

Số: /CB-SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2022

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 NĂM 2022
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 V/v 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 Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai V/v 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 8 năm 2022 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 2157/STC-QLG&TSC ngày 06/10/2022 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9 năm 2022 trên địa bàn tỉnh Lào Cai, sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Tháng 9 năm 2022 trong các phụ lục 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 9 năm 2022, giá khảo sát tại thị trường tại thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, các huyện trong tỉnh và một số tỉnh, thành phố 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 tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo quy định.

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;

- 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.

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 tháng 4 năm 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 V/v công bố xếp loại đường để tính cước vận tải đường bộ do Trung ương quản lý năm 2021; Quyết định số 210/QĐ-UBND ngày 17 tháng 01 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường bộ để xác định cước vận tải đường bộ năm 2017, tỉnh Lào Cai); Định mức vận chuyển bằng ô tô của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021; Đơn giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh

Lào Cai ban hành kèm theo Quyết định số 232/QĐ - SGTVTXD ngày 27/4/2022 của sở Giao thông vận tải - Xây dựng Lào Cai.

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 tháng 8 năm 2021 ban hành Định mức Xây dựng; Đơn giá nhân công xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 943/QĐ - SGTVTXD ngày 09/11/2021. 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 trần, vách thạch cao ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 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 để tổng hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ Xây Dựng, Bộ GTVT;
- UBND tỉnh (B/c);
- Lãnh đạo Sở;
- Các Sở, Ngành liên quan;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các phòng, ban sở GTVT - XD;
- Công TĐĐT Sở GTVT - Xây dựng;
- Lưu: VT, KTVL.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Văn Tuấn

PHỤ LỤC 1

GIÁ VLXD TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 9 NĂM 2022 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

Đơn vị tính: đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
I	NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI			
	Nhóm sản phẩm Gạch xây			
	Gạch tuynen (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng)			Giá bán trên phương tiện bên mua (tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bản Qua - huyện Bát Xát)
1	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	800.000
2	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	909.091
	Gạch Tuynel (Công ty CPTM Thành Công)			Giá bán trên phương tiện bên mua (tại nhà máy gạch thôn Tân Tiến - xã Thống Nhất - TP Lào Cai)
3	Gạch rỗng 60 -2T- M50 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 201x94x54mm; Mác 50; Gạch rỗng 2 lỗ	727.727
4	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 203x90x52mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	818.181
5	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 205x85x50mm; Mác 100; Gạch rỗng đặc	1.045.455
	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)
6	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	909.090
7	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	1.000.000
	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 (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)
8	Gạch đặc; Mác ≥75 theo TCVN 6477:2016	1000v	210 x 100 x 60mm	1.181.818
9	Gạch bê tông trống cò (gạch bê tông không nung); Mác 200 đá 0,5x1	Viên	400x400x100mm	27.272
10	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	30 x 30 x 5cm	10.545.455
11	Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông)	1000v	40 x 40 x 4,5 cm	17.454.455
12	Gạch giả đá chữ nhật	1000v	30 x 1 5x 5cm	5.272.727
13	Gạch Terazo	1000v	40 x 40 x 30 cm	14.454.455
	Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999)			Giá bán tại TP Lào Cai - trên phương tiện bên mua (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)
14	Gạch vuông (16v/m ²)	1000v	250 x 250 x 60mm	7.272.727
15	Gạch lục lăng nhiều màu một loại hoa văn chìm (23v/m ²)	1000v	220 x 250 x 60mm	5.090.909

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
Nhóm 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
16	600x600 (mm)– KTS loại A	m ²	Mã số: 98.; 97..	219.836
17	600x600 (mm)– KTS loại Aa	m ²	Mã số: 98.; 97..	174.636
18	600x600 (mm) – KTS loại A	m ²	Mã số: 2661	184.909
19	500x500 (mm)– KTS, mài, loại A	m ²	Các mã	107.864
20	500x500 (mm) – mài, thường loại A	m ²	Các mã	97.591
21	500x500 (mm)– mài, thường loại A2	m ²	Các mã	92.455
22	500x500 (mm)– không mài, loại A	m ²	Các mã	92.455
23	500x500 (mm)– Porcelain (Granite Loại A)	m ²	Các mã	140.354
24	400x400 (mm)– Loại A	viên	Tất cả các mã	13.483
25	Gốm 300x300 (mm) loại A	viên	7.101	7.938
26	Gốm 400x400(mm) loại A	viên	7102; 7105	16.180
27	250x400 (mm) – Loại A	m ²	Tất cả các mã	80.898
28	250x250 (mm)– Loại A	m ²	Tất cả các mã	77.045
29	120x500 (mm)– KTS Loại A	viên	Mã đầu 51	9.245
30	120x500 (mm)– Thường	viên	Mã đầu 6	8.191
31	120x600 (mm) – KTS Loại A	viên	Các mã	16.409
32	120x400 (mm)- Loại A	viên	Các mã	6.136
33	300x450 (mm) KTS, loại A	viên	Các mã	16.877
34	300x600 (mm) KTS, loại A, tạo rãnh	m ²	Các mã	184.909
35	300x600 (mm) KTS, loại A, phẳng	m ²	Các mã	174.636
36	Viên 70x300 loại A	viên	Các mã	15.409
37	300x300 (mm) Ceramic	m ²	Các mã	92.455
38	300x300 (mm) KTS, loại A	m ²	8311; 8312	195.182
39	300x300 (mm) KTS, loại A	m ²	Các mã còn lại	154.091
40	300x300 (mm) Sỏi, loại A	m ²	Các mã còn lại	92.455
41	Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m2)	m ²	68/m2	154.545
42	800x800 (mm)	m ²	Các mã	276.190
43	600x1200 (mm)	m ²	Các mã	361.900
Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)				
44	300x600 (mm) Gạch ốp, men bóng	m ²	THB/FHB 36-001.1,	172.000
45	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m ²	0001.2,...5999.1, 5999.2	192.000
46	300 x600 (mm) gạch ốp, men bóng	m ²	TDB/FDB 36-0001.1,	163.000
47	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m ²	0001.2, ...5999.1, 5999.2	183.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)	
48	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m ²	TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	295.000	
49	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m ²	TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	285.000	
50	600x600 (mm) Porcelain (Granite), men khô, mặt phẳng	m ²	TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0	295.000	
51	600x600 (mm) Porcelain (Granite), men khô, mặt phẳng	m ²	TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0	285.000	
52	600x600 (mm) Porcelain (Granite), men khô, mặt hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1	305.000	
53	600x600 (mm) Porcelain (Granite), men khô, mặt hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2	315.000	
54	600x600 (mm) Porcelain (Granite), men khô, mặt hiệu ứng kim cương	m ²	TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3	335.000	
55	400x800 (mm) gạch ốp, men	m ²	THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000	
56	400x800 (mm) gạch ốp, men khô, viên điểm	m ²	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000	
57	400x800 (mm) bóng	m ²	THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000	
58	400x800 (mm) bóng, viên điểm	m ²	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000	
59	300x300 (mm) men	m ²	THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0	168.000	
60	800x800 (mm) gạch lát, bóng, mặt phẳng	m ²	TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0	375.000	
61	800x800 (mm) gạch lát, men, mặt phẳng	m ²	TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0	375.000	
62	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1	385.000	
63	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng khác 3D	m ²	TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2	395.000	
64	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương	m ²	TGM/FGM 60-0001.3, 0002.3,...9999.3	415.000	
Gạch Đồng Tâm (gạch ốp tường hoặc lát nền)					
65	300x300 (mm) Ceramic men mờ	m ²	Hoa đá T002; Ngọc Trai 001, Tam đảo 001; Hoa biển002LA	Loại A1	Loại A2 (Hoa biển loại 002LA)
66				178.000	142.000
67	300x450 (mm) Ceramic men bóng, men mờ	m ²	Cotton 001/2/3/4/5/6; Wood 001/2/3' Hoa đá 001; phale 001; Haivan001/2; M001; roca 001	183.999	147.000
68	400x400 (mm) Porcelain (Granite) DASONTRA	m ²	Loại AA 001,002	Loại AA 001; 002	Loại A 001; 002
				187.000	150.000
69	400x400 (mm) Porcelain (Granite)	m ²	Granite Hoàng Sa; Trường Sa	Loại AA 001	Loại A 001
				240.000	192.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
				Loại AA 001->004, 008	Loại A 001->004, 009	
70	600x600 (mm) Porcelain (Granite) CLASSIC	m ²	Granite CLASSIC	206.000	165.000	
71	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL	m ²	Granite MARMOL	340.000	272.000	
72	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL NANO	m ²	Granite MARMOL NANO	340.000	272.000	
73	600x600 (mm) Porcelain (Granite)NOVASTONE NANO	m ²	Granite NOVASTONE NANO	450.000	360.000	
	Gạch ốp lát VITTO			Loại A1	Loại A2	Loại A3
74	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG1)	m2	Các mã	117.700	106.700	93.500
75	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG2)	m2	Các mã	126.500	115.500	93.500
76	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng & đỏ - KG3)	m2	Các mã	126.500	110.000	93.500
77	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG4)	m2	Các mã	132.000	121.000	93.500
78	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG6)	viên	Các mã	49.500	41.800	33.000
79	Gạch lát 500x500(mm) (Ceramic - KTS - KG1)	viên	Các mã	24.200	22.875	22.000
80	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG2)	viên	Các mã	27.500	24.750	22.000
81	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG3)	viên	Các mã	28.325	28.325	28.325
82	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG4)	viên	Các mã	28.875	28.875	28.875
83	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramix - KTS - KG1)	m2	Các mã	121.000	110.000	
84	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramix - KTS - KG2)	m2	Các mã	121.000	110.000	
85	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG1)	m2	Các mã	151.800	143.000	126.500
86	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG2)	m2	Các mã	151.800	143.000	
87	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG3)	m2	Các mã	181.500	154.000	
88	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG4)	m2	Các mã	214.500	176.000	159.500
89	Chống trơn 300x300 (mm) - KG1	viên	Các mã	13.500	9.500	9.000
90	Gạch lát 800x800 (mm) KG1	m2	Các mã	225.500	187.000	154.000
91	Gạch lát 800x800 (mm) KG2	m2	Các mã	250.800	195.800	154.000
	Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)					
92	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38025,38028,38029,...			204.999
93	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38521, 38522,38525...			216.999

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)	
94	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63911,63913,63915....		291.000
95		m ²	G63932,63937,....		291.001
96		m ²	G63025,63028,63029...		291.002
97	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63521,63522,63525...		309.000
98	600x600 (mm) Porcelain (Granite)	m ²	P67312N,67328N,67329N ...		320.980
99		m ²	P67028,67029N...		302.999
100	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 300 x 300 x 80		15.454
101	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 400 x 400 x 10		27.272
	Gạch Terazo				
102	Gạch Terazo (Gạch bê tông giả đá via hè)	m2	Kích thước 0,4 x 0 x 4 x 0,05 (cm)	Giá bán tại Công ty CP đường bộ Lào Cai	136.363
	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 - Tỉnh Lào Cai.	
103	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0,99m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		154.845
104	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0,99m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		172.095
105	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0,945m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		97.345
106	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1,44m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		154.845
107	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		97.345
108	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		137.595
109	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
110	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		103.095
111	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008		97.345
112	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
113	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
114	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
115	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

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
116	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
117	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3 (3viên = 1,92 m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					344.250
	Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)			Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai.				
118	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
119	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					550.000
120	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
121	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
122	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
123	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm B.Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
124	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					690.000
125	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
126	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					450.000
127	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					350.000
128	Đá Granit tự nhiên màu xanh Thanh hóa	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
129	Đá Granit tự nhiên màu vàng Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					650.000
130	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
131	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà Bình định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					450.000
	Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)							
132	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x35)mm					355.000
133	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x30)mm					340.000
134	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x50)mm					390.000
135	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x50)mm					425.000
136	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x40)mm					380.000
137	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x30)mm					350.000
138	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x50)mm					430.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
139	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x150x20)mm					375.000
140	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m ²	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm					430.000
141	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT 300x600x 50mm					360.000
142	Đá bó via hệ xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm					375.000
143	Đá bó via hệ xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm					475.000
144	Đá bó via hệ ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm					390.000
145	Đá bó via Thanh hóa màu ghi xanh xê khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc	md	KT(120x200x 1000 đến 1500) mm					375.000
II	NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI							
146	Xi măng vicem Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	Giá bán tại thành phố Lào cai (Doanh nghiệp tư nhân Tiến Trường)				1.583.333
147		Tấn	TCVN, PCB40					1.601.852
148	XM Yên Bình	Tấn	TCVN, PCB40					1.342.593
149		Tấn	TCVN, PCB30					1.250.000
150	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	Giá bán tại thành phố Lào Cai (Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh)				1.500.000
151	Xi măng Tân Quang	Tấn	TCVN, PCB40					1.394.444
152		Tấn	TCVN, PCB30					1.268.518
153	Xi măng Yên Bái	Tấn	PCB30 bao					1.212.963
154		Tấn	PCB40 bao					1.305.555
155	Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái)	Tấn	PCB32.5N					1.268.518
156		Tấn	PCB42.5N					1.368.518
157	XM trắng	Tấn	TCVN, PCB30					Giá bán tại thành phố Lào Cai
III	NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI (Giá tại các huyện trên địa bàn tỉnh Lào Cai)							
A/	ĐÁ CÁC LOẠI							
I/	Huyện Văn Bàn							
1/	Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)							
158	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006					172.900
159	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006					186.364

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
160	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						168.182
161	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						159.091
162	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
163	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						154.545
164	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						109.091
165	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						81.818
166	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³							72.727
II	Huyện Bảo Thắng								
1	Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)								
167	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						168.181
168	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						231.818
169	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						186.305
170	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						177.272
171	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
172	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						163.636
173	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						122.727
174	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						100.000
175	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³							90.909
2	Công ty CP đầu tư Tân Hoàng Long (Xã Bản Cầm)								
176	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						168.181
177	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						231.818
178	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						186.363
179	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
180	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						163.636
181	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						122.727
182	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						100.000
183	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³							90.909
3	Công ty CP khai thác VLXD Miền Bắc (Thôn Toòng Già - TT Phong Hải)								
184	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						168.181
185	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						231.818
186	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						186.363
187	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						177.272
188	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
189	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						163.636
190	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						122.727
191	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						100.000
192	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³							90.909
III/	Huyện Bắc Hà								
1/	Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tà Chải)								
193	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						206.364
194	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						200.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
195	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						190.909
196	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						180.000
197	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						138.182
198	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						174.545
199	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						168.182
200	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						122.727
201	Đá xô bò (đá sau nổ min)	m ³							100.000
IV/	Huyện Bảo Yên								
1/	Công ty TNHH TMTH Quân Bảo (xã Tân Dương)								
202	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						160.000
203	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						181.810
204	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						172.720
205	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						160.000
206	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						136.360
207	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						140.909
208	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						118.181
209	Đá mặt	m ³							72.727
V/	Huyện Mường Khương								
1/	Công ty TNHH MTV Hưng Phát (Mã tuyến 3 - TT Mường Khương)								
210	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						163.636
211	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						200.000
212	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
213	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						163.636
214	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
215	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						118.181
216	Đá xô bò	m ³							109.090
2/	Công ty TNHH Quang Hưng (Mô đá Na Pủ Sáo - TT M. Khương)								
217	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
218	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						177.273
219	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						163.636
220	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						145.455
221	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
222	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						154.545
223	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						90.909
224	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						109.091

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
B/	CÁT CÁC LOẠI								
I/	Huyện Bát Xát								
1/	Công ty TNHH Hậu Tươi (Xã: Quang Kim, Phìn Ngan)								
225	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
226	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
227	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
II/	Huyện Bảo Thắng								
1/	Công ty TNHH MTV ĐTXD Minh Ngọc (Xã Sơn Hải)								
228	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
229	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
230	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						
2/	Công ty TNHH công nghiệp môi trường mô (Xã Gia Phú)								
231	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
232	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
233	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
3/	Công ty TNHH Phú Hùng (Xã Thái Niên)								
234	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
235	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
236	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
III/	Huyện Mường Khương								
1/	Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tả Gia Khâu)								
237	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
238	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
239	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						145.455
IV/	Huyện Văn Bàn								
1/	Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)								
240	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
241	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
2/	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc)								
242	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
243	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
3/	Công ty TNHH MTV XD Quốc Đạt (Xã Hòa mạc; Xã Dương Quỳnh)								
244	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
245	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
246	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
V/	Thành phố Lào Cai								
1/	Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân tằng)								
247	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						131.818
248	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						131.818
3/	Công ty TNHH Phú Hùng (cát trên sông Hồng thuộc phường Bình Minh)								
249	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
250	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
251	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
VI/	Huyện Sa Pa								
1/	Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)								
252	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
253	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
254	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
VII/	Huyện Bắc Hà								
1	Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)								
255	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
256	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
257	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
VIII/	Huyện Bảo Yên								
1	Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)								
258	Cát vàng đỏ bê tông (Md1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
C/	SÔI CÁC LOẠI								
I/	Huyện Bảo Yên								
1/	Công ty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)								
259	Sôi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006						165.000
260	Sôi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						165.000
II/	Huyện Văn Bàn								
1/	Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (Xã Tân Thượng)								
261	Sôi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm								118.182
2/	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (Xã Hòa Mạc)								
262	Sôi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006						150.000
263	Sôi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						150.000
III/	Thành phố Lào Cai								
	Công ty TNHH MTV M và VLXD Hoàng Anh								
264	Sôi 1 x 2								109.090
265	Sôi 2 x 4								109.090
IV	NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI: Giá cửa gỗ (tính trên 1m ² cửa) đã bao gồm cả sơn (hoặc sơn dầu bóng), nhân công lắp dựng hoàn chỉnh và bản lề, chưa bao gồm: khóa, cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang; Giá khuôn cửa đã tính cả sơn, nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh.								
	Gỗ các loại			Giá tại thành phố Lào Cai	TT Bắc Hà	TT Phố Ràng - Bảo Yên	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát	TT Mường Khương
266	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		3.950.000	5.500.000		4.000.000	4.000.000	
267	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		3.850.000	5.000.000		4.000.000	3.950.000	4.700.000
268	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³		2.200.000	2.600.000	2.700.000	2.200.000	2.500.000	2.500.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
				TT SaPa	TT SiMaCai	Văn Bàn		TT Bát Xát	TT Mường Khương
269	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		5.500.000	6.000.000		6.000.000	5.500.000	5.322.185
270	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		3.500.000	4.200.000		3.500.000	3.500.000	3.845.000
	Gỗ các loại			TT SaPa	TT SiMaCai	Văn Bàn			
						Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát)	Thị tứ Võ Lao		
271	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
272	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
273	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
274	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		6.000.000			6.000.000		
275	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		5.000.000	4.200.000		5.000.000		
	Cửa gỗ								
	Cửa gỗ nhóm 3			Thành phố Lào Cai (theo VB 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020 của Sở TC	TT Sa Pa	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát		
276				Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.550.000	1.700.000	1.550.000
277	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.500.000		
278	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000		
279	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000	500.000		
280	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	270.000	255.000	255.000		
	Cửa gỗ đôi			Giá tại TP Lào Cai		TT SaPa	TT Phố Lu - Bảo Thắng	Bát Xát	
281	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		2.000.000		2.000.000	2.000.000	2.000.000	
282	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.800.000		1.800.000	1.800.000	1.800.000	
283	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.700.000		1.700.000	1.700.000	1.700.000	
284	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	580.000		580.000	580.000	580.000	
285	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	300.000		300.000	300.000	300.000	
	Cửa gỗ nhóm 4			Giá tại TP Lào Cai	TT Bắc Hà	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát	TT Mường Khương	
286	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		760.000	850.000	800.000	760.000	750.000	
287	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		730.000	800.000	730.000	730.000	700.000	
288	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		700.000	800.000	700.000	700.000	750.000	
289	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	
290	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	179.000	180.000	180.000	170.000	
291	Nẹp khuôn	đ/md		19.000	16.500	19.000	19.000	15.000	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
				TT SaPa	TT Simacai				
	Cửa gỗ nhóm 4□								
292	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		850.000	950.000				
293	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
294	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
295	Khung cửa đi , cửa sổ kép	md		350.000	400.000				
296	Khung cửa đi , cửa sổ đơn	md		179.000	230.000				
297	Nẹp khuôn	md			20.000				

PHỤ LỤC II

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

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)		
1	Thép các loại TCVN 1651-2:2008 của Công ty gang thép Thái Nguyên		Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	(Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)		
2	Thép dây và thép cây			Áp dụng từ ngày 8/9/2022 đến 11/9/2022	Áp dụng từ ngày 12/9/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	
3	Thép tròn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.400	15.400	
4	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	15.400	15.400	
5	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.850	16.000	
6	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	15.450	15.450	
7	Thép thanh vằn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.750	15.900	
8	Thép thanh vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.600	15.750	
9	Thép thanh vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.550	15.700	
10	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 8/9/2022 đến 11/9/2022	Áp dụng từ ngày 12/9/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	
11	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.750	15.900	
12	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.600	15.750	
13	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.550	15.700	
14	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Từ ngày 12/8/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
15	Thép góc L40	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.900		
16	Thép góc L50	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.700		
17	Thép góc L60	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.700		
18	Thép góc L63÷L65	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.650		
19	Thép góc L70÷L80	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.700		
20	Thép góc L90	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.250		
21	Thép góc L100	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.250		
22	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.900		
23	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	19.900		
24	Thép góc L80÷L90	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.000		
25	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.300		
26	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.300		
27	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	20.600		
28	Thép C8÷C10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.700		
29	Thép C12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.800		
30	Thép C14	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.200		
31	Thép C15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.200		
32	Thép C16	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.200		
33	Thép C18	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.900		
34	Thép I10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.300		
35	Thép I12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.250		
36	Thép I15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.800		
37	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại					
38	Độ dài 9m ≤ L < 12m	Kg	9m ≤ L < 12m	16.670		
39	Độ dài 6m ≤ L < 9m	Kg	6m ≤ L < 9m	16.310		
40	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	4m ≤ L < 6m	15.960		
41	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	2m ≤ L < 4m	15.600		
42	Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại					
43	Độ dài 9m ≤ L < 12m	Kg	9m ≤ L < 12m	17.120		
44	Độ dài 6m ≤ L < 9m	Kg	6m ≤ L < 9m	16.740		
45	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	4m ≤ L < 6m	16.420		
46	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	2m ≤ L < 4m	16.100		
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 01/9/2022 đến 06/9/2022	Từ ngày 07/9/2022 đến 09/9/2022	Từ ngày 10/9/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	14.850	15.000	15.000
48	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	15.400	15.400	15.550
49	Thép thanh vằn D12	Kg		15.300	15.300	15.450
50	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.250	15.250	15.400

51	Thép thanh vằn D10	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	15.300	15.300	15.450
52	Thép thanh vằn D12	Kg		15.200	15.200	15.350
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.150	15.150	15.300
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		15.450	15.450	15.600
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 23/9/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
57	Thép cuộn (VAS)					
58	Thép cuộn 6mm	Kg	CB240T	15.800	16.320	
59	Thép cuộn 8mm	Kg	CB240T	15.800	16.320	
60	Thép cuộn 8mm	Kg	CB300V	15.900	16.420	
61	Thép thanh vằn (VAS)					
62	Thép thanh vằn 10mm	Kg	Gr40	16.150	16.670	
63	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB300V	16.000	16.520	
64	Thép thanh vằn 14mm-20mm	Kg	CB300V/Gr40	15.950	16.470	
65	Thép thanh vằn 10mm	Kg	CB400/CB500	16.250	16.770	
66	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB400/CB501	16.150	16.670	
67	Thép thanh vằn 14mm-32mm	Kg	CB400/CB502	16.100	16.620	
68	Thép Ray		Thành phố Lào Cai			
69	Thép Ray (đã qua sử dụng)	kg		19.000		
70	Nhôm thanh định hình SHALUMI và SH - ONE		(Sản xuất tại công ty Cổ phần tập đoàn Nhôm Sông Hồng Shalumi)	Giá bán tại thành phố Lào Cai		
71	Nhôm thô (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5	93.500		
72	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron	109.100		
73	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18 micron	117.500		
74	Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18micron	121.500		
75	Nhôm AED vàng	Kg	Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron)	117.500		
76	Nhôm tĩnh điện F90	Kg	Nhôm tĩnh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	107.300		
77	Nhôm vằn gỗ	Kg	Nhôm vằn gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	123.200		

II BỒN NƯỚC

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)	
	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
78	Bồn 500 lít	Cái	500 lít	2.535.454	2.671.818
79	Bồn 700 lít	Cái	700 lít	3.135.455	3.271.818
80	Bồn 1000 lít	Cái	1000 lít	4.199.090	4.380.909
81	Bồn 1200 lít	Cái	1200 lít	5.026.363	5.244.545
82	Bồn 1300 lít	Cái	1300 lít	5.326.363	5.562.727
83	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F1140)	6.435.454	6.662.727
84	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F980)	6.526.363	6.799.090
85	Bồn 2000lít	Cái	4000(F1340)	8.899.090	9.262.727
86	Bồn 2000 lít	Cái	2000(F1140)	8.399.090	8.717.272
87	Bồn 2500 lít	Cái	2500(F1400)	10.408.181	10.862.727
88	Bồn 2500lít	Cái	2500(F1140)	10.271.818	10.726.363
89	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1340)	12.444.545	12.953.636
90	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1140)	12.053.636	12.562.727
91	Bồn 3500 lít	Cái	3500(F1340)	14.108.182	14.653.636
92	Bồn 4000 lít	Cái	4000(F1340)	15.890.000	16.526.363
93	Bồn 4500 lít	Cái	4500(F1340)	17.853.636	18.580.909
94	Bồn 5000lít	Cái	5000(F1400)	19.999.090	20.817.272
95	Bồn 6000 lít	Cái	6000 (F1400)	23.926.363	24.744.545
96	Bồn inox 10.000 lít	Cái	Bồn inox 10.000 lít	43.636.363	50.909.090
97	Bồn inox 12.000 lít	Cái	Bồn inox 12.000 lít		61.090.909
98	Bồn inox 15.000 lít	Cái	Bồn inox 15.000 lít		78.181.818
99	Bồn inox 20.000 lít	Cái	Bồn inox 20.000 lít		105.454.545
100	Bồn inox 25.000 lít	Cái	Bồn inox 25.000 lít		131.818.181
101	Bồn inox 30.000 lít	Cái	Bồn inox 30.000 lít		158.181.818
102	Bồn inox 35.000 lít	Cái	Bồn inox 35.000 lít		184.545.454
103	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	m3	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	6.818.181	8.636.363
104	BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI (Đã bao gồm phụ kiện van xả +giá đỡ)			Bồn đứng	Bồn ngang
105	Bồn nhựa 300 lít	Cái	TA 300 EX	1.212.037	1.397.222
106	Bồn nhựa 400 lít	Cái	TA 400 EX	1.536.111	1.721.296
107	Bồn nhựa 500 lít	Cái	TA 500 EX	1.823.148	1.897.222
108	Bồn nhựa 700 lít	Cái	TA 700 EX	2.360.185	2.637.962
109	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	TA 1000 EX	3.082.407	3.637.962
110	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	TA 1500 EX	4.675.000	5.693.518
111	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	TA 2000 EX	6.073.148	7.369.444
112	Bồn nhựa 3000 lít	Cái	TA 3000 EX	8.647.222	
113	Bồn nhựa 4000 lít	Cái	TA 4000 EX	11.313.888	
114	Bồn nhựa 5000 lít	Cái	TA 5000 EX	15.045.370	
115	Bồn nhựa 10 000 lít	Cái	TA 10 000 EX	31.017.592	
116	BỒN NHỰA PLASMAN			Bồn đứng	Bồn ngang
117	Bồn nhựa 500 lít	Cái	PL 500 lít	1.925.000	2.128.703
118	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	PL 1000 lít	3.443.518	3.795.370
119	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	PL 1500 lít	4.980.555	
120	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	PL 2000 lít	6.480.555	
121	BỒN NHỰA TỰ HOẠI				
122	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	ĐT 1000 SE	4.350.925	5.276.851
123	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	ĐT 1500 SE	6.110.185	
124	Bồn nhựa 1700 lít	Cái	ĐT 1700 SE		7.036.111
125	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	ĐT 2000 SE	8.610.185	

126	Bồn nhựa 2200 lít	Cái	ĐT 2200 SE		9.536.111
127	BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)			Bình ngang	Bình vuông
128	Bình nước nóng 15 Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	3.295.370	3.063.888
129	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	3.387.962	3.156.481
130	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.526.851	3.295.370
131	SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI (đã bao gồm phụ kiện giá treo)			Bình ngang	Bình vuông
132	Bình nước nóng 15Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	2.878.703	2.647.222
133	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	2.971.296	2.739.814
134	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.110.185	2.878.703
135	MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI				
136	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 160 lít	Bộ	TA8 160	8.008.333	
137	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 180 lít	Bộ	TA8 180	8.332.407	
138	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 200 lít	Bộ	TA8 200	9.258.333	
139	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 230 lít	Bộ	TA8 230	10.739.815	
140	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 260 lít	Bộ	TA8 260	11.573.148	
141	Bồn nước Toàn Mỹ (Đã bao gồm thân bồn và chân bồn)		Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen chi nhánh Lào Cai		Giá tại thành phố Lào Cai
142	BỒN NƯỚC INOX			Bồn đứng	Bồn ngang
143	Bộ bồn nước INOX đứng 500 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 500 lít	2.140.000	2.240.000
144	Bộ bồn nước INOX đứng 700 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 700 lít	2.780.000	2.924.545
145	Bộ bồn nước INOX đứng 1000 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1000 lít	3.120.000	3.296.364
146	Bộ bồn nước INOX đứng 1500 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1500 lít	4.740.000	4.964.545
147	Bộ bồn nước INOX đứng 2000 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 2000 lít	6.632.727	6.792.727
148	BỒN NƯỚC NHỰA				
149	Bộ bồn nước nhựa 500 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 500 lít	1.204.545	1.352.727
150	Bộ bồn nước nhựa 700 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 700 lít	1.530.000	1.752.727
151	Bộ bồn nước nhựa 1000 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1000 lít	1.963.636	2.408.182
152	Bộ bồn nước nhựa 1200 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1200 lít		2.586.364
153	Bộ bồn nước nhựa 1500 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1500L	2.982.727	
154	Bộ bồn nước nhựa 2000 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 2000 lít	3.582.727	

III NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1	2	3	4	5
155	THIẾT BỊ VỆ SINH SÚ LONG HẦU		(Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín)	Tại Thành phố Lào Cai
156	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	2.135.922
157	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	2.330.097
158	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	2.621.359
159	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	1.359.223
160	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	1.553.398
161	Chậu bàn đá Vinaloha B03	Bộ	Chậu bàn đá Vinaloha B03	582.524
162	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	Bộ	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	485.436
163	Chậu treo tường CL04	Bộ	Chậu treo tường CL04	291.262
164	Chậu treo tường CL03	Bộ	Chậu treo tường CL03	339.805
165	Chậu treo tường CT01	Bộ	Chậu treo tường CT01	310.679
166	Chân chậu ngắn 03	Bộ	Chân chậu ngắn 03	271.844
167	Bê-tông trẻ em	Bộ	Bê-tông trẻ em	1.019.417
168	Tiểu nam T01	Bộ	Tiểu nam T01	339.805
169	Tiểu nam T02	Bộ	Tiểu nam T02	485.436
170	THIẾT BỊ VỆ SINH VIGLACERA			
171	Bê-tông liền khối Sanfi S301	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S301	3.986.700
172	Bê-tông liền khối Sanfi S302	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S302	4.384.400
173	Bê-tông liền khối Sanfi S303	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S303	3.239.800
174	Bê-tông liền khối Sanfi S304	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S304	4.297.100
175	Bê-tông liền khối Sanfi S306	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S306	5.402.900
176	Bê-tông liền khối Sanfi S307	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S307	3.656.900
177	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	1.910.900
178	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	2.134.000
179	Chậu rửa Sanfi S501	Bộ	Chậu rửa Sanfi S501	824.500
180	Chậu rửa Sanfi S502	Bộ	Chậu rửa Sanfi S502	1.105.800
181	Chậu rửa Sanfi S503	Bộ	Chậu rửa Sanfi S503	1.241.600
182	Chậu rửa Sanfi S504	Bộ	Chậu rửa Sanfi S504	999.100
183	Chậu rửa Sanfi S505	Bộ	Chậu rửa Sanfi S505	1.445.300
184	Chậu rửa Sanfi S506	Bộ	Chậu rửa Sanfi S506	465.600
185	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	Bộ	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	1.076.700
186	Chậu Sanfi S507	Bộ	Chậu Sanfi S507	776.000
187	Chân chậu Sanfi S507	Bộ	Chân chậu Sanfi S507	475.300
188	Chân chậu Sanfi S602	Bộ	Chân chậu Sanfi S602	465.600
189	Tiểu nam Sanfi S701	Bộ	Tiểu nam Sanfi S701	514.100
190	Tiểu nam Sanfi S703	Bộ	Tiểu nam Sanfi S703	1.183.400
191	THIẾT BỊ VỆ SINH INAX			
192	Bồn cầu 2 khối C-117VA	cái	C-117VA	2.134.000
193	Bồn cầu 2 khối C-306VAN	cái	C-306VAN	2.981.000
194	Bồn cầu 2 khối C-504VAN	cái	C-504VAN	3.322.000
195	Bồn cầu 2 khối AC-700 VAN	cái	AC-700 VAN	4.323.000
196	Bồn cầu 2 khối AC 959VAN	cái	AC 959VAN	6.798.000
197	Vòi xịt rửa cao cấp mạ Cr-Ni Lõi van bằng đồng	Cái	CFV-102M	470.000
198	Vòi xịt rửa cao cấp Lõi van bằng đồng	Cái	CFV-102A	370.000
199	Chậu rửa lavabo treo tường L-282V	cái	L-282V	517.000
200	Chậu rửa lavabo treo tường L-284V	cái	L-284V	649.000
201	Chậu rửa lavabo treo tường L-285V	cái	L-285V	715.000
202	Ống thải chữ P	Cái	A-675PV	620.000
203	Ống thải bầu	Cái	A-676PV	930.000

204	Ổng xả chậu có chặn nước	Cái	A-016V	450.000
205	Van vận khóa	Cái	A-703-4	220.000
206	Van vận khóa chữ T	Cái	A-703-7	230.000
207	Bồn tiểu nam treo tường U-116V	cái	U-116V	671.000
208	Bồn tiểu nam treo tường U-117V	cái	U-117V	4.972.000
209	Bồn tiểu nam treo tường U-411V	cái	U-411V	4.653.000
210	Van xả tiểu US-5V	cái	US-5V	1.260.000
211	Van xả bồn tiểu OKUV-120	cái	OKUV-120	6.247.000
212	Van xả tiểu nam	Cái	UF-7V	1.380.000
213	Van xả tiểu nam	Cái	UF-8V	1.380.000
214	Gioăng nổi tường (tiểu nam)	Cái	UF-13AW (VU)	590.000
215	Gioăng nổi tường (tiểu nam)	Cái	UF104BWP (VU)	630.000
216	Cút nối giữa ống cấp nước và bồn tiểu	Cái	UF-105	450.000
217	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-1C	cái	BFV-1003S-1C	3.245.000
218	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-2C	cái	BFV-1003S-2C	2.948.000
219	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1103S-4C	cái	BFV-1103S-4C	2.134.000
220	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1203S-4C	cái	BFV-1203S-4C	2.563.000
221	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-3003S-3C	cái	BFV-3003S-3C	3.894.000
222	Sen vòi Lfv-1001S	cái	LFV-1001S	2.354.000
223	Sen vòi Lfv-1002S	cái	LFV-1002S	2.156.000
224	Sen vòi Lfv-1101S-1	cái	LFV-1101S-1	1.771.000
225	Sen vòi Lfv-1102S-1	cái	LFV-1102S-1	1.529.000
226	Sen vòi Lfv-3001S	cái	LFV-3001S	3.267.000
227	Sen vòi Lfv-3002S	cái	LFV-3002S	3.036.000
228	Gương tráng bạc (KT: 450*600*5 mm)	Cái	KF-4560VA	880.000
229	Gương tráng bạc (KT: 500*700*5 mm)	Cái	KF-5070VAC	880.000
230	Gương tráng bạc (KT: 510*760*5 mm)	Cái	KF-5075VA	880.000
231	Gương tráng bạc (KT: 510*760*5 mm)	Cái	KF-6075VAR	1.320.000
232	Gương tráng bạc (KT: 610*910*5 mm)	Cái	KF-6090VA	1.480.000
233	Kệ treo tường bằng sứ	Cái	H-482V	330.000
234	Giá, Kệ, Móc	Cái	KF-412V	660.000
235	Kệ gương bằng sứ	Cái	H-444V	150.000
236	Thanh treo khăn đơn	Cái	H-445V	230.000
237	Giá, Kệ, Móc	Cái	H-485V	280.000
238	Móc giấy vệ sinh Inax	Cái	KF-416V	750.000
239	Máy sấy tay Inax	Cái	KS-370	6.250.000
240	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	CF-22H	100.000
241	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	H-486V	520.000
242	Hộp đựng Giấy KF12J	cái	KF12J	4.482.500
243	THIẾT BỊ VỆ SINH TOTO			
244	Bồn cầu MS884T2	Bộ	Bệt MS884T2	11.352.000
245	Bồn cầu MS889T2	Bộ	Bệt MS889T2	12.914.000
246	Bồn cầu MS914T2	Bộ	Bệt MS914T2	13.563.000
247	Bồn cầu CS945DNT2	Bộ	CS945DNT2	7.898.000
248	Bồn cầu CS769DT2	Bộ	CS769DT2	8.404.000
249	Bồn cầu CS818DT2	Bộ	CS818DT2	7.898.000
250	Bồn cầu CS320DRT2	Bộ	CS320DRT2	4.862.000
251	Bồn cầu CS325DRT3	Bộ	CS325DRT3	4.323.000
252	Chậu rửa lavabo LHT300CR	Bộ	LHT300CR	1.551.000
253	Chậu rửa lavabo LHT236S	Cái	LHT236S	2.134.000
254	Chậu đặt dương vành L762	Cái	L762	1.540.000
255	Chậu đặt bàn LT523R	Cái	LT523R	2.442.000
256	Chậu đặt bàn LT367CR	Cái	LT367CR	3.036.000
257	Vòi gạt gù nóng lạnh TLS02301V	Cái	TLS02301V	3.003.000
258	Vòi gạt gù nóng lạnh GA TLG04301V	Cái	TLG04301V	3.696.000

