon	5L/lon	522.000
237	MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.323.000
238		Lon	5L/lon	675.000
239	MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.647.000
240		Lon	5L/lon	815.000
241	MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất	Thùng	18L/thùng	1.222.000
242		Lon	5L/lon	363.000
243	MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	1.686.000
244		Lon	5L/lon	484.000

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)
	Hệ thống sơn ngoại thất			
245	MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	1.165.000
246		Lon	5L/lon	364.000
247	MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.775.000
248		Lon	5L/lon	840.000
249	MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	3.067.000
250		Lon	5L/lon	923.000
251		Lon	1L/lon	242.000
252	MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.782.000
253		Lon	5L/lon	522.000
254	MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.170.000
255		Lon	5L/lon	624.000
	Hệ thống sơn chống thấm			
256	MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng	18L/thùng	2.170.000
257		Lon	5L/lon	624.000
258	CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất	Thùng	18L/thùng	2.787.000
259		Lon	5L/lon	795.000
D	Dòng sản phẩm sơn INFOR (Sản phẩm có tại số nhà 225 đường Trần Hưng Đạo - TP Lào Cai)	Công ty CP Infor Việt Nam		Giá tại Lào Cai
	Sơn trong nhà			
260	Infor sơn mịn nội thất E200 plus	Thùng	22kg/ thùng	758.181
261		Lon	5.65kg/lon	294.545
262	Infor sơn mịn nội thất cao cấp E300	Thùng	22kg/thùng	1.442.727
263		Lon	5.65kg/lon	483.636

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)
264	Infor nano protect sơn siêu trắng nano nội thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.863.636
265		Lon	5.6kg/lon	504.545
266	Infor A68 Green sơn bán bóng nội thất	Thùng	19.8kg/thùng	2.908.181
267		Lon	5.1kg/lon	848.181
268	Infor E5000 sơn bóng nội thất	Thùng	18.6kg/thùng	3.660.909
269		Lon	4.8kg/lon	1.034.545
270	Infor E7000 sơn bóng ngọc trai nội thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.034.545
271		Lon	4.8kg/lon	1.177.272
272	Infor sơn siêu bóng Nano nội thất	Lon	5.2kg/lon	1.366.363
	Sơn ngoài trời			
273	Infor E500 Sơn mịn ngoại thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.743.200
274		Lon	5.7kg/lon	535.200
275	Infor E8000 sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.440.000
276		Lon	4.8kg/lon	1.225.454
277		Lon	0.98kg/lon	285.454
278	Infor E6000 sơn bán bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	19.8kg/thùng	3.780.000
279		Lon	5.1kg/lon	1.001.818
280	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn phủ trắng	Lon	5.0kg/lon	1.909.090
281	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn lót	Lon		840.000
282	Infor sơn siêu bóng Nano	Lon	5.2kg/lon	1.493.636
283		Lon	1.04kg/lon	327.272
	Sơn chống thấm			
284	Infor sơn chống thấm màu color CT	Thùng	18.6kg/thùng	3.384.545
285		Lon	4.9kg/lon	987.272

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)
286	Infor sơn chống thấm đa năng	Thùng	18.2kg/thùng	3.007.272
287		Lon	5.1kg/lon	881.818
	Sơn chống kiềm			
288	Infor sơn lót chống kiềm nội thất eco	Thùng	21kg/thùng	1.222.727
289		Lon	5.6kg/lon	343.636
290	Infor sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	21kg/thùng	2.007.272
291		Lon	5.6kg/lon	604.545
292	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất Eco	Thùng	20.4kg/thùng	2.001.818
293		Lon	5.4kg/lon	590.909
294	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20kg/thùng	2.968.181
295		Lon	5.3kg/lon	883.636
296	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	Thùng	19.5kg/thùng	3.834.545
297		Lon	5.2kg/lon	1.056.363
	Sơn trang trí			
298	Infor bóng clear	Thùng	16kg/thùng	2.784.545
299		Lon	4kg/lon	773.636
	Sơn giả đá			
300	Sơn giả đá vẩy mịn	Thùng	18kg/thùng	2.056.363
301		Lon	4kg/lon	481.818
302	Sơn giả đá vẩy trung	Thùng	18kg/thùng	2.905.454
303		Lon	4kg/lon	672.272
304	Sơn giả đá vẩy to	Thùng	18kg/thùng	2.134.545
305		Lon	4kg/lon	500.000

