

Số: /CB – SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2022

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 7 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 7 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 1264/STC - QLG ngày 04/8/2022 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7 năm 2022 trên địa bàn tỉnh Lào Cai, sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Tháng 7 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 7 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 có tính chất đặc thù, cây xanh, thiết bị công trình, các loại vật liệu không có trong công bố giá của Sở Giao thông vận tải – Xây dựng hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì chủ đầu tư tự tổ chức xác định giá xây dựng công trình phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, điều kiện thi công, biện pháp thi công và

kế hoạch thực hiện cụ thể của công trình theo hướng dẫn tại điểm a khoản 3 Điều 4; mục 2.3 Phụ lục số I; mục 2.1 Bảng 2 Phụ lục số II; mục 1.2.1 Phụ lục IV ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT – BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng, 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 (cự 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 chuyên, loại vật liệu cần vận chuyên 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 chuyên, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyên.

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 TIẾT Sở GTVT - Xây dựng;
- Lưu: VT, KTVL.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Văn Tuấn

PHỤ LỤC I

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 7 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 Tân Tiến - Gia Phú huyện Bảo Thắng)
3	Gạch rỗng 60 -2T- M50 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 50; Gạch rỗng 2 lỗ to	727.727
4	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ nhỏ	818.181
5	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	909.091
	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 không nung (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 ≥100 theo TCVN 1451:1998	1000v	210 x 100 x 60mm	1.181.818
9	Gạch bê tông trồng cỏ; 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 Terazo (gạch lát vỉa hè)	1000v	40 x 40 x 30 cm	14.545.000
	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)
13	Gạch vuông (16v/m ²)	1000v	250 x 250 x 60mm	7.272.727

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
14	Gạch lục lăng nhiều màu một loại hoa vân chìm (23v/m ²)	1000v	220 x 250 x 60mm	5.090.909
	Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999)			Giá bán: Xưởng sản xuất gạch thị trấn Bắc Hà, huyện Bắc Hà (Công ty TNHH Anh Nguyên)
15	Gạch lục lăng	1000v		5.000.000
	Gạch bê tông (TCVN 6477:2016)			Giá bán: Xưởng sản xuất gạch thị trấn Bắc Hà, huyện Bắc Hà (Công ty TNHH Anh Nguyên)
16	Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016	1000v	220x105x60mm	1.000.000
	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
17	600x600 (mm)– KTS loại A	m ²	Mã số: 98.; 97..	241.820
18	600x600 (mm)– KTS loại Aa	m ²	Mã số: 98.; 97..	192.100
19	600x600 (mm) – KTS loại A	m ²	Mã số: 2661	203.400
20	500x500 (mm)– KTS, mài, loại A	m ²	Các mã	118.650
21	500x500 (mm) – mài, thường loại A	m ²	Các mã	107.350
22	500x500 (mm)– mài, thường loại A2	m ²	Các mã	101.700
23	500x500 (mm)– không mài, loại A	m ²	Các mã	101.700
24	500x500 (mm)– Porcelain (Granite Loại A)	m ²	Các mã	154.389
25	400x400 (mm)– Loại A	viên	Tất cả các mã	14.831
26	Gốm 300x300 (mm) loại A	viên	7.101	8.732
27	Gốm 400x400(mm) loại A	viên	7102; 7105	17.798
28	250x400 (mm) – Loại A	m ²	Tất cả các mã	88.988
29	250x250 (mm)– Loại A	m ²	Tất cả các mã	84.750
30	120x500 (mm)– KTS Loại A	viên	Mã đầu 51	10.170
31	120x500 (mm)– Thường	viên	Mã đầu 6	9.010
32	120x600 (mm) – KTS Loại A	viên	Các mã	18.050
33	120x400 (mm)- Loại A	viên	Các mã	6.750
34	300x450 (mm) KTS, loại A	viên	Các mã	18.564
35	300x600 (mm) KTS, loại A, tạo rãnh	m ²	Các mã	203.400
36	300x600 (mm) KTS, loại A, phẳng	m ²	Các mã	192.100
37	Viên 70x300 loại A	viên	Các mã	16.950
38	300x300 (mm) Ceramic	m ²	Các mã	101.701
39	300x300 (mm) KTS, loại A	m ²	8311; 8312	214.700
40	300x300 (mm) KTS, loại A	m ²	Các mã còn lại	169.500
41	300x300 (mm) Sỏi, loại A	m ²	Các mã còn lại	101.700
42	Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m ²)	m ²	68/m ²	170.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)	
43	800x800 (mm)	m ²	Các mã	303.809	
44	600x1200 (mm)	m ²	Các mã	398.090	
Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)					
45	300x600 (mm) Gạch ốp, men bóng	m ²	THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	189.200	
46	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m ²		211.200	
47	300 x600 (mm) gạch ốp, men bóng	m ²	TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, ...,5999.1, 5999.2	179.300	
48	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m ²		201.300	
49	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m ²	TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	324.500	
50	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m ²	TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	313.500	
51	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng	m ²	TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0	324.500	
52	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng	m ²	TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0	313.500	
53	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1	335.500	
54	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2	346.500	
55	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương	m ²	TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3	368.500	
56	400x800 (mm) gạch ốp, men	m ²	THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	250.800	
57	400x800 (mm) gạch ốp, men khô, viên điểm	m ²	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	272.800	
58	400x800 (mm) bóng	m ²	THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	250.800	
59	400x800 (mm) bóng, viên điểm	m ²	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	272.800	
60	300x300 (mm) men	m ²	THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0	179.300	
61	800x800 (mm) gạch lát, bóng, mặt phẳng	m ²	TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0	412.500	
62	800x800 (mm) gạch lát, men, mặt phẳng	m ²	TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0	412.500	
63	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1	423.500	
64	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D	m ²	TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2	434.500	
65	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương	m ²	TGM/FGM 60-0001.3, 0002.3,...9999.3	456.500	
Gạch Đồng Tâm (gạch ốp tường hoặc lát nền)					
66	300x300 (mm) Ceramic men mờ	m ²	Hoa đá T002; Ngọc Trai 001, Tam đảo 001; Hoa biển 002LA	Loại A1	Loại A2 (Hoa biển loại 002LA)
67				195.800	156.090

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
68	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	202.399	161.700	
69	400x400 (mm) Porcelain (Granite) DASONTRA	m ²	Loại AA 001,002	Loại AA 001; 002	Loại A 001; 002	
				205.700	165.000	
70	400x400 (mm) Porcelain (Granite)	m ²	Granite Hoàng Sa; Trường Sa	Loại AA 001	Loại A 001	
				264.000	211.200	
71	600x600 (mm) Porcelain (Granite) CLASSIC	m ²	Granite CLASSIC	Loại AA 001->004, 008	Loại A 001->004, 009	
				226.600	181.500	
72	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL	m ²	Granite MARMOL	Loại AA 004; 005	Loại A 004; 005	
				374.000	299.200	
73	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL NANO	m ²	Granite MARMOL NANO	Loại AA 004	Loại A 004	
				374.000	299.200	
74	600x600 (mm) Porcelain (Granite)NOVASTONE NANO	m ²	Granite NOVASTONE NANO	Loại AA 001 ->003	Loại A 001 ->003	
				495.000	396.000	
	Gạch ốp lát VITTO			Loại A1	Loại A2	Loại A3
75	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG1)	m2	Các mã	129.470	117.370	102.850
76	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG2)	m2	Các mã	139.150	127.050	102.850
77	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng & đỏ - KG3)	m2	Các mã	139.150	121.000	102.850
78	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG4)	m2	Các mã	145.200	133.100	102.850
79	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG6)	viên	Các mã	54.450	45.980	36.300
80	Gạch lát 500x500(mm) (Ceramic - KTS - KG1)	viên	Các mã	26.620	25.713	24.200
81	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG2)	viên	Các mã	30.250	27.225	24.200
82	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG3)	viên	Các mã	31.158	31.158	31.158
83	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG4)	viên	Các mã	31.763	31.763	31.763
84	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG1)	m2	Các mã	133.100	121.000	
85	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG2)	m2	Các mã	133.100	121.000	
86	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG1)	m2	Các mã	166.980	157.300	139.150
87	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG2)	m2	Các mã	166.980	157.300	
88	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG3)	m2	Các mã	199.650	169.400	
89	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG4)	m2	Các mã	235.950	193.600	175.450
90	Chống trơn 300x300 (mm) - KG1	viên	Các mã	14.850	10.450	9.900