259	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322M	Cái	TYC322M	8.500.000
260	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322W	Cái	TYC322W	7.413.000
261	Bộ sen tắm nóng lạnh TBS04302V/DGH10	Bộ	TBS04302V/DGH104ZR	3.399.000
262	Bộ sen tắm nóng lạnh TBG04302V/ DGH10	Bộ	TBG04302V/ DGH104ZR	4.906.000
263	Vòi xịt nước TVCF201	Cái	TVCF201	850.000
264	Vòi xịt nước THX20NBPIV	Cái	THX20NBPIV	651.000
265	THIẾT BỊ VỆ SINH CAESAR			
266	Bồn cầu CS1230	Bộ	CS1230	1.529.523
267	Bồn cầu C1230	Bộ	C1230	859.047
268	Bồn cầu C1250	Bộ	C1250	942.857
269	Bồn cầu CT1250	Bộ	CT1250	2.503.809
270	Bồn cầu C1280	Bộ	C1280	1.236.190
271	Bồn cầu CS1280	Bộ	CS1280	1.906.666
272	Bồn cầu CT1325	Bộ	CT1325	1.875.238
273	Bồn cầu CTS1325	Bộ	CTS1325	2.063.809
274	Bồn cầu CD1325	Bộ	CD1325	2.074.285
275	Bồn cầu CDS1325	Bộ	CDS1325	2.262.857
276	Bồn cầu CT1338	Bộ	CT1338	2.032.380
277	Bồn cầu CTS1338	Bộ	CTS1338	2.220.952
278	Bồn cầu 2 khối CD1338	Bộ	CD1338	2.231.428
279	Bồn cầu 2 khối CDS1338	Bộ	CDS1338	2.420.000
280	Bồn cầu 2 khối CD1320	Bộ	CD1320	2.702.857
281	Bồn cầu 2 khối CD1340	Bộ	CD1340	3.184.761
282	Chậu Rửa Lavabo L2014	Cái	L2014	366.666
283	Chậu Rửa Lavabo L2140	Cái	L2140	419.047
284	Chậu Rửa Lavabo L2150	Cái	L2150	555.238
285	Chậu Rửa Lavabo L2152	Cái	L2152	544.761
286	Chậu Rửa Lavabo L2220	Cái	L2220	618.095
287	Chậu Rửa Lavabo LF2270	Cái	LF2270	2.147.619
288	Chậu Rửa Lavabo L2365	Cái	L2365	995.238
289	Chậu Rửa Lavabo LF5016	Cái	LF5016	1.498.095
290	Chậu Rửa Lavabo LF5017	Cái	LF5017	2.357.142
291	Chậu Rửa Lavabo L5018	Cái	L5018	775.238
292	Chậu Rửa Lavabo L5113	Cái	L5113	827.619
293	Chậu Rửa Lavabo L5115	Cái	L5115	743.809
294	Chậu Rửa Lavabo LF5118	Cái	LF5118	1.780.952
295	Chậu Rửa Lavabo L5125	Cái	L5125	1.058.095
296	Chậu Rửa Lavabo LF5127	Cái	LF5127	1.822.857
297	Chậu Rửa Lavabo LF5128	Cái	LF5128	2.021.904
298	Chậu Rửa Lavabo LF5130	Cái	LF5130	2.440.952
299	Chậu Rửa Lavabo L5215	Cái	L5215	1.152.380
300	Chậu Rửa Lavabo L5221	Cái	L5221	1.414.285
301	Chậu Rửa Lavabo L5222	Cái	L5222	1.131.428
302	Chậu Rửa Lavabo LF5232	Cái	LF5232	1.204.761
303	Chậu Rửa Lavabo LF5236	Cái	LF5236	2.461.904
304	Chậu Rửa Lavabo LF5238	Cái	LF5238	1.141.904
305	Chậu Rửa Lavabo LF5239S	Cái	LF5239S	1.833.333
306	Chậu Rửa Lavabo LF5240	Cái	LF5240	2.042.857
307	Chậu Rửa Lavabo LF5252	Cái	LF5252	1.917.142
308	Chậu Rửa Lavabo LF5254	Cái	LF5254	2.074.285
309	Chậu Rửa Lavabo LF5256	Cái	LF5256	1.718.095
310	Chậu Rửa Lavabo LF5258	Cái	LF5258	1.917.142
311	Chậu Rửa Lavabo LF5260	Cái	LF5260	2.084.761
312	Chậu Rửa Lavabo L5261	Cái	L5261	1.204.761

313	Chậu Rửa Lavabo LF5253	Cái	LF5253	2.074.285
314	Chậu Rửa Lavabo LF5255	Cái	LF5255	1.613.333
315	Chậu Rửa Lavabo LF5257	Cái	LF5257	1.340.952
316	Chậu Rửa Lavabo LF5259	Cái	LF5259	2.074.285
317	Vòi sen nóng lạnh S383CP	Cái	S383CP	995.238
318	Vòi sen nóng lạnh S360CP	Cái	S360CP	1.089.523
319	Vòi sen nóng lạnh S123C	Cái	S123C	1.141.904
320	Vòi sen nóng lạnh S383C	Cái	S383C	1.100.000
321	Vòi sen nóng lạnh S360C	Cái	S360C	1.204.761
322	Vòi sen nóng lạnh S493C	Cái	S493C	1.267.619
323	Vòi sen nóng lạnh S350C	Cái	S350C	1.372.380
324	Vòi sen nóng lạnh S403C	Cái	S403C	1.498.095
325	Vòi sen nóng lạnh S563C	Cái	S563C	1.424.761
326	Vòi sen nóng lạnh S353C	Cái	S353C	1.550.476
327	Vòi sen nóng lạnh S233C	Cái	S233C	1.550.476
328	Vòi sen nóng lạnh S143C	Cái	S143C	1.644.761
329	Vòi sen nóng lạnh S573C	Cái	S573C	1.665.714
330	Vòi sen nóng lạnh S433C	Cái	S433C	1.676.190
331	Vòi sen nóng lạnh S733C	Cái	S733C	1.760.000
332	Vòi sen nóng lạnh S173C	Cái	S173C	1.896.190
333	Vòi sen nóng lạnh S743C	Cái	S743C	1.980.000
334	Vòi sen nóng lạnh S433CW	Cái	S433CW	1.770.476
335	Vòi sen nóng lạnh S330C	Cái	S330C	2.084.761
336	Vòi sen nóng lạnh S813C	Cái	S813C	2.189.523
337	Vòi sen nóng lạnh S543C	Cái	S543C	2.482.857
338	Vòi sen nóng lạnh S823C	Cái	S823C	2.619.047
339	Vòi sen nóng lạnh S593C	Cái	S593C	2.734.285
340	Vòi sen nóng lạnh S773C	Cái	S773C	2.922.857
341	Vòi sen nóng lạnh S553C	Cái	S553C	3.153.333
342	Vòi sen nóng lạnh S843C	Cái	S843C	3.425.714
343	Vòi sen nóng lạnh S463C	Cái	S463C	3.457.142
344	Vòi sen nóng lạnh S643C	Cái	S643C	3.551.428
345	Vòi sen nóng lạnh S423C	Cái	S423C	3.802.857
346	Vòi lavabo nóng lạnh B571CU	Cái	B571CU	1.801.904
347	Vòi lavabo nóng lạnh B541CU	Cái	B541CU	2.482.857
348	Vòi lavabo nóng lạnh B228CU	Cái	B228CU	2.378.095
349	Vòi lavabo nóng lạnh B225CU	Cái	B225CU	2.545.714
350	Vòi lavabo nóng lạnh B551CU	Cái	B551CU	2.713.333
351	Vòi lavabo nóng lạnh B642CU	Cái	B642CU	3.174.285
352	Vòi lavabo nóng lạnh B751CU	Cái	B751CU	3.289.523
353	Vòi lavabo nóng lạnh B421CU	Cái	B421CU	3.362.857
354	Vòi chậu lavabo BT260CP	Cái	BT260CP	764.761
355	Vòi chậu lavabo BT490CP	Cái	BT490CP	848.571
356	Vòi chậu lavabo BT150CP	Cái	BT150CP	911.428
357	Vòi chậu lavabo BT400CP	Cái	BT400CP	1.047.619
358	Vòi chậu lavabo BT430CP	Cái	BT430CP	1.100.000
359	Vòi chậu lavabo BT570CU	Cái	BT570CU	1.204.761
360	Vòi chậu lavabo BT370CU	Cái	BT370CU	1.361.904
361	Vòi chậu lavabo BT310CU	Cái	BT310CU	1.466.666
362	Vòi chậu lavabo BT170CU	Cái	BT170CU	1.393.333
363	Vòi chậu lavabo BT305CU	Cái	BT305CU	1.581.904
364	Vòi chậu lavabo BT230CU	Cái	BT230CU	1.749.523
365	Vòi chậu lavabo BT229CU	Cái	BT229CU	1.885.714
366	Vòi chậu lavabo BT224CU	Cái	BT224CU	1.990.476

367	Vòi chậu lavabo BT640CU	Cái	BT640CU	2.723.809
368	Vòi chậu lavabo BT420CU	Cái	BT420CU	2.765.714
369	Vòi chậu lavabo BT571CU	Cái	BT571CU	1.665.714
370	Vòi chậu lavabo BT228CU	Cái	BT228CU	2.231.428
371	Vòi chậu lavabo BT225CU	Cái	BT225CU	2.399.047
372	Vòi chậu lavabo BT642CU	Cái	BT642CU	3.027.619
373	Vòi chậu lavabo BT751CU	Cái	BT751CU	3.142.857
374	Vòi chậu lavabo BT421CU	Cái	BT421CU	3.216.190
375	Vòi chậu lavabo BT061CU	Cái	BT061CU	1.204.761
376	Vòi chậu lavabo BT041CU	Cái	BT041CU	1.246.666
377	Vòi chậu lavabo BT109CP	Cái	BT109CP	680.952
378	Vòi chậu lavabo B120CP/CU	Cái	B120CP/CU	806.666
379	Vòi chậu lavabo B380CP/CU	Cái	B380CP/CU	838.095
380	Vòi chậu lavabo B260CP/CU	Cái	B260CP/CU	911.428
381	Vòi chậu lavabo B122CP/CU	Cái	B122CP/CU	953.333
382	Vòi chậu lavabo B490CP/CU	Cái	B490CP/CU	995.238
383	Vòi chậu lavabo B150CP/CU	Cái	B150CP/CU	1.047.619
384	Vòi chậu lavabo B382CP/CU	Cái	B382CP/CU	1.079.047
385	Vòi chậu lavabo B560CP/CU	Cái	B560CP/CU	1.079.047
386	Vòi chậu lavabo B262CP/CU	Cái	B262CP/CU	1.162.857
387	Vòi chậu lavabo B400CP/CU	Cái	B400CP/CU	1.194.285
388	Vòi chậu lavabo B492CP/CU	Cái	B492CP/CU	1.215.238
389	Vòi chậu lavabo B350CU	Cái	B350CU	1.183.809
390	Vòi chậu lavabo B152CP/CU	Cái	B152CP/CU	1.215.238
391	Vòi chậu lavabo B430CP/CU	Cái	B430CP/CU	1.246.666
392	Vòi chậu lavabo B402CP/CU	Cái	B402CP/CU	1.382.857
393	Vòi chậu lavabo B570CP/CU	Cái	B570CP/CU	1.351.428
394	Vòi chậu lavabo B562CP/CU	Cái	B562CP/CU	1.299.047
395	Vòi chậu lavabo B730CU	Cái	B730CU	1.456.190
396	Vòi chậu lavabo B432CP/CU	Cái	B432CP/CU	1.403.809
397	Vòi chậu lavabo B430CWU	Cái	B430CWU	1.508.571
398	Vòi chậu lavabo B370CU	Cái	B370CU	1.508.571
399	Vòi chậu lavabo B136CU	Cái	B136CU	1.540.000
400	Vòi chậu lavabo B310CU	Cái	B310CU	1.613.333
401	Vòi chậu lavabo B740CU	Cái	B740CU	1.644.761
402	Vòi chậu lavabo B170CU	Cái	B170CU	1.540.000
403	Vòi chậu lavabo B810CU	Cái	B810CU	1.770.476
404	Vòi chậu lavabo B305CU	Cái	B305CU	1.739.047
405	Vòi chậu lavabo B540CU	Cái	B540CU	1.875.238
406	Vòi chậu lavabo B590CU	Cái	B590CU	1.896.190
407	Vòi chậu lavabo B308C	Cái	B308C	1.927.619
408	Vòi chậu lavabo B230CU	Cái	B230CU	1.896.190
409	Vòi chậu lavabo B820CU	Cái	B820CU	2.053.333
410	Vòi chậu lavabo B900CU	Cái	B900CU	2.095.238
411	Vòi chậu lavabo B229CU	Cái	B229CU	2.032.380
412	Vòi chậu lavabo B770CU	Cái	B770CU	2.189.523
413	Vòi chậu lavabo B224CU	Cái	B224CU	2.137.142
414	Vòi chậu lavabo B550CU	Cái	B550CU	2.294.285
415	Vòi chậu lavabo B183C	Cái	B183C	2.315.238
416	Vòi chậu lavabo B840CU	Cái	B840CU	2.514.285
417	Vòi chậu lavabo B460CU	Cái	B460CU	2.860.000
418	Vòi chậu lavabo B640CU	Cái	B640CU	2.870.476
419	Vòi chậu lavabo B420CU	Cái	B420CU	2.922.857
420	Vòi chậu lavabo B680CT	Cái	B680CT	5.761.904

IV SẢN PHẨM NHỰA ĐƯỜNG VÀ VẬT LIỆU BÊ TÔNG NHỰA CARBONCOR ASPHANLT

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
421	Nhựa đường - Xá		Công ty TNHH nhựa đường Petrolimex	Tại nhà máy kho Thượng lý - Hải Phòng Từ ngày 01/9/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
422	Nhựa đường xá 60/70-Xá	Kg	Nhựa đường xá 60/70-Xá	17.000
423	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	Kg	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	16.200
424	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	Kg	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	16.600
425	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	Kg	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	17.100
426	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	23.500
427	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	24.000
428	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	22.400
429	Nhựa đường - Phuy			
430	Nhựa đường 60/70	Kg	Nhựa đường 60/70 - Phuy	18.800
431	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	Kg	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	18.700
432	Nhựa đường phuy CRS - 2	Kg	Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy	19.600
433	Nhựa đường lỏng MC 70	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 - Phuy	24.900
434	Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphanlt	ĐVT	Công ty cổ phần Carbon Việt Nam	Giá bán tại trung tâm thành phố Lào Cai
435	CarboncorAsphalt	Tấn	CarboncorAsphalt -CA 9.5 -Kích thước hạt danh định: 9,5(mm) - Kích thước lớn nhất: 12,5(mm) - Hàm lượng nhựa (tính theo % khối lượng hỗn hợp CA): 5.0-6.5	3.710.000
436	CarboncorAsphalt (bê tông nhựa rỗng carbon)	Tấn	CarboncorAsphalt -CA 19 -Kích thước hạt danh định: 19 (mm) - Kích thước lớn nhất: 25 (mm) - Chiều dày 1 lớp thấp nhất: 30 (mm) - Chiều dày 1 lớp cao nhất: 50 (mm)	2.890.000
437	Bê tông nhựa nóng	ĐVT	Công ty TNHH XDTH Minh Đức	Giá bán tại trạm trộn xã Bản Cầm huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai
438	Bê tông nhựa C12.5	Tấn	Bê tông nhựa nóng C12.5	1.345.454
439	Bê tông nhựa C19	Tấn	Bê tông nhựa nóng C19	1.300.000
440	Bê tông nhựa nóng		Công ty TNHH MTV Hoàng Liên Thanh	Trên địa bàn thành phố Lào Cai
441	Bê tông nhựa C12.5	Tấn	Bê tông nhựa nóng C12.5	1.500.000
442	Bê tông nhựa C19	Tấn	Bê tông nhựa nóng C19	1.454.545

V NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM

STT	Loại vật liệu xây dựng	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1	2	3	4	5
443	Cột điện Bê tông của 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
444	Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)			
445	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.045.000
446	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.412.500
447	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 5.0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.675.000
448	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 3.5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.685.500
449	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.990.000
450	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 5.0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	4.515.000
451	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 5.4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	6.048.000
452	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 7.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	7.182.000
453	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 9.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.242.500
454	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 10.0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.904.000
455	Cột bê tông ly tâm nổi bích			
456	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	13.702.500
457	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	14.658.000
458	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	15.991.500
459	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	17.388.000
460	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	17.104.500
461	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	19.299.000
462	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 16-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	20.863.500
463	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	20.065.500
464	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	22.575.000
465	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-12.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	23.782.500
466	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	24.465.000
467	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	20.643.000
468	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	23.257.500
469	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	25.704.000
470	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-14.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	29.967.000
471	Cột điện ly tâm ngon 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)			
472	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
473	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
474	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
475	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
476	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500
477	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5C (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
478	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5A (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.772.000
479	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.150.000

480	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5C (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.517.500
481	Bê tông thương phẩm (Công ty Cổ phần Kho ngoại quan Đại An)			KCN Đông Phố Mới, phường Lào Cai, thành phố Lào Cai Giá tại kho bên bán trên phương tiện bên mua
482	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 1x2	660.000
483	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 2x4	660.000
484	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 sỏi	630.000
485	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 vữa	790.000
486	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 1x2	730.000
487	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 2x4	700.000
488	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 sỏi	650.000
489	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 180 sỏi	700.000
490	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 1x2	800.000
491	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 2x4	800.000
492	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 sỏi	700.000
493	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200r7 đá 1x2	800.000
494	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200r7 đá 2x4	750.000
495	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 1x2	850.000
496	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 2x4	820.000
497	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 sỏi	830.000
498	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250r7 đá 1x2	850.000
499	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250r7 đá 2x4	790.000
500	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 1x2	900.000
501	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 2x4	900.000
502	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300r7 đá 1x2	950.000
503	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300r7 đá 2x4	800.000
504	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.000.000
505	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 2x4	980.000
506	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350r7 đá 1x2	1.020.000
507	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 400	1.100.000
508	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 450	1.160.000
509	Bê tông thương phẩm Hồng Lộc		Công ty TNHH Hồng Lộc	Tại thành phố Lào Cai (Giá trên chưa bao gồm ca bom xe bơm bê tông chuyên dụng, đã được vận chuyển bằng xe bom chuyên dụng trong bán kính 15km từ trạm Hồng Lộc)
510	Bê tông thương phẩm mác 100#	m ³	Mác 100 R28	672.700
511	Bê tông thương phẩm mác 150#	m ³	Mác 150 R28	727.300
512	Bê tông thương phẩm mác 200#	m ³	Mác 200 R28	781.800
513	Bê tông thương phẩm mác 250#	m ³	Mác 250 R28	836.300
514	Bê tông thương phẩm mác 300#	m ³	Mác 300 R28	890.900
515	Bê tông thương phẩm mác 350#	m ³	Mác 350 R28	945.400
	Bê tông thương phẩm mác 400#	m ³	Mác 400 R28	1.081.800
516	Bê tông thương phẩm Quốc Hưng		Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng	
517	Bê tông thương phẩm mác 100#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	727.921
518	Bê tông thương phẩm mác 150#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	773.067
519	Bê tông thương phẩm mác 200#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	829.020
520	Bê tông thương phẩm mác 250#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	877.457
521	Bê tông thương phẩm mác 300#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	933.510
522	Bê tông thương phẩm mác 350#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	999.307
523	Bê tông thương phẩm mác 400#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	1.087.967

VI CÁP, GỐI CẦU, RỌ ĐÁ

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
524	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
524	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
525	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
526	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
527	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
528	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
529	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
530	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
531	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
532	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
533	Neo công tác 6-4	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
534	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
535	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
536	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
537	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
538	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
539	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
540	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
541	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
542	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
543	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
544	Gối chịu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chịu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	25.500.000
545	Gối chịu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chịu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	27.700.000
546	Gối chịu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chịu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.900.000
547	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
548	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
549	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
550	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
551	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
552	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
553	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
554	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	33.500
555	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
556	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Việt Nam	36.500
557	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
558	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	39.500
559	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
560	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	42.500
561	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
562	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	45.500
563	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
564	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	48.500
565	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000

566	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dây 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dây 0.3mm	Việt Nam	51.500
567	Ống gen mạ kẽm D90/95 dây 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dây 0.3mm	Việt Nam	53.000
568	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dây 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dây 0.3mm	Việt Nam	54.500
569	Ống gen mạ kẽm D95/100 dây 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dây 0.3mm	Việt Nam	56.000
570	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dây 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dây 0.3mm	Việt Nam	57.500
571	Ống gen mạ kẽm D100/105 dây 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dây 0.3mm	Việt Nam	59.000
572	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dây 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dây 0.3mm	Việt Nam	60.500
573	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
574	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
575	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
576	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
577	RỌ ĐÁ		Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Công ty CP đường bộ Lào Cai	
578	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
579	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
580	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
581	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
582	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
583	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
584	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
585	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
586	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

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)
	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
587	ỚNG UPVC					
588	21 NTC	m			1,00	6.300
589	21	m	0	10,0	1,20	7.700
590	21	m	1	12,5	1,50	8.400
591	21	m	2	16,0	1,60	10.100
592	21	m	3	25,0	2,40	11.800
593	27 NTC	m			1,00	7.800
594	27	m	0	10,0	1,30	9.800
595	27	m	1	12,5	1,60	11.500
596	27	m	2	16,0	2,00	12.800
597	27	m	3	25,0	3,00	18.100
598	34 NTC	m			1,00	10.100
599	34	m	0	8,0	1,30	11.800
600	34	m	1	10,0	1,70	14.500
601	34	m	2	12,5	2,00	17.700
602	34	m	3	16,0	2,60	20.100
603	34	m	4	25,0	3,80	29.800
604	42 NTC	m			1,20	15.100
605	42	m	0	6,0	1,50	16.900
606	42	m	1	8,0	1,70	19.900
607	42	m	2	10,0	2,00	22.600
608	42	m	3	12,5	2,50	26.600
609	42	m	4	16,0	3,20	32.900
610	42	m	5	25,0	4,70	44.300
611	48 NTC	m			1,40	17.700
612	48	m	0	6,0	1,60	20.700
613	48	m	1	8,0	1,90	23.700
614	48	m	2	10,0	2,30	27.300
615	48	m	3	12,5	2,90	33.000
616	48	m	4	16,0	3,60	41.400
617	48	m	5	25,0	5,40	59.400
618	60 NTC	m			1,40	23.000
619	60	m	0	5,0	1,50	27.500
620	60	m	1	6,0	1,80	33.500
621	60	m	2	8,0	2,30	39.000
622	60	m	3	10,0	2,90	47.200
623	60	m	4	12,5	3,60	59.200
624	60	m	5	16,0	4,50	71.100
625	60	m	6	25,0	6,70	104.400
626	63	m		5,0	1,60	27.100
627	63	m		6,0	1,90	31.900
628	63	m		8,0	2,50	39.700
629	63	m		10,0	3,00	49.800
630	63	m		12,5	3,80	61.800
631	63	m		16,0	4,70	75.500
632	75 NTC	m			1,50	32.200
633	75	m	0	5,0	1,90	37.600
634	75	m	1	6,0	2,20	42.600
635	75	m	2	8,0	2,90	55.500

636	75	m	3	10,0	3,60	68.800
637	75	m	4	12,5	4,50	86.500
638	75	m	5	16,0	5,60	104.400
639	75	m	6	25,0	8,40	150.900
640	90 NTC	m			1,50	39.300
641	90	m	0	4,0	1,80	44.900
642	90	m	1	5,0	2,20	52.600
643	90	m	2	6,0	2,70	60.800
644	90	m	3	8,0	3,50	79.700
645	90	m	4	10,0	4,30	99.000
646	90	m	5	12,5	5,40	123.000
647	90	m	6	16,0	6,70	148.600
648	90	m	7	25,0	10,10	214.500
649	110 NTC	m			1,90	59.400
650	110	m	0	4,0	2,20	67.200
651	110	m	1	5,0	2,70	78.300
652	110	m	2	6,0	3,20	89.100
653	110	m	3	8,0	4,20	124.800
654	110	m	4	10,0	5,30	149.400
655	110	m	5	12,5	6,60	184.400
656	110	m	6	16,0	8,10	223.500
657	110	m	7	25,0	12,30	318.000
658	125 NTC	m			2,00	65.600
659	125	m		4,0	2,50	82.700
660	125	m	1	5,0	3,10	96.800
661	125	m	2	6,0	3,70	114.700
662	125	m	3	8,0	4,80	145.500
663	125	m	4	10,0	6,00	183.300
664	125	m	5	12,5	7,40	224.700
665	125	m	6	16,0	9,20	275.600
666	125	m	7	25,0	14,00	393.700
667	140 NTC	m			2,20	80.800
668	140	m		4,0	2,80	102.800
669	140	m	1	5,0	3,50	121.000
670	140	m	2	6,0	4,10	142.600
671	140	m	3	8,0	5,40	190.800
672	140	m	4	10,0	6,70	233.500
673	140	m	5	12,5	8,30	287.200
674	140	m	6	16,0	10,30	352.500
675	140	m	7	25,0	15,70	498.200
676	160 NTC	m			2,50	104.900
677	160	m		4,0	3,20	137.300
678	160	m	1	5,0	4,00	160.000
679	160	m	2	6,0	4,70	184.700
680	160	m	3	8,0	6,20	238.900
681	160	m	4	10,0	7,70	303.100
682	160	m	5	12,5	9,50	372.100
683	160	m	6	16,0	11,80	457.600
684	160	m	7	25,0	17,90	648.500
685	180 NTC	m			2,80	131.800
686	180	m		4,0	3,60	169.000
687	180	m	1	5,0	4,40	196.100
688	180	m	2	6,0	5,30	233.400
689	180	m	3	8,0	6,90	298.100
690	180	m	4	10,0	8,60	381.500
691	180	m	5	12,5	10,70	472.600
692	180	m	6	16,0	13,30	579.800
693	200 NTC	m			3,20	196.700
694	200	m		4,0	3,90	206.200

695	200	m	1	5,0	4,90	249.200
696	200	m	2	6,0	5,90	289.800
697	200	m	3	8,0	7,70	369.800
698	200	m	4	10,0	9,60	473.900
699	200	m	5	12,5	11,90	584.100
700	200	m	6	16,0	14,70	713.400
701	225 NTC	m			3,50	204.300
702	225	m		4,0	4,40	252.800
703	225	m	1	5,0	5,50	303.800
704	225	m	2	6,0	6,60	360.100
705	225	m	3	8,0	8,60	467.700
706	225	m	4	10,0	10,80	599.800
707	225	m	5	12,5	13,40	741.400
708	225	m	6	16,0	16,60	886.800
709	250 NTC	m			3,90	264.800
710	250	m		4,0	4,90	331.400
711	250	m	1	5,0	6,20	399.600
712	250	m	2	6,0	7,30	466.300
713	250	m	3	8,0	9,60	602.700
714	250	m	4	10,0	11,90	761.900
715	250	m	5	12,5	14,80	943.600
716	250	m	6	16,0	18,40	1.151.000
717	280	m		4,0	5,50	397.400
718	280	m	1	5,0	6,90	475.200
719	280	m	2	6,0	8,20	559.800
720	280	m	3	8,0	10,70	719.200
721	280	m	4	10,0	13,40	986.400
722	280	m	5	12,5	16,60	1.132.300
723	280	m	6	16,0	20,60	1.380.500
724	315	m		4,0	6,20	502.300
725	315	m	1	5,0	7,70	596.300
726	315	m	2	6,0	9,20	715.400
727	315	m	3	8,0	12,10	898.900
728	315	m	4	10,0	15,00	1.244.500
729	315	m	5	12,5	18,70	1.434.000
730	315	m	6	16,0	23,20	1.745.400
731	355	m		4,0	7,00	634.500
732	355	m	1	5,0	8,70	779.100
733	355	m	2	6,0	10,40	926.900
734	355	m	3	8,0	13,60	1.202.800
735	355	m	4	10,0	16,90	1.479.000
736	355	m	5	12,5	21,10	1.825.200
737	355	m	6	16,0	26,10	2.223.500
738	400	m		4,0	7,80	796.300
739	400	m	1	5,0	9,80	990.100
740	400	m	2	6,0	11,70	1.177.400
741	400	m	3	8,0	15,30	1.524.400
742	400	m	4	10,0	19,10	1.883.100
743	400	m	5	12,5	23,70	2.308.800
744	400	m		16,0	30,00	2.905.800
745	450	m		4,0	8,80	1.010.500
746	450	m	1	5,0	11,00	1.251.400
747	450	m	2	6,0	13,20	1.493.100
748	450	m	3	8,0	17,20	1.928.000
749	450	m	4	10,0	21,50	2.388.400
750	500	m	0	4,0	9,80	1.325.300
751	500	m	1	5,0	12,30	1.580.300
752	Ống đặc biệt dán keo					
753	58x3.2	m			3,20	51.500

754	58x4.0	m			4,00	64.500
755	60x4.0	m			4,00	65.600
756	60x5.0	m			5,00	76.900
757	60x5.3	m			5,30	80.400
758	70x5.0	m			5,00	87.100
759	75x5.0	m			5,00	95.600
760	90x4.4	m			4,40	99.000
761	90x5.0	m			5,00	114.700
762	90x6.0	m			6,00	127.300
763	90x7.0	m			7,00	153.700
764	110x5.0	m			5,00	138.400
765	110x5.5	m			5,50	149.400
766	110x6.0	m			6,00	172.400
767	110x7.0	m			7,00	189.300
768	114x3.2	m			3,20	98.700
769	114x4.9	m			4,90	152.500
770	114x6.0	m			6,00	175.400
771	140x3.0	m			3,00	114.700
772	140x7.5	m			7,50	259.500
773	140x15	m			15,00	515.300
774	165x5.1	m			5,10	209.700
775	168x3.0	m			3,00	144.000
776	168x3.5	m			3,50	162.900
777	216x5.3	m			5,30	316.700
778	216x6.5	m			6,50	368.300
779	216x8.0	m			8,00	474.300
780	222x10.0	m			10,00	739.500
781	250x7.7	m			7,70	516.800
782	Ống lọc uPVC					
783	48 C0	m				36.600
784	48 C1	m				45.400
785	48 D	m				54.600
786	90x2,7	m				100.400
787	90x6	m				186.200
788	140 C3	m				232.000
789	ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)					
790	DN500	m		PN6.0	Độ dày 12.30mm	1.580.300
791	DN500	m		PN8.0	Độ dày 15.30mm	1.828.600
792	DN500	m		PN10.0	Độ dày 19.10mm	2.364.200
793	DN500	m		PN12.5	Độ dày 23.90mm	2.802.200
794	DN500	m		PN16.0	Độ dày 29.70mm	3.586.800
795	DN560	m		PN6.0	Độ dày 13.70mm	1.918.500
796	DN560	m		PN8.0	Độ dày 17.20mm	2.302.300
797	DN560	m		PN10.0	Độ dày 21.40mm	2.947.300
798	DN560	m		PN12.5	Độ dày 26.70mm	3.517.400
799	DN630	m		PN6.0	Độ dày 15.40mm	2.427.500
800	DN630	m		PN8.0	Độ dày 19.30mm	2.909.900
801	DN630	m		PN10.0	Độ dày 24.10mm	3.733.300
802	DN630	m		PN12.5	Độ dày 30.00mm	4.434.000
803	DN710	m		PN6.0	Độ dày 17.40mm	3.831.700
804	DN710	m		PN8.0	Độ dày 21.80mm	4.757.800
805	DN710	m		PN10.0	Độ dày 27.20mm	5.888.900
806	DN800	m		PN6.0	Độ dày 19.60mm	4.847.200
807	DN800	m		PN8.0	Độ dày 24.50mm	6.251.100
808	DN800	m		PN10.0	Độ dày 30.60mm	7.392.100
809	ỐNG uPVC THEO TC ISO 3633					
810	DN 34	m			3.0	24.000
811	DN 42	m			3.0	30.500
812	DN 48	m			3.0	35.400

813	DN 60	m			3.0	44.500
814	DN 75	m			3.0	56.800
815	DN 90	m			3.0	68.300
816	DN110	m			3.2	90.300
817	DN 125	m			3.2	103.200
818	DN 140	m			3.2	115.300
819	DN 160	m			3.2	132.700
820	DN 180	m			3.6	166.000
821	DN 200	m			3.9	198.900
822	DN 250	m			4.9	310.800
823	DN315	m			6.2	495.500
824	ỐNG MPVC					
825	DN110	m		PN6.0	Độ dày 2.30mm	98.000
826	DN110	m		PN8.0	Độ dày 2.50mm	137.300
827	DN110	m		PN9.0	Độ dày 2.80mm	151.000
828	DN110	m		PN10.0	Độ dày 3.10mm	164.400
829	DN110	m		PN12.0	Độ dày 3.70mm	192.900
830	DN110	m		PN12.5	Độ dày 3.90mm	202.900
831	DN110	m		PN15.0	Độ dày 4.60mm	233.200
832	DN110	m		PN16.0	Độ dày 4.90mm	245.900
833	DN110	m		PN18.0	Độ dày 5.40mm	269.700
834	DN125	m		PN6.0	Độ dày 2.60mm	126.200
835	DN125	m		PN8.0	Độ dày 2.90mm	160.100
836	DN125	m		PN9.0	Độ dày 3.20mm	180.400
837	DN125	m		PN10.0	Độ dày 3.50mm	201.600
838	DN125	m		PN12.0	Độ dày 4.20mm	237.400
839	DN125	m		PN12.5	Độ dày 4.40mm	247.100
840	DN125	m		PN15.0	Độ dày 5.20mm	288.000
841	DN125	m		PN16.0	Độ dày 5.50mm	303.200
842	DN125	m		PN18.0	Độ dày 6.20mm	338.500
843	DN140	m		PN6.0	Độ dày 3.00mm	156.800
844	DN140	m		PN8.0	Độ dày 3.20mm	209.700
845	DN140	m		PN9.0	Độ dày 3.60mm	233.300
846	DN140	m		PN10.0	Độ dày 4.00mm	257.000
847	DN140	m		PN12.0	Độ dày 4.70mm	301.200
848	DN140	m		PN12.5	Độ dày 4.90mm	315.800
849	DN140	m		PN15.0	Độ dày 5.80mm	367.300
850	DN140	m		PN16.0	Độ dày 6.20mm	387.800
851	DN140	m		PN18.0	Độ dày 6.90mm	429.900
852	DN160	m		PN6.0	Độ dày 3.40mm	203.200
853	DN160	m		PN8.0	Độ dày 3.60mm	262.800
854	DN160	m		PN9.0	Độ dày 4.10mm	300.800
855	DN160	m		PN10.0	Độ dày 4.50mm	333.400
856	DN160	m		PN12.0	Độ dày 5.40mm	395.000
857	DN160	m		PN12.5	Độ dày 5.60mm	409.300
858	DN160	m		PN15.0	Độ dày 6.60mm	473.200
859	DN160	m		PN16.0	Độ dày 7.10mm	503.300
860	DN160	m		PN18.0	Độ dày 7.90mm	558.200
861	DN180	m		PN6.0	Độ dày 3.90mm	256.700
862	DN180	m		PN8.0	Độ dày 4.10mm	327.900
863	DN180	m		PN9.0	Độ dày 4.60mm	372.500
864	DN180	m		PN10.0	Độ dày 5.10mm	419.700
865	DN180	m		PN12.0	Độ dày 6.00mm	492.200
866	DN180	m		PN12.5	Độ dày 6.30mm	519.700
867	DN180	m		PN15.0	Độ dày 7.50mm	608.600
868	DN180	m		PN16.0	Độ dày 7.90mm	637.800
869	DN180	m		PN18.0	Độ dày 8.90mm	713.100
870	DN200	m		PN6.0	Độ dày 4.30mm	318.700
871	DN200	m		PN8.0	Độ dày 4.50mm	406.900

872	DN200	m		PN9.0	Độ dày 5.10mm	467.200
873	DN200	m		PN10.0	Độ dày 5.60mm	521.300
874	DN200	m		PN12.0	Độ dày 6.70mm	616.500
875	DN200	m		PN12.5	Độ dày 7.00mm	642.400
876	DN200	m		PN15.0	Độ dày 8.30mm	748.100
877	DN200	m		PN16.0	Độ dày 8.80mm	784.800
878	DN200	m		PN18.0	Độ dày 9.90mm	880.400
879	DN225	m		PN6.0	Độ dày 4.80mm	396.200
880	DN225	m		PN8.0	Độ dày . 5.10mm	514.400
881	DN225	m		PN9.0	Độ dày 5.70mm	586.100
882	DN225	m		PN10.0	Độ dày 6.30mm	659.900
883	DN225	m		PN12.0	Độ dày 7.50mm	781.700
884	DN225	m		PN12.5	Độ dày 7.80mm	815.600
885	DN225	m		PN15.0	Độ dày 9.30mm	940.800
886	DN225	m		PN16.0	Độ dày 9.90mm	975.600
887	DN225	m		PN18.0	Độ dày 11.10mm	1.107.800
888	DN250	m		PN6.0	Độ dày 5.40mm	512.800
889	DN250	m		PN8.0	Độ dày 5.70mm	662.800
890	DN250	m		PN9.0	Độ dày 6.30mm	744.100
891	DN250	m		PN10.0	Độ dày 7.00mm	838.200
892	DN250	m		PN12.0	Độ dày 8.40mm	998.700
893	DN250	m		PN12.5	Độ dày 8.70mm	1.037.900
894	DN250	m		PN15.0	Độ dày 10.40mm	1.213.600
895	DN250	m		PN16.0	Độ dày 11.00mm	1.266.200
896	DN250	m		PN18.0	Độ dày 12.30mm	1.418.400
897	DN280	m		PN6.0	Độ dày 6.00mm	615.700
898	DN280	m		PN8.0	Độ dày 6.30mm	791.300
899	DN280	m		PN9.0	Độ dày 7.10mm	933.500
900	DN280	m		PN10.0	Độ dày 7.90mm	1.085.100
901	DN280	m		PN12.0	Độ dày 9.40mm	1.243.400
902	DN280	m		PN12.5	Độ dày 9.70mm	1.245.500
903	DN280	m		PN15.0	Độ dày 11.60mm	1.455.000
904	DN280	m		PN16.0	Độ dày 12.30mm	1.518.400
905	DN280	m		PN18.0	Độ dày 13.80mm	1.710.500
906	DN315	m		PN6.0	Độ dày 6.70mm	787.100
907	DN315	m		PN8.0	Độ dày 7.10mm	988.800
908	DN315	m		PN9.0	Độ dày 7.90mm	1.165.400
909	DN315	m		PN10.0	Độ dày 8.80mm	1.369.100
910	DN315	m		PN12.0	Độ dày 10.50mm	1.569.800
911	DN315	m		PN12.5	Độ dày 10.90mm	1.577.400
912	DN315	m		PN15.0	Độ dày 13.00mm	1.832.200
913	DN315	m		PN16.0	Độ dày 13.90mm	1.920.200
914	DN315	m		PN18.0	Độ dày 15.50mm	2.159.200
915	DN355	m		PN6.0	Độ dày 7.60mm	1.019.600
916	DN355	m		PN8.0	Độ dày 8.00mm	1.323.000
917	DN355	m		PN9.0	Độ dày 9.00mm	1.482.900
918	DN355	m		PN10.0	Độ dày 9.90mm	1.627.000
919	DN355	m		PN12.0	Độ dày 11.80mm	1.925.700
920	DN355	m		PN12.5	Độ dày 12.30mm	2.007.600
921	DN355	m		PN15.0	Độ dày 14.70mm	2.374.300
922	DN400	m		PN6.0	Độ dày 8.60mm	1.295.100
923	DN400	m		PN8.0	Độ dày 9.00mm	1.676.800
924	DN400	m		PN9.0	Độ dày 10.10mm	1.874.400
925	DN400	m		PN10.0	Độ dày 11.20mm	2.071.600
926	DN400	m		PN12.0	Độ dày 13.30mm	2.436.900
927	DN400	m		PN12.5	Độ dày 13.90mm	2.539.500
928	DN400	m		PN15.0	Độ dày 16.50mm	2.986.500
929	DN450	m		PN6.0	Độ dày 9.60mm	1.642.400
930	DN450	m		PN8.0	Độ dày 10.10mm	2.120.700