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)
	Sơn nhũ			
306	Sơn nhũ vàng	Lon	4.5kg/lon	1.883.636
307			0.9kg/lon	377.272
308	Sơn nhũ bạc	Lon	4.5kg/lon	1.313.090
309			0.9kg/lon	268.181
310	Sơn nhũ đồng	Lon	4.5kg/lon	1.313.090
311			0.9kg/lon	268.181
	EPOXY			
312	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghiệp cao cấp/ Sơn lót)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.161.818
313		Lon	(4:1)kg/lon	1.310.000
314	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghệ cao cấp/sơn phủ)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.947.272
315		Lon	(4:1)kg/lon	1.588.181

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)		
III	NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TẤM COMPACT CÁC LOẠI, TÔN MÀU HOA SEN		Công ty Cổ phần AUSTNAM/ Việt Nam	Giá bán tại TP Lào Cai (SP có tại số nhà 192-106 đường Nguyễn Huệ - TP Lào Cai)		
	Tấm lợp kim loại Suntek					
	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn PE,G550/G340		Sơn PE,G550/G340	11 sóng (EC11)	6 sóng (EK106)	5 sóng (EK108)
316	Độ dày 0,40mm	m ²	PE,G550/G340	125,455	126,364	123,636
317	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/m ³)	11 sóng		6 sóng
318	Độ dày 0,40mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3		218,182	217,273
319	Độ dày 0,45mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3		230,000	229,091
	Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE					
320	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m ²	G550			200,000
321	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m ²	G340			183,636
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)			Độ dày		
				0,40mm	0,45mm	
322	Khổ rộng 300mm	m	300mm		41,818	45,455
323	Khổ rộng 400mm	m	400mm		53,636	58,182
324	Khổ rộng 600mm	m	600mm		74,545	82,727

	Vật tư phụ					
325	Đai ốc tôn Elok, Eseam	Chiếc				11,000
326	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm			2,300
327	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm			1,700
328	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm			1,200
329	Vít bắt đai	Chiếc				700
	Tấm lợp kim loại AUSTNAM					
			(A/Z150), sơn Polyester, G550	11 sóng (AC11)	6 sóng ATEK1000	5 sóng ATEK1088
330	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550	m ²	Độ dày 0,45mm	198,182	199,091	194,545
331		m ²	Độ dày 0,47mm	201,818	202,727	199,091
			Độ dày	Tôn AD 11 (11 sóng)	Tôn AD 06 (6 sóng)	Tôn AD 05 (5 sóng)
332	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550	m ²	Độ dày 0,42mm	184,545	185,455	181,818
333		m ²	Độ dày 0,45mm	190,000	192,727	189,091
			Độ dày	Tôn ALOK420 (3 sóng)		Tôn ASEAM (2 sóng)
334	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340	m ²	Độ dày 0,45mm		254,545	233,636
335		m ²	Độ dày 0,47mm		260,000	238,182

Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS đày 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)	
336	Độ dày 0,40	m ²	EPS11kg/m3	366,364	386,364	
337	Độ dày 0,45	m ²	EPS11kg/m3	381,818	399,091	
Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)		ĐVT		Độ dày		
				Độ dày 0,42	Độ dày 0,45	Độ dày 0,47
338	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m ²	EPS11kg/m3	320,909		
339	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m ²	EPS11kg/m3	331,818		
340	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m ²	EPS11kg/m3	341,818		
341	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m ²	EPS11kg/m3	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)	
342	APU1- 0,45mm	m ²	PU 28 - 32kg/m3	289,091	285,455	
343	APU1 - 0,47mm	m ²	PU 28 - 32kg/m3	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)	
344	ADPU1 - 0,40mm	m ²	PU 28 - 32kg/m3	269,091	265,455	
345	ADPU1 - 0,42mm	m ²	PU 28 - 32kg/m3	275,455	271,818	
Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)		ĐVT		Độ dày		
				Độ dày 0,42	Độ dày 0,45	Độ dày0,47