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
91	Gạch lát 800x800 (mm) KG1	m2	Các mã	248.050	205.700	169.400
92	Gạch lát 800x800 (mm) KG2	m2	Các mã	275.880	215.380	169.400
	Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)					
93	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38025,38028,38029,...			225.499
94	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38521, 38522,38525...			238.699
95		m ²	G63911,63913,63915....			320.099
96	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63932,63937,....			320.101
97		m ²	G63025,63028,63029...			320.102
98	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63521,63522.63525...			339.900
99	600x600 (mm) Porcelain (Granite)	m ²	P67312N,67328N,67329N ...			353.078
100		m ²	P67028,67029N...			333.299
101	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 300 x 300 x 80			15.454
102	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 400 x 400 x 10			27.272
	Gạch Terazo					
103	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.		
104	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			154.845
105	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			172.095
106	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
107	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			154.845
108	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
109	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			137.595
110	Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			149.095
111	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			103.095
112	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
113	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			125.975

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)			
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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 thành phố Lào Cai			
119	Đá Granit tự nhiên màu trắng mát rờng	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				570.000
120	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				770.000
121	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				670.000
122	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				670.000
123	Đá Granit tự nhiên màu đen Huế	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				670.000
124	Đá Granit tự nhiên màu đen Sông Hinh	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				530.000
125	Đá Granit tự nhiên màu đen bông tuyết	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				540.000
126	Đá Granit tự nhiên màu đen Zimbabwe	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				750.000
127	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				580.000
128	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				520.000
129	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				770.000
130	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				470.000
131	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm				520.000
	Đá ốp lát xây dựng (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.			
132	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x35)mm				365.000
133	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x30)mm				350.000
134	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x50)mm				400.000
135	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x50)mm				435.000
136	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x40)mm				390.000
137	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x30)mm				360.000
138	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x50)mm				440.000
139	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x150x20)mm				385.000
140	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m ²	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm				440.000
141	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT 300x600x 50mm				370.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
142	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm					385.000	
143	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm					485.000	
144	Đá bó via hè ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm					400.000	
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					385.000	
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)					1.532.407
151	Xi măng Tân Quang	Tấn	TCVN, PCB40						1.351.852
152		Tấn	TCVN, PCB30						1.226.852
153	Xi măng Yên Bái	Tấn	PCB30 bao						1.152.778
154		Tấn	PCB40 bao						1.245.370
155	Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái)	Tấn	PCB32.5N						1.203.704
156		Tấn	PCB42.5N	1.296.296					
157	XM trắng	Tấn	TCVN, PCB30	Giá bán tại thành phố Lào Cai					4.000.000
III	NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI (Giá tại các huyện trên địa bàn tỉnh Lào Cai)								
	ĐÁ CÁC LOẠI								
I/	Huyện Văn Bàn								
I/	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	
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	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
II	Huyện Bảo Thắng							
1	Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)							
167	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006					150.000
168	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006					186.363
169	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006					168.181
170	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006					159.090
171	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006					136.363
172	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011					104.545
173	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011					145.545
174	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011					81.818
175	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³						72.727
III/	Huyện Bắc Hà							
1/	Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tà Chải)							
176	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006					206.364
177	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006					200.000
178	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006					190.909
179	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006					180.000
180	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006					138.182
181	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011					174.545
182	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011					168.182
183	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011					122.727
184	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³						100.000
IV/	Huyện Bảo Yên							
1/	Công ty TNHH TMTH Quân Bảo (xã Tân Dương)							
185	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006					160.000
186	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006					181.810
187	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006					172.720
188	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006					160.000
189	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006					136.360
190	Đá mặt	m ³						72.727
V/	Huyện Mường Khương							
1/	Công ty TNHH MTV Hưng Phát (Mã tuyển 3 - TT Mường Khương)							
190	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006					145.454
191	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006					177.272
192	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006					168.181
193	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006					154.545
194	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006					136.364
195	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011					
196	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011					
197	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011					90.909

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
2/	Công ty TNHH Quang Hưng (Mô đá Na Pủ Sáo - TT M. Khương)								
198	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
199	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						177.273
200	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						163.636
201	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						145.455
202	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
203	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						154.545
204	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						90.909
205	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						109.091
	CÁT CÁC LOẠI								
I/	Huyện Bát Xát								
1/	Công ty TNHH Hậu Tươi (Xã: Quang Kim, Phìn Ngan)								
206	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
207	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
208	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)								
209	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
210	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
211	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						
2/	Công ty TNHH công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)								
212	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
213	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
214	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
3/	Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên)								
215	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
216	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
217	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)								
218	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
219	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
220	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						145.455

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
IV/	Huyện Văn Bàn								
1/	Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)								
221	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
222	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
2/	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc)								
223	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
224	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 tăng)								
225	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						131.818
226	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						159.091
227	Cát nền, cát sạn	m ³							77.273
2/	C/ty TNHH MTV TM và VLXD Hoàng Anh (Phường Bắc Cường, Nam Cường, xã Vạn Hòa) theo CV 449/STC -QLG ngày 17/3/2022								
228	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						100.000
229	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						100.000
230	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						100.000
231	Cát nền, cát sạn	m ³							
VI/	Huyện Sa Pa								
1/	Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)								
232	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
233	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
234	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)								
235	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
236	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
237	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
VIII/	Huyện Bảo Yên								
1/	Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)								
238	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
	SỎI CÁC LOẠI								
I/	Huyện Bảo Yên								
1/	Công ty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)								
239	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006						165.000
240	Sỏi 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)								
241	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm								118.182
2/	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (Xã Hòa Mạc)								
242	Sỏi 1 x 2	m ³	TCVN 7570:2006						150.000
243	Sỏi 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						150.000
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 bán lẻ, 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
244	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		3.950.000	5.500.000		4.000.000	4.000.000	
245	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
246	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
247	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		5.500.000	6.000.000		6.000.000	5.500.000	5.322.185
248	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		
249	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
250	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
251	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
252	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		6.000.000			6.000.000		
253	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		5.000.000	4.200.000		5.000.000		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
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		
254	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.550.000	1.700.000	1.550.000	1.550.000		
255	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.500.000		
256	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000		
257	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000	500.000		
258	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	
259	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		2.000.000		2.000.000	2.000.000	2.000.000	
260	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.800.000		1.800.000	1.800.000	1.800.000	
261	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.700.000		1.700.000	1.700.000	1.700.000	
262	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	580.000		580.000	580.000	580.000	
263	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	
264	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		760.000	850.000	800.000	760.000	750.000	
265	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		730.000	800.000	730.000	730.000	700.000	
266	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		700.000	800.000	700.000	700.000	750.000	
267	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	
268	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	179.000	180.000	180.000	170.000	
269	Nẹp khuôn	đ/md		19.000	16.500	19.000	19.000	15.000	
Cửa gỗ nhóm 4□				TT SaPa	TT Simacai				
270	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		850.000	950.000				
271	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
272	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
273	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		350.000	400.000				
274	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		179.000	230.000				
275	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 07/7/2022 đến 06/7/2022	Áp dụng từ ngày 07/07/2022 đến 13/07/2022	Áp dụng từ ngày 14/07/2022 đến 19/07/2022	Áp dụng từ ngày 20/07/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
3	Thép tròn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	17.100	16.850	16.650	16.350
4	Thép D8 vẫn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	17.100	16.850	16.650	16.350
5	Thép D9 vẫn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	17.550	17.400	17.300	17.100
6	Thép vẫn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	17.150	17.400	16.700	16.400
7	Thép thanh vẫn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	17.450	17.300	17.200	16.400
8	Thép thanh vẫn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	17.300	17.150	17.050	16.850
9	Thép thanh vẫn D14+ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	17.250	17.100	17.000	16.800
10	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 07/7/2022 đến 06/7/2022	Áp dụng từ ngày 07/07/2022 đến 13/07/2022	Áp dụng từ ngày 14/07/2022 đến 19/07/2022	Áp dụng từ ngày 20/07/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
11	Thép thanh vẫn CB 400-V; CB500- V D10	Kg	L=11,7m	17.450	17.300	17.200	17.000
12	Thép thanh vẫn CB 400-V; CB500- V D12	Kg	L=11,7m	17.300	17.150	17.050	16.850
13	Thép thanh vẫn CB 400-V; CB500- V D14+ D40	Kg	L=11,7m	17.250	17.100	17.000	16.800
14	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Từ ngày 06/07/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
15	Thép góc L40	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.250			
16	Thép góc L50	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.050			
17	Thép góc L60	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.050			
18	Thép góc L63-L65	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.000			
19	Thép góc L70-L75	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.050			
20	Thép góc L80-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)	18.450			
22	Thép góc L120-L130	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	19.250			
23	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	20.250			
24	Thép góc L80-L90	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.150			
25	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.650			
26	Thép góc L120-L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.650			
27	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	20.950			
28	Thép C8-C10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.050			
29	Thép C12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.150			
30	Thép C14	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.450			
31	Thép C16	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.450			
32	Thép C18	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.900			
33	Thép I10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.650			
34	Thép I12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.600			
35	Thép I15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	19.050			
36	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại						
37	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	17.000			
38	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	16.640			
39	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	16.270			
40	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	15.910			
41	Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại						
42	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	17.330			
43	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	16.950			
44	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	16.620			
45	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	16.300			
45				Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)			
46	Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chung loại VGS)			Từ ngày 01/07/2022 đến 06/7/2022	Từ ngày 07/07/2022 đến 13/7/2022	Từ ngày 14/07/2022 đến 19/7/2022	Từ ngày 20/07/2022 đến 26/7/2022
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	16.800	16.550	16.350	16.050
48	Thép thanh vẫn D10	Kg		17.000	16.850	16.750	16.550
49	Thép thanh vẫn D12	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	16.850	16.700	16.600	16.400
50	Thép thanh vẫn D14 - D32	Kg		16.800	16.650	16.550	16.350
51	Thép thanh vẫn D10	Kg		17.050	16.900	16.800	16.600
52	Thép thanh vẫn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	16.900	16.750	16.650	16.450
53	Thép thanh vẫn D14 - D32	Kg		16.850	16.700	16.600	16.400
54	Thép thanh vẫn D36 - D40	Kg		17.150	17.000	16.900	16.700
45				Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)			
46	Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chung loại VGS)			Từ ngày 27/07/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15750			
48	Thép thanh vẫn D10	Kg		16400			
49	Thép thanh vẫn D12	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	16250			
50	Thép thanh vẫn D14 - D32	Kg		16200			
51	Thép thanh vẫn D10	Kg		16450			
52	Thép thanh vẫn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	16300			
53	Thép thanh vẫn D14 - D32	Kg		16250			
54	Thép thanh vẫn D36 - D40	Kg		16550			
55	Thép các loại của công ty cổ phần tập đoàn VAS Nghi sơn			Tại nhà máy (Khu liên hợp gang thép Nghi Sơn phường Hải Thượng, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa)	Tại thành phố Lào Cai		
56				Áp dụng từ ngày 01/07/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
57	Thép cuộn (VAS)						
58	Thép cuộn 6mm	Kg	CB240T	17.500	18.020		
59	Thép cuộn 8mm	Kg	CB240T	17.500	18.020		