931	DN450	m		PN9.0	Độ dày 11.40mm	2.384.300
932	DN450	m		PN10.0	Độ dày 12.60mm	2.627.200
933	DN450	m		PN12.0	Độ dày 15.00mm	3.100.000
934	DN450	m		PN12.5	Độ dày 15.60mm	3.217.800
935	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452					
936	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT		ÁP SUẤT (PN)		Đơn giá Tại thành phố Lào Cai
938	Đầu nối thẳng phun					
939	21	cái		10,0		1.200
940	21	cái		16,0		2.000
941	27	cái		10,0		1.600
942	27	cái		16,0		2.700
943	34	cái		10,0		1.800
944	34	cái		16,0		4.800
945	42	cái		10,0		3.100
946	42	cái		16,0		8.800
947	48	cái		10,0		4.000
948	48	cái		16,0		9.700
949	60	cái		8,0		6.900
950	60	cái		16,0		15.200
951	75	cái		8,0		9.400
952	75	cái		10,0		9.700
953	90	cái		6,0		12.800
954	90	cái		10,0		30.500
955	90	cái		16,0		33.700
956	110	cái		6,0		16.200
957	110	cái		10,0		45.100
958	110	cái		16,0		49.700
959	125	cái		6,0		36.400
960	125	cái		10,0		64.700
961	125	cái		16,0		78.900
962	140	cái		6,0		52.300
963	140	cái		10,0		74.800
964	140	cái		16,0		103.400
965	160	cái		6,0		74.500
966	160	cái		10,0		11.800
967	200	cái		6,0		164.700
968	200	cái		10,0		197.700
969	225	cái		6,0		199.600
970	Đầu nối ren trong					
971	21x1/2	cái		10,0		1.200
972	27x3/4	cái		10,0		1.500
973	34x1	cái		10,0		2.700
974	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
975	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
976	60x2	cái		6,0		7.600
977	60x2	cái		10,0		8.500
978	75x2.1/2	cái		10,0		15.400
979	90x3"	cái		6,0		24.500
980	110x4"	cái		6,0		56.500
981	Đầu nối ren trong đồng					
982	21x1/2	cái		16,0		10.700
983	27x3/4	cái		16,0		14.800
984	60x2	cái		16,0		65.600
985	Đầu nối ren ngoài					
986	21x1/2	cái		10,0		1.200
987	27x3/4	cái		10,0		1.500
988	34x1	cái		10,0		2.700

989	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
990	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
991	60x2	cái		10,0		8.600
992	75x2.1/2	cái		8,0		9.700
993	90x3	cái		10,0		21.900
994	110x4"	cái		6,0		55.400
995	Đầu nối chuyển bậc					
996	27-21	cái		10,0		1.200
997	34-21	cái		10,0		1.700
998	34-27	cái		10,0		2.200
999	42-21	cái		10,0		2.600
1000	42-27	cái		10,0		2.700
1001	42-34	cái		10,0		2.900
1002	48-21	cái		10,0		3.500
1003	48-27	cái		10,0		3.700
1004	48-34	cái		10,0		3.800
1005	48-42	cái		10,0		3.900
1006	60-21	cái		8,0		4.800
1007	60-27	cái		8,0		5.800
1008	60-34	cái		8,0		5.800
1009	60-34	cái		10,0		7.500
1010	60-42	cái		8,0		5.800
1011	60-42	cái		10,0		6.700
1012	60-48	cái		8,0		6.200
1013	60-48	cái		10,0		7.900
1014	75-27	cái		8,0		8.800
1015	75-34	cái		8,0		9.200
1016	75-34	cái		10,0		11.300
1017	75-42	cái		8,0		9.200
1018	75-48	cái		8,0		9.200
1019	75-48	cái		10,0		14.200
1020	75-60	cái		8,0		9.700
1021	75-60	cái		10,0		14.300
1022	90-34	cái		6,0		11.600
1023	90-34	cái		10,0		20.300
1024	90-42	cái		6,0		12.700
1025	90-42	cái		10,0		17.600
1026	90-48	cái		6,0		12.700
1027	90-48	cái		10,0		19.800
1028	90-60	cái		6,0		13.100
1029	90-60	cái		10,0		19.800
1030	90-75	cái		6,0		14.300
1031	90-75	cái		10,0		23.900
1032	110-34	cái		6,0		20.100
1033	110-42	cái		6,0		19.300
1034	110-48	cái		6,0		19.300
1035	110-48	cái		10,0		29.100
1036	110-60	cái		6,0		20.100
1037	110-60	cái		10,0		30.900
1038	110-75	cái		6,0		20.400
1039	110-75	cái		10,0		32.000
1040	110-90	cái		6,0		20.900
1041	110-90	cái		10,0		34.600
1042	125-75	cái		6,0		29.300
1043	125-90	cái		6,0		30.900
1044	125-110	cái		6,0		37.400
1045	125-110	cái		10,0		61.800
1046	140-90	cái		6,0		43.500
1047	140-110	cái		6,0		46.000

1048	140-110	cái		10,0		101.100
1049	140-125	cái		6,0		54.400
1050	140-125	cái		10,0		88.200
1051	160-90	cái		6,0		58.500
1052	160-90	cái		10,0		93.000
1053	160-110	cái		6,0		60.700
1054	160-110	cái		10,0		121.500
1055	160-125	cái		6,0		62.000
1056	160-125	cái		10,0		127.900
1057	160-140	cái		6,0		64.700
1058	160-140	cái		10,0		151.500
1059	200-110	cái		6,0		135.400
1060	200-110	cái		10,0		174.600
1061	200-125	cái		6,0		136.400
1062	200-140	cái		6,0		141.200
1063	200-160	cái		6,0		148.700
1064	200-160	cái		10,0		186.900
1065	225-110	cái		6,0		158.700
1066	225-160	cái		6,0		201.500
1067	225-160	cái		10,0		266.500
1068	250-200	cái		6,0		243.000
1069	315-160	cái		6,0		509.500
1070	315-200	cái		6,0		529.800
1071	Bạc chuyển bậc					
1072	42-21	cái		10,0		3.600
1073	42-27	cái		10,0		3.600
1074	42-34	cái		10,0		2.800
1075	48-21	cái		10,0		5.100
1076	48-27	cái		10,0		5.100
1077	48-34	cái		10,0		6.300
1078	48-42	cái		10,0		6.300
1079	60-21	cái		10,0		8.700
1080	60-27	cái		10,0		8.700
1081	60-34	cái		10,0		9.500
1082	60-42	cái		10,0		9.700
1083	60-48	cái		10,0		7.900
1084	75-34	cái		10,0		8.900
1085	75-42	cái		10,0		8.900
1086	75-48	cái		10,0		8.900
1087	75-60	cái		10,0		8.900
1088	90-34	cái		10,0		13.600
1089	90-42	cái		10,0		13.600
1090	90-48	cái		10,0		14.400
1091	90-60	cái		10,0		15.500
1092	90-75	cái		10,0		13.800
1093	110-42	cái		10,0		24.300
1094	110-48	cái		10,0		27.100
1095	110-60	cái		10,0		28.200
1096	110-75	cái		10,0		30.100
1097	110-90	cái		10,0		31.800
1098	125-75	cái		10,0		43.400
1099	125-90	cái		10,0		43.400
1100	125-110	cái		10,0		43.400
1101	140-75	cái		10,0		37.600
1102	140-90	cái		10,0		49.800
1103	140-110	cái		10,0		49.800
1104	140-125	cái		10,0		49.800
1105	160-90	cái		10,0		74.600
1106	160-110	cái		10,0		82.000

1107	160-125	cái		10,0		82.000
1108	160-140	cái		10,0		82.000
1109	180-125	cái		10,0		97.000
1110	180-140	cái		6,0		100.200
1111	180-160	cái		6,0		100.200
1112	200-110	cái		10,0		145.600
1113	200-160	cái		6,0		117.200
1114	200-180	cái		10,0		99.000
1115	225-180	cái		6,0		172.100
1116	225-200	cái		10,0		159.900
1117	250-160	cái		6,0		225.900
1118	250-180	cái		6,0		228.100
1119	250-200	cái		6,0		241.000
1120	280-200	cái		6,0		309.100
1121	280-225	cái		6,0		319.800
1122	280-250	cái		6,0		330.500
1123	315-160	cái		6,0		437.100
1124	315-280	cái		6,0		426.400
1125	315-200	cái		6,0		431.800
1126	315-250	cái		6,0		478.600
1127	Nối góc 45 độ					
1128	21	cái		10,0		1.300
1129	27	cái		10,0		1.700
1130	34	cái		10,0		2.600
1131	34	cái		16,0		5.400
1132	42	cái		10,0		3.900
1133	42	cái		16,0		9.400
1134	48	cái		10,0		6.200
1135	48	cái		16,0		13.100
1136	60	cái		6,0		9.700
1137	60	cái		8,0		10.100
1138	60	cái		10,0		14.200
1139	60	cái		16,0		18.700
1140	75	cái		6,0		16.600
1141	75	cái		8,0		17.500
1142	75	cái		10,0		23.200
1143	75	cái		12,5		26.900
1144	90	cái		6,0		22.900
1145	90	cái		10,0		31.800
1146	90	cái		12,5		34.100
1147	110	cái		6,0		35.000
1148	110	cái		10,0		59.800
1149	110	cái		12,5		64.000
1150	125	cái		6,0		61.800
1151	125	cái		12,5		83.200
1152	140	cái		6,0		67.400
1153	140	cái		8,0		76.800
1154	140	cái		10,0		95.900
1155	140	cái		12,5		102.400
1156	160	cái		6,0		102.000
1157	160	cái		8,0		117.200
1158	160	cái		12,5		153.400
1159	180	cái		6,0		181.300
1160	200	cái		6,0		195.500
1161	200	cái		10,0		282.500
1162	200	cái		12,5		392.300
1163	225	cái		6,0		277.100
1164	225	cái		10,0		437.100
1165	250	cái		6,0		453.200

1166	250	cái		10,0		626.800
1167	280	cái		6,0		628.900
1168	315	cái		6,0		920.900
1169	Nối góc 90 độ					
1170	21	cái		10,0		1.300
1171	21	cái		16,0		2.900
1172	27	cái		10,0		2.100
1173	27	cái		16,0		3.600
1174	34	cái		10,0		3.100
1175	34	cái		16,0		6.900
1176	42	cái		10,0		5.100
1177	42	cái		16,0		10.800
1178	48	cái		10,0		8.000
1179	48	cái		16,0		14.700
1180	60	cái		6,0		11.400
1181	60	cái		8,0		11.800
1182	60	cái		10,0		16.300
1183	60	cái		16,0		23.700
1184	75	cái		6,0		20.100
1185	75	cái		8,0		21.200
1186	75	cái		10,0		38.200
1187	90	cái		6,0		27.800
1188	90	cái		10,0		44.700
1189	110	cái		6,0		44.500
1190	110	cái		10,0		69.300
1191	125	cái		6,0		78.000
1192	125	cái		8,0		82.200
1193	140	cái		6,0		113.100
1194	140	cái		12,5		234.500
1195	160	cái		6,0		136.400
1196	160	cái		10,0		274.000
1197	180	cái		6,0		229.200
1198	200	cái		6,0		279.400
1199	200	cái		10,0		375.200
1200	225	cái		6,0		383.100
1201	225	cái		10,0		586.300
1202	250	cái		6,0		639.500
1203	280	cái		6,0		852.800
1204	315	cái		6,0		1.460.300
1205	Nối góc ren trong					
1206	21x1/2	cái		10,0		2.200
1207	27x3/4	cái		10,0		2.900
1208	Nối góc ren ngoài					
1209	21x1/2	cái		10,0		2.000
1210	27x3/4	cái		10,0		3.100
1211	Nối góc ren trong đồng					
1212	21x1/2	cái		16,0		11.400
1213	27x1/2	cái		16,0		15.400
1214	27x3/4	cái		16,0		18.300
1215	34x1	cái		16,0		26.500
1216	Nối góc 90 độ ba nhánh					
1217	21	cái		10,0		4.000
1218	27	cái		10,0		6.000
1219	Ba chạc 90 độ					
1220	21	cái		10,0		2.100
1221	21	cái		16,0		3.800
1222	27	cái		10,0		3.500
1223	27	cái		16,0		4.800
1224	34	cái		10,0		4.700

1225	34	cái		16,0		8.500
1226	42	cái		10,0		6.700
1227	42	cái		16,0		14.200
1228	48	cái		10,0		10.000
1229	48	cái		16,0		20.100
1230	60	cái		6,0		15.100
1231	60	cái		8,0		15.800
1232	60	cái		16,0		31.300
1233	75	cái		6,0		25.500
1234	75	cái		8,0		26.900
1235	75	cái		10,0		40.500
1236	90	cái		6,0		37.100
1237	90	cái		10,0		64.000
1238	110	cái		6,0		62.900
1239	110	cái		10,0		87.400
1240	125	cái		6,0		103.900
1241	125	cái		10,0		131.100
1242	140	cái		6,0		168.400
1243	140	cái		10,0		195.000
1244	160	cái		6,0		179.100
1245	160	cái		10,0		288.100
1246	180	cái		6,0		293.200
1247	200	cái		6,0		421.100
1248	200	cái		8,0		478.800
1249	200	cái		10,0		657.700
1250	225	cái		6,0		463.700
1251	225	cái		10,0		806.900
1252	250	cái		6,0		802.600
1253	280	cái		6,0		1.065.900
1254	315	cái		6,0		1.598.900
1255	Ba chạc ren trong đồng					
1256	21x1/2	cái		16,0		13.700
1257	27x1/2	cái		16,0		19.300
1258	27x3/4	cái		16,0		19.300
1259	Ba chạc 90 độ chuyên bậc					
1260	27-21	cái		10,0		2.700
1261	34-21	cái		10,0		3.500
1262	34-27	cái		10,0		3.800
1263	42-21	cái		10,0		4.600
1264	42-27	cái		10,0		5.100
1265	42-34	cái		10,0		6.200
1266	48-21	cái		10,0		7.500
1267	48-27	cái		10,0		7.600
1268	48-34	cái		10,0		8.000
1269	48-42	cái		10,0		10.300
1270	60-21	cái		8,0		9.300
1271	60-27	cái		8,0		10.500
1272	60-34	cái		8,0		11.500
1273	60-42	cái		8,0		12.700
1274	60-42	cái		10,0		15.200
1275	60-48	cái		8,0		13.300
1276	75-27	cái		8,0		16.800
1277	75-34	cái		8,0		17.500
1278	75-42	cái		8,0		18.700
1279	75-48	cái		8,0		21.200
1280	75-60	cái		8,0		23.700
1281	90-34	cái		6,0		28.900
1282	90-34	cái		10,0		37.200
1283	90-42	cái		6,0		235.800

1284	90-42	cái		10,0		38.200
1285	90-48	cái		6,0		28.600
1286	90-48	cái		10,0		38.200
1287	90-60	cái		6,0		34.800
1288	90-60	cái		10,0		42.500
1289	90-75	cái		6,0		36.400
1290	90-75	cái		10,0		51.500
1291	110-34	cái		6,0		36.000
1292	110-42	cái		6,0		36.400
1293	110-48	cái		6,0		38.200
1294	110-48	cái		10,0		58.500
1295	110-60	cái		6,0		42.300
1296	110-60	cái		10,0		69.000
1297	110-75	cái		6,0		44.700
1298	110-90	cái		6,0		53.500
1299	125-110	cái		6,0		77.200
1300	140-90	cái		6,0		105.000
1301	140-110	cái		6,0		115.100
1302	160-90	cái		6,0		144.000
1303	160-110	cái		6,0		156.800
1304	160-140	cái		6,0		183.300
1305	200-110	cái		6,0		287.900
1306	200-160	cái		6,0		356.000
1307	250-200	cái		6,0		625.800
1308	Đầu nối bích					
1309	60	cái		10,0		80.600
1310	75	cái		10,0		112.700
1311	90	cái		10,0		112.400
1312	110	cái		10,0		151.500
1313	125	cái		10,0		208.500
1314	140	cái		10,0		257.800
1315	160	cái		10,0		361.300
1316	200	cái		10,0		631.500
1317	225	cái		10,0		650.800
1318	250	cái		10,0		884.200
1319	315	cái		10,0		1.242.800
1320	Đầu bịt					
1321	21	cái		10,0		950
1322	21	cái		16,0		950
1323	27	cái		10,0		1.200
1324	27	cái		16,0		1.500
1325	34	cái		10,0		1.800
1326	34	cái		16,0		2.700
1327	42	cái		10,0		2.100
1328	42	cái		16,0		4.300
1329	48	cái		6,0		3.100
1330	48	cái		10,0		3.100
1331	60	cái		10,0		9.700
1332	75	cái		8,0		9.800
1333	75	cái		10,0		12.800
1334	90	cái		6,0		10.600
1335	90	cái		10,0		21.400
1336	110	cái		6,0		22.100
1337	110	cái		10,0		32.000
1338	125	cái		6,0		26.800
1339	140	cái		6,0		27.700
1340	140	cái		10,0		59.900
1341	160	cái		6,0		55.100
1342	160	cái		10,0		104.700

1343	200	cái		6,0		126.800
1344	Đầu bịt ren trong					
1345	21	cái		10,0		1.300
1346	27	cái		10,0		1.800
1347	34	cái		10,0		3.200
1348	42	cái		10,0		4.800
1349	48	cái		10,0		5.700
1350	60	cái		10,0		6.000
1351	90	cái		10,0		24.500
1352	110	cái		10,0		34.100
1353	Van cầu					
1354	21	cái		10,0		20.900
1355	27	cái		10,0		29.800
1356	34	cái		10,0		42.700
1357	Van zăcco					
1358	21	cái		10,0		73.500
1359	27	cái		10,0		105.600
1360	34	cái		10,0		142.400
1361	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC					
1362	63	cái				13.100
1363	75	cái				16.600
1364	90	cái				20.100
1365	110	cái				25.200
1366	125	cái				30.600
1367	140	cái				34.600
1368	160	cái				48.500
1369	180	cái				59.600
1370	200	cái				60.200
1371	225	cái				80.400
1372	250	cái				96.000
1373	280	cái				136.200
1374	315	cái				184.000
1375	355	cái				236.700
1376	400	cái				336.700
1377	450	cái				431.600
1378	500	cái				538.200
1379	560	cái				736.500
1380	630	cái				901.300
1381	710	cái				1.253.600
1382	800	cái				1.534.300
1383	BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC					
1384	Nối góc 45 độ - thoát					
1385	110	cái		10 bar		35.000
1386	125	cái		10 bar		61.800
1387	125	cái		16 bar		83.200
1388	140	cái		10 bar		67.400
1389	140	cái		16 bar		102.400
1390	160	cái		10 bar		102.000
1391	160	cái		16 bar		153.400
1392	180	cái		10 bar		181.300
1393	200	cái		10 bar		195.500
1394	200	cái		16 bar		282.500
1395	225	cái		10 bar		277.100
1396	225	cái		16 bar		437.100
1397	250	cái		10 bar		453.200
1398	250	cái		16 bar		626.800
1399	280	cái		10 bar		628.900
1400	315	cái		10 bar		920.900
1401	Nối góc 90 độ - thoát					

1402	125	cái		10 bar		82.200
1403	140	cái		10 bar		113.100
1404	140	cái		16 bar		234.500
1405	160	cái		10 bar		136.400
1406	160	cái		16 bar		274.000
1407	180	cái		10 bar		229.200
1408	200	cái		10 bar		279.400
1409	200	cái		16 bar		375.200
1410	225	cái		10 bar		383.100
1411	225	cái		16 bar		586.300
1412	250	cái		10 bar		639.500
1413	280	cái		10 bar		852.800
1414	315	cái		10 bar		1.460.300
1415	Ba chạc 90 độ - thoát					
1416	110	cái		10 bar		62.900
1417	125	cái		10 bar		103.900
1418	125	cái		16 bar		131.100
1419	140	cái		10 bar		168.400
1420	140	cái		16 bar		195.000
1421	160	cái		10 bar		179.100
1422	160	cái		16 bar		288.100
1423	180	cái		10 bar		293.200
1424	200	cái		10 bar		421.100
1425	200	cái		16 bar		657.700
1426	225	cái		10 bar		463.700
1427	225	cái		16 bar		806.900
1428	250	cái		10 bar		802.600
1429	280	cái		10 bar		1.065.900
1430	315	cái		10 bar		1.598.900
1431	Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát					
1432	140-90	cái		10 bar		10.500
1433	140-110	cái		10 bar		115.100
1434	160-90	cái		10 bar		144.000
1435	160-110	cái		10 bar		156.800
1436	160-140	cái		10 bar		183.300
1437	200-110	cái		10 bar		287.900
1438	200-160	cái		10 bar		356.000
1439	250-200	cái		10 bar		625.800
1440	Ba chạc 45 độ - thoát					
1441	27	cái		16 bar		5.400
1442	34	cái		16 bar		5.600
1443	42	cái		16 bar		7.500
1444	48	cái		16 bar		14.500
1445	60	cái		10 bar		19.500
1446	60	cái		16 bar		25.800
1447	75	cái		10 bar		37.500
1448	75	cái		16 bar		47.000
1449	90	cái		10 bar		45.900
1450	90	cái		16 bar		68.200
1451	110	cái		10 bar		69.300
1452	110	cái		16 bar		104.400
1453	125	cái		10 bar		136.400
1454	125	cái		16 bar		213.200
1455	140	cái		10 bar		221.700
1456	140	cái		16 bar		335.900
1457	160	cái		10 bar		314.500
1458	160	cái		16 bar		473.200
1459	180	cái		10 bar		468.900
1460	200	cái		10 bar		650.200

1461	200	cái		16 bar		895.300
1462	225	cái		10 bar		667.300
1463	225	cái		16 bar		1.044.600
1464	250	cái		10 bar		1.197.000
1465	250	cái		16 bar		1.913.400
1466	280	cái		16 bar		2.168.000
1467	315	cái		10 bar		2.345.000
1468	Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát					
1469	60-42	cái		10 bar		11.500
1470	60-48	cái		10 bar		12.900
1471	75-60	cái		10 bar		27.500
1472	90-42	cái		10 bar		27.900
1473	90-48	cái		10 bar		28.400
1474	90-60	cái		10 bar		35.800
1475	90-75	cái		10 bar		44.700
1476	110-42	cái		10 bar		42.600
1477	110-48	cái		10 bar		43.500
1478	110-60	cái		10 bar		48.800
1479	110-75	cái		10 bar		61.800
1480	110-90	cái		10 bar		65.600
1481	125-75	cái		10 bar		88.400
1482	125-75	cái		16 bar		138.600
1483	125-90	cái		10 bar		96.200
1484	125-110	cái		10 bar		111.300
1485	125-110	cái		16 bar		181.300
1486	140-60	cái		10 bar		89.500
1487	140-75	cái		10 bar		102.400
1488	140-90	cái		10 bar		140.700
1489	140-90	cái		16 bar		209.000
1490	140-110	cái		10 bar		149.100
1491	140-110	cái		16 bar		237.700
1492	160-90	cái		10 bar		156.200
1493	160-110	cái		10 bar		272.800
1494	160-110	cái		16 bar		312.300
1495	180-110	cái		10 bar		234.500
1496	200-90	cái		10 bar		343.100
1497	200-110	cái		10 bar		381.500
1498	200-125	cái		10 bar		416.700
1499	200-140	cái		10 bar		441.300
1500	200-160	cái		10 bar		463.700
1501	225-160	cái		10 bar		554.300
1502	225-160	cái		16 bar		767.400
1503	250-125	cái		10 bar		603.300
1504	250-160	cái		10 bar		712.100
1505	250-200	cái		10 bar		821.800
1506	280-160	cái		10 bar		873.900
1507	280-200	cái		10 bar		999.800
1508	315-160	cái		10 bar		1.078.600
1509	315-200	cái		10 bar		1.232.200
1510	315-225	cái		10 bar		1.332.400
1511	315-250	cái		10 bar		1.482.700
1512	Ba chạc cong 88 độ					
1513	60	cái		10 bar		16.800
1514	90	cái		10 bar		43.000
1515	90	cái		16 bar		70.500
1516	110	cái		10 bar		71.700
1517	110	cái		16 bar		139.300
1518	160	cái		10 bar		213.200
1519	200	cái		10 bar		464.800

1520	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc				
1521	60-48	cái		10 bar	17.700
1522	90-42	cái		10 bar	32.000
1523	90-48	cái		10 bar	34.100
1524	90-60	cái		10 bar	39.400
1525	90-75	cái		10 bar	40.700
1526	110-42	cái		10 bar	42.600
1527	110-48	cái		10 bar	44.400
1528	110-60	cái		10 bar	53.200
1529	110-75	cái		10 bar	55.700
1530	110-90	cái		10 bar	58.100
1531	140-42	cái		10 bar	71.000
1532	140-48	cái		10 bar	75.500
1533	140-60	cái		10 bar	76.400
1534	140-90	cái		10 bar	88.700
1535	140-110	cái		10 bar	106.400
1536	160-60	cái		10 bar	115.300
1537	160-75	cái		10 bar	126.800
1538	160-90	cái		10 bar	141.800
1539	160-110	cái		10 bar	150.800
1540	200-90	cái		10 bar	287.900
1541	200-110	cái		10 bar	314.500
1542	200-125	cái		10 bar	332.100
1543	250-110	cái		10 bar	497.800
1544	250-160	cái		10 bar	601.700
1545	250-200	cái		10 bar	676.300
1546	Tứ chạc cong 88 độ				
1547	90	cái		10 bar	55.300
1548	110	cái		10 bar	95.900
1549	Tứ chạc xiên 45 độ				
1550	110	cái		10 bar	120.400
1551	140	cái		10 bar	277.100
1552	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc				
1553	140-110	cái		10 bar	181.300
1554	Đầu bịt thoát				
1555	60	cái		6 bar	5.700
1556	75	cái		6 bar	7.900
1557	110	cái		6 bar	11.800
1558	140	cái		6 bar	23.100
1559	225	cái		6 bar	127.900
1560	250	cái		6 bar	126.600
1561	280	cái		6 bar	197.200
1562	Đầu bịt ren ngoài				
1563	21-1/2"	cái		10 bar	670
1564	27-3/4"	cái		10 bar	950
1565	34-1"	cái		10 bar	1.700
1566	42-1.1/4"	cái		10 bar	2.300
1567	48-1.1/2"	cái		10 bar	3.000
1568	60-2"	cái		10 bar	4.900
1569	90-3"	cái		10 bar	11.800
1570	110-4"	cái		10 bar	22.100
1571	Đầu nối thông sàn				
1572	48	cái		10 bar	11.500
1573	60	cái		10 bar	13.300
1574	75	cái		10 bar	18.500
1575	90	cái		10 bar	22.100
1576	110	cái		10 bar	27.100
1577	Phễu thu nước				
1578	75	cái			20.800

1579	110	cái				34.100
1580	Phễu chắn rác					
1581	48	cái				15.600
1582	60	cái				32.800
1583	90	cái				39.300
1584	Bịt xả thông tắc					0
1585	60	cái		5 bar		10.600
1586	60 kiểu E	cái		5 bar		11.400
1587	75	cái		5 bar		15.400
1588	90	cái		5 bar		22.400
1589	90 kiểu E	cái		5 bar		23.200
1590	110	cái		5 bar		29.800
1591	110 kiểu E	cái		5 bar		34.300
1592	125	cái		5 bar		42.700
1593	140	cái		5 bar		56.500
1594	140 kiểu E	cái		5 bar		59.900
1595	160	cái		5 bar		75.700
1596	160 kiểu E	cái		5 bar		94.800
1597	180	cái		5 bar		118.300
1598	200	cái		5 bar		265.800
1599	225	cái		5 bar		663.400
1600	225 kiểu nắp ren	cái		5 bar		317.900
1601	250	cái		5 bar		875.000
1602	250 kiểu nắp ren	cái		5 bar		378.800
1603	280	cái		5 bar		964.800
1604	315	cái		5 bar		1.024.800
1605	Nắp bể phốt	cái				36.500
1606	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	bộ				20.800
1607	Thân chụp lọc nước số 1	bộ				20.800
1608	Chụp lọc nước số 1	bộ				27.600
1609	Nối thẳng TC ISO 3633					
1610	DN90	Cái				23.700
1611	DN110	Cái				28.900
1612	DN125	Cái				42.000
1613	DN140	Cái				53.100
1614	DN160	Cái				67.000
1615	Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633					
1616	DN60-34	Cái				7.800
1617	DN60-42	Cái				7.900
1618	DN60-48	Cái				8.400
1619	DN90-48	Cái				19.400
1620	DN90-60	Cái				19.500
1621	DN110-48	Cái				28.800
1622	DN110-60	Cái				26.900
1623	Nối góc 45 độ TC ISO 3633					
1624	DN42	Cái				7.000
1625	DN48	Cái				8.600
1626	DN60	Cái				15.400
1627	DN75	Cái				26.600
1628	DN90	Cái				40.900
1629	DN110	Cái				54.100
1630	DN125	Cái				69.700
1631	DN140	Cái				85.600
1632	DN160	Cái				108.700
1633	Nối góc 88 độ TC ISO 3633					
1634	DN90	Cái				46.500
1635	DN110	Cái				63.500
1636	DN125	Cái				90.300
1637	DN140	Cái				116.700

1638	DN160	Cái				153.200
1639	Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633					
1640	DN42	Cái				7.900
1641	DN48	Cái				10.100
1642	DN60	Cái				19.100
1643	DN75	Cái				33.300
1644	DN90	Cái				46.600
1645	DN110	Cái				67.900
1646	DN160	Cái				155.700
1647	Đầu bịt ngoài TC ISO 3633					
1648	DN90	Cái				18.100
1649	DN110	Cái				25.800
1650	DN125	Cái				33.500
1651	DN140	Cái				44.600
1652	DN160	Cái				57.800
1653	Ba chạc 45 độ TC ISO 3633					
1654	DN90	Cái				77.800
1655	DN110	Cái				112.100
1656	DN125	Cái				149.900
1657	DN140	Cái				205.500
1658	DN160	Cái				263.200
1659	Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633					
1660	DN110-60	Cái				70.700
1661	DN110-75	Cái				82.200
1662	DN110-90	Cái				97.000
1663	DN125-60	Cái				85.500
1664	DN125-75	Cái				99.800
1665	DN125-90	Cái				110.400
1666	DN125-110	Cái				129.300
1667	DN140-60	Cái				114.300
1668	DN140-75	Cái				117.400
1669	DN140-90	Cái				134.000
1670	DN140-110	Cái				153.700
1671	DN160-90	Cái				160.200
1672	DN160-110	Cái				180.500
1673	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633					
1674	DN75	Cái				49.200
1675	DN90	Cái				65.300
1676	DN110	Cái				92.900
1677	DN125	Cái				124.500
1678	DN140	Cái				172.000
1679	DN160	Cái				212.100
1680	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc					
1681	DN110-60	Cái				66.500
1682	DN110-75	Cái				72.700
1683	DN110-90	Cái				84.500
1684	DN125-60	Cái				84.200
1685	DN125-75	Cái				90.500
1686	DN125-90	Cái				106.600
1687	DN125-110	Cái				105.600
1688	DN140-60	Cái				103.100
1689	DN140-75	Cái				113.100
1690	DN140-90	Cái				118.500
1691	DN140-110	Cái				128.800
1692	DN160-90	Cái				15.800
1693	DN160-110	Cái				159.200
1694	Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633					
1695	DN90	Cái				93.000
1696	DN110	Cái				145.600

1697	DN125	Cái			185.700
1698	DN140	Cái			22.290
1699	DN160	Cái			312.300
1700	Tứ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633				
1701	DN125-90	Cái			128.400
1702	DN125-110	Cái			158.000
1703	DN140-90	Cái			149.900
1704	DN140-110	Cái			175.700
1705	DN160-90	Cái			179.100
1706	DN160-110	Cái			219.200
1707	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633				
1708	DN90	Cái			77.100
1709	DN110	Cái			113.400
1710	DN125	Cái			153.200
1711	DN140	Cái			197.200
1712	DN160	Cái			262.400
1713	Tứ chạc 88 độ Chuyển bậc TC ISO 3633				
1714	DN125-90	Cái			120.900
1715	DN125-110	Cái			134.100
1716	DN140-90	Cái			139.600
1717	DN140-110	Cái			147.100
1718	DN160-90	Cái			167.900
1719	DN160-110	Cái			182.300
1720	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633				
1721	DN90-60 (4 nhánh)	Cái			65.600
1722	DN110-60 (4 nhánh)	Cái			67.900
1723	Nối thẳng thăm TC ISO 3633				
1724	DN90	Cái			67.200
1725	DN110	Cái			85.100
1726	DN140	Cái			164.800
1727	DN160	Cái			203.400
1728	Siphong TC ISO 3633				
1729	DN42	Cái			26.200
1730	DN48	Cái			35.800
1731	DN60	Cái			58.100
1732	DN75	Cái			101.400
1733	DN90	Cái			128.900
1734	DN110	Cái			143.100
1735	Siphong U - TC ISO 3633				
1736	DN60	Cái			49.800
1737	DN90	Cái			126.800
1738	DN110	Cái			187.700
1739	Bịt xả TC ISO 3633				
1740	DN90	Cái			24.800
1741	DN110	Cái			34.000
1742	DN125	Cái			50.400
1743	DN140	Cái			56.900
1744	DN160	Cái			68.200
1745	Nối góc thăm ISO 3633				
1746	DN90	Cái			51.000
1747	DN110	Cái			70.500
1748	Keo dán ống uPVC				
1749	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp			3.200
1750	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp			4.800
1751	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp			7.700
1752	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp			35.200
1753	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp			69.100
1754	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg			138.400
1755	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC				

1756	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63	cái				13.100
1757	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75	cái				16.600
1758	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90	cái				20.100
1759	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	cái				25.200
1760	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125	cái				30.600
1761	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140	cái				34.600
1762	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	cái				48.500
1763	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	cái				59.600
1764	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	cái				60.200
1765	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	cái				80.400
1766	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	cái				96.000
1767	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	cái				136.200
1768	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	cái				184.000
1769	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	cái				236.700
1770	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	cái				336.700
1771	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	cái				431.600
1772	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	cái				538.200
1773	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	cái				736.500
1774	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	cái				901.300
1775	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	cái				1.253.600
1776	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN800	cái				1.534.300

VIII SẢN PHẨM ỐNG NHỰA TIỀN PHONG HDPE

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
1.777	ỐNG HDPE (PE100)					
1.778	Ống HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_ PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.779	Ống HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_ PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.780	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_ PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.781	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_ PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.782	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_ PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.783	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_ PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.784	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_ PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.785	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_ PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.786	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_ PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.787	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_ PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.788	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_ PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.789	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_ PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.790	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_ PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.791	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_ PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.792	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_ PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.793	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_ PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.794	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_ PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.795	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_ PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.796	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_ PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.797	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_ PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.798	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_ PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.799	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_ PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.800	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_ PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.801	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_ PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.802	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_ PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.803	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_ PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.804	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_ PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.805	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_ PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.806	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_ PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.807	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_ PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.808	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_ PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.809	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_ PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.810	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_ PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.811	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_ PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.812	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_ PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.813	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_ PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.814	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_ PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.815	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_ PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.816	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_ PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.817	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_ PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.818	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_ PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.819	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_ PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.820	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_ PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.821	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_ PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.822	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_ PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.823	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_ PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.824	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_ PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.825	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_ PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.826	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_ PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.827	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_ PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364
1.828	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_ PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.829	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_ PN20	m	DN140	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.830	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_ PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.831	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_ PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.832	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_ PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.833	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_ PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273

1.834	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364
1.835	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636
1.836	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.837	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.838	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.839	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.840	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.841	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.842	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.843	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.844	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.845	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.846	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.847	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 22.4mm_PN20	m	DN200	PN20	Độ dày: 22.4 mm	867.727
1.848	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 8.6mm_PN6	m	DN225	PN6	Độ dày: 8.6 mm	402.818
1.849	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.850	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.851	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.852	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.853	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.854	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.855	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.856	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.857	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.858	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.859	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.860	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.861	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.862	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.863	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.864	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.865	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.866	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.867	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.868	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.869	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.870	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.871	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.872	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.873	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.874	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.875	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.876	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.877	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.878	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.879	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.880	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.881	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.882	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.883	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.884	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.885	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727
1.886	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.887	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.888	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.889	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.890	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.891	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.892	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.893	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.894	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.895	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.896	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727

1.897	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727
1.898	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818
1.899	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545
1.900	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.901	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PN 6	m	DN630	PN 6	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.902	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.903	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.904	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.905	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.906	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.907	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.908	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.909	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.910	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.911	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.912	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.913	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.914	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.915	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.916	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.917	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.918	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.919	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.920	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.921	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.922	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12.5	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.923	Ống PE 100 đặc biệt					
1.924	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.925	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.926	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: 12.5 mm	609.818
1.927	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.928	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.929	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.930	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.931	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.932	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.933	ỐNG NHỰA HDPE - PE80					
1.934	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.935	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.936	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.937	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.938	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.939	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.940	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.941	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5	m	DN32	PN12 5	Độ dày 3mm	18.909
1.942	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.943	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636
1.944	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.945	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.946	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.947	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.948	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818
1.949	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.950	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.951	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.952	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.953	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.954	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.955	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.956	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.957	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.958	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày 3mm_PN20	m		PN20	Độ dày 3mm	101.364
1.959	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727