346	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	54,545	59,545	60,455
347	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	71,364	77,727	79,545
348	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	101,818	111,818	114,545
	Vật tư phụ					
349	Đai bắt tôn Alok	Chiếc				11,000
350	Vít sắt dài 65mm	Chiếc				2,300
351	Vít sắt dài 45mm	Chiếc				1,700
352	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc				1,200
353	Vít bắt đai	Chiếc				700
IV/	TÔN CÁCH NHIỆT HOA SEN	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HOA SEN/VIỆT NAM		Giá tại tỉnh Lào Cai (SP có tại nhà ông Thắng, QL 4E, tổ 6 phường Xuân Tăng - TP Lào Cai)		
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh cách nhiệt		
				Độ dày xốp 16 mm	Độ dày xốp 18 mm	
354	Độ dày 0,30mm	m ²	AZ100	126,364	128,182	
355	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	136,364	138,182	
356	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	145,455	147,273	
357	Độ dày 0,45mm	m ²	AZ100	154,545	156,364	
358	Độ dày 0,50mm	m ²	AZ100	163,636	165,455	

	Độ dày	m ²	Độ mạ	Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu thường)		
				Độ dày xốp 16 mm	Độ dày xốp 18 mm	
359	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	129,091	130,909	
360	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	139,091	140,909	
361	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	148,182	150,000	
362	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	157,273	159,091	
363	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	166,364	169,091	
	Độ dày	m ²	Độ mạ	Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu đặc biệt)		
				Độ dày xốp 16 mm	Độ dày xốp 18 mm	
364	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	125,455	127,273	
365	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	135,455	137,273	
366	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	144,545	146,364	
367	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	153,636	155,455	
368	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	163,636	165,455	
	Tôn hoa sen GOLD			Tôn hoa sen GOLD	Tôn hoa sen cách nhiệt	
					Độ dày xốp 16 mm	Độ dày xốp 18 mm

369	Độ dày 0,50mm			124,545	180,909	184,545
	Tôn mạ hoa sen					
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh (AZ070)		
				Đơn giá		
370	Độ dày 0.25mm	m ²	AZ070			62,727
371	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070			69,091
372	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100			79,091
373	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100			88,182
374	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100			96,364
375	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100			104,545
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu thường AZ050		
				Đơn giá		
376	Độ dày 0.25mm	m ²	AZ070			66,364
377	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070			75,455
378	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100			85,455
379	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100			94,545
380	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100			104,545
381	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100			113,636

	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050
				Đơn giá
382	Độ dày 0.25mm	m ²	AZ070	62,727
383	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070	71,818
384	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	81,818
385	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	90,909
386	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	100,909
387	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	110,000
V/	NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI		CÔNG TY TNHH HUNG TÍN	Thành phố Lào Cai
388	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m ²) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	16,000
389	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87	28,250
390	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	20,409
391	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiểu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15,327
392	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 TP Lào Cai
410	Ngói chính (lợp) SeCoin	Viên	Kích thước 484mm*320mm định mức 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

<https://dutoanf1.com.vn/>

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)
VI	NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẨM			Giá tại Lào Cai
	Sơn chống thấm Polyurethane		Công ty TNHH HABOHOME	
417	Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	16kg/Thùng	3.192.000
418	Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	3.696.000
419	Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	4.473.000
420	Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	18Kg/Bộ (A:16kg, B: 2Kg)	5.075.000
421	Thinner 18 Dung môi pha loãng	Thùng	15kg(18L)/Thùng	2.410.800
Sơn Epoxy gốc nước cho bề nước ăn và nước thải, nền gạch men, nền ẩm ướt				
422	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	5.964.000
423	Sơn phủ Epoxy gốc nước Euro PolymerEC-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	5.208.000
Sơn Epoxy gốc dung môi và không dung môi cho nền				
424	Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	3.998.400
425	Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	4.278.4000
426	Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	24Kg/Bộ (A:20kg, B: 4Kg)	5.208.000
427	Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21Kg/Bộ (A:18kg, B: 3Kg)	4.130.700