60	Thép cuộn 8mm	Kg	CB300V	17.600	18.120		
61	Thép thanh vằn (VAS)						
62	Thép thanh vằn 10mm	Kg	Gr40	18.550	19.070		
63	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB300V	18.400	18.920		
64	Thép thanh vằn 14mm-20mm	Kg	CB300V/Gr40	18.350	18.870		
65	Thép thanh vằn 10mm	Kg	CB400/CB500	18.700	19.220		
66	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB400/CB501	18.550	19.070		
67	Thép thanh vằn 14mm-32mm	Kg	CB400/CB502	18.500	19.020		
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	95.500			
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	111.100			
73	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18 micron	119.500			
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	123.500			
75	Nhôm AED vàng	Kg	Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron)	119.500			
76	Nhôm tinh điện F90	Kg	Nhôm tinh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	109.300			
77	Nhôm vân gỗ	Kg	Nhôm vân gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	125.200			

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 CỔ PHẦN 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	2.535.455	2.671.818
79	Bồn 700 lít	Cái	700 lít	3.135.455	3.271.818
80	Bồn 1000 lít	Cái	1000 lít	4.199.091	4.380.909
81	Bồn 1200 lít	Cái	1200 lít	5.026.364	5.244.545
82	Bồn 1300 lít	Cái	1300 lít	5.326.364	5.562.727
83	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F1140)	6.435.455	6.662.727
84	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F980)	6.526.364	6.799.091
85	Bồn 2000lít	Cái	4000(F1340)	8.899.091	9.262.727
86	Bồn 2000 lít	Cái	2000(F1140)	8.399.091	8.717.273
87	Bồn 2500 lít	Cái	2500(F1400)	10.408.182	10.862.727
88	Bồn 2500lít	Cái	2500(F1140)	10.271.818	10.726.364
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	16.526.364
93	Bồn 4500 lít	Cái	4500(F1340)	17.853.636	18.580.909
94	Bồn 5000lít	Cái	5000(F1400)	19.999.091	20.817.273
95	Bồn 6000 lít	Cái	6000 (F1400)	23.926.364	24.744.545
96	Bồn inox 10.000 lít	Cái	Bồn inox 10.000 lít	43.636.364	50.909.091
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		131.818.182
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		184.545.455
103	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	m3		6.818.182	8.636.364
104	BỒN NHỰA TÂN Á THỂ HỆ MỚI (đã bao gồm phụ kiện van xả +g			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	2.637.963
109	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	TA 1000 EX	3.082.407	3.637.963
110	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	TA 1500 EX	4.675.000	5.693.519
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	11.313.889	
114	Bồn nhựa 5000 lít	Cái	TA 5000 EX	15.045.370	
115	Bồn nhựa 10 000 lít	Cái	TA 10 000 EX	31.017.593	
116	BỒN NHỰA PLASMAN			Bồn đứng	Bồn ngang
117	Bồn nhựa 500 lít	Cái	PL 500 lít	1.925.000	2.128.704
118	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	PL 1000 lít	3.443.519	3.795.370
119	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	PL 1500 lít	4.980.556	
120	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	PL 2000 lít	6.480.556	

121	BỒN NHỰA TỰ HOẠI				
122	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	ĐT 1000 SE	4.350.926	5.276.852
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	3.063.889
129	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	3.387.963	3.156.481
130	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.526.852	3.295.370
131	SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI (đã bao gồm phụ kiện giá)			Bình ngang	Bình vuông
132	Bình nước nóng 15Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	2.878.704	2.647.222
133	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	2.971.296	2.739.815
134	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.110.185	2.878.704
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	3.852.727	

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	NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH SỬ 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	2.349.515
157	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	2.563.107
158	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	2.883.495
159	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	1.495.146
160	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	1.708.738
161	Bê-tông trẻ em	Bộ	Bê-tông trẻ em	1.121.359
162	Tiểu nam T01	Bộ	Tiểu nam T01	373.786
163	Tiểu nam T02	Bộ	Tiểu nam T02	533.981
164	Chậu đặt bàn đá Vinaloha B03	Bộ	Chậu đặt bàn đá Vinaloha B03	640.777
165	Chậu đặt bàn đá Vinaloha vuông	Bộ	Chậu đặt bàn đá Vinaloha vuông	533.981
166	Chậu treo tường CL04	Bộ	Chậu treo tường CL04	320.388
167	Chậu treo tường CL03	Bộ	Chậu treo tường CL03	373.786
168	Chậu treo tường CT01	Bộ	Chậu treo tường CT01	341.748
169	Chân chậu ngắn 03	Bộ	Chân chậu ngắn 03	299.029
170	Sứ Viglacera Sanfi			
171	Bê-tông liền khối Sanfi S301	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S301	4.385.370
172	Bê-tông liền khối Sanfi S302	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S302	4.822.840
173	Bê-tông liền khối Sanfi S303	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S303	3.563.780
174	Bê-tông liền khối Sanfi S304	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S304	4.726.810
175	Bê-tông liền khối Sanfi S306	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S306	5.943.190
176	Bê-tông liền khối Sanfi S307	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S307	4.022.590
177	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	2.101.990
178	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	2.347.400
179	Tiểu nam Sanfi S701	Bộ	Tiểu nam Sanfi S701	565.510
180	Tiểu nam Sanfi S703	Bộ	Tiểu nam Sanfi S703	1.301.740
181	Chậu rửa Sanfi S501	Bộ	Chậu rửa Sanfi S501	906.950
182	Chậu rửa Sanfi S502	Bộ	Chậu rửa Sanfi S502	1.216.380
183	Chậu rửa Sanfi S503	Bộ	Chậu rửa Sanfi S503	1.365.760
184	Chậu rửa Sanfi S504	Bộ	Chậu rửa Sanfi S504	1.099.010
185	Chậu rửa Sanfi S505	Bộ	Chậu rửa Sanfi S505	1.589.830
186	Chậu rửa Sanfi S506	Bộ	Chậu rửa Sanfi S506	512.160
187	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	Bộ	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	1.184.370
188	Chậu Sanfi S507	Bộ	Chậu Sanfi S507	853.600
189	Chân chậu Sanfi S507	Bộ	Chân chậu Sanfi S507	522.830
190	Chân chậu Sanfi S602	Bộ	Chân chậu Sanfi S602	512.160
191	SẢN PHẨM INAX			
192	Bồn cầu 2 khối C-117VA	cái	C-117VA	2.347.400
193	Bồn cầu 2 khối C-306VAN	cái	C-306VAN	3.279.100
194	Bồn cầu 2 khối C-504VAN	cái	C-504VAN	3.654.200
195	Bồn cầu 2 khối AC-700 VAN	cái	AC-700 VAN	4.755.300
196	Bồn cầu 2 khối AC 959VAN	cái	AC 959VAN	7.477.800
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	568.700