1.960	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.961	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273
1.962	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455
1.963	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.964	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm_PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.965	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.966	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.967	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.968	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm_PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.969	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.970	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.971	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.972	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm_PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.973	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.974	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.975	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.976	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.977	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.978	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.979	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.980	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.981	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.982	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.983	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.984	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.985	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.986	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.987	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.988	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.989	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.990	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm_PN80	m	DN180	PN80	Độ dày 10.7mm	392.818
1.991	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.992	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.993	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.994	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.995	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.996	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.997	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.998	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.999	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm_PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
2.000	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273
2.001	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
2.002	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
2.003	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
2.004	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
2.005	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
2.006	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
2.007	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
2.008	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
2.009	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
2.010	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
2.011	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545
2.012	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
2.013	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
2.014	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
2.015	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
2.016	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
2.017	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
2.018	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm_PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
2.019	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
2.020	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
2.021	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
2.022	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000

2.023	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm _PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
2.024	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm _PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909
2.025	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm _PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091
2.026	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm _PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
2.027	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm _PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
2.028	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm _PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
2.029	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm _PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
2.030	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm _PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
2.031	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm _PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
2.032	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm _PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
2.033	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm _PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
2.034	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm _PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
2.035	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm _PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
2.036	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm _PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
2.037	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm _PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
2.038	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm _PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
2.039	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm _PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
2.040	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm _PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
2.041	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm _PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
2.042	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm _PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
2.043	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm _PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
2.044	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm _PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
2.045	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm _PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
2.046	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm _PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
2.047	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm _PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
2.048	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm _PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
2.049	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm _PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
2.050	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm _PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
2.051	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm _PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
2.052	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm _PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
2.053	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm _PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
2.054	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm _PNo VỎ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
2.055	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm _PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
2.056	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm _PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
2.057	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm _PNov b	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
2.058	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm _PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364
2.059	Ống PE 80 đặc biệt					
2.060	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm _PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
2.061	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm _PNo oỏ	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
2.062	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm _PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
2.063	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm _PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
2.064	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm _PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
2.065	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm _PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
2.066	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm _PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
2.067	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm _PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
2.068	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm _PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
2.069	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN					
2.070	Đầu nối thẳng PE : DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
2.071	Đầu nối thẳng PE : DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
2.072	Đầu nối thẳng PE : DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.073	Đầu nối thẳng PE : DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		49.182
2.074	Đầu nối thẳng PE : DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
2.075	Đầu nối thẳng PE : DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
2.076	Đầu nối thẳng PE : DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
2.077	Đầu nối thẳng PE : DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
2.078	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE					
2.079	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
2.080	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
2.081	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
2.082	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
2.083	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
2.084	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
2.085	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909

2.086	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		46.091
2.087	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16		57.818
2.088	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		61.091
2.089	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16		72.364
2.090	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16		79.909
2.091	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16		80.909
2.092	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10		130.909
2.093	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10		152.727
2.094	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10		174.909
2.095	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10		235.636
2.096	Đầu nối bằng bích PE					
2.097	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10		14.000
2.098	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10		20.091
2.099	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16		44.727
2.100	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16		70.909
2.101	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16		106.364
2.102	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16		141.545
2.103	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16		172.727
2.104	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16		220.909
2.105	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16		263.636
2.106	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16		440.818
2.107	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16		472.727
2.108	Nối góc 90 độ PE					
2.109	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		21.091
2.110	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		24.182
2.111	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.112	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		52.636
2.113	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		68.182
2.114	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		114.364
2.115	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10		158.091
2.116	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		268.909
2.117	Nối góc 45 độ PE					
2.118	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		107.455
2.119	Nối góc ren ngoài PE					
2.120	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2” _PN16	Cái	DN20-1/2”	PN16		12.545
2.121	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4” _PN16	Cái	DN20-3/4”	PN16		12.545
2.122	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2” _PN16	Cái	DN25-1/2”	PN16		14.818
2.123	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4” _PN16	Cái	DN25-3/4”	PN16		14.182
2.124	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1” _PN16	Cái	DN32-1”	PN16		23.364
2.125	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4” _PN16	Cái	DN40x1.1/4”	PN16		41.273
2.126	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2” _PN16	Cái	DN50x1 1/2”	PN16		59.273
2.127	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2” _PN16 0	Cái	DN63x2”	PN16 0		91.727
2.128	Ba chạc 90 độ PE					
2.129	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		21.455
2.130	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		30.727
2.131	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		35.636
2.132	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160		69.545
2.133	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		111.455
2.134	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		133.636
2.135	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		211.818
2.136	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		395.364
2.137	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE					
2.138	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		39.091
2.139	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		53.091
2.140	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		53.727
2.141	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		63.636
2.142	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		69.909
2.143	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		65.273
2.144	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		77.455
2.145	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		98.727
2.146	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0		95.636
2.147	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16		110.091
2.148	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16		111.727

2.149	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	116.818
2.150	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	118.273
2.151	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	233.455
2.152	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	211.636
2.153	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	377.000
2.154	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	405.364
2.155	Đầu bịt PE				
2.156	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	8.636
2.157	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	10.000
2.158	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	17.000
2.159	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	29.727
2.160	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	42.636
2.161	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	63.909
2.162	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	96.636
2.163	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	153.364
2.164	Khâu nối ren ngoài PE				
2.165	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.000
2.166	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.000
2.167	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	13.909
2.168	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	13.909
2.169	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16	13.909
2.170	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	16.727
2.171	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16	16.909
2.172	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16	17.273
2.173	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16	29.636
2.174	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	29.636
2.175	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16	28.455
2.176	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16	32.182
2.177	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16	51.818
2.178	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160	34.909
2.179	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16	52.636
2.180	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16	60.636
2.181	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16	61.364
2.182	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16	60.364
2.183	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10	97.273
2.184	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10	92.182
2.185	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10	135.545
2.186	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10	139.909
2.187	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100	149.636
2.188	Khâu nối ren trong PE				
2.189	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	10.545
2.190	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	15.273
2.191	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.455
2.192	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 rr> _PN16	Cái	DNrH 1 rr>	PN16	22.364
2.193	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	57.545
2.194	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16	60.909
2.195	Đai khời thủy kiểu 1				
2.196	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16	21.091
2.197	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	21.091
2.198	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16	31.000
2.199	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16	31.000
2.200	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16	37.818
2.201	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16	37.818
2.202	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16	37.818
2.203	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16	53.727
2.204	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16	53.727
2.205	Đai khời thủy kiểu 1 :DNvó _PN16	Cái	DNvó	PN16	53.727
2.206	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0	57.545
2.207	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16	68.182
2.208	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16	68.182
2.209	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16	68.182
2.210	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16	72.364
2.211	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16	72.364

2.212	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16	75.273
2.213	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16	81.636
2.214	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16	81.636
2.215	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16	81.636
2.216	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16	81.636
2.217	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16	84.545
2.218	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16	84.545
2.219	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16	129.273
2.220	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16	129.273
2.221	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16	122.636
2.222	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16	113.818
2.223	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16	113.818
2.224	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16	122.636
2.225	Đai khởi thủy ren trong đồng				
2.226	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16	46.273
2.227	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16	73.818
2.228	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16	72.818
2.229	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16	87.091
2.230	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16	88.455
2.231	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16	136.636
2.232	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16	134.636
2.233	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16	173.545
2.234	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16	193.182
2.235	Đai khởi thủy kiểu 2				
2.236	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16	50.364
2.237	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	56.909
2.238	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	65.455
2.239	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0	71.636
2.240	PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3				
2.241	Nối góc 45 độ PE100 hàn				
2.242	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	72.545
2.243	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	90.091
2.244	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	109.091
2.245	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	130.909
2.246	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16	156.273
2.247	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	111.000
2.248	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	136.273
2.249	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	164.545
2.250	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	197.636
2.251	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16	237.091
2.252	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	143.636
2.253	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	174.273
2.254	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	212.727
2.255	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	258.000
2.256	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160	309.091
2.257	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	187.455
2.258	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	229.273
2.259	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	279.909
2.260	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	337.364
2.261	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16	406.000
2.262	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	248.273
2.263	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	301.818
2.264	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	367.091
2.265	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	445.909
2.266	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16	532.545
2.267	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	316.909
2.268	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	387.000
2.269	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	474.636
2.270	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	573.000
2.271	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16	684.455
2.272	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	402.636
2.273	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	491.182
2.274	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	597.818

2.275	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5		724.364
2.276	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN16	cái	DN200	PN16		870.455
2.277	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6		512.091
2.278	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8		628.000
2.279	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10		764.273
2.280	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5		925.455
2.281	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN16	cái	DN225	PN16		1.108.000
2.282	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6		816.909
2.283	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8		1.006.273
2.284	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10		1.225.364
2.285	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.481.364
2.286	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN16	cái	DN250	PN16		1.774.000
2.287	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		1.055.455
2.288	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		1.288.636
2.289	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		1.569.000
2.290	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.895.636
2.291	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN16	cái	DN280	PN16		2.278.818
2.292	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		1.495.000
2.293	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		1.842.091
2.294	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		2.242.273
2.295	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5		2.705.273
2.296	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN16	cái	DN315	PN16		3.252.455
2.297	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		2.131.273
2.298	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		2.628.818
2.299	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		3.196.909
2.300	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5		3.860.000
2.301	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN16	cái	DN355	PN16		4.641.364
2.302	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6		2.863.000
2.303	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8		3.513.364
2.304	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10		4.288.364
2.305	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN12.5	cái	DN400	PN12.5		5.175.818
2.306	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN16	cái	DN400	PN16		6.225.909
2.307	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6		3.840.545
2.308	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8		4.714.364
2.309	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10		5.747.364
2.310	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN12.5	cái	DN450	PN12.5		6.952.273
2.311	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN16	cái	DN450	PN16		8.342.636
2.312	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6		5.653.455
2.313	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8		6.580.364
2.314	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10		8.001.364
2.315	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN12.5	cái	DN500	PN12.5		9.691.091
2.316	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN16	cái	DN500	PN16		11.605.273
2.317	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6		7.237.364
2.318	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8		8.872.636
2.319	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN10	cái	DN560	PN10		10.831.182
2.320	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN12.5	cái	DN560	PN12.5		13.081.727
2.321	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6		9.414.182
2.322	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8		11.583.909
2.323	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN10	cái	DN630	PN10		14.120.818
2.324	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN12.5	cái	DN630	PN12.5		17.025.364
2.325	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6		12.660.364
2.326	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8		15.534.182
2.327	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN10	cái	DN710	PN10		18.866.273
2.328	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN12.5	cái	DN710	PN12.5		22.921.364
2.329	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6		16.538.000
2.330	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN8	cái	DN800	PN8		20.331.818
2.331	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN10	cái	DN800	PN10		24.688.636
2.332	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6		23.463.909
2.333	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN8	cái	DN900	PN8		28.768.818
2.334	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN10	cái	DN900	PN10		35.093.909
2.335	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6		32.139.182
2.336	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8		39.607.636
2.337	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN10	cái	DN1000	PN10		48.660.818

2.338	Nối góc 90 độ					
2.339	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6		94.909
2.340	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8		117.818
2.341	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10		142.636
2.342	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN12.5	cái	DN90	PN12.5		170.909
2.343	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN16	cái	DN90	PN16		204.455
2.344	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6		145^545
2.345	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8		178.636
2.346	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10		215.636
2.347	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN12.5	cái	DN110	PN12.5		259.000
2.348	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN16	cái	DN110	PN16		311.091
2.349	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6		190.818
2.350	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8		231.727
2.351	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10		282.818
2.352	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN12.5	cái	DN125	PN12.5		342.727
2.353	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN16	cái	DN125	PN16		410.909
2.354	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6		246.364
2.355	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8		301.364
2.356	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10		367.545
2.357	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5		443.455
2.358	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN16	cái	DN140	PN16		533.545
2.359	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6		329.091
2.360	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8		399.636
2.361	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10		486.364
2.362	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5		591.000
2.363	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN16	cái	DN160	PN16		705.909
2.364	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6		428.364
2.365	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8		523.818
2.366	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10		642.091
2.367	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5		775.000
2.368	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN16	cái	DN180	PN16		926.455
2.369	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6		543.818
2.370	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8		663.545
2.371	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10		807.182
2.372	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5		978.545
2.373	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN16	cái	DN200	PN16		1.175.636
2.374	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6		709.818
2.375	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8		869.909
2.376	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10		1.059.273
2.377	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.282.727
2.378	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN16	cái	DN225	PN16		1.535.455
2.379	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6		1.062.727
2.380	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8		1.309.091
2.381	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10		1.594.364
2.382	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.927.818
2.383	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN16	cái	DN250	PN16		2.308.455
2.384	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		1.425.909
2.385	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		1.741.364
2.386	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		2.120.091
2.387	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5		2.561.636
2.388	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN16	cái	DN280	PN16		3.079.091
2.389	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		2.046.545
2.390	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		2.521.727
2.391	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		3.069.364
2.392	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5		3.703.727
2.393	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN16	cái	DN315	PN16		4.452.909
2.394	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		3.161.909
2.395	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		3.899.455
2.396	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		4.742.545
2.397	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5		5.726.000
2.398	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN16	cái	DN355	PN16		6.885.545
2.399	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6		4.107.273
2.400	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8		5.039.545

2.401	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	6.151.455
2.402	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	7.424.909
2.403	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	8.931.636
2.404	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
2.405	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
2.406	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000
2.407	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
2.408	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
2.409	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
2.410	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
2.411	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
2.412	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
2.413	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
2.414	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
2.415	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
2.416	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
2.417	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
2.418	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
2.419	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
2.420	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
2.421	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
2.422	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
2.423	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
2.424	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
2.425	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
2.426	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
2.427	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
2.428	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
2.429	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
2.430	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
2.431	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
2.432	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
2.433	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
2.434	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
2.435	Ba chạc 90 độ				
2.436	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	149.909
2.437	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	179.182
2.438	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	215.182
2.439	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	226.818
2.440	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	272.636
2.441	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	327.182
2.442	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	297.000
2.443	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	359.273
2.444	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	429.364
2.445	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	377.727
2.446	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	454.727
2.447	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	547.182
2.448	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	503.364
2.449	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	610.455
2.450	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	728.273
2.451	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	652.364
2.452	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	786.727
2.453	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	944.455
2.454	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	816.909
2.455	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	992.091
2.456	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.183.000
2.457	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.067.091
2.458	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.282.273
2.459	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.546.091
2.460	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.343.636
2.461	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.625.000
2.462	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.945.364
2.463	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.734.091

2.464	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.095.273
2.465	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.508.091
2.466	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.259.818
2.467	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.729.091
2.468	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.284.091
2.469	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.151.545
2.470	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.015.182
2.471	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6.033.636
2.472	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.411.455
2.473	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.554.545
2.474	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.871.818
2.475	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	7.066.636
2.476	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.554.364
2.477	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	10.256.273
2.478	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.977.909
2.479	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.864.818
2.480	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.020.455
2.481	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	14.299.818
2.482	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	17.270.818
2.483	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	18.689.364
2.484	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	22.532.727
2.485	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	25.169.364
2.486	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	30.579.545
2.487	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	34.494.545
2.488	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	48.023.182
2.489	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	65.526.182
2.490	Ba chạc 60 độ				
2.491	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	158.727
2.492	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	189.818
2.493	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	227.364
2.494	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	255.091
2.495	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	306.182
2.496	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	367.545
2.497	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	347.545
2.498	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	421.091
2.499	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	504.364
2.500	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	456.182
2.501	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	550.636
2.502	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	662.091
2.503	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	652.364
2.504	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	792.545
2.505	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	946.364
2.506	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	924.455
2.507	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.115.818
2.508	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.333.909
2.509	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.223.818
2.510	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.483.818
2.511	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.782.727
2.512	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.677.091
2.513	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.031.000
2.514	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.431.182
2.515	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.146.909
2.516	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.595.727
2.517	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	3.108.364
2.518	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.779.273
2.519	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.358.091
2.520	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	4.036.182
2.521	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.791.364
2.522	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.574.636
2.523	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	5.500.091
2.524	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.956.818
2.525	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.984.909
2.526	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	7.196.636

2.527	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.911.364
2.528	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	8.342.091
2.529	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	10.034.818
2.530	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	9.296.273
2.531	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	11.245.000
2.532	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	13.494.636
2.533	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	14.436.636
2.534	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	17.485.545
2.535	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	20.939.000
2.536	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	21.803.545
2.537	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	26.334.182
2.538	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	29.381.909
2.539	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	35.425.727
2.540	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	42.459.545
2.541	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	51.585.818
2.542	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	56.720.455
2.543	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	78.645.727
2.544	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	108.023.000
2.545	Ba chạc 45 độ				
2.546	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	141.182
2.547	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	169.455
2.548	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	202.545
2.549	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	235.636
2.550	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	283.364
2.551	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	339.818
2.552	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	338.818
2.553	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	409.909
2.554	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	491.727
2.555	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	424.545
2.556	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	511.182
2.557	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	616.273
2.558	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	609.455
2.559	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	740.000
2.560	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	884.091
2.561	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	867.545
2.562	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.046.636
2.563	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.252.091
2.564	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.151.818
2.565	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.396.182
2.566	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.678.545
2.567	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.551.000
2.568	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.878.182
2.569	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.248.091
2.570	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.988.182
2.571	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.402.909
2.572	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	2.878.091
2.573	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.506.182
2.574	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.029.000
2.575	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	3.640.455
2.576	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.375.636
2.577	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.072.727
2.578	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	4.896.455
2.579	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.467.000
2.580	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.393.000
2.581	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6485364
2.582	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.203.000
2.583	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	7.486.273
2.584	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	9.005.182
2.585	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	8.586.455
2.586	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	10.386.727
2.587	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	12.463.545
2.588	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	13.782.818
2.589	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	16.694.000

2.590	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	19.991.636
2.591	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	20.689.818
2.592	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	24.989.364
2.593	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	29.999.636
2.594	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	27.557.364
2.595	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	33.225.364
2.596	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	39.921.182
2.597	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	48.501.818
2.598	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	52.909.818
2.599	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	64.581.182
2.600	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	73.072.818
2.601	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	89.216.636
2.602	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	101.214.182
2.603	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	121.456.000
2.604	PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HẸN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3				
2.605	Nối góc 45 độ PE80 hàn				
2.606	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	90.091
2.607	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	109.091
2.608	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	130.909
2.609	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	156.273
2.610	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	136.273
2.611	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	164.545
2.612	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	197.636
2.613	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	237.091
2.614	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	174.273
2.615	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	212.727
2.616	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	258.000
2.617	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	309.091
2.618	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	229.273
2.619	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	279.909
2.620	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	337.364
2.621	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	406.000
2.622	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	301.818
2.623	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	367.091
2.624	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	445.909
2.625	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	532.545
2.626	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	387.000
2.627	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	474.636
2.628	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	573.000
2.629	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	684.455
2.630	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	491.182
2.631	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	597.818
2.632	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	724.364
2.633	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	870.455
2.634	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	628.000
2.635	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	764.273
2.636	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	925.455
2.637	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.108.000
2.638	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.006.273
2.639	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.225.364
2.640	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.481.364
2.641	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.774.000
2.642	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.288.636
2.643	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.569.000
2.644	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.895.636
2.645	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.278.818
2.646	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.842.091
2.647	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.242.273
2.648	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.705.273
2.649	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.252.455
2.650	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.628.818
2.651	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.196.909
2.652	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.860.000

2.653	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		4.641.364
2.654	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		3.513.364
2.655	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		4.288.364
2.656	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		5.175.818
2.657	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		6.225.909
2.658	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		4.714.364
2.659	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		5.747.364
2.660	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		6.952.273
2.661	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		8.342.636
2.662	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		6.580.364
2.663	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		8.001.364
2.664	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		9.691.091
2.665	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		11.605.273
2.666	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		8.872.636
2.667	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		10.831.182
2.668	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		13.081.727
2.669	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		11.583.909
2.670	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		14.120.818
2.671	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		17.025.364
2.672	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		15.534.182
2.673	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		18.866.273
2.674	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		22.921.364
2.675	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		20.331.818
2.676	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		24.688.636
2.677	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		28.768.818
2.678	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		35.093.909
2.679	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		39.607.636
2.680	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		48.660.818
2.681	Nối góc 90 độ					
2.682	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		117.818
2.683	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		142.636
2.684	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		170.909
2.685	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		204.455
2.686	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		178.636
2.687	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0	cái	DN110	PN8 0		215.636
2.688	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		259.000
2.689	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		311.091
2.690	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0	cái	DN125	PN6 0		231.727
2.691	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		282.818
2.692	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		342.727
2.693	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		410.909
2.694	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		301.364
2.695	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		367.545
2.696	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		443.455
2.697	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		533.545
2.698	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		399.636
2.699	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		486.364
2.700	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		591.000
2.701	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		705.909
2.702	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		523.818
2.703	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		642.091
2.704	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		775.000
2.705	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		926.455
2.706	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		663.545
2.707	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		807.182
2.708	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		978.545
2.709	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		1.175.636
2.710	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		869.909
2.711	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.059.273
2.712	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		1.282.727
2.713	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.535.455
2.714	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.309.091
2.715	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.594.364

2.716	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.927.818
2.717	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		2.308.455
2.718	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.741.364
2.719	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.120.091
2.720	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		2.561.636
2.721	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		3.079.091
2.722	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.521.727
2.723	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		3.069.364
2.724	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		3.703.727
2.725	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		4.452.909
2.726	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		3.899.455
2.727	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		4.742.545
2.728	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		5.726.000
2.729	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		6.885.545
2.730	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		5.039.545
2.731	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		6.151.455
2.732	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		7.424.909
2.733	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		8.931.636
2.734	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		6.634.364
2.735	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		8.088.000
2.736	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		9.783.545
2.737	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		11.740.636
2.738	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		8.850.818
2.739	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		10.762.091
2.740	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		13.035.000
2.741	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		15.609.818
2.742	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		12.162.273
2.743	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		14.847.455
2.744	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		17.932.545
2.745	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		16.594.818
2.746	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		20.229.000
2.747	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		24.390.000
2.748	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		23.355.000
2.749	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		28.364.818
2.750	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		34.461.818
2.751	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		32.187.273
2.752	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		39.084.545
2.753	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		45.424.455
2.754	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		55.411.364
2.755	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		62.498.909
2.756	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		76.784.364
2.757	Ba chạc 90 độ					
2.758	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		179.182
2.759	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		215.182
2.760	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		272.636
2.761	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		327.182
2.762	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		359.273
2.763	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		429.364
2.764	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		454.727
2.765	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		547.182
2.766	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		610.455
2.767	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		728.273
2.768	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		786.727
2.769	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		944.455
2.770	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		992.091
2.771	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.183.000
2.772	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.282.273
2.773	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.546.091
2.774	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.625.000
2.775	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.945.364
2.776	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		2.095.273
2.777	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.508.091
2.778	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.729.091

2.779	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 PN8	cái	DN315	PN8		3.284.091
2.780	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 PN6	cái	DN355	PN6		5.015.182
2.781	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 PN8	cái	DN355	PN8		6.033.636
2.782	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 PN6	cái	DN400	PN6		6.554.545
2.783	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 PN8	cái	DN400	PN8		7.871.818
2.784	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 PN6	cái	DN450	PN6		8.554.364
2.785	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 PN8	cái	DN450	PN8		10.256.273
2.786	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 PN6	cái	DN500	PN6		10.864.818
2.787	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 PN8	cái	DN500	PN8		13.020.455
2.788	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560 PN6	cái	DN560	PN6		17.270.818
2.789	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630 PN6	cái	DN630	PN6		22.532.727
2.790	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710 PN6	cái	DN710	PN6		30.579.545
2.791	Ba chạc 60 độ					
2.792	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 PN6	cái	DN90	PN6		189.818
2.793	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 PN8	cái	DN90	PN8		227.364
2.794	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 PN6	cái	DN110	PN6		306.182
2.795	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 PN8	cái	DN110	PN8		367.545
2.796	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 PN60	cái	DN125	PN60		421.091
2.797	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 PN8	cái	DN125	PN8		504.364
2.798	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 PN6	cái	DN140	PN6		550.636
2.799	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 PN8	cái	DN140	PN8		662.091
2.800	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 PN6	cái	DN160	PN6		792.545
2.801	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 PN8	cái	DN160	PN8		946.364
2.802	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 PN6	cái	DN180	PN6		1.115.818
2.803	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 PN8	cái	DN180	PN8		1.333.909
2.804	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 PN6	cái	DN200	PN6		1.483.818
2.805	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 PN8	cái	DN200	PN8		1.782.727
2.806	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 PN6	cái	DN225	PN6		2.031.000
2.807	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 PN8	cái	DN225	PN8		2.431.182
2.808	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 PN6	cái	DN250	PN6		2.595.727
2.809	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 PN8	cái	DN250	PN8		3.108.364
2.810	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 PN6	cái	DN280	PN6		3.358.091
2.811	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 PN8	cái	DN280	PN8		4.036.182
2.812	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 PN6	cái	DN315	PN6		4.574.636
2.813	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 PN8	cái	DN315	PN8		5.500.091
2.814	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 PN6	cái	DN355	PN6		5.984.909
2.815	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 PN8	cái	DN355	PN8		7.196.636
2.816	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 PN6	cái	DN400	PN6		8.342.091
2.817	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 PN8	cái	DN400	PN8		10.034.818
2.818	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 PN6	cái	DN450	PN6		11.245.000
2.819	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 PN8	cái	DN450	PN8		13.494.636
2.820	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 PN6	cái	DN500	PN6		17.485.545
2.821	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 PN8	cái	DN500	PN8		20.939.000
2.822	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560 PN6	cái	DN560	PN6		26.334.182
2.823	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630 PN6	cái	DN630	PN6		35.425.727
2.824	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710 PN6	cái	DN710	PN6		51.585.818
2.825	Ba chạc 45 độ					
2.826	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 PN6	cái	DN90	PN6		169.455
2.827	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 PN8	cái	DN90	PN8		202.545
2.828	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 PN6	cái	DN110	PN6		283.364
2.829	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 PN8	cái	DN110	PN8		339.818
2.830	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 PN6	cái	DN125	PN6		409.909
2.831	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 PN8	cái	DN125	PN8		491.727
2.832	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 PN6	cái	DN140	PN6		511.182
2.833	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 PN8	cái	DN140	PN8		616.273
2.834	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 PN6	cái	DN160	PN6		740.000
2.835	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 PN8	cái	DN160	PN8		884.091
2.836	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 PN6	cái	DN180	PN6		1.046.636
2.837	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 PN8	cái	DN180	PN8		1.252.091
2.838	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 PN6	cái	DN200	PN6		1.396.182
2.839	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 PN8	cái	DN200	PN8		1.678.545
2.840	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 PN6	cái	DN225	PN6		1.878.182
2.841	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 PN8	cái	DN225	PN8		2.248.091

2.842	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		2.402.909
2.843	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		2.878.091
2.844	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		3.029.000
2.845	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		3.640.455
2.846	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		4.072.727
2.847	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		4.896.455
2.848	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		5.393.000
2.849	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		6.485.364
2.850	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		7.486.273
2.851	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		9.005.182
2.852	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		10.386.727
2.853	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		12.463.545
2.854	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		16.694.000
2.855	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		19.991.636
2.856	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		24.989.364
2.857	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		29.999.636
2.858	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		33.225.364
2.859	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		48.501.818
2.860	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		64.581.182
2.861	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		89.216.636
2.862	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		121.456.000
2.863	ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 _PE80					
2.864	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		719.818
2.865	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		747.727
2.866	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		777.091
2.867	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		813.364
2.868	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16		855.364
2.869	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		746.273
2.870	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		779.909
2.871	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		817.636
2.872	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		865.091
2.873	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16	cái	DN250	PN16		913.909
2.874	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		869.364
2.875	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		932.818
2.876	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		1.002.364
2.877	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.088.182
2.878	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16	cái	DN280	PN16		1.180.273
2.879	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		938.818
2.880	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		1.021.727
2.881	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		1.107.818
2.882	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		1.210.455
2.883	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16	cái	DN315	PN16		1.337.455
2.884	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		1.183.364
2.885	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		1.367.364
2.886	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		1.518.364
2.887	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		1.693.455
2.888	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16	cái	DN355	PN16		1.907.909
2.889	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		1.403.636
2.890	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		1.580.273
2.891	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		1.769.000
2.892	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		1.987.818
2.893	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16	cái	DN400	PN16		2.264.000
2.894	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		1.930.636
2.895	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		2.191.455
2.896	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		2.501.000
2.897	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		2.843.636
2.898	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16	cái	DN450	PN16		3.278.182
2.899	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		2.188.545
2.900	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		2.534.364
2.901	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		2.913.000
2.902	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		3.347.818
2.903	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16	cái	DN500	PN16		3.877.545
2.904	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		4.727.273

2.905	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		5.000.000
2.906	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		5.590.909
2.907	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.908	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN16	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.909	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.910	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.911	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.912	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.913	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN16	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.914	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.915	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN8'	cái	DN710	PN8'		13.454.545
2.916	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		15.272.727
2.917	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5		16.818.182
2.918	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN16	cái	DN710	PN16		19.090.909
2.919	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		16.181.818
2.920	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		16.818.182
2.921	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN10	cái	DN800	PN10		17.272.727
2.922	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN12.5	cái	DN800	PN12.5		20.909.091
2.923	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN16	cái	DN800	PN16		22.727.273
2.924	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		20.909.091
2.925	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		22.272.727
2.926	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN10	cái	DN900	PN10		23.818.182
2.927	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN12.5	cái	DN900	PN12.5		24.636.364
2.928	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN16	cái	DN900	PN16		26.818.182
2.929	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		23.363.636
2.930	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		23.636.364
2.931	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10		24.727.273
2.932	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN12.5	cái	DN1000	PN12.5		27.727.273
2.933	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN16	cái	DN1000	PN16		31.818.182

IX SẢN PHẨM ỚNG NHỰA TIỀN PHONG PPR

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
2.934	ỚNG PPR					
2.935	Ớng PPR : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	22.182
2.936	Ớng PPR : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	24.727
2.937	Ớng PPR : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	27.455
2.938	Ớng PPR : DN20 _PN25.0 _Độ dày 4.10mm	m	DN20	PN25.0	Độ dày 4.10mm	30.364
2.939	Ớng PPR : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	39.636
2.940	Ớng PPR : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	45.636
2.941	Ớng PPR : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	48.182
2.942	Ớng PPR : DN25 _PN25.0 _Độ dày 5.10mm	m	DN25	PN25.0	Độ dày 5.10mm	50.364
2.943	Ớng PPR : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	51.364
2.944	Ớng PPR : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	61.727
2.945	Ớng PPR : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	70.909
2.946	Ớng PPR : DN32 _PN25.0 _Độ dày 6.50mm	m	DN32	PN25.0	Độ dày 6.50mm	77.909
2.947	Ớng PPR : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	68.909
2.948	Ớng PPR : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	83.636
2.949	Ớng PPR : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	109.727
2.950	Ớng PPR : DN40 _PN25.0 _Độ dày 8.10mm	m	DN40	PN25.0	Độ dày 8.10mm	119.091
2.951	Ớng PPR : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	101.000
2.952	Ớng PPR : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	133.000
2.953	Ớng PPR : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	170.545
2.954	Ớng PPR : DN50 _PN25.0 _Độ dày 10.10mm	m	DN50	PN25.0	Độ dày 10.10mm	190.000
2.955	Ớng PPR : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	160.545
2.956	Ớng PPR : DN63 _PN16.0 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	209.000
2.957	Ớng PPR : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	268.818
2.958	Ớng PPR : DN63 _PN25.0 _Độ dày 12.70mm	m	DN63	PN25.0	Độ dày 12.70mm	299.273
2.959	Ớng PPR : DN75 _PN10.0 _Độ dày 6.80mm	m	DN75	PN10.0	Độ dày 6.80mm	223.273
2.960	Ớng PPR : DN75 _PN16.0 _Độ dày 10.30mm	m	DN75	PN16.0	Độ dày 10.30mm	285.000
2.961	Ớng PPR : DN75 _PN20.0 _Độ dày 12.50mm	m	DN75	PN20.0	Độ dày 12.50mm	372.364
2.962	Ớng PPR : DN75 _PN25.0 _Độ dày 15.10mm	m	DN75	PN25.0	Độ dày 15.10mm	422.727
2.963	Ớng PPR : DN90 _PN10.0 _Độ dày 8.20mm	m	DN90	PN10.0	Độ dày 8.20mm	325.818
2.964	Ớng PPR : DN90 _PN16.0 _Độ dày 12.30mm	m	DN90	PN16.0	Độ dày 12.30mm	399.000
2.965	Ớng PPR : DN90 _PN20.0 _Độ dày 15.00mm	m	DN90	PN20.0	Độ dày 15.00mm	556.727
2.966	Ớng PPR : DN90 _PN25.0 _Độ dày 18.10mm	m	DN90	PN25.0	Độ dày 18.10mm	608.000
2.967	Ớng PPR : DN110 _PN10.0 _Độ dày 10.00mm	m	DN110	PN10.0	Độ dày 10.00mm	521.545
2.968	Ớng PPR : DN110 _PN16.0 _Độ dày 15.10mm	m	DN110	PN16.0	Độ dày 15.10mm	608.000
2.969	Ớng PPR : DN110 _PN20.0 _Độ dày 18.30mm	m	DN110	PN20.0	Độ dày 18.30mm	783.727
2.970	Ớng PPR : DN110 _PN25.0 _Độ dày 22.10mm	m	DN110	PN25.0	Độ dày 22.10mm	902.545
2.971	Ớng PPR : DN125 _PN10.0 _Độ dày 11.40mm	m	DN125	PN10.0	Độ dày 11.40mm	646.000
2.972	Ớng PPR : DN125 _PN16.0 _Độ dày 17.10mm	m	DN125	PN16.0	Độ dày 17.10mm	788.545
2.973	Ớng PPR : DN125 _PN20.0 _Độ dày 20.80mm	m	DN125	PN20.0	Độ dày 20.80mm	1.054.545
2.974	Ớng PPR : DN125 _PN25.0 _Độ dày 25.10mm	m	DN125	PN25.0	Độ dày 25.10mm	1.211.273
2.975	Ớng PPR : DN140 _PN100 _Độ dày 12.70mm	m	DN140	PN100	Độ dày 12.70mm	797.091
2.976	Ớng PPR : DN140 _PN16.0 _Độ dày 19.20mm	m	DN140	PN16.0	Độ dày 19.20mm	959.545
2.977	Ớng PPR : DN140 _PN20.0' _Độ dày 23.30mm	m	DN140	PN20.0'	Độ dày 23.30mm	1.339.545
2.978	Ớng PPR : DN140 _PN25.0 _Độ dày 28.10mm	m	DN140	PN25.0	Độ dày 28.10mm	1.596.000
2.979	Ớng PPR : DN160 _PN10.0 _Độ dày 14.60mm	m	DN160	PN10.0	Độ dày 14.60mm	1.087.727
2.980	Ớng PPR : DN160 _PN16.0 _Độ dày 21.90mm	m	DN160	PN16.0	Độ dày 21.90mm	1.330.000
2.981	Ớng PPR : DN160 _PN20.0 _Độ dày 26.60mm	m	DN160	PN20.0	Độ dày 26.60mm	1.781.273
2.982	Ớng PPR : DN160 _PN25.0 _Độ dày 32.10mm	m	DN160	PN25.0	Độ dày 32.10mm	2.067.182
2.983	Ớng PPR : DN180 _PN10.0 _Độ dày 16.40mm	m	DN180	PN10.0	Độ dày 16.40mm	1.713.818
2.984	Ớng PPR : DN180 _PN16.0 _Độ dày 24.60mm	m	DN180	PN16.0	Độ dày 24.60mm	2.382.636
2.985	Ớng PPR : DN180 _PN20.0 _Độ dày 29.00mm	m	DN180	PN20.0	Độ dày 29.00mm	2.800.636
2.986	Ớng PPR : DN180 _PN25.0 _Độ dày 36.10mm	m	DN180	PN25.0	Độ dày 36.10mm	3.218.636
2.987	Ớng PPR : DN200 _PN10.0 _Độ dày 18.20mm	m	DN200	PN10.0	Độ dày 18.20mm	2.079.545
2.988	Ớng PPR : DN200 _PN16.0 _Độ dày 27.40mm	m	DN200	PN16.0	Độ dày 27.40mm	2.946.909
2.989	Ớng PPR : DN200 _PN20.0 _Độ dày 33.20mm	m	DN200	PN20.0	Độ dày 33.20mm	3.448.545
2.990	PHỤ TÙNG PPR					
2.991	Đầu nối thẳng					
2.992	Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	16.400		2.909
2.993	Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	16.250		4.909
2.994	Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	16.200		7.636
2.995	Đầu nối thẳng PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	16.450		12.182

2.996	Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	16.300		21.818
2.997	Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	16.250		43.727
2.998	Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	16.550		73.273
2.999	Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
3.000	Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
3.001	Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
3.002	Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
3.003	Đầu nối thẳng PPR : DN160 _PN20.0	cái	DN160	PN20.0		773.636
3.004	Đầu nối thẳng PPR : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0		1.374.909
3.005	Đầu nối ren trong					
3.006	Đầu nối ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	17700		36.091
3.007	Đầu nối ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	17550		44.182
3.008	Đầu nối ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	17500		49.273
3.009	Đầu nối ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	17850		80.364
3.010	Đầu nối ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	17700		199.091
3.011	Đầu nối ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	17650		264.091
3.012	Đầu nối ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
3.013	Đầu nối ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
3.014	Đầu nối ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
3.015	Đầu nối ren ngoài PPR					
3.016	Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
3.017	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
3.018	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
3.019	Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
3.020	Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
3.021	Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
3.022	Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
3.023	Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
3.024	Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
3.025	Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
3.026	Zắc co nhựa PPR					
3.027	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
3.028	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
3.029	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
3.030	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
3.031	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
3.032	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
3.033	zắc co ren trong PPR					
3.034	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
3.035	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
3.036	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
3.037	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
3.038	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
3.039	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
3.040	Zắc co ren ngoài PPR					
3.041	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
3.042	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
3.043	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
3.044	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
3.045	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
3.046	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
3.047	Đầu nối chuyển bậc PPR					
3.048	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
3.049	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
3.050	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
3.051	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
3.052	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
3.053	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
3.054	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
3.055	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
3.056	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
3.057	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
3.058	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
3.059	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
3.060	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
3.061	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		34.818
3.062	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727
3.063	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		71.545
3.064	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		64.818
3.065	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		64.818