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)
428	Thinner 20 - Dung môi pha loãng	Thùng	15Kg /Thùng	2.572.500
Sơn cho sắt, bê tông...				
429	Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg)	4.593.000
430	Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg)	5.775.000
431	Thinner 30 - Dung môi pha loãng	Thùng	15kg/Thùng	2.459.400
Keo xây dựng				
432	Epoxy Resin DY-101 - 2 thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:10kg, B: 10Kg)	2.520.000
Chống thấm sơn Toa			Công ty TNHH Sơn Toa/ Việt Nam	Giá tại tỉnh Lào Cai
433	TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3,418,182
434		Lon	4 kg/Lon	783,636
435		Lon	1 kg/Lon	240,909
436	TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3,418,182
437		Lon	4kg/Lon	783,636
438	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3,854,545
439		Thùng	6kg/Thùng	1,184,545

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)
440	TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2,180,000
441		Lon	3,5kg/Lon	500,000
442		Lon	1kg/Lon	181,818
VII	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT		CÔNG TY TNHH K2A /VIỆT NAM	Giá tại Hà Nội
	Bảng giá phụ kiện tiếp địa			
443	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	165,000
444	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	750,000
445	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	1,350,000
446	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	100,000
447	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45,000
448	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	30,000
449	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	80,000
450	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	50,000
451	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	90,000
452	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1,500,000
453	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	30,000
454	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	60,000
455	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	60,000
456	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	60,000
457	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	175,000
458	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	80,000
459	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	110,000
460	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1,900,000

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)
461	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	230,000
462	Thép dẹt mạ kẽm 40x4	Hộp	Việt Nam	65,000
463	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	2,200,000
464	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m- VN	350,000
465	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m- VN	410,000
466	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	455,000
467	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 -Việt Nam	28,000
468	Thép dẹt mạ kẽm 30x3	Cái	30x3 - Việt Nam	55,000

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)
VIII	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN VÁCH THẠCH CAO ZINCA		Công ty TNHH MTV Quang Đào SN 11 đường Hàm Nghi, SN 065 đường Trần Phú - TP Lào Cai	GIÁ TẠI TỈNH LÀO CAI (Giá churu thuế VAT và vận chuyển)
				Giá chưa VAT, chưa bao gồm nhân công lắp đặt và công tác sơn bả hoàn thiện
469	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - V, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	156,839
470	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m2		50,000
471	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-V, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	174,625
472	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m2		50,000
473	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - Pro, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	146,815
474	Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm	m2		50,000

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)
475	Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-Pro, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	166,287
476	Đơn giá nhân công trần chìm hoàn chỉnh	m2		50,000
477	Làm trần thả 600x600mm bằng tấm thạch cao thả (khung xương thả ZINCA Gold, tấm thạch cao thả trang trí Zinca phủ PVC)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	120,560
478	Đơn giá nhân công lắp dựng trần thả	m2		35,000
479	Làm trần thả 600x600mm bằng tấm thạch cao thả (khung xương thả ZINCA Gold, tấm thả chịu nước trang trí Zinca phủ PVC)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	143,416
480	Đơn giá nhân công lắp dựng trần thả	m2		35,000
481	Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U74,U75, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	278,214
482	Đơn giá nhân công vách ngăn	m2		45,000
483	Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U63,U64, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm)	m2	ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019	259,684
484	Đơn giá nhân công vách ngăn	m2		45,000

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)
IX	NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC		Thành phố Lào Cai	
485	Vôi cục loại I	Kg		15,000
486	Vôi bột	Kg		14,000
487	Đinh các loại	Kg		23,000
488	Que hàn	Kg		54,000
489	Que hàn Inox	Kg		285,000
490	Que hàn đồng	Kg		304,000
491	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m - D=80-100mm	18,000
492	Dây nilon	Cuộn		52,000
493	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		65,000
494	Bạt kê	M ²		5,000
495	Giấy dầu	M ²		13,000
496	Inox 304 định hình	Kg		130,000
497	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	95,000
498	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	85,000