200	Chậu rửa lavabo treo tường L-284V	cái	L-284V	713.900
201	Chậu rửa lavabo treo tường L-285V	cái	L-285V	786.500
202	Ống thải chữ P	Cái	A-675PV	620.000
203	Ống thải bầu	Cái	A-676PV	930.000
204	Ống xả chậu có chặn nước	Cái	A-016V	450.000
205	Van vặn khóa	Cái	A-703-4	220.000
206	Van vặn khóa chữ T	Cái	A-703-7	230.000
207	Bồn tiểu nam treo tường U-116V	cái	U-116V	738.100
208	Bồn tiểu nam treo tường U-117V	cái	U-117V	5.469.200
209	Bồn tiểu nam treo tường U-411V	cái	U-411V	5.118.300
210	Van xả tiểu US-5V	cái	US-5V	1.386.000
211	Van xả bồn tiểu OKUV-120	cái	OKUV-120	6.871.700
212	Van xả tiểu nam	Cái	UF-7V	1.380.000
213	Van xả tiểu nam	Cái	UF-8V	1.380.000
214	Gioăng nối tường (tiểu nam)	Cái	UF-13AW (VU)	590.000
215	Gioăng nối 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	3.569.500
218	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-2C	cái	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo)	3.242.800
219	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1103S-4C	cái	BFV-1103S-4C	2.347.400
220	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1203S-4C	cái	BFV-1203S-4C	2.819.300
221	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-3003S-3C	cái	BFV-3003S-3C	4.283.400
222	Sen vòi LFV-1001S	cái	LFV-1001S	2.589.400
223	Sen vòi LFV-1002S	cái	LFV-1002S	2.371.600
224	Sen vòi LFV-1101S-1	cái	LFV-1101S-1	1.948.100
225	Sen vòi LFV-1102S-1	cái	LFV-1102S-1	1.681.900
226	Sen vòi LFV-3001S	cái	LFV-3001S	3.593.700
227	Sen vòi LFV-3002S	cái	LFV-3002S	3.339.600
228	Gương tráng bạc (KT: 450*600*5 mm)	Cái	KF-4560VA	750.000
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	SẢN PHẨM TOTO			
244	Bồn cầu MS884T2	Bộ	Bệt MS884T2	12.487.200
245	Bồn cầu MS889T2	Bộ	Bệt MS889T2	14.205.400
246	Bồn cầu MS914T2	Bộ	Bệt MS914T2	14.919.300
247	Bồn cầu CS945DNT2	Bộ	CS945DNT2	8.687.800
248	Bồn cầu CS769DT2	Bộ	CS769DT2	9.244.400
249	Bồn cầu CS818DT2	Bộ	CS818DT2	8.687.800
250	Bồn cầu CS320DRT2	Bộ	CS320DRT2	5.348.200

251	Bồn cầu CS325DRT3	Bộ	CS325DRT3	4.755.300
252	Chậu rửa lavabo LHT300CR	Bộ	LHT300CR	1.706.100
253	Chậu rửa lavabo LHT236S	Cái	LHT236S	2.347.400
254	Chậu đặt dương vành L762	Cái	L762	1.694.000
255	Chậu đặt bàn LT523R	Cái	LT523R	2.686.200
256	Chậu đặt bàn LT367CR	Cái	LT367CR	3.339.600
257	Vòi gạt gù nóng lạnh TLS02301V	Cái	TLS02301V	3.303.300
258	Vòi gạt gù nóng lạnh GA TLG04301V	Cái	TLG04301V	4.065.600
259	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322M	Cái	TYC322M	9.350.000
260	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322W	Cái	TYC322W	8.154.300
261	Bộ sen tắm nóng lạnh TBS04302V/DG	Bộ	TBS04302V/DGH104ZR	3.738.900
262	Bộ sen tắm nóng lạnh TBG04302V/ DG	Bộ	TBG04302V/ DGH104ZR	5.396.600
263	Vòi xịt nước TVCF201	Cái	TVCF201	935.000
264	Vòi xịt nước THX20NBPIV	Cái	THX20NBPIV	716.100
265	THIẾT BỊ CAESAR			
266	Bồn cầu CS1230	Bộ	CS1230	1.682.476
267	Bồn cầu C1230	Bộ	C1230	944.952
268	Bồn cầu C1250	Bộ	C1250	1.037.143
269	Bồn cầu CT1250	Bộ	CT1250	2.754.190
270	Bồn cầu C1280	Bộ	C1280	1.359.810
271	Bồn cầu CS1280	Bộ	CS1280	2.097.333
272	Bồn cầu CT1325	Bộ	CT1325	2.062.762
273	Bồn cầu CTS1325	Bộ	CTS1325	2.270.190
274	Bồn cầu CD1325	Bộ	CD1325	2.281.714
275	Bồn cầu CDS1325	Bộ	CDS1325	2.489.143
276	Bồn cầu CT1338	Bộ	CT1338	2.235.619
277	Bồn cầu CTS1338	Bộ	CTS1338	2.443.048
278	Bồn cầu 2 khối CD1338	Bộ	CD1338	2.454.571
279	Bồn cầu 2 khối CDS1338	Bộ	CDS1338	2.662.000
280	Bồn cầu 2 khối CD1320	Bộ	CD1320	2.973.143
281	Bồn cầu 2 khối CD1340	Bộ	CD1340	3.503.238
282	Chậu Rửa Lavabo L2014	Cái	L2014	403.333
283	Chậu Rửa Lavabo L2140	Cái	L2140	460.952
284	Chậu Rửa Lavabo L2150	Cái	L2150	610.762
285	Chậu Rửa Lavabo L2152	Cái	L2152	599.238
286	Chậu Rửa Lavabo L2220	Cái	L2220	679.905
287	Chậu Rửa Lavabo LF2270	Cái	LF2270	2.362.381
288	Chậu Rửa Lavabo L2365	Cái	L2365	1.094.762
289	Chậu Rửa Lavabo LF5016	Cái	LF5016	1.647.905
290	Chậu Rửa Lavabo LF5017	Cái	LF5017	2.592.857
291	Chậu Rửa Lavabo L5018	Cái	L5018	852.762
292	Chậu Rửa Lavabo L5113	Cái	L5113	910.381
293	Chậu Rửa Lavabo L5115	Cái	L5115	818.190
294	Chậu Rửa Lavabo LF5118	Cái	LF5118	1.959.048
295	Chậu Rửa Lavabo L5125	Cái	L5125	1.163.905
296	Chậu Rửa Lavabo LF5127	Cái	LF5127	2.005.143
297	Chậu Rửa Lavabo LF5128	Cái	LF5128	2.224.095
298	Chậu Rửa Lavabo LF5130	Cái	LF5130	2.685.048
299	Chậu Rửa Lavabo L5215	Cái	L5215	1.267.619
300	Chậu Rửa Lavabo L5221	Cái	L5221	1.555.714
301	Chậu Rửa Lavabo L5222	Cái	L5222	1.244.571