3.066	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0	89.818
3.067	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0	114.364
3.068	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0	114.364
3.069	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0	174.455
3.070	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0	234.818
3.071	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0	224.545
3.072	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200	234.818
3.073	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0	373.727
3.074	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0	534.818
3.075	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0	840.818
3.076	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0	796.364
3.077	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0	808.091
3.078	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0	1.431.727
3.079	Nối góc 45 độ PPR				
3.080	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	4.545
3.081	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	7.364
3.082	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	11.091
3.083	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	21.909
3.084	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	41.909
3.085	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200	95.909
3.086	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	147.545
3.087	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	175.727
3.088	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	306.000
3.089	Nối góc 90 độ PPR :				
3.090	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	5.545
3.091	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	7.364
3.092	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	12.909
3.093	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	20.909
3.094	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	36.727
3.095	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	112.273
3.096	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	146.545
3.097	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	226.091
3.098	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	460.727
3.099	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	746.818
3.100	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	995.727
3.101	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0	1.493.455
3.102	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0	2.904.091
3.103	Nối góc 90 độ ren trong PPR				
3.104	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	40.182
3.105	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	45.636
3.106	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	61.455
3.107	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	113.545
3.108	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR				
3.109	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	56.545
3.110	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	63.909
3.111	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	75.545
3.112	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	120.273
3.113	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR				
3.114	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	101.455
3.115	Ba chạc 90 độ PPR				
3.116	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	6.455
3.117	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	10.000
3.118	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	16.455
3.119	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	25.636
3.120	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	50.364
3.121	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	126.364
3.122	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	189.727
3.123	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	294.545
3.124	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	456.000
3.125	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	969.273
3.126	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	1.038.545
3.127	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0	1.777.091
3.128	Ba chạc 90 độ ren trong PPR				
3.129	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	40.545
3.130	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	43.364
3.131	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	63.182
3.132	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	137.909
3.133	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0	cái	DN50-3/4"	PN20.0	266.000
3.134	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR				
3.135	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	49.909

3.136	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	54.182
3.137	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	65.545
3.138	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	137.727
3.139	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR				
3.140	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0	10.000
3.141	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0	17.636
3.142	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0	17.636
3.143	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0	38.727
3.144	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0	38.727
3.145	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0	38.727
3.146	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0	68.000
3.147	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0	68.000
3.148	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0	68.000
3.149	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0	68.000
3.150	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0	119.455
3.151	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0	119.455
3.152	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0	119.455
3.153	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0	119.455
3.154	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0	163.455
3.155	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0	163.455
3.156	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0	175.727
3.157	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0	163.455
3.158	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0	256.545
3.159	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0	275.545
3.160	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0	303.091
3.161	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0	437.000
3.162	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0	437.000
3.163	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0	cái	DN110-90	PN20.0	437.000
3.164	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0	cái	DN140-75	PN20.0	1.442.091
3.165	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0	cái	DN200-140	PN16.0	4.466.909
3.166	Van chặn PPR				
3.167	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	141.545
3.168	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	191.909
3.169	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	221.364
3.170	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	342.909
3.171	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	584.273
3.172	Van cửa PPR				
3.173	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	190.000
3.174	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	218.545
3.175	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	313.545
3.176	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	527.727
3.177	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	823.000
3.178	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	1.268.091
3.179	Đầu nối bằng bích PPR				
3.180	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	171.000
3.181	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	211.636
3.182	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	327.545
3.183	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	37400.0
3.184	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	491.636
3.185	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	802.545
3.186	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0	cái	DN140	PN16.0	752.364
3.187	Đầu nối bằng bích PPR				
3.188	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	1.065.909
3.189	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	1.517.364
3.190	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200	cái	DN160	PN200	2.319.909
3.191	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0	4.890.636
3.192	Đầu bịt PPR				
3.193	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	2.727
3.194	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	4.727
3.195	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	6.182
3.196	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	9.364
3.197	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	17.636
3.198	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	85.545
3.199	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	152.000
3.200	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	171.000
3.201	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	188.091
3.202	Đai khởi thủy hàn cắm PPR				
3.203	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0	4.545
3.204	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0	5.000
3.205	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0	6.000

3.206	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
3.207	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182
3.208	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
3.209	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
3.210	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
3.211	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
3.212	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
3.213	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
3.214	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
3.215	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
3.216	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
3.217	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455
3.218	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
3.219	Ống tránh PPR					
3.220	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
3.221	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
3.222	Gioăng bích PPR					
3.223	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
3.224	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22*818
3.225	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
3.226	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		50.182
3.227	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
3.228	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
3.229	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
3.230	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
3.231	ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV					
3.232	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
3.233	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
3.234	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
3.235	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
3.236	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
3.237	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
3.238	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
3.239	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
3.240	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
3.241	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
3.242	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
3.243	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
3.244	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
3.245	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
3.246	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
3.247	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
3.248	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN16.0 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	250.818
3.249	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
3.250	PHỤ TÙNG PPR - chống UV					
3.251	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV					
3.252	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.545
3.253	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.909
3.254	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		9.182
3.255	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		14.636
3.256	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		26.273
3.257	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		52.455
3.258	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái				

3.259	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364
3.260	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
3.261	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
3.262	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
3.263	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
3.264	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000
3.265	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
3.266	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV					
3.267	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		54.727
3.268	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.273
3.269	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		76.364
3.270	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		112.909
3.271	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		328.364
3.272	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		410.364
3.273	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		695.364
3.274	Zắc co nhựa PPR- chống UV					
3.275	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		43.364
3.276	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		63.818
3.277	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		91.818
3.278	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		105.455
3.279	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		158.455
3.280	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		367.091
3.281	Zắc co ren trong PPR- chống UV					
3.282	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		103.182
3.283	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		165.273
3.284	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		242.273
3.285	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		379.636
3.286	Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV					
3.287	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		110.000
3.288	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		171.636
3.289	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200		269.636
3.290	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		400.091
3.291	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		706.182
3.292	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		955.364
3.293	Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV					
3.294	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		5.545
3.295	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		7.818
3.296	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		12.000
3.297	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		21.636
3.298	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		7.818
3.299	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		12.000
3.300	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		21.636

3.301	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25_PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0	41.727
3.302	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32_PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0	12.000
3.303	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32_PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0	21.636
3.304	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32_PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0	41.727
3.305	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40_PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0	21.636
3.306	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40_PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0	41.727
3.307	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50_PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0	41.727
3.308	Nối góc 45 độ PPR- chống UV				
3.309	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0	5.545
3.310	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0	8.727
3.311	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0	13.182
3.312	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0	26.364
3.313	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0	50.273
3.314	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0	115.091
3.315	Nối góc 90 độ PPR- chống UV				
3.316	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0	6.636
3.317	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0	8.727
3.318	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0	15.364
3.319	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0	25.091
3.320	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0	44.000
3.321	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0	134.727
3.322	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV				
3.323	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	48.273
3.324	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	54.727
3.325	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	73.727
3.326	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	136.182
3.327	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV				
3.328	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	67.818
3.329	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	76.818
3.330	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	90.636
3.331	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	144.273
3.332	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV				
3.333	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	121.818
3.334	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV				
3.335	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0	7.818
3.336	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0	12.000
3.337	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0	19.818
3.338	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0	30.727
3.339	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0	60.455
3.340	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0	151.636
3.341	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV				
3.342	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	48.545
3.343	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	52.000
3.344	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	75.818
3.345	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	165.455
3.346	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV				
3.347	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	59.818
3.348	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	64.909
3.349	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN200	78.636

3.350	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
3.351	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV					
3.352	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
3.353	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
3.354	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
3.355	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
3.356	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
3.357	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
3.358	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545
3.359	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
3.360	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
3.361	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
3.362	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 _PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
3.363	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 _PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
3.364	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 _PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
3.365	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 _PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
3.366	Đầu bịt PPR - chống UV					
3.367	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
3.368	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727
3.369	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
3.370	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
3.371	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
3.372	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
3.373	Van chặn PPR- chống UV					
3.374	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
3.375	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
3.376	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
3.377	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
3.378	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
3.379	Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV					
3.380	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
3.381	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
3.382	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
3.383	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
3.384	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
3.385	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
3.386	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV					
3.387	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182
3.388	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
3.389	Ống tránh PPR - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		17.091

X SẢN PHẨM ỚNG NHỰA STROMAN

STT	Loại vật liệu xây dựng (DN: Đường kính danh nghĩa -mm)	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)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.390	ỚNG UPVC					
3.391	21	m	Thoát	4	1,0	6.909
3.392	21	m	C0	10	1,2	8.545
3.393	21	m	C1	12,5	1,5	9.273
3.394	21	m	C2	16	1,6	11.182
3.395	21	m	C3	25	2,4	13.091
3.396	27	m	Thoát	4	1,0	8.636
3.397	27	m	C0	10	1,3	10.818
3.398	27	m	C1	12,5	1,6	12.727
3.399	27	m	C2	16	2,0	14.182
3.400	27	m	C3	25	3,0	20.091
3.401	34	m	Thoát	4	1,0	11.182
3.402	34	m	C0	8	1,5	13.091
3.403	34	m	C1	10	1,7	16.091
3.404	34	m	C2	12,5	2,0	19.545
3.405	34	m	C3	16	2,6	22.364
3.406	34	m	C4	25	3,8	33.091
3.407	42	m	Thoát	4	1,2	16.727
3.408	42	m	C0	6	1,5	18.727
3.409	42	m	C1	8	1,7	22.000
3.410	42	m	C2	10	2,0	25.091
3.411	42	m	C3	12,5	2,5	29.455
3.412	42	m	C4	16	3,2	36.455
3.413	42	m	C5	25	4,7	49.000
3.414	48	m	Thoát	5	1,4	19.545
3.415	48	m	C0	6	1,6	22.909
3.416	48	m	C1	8	1,9	26.182
3.417	48	m	C2	10	2,3	30.182
3.418	48	m	C3	12,5	2,9	36.545
3.419	48	m	C4	16	3,6	45.909
3.420	48	m	C5	25	5,4	65.818
3.421	60	m	Thoát	4	1,4	25.455
3.422	60	m	C0	5	1,5	30.455
3.423	60	m	C1	6	1,9	37.182
3.424	60	m	C2	8	2,3	43.273
3.425	60	m	C3	10	2,9	52.273
3.426	60	m	C4	12,5	3,6	65.545
3.427	60	m	C5	16	4,5	78.727
3.428	60	m	C6	25	6,7	115.727
3.429	75	m	Thoát	4	1,5	35.727
3.430	75	m	C0	5	1,9	41.636
3.431	75	m	C1	6	2,3	47.182
3.432	75	m	C2	8	2,9	61.455
3.433	75	m	C3	10	3,6	76.182
3.434	75	m	C4	12,5	4,5	95.818

3.435	75	m	C5	16	5,6	115.727
3.436	75	m	C6	16	8,4	167.182
3.437	90	m	Thoát	3	1,5	43.545
3.438	90	m	C0	4	1,8	49.818
3.439	90	m	C1	5	2,2	58.273
3.440	90	m	C2	6	2,7	67.364
3.441	90	m	C3	8	3,5	88.364
3.442	90	m	C4	12,5	4,3	109.636
3.443	90	m	C5	12,5	5,4	136.273
3.444	90	m	C6	16	6,7	164.636
3.445	90	m	C7	25	10,1	237.636
3.446	110	m	Thoát	3	1,9	65.818
3.447	110	m	C0	3	2,2	74.455
3.448	110	m	C1	4	2,7	86.727
3.449	110	m	C2	5	525,0	98.727
3.450	110	m	C3	6	4,2	138.364
3.451	110	m	C4	8	5,3	165.545
3.452	110	m	C5	12,5	6,6	204.364
3.453	110	m	C6	12,5	8,1	247.727
3.454	110	m	C7	16	12,3	352.364
3.455	125	m	Thoát	3	2,0	72.636
3.456	125	m	C0	4	2,5	91.545
3.457	125	m	C1	5	3,1	107.273
3.458	125	m	C2	6	3,7	127.000
3.459	125	m	C3	8	4,8	161.273
3.460	125	m	C4	10	6,0	203.000
3.461	125	m	C5	12,5	7,4	248.909
3.462	125	m	C6	16	9,2	305.364
3.463	125	m	C7	25	10,3	436.182
3.464	140	m	Thoát	3	2,2	89.455
3.465	140	m	C0	4	2,8	113.909
3.466	140	m	C1	5	3,5	134.091
3.467	140	m	C2	6	4,1	158.000
3.468	140	m	C3	8	5,4	211.364
3.469	140	m	C4	10	6,7	258.727
3.470	140	m	C5	12,5	8,3	318.182
3.471	140	m	C6	16	10,3	390.545
3.472	140	m	C7	25	15,7	552.000
3.473	160	m	Thoát	3	2,5	116.182
3.474	160	m	C0	4	3,2	152.091
3.475	160	m	C1	5	4,0	177.273
3.476	160	m	C2	6	4,7	204.636
3.477	160	m	C3	8	6,2	264.727
3.478	160	m	C4	10	7,7	335.909
3.479	160	m	C5	12,5	9,5	412.364
3.480	160	m	C6	16	11,8	507.091
3.481	160	m	C7	25	17,9	718.545
3.482	180	m	Thoát	3	2,8	146.000
3.483	180	m	C0	4	3,6	187.273
3.484	180	m	C1	5	4,4	217.273
3.485	180	m	C2	6	5,3	258.636

3.486	180	m	C3	8	6,9	330.364
3.487	180	m	C4	10	8,6	422.727
3.488	180	m	C5	12,5	10,7	523.636
3.489	180	m	C6	16	13,3	642.455
3.490	200	m	Thoát	3	3,2	217.909
3.491	200	m	C0	4	3,9	228.545
3.492	200	m	C1	5	4,9	276.091
3.493	200	m	C2	6	5,9	321.091
3.494	200	m	C3	8	7,7	409.818
3.495	200	m	C4	10	9,6	525.000
3.496	200	m	C5	12,5	11,9	647.182
3.497	200	m	C6	16	14,7	790.455
3.498	225	m	Thoát	3	3,5	226.273
3.499	225	m	C0	4	4,4	280.091
3.500	225	m	C1	5	5,5	336.636
3.501	225	m	C2	6	6,6	399.091
3.502	225	m	C3	8	8,6	518.182
3.503	225	m	C4	10	10,8	664.636
3.504	225	m	C5	12,5	13,4	821.455
3.505	225	m	C6	16	16,6	982.636
3.506	250	m	Thoát	3	3,9	294.545
3.507	250	m	C0	4	4,9	367.182
3.508	250	m	C1	5	6,2	442.727
3.509	250	m	C2	6	7,3	516.636
3.510	250	m	C3	8	9,6	667.818
3.511	250	m	C4	10	11,9	844.182
3.512	250	m	C5	12,5	14,8	1.045.545
3.513	250	m	C6	16	18,4	1.275.364
3.514	280	m	C0	4	5,5	440.273
3.515	280	m	C1	5	6,9	526.545
3.516	280	m	C2	6	8,2	620.273
3.517	280	m	C3	8	10,7	796.909
3.518	280	m	C4	10	13,4	1.092.909
3.519	280	m	C5	12,5	16,6	1.254.636
3.520	280	m	C6	16	20,6	1.529.636
3.521	315	m	C1	5	7,7	660.727
3.522	315	m	C2	6	9,2	792.727
3.523	315	m	C3	8	12,1	996.000
3.524	315	m	C4	10	15,0	1.378.909
3.525	315	m	C5	12,5	18,7	1.588.909
3.526	315	m	C6	23,2	16,0	1.934.000
3.527	355	m	C0	4	7,0	703.091
3.528	355	m	C1	5	8,7	863.273
3.529	355	m	C2	6	10,4	1.027.000
3.530	355	m	C3	8	13,6	1.332.727
3.531	355	m	C4	10	16,9	1.638.727
3.532	355	m	C5	12,5	21,1	2.022.455
3.533	355	m	C6	16	26,1	2.463.727
3.534	400	m	C0	4	7,8	882.273
3.535	400	m	C1	5	9,8	1.097.000
3.536	400	m	C2	6	11,7	1.304.636

3.537	400	m	C3	8	15,3	1.689.000
3.538	400	m	C4	10	19,1	2.086.545
3.539	400	m	C5	12,5	23,7	2.558.182
3.540	400	m	C6	16	30,0	3.219.636
3.541	450	m	C0	4	8,8	1.119.727
3.542	450	m	C1	5	11,0	1.386.636
3.543	450	m	C2	6	13,2	1.645.455
3.544	450	m	C3	8	17,2	2.136.273
3.545	450	m	C4	10	21,5	2.646.455
3.546	500	m	C0	4	9,8	1.468.545
3.547	500	m	C1	5	12,3	1.751.091
3.548	ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.549	20	m		10	2,3	23.364
3.550	20	m		16	2,8	26.000
3.551	20	m		20	3,4	28.909
3.552	20	m		25	4,1	32.000
3.553	25	m		10	2,8	41.727
3.554	25	m		16	3,5	48.000
3.555	25	m		20	4,2	50.727
3.556	25	m		25	5,1	53.000
3.557	32	m		10	2,9	54.091
3.558	32	m		16	4,4	65.000
3.559	32	m		20	5,4	74.636
3.560	32	m		25	6,5	82.000
3.561	40	m		10	3,7	72.545
3.562	40	m		16	5,5	88.000
3.563	40	m		20	6,7	115.545
3.564	40	m		25	8,1	125.364
3.565	50	m		10	4,6	106.273
3.566	50	m		16	6,9	140.000
3.567	50	m		20	8,3	179.545
3.568	50	m		25	10,1	200.000
3.569	63	m		10	5,8	169.000
3.570	63	m		16	8,6	220.000
3.571	63	m		20	10,5	283.000
3.572	63	m		25	12,7	315.000
3.573	75	m		10	6,8	235.000
3.574	75	m		16	10,3	300.000
3.575	75	m		20	12,5	392.000
3.576	75	m		25	15,1	445.000
3.577	90	m		10	8,2	343.000
3.578	90	m		16	12,3	420.000
3.579	90	m		20	15,0	586.000
3.580	90	m		25	18,1	640.000
3.581	110	m		10	10,0	549.000
3.582	110	m		16	15,1	640.000
3.583	110	m		20	18,3	825.000
3.584	110	m		25	22,1	950.000
3.585	125	m		10	11,4	680.000
3.586	125	m		16	17,1	830.000

3.587	125	m		20	20,8	1.110.000
3.588	125	m		25	25,1	1.275.000
3.589	140	m		10	12,7	839.000
3.590	140	m		16	19,2	1.010.000
3.591	140	m		20	23,3	1.410.000
3.592	140	m		25	28,1	1.680.000
3.593	160	m		10	14,6	1.145.000
3.594	160	m		16	21,9	1.400.000
3.595	160	m		20	26,6	1.875.000
3.596	160	m		25	32,1	2.175.909
3.597	180	m		10	16,4	1.804.000
3.598	180	m		16	24,6	2.508.000
3.599	180	m		20	29,0	2.948.000
3.600	180	m		25	36,1	3.388.000
3.601	200	m		10	18,2	2.189.000
3.602	200	m		16	27,4	3.102.000
3.603	200	m		20	33,2	3.630.000
3.604	Ống PPr UV	DVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	
3.605	20	m		25	4,1	60.273
3.606	25	m		10	2,8	50.000
3.607	25	m		20	4,2	60.818
3.608	32	m		10	2,9	64.909
3.609	40	m		10	3,7	87.000
3.610	50	m		10	4,6	127.636
3.611	50	m		20	8,3	215.364
3.612	ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	DVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.613	20	m		6	1,0	5.273
3.614	20	m		8	1,2	5.909
3.615	20	m		10	1,5	7.727
3.616	20	m		12.5	2,0	8.727
3.617	20	m		16	2.3	10.364
3.618	25	m		6	1,2	7.727
3.619	25	m		8	1,5	10.000
3.620	25	m		10	2,0	10.909
3.621	25	m		12.5	2.3	13.182
3.622	25	m		16	3,0	16.545
3.623	32	m		6	1,6	13.636
3.624	32	m		8	2,0	14.545
3.625	32	m		10	2.4	18.182
3.626	32	m		12.5	3,0	21.364
3.627	32	m		16	3.6	25.455
3.628	40	m		6	2,0	19.091
3.629	40	m		8	2.4	22.727
3.630	40	m		10	3,0	27.273
3.631	40	m		12.5	3.7	33.636
3.632	40	m		16	4.5	39.091
3.633	50	m		6	2.4	29.091
3.634	50	m		8	3,0	34.545
3.635	50	m		10	3.7	41.818

3.636	50	m		12.5	4.6	50.909
3.637	50	m		16	5.6	61.818
3.638	63	m		6	3,0	45.455
3.639	63	m		8	3.8	56.364
3.640	63	m		10	4.7	68.182
3.641	63	m		12.5	5.8	80.909
3.642	63	m		16	7.1	98.182
3.643	75	m		6	3.6	64.545
3.644	75	m		8	4.5	80.000
3.645	75	m		10	5.6	96.364
3.646	75	m		12.5	6.8	116.364
3.647	75	m		16	8.4	138.182
3.648	90	m		6	4.3	101.818
3.649	90	m		8	5.4	113.636
3.650	90	m		10	6.7	136.364
3.651	90	m		12.5	8.2	165.455
3.652	90	m		16	10.1	200.000
3.653	110	m		6	5.3	136.364
3.654	110	m		8	6.6	172.727
3.655	110	m		10	8.1	204.545
3.656	110	m		12.5	10,0	250.000
3.657	110	m		16	12.3	300.000
3.658	125	m		6	6,0	177.273
3.659	125	m		8	7.4	218.182
3.660	125	m		10	9.2	263.636
3.661	125	m		12.5	11.4	322.727
3.662	125	m		16	14,0	381.818
3.663	140	m		6	6.7	222.727
3.664	140	m		8	8.3	272.727
3.665	140	m		10	10.3	327.273
3.666	140	m		12.5	12.7	400.000
3.667	140	m		16	15.7	481.818
3.668	160	m		6	7.7	290.909
3.669	160	m		8	9.5	359.091
3.670	160	m		10	11.8	427.273
3.671	160	m		12.5	14.6	527.273
3.672	160	m		16	17.9	631.818
3.673	180	m		6	8.6	363.636
3.674	180	m		8	10.7	450.000
3.675	180	m		10	13.3	545.455
3.676	180	m		12.5	18.2	663.636
3.677	180	m		16	20.1	800.000
3.678	200	m		6	9,6	454.545
3.679	200	m		8	11,9	563.636
3.680	200	m		10	14,7	668.182
3.681	200	m		12.5	18,2	827.273
3.682	200	m		16	22,4	1.000.000
3.683	225	m		6	10.8	572.727
3.684	225	m		8	13.4	690.909
3.685	225	m		10	16.6	845.455
3.686	225	m		12.5	22.7	1.010.909

3.687	225	m		16	25.2	1.218.182
3.688	250	m		6	11.9	698.182
3.689	250	m		8	14.8	854.545
3.690	250	m		10	18.4	1.054.545
3.691	250	m		12.5	25.4	1.254.545
3.692	250	m		16	27.9	1.509.091
3.693	280	m		6	13.4	895.455
3.694	280	m		8	16.6	1.072.727
3.695	280	m		10	20.6	1.327.273
3.696	280	m		12.5	28.6	1.581.818
3.697	280	m		16	31.3	1.900.000
3.698	315	m		6	15.0	1.122.727
3.699	315	m		8	18.7	1.363.636
3.700	315	m		10	23.2	1.654.545
3.701	315	m		12.5	32.2	2.009.091
3.702	315	m		16	35.2	2.418.182
3.703	355	m		6	16.9	1.409.091
3.704	355	m		8	21.1	1.727.273
3.705	355	m		10	26.1	2.100.000
3.706	355	m		12.5	36.3	2.545.455
3.707	355	m		16	37.9	3.072.727
3.708	400	m		6	19.1	1.809.091
3.709	400	m		8	23.7	2.200.000
3.710	400	m		10	29.4	2.654.545
3.711	400	m		12.5	40.9	3.245.455
3.712	400	m		16	44.7	3.900.000
3.713	450	m		6	21.5	2.272.727
3.714	450	m		8	26.7	2.781.818
3.715	450	m		10	33.1	3.354.545
3.716	450	m		12.5	45.5	4.109.091
3.717	450	m		16	50.3	4.927.273
3.718	500	m		6	23.9	2.818.182
3.719	500	m		8	29.7	3.454.545
3.720	500	m		10	36.8	4.181.818
3.721	500	m		12.5	50.8	5.090.909
3.722	500	m		16	55.8	6.090.909
3.723	560	m		6	26.7	3.800.000
3.724	560	m		8	33.2	4.672.727
3.725	560	m		10	41.2	5.700.000
3.726	560	m		12.5	57.2	6.881.818
3.727	630	m		6	30.0	4.800.000
3.728	630	m		8	37.4	5.909.091
3.729	630	m		10	46.3	6.627.273
3.730	630	m		12.5	64.5	8.181.818
3.731	710	m		6	33.9	6.127.273
3.732	710	m		8	42.1	7.509.091
3.733	710	m		10	52.2	9.825.455
3.734	710	m		12,5	64,5	11.090.909
3.735	800	m		6	38.1	7.763.636
3.736	800	m		8	47.4	9.527.273
3.737	800	m		10	58.8	12.263.636

3.738	900	m		6	42.9	9.818.182
3.739	900	m		8	53.5	12.045.455
3.740	900	m		10	66.2	14.718.182
3.741	1000	m		6	47.7	12.127.273
3.742	1000	m		8	59.3	14.890.909
3.743	1000	m		10	72,5	17.927.273
3.744	ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.745	20	m		8	1,0	5.273
3.746	20	m		10	1,2	5.909
3.747	20	m		12,5	1,5	7.727
3.748	20	m		16	2,0	8.727
3.749	20	m		20	2,3	10.364
3.750	25	m		6	1,0	6.818
3.751	25	m		8	1,2	7.727
3.752	25	m		10	1,5	10.000
3.753	25	m		12,5	2,0	10.909
3.754	25	m		16	2,3	13.182
3.755	25	m		20	3,0	16.545
3.756	32	m		6	1,3	10.455
3.757	32	m		8	1,6	13.636
3.758	32	m		10	2,0	14.545
3.759	32	m		12,5	2,4	18.182
3.760	32	m		16	3,0	21.364
3.761	32	m		20	3,6	25.455
3.762	40	m		6	1,6	18.182
3.763	40	m		8	2,0	19.091
3.764	40	m		10	2,4	22.727
3.765	40	m		12,5	3,0	27.273
3.766	40	m		16	3,7	33.636
3.767	40	m		20	4,5	39.091
3.768	50	m		6	2,0	27.273
3.769	50	m		8	2,4	29.091
3.770	50	m		10	3,0	34.545
3.771	50	m		12,5	3,7	41.818
3.772	50	m		16	4,6	50.909
3.773	50	m		20	5,6	61.818
3.774	63	m		6	2,5	45.455
3.775	63	m		8	3,0	45.455
3.776	63	m		10	3,8	56.364
3.777	63	m		12,5	4,7	68.182
3.778	63	m		16	5,8	80.909
3.779	63	m		20	7,1	98.182
3.780	75	m		6	2,9	60.455
3.781	75	m		8	3,6	64.545
3.782	75	m		10	4,5	80.000
3.783	75	m		12,5	5,6	96.364
3.784	75	m		16	6,8	116.364
3.785	75	m		20	8,4	138.182
3.786	90	m		6	3,5	90.909
3.787	90	m		8	4,3	101.818

3.788	90	m		10	5,4	113.636
3.789	90	m		12,5	6,7	136.364
3.790	90	m		16	8,2	165.455
3.791	90	m		20	10,1	200.000
3.792	110	m		6	4,2	109.091
3.793	110	m		8	5,3	136.364
3.794	110	m		10	6,6	172.727
3.795	110	m		12,5	8,1	204.545
3.796	110	m		16	10,0	250.000
3.797	110	m		20	12,3	300.000
3.798	125	m		6	4,8	140.909
3.799	125	m		8	6,0	177.273
3.800	125	m		10	7,4	218.182
3.801	125	m		12,5	9,2	263.636
3.802	125	m		16	11,4	322.727
3.803	125	m		20	14,0	381.818
3.804	140	m		6	5,4	177.273
3.805	140	m		8	6,7	222.727
3.806	140	m		10	8,3	272.727
3.807	140	m		12,5	10,3	327.273
3.808	140	m		16	12,7	400.000
3.809	140	m		20	15,7	481.818
3.810	160	m		6	6,2	236.364
3.811	160	m		8	7,7	290.909
3.812	160	m		10	9,5	359.091
3.813	160	m		12,5	11,8	427.273
3.814	160	m		16	14,6	527.273
3.815	160	m		20	17,9	631.818
3.816	180	m		6	6,9	290.909
3.817	180	m		8	8,6	363.636
3.818	180	m		10	10,7	450.000
3.819	180	m		12,5	13,3	545.455
3.820	180	m		16	16,4	663.636
3.821	180	m		20	20,1	800.000
3.822	200	m		6	7,7	363.636
3.823	200	m		8	9,6	454.545
3.824	200	m		10	11,9	563.636
3.825	200	m		12,5	14,7	668.182
3.826	200	m		16	18,2	827.273
3.827	200	m		20	22,4	1.000.000
3.828	225	m		6	8,6	458.182
3.829	225	m		8	10,8	572.727
3.830	225	m		10	13,4	690.909
3.831	225	m		12,5	16,6	845.455
3.832	225	m		16	20,5	1.010.909
3.833	225	m		20	25,2	1.218.182
3.834	250	m		6	9,6	570.909
3.835	250	m		8	11,9	698.182
3.836	250	m		10	14,8	854.545
3.837	250	m		12,5	18,4	1.054.545
3.838	250	m		16	22,7	1.254.545

3.839	250	m		20	27,9	1.509.091
3.840	280	m		6	10,7	709.091
3.841	280	m		8	13,4	895.455
3.842	280	m		10	16,6	1.072.727
3.843	280	m		12,5	20,6	1.327.273
3.844	280	m		16	25,4	1.581.818
3.845	280	m		20	31,3	1.900.000
3.846	315	m		6	12,1	900.000
3.847	315	m		8	15,0	1.122.727
3.848	315	m		10	18,7	1.363.636
3.849	315	m		12,5	23,2	1.654.545
3.850	315	m		16	28,6	2.009.091
3.851	315	m		20	35,2	2.418.182
3.852	355	m		6	13,6	1.145.455
3.853	355	m		8	16,9	1.409.091
3.854	355	m		10	21,1	1.727.273
3.855	355	m		12,5	26,1	2.100.000
3.856	355	m		16	32,2	2.545.455
3.857	355	m		20	39,7	3.072.727
3.858	400	m		6	15,3	1.445.455
3.859	400	m		8	19,1	1.809.091
3.860	400	m		10	23,7	2.200.000
3.861	400	m		12,5	29,4	2.654.545
3.862	400	m		16	36,3	3.245.455
3.863	400	m		20	44,7	3.900.000
3.864	450	m		6	17,2	1.845.455
3.865	450	m		8	21,5	2.272.727
3.866	450	m		10	26,7	2.781.818
3.867	450	m		12,5	33,1	3.354.545
3.868	450	m		16	40,9	4.109.091
3.869	450	m		20	60,3	4.927.273
3.870	500	m		6	19,1	2.245.455
3.871	500	m		8	23,9	2.818.182
3.872	500	m		10	29,7	3.454.545
3.873	500	m		12,5	36,8	4.181.818
3.874	500	m		16	45,4	5.090.909
3.875	500	m		20	55,8	6.090.909
3.876	560	m		6	21,4	3.081.818
3.877	560	m		8	26,7	3.800.000
3.878	560	m		10	33,2	4.672.727
3.879	560	m		12,5	41,2	5.700.000
3.880	560	m		16	50,8	6.881.818
3.881	630	m		6	24,1	3.909.091
3.882	630	m		8	30,0	4.800.000
3.883	630	m		10	37,4	5.909.091
3.884	630	m		12,5	46,3	7.200.000
3.885	630	m		16	57,2	8.181.818
3.886	710	m		6	27,2	4.972.727
3.887	710	m		8	33,9	6.127.273
3.888	710	m		10	42,1	7.509.091
3.889	710	m		12,5	52,2	9.163.636

3.890	710	m		16	64,5	11.090.909
3.891	800	m		6	30,6	6.300.000
3.892	800	m		8	38,1	7.763.636
3.893	800	m		10	47,4	9.527.273
3.894	800	m		12,5	58,8	12.263.636
3.895	900	m		6	34,4	7.963.636
3.896	900	m		8	42,9	9.818.182
3.897	900	m		10	53,3	12.045.455
3.898	900	m		12,5	66,2	14.718.182
3.899	1000	m		6	38,2	9.827.273
3.900	1000	m		8	47,7	12.127.273
3.901	1000	m		10	59,3	14.890.909
3.902	1000	m		12,5	72,5	17.927.273
3.903	Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.904	BẠC CHUYỀN BẠC					
3.905	75-34	Cái		8		9.909
3.906	75-42	Cái		8		9.909
3.907	75-48	Cái		8		9.909
3.908	75-60	Cái		8		9.909
3.909	90-42	Cái		6		15.091
3.910	90-48	Cái		6		16.000
3.911	90-60	Cái		6		17.182
3.912	90-75	Cái		6		15.273
3.913	110-48	Cái		6		30.000
3.914	110-60	Cái		6		31.273
3.915	110-75	Cái		6		33.364
3.916	110-90	Cái		6		35.273
3.917	140-75	Cái		6		41.636
3.918	140-90	Cái		6		55.182
3.919	140-110	Cái		6		55.182
3.920	160-90	Cái		6		82.636
3.921	160-110	Cái		6		90.818
3.922	BỊT XÃ THÔNG TẮC					
3.923	60	Cái		8		11.818
3.924	75	Cái		8		19.273
3.925	90	Cái		6		24.818
3.926	110	Cái		6		38.545
3.927	125	Cái		6		68.182
3.928	140	Cái		6		78.055
3.929	160	Cái		6		112.555
3.930	200	Cái		6		395.091
3.931	CHÉCH					
3.932	21	Cái		16		2.909
3.933	27	Cái		10		1.909
3.934	27	Cái		16		4.182
3.935	34	Cái		12,5		2.909
3.936	42	Cái		10		4.273
3.937	48	Cái		10		6.818
3.938	60	Cái		8		11.182
3.939	75	Cái		8		19.364

3.940	90	Cái		6		25.364
3.941	110	Cái		6		38.727
3.942	125	Cái		6		68.545
3.943	140	Cái		6		74.636
3.944	160	Cái		6		113.000
3.945	200	Cái		10		313.000
3.946	CÔNG THU					
3.947	27-21	Cái		16		1.364
3.948	34-21	Cái		12,5		1.909
3.949	34-27	Cái		12,5		2.455
3.950	42-21	Cái		10		2.818
3.951	42-27	Cái		10		2.909
3.952	42-34	Cái		10		3.182
3.953	48-21	Cái		10		3.909
3.954	48-27	Cái		10		4.091
3.955	48-34	Cái		10		4.182
3.956	48-42	Cái		10		4.273
3.957	60-21	Cái		8		5.273
3.958	60-27	Cái		8		6.455
3.959	60-34	Cái		8		6.455
3.960	60-42	Cái		8		6.455
3.961	60-48	Cái		8		6.818
3.962	75-34	Cái		8		10.182
3.963	75-42	Cái		8		10.182
3.964	75-48	Cái		8		10.182
3.965	75-60	Cái		8		10.727
3.966	90-34	Cái		6		12.818
3.967	90-42	Cái		6		14.091
3.968	90-48	Cái		6		14.091
3.969	90-60	Cái		6		14.545
3.970	90-75	Cái		6		15.818
3.971	110-34	Cái		6		22.273
3.972	110-42	Cái		6		21.364
3.973	110-48	Cái		6		21.364
3.974	110-60	Cái		6		22.364
3.975	110-75	Cái		6		22.636
3.976	110-90	Cái		6		23.182
3.977	CÚT REN NGOÀI ĐỒNG					
3.978	21x1/2	Cái		10		16.282
3.979	34x1	Cái				-
3.980	CÚT REN NGOÀI					
3.981	21x1/2	Cái		10		2.182
3.982	21x3/4	Cái		10		4.145
3.983	27x1	Cái		10		7.036
3.984	27x1/2	Cái		10		4.718
3.985	27x3/4	Cái		10		3.455
3.986	34x1	Cái				-
3.987	34x1	Cái		12,5		8.291
3.988	34x3/4	Cái		12,5		6.264
3.989	CÚT REN TRONG ĐỒNG					
3.990	21x1/2	Cái		16		12.636

3.991	27x1/2	Cái		16		17.000
3.992	27x3/4	Cái		16		20.273
3.993	34x1	Cái		12,5		29.364
3.994	CÚT REN TRONG					
3.995	21x1/2	Cái		16		2.455
3.996	27x3/4	Cái		16		3.182
3.997	34x1	Cái		12,5		5.782
3.998	CÚT THU					
3.999	27-21	Cái		10		3.082
4.000	34-21	Cái		12,5		4.045
4.001	34-27	Cái		12,5		4.627
4.002	42-27	Cái		10		6.645
4.003	42-34	Cái		10		7.518
4.004	60-34	Cái		8		14.555
4.005	60-42	Cái		8		17.445
4.006	90-60	Cái		6		14.455
4.007	CÚT					
4.008	21	Cái		10		1.455
4.009	21	Cái		16		3.182
4.010	27	Cái		10		2.273
4.011	27	Cái		16		4.000
4.012	34	Cái		10		3.455
4.013	34	Cái		12,5		3.636
4.014	42	Cái		10		5.636
4.015	48	Cái		10		8.818
4.016	60	Cái		8		13.091
4.017	60	Cái		16		18.091
4.018	75	Cái		8		23.455
4.019	90	Cái		6		30.818
4.020	110	Cái		6		49.273
4.021	125	Cái		6		86.455
4.022	140	Cái		6		125.273
4.023	160	Cái		6		151.182
4.024	200	Cái		10		415.727
4.025	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.026	21x1/2	Cái		16		1.364
4.027	27x3/4	Cái		16		1.727
4.028	34x1	Cái		12,5		2.909
4.029	42x1x1/4	Cái		10		4.182
4.030	48x1x1/2	Cái		10		6.000
4.031	MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG					
4.032	21x1/2	Cái		16		11.909
4.033	27x1/2	Cái		16		16.964
4.034	27x3/4	Cái		16		24.545
4.035	34x1	Cái		12,5		34.691
4.036	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.037	21x1/2	Cái		16		1.364
4.038	27x3/4	Cái		16		1.727
4.039	34x1	Cái		12,5		2.909
4.040	42x1x1/4	Cái		10		4.182