302	Chậu Rửa Lavabo LF5232	Cái	LF5232	1.325.238
303	Chậu Rửa Lavabo LF5236	Cái	LF5236	2.708.095
304	Chậu Rửa Lavabo LF5238	Cái	LF5238	1.256.095
305	Chậu Rửa Lavabo LF5239S	Cái	LF5239S	2.016.667
306	Chậu Rửa Lavabo LF5240	Cái	LF5240	2.247.143
307	Chậu Rửa Lavabo LF5252	Cái	LF5252	2.108.857
308	Chậu Rửa Lavabo LF5254	Cái	LF5254	2.281.714
309	Chậu Rửa Lavabo LF5256	Cái	LF5256	1.889.905
310	Chậu Rửa Lavabo LF5258	Cái	LF5258	2.108.857
311	Chậu Rửa Lavabo LF5260	Cái	LF5260	2.293.238
312	Chậu Rửa Lavabo L5261	Cái	L5261	1.325.238
313	Chậu Rửa Lavabo LF5253	Cái	LF5253	2.281.714
314	Chậu Rửa Lavabo LF5255	Cái	LF5255	1.774.667
315	Chậu Rửa Lavabo LF5257	Cái	LF5257	1.475.048
316	Chậu Rửa Lavabo LF5259	Cái	LF5259	2.281.714
317	Vòi sen nóng lạnh S383CP	Cái	S383CP	1.094.762
318	Vòi sen nóng lạnh S360CP	Cái	S360CP	1.198.476
319	Vòi sen nóng lạnh S123C	Cái	S123C	1.256.095
320	Vòi sen nóng lạnh S383C	Cái	S383C	1.210.000
321	Vòi sen nóng lạnh S360C	Cái	S360C	1.325.238
322	Vòi sen nóng lạnh S493C	Cái	S493C	1.394.381
323	Vòi sen nóng lạnh S350C	Cái	S350C	1.509.619
324	Vòi sen nóng lạnh S403C	Cái	S403C	1.647.905
325	Vòi sen nóng lạnh S563C	Cái	S563C	1.567.238
326	Vòi sen nóng lạnh S353C	Cái	S353C	1.705.524
327	Vòi sen nóng lạnh S233C	Cái	S233C	1.705.524
328	Vòi sen nóng lạnh S143C	Cái	S143C	1.809.238
329	Vòi sen nóng lạnh S573C	Cái	S573C	1.832.286
330	Vòi sen nóng lạnh S433C	Cái	S433C	1.843.810
331	Vòi sen nóng lạnh S733C	Cái	S733C	1.936.000
332	Vòi sen nóng lạnh S173C	Cái	S173C	2.085.810
333	Vòi sen nóng lạnh S743C	Cái	S743C	2.178.000
334	Vòi sen nóng lạnh S433CW	Cái	S433CW	1.947.524
335	Vòi sen nóng lạnh S330C	Cái	S330C	2.293.238
336	Vòi sen nóng lạnh S813C	Cái	S813C	2.408.476
337	Vòi sen nóng lạnh S543C	Cái	S543C	2.731.143
338	Vòi sen nóng lạnh S823C	Cái	S823C	2.880.952
339	Vòi sen nóng lạnh S593C	Cái	S593C	3.007.714
340	Vòi sen nóng lạnh S773C	Cái	S773C	3.215.143
341	Vòi sen nóng lạnh S553C	Cái	S553C	3.468.667
342	Vòi sen nóng lạnh S843C	Cái	S843C	3.768.286
343	Vòi sen nóng lạnh S463C	Cái	S463C	3.802.857
344	Vòi sen nóng lạnh S643C	Cái	S643C	3.906.571
345	Vòi sen nóng lạnh S423C	Cái	S423C	4.183.143
346	Vòi lavabo nóng lạnh B571CU	Cái	B571CU	1.982.095
347	Vòi lavabo nóng lạnh B541CU	Cái	B541CU	2.731.143
348	Vòi lavabo nóng lạnh B228CU	Cái	B228CU	2.615.905
349	Vòi lavabo nóng lạnh B225CU	Cái	B225CU	2.800.286
350	Vòi lavabo nóng lạnh B551CU	Cái	B551CU	2.984.667
351	Vòi lavabo nóng lạnh B642CU	Cái	B642CU	3.491.714
352	Vòi lavabo nóng lạnh B751CU	Cái	B751CU	3.618.476

353	Vòi lavabo nóng lạnh B421CU	Cái	B421CU	3.699.143
354	Vòi chậu lavabo BT260CP	Cái	BT260CP	841.238
355	Vòi chậu lavabo BT490CP	Cái	BT490CP	933.429
356	Vòi chậu lavabo BT150CP	Cái	BT150CP	1.002.571
357	Vòi chậu lavabo BT400CP	Cái	BT400CP	1.152.381
358	Vòi chậu lavabo BT430CP	Cái	BT430CP	1.210.000
359	Vòi chậu lavabo BT570CU	Cái	BT570CU	1.325.238
360	Vòi chậu lavabo BT370CU	Cái	BT370CU	1.498.095
361	Vòi chậu lavabo BT310CU	Cái	BT310CU	1.613.333
362	Vòi chậu lavabo BT170CU	Cái	BT170CU	1.532.667
363	Vòi chậu lavabo BT305CU	Cái	BT305CU	1.740.095
364	Vòi chậu lavabo BT230CU	Cái	BT230CU	1.924.476
365	Vòi chậu lavabo BT229CU	Cái	BT229CU	2.074.286
366	Vòi chậu lavabo BT224CU	Cái	BT224CU	2.189.524
367	Vòi chậu lavabo BT640CU	Cái	BT640CU	2.996.190
368	Vòi chậu lavabo BT420CU	Cái	BT420CU	3.042.286
369	Vòi chậu lavabo BT571CU	Cái	BT571CU	1.832.286
370	Vòi chậu lavabo BT228CU	Cái	BT228CU	2.454.571
371	Vòi chậu lavabo BT225CU	Cái	BT225CU	2.638.952
372	Vòi chậu lavabo BT642CU	Cái	BT642CU	3.330.381
373	Vòi chậu lavabo BT751CU	Cái	BT751CU	3.457.143
374	Vòi chậu lavabo BT421CU	Cái	BT421CU	3.537.810
375	Vòi chậu lavabo BT061CU	Cái	BT061CU	1.325.238
376	Vòi chậu lavabo BT041CU	Cái	BT041CU	1.371.333
377	Vòi chậu lavabo BT109CP	Cái	BT109CP	749.048
378	Vòi chậu lavabo B120CP/CU	Cái	B120CP/CU	887.333
379	Vòi chậu lavabo B380CP/CU	Cái	B380CP/CU	921.905
380	Vòi chậu lavabo B260CP/CU	Cái	B260CP/CU	1.002.571
381	Vòi chậu lavabo B122CP/CU	Cái	B122CP/CU	1.048.667
382	Vòi chậu lavabo B490CP/CU	Cái	B490CP/CU	1.094.762
383	Vòi chậu lavabo B150CP/CU	Cái	B150CP/CU	1.152.381
384	Vòi chậu lavabo B382CP/CU	Cái	B382CP/CU	1.186.952
385	Vòi chậu lavabo B560CP/CU	Cái	B560CP/CU	1.186.952
386	Vòi chậu lavabo B262CP/CU	Cái	B262CP/CU	1.279.143
387	Vòi chậu lavabo B400CP/CU	Cái	B400CP/CU	1.313.714
388	Vòi chậu lavabo B492CP/CU	Cái	B492CP/CU	1.336.762
389	Vòi chậu lavabo B350CU	Cái	B350CU	1.302.190
390	Vòi chậu lavabo B152CP/CU	Cái	B152CP/CU	1.336.762
391	Vòi chậu lavabo B430CP/CU	Cái	B430CP/CU	1.371.333
392	Vòi chậu lavabo B402CP/CU	Cái	B402CP/CU	1.521.143
393	Vòi chậu lavabo B570CP/CU	Cái	B570CP/CU	1.486.571
394	Vòi chậu lavabo B562CP/CU	Cái	B562CP/CU	1.428.952
395	Vòi chậu lavabo B730CU	Cái	B730CU	1.601.810
396	Vòi chậu lavabo B432CP/CU	Cái	B432CP/CU	1.544.190
397	Vòi chậu lavabo B430CWU	Cái	B430CWU	1.659.429
398	Vòi chậu lavabo B370CU	Cái	B370CU	1.659.429
399	Vòi chậu lavabo B136CU	Cái	B136CU	1.694.000
400	Vòi chậu lavabo B310CU	Cái	B310CU	1.774.667
401	Vòi chậu lavabo B740CU	Cái	B740CU	1.809.238
402	Vòi chậu lavabo B170CU	Cái	B170CU	1.694.000
403	Vòi chậu lavabo B810CU	Cái	B810CU	1.947.524

404	Vòi chậu lavabo B305CU	Cái	B305CU	1.912.952
405	Vòi chậu lavabo B540CU	Cái	B540CU	2.062.762
406	Vòi chậu lavabo B590CU	Cái	B590CU	2.085.810
407	Vòi chậu lavabo B308C	Cái	B308C	2.120.381
408	Vòi chậu lavabo B230CU	Cái	B230CU	2.085.810
409	Vòi chậu lavabo B820CU	Cái	B820CU	2.258.667
410	Vòi chậu lavabo B900CU	Cái	B900CU	2.304.762
411	Vòi chậu lavabo B229CU	Cái	B229CU	2.235.619
412	Vòi chậu lavabo B770CU	Cái	B770CU	2.408.476
413	Vòi chậu lavabo B224CU	Cái	B224CU	2.350.857
414	Vòi chậu lavabo B550CU	Cái	B550CU	2.523.714
415	Vòi chậu lavabo B183C	Cái	B183C	2.546.762
416	Vòi chậu lavabo B840CU	Cái	B840CU	2.765.714
417	Vòi chậu lavabo B460CU	Cái	B460CU	3.146.000
418	Vòi chậu lavabo B640CU	Cái	B640CU	3.157.524
419	Vòi chậu lavabo B420CU	Cái	B420CU	3.215.143
420	Vòi chậu lavabo B680CT	Cái	B680CT	6.338.095

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

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) Giá tại nhà máy kho Thượng Lý - Hải Phòng
421	Nhựa đường - Xá		Công ty TNHH nhựa đường Petrolimex	Tại nhà máy kho Thượng lý - Hải Phòng Từ ngày 01/07/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
422	Nhựa đường xá 60/70-Xá	Kg	Nhựa đường xá 60/70-Xá	17.800
423	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	Kg	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	16.900
424	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	Kg	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	17.300
425	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	Kg	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	17.900
426	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	24.400
427	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	24.900
428	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	23.500
429	Nhựa đường - Phuy			
430	Nhựa đường 60/70	Kg	Nhựa đường 60/70 - Phuy	19.600
431	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	Kg	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	19.400
432	Nhựa đường phuy CRS - 2	Kg	Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy	20.400
433	Nhựa đường lỏng MC 70	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 - Phuy	26.000
434	Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphalt	ĐVT	Công ty cổ phần Carbon Việt Nam	Giá bán tại trung tâm thành phố Lào Cai (từ ngày 21/04/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá mới)
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 Cẩm 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 (Thành phố Lào Cai) (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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm,ĐK góc 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 ngọn 190mm,ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 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 ngọn 190mm,ĐK góc 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 ngọn 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	29.967.000
471	Cột điện ly tâm ngọn 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)			
472	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
473	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
474	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C (ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
475	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
476	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500
477	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5C (ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
478	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5A (ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.772.000
479	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngọn 140mm, ĐK góc 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 góc 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 bơm xe bơm bê tông chuyên dụng, đã được vận chuyển bằng xe bơm chuyên dụng trong bán kính 15km từ trạm Hồng Lộc)
510	Bê tông thương phẩm mác 100#	m ³	Mác 100 R28	800.000
511	Bê tông thương phẩm mác 150#	m ³	Mác 150 R28	840.000
512	Bê tông thương phẩm mác 200#	m ³	Mác 200 R28	890.000
513	Bê tông thương phẩm mác 250#	m ³	Mác 250 R28	950.000
514	Bê tông thương phẩm mác 300#	m ³	Mác 300 R28	1.030.000
515	Bê tông thương phẩm mác 350#	m ³	Mác 350 R28	1.120.000
516	Bê tông thương phẩm Quốc Hưng		Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng	Cụm công nghiệp Bắc Duyên Hải, phường Duyên Hải, TP Lào Cai
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, GÓI CẦU

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
			Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/	Nhà sản xuất/xuất xứ	Tại thành phố Lào Cai (Chưa có thuế VAT)
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	32.700.000
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	32.400.000
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	3.149.000
539	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.647.000
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)	22.500.000
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)	22.700.000
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)	23.900.000
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)	23.625.000
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)	23.835.000
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)	25.095.000

550	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
551	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
552	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
553	Ống gen mạ kẽm D50/55	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
554	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	33.500
555	Ống gen mạ kẽm D55/60	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
556	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Việt Nam	36.500
557	Ống gen mạ kẽm D65/70	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
558	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	39.500
559	Ống gen mạ kẽm D70/75	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
560	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	42.500
561	Ống gen mạ kẽm D75/80	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
562	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	45.500
563	Ống gen mạ kẽm D80/85	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
564	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	48.500
565	Ống gen mạ kẽm D85/90	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000
566	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	51.500
567	Ống gen mạ kẽm D90/95	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	53.000
568	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	54.500
569	Ống gen mạ kẽm D95/100	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	56.000
570	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	57.500
571	Ống gen mạ kẽm D100/105	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	59.000
572	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	60.500
573	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tảo cáp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tảo cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Hàn Quốc	350.000
574	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tảo 12,7mm)	Nhập khẩu Hàn Quốc	500.000
575	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tảo cáp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tảo 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 bắt và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tảo 12,7mm)	Nhập khẩu Trung Quốc	450.000

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

SẢN PHẨM ỚNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)					
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)
	(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)		Áp suất (PN)	Chiều dày (MM)	Tại thành phố Lào Cai
577	ỚNG UPVC				
578	21 NTC	m		1,00	6.909
579	21	m	10,0	1,20	8.545
580	21	m	12,5	1,50	9.273
581	21	m	16,0	1,60	11.182
582	21	m	25,0	2,40	13.091
583	27 NTC	m		1,00	8.636
584	27	m	10,0	1,30	10.818
585	27	m	12,5	1,60	12.727
586	27	m	16,0	2,00	14.182
587	27	m	25,0	3,00	20.091
588	34 NTC	m		1,00	11.182
589	34	m	8,0	1,30	13.091
590	34	m	10,0	1,70	16.091
591	34	m	12,5	2,00	19.545
592	34	m	16,0	2,60	22.364
593	34	m	25,0	3,80	33.091
594	42 NTC	m		1,20	16.727
595	42	m	6,0	1,50	18.727
596	42	m	8,0	1,70	22.000
597	42	m	10,0	2,00	25.091
598	42	m	12,5	2,50	29.455
599	42	m	16,0	3,20	36.455
600	42	m	25,0	4,70	49.000
601	48 NTC	m		1,40	19.545
602	48	m	6,0	1,60	22.909
603	48	m	8,0	1,90	26.182
604	48	m	10,0	2,30	30.182
605	48	m	12,5	2,90	36.545
606	48	m	16,0	3,60	45.909
607	48	m	25,0	5,40	65.818
608	60 NTC	m		1,40	25.455
609	60	m	5,0	1,50	30.455
610	60	m	6,0	1,80	37.182
611	60	m	8,0	2,30	43.273
612	60	m	10,0	2,90	52.273
613	60	m	12,5	3,60	65.545
614	60	m	16,0	4,50	78.727
615	60	m	25,0	6,70	115.727
616	63	m	5,0	1,60	30.000
617	63	m	6,0	1,90	35.364
618	63	m	8,0	2,50	44.000
619	63	m	10,0	3,00	55.182
620	63	m	12,5	3,80	68.455
621	63	m	16,0	4,70	83.636

622	75 NTC	m		1,50	35.727
623	75	m	5,0	1,90	41.636
624	75	m	6,0	2,20	47.182
625	75	m	8,0	2,90	61.455
626	75	m	10,0	3,60	76.182
627	75	m	g tác 13-4 (cho neo	4,50	95.818
628	75	m	16,0	5,60	115.727
629	75	m	25,0	8,40	167.182
630	90 NTC	m		1,50	43.545
631	90	m	4,0	1,80	49.818
632	90	m	5,0	2,20	58.273
633	90	m	6,0	2,70	67.364
634	90	m	8,0	3,50	88.364
635	90	m	10,0	4,30	109.636
636	90	m	12,5	5,40	136.273
637	90	m	16,0	6,70	164.636
638	90	m	25,0	10,10	237.636
639	110 NTC	m		1,90	65.818
640	110	m	4,0	2,20	74.455
641	110	m	5,0	2,70	86.727
642	110	m	6,0	3,20	98.727
643	110	m	8,0	4,20	138.364
644	110	m	10,0	5,30	165.545
645	110	m	12,5	6,60	204.364
646	110	m	16,0	8,10	247.727
647	110	m	25,0	12,30	352.364
648	125 NTC	m		2,00	72.636
649	125	m	4,0	2,50	91.545
650	125	m	5,0	3,10	107.273
651	125	m	6,0	3,70	127.000
652	125	m	8,0	4,80	161.273
653	125	m	10,0	6,00	203.000
654	125	m	12,5	7,40	248.909
655	125	m	16,0	9,20	305.364
656	125	m	25,0	14,00	436.182
657	140 NTC	m		2,20	89.455
658	140	m	4,0	2,80	113.909
659	140	m	5,0	3,50	134.091
660	140	m	6,0	4,10	158.000
661	140	m	8,0	5,40	211.364
662	140	m	10,0	6,70	258.727
663	140	m	12,5	8,30	318.182
664	140	m	16,0	10,30	390.545
665	140	m	25,0	15,70	552.000
666	160 NTC	m		2,50	116.182
667	160	m	4,0	3,20	152.091
668	160	m	5,0	4,00	177.273
669	160	m	6,0	4,70	204.636
670	160	m	8,0	6,20	264.727
671	160	m	10,0	7,70	335.909
672	160	m	12,5	9,50	412.364