4.041	48x1x1/2	Cái		10		6.000
4.042	MĂNG SÔNG					
4.043	21	Cái		10		1.455
4.044	21	Cái		16		2.182
4.045	27	Cái		10		1.818
4.046	27	Cái		16		2.909
4.047	34	Cái		12,5		3.182
4.048	34	Cái		10		2.000
4.049	34	Cái		12,5		3.182
4.050	42	Cái		10		3.455
4.051	48	Cái		10		4.455
4.052	60	Cái		8		7.636
4.053	60	Cái		16		16.818
4.054	75	Cái		8		10.455
4.055	90	Cái		6		14.182
4.056	110	Cái		6		17.909
4.057	125	Cái		6		40.364
4.058	140	Cái		6		58.000
4.059	160	Cái		6		82.545
4.060	200	Cái		6		182.545
4.061	NÚT BỊT REN NGOÀI					
4.062	21x1/2	Cái		16		727
4.063	27x3/4	Cái		16		1.091
4.064	34x1	Cái		12,5		1.909
4.065	NÚT BỊT					
4.066	21	Cái		16		1.091
4.067	27	Cái		16		1.727
4.068	34	Cái		12,5		2.909
4.069	42	Cái		10		2.364
4.070	48	Cái		10		3.455
4.071	60	Cái		8		10.409
4.072	75	Cái		8		10.818
4.073	90	Cái		6		11.818
4.074	110	Cái		6		24.545
4.075	114	Cái		6		51.264
4.076	SIPHONG					
4.077	60x3/4	Cái		8		31.900
4.078	75x1	Cái		8		60.709
4.079	90x1	Cái		6		82.973
4.080	110x1	Cái		6		122.482
4.081	TÊ CONG					
4.082	90	Cái		6		45.391
4.083	110	Cái		6		75.545
4.084	114	Cái		6		80.173
4.085	TÊ REN NGOÀI ĐỒNG					
4.086	21x1/2	Cái		10		17.155
4.087	27x3/4	Cái		10		26.500
4.088	TÊ REN TRONG ĐỒNG					
4.089	21x1/2	Cái		16		15.182
4.090	27x1/2	Cái		16		21.364
4.091	27x3/4	Cái		16		21.364

4.092	34x1	Cái		12,5		53.673
4.093	TÊ REN TRONG					
4.094	21x1/2	Cái		10		6.645
4.095	27x1/2	Cái		10		5.591
4.096	27x3/4	Cái		10		5.973
4.097	34x1	Cái		12,5		8.673
4.098	TÊ THU					
4.099	27-21	Cái		10		2.909
4.100	27-21	Cái		16		2.909
4.101	34-21	Cái		12,5		3.909
4.102	34-27	Cái		12,5		4.182
4.103	42-21	Cái		10		5.091
4.104	42-27	Cái		10		5.727
4.105	42-34	Cái		10		6.818
4.106	48-21	Cái		10		8.273
4.107	48-27	Cái		10		8.455
4.108	48-34	Cái		10		8.818
4.109	48-42	Cái		10		11.364
4.110	60-21	Cái		8		10.364
4.111	60-27	Cái		8		11.636
4.112	60-34	Cái		8		12.727
4.113	60-42	Cái		8		14.091
4.114	60-48	Cái		8		14.727
4.115	75-34	Cái		8		19.364
4.116	75-42	Cái		8		20.727
4.117	75-48	Cái		8		23.455
4.118	75-60	Cái		8		26.182
4.119	90-34	Cái		6		32.000
4.120	90-42	Cái		6		26.000
4.121	90-48	Cái		6		31.636
4.122	90-60	Cái		6		38.545
4.123	90-75	Cái		6		40.364
4.124	110-34	Cái		6		39.909
4.125	110-42	Cái		6		40.364
4.126	110-48	Cái		6		42.273
4.127	110-60	Cái		6		46.818
4.128	110-75	Cái		6		49.455
4.129	110-90	Cái		6		59.273
4.130	TÊ					
4.131	21	Cái		10		2.273
4.132	21	Cái		16		4.182
4.133	27	Cái		10		3.909
4.134	27	Cái		16		5.273
4.135	34	Cái		10		5.182
4.136	34	Cái		12,5		5.455
4.137	42	Cái		10		7.455
4.138	48	Cái		10		11.000
4.139	60	Cái		8		17.455
4.140	75	Cái		8		29.818
4.141	90	Cái		6		41.000
4.142	110	Cái		6		69.727

4.143	125	Cái		6		115.182
4.144	140	Cái		6		186.636
4.145	160	Cái		6		198.455
4.146	200	Cái		6		466.636
4.147	TỨ CHẠC CONG					
4.148	90	Cái		6		61.273
4.149	110	Cái		6		106.182
4.150	VAN CẦU					
4.151	21	Cái		16		28.182
4.152	27	Cái		16		33.091
4.153	34	Cái		12,5		50.000
4.154	Y THU					
4.155	60	Cái		8		12.045
4.156	90	Cái		8		23.991
4.157	Y					
4.158	34	Cái		12,5		10.309
4.159	42	Cái		10		8.864
4.160	48	Cái		10		16.382
4.161	60	Cái		8		22.264
4.162	75	Cái		8		42.500
4.163	90	Cái		6		51.555
4.164	110	Cái		6		77.864
4.165	125	Cái		6		145.700
4.166	140	Cái		6		237.727
4.167	160	Cái		6		335.927
4.168	ZẮC CO					
4.169	21	Cái		10		8.864
4.170	27	Cái		10		12.236
4.171	34	Cái		10		17.245
4.172	42	Cái		10		21.200
4.173	48	Cái		10		35.464
4.174	49	Cái		8		35.464
4.175	60	Cái		8		51.455
4.176	Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
4.177	CÚT					
4.178	20	Cái		25		5.818
4.179	25	Cái		25		7.727
4.180	32	Cái		25		13.545
4.181	40	Cái		25		22.000
4.182	50	Cái		25		38.636
4.183	63	Cái		25		118.182
4.184	75	Cái		25		154.273
4.185	90	Cái		25		238.000
4.186	110	Cái		25		485.000
4.187	CÚT REN NGOÀI					
4.188	20x1/2	Cái		25		59.545
4.189	25x1/2	Cái		25		67.273
4.190	25x3/4	Cái		25		80.000
4.191	32x1	Cái		25		127.273
4.192	CÚT REN TRONG					

4.193	20x1/2	Cái		25		42.727
4.194	25x1/2	Cái		25		52.518
4.195	25x3/4	Cái		25		65.455
4.196	32x1	Cái		25		119.545
4.197	TÊ					
4.198	20	Cái		25		6.818
4.199	25	Cái		25		10.545
4.200	32	Cái		25		17.273
4.201	40	Cái		25		27.000
4.202	50	Cái		25		53.000
4.203	63	Cái		25		133.000
4.204	75	Cái		25		199.727
4.205	90	Cái		25		310.000
4.206	110	Cái		25		480.000
4.207	TÊ REN NGOÀI					
4.208	20x1/2	Cái		25		52.545
4.209	25x1/2	Cái		25		57.000
4.210	25x3/4	Cái		25		70.909
4.211	32x1	Cái		25		145.000
4.212	TÊ REN TRONG					
4.213	20x1/2	Cái		25		42.727
4.214	25x1/2	Cái		25		46.364
4.215	25x3/4	Cái		25		67.273
4.216	32x1	Cái		25		145.182
4.217	CHÉCH					
4.218	20	Cái		25		4.818
4.219	25	Cái		25		7.727
4.220	32	Cái		25		11.636
4.221	40	Cái		25		23.091
4.222	50	Cái		25		44.091
4.223	63	Cái		25		101.000
4.224	75	Cái		25		155.273
4.225	90	Cái		25		185.000
4.226	110	Cái		25		322.091
4.227	CÔN THU					
4.228	25-20	Cái		25		4.818
4.229	32-20	Cái		25		6.818
4.230	32-25	Cái		25		6.818
4.231	40-20	Cái		25		10.545
4.232	40-25	Cái		25		10.545
4.233	40-32	Cái		25		10.545
4.234	50-20	Cái		25		18.909
4.235	50-25	Cái		25		18.909
4.236	50-32	Cái		25		18.909
4.237	50-40	Cái		25		18.909
4.238	63-25	Cái		25		36.636
4.239	63-32	Cái		25		36.636
4.240	63-40	Cái		25		36.636
4.241	63-50	Cái		25		36.636
4.242	75-32	Cái		25		63.909
4.243	75-40	Cái		25		75.273

4.244	75-50	Cái		25		68.182
4.245	75-63	Cái		25		68.182
4.246	90-50	Cái		25		94.545
4.247	90-63	Cái		25		120.364
4.248	90-75	Cái		25		120.364
4.249	110-50	Cái		25		183.636
4.250	110-63	Cái		25		247.182
4.251	110-75	Cái		25		236.364
4.252	110-90	Cái		25		247.182
4.253	TÊ THU					
4.254	25-20	Cái		25		10.545
4.255	32-20	Cái		25		18.545
4.256	32-25	Cái		25		18.545
4.257	40-20	Cái		25		40.727
4.258	40-25	Cái		25		40.727
4.259	40-32	Cái		25		40.727
4.260	50-20	Cái		25		71.545
4.261	50-25	Cái		25		71.545
4.262	50-32	Cái		25		71.545
4.263	50-40	Cái		25		71.545
4.264	63-25	Cái		25		125.727
4.265	63-32	Cái		25		125.727
4.266	63-40	Cái		25		125.727
4.267	63-50	Cái		25		125.727
4.268	75-32	Cái		25		172.091
4.269	75-40	Cái		25		172.091
4.270	75-50	Cái		25		185.000
4.271	75-63	Cái		25		172.091
4.272	90-50	Cái		25		270.000
4.273	90-63	Cái		25		290.000
4.274	90-75	Cái		25		319.000
4.275	110-63	Cái		25		460.000
4.276	110-75	Cái		25		460.000
4.277	110-90	Cái		25		460.000
4.278	MĂNG SÔNG					
4.279	20	Cái		25		3.091
4.280	25	Cái		25		5.182
4.281	32	Cái		25		8.000
4.282	40	Cái		25		12.818
4.283	50	Cái		25		23.000
4.284	63	Cái		25		46.000
4.285	75	Cái		25		77.091
4.286	90	Cái		25		130.545
4.287	110	Cái		25		211.636
4.288	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.289	20x1/2	Cái		25		38.182
4.290	25x1/2	Cái		25		46.545
4.291	25x3/4	Cái		25		51.909
4.292	32x1	Cái		25		84.545
4.293	40x1.1/2	Cái		25		209.545
4.294	40x1.1/4	Cái		25		209.545

4.295	50x1.1/2	Cái		25		278.000
4.296	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.297	20x1/2	Cái		25		48.000
4.298	25x1/2	Cái		25		55.545
4.299	25x3/4	Cái		25		69.091
4.300	32x1	Cái		25		125.455
4.301	40x1.1/4	Cái		25		288.000
4.302	50x1.1/2	Cái		25		360.000
4.303	NÚT BỊT					
4.304	20	Cái		25		2.909
4.305	25	Cái		25		5.000
4.306	32	Cái		25		6.545
4.307	40	Cái		25		9.818
4.308	50	Cái		25		18.545
4.309	63	Cái		25		90.000
4.310	75	Cái		25		160.000
4.311	90	Cái				180.000
4.312	ZẮC CO					
4.313	20	Cái		10		38.000
4.314	25	Cái		10		56.000
4.315	32	Cái		10		80.545
4.316	40	Cái		10		92.545
4.317	50	Cái		10		139.000
4.318	ZẮC CO REN TRONG					
4.319	20x1/2	Cái		25		90.909
4.320	25x3/4	Cái		25		145.000
4.321	32x1	Cái		25		212.545
4.322	40x1.1/4	Cái		25		480.000
4.323	50x1.1/2	Cái		25		700.000
4.324	ZẮC CO REN NGOÀI					
4.325	20x1/2	Cái		25		105.455
4.326	25x3/4	Cái		25		168.182
4.327	32x1	Cái		25		236.545
4.328	40x1.1/4	Cái		25		520.000
4.329	50x1.1/2	Cái		25		619.545
4.330	ỐNG TRÁNH					
4.331	20	Cái		25		15.000
4.332	25	Cái		25		28.000
4.333	VAN CHẶN					
4.334	20	Cái		25		163.636
4.335	25	Cái		25		202.000
4.336	32	Cái		25		233.000
4.337	40	Cái		25		454.545
4.338	50	Cái		25		727.273
4.339	VAN MỞ CỬA 100%					
4.340	20	Cái		25		200.000
4.341	25	Cái		25		230.000
4.342	32	Cái		25		345.455
4.343	40	Cái		25		555.545
4.344	50	Cái		25		866.273
4.345	VAN BỊ					

4.346	25	Cái		20		97.182
4.347	Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
4.348	CÚT					
4.349	20	Cái		10		23.636
4.350	25	Cái		10		27.273
4.351	32	Cái		10		36.364
4.352	40	Cái		10		59.091
4.353	50	Cái		10		77.273
4.354	63	Cái		10		127.273
4.355	75	Cái		10		181.818
4.356	90	Cái		10		309.091
4.357	CÚT HÀN					
4.358	90	Cái		10		163.636
4.359	110	Cái		10		245.455
4.360	125	Cái		10		327.273
4.361	140	Cái		10		418.182
4.362	160	Cái		10		554.545
4.363	180	Cái		10		736.364
4.364	200	Cái		10		918.182
4.365	TÊ HÀN					
4.366	90	Cái		10		245.455
4.367	110	Cái		10		372.727
4.368	125	Cái		10		490.909
4.369	140	Cái		10		627.273
4.370	160	Cái		10		827.273
4.371	180	Cái		10		1.081.818
4.372	200	Cái		10		1.345.455
4.373	CÚT REN NGOÀI					
4.374	20x1/2	Cái		10		14.545
4.375	25x1/2	Cái		10		16.364
4.376	25x3/4	Cái		10		16.364
4.377	25x1	Cái		10		16.364
4.378	32x3/4	Cái		10		27.273
4.379	32x1	Cái		10		27.273
4.380	40x1.1/4	Cái		10		47.273
4.381	50x1.1/2	Cái		10		68.182
4.382	63x2	Cái		10		104.545
4.383	90x3	Cái		10		281.818
4.384	CÚT REN TRONG					
4.385	20x1/2	Cái		10		15.455
4.386	25x1/2	Cái		10		19.091
4.387	25x3/4	Cái		10		19.091
4.388	32x3/4	Cái		10		29.091
4.389	32x1	Cái		10		29.091
4.390	40x1.1/4	Cái		10		50.909
4.391	50x1.1/2	Cái		10		95.455
4.392	63x2	Cái		10		131.818
4.393	75x2.1/2	Cái		10		181.818
4.394	90x3	Cái		10		300.000
4.395	TÊ					

4.396	20	Cái		10		24.545
4.397	25	Cái		10		36.364
4.398	32	Cái		10		40.909
4.399	40	Cái		10		77.273
4.400	50	Cái		10		122.727
4.401	63	Cái		10		150.000
4.402	75	Cái		10		240.909
4.403	90	Cái		10		454.545
4.404	TÊ REN TRONG					
4.405	20x1/2	Cái		10		23.636
4.406	25x1/2	Cái		10		30.909
4.407	25x3/4	Cái		10		30.909
4.408	25x1	Cái		10		30.909
4.409	32x3/4	Cái		10		47.273
4.410	32x1	Cái		10		47.273
4.411	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.412	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.413	63x2	Cái		10		181.818
4.414	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.415	90x3	Cái		10		500.000
4.416	TÊ REN NGOÀI					
4.417	20x1/2	Cái		10		23.636
4.418	25x1/2	Cái		10		30.909
4.419	25x3/4	Cái		10		30.909
4.420	32x3/4	Cái		10		47.273
4.421	32x1	Cái		10		47.273
4.422	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.423	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.424	63x2	Cái		10		181.818
4.425	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.426	90x3	Cái		10		500.000
4.427	CÔN THU					
4.428	25-20	Cái		10		29.091
4.429	32-20	Cái		10		40.000
4.430	32-25	Cái		10		40.000
4.431	40-20	Cái		10		47.273
4.432	40-25	Cái		10		47.273
4.433	40-32	Cái		10		47.273
4.434	50-25	Cái		10		47.273
4.435	50-32	Cái		10		63.636
4.436	50-40	Cái		10		63.636
4.437	63-25	Cái		10		90.909
4.438	63-32	Cái		10		90.909
4.439	63-40	Cái		10		90.909
4.440	63-50	Cái		10		90.909
4.441	90-63	Cái		10		200.000
4.442	TÊ THU					
4.443	25-20	Cái		10		43.636
4.444	32-20	Cái		10		59.091
4.445	32-25	Cái		10		59.091
4.446	40-20	Cái		10		77.273

4.447	40-25	Cái		10		77.273
4.448	40-32	Cái		10		77.273
4.449	50-25	Cái		10		90.909
4.450	50-32	Cái		10		90.909
4.451	50-40	Cái		10		90.909
4.452	63-25	Cái		10		131.818
4.453	63-32	Cái		10		131.818
4.454	63-40	Cái		10		131.818
4.455	63-50	Cái		10		131.818
4.456	75-50	Cái		10		240.909
4.457	75-63	Cái		10		240.909
4.458	90-63	Cái		10		240.909
4.459	MĂNG SÔNG					
4.460	20	Cái		10		19.091
4.461	25	Cái		10		29.091
4.462	32	Cái		10		36.364
4.463	40	Cái		10		54.545
4.464	50	Cái		10		72.727
4.465	63	Cái		10		95.455
4.466	75	Cái		10		154.545
4.467	90	Cái		10		272.727
4.468	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.469	20x1/2	Cái		10		12.727
4.470	25x1/2	Cái		10		17.273
4.471	25x3/4	Cái		10		17.273
4.472	32x3/4	Cái		10		25.455
4.473	32x1	Cái		10		25.455
4.474	40x1.1/4	Cái		10		45.455
4.475	50x1.1/2	Cái		10		70.909
4.476	63x2	Cái		10		100.000
4.477	75x2.1/2	Cái		10		136.364
4.478	90x3	Cái		10		263.636
4.479	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.480	20x1/2	Cái		10		13.636
4.481	25x1/2	Cái		10		16.364
4.482	25x3/4	Cái		10		16.364
4.483	32x3/4	Cái		10		23.636
4.484	32x1	Cái		10		23.636
4.485	40x1.1/4	Cái		10		36.364
4.486	50x1.1/2	Cái		10		61.818
4.487	63x2	Cái		10		72.727
4.488	75x2.1/2	Cái		10		109.091
4.489	90x3	Cái		10		181.818
4.490	ĐAI KHỐI THUỶ					
4.491	25x1/2	Cái		10		19.091
4.492	25x3/4	Cái		10		19.091
4.493	32x1/2	Cái		10		23.636
4.494	32x3/4	Cái		10		23.636
4.495	40x1/2	Cái		10		36.364
4.496	40x3/4	Cái		10		36.364

4.497	40x1	Cái		10		36.364
4.498	50x3/4	Cái		10		45.455
4.499	50x1	Cái		10		40.909
4.500	50x1.1/4	Cái		10		40.909
4.501	50x1.1/2	Cái		10		40.909
4.502	63x3/4	Cái		10		63.636
4.503	63x1	Cái		10		63.636
4.504	63x1.1/4	Cái		10		63.636
4.505	63x1.1/2	Cái		10		63.636
4.506	75x1	Cái		10		77.273
4.507	75x1.1/4	Cái		10		77.273
4.508	75x1.1/2	Cái		10		77.273
4.509	75x2	Cái		10		77.273
4.510	90x1.1/4	Cái		10		95.455
4.511	90x1.1/2	Cái		10		95.455
4.512	90x2	Cái		10		95.455
4.513	110x1.1/2	Cái		10		140.909
4.514	110x2	Cái		10		140.909

PHỤ LỤC IV
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 9 NĂM 2022

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)
1	2	3	4	5
I	NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI		Cửa hàng Chí Thoan	Giá tại tỉnh Lào Cai
	Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt + phụ kiện)			
1	Vách kính nhôm trắng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
2	Vách kính nhôm vàng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
3	Cửa đi khung nhôm vân gỗ	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	1.050.000
4	Cửa đi khung nhôm trắng sứ	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
5	Cửa đi khung nhôm vàng, trắng thường	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
6	Cửa sổ nhôm trắng thường	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
7	Cửa sổ nhôm vàng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
8	Cửa đi khung nhôm sơn tĩnh điện (trắng sứ)	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
	Kính các loại (gồm lắp đặt)	m ²		
9	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 5 mm	550.000
10	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 8 mm	800.000
11	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 10 mm	900.000
12	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 6,38 mm	7.000.000
13	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 8,38 mm	900.000
14	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 10,38 mm	950.000
15	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 12,38 mm	1.050.000
16	Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật)	m ²	Dày 5 mm	800.000
	Phụ kiện cửa kính			
17	Nẹp nhôm Việt Pháp	Kg		250.000
18	Gioăng cao su đệm kính	Bao		300.000
19	Vít bắt nẹp sắt	Kg		30.000
20	Vít bắt nẹp Inox	Kg		80.000

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)
1	2	3	4	5
	Cửa hệ SHALUMI và SH - ONE (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)		CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN NHÔM SÔNG HỒNG SHALUMI/ VIỆT NAM	Giá tại tỉnh Lào Cai
	Nhôm thường hệ 1100		Dùng kính 6.38 ly	Dùng kính tôi 8ly Dùng kính thường 5ly
21	Nhôm thường sơn tĩnh điện các màu, độ dày của nhôm 1.0 -1.3 ly, trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt, Khóa đảm Việt Tiệp	m ²	1.850.000	2.150.000 1.800.000
	Nhôm hệ Việt Pháp dán tem SH -ONE		Dùng kính 6.38 ly	Dùng kính tôi 8ly Dùng kính thường 5ly
22	Cửa đi 1 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 450 độ dày của nhôm 1.1-1.3ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Khóa tay gạt Việt Tiệp. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	2.370.000	2.620.000 2.230.000
23	Cửa đi 2 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 450, độ dày của nhôm 1.1-1.3 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Khóa tay gạt Việt Tiệp.(Đối với loại cửa >2m2)	m ²	2.370.000	2.620.000 2.230.000
24	Cửa sổ 1 đến 4 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE cánh mở hoặc hất hệ 4400, độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	1.950.000	2.200.000 1.840.000
25	Cửa sổ lùa nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 48 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m ²	1.950.000	2.200.000 1.840.000
26	Vách nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 4400 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần có cửa sổ lật, kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m ²	1.580.000	1.840.000 1.450.000
	Nhôm hệ Xingfa dán tem SHALUMI, XFA			Dùng kính 6.38 ly Dùng kính tôi 8ly
27	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.300.000 3.360.000
28	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,8m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.038.000 3.340.000

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)	
1	2	3	4	5	
29	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.300.000	3.660.000
30	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.000.000	3.260.000
31	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.585.000	2.945.000
32	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	1.970.000	2.230.000
33	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.930.000	3.060.000
34	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.930.000	3.060.000
35	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	3.030.000	3.160.000
36	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.570.000	2.810.000
37	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.435.000	2.695.000
38	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.650.000	2.710.000

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)	
1	2	3	4	5	
39	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa >1,8m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.550.000	2.610.000
40	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.750.000	2.810.000
41	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.235.000	2.495.000
42	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	1.820.000	2.080.000
Nhôm hệ Xingfa 55 dán tem SHALUMI, XFA				Dùng kính 6.38 ly	Dùng kính tối 8ly
43	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	2.390.000	2.620.000
44	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0 ly,	2.390.000	2.620.000
45	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.970.000	2.200.000
46	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.970.000	2.200.000
47	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. (Đối với loại cửa >2m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.580.000	1.850.000

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)
1	2	3	4	5
	Cửa xếp, cửa hoa sắt (Giá bao gồm sơn 3 nước, chi phí lắp đặt hoàn chỉnh)			Thành phố Lào Cai
48	Cửa sắt, hàng rào sắt, cổng sắt các loại (sắt hộp)	Kg	(sắt hộp)	55.000
49	Cửa xếp tôn màu không lá gió, đã có u ray	Kg		600.000
50	Cửa xếp tôn màu có lá gió, đã có u ray	m ²		700.000
	Cửa thủy lực + phụ kiện			
51	Kính cường lực dày 12 ly	m2	Dày 12 ly	1.100.000
52	Gioăng cao su đệm kính (đệm ni)	Cuộn		400.000
53	Vít bắt nẹp nhôm	Kg		50.000
54	Tay nắm Inox thủy lực (Tay dài 40 phân)	Bộ	Tay dài 40 phân	600.000
55	Tay nắm Inox thủy lực	Bộ		800.000
56	Bản lề sàn VVP (khóa, nắm, bản lề đôi)	Bộ	Thái Lan	5.000.000
57	Kẹp kính trên dưới VVP	Cái	Thái Lan	350.000
58	Kẹp góc L VVP	Cái	Thái Lan	500.000
59	Khóa sàn VVP	Cái	Thái Lan	500.000
II	SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG			
	Dòng sản phẩm sơn VIVA		CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XD CÔNG TRÌNH MNE/ VIỆT NAM	Giá tại Lào Cai
	Sơn phủ nội thất VIVANANO			
60	SEMI -Sơn bóng SEMI nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	3.022.000
61		Lon	5L/lon	956.000
62	SATIN -Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	4.067.000
63		Lon	5L/long	1.236.000
64		Lon	1L/lon	349.000
65	SNOW WHITE -Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.067.000
66		Lon	5L/lon	622.000

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)
1	2	3	4	5
	Sơn phủ ngoại thất			
67	SHEEN PRO - <i>Sơn bóng ngoại thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	3.924.000
68		Lon	5L/lon	1.236.000
69	WEATHERTOP - <i>Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	4.822.000
70		Lon	5L/lon	1.511.000
71		Lon	1L/lon	433.000
72	CLEAR PRO - <i>Sơn siêu bóng phủ trang trí Clear</i>	Lon	5L/lon	1.133.000
73		Lon	1L/lon	344.000
	Sơn lót kháng kiềm			
74	SEALER PRO - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	2.122.000
75		Lon	5L/lon	656.000
76	ULTRA PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt</i>	Lon	18L/lon	2.967.000
77		Lon	5L/lon	911.000
	Sơn chống thấm			
78	WATER PROOF (<i>Sơn chống thấm trộn xi măng cao cấp</i>)	Thùng	18L/thùng	3.240.000
79		Lon	5L/lon	1.000.000
80	AQUA SEAL (<i>Sơn chống thấm pha màu cao cấp</i>)	Thùng	18L/thùng	4.271.000
81		Lon	5L/lon	1.344.000
82	Bột bả ngoại thất đặc biệt	Bao	20kg/bao	386.000
	Dòng sơn mịn kinh tế VIVAMAX			
83	PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất</i>	Thùng	18L/thùng	663.000
84		Lon	5L/lon	225.000
85	ECONOMIC - <i>Sơn nước nội thất</i>	Thùng	18L/thùng	625.000
86		Lon	5L/lon	213.000

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)
1	2	3	4	5
	Sơn ngoại thất VIVAMAX			
87	SEALER -Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.138.000
88		Lon	5L/lon	375.000
89	HI-SHIELD -Sơn nước ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.288.000
90		Lon	5L/lon	425.000
91	WATER GUARD -Chống thấm trộn xi măng	Thùng	18L/thùng	1.913.000
92		Lon	5L/lon	600.000
93	Bột bả nội thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	338.000
94	Bột bả ngoại thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	425.000
	Dòng sản phẩm sơn Ipaint- Suki		Tập đoàn Tân Á Đại Thành - Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành / Việt Nam	Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Sơn phủ nội thất			
95	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI)	Lon	05 lit/Lon	472.727
96		Thùng	18 lít/Thùng	1.590.909
	Sơn phủ ngoại thất			
97	Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA	Lon	05 lít/Lon	1.136.364
98		Thùng	18 lít/Thùng	3.954.545
99	Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI)	Lon	05 lit/Lon	727.273
100		Thùng	18 lít/Thùng	2.345.455
	Sơn lót nội thất			
101	Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver	Lon	05 lit/ Lon	572.727
102		Thùng	18 lít/ Thùng	1.636.364
103	Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp IMP-PI04	Lon	05 lit/Lon	745.455
104		Thùng	18 lít/Thùng	2.254.545
	Sơn lót ngoại thất			
105	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.063.636
108		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
109	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver EL5	Lon	05 lit/Lon	718.182
110		Thùng	18 lít/Thùng	2.318.182

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
	Sơn chống thấm			
111	Sơn chống thấm đa năng Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.000.000
112		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
	Bột bả			
113	Bột bả nội thất cao cấp IP	Bao	40kg/Bao	490.909
114	Bột bả ngoại thất cao cấp EP	Bao	40kg/Bao	581.818
115	Bột bả nội thất cao cấp (New)	Bao	40kg/Bao	368.182
116	Bột bả ngoại thất cao cấp (New)	Bao	40kg/Bao	436.364
	Dòng sản phẩm Sơn Toa		CÔNG TY TNHH SON TOA VIỆT NAM	Giá tại Lào Cai
	Sơn toa phủ ngoại thất			
117	Sơn Toa SuperShield Siêu bóng	Thùng	15L / Thùng	7.250.000
118		Can	5L / Can	2.513.636
119		Lon	3,785L / Lon	1.950.000
120		Lon	1L / Lon	572.727
121		Lon	875ML / Lon	504.545
122		Sơn Toa SuperShield bóng mờ	Thùng	15L / Thùng
123	Can		5L / Can	2.463.636
124	Lon		3,785L / Lon	1.900.000
125	Lon		1L / Lon	554.545
126	Lon		875ML / Lon	481.818
127	Sơn Toa 7 in 1	Thùng	15L / Thùng	5.750.000
128		Lon	5L / Lon	2.190.000
129		Lon	1L / Lon	504.545
130	Sơn TOA NanoShield Bóng	Thùng	15L / Thùng	5.650.000
131		Lon	5L / Lon	2.240.000
132		Lon	1L / Lon	530.000
133		Lon	875ML / Lon	463.636

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)
1	2	3	4	5
134	Sơn TOA NanoShield Bóng Mờ	Thùng	15L / Thùng	5.724.545
135		Lon	5L / Lon	2.240.000
136		Lon	1L / Lon	530.000
137		Lon	875ML / Lon	463.636
138	Sơn Toa 4Season Satin Glo siêu bóng	Thùng	18L/Thùng	5.000.000
139		Lon	5L/ Lon	1.536.364
140		Lon	1L/Lon	390.909
141	Sơn Toa 4Season Satin Glo	Thùng	18L/Thùng	4.727.273
142		Lon	5L/Lon	1.454.545
143		Lon	1L/ Lon	362.727
144	Sơn TOA 4 Seasons ngoại thất bóng mờ	Thùng	18L /Thùng	3.454.545
145		Lon	5L / Lon	1.081.818
146		Lon	1L / Lon	268.182
147	Sơn TOA 4 Seasons Tropic Shield	Thùng	18L /Thùng	3.045.455
148		Lon	5L /Lon	1.000.000
149		Lon	1L /Lon	254.545
150	Sơn TOA Supertech Pro Ngoại thất Mới	Thùng	18L / Thùng	2.500.000
151		Lon	5L / Lon	809.091
Sơn toa phủ nội thất				
152	Sơn TOA SuperShield DuraClean	Lon	3,785L / Lon	1.336.364
153		Lon	875ML / Lon	377.273
154	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Siêu Bóng	Lon	3,785L / Lon	1.236.364
155		Lon	875ML / Lon	359.091
156	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Bóng Mờ	Thùng	15L / Thùng	4.954.545
157		Lon	5L / Lon	1.800.000
158		Lon	3,785L / Lon	1.195.455
159		Lon	1L / Lon	424.545
160		Lon	875ML / Lon	350.000

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)
1	2	3	4	5
161	Sơn TOA NanoClean Siêu bóng	Thùng	15L / Thùng	4.750.000
162		Lon	5L / Lon	1.750.000
163		Lon	1L / Lon	414.545
164		Lon	875ML / Lon	360.000
165	Sơn TOA NanoClean bóng mờ	Thùng	15L / Thùng	4.450.000
166		Lon	5L / Lon	1.618.182
167		Lon	1L / Lon	390.909
168		Lon	875ML / Lon	336.364
169	Sơn TOA thoải mái lau chùi siêu bóng	Thùng	18L / Thùng	3.818.182
170		Lon	5L / Lon	1.181.818
171		Lon	1L / Lon	286.364
172	Sơn TOA thoải mái lau chùi bóng mờ	Thùng	18L / Thùng	3.181.818
173		Lon	5L / Lon	963.636
174		Lon	1L / Lon	254.545
175	Sơn TOA 4 Season Top Silk bóng mờ	Thùng	18L / Thùng	3.035.455
176		Lon	5L / Lon	990.909
177		Lon	1L / Lon	263.636
178	Sơn TOA 4 Season Top Silk	Thùng	18L / Thùng	2.457.273
179		Lon	5L / Lon	954.545
180		Lon	1L / Lon	227.273
181	Sơn TOA Supertech Pro nội thất	Thùng	18L / Thùng	1.863.636
182		Lon	5L / Lon	572.727
183	Sơn TOA Homecote nội thất	Thùng	18L / Thùng	1.181.818
184		Lon	4L / Lon	363.636
185	Sơn TOA Nitto Extra	Thùng	17L / Thùng	1.090.909
186		Lon	4L / Lon	318.182
Sơn lót ngoại thất				
187	Sơn lót TOA SuperShield	Thùng	18L / Thùng	4.618.182
188		Lon	5L / Lon	1.327.273

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)
1	2	3	4	5
189	Sơn lót TOA NanoShield	Thùng	18L/Thùng	3.980.000
190		Lon	5L / Lon	1.250.000
Sơn lót nội thất				
191	Sơn lót TOA NanoClean	Thùng	18L/Thùng	2.950.000
192		Lon	5L/ Lon	890.000
193	Sơn lót nội thất SUPERTECH PRO PRIMER	Thùng	18L/Thùng	1.627.273
194		Lon	5L/ Lon	563.636
Sơn lót nội và ngoại thất				
195	Sơn lót TOA 4 Seasons Sealer	Thùng	18L / Thùng	3.318.182
196		Lon	5L / Lon	972.727
197	Sơn lót ngoại thất SUPERTECH PRO SEALER	Thùng	18L / Thùng	2.363.636
198		Lon	5L / Lon	663.636
Sơn lót gốc dầu				
199	Sơn Toa Super Contact Sealer	Lon	5L / Lon	1.136.364
200	Sơn Toa 4 Seasons Super Contact Sealer	Lon	5L / Lon	1.136.364
201	TOA Extra Wet Prime	Lon	5L / Lon	1.227.273
Bột trét				
202	Bột trét TOA Pro Putty	Bao	25Kg / Bao	668.182
203	Bột trét TOA Wall Mastic Ext	Bao	40kg / Bao	638.182
204	Bột trét TOA Wall Mastic Int	Bao	40kg / Bao	540.000
205	Bột trét TOA Homecote Nội - Ngoại	Bao	40kg / Bao	486.364
206	Bột trét TOA Homecote Nội	Bao	40kg / Bao	390.909
Sơn nhũ Vàng				
207	TOA SuperSheild Gold Emulsion (nhũ vàng - G005)	Lon	5L / Lon	2.118.182
208		Lon	875ML / Lon	409.091
210	TOA Gold Lacquer (nhũ vàng - AU7900)	Lon	5L / Lon	2.900.000
211		Lon	875ML / Lon	518.182
213	Sơn lót TOA Gold Lacquer (P700)	Thùng	5L / Lon	1.750.000
214		Lon	875ML / Lon	322.727

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)
1	2	3	4	5
215	Toa Smart TapeSeal	Cuộn	30cm x 3m / Cuộn	772.727
216		Cuộn	20cm x 3m / Cuộn	500.000
217		Cuộn	10cm x 3m / Cuộn	290.909
218	TOA Latex Agent (Kết nối bê tông và Phụ gia chống thấm)	Thùng	25L / Thùng	1.863.636
219		Lon	5L / Lon	409.091
220		Lon	2L / Lon	200.000
Dòng sản phẩm Sơn Joline			Công ty cổ phần L.QJOTON Hà Nội	Giá tại tỉnh Lào Cai
Hệ thống sơn giao thông				
221	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	AASHTO M249-98	31.818
222	Sơn giao thông Joline (trắng) gồ	Kg	AASHTO M249-98	27.273
223	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
224	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
225	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	Kg		67.273
226	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	Lon	5Kg/Lon	478.182
227	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	Lon	5Kg/Lon	478.182
228	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	Lon	5Kg/Lon	636.364
229	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	Lon	5Kg/Lon	636.364
230	Hạt phản quang loại A	Kg		20.000
Hệ thống sơn sàn công nghiệp				
231	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	Kg		119.000
232	Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO màu thường	Kg		122.364
234	Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	Kg		97.727
235	Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	Kg		119.636
236	Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót)	Kg		127.636
237	Sơn lót Jona Level New (sơn tự san phẳng) màu thường	Kg		123.636
238	Dung môi TN 305 (Dùng cho epoxy hệ dung môi)	Lít		68.346
239	Dung môi TN 404 (Dùng cho hệ tự san)	Lít		141.000

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)
1	2	3	4	5
240	Dung môi TN 404 (Dùng cho PU hệ dung môi)	Lít		72.818
	Sơn kết cấu thép (1 thành phần)			
241	Sơn chống gỉ Sp Primer	Thùng	20Kg/Thùng	1.608.182
242	Sơn Alkyd Jimmy	Thùng	20Kg/Thùng	2.596.364
	Sơn tĩnh điện			
243	Sơn tĩnh điện trong nhà	Thùng	25Kg/Thùng	1.818.182
244	Sơn tĩnh điện ngoài trời	Thùng	25Kg/Thùng	2.045.455
	Hệ thống sơn sử dụng cho tường nhà			
245	Bột bả cao cấp Joton (trong nhà, ngoài trời)	Bao	40Kg/Bao	510.000
246	Bột bả Sp Filler nội thất	Bao	40Kg/Bao	340.909
247	Bột bả Jolia nội thất	Bao	40Kg/Bao	296.364
248	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Joton Altex	Thùng	18Lít/Thùng	2.205.455
249	Sơn lót kháng kiềm nội thất Joton Altin	Thùng	18Lít/Thùng	1.404.545
250	Sơn Joton Fa ngoại thất bóng	Lon	5Lít/Lon	1.403.636
251	Sơn Joton Fa nội thất bóng mờ	Thùng	18Lít/Thùng	1.583.636
252	Sơn Jony ngoại thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	2.172.727
253	Sơn Jony nội thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	870.000
254	Sơn chống thấm pha xi măng Joton CT-X	Thùng	20Kg/Thùng	3.301.818
255	Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E	Thùng	20Kg/Thùng	4.006.727
	Dòng sản phẩm Sơn APEX	Công ty CP Đầu tư CN sơn APEX/ Việt Nam		Tại Lào Cai
	Sơn lót nội và ngoại thất			
256	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	1.715.500
257		Lon	6Kg/Lon	498.200
258	Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	Thùng	22Kg/Thùng	2.185.500
259		Lon	6Kg/Lon	625.100
260	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	2.932.800
261		Lon	5,5Kg/Lon	836.600