673	160	m	16,0	11,80	507.091
674	160	m	25,0	17,90	718.545
675	180 NTC	m		2,80	146.000
676	180	m	4,0	3,60	187.273
677	180	m	5,0	4,40	217.273
678	180	m	6,0	5,30	258.636
679	180	m	8,0	6,90	330.364
680	180	m	10,0	8,60	422.727
681	180	m	12,5	10,70	523.636
682	180	m	16,0	13,30	642.455
683	200 NTC	m		3,20	217.909
684	200	m	4,0	3,90	228.545
685	200	m	5,0	4,90	276.091
686	200	m	6,0	5,90	321.091
687	200	m	8,0	7,70	409.818
688	200	m	10,0	9,60	525.000
689	200	m	12,5	11,90	647.182
690	200	m	16,0	14,70	790.455
691	225 NTC	m		3,50	226.273
692	225	m	4,0	4,40	280.091
693	225	m	5,0	5,50	336.636
694	225	m	6,0	6,60	399.091
695	225	m	8,0	8,60	518.182
696	225	m	10,0	10,80	664.636
697	225	m	12,5	13,40	821.455
698	225	m	16,0	16,60	982.636
699	250 NTC	m		3,90	294.545
700	250	m	4,0	4,90	367.182
701	250	m	5,0	6,20	442.727
702	250	m	6,0	7,30	516.636
703	250	m	8,0	9,60	667.818
704	250	m	10,0	11,90	844.182
705	250	m	12,5	14,80	1.045.545
706	250	m	16,0	18,40	1.275.364
707	280	m	4,0	5,50	440.273
708	280	m	5,0	6,90	526.545
709	280	m	6,0	8,20	620.273
710	280	m	8,0	10,70	796.909
711	280	m	10,0	13,40	1.092.909
712	280	m	12,5	16,60	1.254.636
713	280	m	16,0	20,60	1.529.636
714	315	m	4,0	6,20	556.545
715	315	m	5,0	7,70	660.727
716	315	m	6,0	9,20	792.727
717	315	m	8,0	12,10	996.000
718	315	m	10,0	15,00	1.378.909
719	315	m	12,5	18,70	1.588.909
720	315	m	16,0	23,20	1.934.000
721	355	m	4,0	7,00	703.091
722	355	m	5,0	8,70	863.273
723	355	m	6,0	10,40	1.027.000

724	355		m	8,0	13,60	1.332.727
725	355		m	10,0	16,90	1.638.727
726	355		m	12,5	21,10	2.022.455
727	355		m	16,0	26,10	2.463.727
728		400	m	4,0	7,80	882.273
729		400	m	5,0	9,80	1.097.000
730		400	m	6,0	11,70	1.304.636
731		400	m	8,0	15,30	1.689.000
732		400	m	10,0	19,10	2.086.545
733		400	m	12,5	23,70	2.558.182
734		400	m	16,0	30,00	3.219.636
735	450		m	4,0	8,80	1.119.727
736	450		m	5,0	11,00	1.386.636
737	450		m	6,0	13,20	1.654.455
738	450		m	8,0	17,20	2.136.273
739	450		m	10,0	21,50	2.646.455
740		500	m	4,0	9,80	1.468.545
741		500	m	5,0	12,30	1.751.091
742	Ống đặc biệt dán keo					
743		58x3.2	m		3,20	57.000
744		58x4.0	m		4,00	71.455
745		60x4.0	m		4,00	72.727
746		60x5.0	m		5,00	85.182
747		60x5.3	m		5,30	89.091
748		70x5.0	m		5,00	96.545
749		75x5.0	m		5,00	105.909
750		90x4.4	m		4,40	109.636
751		90x5.0	m		5,00	127.000
752		90x6.0	m		6,00	141.091
753		90x7.0	m		7,00	170.364
754		110x5.0	m		5,00	153.364
755		110x5.5	m		5,50	165.545
756		110x6.0	m		6,00	191.091
757		110x7.0	m		7,00	209.818
758		114x3.2	m		3,20	109.364
759		114x4.9	m		4,90	168.909
760		114x6.0	m		6,00	194.273
761		140x3.0	m		3,00	127.000
762		140x7.5	m		7,50	287.545
763		140x15	m		15,00	570.909
764		165x5.1	m		5,10	232.364
765		168x3.0	m		3,00	159.545
766		168x3.5	m		3,50	180.545
767		168x4.3	m		4,30	216.909
768		168x7.0	m		7,00	346.364
769		168x7.3	m		7,30	357.182
770		216x5.3	m		5,30	350.909
771		216x6.5	m		6,50	408.091
772		216x8.0	m		8,00	525.545
773		222x10.0	m		10,00	819.364
774		250x7.7	m		7,70	572.636

775	Ống lọc uPVC				
776	48 C0	m			40.545
777	48 C1	m			50.273
778	48 D	m			60.545
779	90x2,7	m			111.273
780	90x6	m			206.273
781	140 C3	m			257.000
782	ỐNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.0 - TIÊU CHUẨN ISO 1452)				
783	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	ÁP SUẤT (PN)	CHIỀU DÀY (MM)	ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai
784	ỐNG UPVC C=2				
785	500	m	6,0	12,30	2.026.091
786	500	m	8,0	15,30	2.619.545
787	500	m	10,0	19,10	3.104.909
788	500	m	12,5	23,90	3.974.364
789	500	m	16,0	29,70	2.125.818
790	560	m	6,0	13,70	2.551.091
791	560	m	8,0	17,20	3.265.636
792	560	m	10,0	21,40	3.897.364
793	560	m	12,5	26,70	2.689.818
794	630	m	6,0	15,40	3.224.182
795	630	m	8,0	19,30	4.136.636
796	630	m	10,0	24,10	4.913.091
797	630	m	12,5	30,00	4.245.636
798	710	m	6,0	17,40	5.271.818
799	710	m	8,0	21,80	6.525.091
800	710	m	10,0	27,20	5.370.818
801	800	m	6,0	19,60	6.926.455
802	800	m	8,0	24,50	8.190.727
803	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452				
804	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	ÁP SUẤT (PN)		ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai
805	Đầu nối thẳng phun				
806	21	cái	10,0		1.364
807	21	cái	16,0		2.182
808	27	cái	10,0		1.818
809	27	cái	16,0		2.909
810	34	cái	10,0		2.000
811	34	cái	16,0		5.364
812	42	cái	10,0		3.455
813	42	cái	16,0		9.818
814	48	cái	10,0		4.455
815	48	cái	16,0		10.727
816	60	cái	8,0		7.636
817	60	cái	16,0		16.818
818	75	cái	8,0		10.455
819	75	cái	10,0		10.727
820	90	cái	6,0		14.182
821	90	cái	10,0		33.818
822	90	cái	16,0		37.364
823	110	cái	6,0		17.909
824	110	cái	10,0		50.000