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)
1	2	3	4	5
262	Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/Thùng	3.463.900
263		Lon	5,5Kg/Lon	982.300
Sơn phủ nội thất				
264	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.091.500
265		Lon	6Kg/Lon	596.900
266	Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.058.600
267		Lon	6Kg/Lon	592.200
268	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.036.200
269		Lon	5,5Kg/Lon	874.200
270		Lon	1Kg/Lon	178.600
271	Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.525.000
272		Lon	5,5Kg/ Lon	1.005.800
273		Lon	1Kg/Lon	202.100
274	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.150.100
275		Lon	5,5Kg/Lon	1.179.700
276		Lon	1Kg/Lon	235.000
Sơn phủ ngoại thất				
277	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	3.224.200
278		Lon	5,5Kg/Lon	925.900
279		Lon	1Kg/Lon	188.000
280	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	4.004.400
281		Lon	5,5Kg/Lon	1.137.400
282		Lon	1Kg/Lon	225.600
283	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.577.800
284		Lon	5,5Kg/Lon	1.297.200
285		Lon	1Kg/Lon	253.800

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)
1	2	3	4	5
	Chống thấm			
286	Chống thấm đa năng cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	2.749.500
287		Lon	5,5Kg/Lon	784.900
288	Chống thấm màu cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.355.800
289		Lon	5,5Kg/Lon	949.400
	Bột bả			
290	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	418.300
291	Bột bả ngoại thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	484.100
	Khác			
292	Sơn nhũ ánh kim cao cấp	Lon	1Kg/Lon	423.000
293	Sơn phủ bóng cao cấp	Lon	1Kg/Lon	333.700
	Sơn hiệu quả			
294	Sơn lót nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
295	Sơn mịn nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
296	Sơn lót ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.433.500
297	Sơn lót mịn ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.546.300
	SƠN MAXHOME	Công ty Cổ phần MAXHOME		Giá bán tại Lào Cai
	Hệ thống sơn nội thất			
298	MH100 - Sơn mịn nội thất.	Thùng	18L/thùng	477.000
299		Lon	5L/lon	156.000
300	MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White	Thùng	18L/thùng	1.158.000
301		Lon	5L/lon	331.000
302	MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	935.000
303		Lon	5L/lon	286.000
304	MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả	Thùng	18L/thùng	1.756.000
305		Lon	5L/lon	522.000

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)
1	2	3	4	5
306	MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.323.000
307		Lon	5L/lon	675.000
308	MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.647.000
309		Lon	5L/lon	815.000
310	MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất	Thùng	18L/thùng	1.222.000
311		Lon	5L/lon	363.000
312	MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	1.686.000
313		Lon	5L/lon	484.000
Hệ thống sơn ngoại thất				
314	MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	1.165.000
315		Lon	5L/lon	364.000
316	MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.775.000
317		Lon	5L/lon	840.000
318	MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	3.067.000
319		Lon	5L/lon	923.000
320		Lon	1L/lon	242.000
321	MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.782.000
322		Lon	5L/lon	522.000
323	MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.170.000
324		Lon	5L/lon	624.000
Hệ thống sơn chống thấm				
325	MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng	18L/thùng	2.170.000
326		Lon	5L/lon	624.000
327	CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất	Thùng	18L/thùng	2.787.000
328		Lon	5L/lon	795.000
SON MYKOLOR			Công ty THHH MTV Quách Gia	Giá tại Lào Cai
329	Sơn màu ngoại thất siêu bóng	Lon	Mykolor nana gold for exterior 1L	761.818
330		Thùng	Mykolor nana gold for exterior 4.375L	2.931.818

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)
1	2	3	4	5
331	Sơn màu nội thất siêu bóng	Lon	Mykolor nana gold for int 1L	471.818
332		Thùng	Mykolor nana gold for int 4.375L	2.095.455
333	Sơn màu nội thất bóng	Lon	Mykolor nana Glossy Special for interior 1L	354.545
334		Thùng	Mykolor nana Glossy Special for interior 4.375L	1.709.091
335		Thùng	Mykolor nana Glossy Special for interior 14.875L	5.216.364
336	Sơn màu nội thất bóng	Lon	Mykolor nana titan for int 1L	380.000
337		Thùng	Mykolor nana titan for int 4.375L	1.530.000
338		Thùng	Mykolor nana titan for int 18L	5.636.364
339	Sơn màu nội thất bóng mờ	Thùng	Mykolor nana bronze for int 4.375L	942.727
340		Thùng	Mykolor nana bronze for int 18L	3.190.000
341	Sơn trần nội thất	Thùng	Mykolor nana ceiling elite 4.375L	863.636
342		Thùng	Mykolor nana ceiling elite 18L	3.072.727
343	Sơn lót siêu chống kiềm ngoại thất và chống muối	Thùng	Mykolor nana special prime for exterior 4.375L	1.330.000
344		Thùng	Mykolor nana special prime for exterior 18L	4.692.727
345	Sơn lót chống kiềm ngoại thất	Thùng	Mykolor nana sealer for exterior 4.375L	1.260.000
346		Thùng	Mykolor nana sealer for exterior 18L	4.314.545
347	Sơn lót chống thấm, chống kiềm chuyên dụng trong nhà và ngoài nhà	Thùng	Mykolor nana anti water & alkali prime for exterior & interior 4.375L/ Thùng	1.251.818
348		Thùng	Mykolor nana anti water & alkali prime for exterior & interior 18L/Thung	4.360.000
349	Sơn lót chống kiềm nội thất	Thùng	Mykolor nana sealer for interior 4.375L/Thùng	960.000
350		Thùng	Mykolor nana sealer for interior 18L/thùng	3.198.182

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
351	Sơn lót chống kiềm nội thất	Thùng	Mykolor nana Solvent Dampseal for interior & Exterior 4.375L	1.480.000
352	Sơn chống thấm	Lon	Mykolor nana harder seal for exterior 1L/Lon	331.818
353		Thùng	Mykolor nana harder seal for exterior 4.375L	1.270.000
354		Thùng	Mykolor nana harder seal for exterior 18L/ thùng	4.814.545
355	Sơn chống thấm trực tiếp tường	Thùng	Mykolor nana harder seal N01 4L/Thùng	1.180.000
356		Thùng	Mykolor nana harder seal N01 18L/Thùng	5.070.000
357	Bột bả nội thất	Bao	Mykolor grand marble feel for int 40Kg/ Bao	560.000
358	Bột bả ngoại thất	Bao	Mykolor grand marble feel for ext 40Kg/Bao	744.545
359	Bột bả nội và ngoại thất	Bao	Mykolor grand marble feel for ext 40Kg/Bao	680.000
SON INFOR		Công ty CP Infor Việt Nam		Giá tại Lào Cai
Sơn trong nhà				
360	Infor sơn mịn nội thất E200 plus	Thùng	22kg/ thùng	758.181
361		Lon	5.65kg/lon	294.545
362	Infor sơn mịn nội thất cao cấp E300	Thùng	22kg/thùng	1.442.727
363		Lon	5.65kg/lon	483.636
364	Infor nano protect sơn siêu trắng nano nội thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.683.636
365		Lon	5.6kg/lon	504.545
366	Infor A68 Green sơn bán bóng nội thất	Thùng	19.8kg/thùng	2.908.181
367		Lon	5.1kg/lon	848.181
368	Infor E5000 sơn bóng nội thất	Thùng	18.6kg/thùng	3.660.909
369		Lon	4.8kg/lon	1.034.545
370	Infor E7000 sơn bóng ngọc trai nội thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.034.545
371		Lon	4.8kg/lon	1.177.272
372	Infor sơn siêu bóng Nano nội thất	Lon	5.2kg/lon	1.336.363

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)
1	2	3	4	5
	Sơn ngoài trời			
373	Infor E500 Sơn mịn ngoại thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.980.909
374		Lon	5.7kg/lon	608.181
375	Infor E8000 sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.440.000
376		Lon	4.8kg/lon	1.225.454
377		Lon	0.98kg/lon	285.454
378	Infor E6000 sơn bán bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	19.8kg/thùng	3.780.000
379		Lon	5.1kg/lon	1.001.818
380	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn phủ trắng	Lon	5.0kg/lon	1.909.090
381				840.000
382	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn lót	Lon		
383	Infor sơn siêu bóng Nano	Lon	5.2kg/lon	1.493.636
384		Lon	1.04kg/lon	327.272
	Sơn chống thấm			
385	Infor sơn chống thấm màu color CT	Thùng	18.6kg/thùng	3.384.545
386		Lon	4.9kg/lon	987.272
387	Infor sơn chống thấm đa năng	Thùng	18.2kg/thùng	3.007.272
388		Lon	5.1kg/lon	881.818
	Sơn chống kiềm			
389	Infor sơn lót chống kiềm nội thất eco	Thùng	21kg/thùng	1.222.727
390		Lon	5.6kg/lon	343.636
391	Infor sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	21kg/thùng	2.007.272
392		Lon	5.6kg/lon	604.545
393	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất Eco	Thùng	20.4kg/thùng	2.001.818
394		Lon	5.4kg/lon	590.909
395	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20kg/thùng	2.968.181
396		Lon	5.3kg/lon	883.636
397	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	Thùng	19.5kg/thùng	3.834.545
398		Lon	5.2kg/lon	1.056.363

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)
1	2	3	4	5
	Sơn trang trí			
399	Infor bóng clear	Thùng	16kg/thùng	2.784.545
400		Lon	4kg/lon	773.636
	Sơn giả đá			
401	Sơn giả đá vẩy mịn	Thùng	18kg/thùng	2.056.363
402		Lon	4kg/lon	481.818
403	Sơn giả đá vẩy trung	Thùng	18kg/thùng	2.905.454
404		Lon	4kg/lon	672.272
405	Sơn giả đá vẩy to	Thùng	18kg/thùng	2.134.545
406		Lon	4kg/lon	500.000
	Sơn nhũ			
407	Sơn nhũ vàng	Lon	4.5kg/lon	1.883.636
408			0.9kg/lon	377.272
409	Sơn nhũ bạc	Lon	4.5kg/lon	1.319.090
410			0.9kg/lon	268.181
411	Sơn nhũ đồng	Lon	4.5kg/lon	1.319.090
412			0.9kg/lon	268.181
	EPOXY			
413	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghiệp cao cấp/ Sơn lót)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.161.818
414		Lon	(4:1)kg/lon	1.310.000
415	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghệ cao cấp/sơn phủ)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.947.272
416		Lon	(4:1)kg/lon	1.588.181
	Bột bả			
417	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40kg	434.545
418	Bột bả chống thấm ngoại thất cao cấp	Bao	40kg	514.545

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)		
1	2	3	4	5		
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		
	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)
419	Độ dày 0,40mm	m ²	PE,G550/G340	133.636	134.545	131.818
420	Độ dày 0,45mm	m ²	PE,G550/G340	145.455	146.364	143.636
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm		Tỷ trọng (kg/m³)	11 sóng		6 sóng
421	Độ dày 0,40mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3	228.182		227.273
422	Độ dày 0,45mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3	240.000		239.091
	Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE					
423	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m ²	G550	209.091		
424	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m ²	G340	197.273		
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)			Độ dày		
				0,40mm	0,45mm	
425	Khổ rộng 300mm	m	300mm	43.636		47.273
426	Khổ rộng 400mm	m	400mm	56.364		60.909
427	Khổ rộng 600mm	m	600mm	78.636		86.818
	Vật tư phụ					
428	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		11.000		
429	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm	2.300		
430	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm	1.700		
431	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm	1.200		
432	Vít bắt đai	Chiếc		700		
	Tấm lợp kim loại AUSTNAM					
			(A/Z150), sơn Polyester, G550	11 sóng (AC11)	6 sóng ATEK1000	5 sóng ATEK1088
433	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550	m ²	Độ dày 0,45mm	201.818	202.727	198.182
434		m ²	Độ dày 0,47mm	205.455	206.364	202.727

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)		
1	2	3	4	5		
			Độ dày	Tôn AD 11 (11 sóng)	Tôn AD 06 (6 sóng)	Tôn AD 05 (5 sóng)
435	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550	m ²	Độ dày 0,42mm	190.000	190.909	187.273
436		m ²	Độ dày 0,45mm	197.373	198.182	194.545
			Độ dày	Tôn ALOK420 (3 sóng)		Tôn ASEAM (2 sóng)
437	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340	m ²	Độ dày 0,45mm	261.818		240.090
438		m ²	Độ dày 0,47mm	267.273		245.455
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340 - G550		Tỷ trọng (kg/m³)	Tôn AR - EPS (50/0.35; 5 sóng)		Tôn AR-EPS (50/0,40; 5 sóng)
439	Độ dày 0,40	m ²	EPS11kg/m ³	373.636		386.364
440	Độ dày 0,45	m ²	EPS11kg/m ³	389.091		399.091
	Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 mặt tôn, G340		Tỷ trọng (kg/m³)	AP- EPS		
441	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m ²	EPS11kg/m ³	328.182		
442	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m ²	EPS11kg/m ³	339.091		
443	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m ²	EPS11kg/m ³	349.091		
444	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m ²	EPS11kg/m ³	360.909		
	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)	
445	APU1- 0,45mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	294.545	290.909	
446	APU1 - 0,47mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	298.182	295.455	
	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)	
447	ADPU1 - 0,40mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	276.364	272.727	
448	ADPU1 - 0,42mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	282.727	279.091	
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)	ĐVT		Độ dày		
				Độ dày 0,42	Độ dày 0,45	Độ dày 0,47
449	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	55.909	60.455	61.364
450	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	73.182	78.636	80.455
451	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	104.545	113.636	116.364

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)	
1	2	3	4	5	
	Vật tư phụ				
452	Đai bắt tôn Alok	Chiếc			11.000
453	Vít sắt dài 65mm	Chiếc			2.300
454	Vít sắt dài 45mm	Chiếc			1.700
455	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc			1.200
456	Vít bắt đai	Chiếc			700
	TÔN CÁCH NHIỆT HOA SEN	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HOA SEN/VIỆT NAM		Giá tại tỉnh Lào Cai	
	Độ dày		Khổ (mm)	Tôn lạnh cách nhiệt	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
457	Độ dày 0,30mm	m ²	1.070	148.182	150.000
458	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	160.909	162.727
459	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	170.909	172.727
460	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	180.000	181.818
461	Độ dày 0,50mm	m ²	1.070	189.091	190.909
	Độ dày		Khổ thành phẩm rộng (mm)	Tôn lạnh màu cách nhiệt (AZ050) Màu thường	
				Độ dày xấp 9 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
462	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	150.000	151.818
463	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	159.091	160.909
464	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	169.091	170.909
465	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	178.182	180.000
466	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	187.273	189.091
	Độ dày		Khổ rộng (mm)	Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu đặc biệt)	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
467	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	146.364	148.182
468	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	155.455	157.273

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)	
1	2	3	4	5	
469	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	164.545	166.364
470	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	174.545	176.364
471	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	183.636	185.455
	Tôn hoa sen		Khổ rộng (mm)	Tôn hoa sen Gold	
	Độ dày			Đơn giá	
472	Độ dày 0.50mm	m ²	0.50	146.364	
	Độ dày		Tôn hoa sen Gold cách nhiệt		
			Độ dày xấp 16mm	Độ dày xấp 18mm	
473	Độ dày 0.50mm	m ²	215.909	219.545	
	Độ dày		Tôn lạnh (AZ070)		
			Khổ (mm)	Đơn giá	
474	Độ dày 0.25mm	m ²	1.070	73.636	
475	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	84.545	
476	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	94.545	
477	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	106.364	
478	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	117.273	
479	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	128.182	
	Độ dày		Khổ (mm)	Tôn lạnh màu thường AZ050	
				Đơn giá	
480	Độ dày 0.25mm	m ²	1.070	73.636	
481	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	85.455	
482	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	96.364	
483	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	108.182	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
484	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	120.000
485	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	131.818
	Độ dày		Khổ (mm)	Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050
				Đơn giá
486	Độ dày 0.25mm	m ²	1.070	70.000
487	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	81.818
488	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	116.364
489	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	104.545
490	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	116.364
491	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	128.182
IV	NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI		CÔNG TY TNHH HƯNG TÍN	Thành phố Lào Cai
492	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m ²) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	14.074
493	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m ²) A3: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	9.451
494	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87	25.682
495	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15.409
496	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	12.327
497	Ngói mũi hài, 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	4.109
498	Ngói mũi hài, 150, loại A2	Viên	TCVN-1452-87	3.595
	Ngói phẳng Fuji			
499	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	40.700
500	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9	41.800
501	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M7, M8	42.350

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)
1	2	3	4	5
502	Ngói nóc phẳng (320X165mm)	Viên		66.000
503	Ngói rìa trái (320x165mm)	Viên		71.500
504	Ngói rìa phải(380x210mm)	Viên		71.500
505	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên		82500
506	Ngói cuối nóc phẳng	Viên		82.500
	Ngói sóng Prime			
507	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	18.660
508	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	25.917
509	Ngói nóc	Viên	4viên/md	25.971
510	Ngói rìa	Viên	4viên/md	57.180
511	Ngói cuối nóc	Viên		41.468
512	Ngói cuối rìa	Viên		93.302
513	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên		119.220
	Ngói sóng Fuji			
514	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	33.000
515	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9	34.100
516	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	34.650
517	Ngói lót nóc	đ/viên		33.000
	Ngói lợp Taimu		Hợp tác xã sản xuất VLXD&DVTH Nghị Lang	Huyện Bảo Yên
518	Ngói lợp Taimu	Viên	425x335mm	17.000
519	Ngói nóc	Viên	330x320mm	26.000
520	Ngói rìa	Viên	430x280mm	26.000
521	Ngói lót nóc sóng to	Viên	310x280mm	28.000
522	Ngói cuối nóc	Viên	330x320mm	36.000
523	Ngói cuối rìa	Viên	430x280mm	36.000
524	Ngói chữ T	Viên	450x380mm	45.000
525	Ngói ghép 4	Viên	420x420mm	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)
1	2	3	4	5
V	NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẤM			Giá tại Lào Cai
	Sơn chống thấm Polyurethane		Công ty TNHH HABOHOME	
526	Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	16Kg/Thùng	3.192.000
527	Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	3.696.000
528	Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	4.473.000
529	Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	18Kg/Bộ (A:16kg, B: 2Kg)	5.075.000
530	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			
531	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	5.964.000
532	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			
533	Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	3.998.400
534	Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	4.278.4000
535	Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	24Kg/Bộ (A:20kg, B: 4Kg)	5.208.000
536	Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21Kg/Bộ (A:18kg, B: 3Kg)	4.130.700
537	Thinner 20 - Dung môi pha loãng	Thùng	15Kg /Thùng	2.572.500
	Sơn cho sắt, bê tông...			
538	Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg)	4.593.000
539	Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg)	5.775.000
540	Thinner 30 - Dung môi pha loãng	Thùng	15kg/Thùng	2.459.400
	Keo xây dựng			
541	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
542		Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
543	TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng)	Lon	4 kg/Lon	783.636
544		Lon	1 kg/Lon	240.909

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)
1	2	3	4	5
545	TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
546		Lon	4kg/Lon	783.636
547	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3.854.545
548		Thùng	6kg/Thùng	1.184.545
549	TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2.180.000
550		Lon	3,5kg/Lon	500.000
551		Lon	1kg/Lon	181.818
VI	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT		CÔNG TY TNHH K2A /VIỆT NAM	Giá tại HÀ NỘI
	Bảng giá phụ kiện tiếp địa			
552	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	180.000
553	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	850.000
554	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	1.400.000
555	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	100.000
556	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
557	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	35.000
558	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
559	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	70.000
560	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	110.000
561	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1.800.000
562	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	35.000
563	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	90.000
564	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	90.000
565	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	70.000
566	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	180.000
567	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	90.000
568	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	120.000
569	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.800.000
570	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	250.000
571	Hóa chất giảm điện trở GEM	Hộp	Việt Nam	300.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
572	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	1.900.000
573	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m- VN	350.000
574	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m- VN	410.000
575	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	455.000
576	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 -Việt Nam	28.000
577	Thép dẹt mạ kẽm 30x3	Cái	30x3 - Việt Nam	50.000
VII	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN VÁCH THẠCH CAO VĨNH TƯỜNG		CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP VĨNH TƯỜNG MIỀN BẮC VIỆT NAM	GIÁ TẠI TỈNH LÀO CAI (Giá chưa bao gồm sơn, bả)
	Hệ thống trần			
578	Hệ trần chìm thạch cao Vĩnh Tường tiêu chuẩn	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc tiêu chuẩn (1220x2440x9mm) và phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	215.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	
579	Hệ trần chìm Vĩnh Tường tiết kiệm	m2	Khung trần chìm VTC-EKO 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc tiêu chuẩn (1220x2440x9mm) Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	205.000
			Khung trần chìm VTC-EKO 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-TIKA 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	

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)
1	2	3	4	5
580	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm- tấm Vĩnh Tường Gyproc chịu ẩm 9mm (hành lang, wc)	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc chịu ẩm (1220x2440x9mm)Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	235.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x9mm)	
581	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm tấm 12.5mm	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc chịu ẩm (1220x2440x12.5mm) Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	265.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x12.5mm)	
582	Hệ trần chìm Vĩnh Tường lọc không khí.	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Active Air 00x9mm)Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	255.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Active Air (1200x2400x9mm)	

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)
1	2	3	4	5
583	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiêu chuẩn	m2	Khung xương trần nổi VTC-TopLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm, Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	196.560
			Khung trần nổi VT-Topline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
584	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiết kiệm	m2	Khung xương trần nổi VTC-FineLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	185.000
			Khung trần nổi VT-Fineline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Fineline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Fineline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
585	Hệ trần nổi Vĩnh Tường khung xương khe đen thẩm mỹ Smartline cao cấp.	m2	Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	225.000
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 3660 khe đen (24x32x3660 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE1220 khe đen	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 610 khe đen (24x32x610 mm)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (I) (18x22x3600mm)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	

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)
1	2	3	4	5
586	Hệ trần nổi Vĩnh Tường chống ẩm	m2	Khung xương trần nổi VTC-TopLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC	215.000
			Khung trần nổi VT-Topline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC	
587	Hệ trần nổi Vĩnh Tường chống ẩm + khung Smartline cao cấp	m2	Khung xương trần nổi VTC-SmartLine3660;1220;610; 18/22. Tấm Duraflex in hoa văn nổi 3.5mm	245.000
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 3660 khe đen (24x32x3660 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE1220 khe đen (24x32x1220 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 610 khe đen (24x32x610 mm)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (I) (18x22x3600mm)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex in hoa văn nổi 3.5mm	
588	Đơn giá nhân công lắp dựng hoàn chỉnh	m2		35.000
	NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC			Thành phố Lào Cai
589	Vôi cục loại I	Kg		13.000
590	Vôi bột	Kg		12.000
591	Đinh các loại	Kg		20.000
592	Que hàn	Kg		51.000
593	Que hàn Inox	Kg		280.000
594	Que hàn đồng	Kg		300.000
595	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m - D=80-100mm	15.000

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)
1	2	3	4	5
596	Dây nylon	Cuộn		50.000
597	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		62.000
598	Bạt kê	M ²		2.850
599	Giấy dầu	M ²		10.000
600	Inox 304 định hình	Kg		130.000
601	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	90.000
602	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	80.000

PHỤ LỤC III
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 NĂM 2022 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
I	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 dính cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)			
15	VCm-D - Dính cách 2 x 1,5 mm ²	Md	Bọc tròn	12.545
16	VCm-D - Dính cách 2 x 2,5 mm ²	Md	Bọc tròn	20.727
17	VCm- D - Dính 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

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
	Cáp các loại cáp đồng lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC		Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/ Việt Nam	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	CÁP ĐƠN - HẠ THẾ (CU/PVC)			
37	Cáp CV-10 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	36.818
38	Cáp CV-16 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	60.000
39	Cáp CV- 25 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	95.455
40	Cáp CV- 35 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	130.909
41	Cáp CV- 50 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	181.818
42	Cáp CV-70 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	256.364
43	Cáp CV- 95 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	351.818
44	Cáp CV-120 mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	441.818
	CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)			
45	Cáp CVV - (2x4) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.091
46	Cáp CVV - (2x6) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	52.818
47	Cáp CVV - (2x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	80.273
48	Cáp CVV - (2x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	136.364
49	Cáp CVV - (2x25) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	199.273
50	Cáp CVV - (2x35) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	267.455
51	Cáp CVV - (2x50) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	361.818
52	Cáp CVV - (2x70) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	498.182
53	Cáp CVV - (2x95) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	681.818
54	Cáp CVV - (2x120) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	890.545
55	Cáp CVV - (2x150) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.056.364
56	Cáp CVV - (2x185) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.311.818
57	Cáp CVV - (2x240) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.715.455
58	Cáp CVV - (2x300) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.150.000
59	Cáp CVV - (2x400) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.740.000
	CÁP 4 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)			
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
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

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
	Cáp đồng trần		Kết cấu ruột dẫn (Dây pha)	
84	CF 10 mm ²	Kg	7/Compact	409.553
85	CF 16 mm ²	Kg	7/Compact	404.857
86	CF 25 mm ²	Kg	7/Compact	404.795
87	CF 35 mm ²	Kg	7/Compact	404.485
	Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (TCVN AS/NZS 5000.1:2005 Điện áp: 0.6/1 KV)			
88	CV 1x16 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	59.399
89	CV 1x25 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	92.044
90	CV 1x35 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	127.033
91	CV 1x50 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	173.711
	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
92	CXV 1x70 mm ²	Md	19/compact	251.664
93	CXV 1x95 mm ²	Md	19/compact	347.875
94	CXV 1x120 mm ²	Md	19/compact	436.746
95	CXV 2x4 mm ²	Md	7/0.85	39.333
96	CXV 2x6 mm ²	Md	7/1.04	56.192
97	CXV 2x10 mm ²	Md	7/compact	86.080
98	CXV 2x16 mm ²	Md	7/compact	130.159
99	CXV 3x6+1x4 mm ²	Md	7/0.85	97.210
100	CXV 3x10+1x6 mm ²	Md	7 Compact/7/1.05	149.173
101	CXV 3x16+1x10 mm ²	Md	7/Compact	229.689
102	CXV 3x25+1x16 mm ²	Md	7/Compact	352.198
103	CXV 3x35+1x16 mm ²	Md	7/Compact	458.623
104	CXV 3x50+1x25 mm ²	Md	7/Compact	636.588
105	CXV 3x70+1x35 mm ²	Md	19/Compact	900.615
106	CXV 3x95+1x50 mm ²	Md	19/Compact	1.229.068
107	CXV 3x95+1x70 mm ²	Md	19/Compact	1.305.556
108	CXV 4x6 mm ²	Md	7/1.05	104.895
109	CXV 4x10 mm ²	Md	7/compact	164.244
110	CXV 4x16 mm ²	Md	7/compact	249.171
111	CXV 4x25 mm ²	Md	7/compact	386.257
112	CXV 4x35 mm ²	Md	7/compact	529.005
113	CXV 4x50 mm ²	Md	7/compact	719.376
114	CXV 4x70 mm ²	Md	19/compact	1.025.414
	Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
115	MULLER 2x4 mm ²	Md	7/0.85	48.657
116	MULLER 2x6 mm ²	Md	7/1.05	65.630
117	MULLER 2x10 mm ²	Md	7/Compact	95.892
118	MULLER 2x16 mm ²	Md	7/Compact	141.278
	Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
119	DATA 1x150 mm ²	Md	37/compact	574.768
120	DATA 1x185 mm ²	Md	37/compact	709.064
121	DATA 1x240mm ²	Md	37/compact	925.961
122	DATA 1x300mm ²	Md	37/compact	1.152.869
	Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
123	DSTA 3x2.5+1x1.5 mm ²	Md	7/0.67	57.244
124	DSTA 3x4+1x2.5 mm ²	Md	7/0.85	81.623
125	DSTA 3x6+1x4	Md	7/1.05	110.693
126	DSTA 3x10+1x6	Md	7/compact	164.158
127	DSTA 3x16+1x10	Md	7/compact	246.736
128	DSTA 3x25+1x16	Md	7/compact	370.778
129	DSTA 3x35+1x16	Md	7/compact	479.230
130	DSTA 3x50+1x25	Md	7/compact	659.859
131	DSTA 3x70+1x35	Md	19/compact	953.728
132	DSTA 4x10	Md		179.717
133	DSTA 4x16	Md		269.192
134	DSTA 4x25	Md		405.975
135	DSTA 4x35	Md		551.921

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
136	DSTA 4x50	Md		746.892
137	DSTA 4x70	Md		1.080.500
138	DSTA 4x95	Md		1.463.128
DÂY MỀM				
Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3)				
139	VCSF 1x1.5	Md	30/0.24	6.122
140	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	9.935
141	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	15.732
142	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	23.970
143	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	42.308
Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)				
144	VCTFK 2x0.75	Md	30/0.177	8.137
145	VCTFK 2x1.5	Md	30/0.24	13.772
146	VCTFK 2x2.5	Md	50/0.24	22.171
147	VCTFK 2x4.0	Md	52/0.3	34.803
148	VCTFK 2x6.0	Md	80/0.3	52.023
Dây tròn mềm đặc 3 ruột mềm Cu/PVC/PVC 3x (TCVN 6610-5, Điện áp 300/500 V)				
149	VCTF 3x0.75	Md	30/0.177	12.558
150	VCTF 3x1.5	Md	30/0.24	21.518
151	VCTF 3x2.5	Md	50/0.24	34.926
152	VCTF 3x4.0	Md	52/0.3	53.493
153	VCTF 3x6.0	Md	80/0.3	80.635
Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450 V)				
154	VCSH 1x1.5	Md	1/1.38	6.290
155	VCSH 1x2.5	Md	1/1.75	10.003
156	VCSH 1x4.0	Md	1/2.25	16.193
157	VCSH 1x6.0	Md	1/2.77	24.202
Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC (TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387, Điện áp 0.6/1 KV)				
158	FRN-CXV 1x10	Md	7/compact	44.737
159	FRN-CXV 1x16	Md	7/compact	66.896
160	FRN-CXV 1x25	Md	7/compact	101.322
161	FRN-CXV 1x35	Md	7/compact	137.533
162	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md	7/0.52	26.238
163	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md	7/0.67	35.665
164	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md	7/0.85	50.173
165	FRN-CXV 2x6.0	Md	7/1.04	65.198
166	FRN-CXV 2x10	Md	7/compact	96.296
167	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5	Md	7/0.67	55.972
168	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md	7/0.85	80.787
169	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md	7/1.04	110.327
170	FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md	7/compact	164.318
171	FRN-CXV 3x16+1x10	Md	7/compact	247.231
172	FRN-CXV 3x25+1x16	Md	7/compact	374.210
173	FRN-CXV 3x35+1x16	Md	7/compact	483.664
174	FRN-CXV 4x1.5	Md	7/0.52	43.042
175	FRN-CXV 4x2.5	Md	7/0.67	60.208
176	FRN-CXV 4x4.0	Md	7/0.85	86.820
177	FRN-CXV 4x6.0	Md	7/1.04	118.230
178	FRN-CXV 4x10	Md	7/compact	179.732
179	FRN-CXV 4x16	Md	7/compact	267.683
180	FRN-CXV 4x25	Md	7/compact	410.528
181	FRN-CXV 4x35	Md	7/compact	557.395
Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)				
182	AV 1x120 (V-75)	Md	19/compact	51.919
183	AV 1x150 (V-75)	Md	19/compact	64.178
184	AV 1x185 (V-75)	Md	37/compact	79.532
185	AV 1x240 (V-75)	Md	37/compact	102.376
186	AV 1x300 (V-75)	Md	37/compact	126.877
Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE (TCVN: 6447 Điện áp 0.6/1 KV)				
187	ABC 2x16	Md	7/compact	17.692

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
188	ABC 2x25	Md	7/compact	24.696
189	ABC 2x35	Md	7/compact	32.077
190	ABC 4x50	Md	7/compact	86.030
191	ABC 4x70	Md	19/compact	119.648
192	ABC 4x95	Md	19/compact	163.252
193	ABC 4x120	Md	19/compact	202.231
194	ABC 4x150	Md	19/compact	247.292
195	ABC 4x185	Md	37/compact	306.109
196	ABC 4x240	Md	37/compact	393.299
CẤP TRUNG THỂ ĐỒNG				
Cu/XLPE/CTS/PVC -W 3x... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
197	CXV/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.450.319
198	CXV/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.743.949
199	CXV/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.271.086
200	CXV/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.728.998
201	CXV/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.429.807
Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
202	DSTA/CTS-W 3x50-24kV	Md	7/8.1	986.351
203	DSTA/CTS-W 3x70-24kV	Md	19/9.7	1.253.298
204	DSTA/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.577.781
205	DSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.875.981
206	DSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.416.089
207	DSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.917.127
208	DSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.635.857
Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)				
209	DSTA/CTS-W 3x50-40.5kV	Md	7/8.1	1.188.665
210	DSTA/CTS-W 3x70-40.5kV	Md	19/9.7	1.498.373
211	DSTA/CTS-W 3x95-40.5kV	Md	19/11.4	1.834.146
212	DSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	2.147.799
213	DSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	2.737.450
214	DSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	3.214.807
215	DSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	3.939.523
CẤP TRUNG THỂ NHÔM				
Al/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV				
216	ADSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	729.278
217	ADSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	995.177
218	ADSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	1.130.898
219	ADSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	1.287.672
Al/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)				
220	ADSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	1.000.906
221	ADSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	1.322.190
222	ADSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	1.433.535
223	ADSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	1.596.470
224	ADSTA/CTS-W 3x300-40.5kV	Md	37/20.4	1.755.599
CẤP TRUNG THỂ BÁN PHẦN				
Cáp nhôm trần lõi thép (TCVN 5604-1994 /6612)				
225	As 50/8.0	Kg	Phần thép 1/3.2; Phần nhôm 6/3.2	109.839
226	As 70/11	Kg	Phần thép 1/3.8; Phần nhôm 6/3.8	109.476
227	As 95/16	Kg	Phần thép 1/4.5; Phần nhôm 6/4.5	109.383
228	As 120/19	Kg	Phần thép 7/1.85; Phần nhôm 24/2.8	114.043
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				
229	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	2.450
230	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)				
231	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	4.660
232	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
233	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
234	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
235	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)				
236	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	9.680
237	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
238	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	49.610
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)				
239	CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.240
240	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
241	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460
242	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
243	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
244	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)				
245	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	6.990
246	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
247	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550
248	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
249	CVV-50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
250	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
251	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)				
252	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
253	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
254	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)				
255	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	26.440
256	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150
257	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)				
258	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	33.640
259	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)				
260	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	147.040
261	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	213.190
262	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.116.000
263	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)				
264	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	203.510
265	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	548.330
266	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.065.710
267	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)				
268	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	261.230
269	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	395.210
270	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	722.480
271	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.827.790
272	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)				
273	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	245.590
274	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	361.690
275	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	642.940
276	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.240.200
277	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.635.750

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>				
278	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	130.840
279	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	219.260
280	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	392.180
281	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	938.810
<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>				
282	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	67.390
283	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	118.010
284	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	409.610
285	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.207.800
<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>				
286	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	110.700
287	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	227.480
288	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
289	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	2.163.040
<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>				
290	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	97.880
291	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
292	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
293	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
<i>Dây đồng trần xoắn (TCVN)</i>				
294	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
295	C-50	Md	TCVN - 5064	173.840
<i>Cáp điện kế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
296	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	57.260
297	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
298	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	309.710
<i>Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
299	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	21.160
300	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
301	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600
302	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	402.530
<i>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
303	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	40.050
304	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280
305	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	355.280
<i>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)</i>				
306	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	411.750
307	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	968.740
<i>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)</i>				
308	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.028.590
309	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	5.222.030
<i>Dây điện lực (AV)-0,6/1kV</i>				
310	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
311	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
311	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
312	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
<i>Dây nhôm lõi thép</i>				
313	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
314	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
315	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Md	TCVN 5064	85.070
<i>Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</i>				
316	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	41.000
<i>Ống luồn dây điện</i>				
317	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
318	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
318	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
319	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)				
320	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAI	102.490
321	CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAI	890.330
Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC				
322	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	22.700
323	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
324	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)		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				
325	VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	6.950
326	VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.500
327	VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.250
328	VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.100
329	VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	17.700
330	VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.900
331	VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	36.850
332	VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	46.900
333	VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	74.700
334	VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	110.400
II. DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG				
335	VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	7.050
336	VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.400
337	VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.150
338	VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	18.050
339	VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.950
III. DÂY ỐVAN 2 RUỘT MỀM				
340	VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.150
341	VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.450
342	VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.050
343	VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.050
344	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.200
345	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.750
346	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	24.350
347	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	30.700
348	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	37.950
349	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	57.200
IV. DÂY SÚP RÃNH				
350	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.600
351	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.500
352	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	7.700
353	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.550
354	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.600
355	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	19.100
356	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.300
V. DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM				
357	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.200
358	VCTF 3x0.7 (bọc dẹt)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.400
359	VCTF 3x0.7 (bọc tròn)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.050
360	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.700
361	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	38.050
362	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	58.700
363	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	88.800

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
364	VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	155.800
VI. DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM				
365	VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.700
366	VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	17.900
367	VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	22.250
368	VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	31.050
369	VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	45.250
370	VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	49.600
371	VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	61.000
372	VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	77.000
373	VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	116.600
374	CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	80.000
375	CVV 3x6+1x4	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	111.200
VII. CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (7 sợi, 19 sợi, 37 sợi)				
376	CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	7.300
377	CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	9.500
378	CV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.650
379	CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.050
380	CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.200
381	CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.800
382	CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.200
383	CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	65.600
384	CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	102.150
385	CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.100
386	CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	197.300
387	CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	278.500
388	CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	390.200
389	CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	488.900
390	CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	609.400
391	CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	763.400
392	CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	999.300
393	CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.249.550
VIII. CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
394	CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	8.550
395	CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.600
396	CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	13.000
397	CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	15.900
398	CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	19.400
399	CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	27.800
400	CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	44.000
401	CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	68.300
402	CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	104.400
403	CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	145.800
404	CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	200.450
405	CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	282.500
406	CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	393.300
407	CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	493.000
408	CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	613.800
409	CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	769.000
410	CXV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.004.800
411	CXV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.257.300
IX. CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
412	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.950
413	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	28.300
414	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	41.250
415	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	61.500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
416	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.600
417	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	39.300
418	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
419	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	94.700
420	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.500
421	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	220.750
422	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	306.000
423	CXV 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	419.700
X. CẤP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
424	CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	74.900
425	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	107.550
426	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	165.350
427	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	256.200
428	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	392.300
429	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	517.400
430	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	723.300
431	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.018.000
432	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.399.100
433	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.787.000
434	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.265.700
435	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.838.300
436	CXV 3x240+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.551.100
437	CXV 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.438.200
XI. CẤP ĐỒNG ĐIỆN KÉ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
438	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	51.900
439	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.500
440	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	82.100
441	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	105.400
442	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.200
443	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	158.000
XII. CẤP ĐỒNG NGÀM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
444	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.600
445	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
446	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	77.200
447	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.900
448	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	166.300
449	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	247.950
450	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	335.600
451	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	455.400
452	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	635.800
453	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	897.800
454	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.112.500
455	DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.389.000
XIII. CẤP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
456	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	66.700
457	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	92.500
458	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.400
459	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	186.100
460	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	281.200
461	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	421.400
462	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	551.200
463	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	764.100
464	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.103.900
465	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.499.600
466	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.902.100
467	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.400.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
468	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.995.500
469	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.858.200
470	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.635.000
XIV. CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
471	DSTA 4x2.5	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	70.000
472	DSTA 4x4	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	98.000
472	DSTA 4x6	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	133.000
473	DSTA 4x10	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	203.000
473	DSTA 4x16	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	305.000
474	DSTA 4x25	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	460.000
474	DSTA 4x35	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	625.000
475	DSTA 4x50	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	850.000
475	DSTA 4x70	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.220.000
476	DSTA 4x95	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.680.000
476	DSTA 4x120	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.060.000
477	DSTA 4x150	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.605.000
477	DSTA 4x185	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.200.000
478	DSTA 4x240	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.180.000
478	DSTA 4x300	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.220.000
XV. CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
479	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	8.900
480	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	13.300
481	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	16.500
482	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	22.800
483	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	31.400
484	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	41.700
485	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	51.800
486	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	65.100
487	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	79.000
488	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	102.700
XVI. CÁP NHÔM VẠN XOẢN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
489	ABC 2x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	20.300
490	ABC 2x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	28.300
491	ABC 2x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	33.200
492	ABC 2x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	45.300
493	ABC 2x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	65.800
494	ABC 2x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	88.500
495	ABC 2x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	108.400
496	ABC 2x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	130.900
497	ABC 2x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	165.200
498	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	209.000
XVII. CÁP NHÔM VẠN XOẢN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
499	ABC 4x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	40.300
500	ABC 4x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	55.900
501	ABC 4x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	66.000
502	ABC 4x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	90.300
503	ABC 4x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	125.600
504	ABC 4x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	166.500
505	ABC 4x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	205.700
506	ABC 4x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	258.500
507	ABC 4x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	316.900
508	ABC 4x240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	410.100
XVIII. CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỖ				
509	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	116.000
510	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	115.500
511	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	115.200

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
512	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	121.400
513	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	124.500
514	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.200
515	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	122.900
516	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	119.700
517	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.700
518	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.300
519	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.800
520	ACKII 400/93	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	116.500
Thiết bị điện Sino		Công ty SINO/Việt Nam		Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai
Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18				
521	Mặt 1 lỗ	Cái	S181/X	11.364
522	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
523	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364
524	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
525	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
526	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
527	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
528	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
529	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
530	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
531	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
532	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
533	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
534	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
535	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
536	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
537	Mặt che tron	Cái	S180	11.364
538	Mặt viền đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
539	Mặt viền đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364
Công tắc phím lớn kiểu S18				
540	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
541	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364
542	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	22.545
543	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
544	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	28.636
Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98				
545	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
546	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
547	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
548	Đèn báo đỏ có dây đầu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
549	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
550	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
551	Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364
552	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
553	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273
554	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK157/D	16.818
555	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000
556	Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái	CK157RH	5.455
Ống luồn dây điện 750N (Sino - Vanlock)		Công ty SINO/Việt Nam		Thành phố Lào Cai
557	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy	Mđ	D16 - VL 9016 M	6.849
558	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock	Mđ	D20 - VL9020M	9.589

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
559	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (cuộn)	Md	SP 9016 CM	3.800
560	Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn)	Md	D20 - SP9020 DH	5.340
561	Ống gen luồn dây điện Vanlock	Md	D16 - VL 9016H	8.562
562	Máng gen luồn dây điện có cả nắp	Md	SP14x8mm - GA14	4.000
563	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x22mm - VGA60/1	26.400
564	Khớp nối trơn/máng xông cho ống luồn dây điện	Chiếc	D16 (E242/16)	900
565	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường	Chiếc	D16 (E240/16/1)	6.120
566	Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện	Md	E240LS	1.600
567	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16	Chiếc	E240/16/2D	17.800
568	Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16	Chiếc	E258+281/16	2.200
569	Cút thu cho ống luồn dây điện	Chiếc	D20/16 (LSP19)	2.200
570	Kẹp đỡ ống luồn dây điện	Chiếc	E280/16	1.060
571	Kim cắt ống luồn dây điện	Chiếc	PVC 1-5/8"	440.000
572	Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lắp chìm	Chiếc	LSS16	63.600
573	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9020CM (độ dài 50m/cuộn)	4.640
574	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9025CM (độ dài 40m/cuộn)	6.525
575	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9032CM (độ dài 25m/cuộn)	14.240
576	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9040CM (độ dài 25m/cuộn)	25.680
577	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9050CM (độ dài 25m/cuộn)	38.480
578	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25	Md	VL9025 (độ dài 2.92m/cây)	11.918
579	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32	Md	VL9032 (độ dài 2.92m/cây)	23.973
580	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16	Md	VL9016 (độ dài 2.92m/cây)	6.164
581	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20	Md	SP9020 (độ dài 2.92m/cây)	9.932
582	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25	Md	SP9025 (độ dài 2.92m/cây)	13.699
583	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32	Md	SP9032 (độ dài 2.92m/cây)	27.568
584	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40	Md	SP9040 (độ dài 2.92m/cây)	38.014
585	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50	Md	SP9050 (độ dài 2.92m/cây)	50.685
586	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60	Md	SP9060 (độ dài 2.92m/cây)	52.055
587	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63	Md	SP9063 (độ dài 2.92m/cây)	60.959
588	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây)	32.750
589	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x40 mm; VGA80 (2 m/cây)	45.300
590	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây)	69.500
591	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây)	49.800
592	Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock	Md	VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây)	26.400
593	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20	Md	VL9020CL (độ dài 50m/cuộn)	2.800
594	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25	Md	VL9025CL (độ dài 40m/cuộn)	5.425

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
595	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32	Md	VL9032CL (độ dài 25m/cuộn)	13.480
596	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40	Md	VL9040CL (độ dài 25m/cuộn)	20.840
597	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D50	Md	VL9050CL (độ dài 25m/cuộn)	28.640
	Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP); và Ba an (BFP - Ba an Flexible Pipe)		Công ty cổ phần SANTO - Công ty cổ phần BAAN/Việt Nam (Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống) □	Thành phố Lào Cai
598	Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	12.800
599	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0	14.900
600	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0	21.400
601	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5	29.300
602	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0	42.500
603	Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md	90 ± 3,0, 72 ± 3,0	47.800
604	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0	55.300
605	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5	63.600
606	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0	78.100
607	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0	121.400
608	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0	165.800
609	Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md	200 ± 4,0, 160 ± 4,0	185.000
610	Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0	247.200
611	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			
612	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	120.000
613	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	156.500
614	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	152.500
615	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	195.500
616	SP 1009L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	85.000
617	SP 2009L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	86.500
618	SP 1018L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	117.500
619	SP 2018L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	128.500
620	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x18/20W	168.000
621	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x18/20W	225.000
622	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x36/40W	198.000
623	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x36/40W	292.000
624	SP 1009L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	169.000
625	SP 2009L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	254.500
626	SP 1018L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	237.500
627	SP 2018L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	368.500
628	SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	132.000
629	SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	198.000
630	SP 1018L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	162.000
631	SP 2018L - 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

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
632	SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	100.600
633	SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	150.000
634	SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	117.000
635	SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	165.000
Giá T5 đã bao gồm cả bóng				
636	SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x14W	262.000
637	SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x14W	325.000
638	SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x28W	329.000
639	SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x28W	433.000
Giá Led đã bao gồm cả bóng				
640	SPM 1009L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	65.600
641	SPM 2009L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	80.000
642	SPM 1018L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	82.000
643	SPM 2018L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	95.000
644	SPM 1009L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	149.600
645	SPM 2009L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	248.000
646	SPM 1018L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	202.000
647	SPM 2018L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	335.000
648	SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	126.000
649	SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	172.000
650	SPM 1018 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	148.000
651	SPM 2018 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	249.000
Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting			CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING/VIỆT NAM	Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai
Đèn LED				
652	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	Sao La SL10-40w. DIM	3.950.000
653	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	Sao La SL10-80w. DIM	5.150.000
654	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	Sao La SL10-120w. DIM	5.670.000
655	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	Sao La SL10-160w. DIM	7.150.000
656	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
657	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
658	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
659	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
660	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
661	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
662	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
663	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
Đèn pha				
664	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-500w	16.530.000
665	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-600w	18.720.000
Cột thép bát giác				
666	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.705.000
667	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.075.000
668	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	3.965.000
669	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.475.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
670	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.530.000
671	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	2.970.000
672	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.390.000
673	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	3.855.000
674	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.390.000
675	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	4.960.000
676	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.580.000
677	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.255.000
678	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	920.000
679	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
680	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.480.000
681	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
682	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	14.890.000
683	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	22.022.000
684	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	31.160.000
685	Cột đa giác	Cái	25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn	155.260.000
686	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		6.725.000
687	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	3.780.000
688	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	3.780.000
689	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		3.840.000
690	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
691	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
692	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
693	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
694	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
695	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
696	Chùm CH12-4	Cái		1.930.000
697	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000
698	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
699	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
700	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
701	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
702	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
703	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
704	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
705	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000
706	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
707	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000
708	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
709	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
710	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213
711	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
712	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
713	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
714	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
715	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	487.000
716	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	305.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
717	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	268.000
718	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	264.000
719	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	524.000
720	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.650.000
721	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	7.260.000
Tủ điện				
722	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
723	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
Bóng đèn				
724	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
725	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
726	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
727	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
728	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
729	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
730	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
Chấn lưu				
731	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
732	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
733	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000
734	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
735	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
736	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
737	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
738	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
Tụ kích, tụ bù				
739	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
740	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
741	Tụ bù 8μf - 10μf	Cái		90.000
742	Tụ bù 16μf - 20μf	Cái		125.000
743	Tụ bù 28μf - 32μf	Cái		210.000
744	Tụ bù 75μf	Cái		290.000
745	Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái		315.000
Thiết bị điện VONTA (TCVN 6480 - 1:2007)			Công ty TNHH VONTA Việt Nam Trụ sở: Ô HTKT Cụm Công nghiệp Nguyễn Khê, Huyện Đông Anh, Hà Nội/ Việt nam	Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai
746	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S101	36.000
747	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S102	57.600
748	Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S103	79.200
749	Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S104	98.400
750	Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S106	140.400
751	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M101	37.500
752	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S102	60.600
753	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S101	42.600
754	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S201	43.800
755	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S202	73.200
756	Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S203	102.600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
757	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M201	48.500
758	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S202	82.600
759	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S201	55.200
760	Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + 1 công tắc 2 chiều size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S402	65.400
761	Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + Hạt chiết áp đèn 500VA size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S101D	129.800
762	Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + Hạt chiết áp quạt 400VA size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S101Q	129.800
763	Bộ 1 hạt ổ cắm điện thoại size S + 1 hạt ổ cắm anten tivi size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S000TV	110.000
764	Bộ 1 công tắc chuông 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M000C	46.850
765	Bộ 1 công tắc chuông 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S000C	48.060
766	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S604	60.600
767	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S601L	80.600
768	Bộ 1 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S010	37.200
769	Bộ 2 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S020	60.000
770	Bộ 3 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S030	82.800
771	Bộ 1 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M070	66.240
772	Bộ 2 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S080	118.080
773	Bộ 1 ổ cắm đôi 3 chấu liền thân 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S060	83.400
774	Bộ 1 công tắc đơn 16A, 1 ổ cắm 2 chấu 16A - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S111	58.800
775	Bộ 1 công tắc 16A, 1 đèn báo đỏ, 1 ổ cắm 2 chấu 16A - Vonta	Bộ	0533TB3S111L	78.800
776	Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta	Bộ	0533TB3S000TIS	229.000
777	Đế nhựa âm tường - Vonta	Bộ	VTAS066	5.100
778	MCB 1 cực 63A 6kA	Chiếc	VMA06163	123.600
779	MCB 1 cực 50A 6kA	Chiếc	VMA06150	123.600
780	MCB 1 cực 40A 6kA	Chiếc	VMA06140	94.800
781	MCB 1 cực 32A 6kA	Chiếc	VMA06132	94.800
782	MCB 1 cực 25A 6kA	Chiếc	VMA06125	87.600
783	MCB 1 cực 20A 6kA	Chiếc	VMA06120	87.600
784	MCB 1 cực 16A 6kA	Chiếc	VMA06116	87.600
785	MCB 1 cực 10A 6kA	Chiếc	VMA06110	87.600
786	MCB 1 cực 6A 6kA	Chiếc	VMA06106	87.600
787	Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-16	7.397
788	Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-20	10.479
789	Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-25	14.301
790	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-32	28.767
791	Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-16	8.425

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
792	Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-20	11.918
793	Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-25	16.438
794	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-32	33.082
795	Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-16	4.560
796	Ống gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-20	5.568
797	Ống gen mềm D25 40m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-25	7.830
798	Ống gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-32	17.088
799	Quạt hút tường 150mm (6") Công suất: 25W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB15-D	396.000
800	Quạt hút tường 200mm (8") Công suất: 30W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB20-D	433.000
801	Quạt hút tường 250mm (10") Công suất: 40W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB25-D	490.000
802	Quạt hút tường 300mm (12") Công suất: 50W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB30-D	656.000
803	Quạt hút trần 200mm (8") Công suất: 30W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-BPT13-20G	420.000
804	Quạt hút trần 250mm (10") Công suất: 40W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-BPT14-25G	450.000
Đèn LED Vonta chiếu sáng đường phố hình chiếc lá				
805	Công suất 70w	Cái	VT06-70w	6.950.000
806	Công suất 100w	Cái	VT06-100w	7.350.000
807	Công suất 120w	Cái	VT06-120w	7.850.000
808	Công suất 150w	Cái	VT06-150w	8.760.000
809	Công suất 200w	Cái	VT06-200w	9.880.000
Đèn LED Vonta chiếu sáng đường phố hình vuông bo tròn				
810	Công suất 70w	Cái	VT07-70w	8.150.000
811	Công suất 100w	Cái	VT07-100w	8.550.000
812	Công suất 120w	Cái	VT07-120w	9.050.000
813	Công suất 150w	Cái	VT07-150w	10.100.000
814	Công suất 200w	Cái	VT07-200w	11.500.000
Đèn LED chiếu sáng trong nhà				
815	Đèn tube LED 1,2m - 18w - Vonta	Cái	VTB8215-18w	164.570
816	Đèn tube LED 0,6m - 9w - Vonta	Cái	VTB8215-9w	142.350
817	Đèn LED downlight 4w - Vonta	Cái	VDLW4W	145.000
818	Đèn LED downlight 6w - Vonta	Cái	VDLW6W	170.000
819	Đèn LED downlight 8w - Vonta	Cái	VDLW8W	190.000
820	Đèn LED downlight 9w - Vonta	Cái	VDLW9W	230.000
821	Đèn LED downlight 12w - Vonta	Cái	VDLW12W	300.000
822	Đèn LED downlight 15w - Vonta	Cái	VDLW15W	380.000
823	Đèn khẩn cấp - Vonta	Cái	VTMEM3W1	778.000
824	Exit 1 mặt - vonta	Cái	VTMEX-1S	285.000
825	Exit 2 mặt - vonta	Cái	VTMEX-2S	295.000
Đèn Led chiếu sáng đường phố Aladin Vonta 01 - chip LED SMD				
826	Aladin Vonta - VT01/30w	Cái		885.000
827	Aladin Vonta - VT01/40w	Cái		1.175.000
828	Aladin Vonta - VT01/50w	Cái		1.375.000
829	Aladin Vonta - VT01/60w	Cái		2.200.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
830	Aladin Vonta - VT01/70w	Cái		2.480.000
831	Aladin Vonta - VT01/80w	Cái		2.580.000
832	Aladin Vonta - VT01/90w	Cái		2.600.000
833	Aladin Vonta - VT01/100w	Cái		2.650.000
Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 01 - chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM				
834	Vonta - VT01D/30w - DIM	Cái		1.385.000
835	Vonta - VT01D/40w - DIM	Cái		1.675.000
836	Vonta - VT01D/50w- DIM	Cái		1.875.000
837	Vonta - VT01D/60w- DIM	Cái		2.700.000
838	Vonta - VT01D/70w- DIM	Cái		2.980.000
839	Vonta - VT01D/80w- DIM	Cái		3.080.000
840	Vonta - VT01D/90w- DIM	Cái		3.100.000
841	Vonta - VT01D/100w - DIM	Cái		3.150.000
Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 02 - chip LED SMD				
842	Vonta - VT02/20w	Cái		868.000
843	Vonta - VT02/30w	Cái		1.148.000
844	Vonta - VT02/50w	Cái		1.680.000
845	Vonta - VT02/100w	Cái		2.450.000
Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 05- chip LED COB				
846	Vonta - VT05/50w	Cái		1.500.000
847	Vonta - VT05/80w	Cái		1.950.000
848	Vonta - VT05/100w	Cái		2.400.000
849	Vonta - VT05/120w	Cái		3.100.000
850	Vonta - VT05/150w	Cái		3.400.000
851	Vonta - VT05/200w	Cái		3.900.000
Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB				
852	Vonta - VT06/50w	Cái		1.500.000
853	Vonta - VT06/70w	Cái		1.950.000
854	Vonta - VT06/80w	Cái		2.100.000
855	Vonta - VT06/100w	Cái		2.500.000
856	Vonta - VT06/120w	Cái		2.600.000
857	Vonta - VT06/150w	Cái		3.200.000
858	Vonta - VT06/200w	Cái		3.950.000
Thiết bị điện FUSI ELECTRIC (Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC)		Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC/ Việt Nam		Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
Đèn đường Led				
859	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 40w	Cái	ELST-01A- công suất 40w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	4.656.000
860	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 60w	Cái	ELST-01A- công suất 60w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	5.250.000
861	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 80w	Cái	ELST-01A- công suất 80w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	5.800.000
862	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 100w	Cái	ELST-01A- công suất 100w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	6.100.000
863	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 120w	Cái	ELST-01A- công suất 120w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	7.280.000
864	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 150w	Cái	ELST-01A- công suất 150w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	8.100.000
865	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 200w	Cái	ELST-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	10.560.000
866	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 240w	Cái	ELST-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	12.720.000
ĐÈN PHA LED				
867	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	9.336.000
868	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	11.636.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
869	ELFL-01A- công suất 240w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 240w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	11.730.000
870	ELFL-01A- công suất 240w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 240w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	14.030.000
871	ELFL-01A- công suất 320w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 320w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	13.584.000
872	ELFL-01A- công suất 320w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 320w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	15.884.000
873	ELFL-01A- công suất 400w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 400w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	16.416.000
874	ELFL-01A- công suất 400w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 400w, Chồng sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	18.716.000
Tủ điện chiếu sáng				
875	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350	Cái	ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A + giá đỡ	14.450.000
Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng				
876	BGC6- cao 6m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC6- cao 6m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.475.000
877	BGC7- cao 7m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC7- cao 7m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.825.000
878	BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	3.387.500
879	BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	3.962.500
880	BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.037.500
881	BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.600.000
882	BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.637.500
883	BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.100.000
884	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.500.000
885	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm	6.275.000
Cột thép bát giác, tròn côn D78 (thân cột đèn)				
886	BG3-D78- cao 3m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 3m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	1.750.000
887	BG4-D78- cao 4m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 4m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.012.500
888	BG5-D78- cao 5m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 5m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.337.500
889	BG6-D78- cao 6m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 6m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	2.825.000
890	BG7-D78- cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	3.487.500
891	BG7-D78- cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.225.000
892	BG8-D78- cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.200.000
893	BG8-D78- cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.650.000
894	BG9-D78- cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.125.000
895	BG9-D78- cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	5.812.500
896	BG10-D78- cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	6.125.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
897	BG10-D78- cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	6.875.000
898	BG11-D78- cao 11m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 11m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	7.725.000
Cột thép đa giác				
899	Cột thép đa giác ELDG14	cái	Cao 14m, ϕ 133, dày 5,0mm + lõng bán nguyệt lắp 4 đèn	26.137.500
900	Cột thép đa giác ELDG17	cái	Cao 17m, ϕ 157, dày 5,0mm + lõng tròn lắp 8 đèn	36.817.500
Cần đèn đơn chiếu sáng				
901	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	1.681.250
902	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.337.358
903	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	1.471.094
904	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	Cái	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	1.362.500
905	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	1.543.750
906	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	1.623.934
907	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.394.673
908	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	936.150
Cần đèn kép chiếu sáng				
909	Cần đèn kép chiếu sáng CK 01	Cái	CK 01- cao 2m, vưon 1,5m	2.483.664
910	Cần đèn kép chiếu sáng CK 02	Cái	CK 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.910.511
911	Cần đèn kép chiếu sáng CK 03	Cái	CK 03- cao 2m, vưon 1,5m	2.254.403
912	Cần đèn kép chiếu sáng CK 04	Cái	CK 04- cao 2m, vưon 1,5m	2.063.351
913	Cần đèn kép chiếu sáng CK 05	Cái	CK 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.891.406
914	Cần đèn kép chiếu sáng CK 06	Cái	CK 06- cao 2m, vưon 1,5m	1.585.724
Cột trang trí sân vườn				
915	Cột trang trí sân vườn ELCSV01	Cái	ELCSV01 - Đế + thân cao H=3,5m	7.312.500
916	Cột trang trí sân vườn ELCSV02	Cái	ELCSV02 - Đế + thân cao H=3,2m	2.287.500
917	Cột trang trí sân vườn ELCSV03	Cái	ELCSV03 - Đế + thân cao H=6m	4.621.875
918	Cột trang trí sân vườn ELCSV04	Cái	ELCSV04 - Đế + thân cao H=3,9m	4.984.375
919	Cột trang trí sân vườn ELCSV05	Cái	ELCSV05 - Đế + thân cao H=3,7m	6.725.000
920	Cột trang trí sân vườn ELCSV06	Cái	ELCSV06 - Đế + thân cao H=3,2m	3.534.375
921	Cột trang trí sân vườn ELCSV07	Cái	ELCSV07 - Đế + thân cao H=3,2m	4.553.125
Trùm đèn trang trí sân vườn				
922	ELCH02/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH02/4	1.593.506
923	ELCH04/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/4	1.872.450
924	ELCH04/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/5	2.220.863
925	ELCH05/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH05/2	1.125.563
926	ELCH06/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/4	1.202.344
927	ELCH06/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/5	1.397.925
928	ELCH07/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/4	2.121.469
929	ELCH07/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/5	2.481.638
930	ELCH08/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH08/4	1.549.688
931	ELCH09/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH09/2	2.854.688
932	ELCH11/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/2	1.724.963
933	ELCH11/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/4	2.289.263
934	ELCH12/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/4	2.150.325
935	ELCH12/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/5	2.823.638
Thiết bị Chiếu sáng PHILIPS (Công ty TNHH FSI VIỆT NAM, NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ)				
936	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG THƯƠNG HIỆU PHILIPS	Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai		
937	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 80W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/ Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	9.797.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
938	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 90W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	9.999.000
939	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 100W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	10.973.000
940	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 120W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136(mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	11.933.000
941	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 140W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136 CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	11.170.000
942	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136mm CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	13.183.000
942	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 180W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	519x297x136 (mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	19.011.000
943	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 220W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	720x229x136(mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	21.869.000
944	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 250W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	519x297x136mm CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	20.057.000
945	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	720x229x136mm CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	22.361.000
ĐÈN PHA LED THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYỄN BỘ				
946	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	12.352.000
947	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 200W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	13.657.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
948	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 230W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	25.516.000
949	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 255W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoH Xuất xứ: Trung Quốc	22.527.000
	Quạt các loại			
	Điều hòa các loại		CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN ĐẠI GIA; (Địa chỉ LÔ DM 6 - DM8, Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội) (TTGC số 106/11.5.2022)	Thành phố Lào Cai □
	Điều hòa - Daikin		Daikin	
	Điều hòa treo tường 2 chiều loại tiêu chuẩn, Inverter, ga R32 - 2021			
950	FTHF25VAVMV	Chiếc	9.000	10.550.000
951	FTHF35VAVMV	Chiếc	12.000	13.100.000
952	FTHF50VAVMV	Chiếc	18.000	20.890.000
953	FTHF60VAVMV	Chiếc	21.000	28.650.000
952	FTHF71VAVMV	Chiếc	24.000	31.950.000
	Điều hòa treo tường 2 chiều Inverter, ga R32 Cao cấp			
953	FTXV25QVMV	Chiếc	9.000	13.450.000
954	FTXV35QVMV	Chiếc	12.000	15.790.000
955	FTXV50QVMV	Chiếc	18.000	24.050.000
956	FTXV60QVMV	Chiếc	21.000	31.790.000
957	FTXV71QVMV	Chiếc	24.000	35.890.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn No - Inverter, ga R32			
958	FTF25UV1V	Chiếc	9.000	7.390.000
959	FTF35UV1V	Chiếc	12.000	9.540.000
960	FTF50UV1V	Chiếc	18.000	14.690.000
961	FTF60UV1V	Chiếc	24.000	21.050.000
	Điều hòa treo tường 1 chiều, Inverter, ga R32 - Model 2021			
962	FTKA 25 VAVMV	Chiếc	9.000	8.750.000
963	FTKA 35 VAVMV	Chiếc	12.000	10.790.000
964	FTKB 50 VAVMV	Chiếc	18.000	17.190.000
965	FTK A60VAVMV	Chiếc	21.000	21.590.000
	Điều hòa - Panasonic		Panasonic	Thành phố Lào Cai
	Điều hòa 2 chiều Inverter cao cấp, gas R32, Cao cấp Model 2022 wifi			
966	XZ9VKH - 8	Chiếc	9.000	14.340.000
967	XZ12XKH - 8	Chiếc	12.000	16.790.000
968	XZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	24.440.000
969	XZ24XKH - 8	Chiếc	24.000	33.390.000
	Điều hòa 2 chiều Inverter, ga R32			
970	YZ9UKH - 8	Chiếc	9.000	11.090.000
971	YZ12UKH - 8	Chiếc	12.000	13.450.000
972	YZ18UKH - 8	Chiếc	18.000	20.550.000
	Điều hòa máy 1 chiều, tiêu chuẩn không, Inverter - Gas R32			
973	N9WKH - 8	Chiếc	9.000	7.640.000
974	N12WKH - 8	Chiếc	12.000	9.590.000
975	N18XKH - 8 (2022)	Chiếc	18.000	14.940.000
976	N24XKH - 8 (2022)	Chiếc	24.000	20.790.000
	Điều hòa máy 1 chiều, ga R32, Model 2021.			
977	XPU9XKH - 8	Chiếc	9.000	9.450.000
978	XPU12XKH - 8	Chiếc	12.000	11.450.000
979	XPU18XKH - 8	Chiếc	18.000	17.850.000
980	XPU24XKH - 8	Chiếc	24.000	24.390.000
	Điều hòa máy 1 chiều, ga R32, Model 2022.			
981	U9XKH - 8	Chiếc	9.000	10.350.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
982	U12XKH - 8	Chiếc	12.000	12.550.000
983	U18XKH - 8	Chiếc	18.000	20.090.000
984	U24XKH - 8	Chiếc	24.000	27.150.000
Điều hòa Mitsubishi Heavy			Mitsubishi Heavy	
Điều hòa treo tường 1 chiều No - Interver, Gas 410A				
985	SRK09CTR - S5	Chiếc	9.000	6.690.000
986	SRK12CT - S5	Chiếc	12.000	8.940.000
987	SRK18CS - S5	Chiếc	18.000	13.790.000
988	SRK24CS - S5	Chiếc	24.000	18.340.000
Điều hòa treo tường 1 chiều Interver, Gas R32				
989	SRK10YXP - W5	Chiếc	9.000	8.240.000
990	SRK13YXP - W5	Chiếc	12.000	10.340.000
991	SRK18YXP - W5	Chiếc	18.000	17.540.000
992	SRK24YW - W5	Chiếc	24.000	22.190.000
Điều hòa treo tường 2 chiều interver				
993	SRK25 ZS - S	Chiếc	9.000	12.950.000
994	SRK35 ZS - S	Chiếc	12.000	15.590.000
995	SRK50 ZS - S	Chiếc	18.000	21.890.000
996	SRK71 ZR - S	Chiếc	24.000	31.490.000
Điều hòa NAGAKAWA			Điều hòa NAGAKAWA	
Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn				
997	NS - C09R1M05	Chiếc	9.000	4.640.000
998	NS - C12R1M05	Chiếc	12.000	5.740.000
999	NS - C18R1M05	Chiếc	18.000	8.950.000
1.000	NS - C24R1M05	Chiếc	24.000	12.150.000
Điều hòa treo tường 1 chiều interver				
1.001	NIS - C09R2H08	Chiếc	9.000	5.790.000
1.002	NIS - C12R2H08	Chiếc	12.000	6.850.000
1.003	NIS - C18R2H08	Chiếc	18.000	9.990.000
Điều hòa treo tường 2 chiều interver				
1.004	NS - A09R1M05	Chiếc	9.000	5.640.000
1.005	NS - A12R1M05	Chiếc	12.000	6.740.000
1.006	NS - A18R1M05	Chiếc	18.000	10.140.000
1.007	NS - A24R1M05	Chiếc	24.000	13.640.000
Điều hoà Casper			Điều hoà Casper	
Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn				
1.008	LC - 09FS32	Chiếc	9.000	4.890.000
1.009	LC - 12FS33	Chiếc	12.000	5.790.000
1.010	LC - 18FS34	Chiếc	18.000	9.090.000
1.011	LC - 24FS35	Chiếc	24.000	13.290.000
Điều hòa treo tường 1 chiều interver				
1.012	HC - 09IA32	Chiếc	9.000	5.690.000
1.013	HC - 12IA32	Chiếc	12.000	6.790.000
1.014	HC - 18IA32	Chiếc	18.000	12.490.000
1.015	HC - 24IA32	Chiếc	24.000	15.590.000
Điều hòa Funiki			Điều hoà Funiki	
Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn				
1.016	HSC09TMU	Chiếc	9.000	4.390.000
1.017	HSC12TMU	Chiếc	12.000	5.750.000
1.018	HSC18TMU	Chiếc	18.000	8.950.000
1.019	HSC24TMU	Chiếc	24.000	11.950.000
Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn				
1.020	HSH10TMU	Chiếc	9.000	5.250.000
1.021	HSH12TMU	Chiếc	12.000	6.290.000
1.022	HSH18TMU	Chiếc	18.000	9.690.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
1.023	HSH24TMU	Chiếc	24.000	12.850.000
	Vật tư điều hòa			
	Ống đồng			
1.024	Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuốn			
1.025	Loại 9.000BTU	Md	9.000	150.000
1.026	Loại 12.000BTU	Md	12.000	160.000
1.027	Loại 18.000BTU	Md	18.000	190.000
1.028	Loại 18.000BTU	Md	24.000	200.000
	Giá đỡ cục nóng ngoài trời			
1.029	Giá đỡ nhỏ	Bộ	9.000 - 12.000	90.000
1.030	Giá đỡ lớn	Bộ	18.000 - 28.000	120.000
1.031	Giá đỡ đại	Bộ	18.000 - 28.000 BTU	200.000
	Chi phí khác			
1.032	Gen điện	Md		20.000
1.033	Gen đi ống đồng	Md		130.000
1.034	Vật tư phụ (Bu lông, ốc vít, que hàn ...)	Bộ		50.000
	Thiết bị điện HAPULICO		Công ty CP đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico Địa chỉ: 129D Trương Định, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội	Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
1.035	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S70w	1.808.518
1.036	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S150w	1.896.048
1.037	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S70w	1.899.315
1.038	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S150w	2.034.751
1.039	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S250w	2.188.266
1.040	Đèn đường phổ RAINBOW	Bộ	S150w	2.572.054
1.041	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S250w	2.743.382
1.042	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S400w	3.109.326
1.043	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.200.400
1.044	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.448.500
1.045	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	4.019.700
1.046	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S150w	2.647.500
1.047	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S250w	2.800.900
1.048	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S400w	3.269.600
1.049	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.328.800
1.050	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.641.200
1.051	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	3.851.300
1.052	Đèn đường phổ VEGA không bóng	Bộ	S250w	2.867.900
1.053	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.896.600
1.054	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.783.000
1.055	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	8.304.400
1.056	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.821.700
1.057	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.542.000
1.058	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	75w	6.426.000
1.059	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	100w	7.318.500
1.060	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	125w	9.922.500
1.061	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	150w	10.248.000
1.062	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	200w	11.014.000
1.063	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	S70w	1.241.600
1.064	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	Bóng Compac 20w	472.500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
1.065	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.173.900
1.066	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	628.800
1.067	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.316.000
1.068	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.285.400
1.069	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	3.063.900
1.070	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.397.800
1.071	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.720.500
1.072	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	9.068.000
1.073	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.770.000
1.074	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.359.900
1.075	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.599.000
1.076	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.117.400
1.077	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.325.000
1.078	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	4.128.000
1.079	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.715.000
1.080	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	5.376.000
1.081	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	21.418.000
1.082	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	22.564.500
1.083	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dày 3mm	3.340.000
1.084	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dày 3mm	3.877.600
1.085	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dày 3,5mm	5.521.000
1.086	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dày 3,5mm	6.233.000
1.087	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 3 ly	1.492.000
1.088	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 3 ly	2.179.000
1.089	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 3 ly	1.233.000
1.090	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 3 ly	1.811.000
1.091	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 3 ly	1.482.000
1.092	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 3 ly	2.286.000
1.093	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 3 ly	1.527.000
1.094	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 3 ly	1.863.000
1.095	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 3 ly	1.349.000
1.096	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 3 ly	1.020.000
1.097	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 3 ly	1.695.000
1.098	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	447.000
1.099	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	585.000
1.100	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	643.000
1.101	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	788.000
1.102	Tay bắt cần cao áp L, S	Bộ		712.000
1.103	Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh	Bộ	Không viền - 8 cạnh	3.660.000
1.104	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		648.000
1.105	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.157.000
1.106	Khung móng cột ĐC-06	Bộ	M16x260x260x480	295.000
1.107	Khung móng ĐC-05B	Bộ	M16x340x340x500	336.000
1.108	KM cột thép	Cọc	M16x240x240x525	305.000
1.109	KM cột thép đa giác	Bộ	M30x1350x12	4.043.000
1.110	KM cột thép đa giác	Bộ	M24x1350x8	2.032.000
1.111	KM cột thép bát giác	Bộ	M30x1750x8	10.457.000
1.112	Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	1.110.000
1.113	Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	814.000
1.114	Đèn nắm COMET E27	Bộ	Băng Compact 20w	3.477.000
1.115	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w	1.964.000

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
1.116	Đèn nậm MIRIA SON	Bộ	S70w + bóng	2.643.000
1.117	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	8.339.100
1.118	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.281.900
1.119	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	2.694.000
1.120	Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột	Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	3.051.300
1.121	Đèn led TOBY	Bộ	100w	5.344.000
1.122	Đèn led TOBY	Bộ	130w	6.076.300
1.123	Đèn led TOBY	Bộ	160w	7.389.900
1.124	Đèn led TOBY	Bộ	200w	8.069.200
1.125	Đèn led TOBY DIM	Bộ	100w	5.926.200
1.126	Đèn led TOBY DIM	Bộ	130w	6.660.100
1.127	Đèn led TOBY DIM	Bộ	150w	7.567.300
	Thiết bị điện Winco Việt Nam		Công ty cổ phần Winco Việt Nam Địa chỉ sản xuất: Nhà máy số 3, đường Hạnh Phúc, KCN Hà Bình Phương, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội	
	Cột thép liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)		Winco/Việt Nam	
1.128	Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
1.129	Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350
1.130	Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
1.131	Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500
1.132	Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
1.133	Cột thép Bát giác, tròn cần liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
1.134	Cột thép Bát giác; tròn cần liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
1.135	Cột thép Bát giác, tròn cần 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	
1.136	Cột thép Bát giác, Tròn cần 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.502.800
1.137	Cột thép Bát giác, Tròn cần 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.420.500
1.138	Cột thép Bát giác, Tròn cần 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.324.550
1.139	Cột thép Bát giác, Tròn cần 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.213.900
1.140	Cột thép Bát giác, Tròn cần 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.046.550
1.141	Cột thép Bát giác, Tròn cần 11m D202/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.906.500
	Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)		Winco/Việt Nam	
1.142	Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.648.500
1.143	Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.289.000
1.144	Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.701.000
1.145	Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.499.000
1.146	Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.603.350

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)
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI				
1.147	Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.068.500
1.148	Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.102.500
1.149	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	
1.150	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.097.850
1.151	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.829.700
1.152	Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.268.600
1.153	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.853.450
1.154	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.389.750
1.155	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.121.600
1.156	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.707.500
1.157	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	
1.158	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	21.042.000
1.159	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	28.595.322
1.160	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	41.517.000
1.161	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	4.032.000
Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí			Winco/Việt Nam	
1.162	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.312.500
1.163	Chùm CH09-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.677.500
1.164	Chùm CH11-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.094.436
1.165	Chùm CH11-3	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.781.640
1.166	Chùm CH11-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.150.694
1.167	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	
1.168	Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	577.500
1.169	Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	682.500
1.170	Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	509.250
1.171	Đèn tulip lắp bóng led 20w	Cái	BS 5649	997.500
1.172	Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.496.250
1.173	Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái	BS 5649	2.992.500
1.174	Đèn Jebi lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.312.500
Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)			Winco/Việt Nam	
1.175	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	913.500
1.176	KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	609.000
1.177	KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	573.300
1.178	KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	537.600
1.179	KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	753.900
1.180	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 (mm) thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	17.029.950
1.181	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 (mm)thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.342.200