825	110	cái	16,0		55.091
826	125	cái	6,0		40.364
827	125	cái	10,0		71.636
828	125	cái	16,0		87.364
829	140	cái	6,0		58.000
830	140	cái	10,0		82.818
831	140	cái	16,0		114.545
832	160	cái	6,0		82.545
833	160	cái	10,0		130.727
834	200	cái	6,0		182.545
835	200	cái	10,0		219.091
836	225	cái	6,0		221.182
837	Đầu nối ren trong				
838	21x1/2	cái	10,0		1.364
839	27x3/4	cái	10,0		1.727
840	34x1	cái	10,0		2.909
841	42x1.1/4	cái	10,0		4.182
842	48x1.1/2	cái	10,0		6.000
843	60x2	cái	6,0		8.455
844	60x2	cái	10,0		9.364
845	75x2.1/2	cái	10,0		17.000
846	90x3"	cái	6,0		27.182
847	110x4"	cái	6,0		62.636
848	Đầu nối ren trong đồng				
849	21x1/2	cái	16,0		11.909
850	27x3/4	cái	16,0		16.455
851	60x2	cái	10,0		72.636
852	Đầu nối ren ngoài				
853	21x1/2	cái	10,0		1.364
854	21x1/2	cái	16,0		2.545
855	27x3/4	cái	10,0		1.727
856	27x3/4	cái	16,0		3.455
857	34x1	cái	10,0		2.909
858	34x1	cái	16,0		5.636
859	42x1.1/4	cái	10,0		4.182
860	42x1.1/4	cái	16,0		8.545
861	48x1.1/2	cái	10,0		6.000
862	48x1.1/2	cái	16,0		10.818
863	60x2	cái	10,0		9.455
864	60x2	cái	16,0		18.818
865	75x2.1/2	cái	8,0		10.727
866	90x3	cái	10,0		24.273
867	110x4"	cái	6,0		61.364
868	Đầu nối chuyên bậc				
869	27-21	cái	10,0		1.364
870	34-21	cái	10,0		1.909
871	34-27	cái	10,0		2.455
872	42-21	cái	10,0		2.818
873	42-27	cái	10,0		2.909
874	42-34	cái	10,0		3.182
875	48-21	cái	10,0		3.909

876	48-27	cái	10,0		4.091
877	48-34	cái	10,0		4.182
878	48-42	cái	10,0		4.273
879	60-21	cái	8,0		5.273
880	60-27	cái	8,0		6.455
881	60-34	cái	8,0		6.455
882	60-34	cái	10,0		8.364
883	60-42	cái	8,0		6.455
884	60-42	cái	10,0		7.364
885	60-48	cái	8,0		6.818
886	60-48	cái	10,0		8.727
887	75-27	cái	8,0		9.818
888	75-34	cái	8,0		10.182
889	75-34	cái	10,0		12.545
890	75-42	cái	8,0		10.182
891	75-48	cái	8,0		10.182
892	75-48	cái	10,0		15.636
893	75-60	cái	8,0		10.727
894	75-60	cái	10,0		15.818
895	90-34	cái	6,0		12.818
896	90-34	cái	10,0		22.545
897	90-42	cái	6,0		14.091
898	90-42	cái	10,0		19.455
899	90-48	cái	6,0		14.091
900	90-48	cái	10,0		21.909
901	90-60	cái	6,0		14.545
902	90-60	cái	10,0		21.909
903	90-75	cái	6,0		15.818
904	90-75	cái	10,0		26.545
905	110-34	cái	6,0		22.273
906	110-42	cái	6,0		21.364
907	110-48	cái	6,0		21.364
908	110-48	cái	10,0		32.182
909	110-60	cái	6,0		22.364
910	110-60	cái	10,0		34.182
911	110-75	cái	6,0		22.636
912	110-75	cái	10,0		35.455
913	110-90	cái	6,0		23.182
914	110-90	cái	10,0		38.273
915	125-75	cái	6,0		32.455
916	125-90	cái	6,0		34.182
917	125-110	cái	6,0		41.455
918	125-110	cái	10,0		68.545
919	140-90	cái	6,0		48.182
920	140-110	cái	6,0		50.909
921	140-110	cái	10,0		112.000
922	140-125	cái	6,0		60.273
923	140-125	cái	10,0		97.727
924	160-90	cái	6,0		64.818
925	160-90	cái	10,0		103.000
926	160-110	cái	6,0		67.273

927	160-110	cái	10,0		134.636
928	160-125	cái	6,0		68.727
929	160-125	cái	10,0		141.727
930	160-140	cái	6,0		71.636
931	160-140	cái	10,0		167.909
932	200-110	cái	6,0		150.000
933	200-110	cái	10,0		193.455
934	200-125	cái	6,0		151.182
935	200-140	cái	6,0		156.455
936	200-160	cái	6,0		164.727
937	200-160	cái	10,0		207.000
938	225-110	cái	6,0		175.909
939	225-160	cái	6,0		223.273
940	225-160	cái	10,0		295.273
941	250-200	cái	6,0		269.273
942	315-160	cái	6,0		564.545
943	315-200	cái	6,0		587.091
944	Bạc chuyên bậc				
945	42-21	cái	10,0		4.000
946	42-27	cái	10,0		4.000
947	42-34	cái	10,0		3.091
948	48-21	cái	10,0		5.636
949	48-27	cái	10,0		5.636
950	48-34	cái	10,0		6.909
951	48-42	cái	10,0		6.909
952	60-21	cái	10,0		9.636
953	60-27	cái	10,0		9.636
954	60-34	cái	10,0		10.545
955	60-42	cái	10,0		10.727
956	60-48	cái	10,0		8.727
957	75-34	cái	10,0		9.909
958	75-42	cái	10,0		9.909
959	75-48	cái	10,0		9.909
960	75-60	cái	10,0		9.909
961	90-34	cái	10,0		15.000
962	90-42	cái	10,0		15.091
963	90-48	cái	10,0		16.000
964	90-60	cái	10,0		17.182
965	90-75	cái	10,0		15.273
966	110-42	cái	10,0		26.909
967	110-48	cái	10,0		30.000
968	110-60	cái	10,0		31.273
969	110-75	cái	10,0		33.364
970	110-90	cái	10,0		35.273
971	125-75	cái	10,0		48.091
972	125-90	cái	10,0		48.091
973	125-110	cái	10,0		48.091
974	140-75	cái	10,0		41.636
975	140-90	cái	10,0		55.182
976	140-110	cái	10,0		55.182
977	140-125	cái	10,0		55.182

978	160-90	cái	10,0		82.636
979	160-110	cái	10,0		90.818
980	160-125	cái	10,0		90.818
981	160-140	cái	10,0		90.818
982	180-125	cái	10,0		107.455
983	180-140	cái	6,0		111.000
984	180-160	cái	6,0		111.000
985	200-110	cái	10,0		161.364
986	200-160	cái	6,0		129.909
987	200-180	cái	10,0		109.727
988	225-180	cái	6,0		190.727
989	225-200	cái	10,0		177.182
990	250-160	cái	6,0		250.364
991	250-180	cái	6,0		252.727
992	250-200	cái	6,0		267.000
993	280-200	cái	6,0		342.545
994	280-225	cái	6,0		354.364
995	280-250	cái	6,0		366.182
996	315-160	cái	6,0		484.273
997	315-280	cái	6,0		472.455
998	315-200	cái	6,0		478.455
999	315-250	cái	6,0		530.273
1000	Nội góc 45 độ				
1001	21	cái	10,0		1.455
1002	21	cái	16,0		2.909
1003	27	cái	10,0		1.909
1004	27	cái	16,0		4.182
1005	34	cái	10,0		2.818
1006	34	cái	16,0		6.000
1007	42	cái	10,0		4.273
1008	42	cái	16,0		10.455
1009	48	cái	10,0		6.818
1010	48	cái	16,0		14.545
1011	60	cái	6,0		10.727
1012	60	cái	8,0		11.182
1013	60	cái	10,0		15.636
1014	60	cái	16,0		20.727
1015	75	cái	6,0		18.455
1016	75	cái	8,0		19.364
1017	75	cái	10,0		25.727
1018	75	cái	12,5		29.818
1019	90	cái	6,0		25.364
1020	90	cái	10,0		35.273
1021	90	cái	12,5		37.818
1022	110	cái	6,0		38.727
1023	110	cái	10,0		66.182
1024	110	cái	12,5		70.909
1025	125	cái	6,0		68.545
1026	125	cái	12,5		92.182
1027	140	cái	6,0		74.636
1028	140	cái	8,0		85.000

1029	140	cái	10,0		106.182
1030	140	cái	12,5		113.455
1031	160	cái	6,0		113.000
1032	160	cái	8,0		129.909
1033	160	cái	12,5		170.000
1034	180	cái	6,0		200.818
1035	200	cái	6,0		216.636
1036	200	cái	10,0		313.000
1037	200	cái	12,5		434.636
1038	225	cái	6,0		307.091
1039	225	cái	10,0		484.273
1040	250	cái	6,0		502.091
1041	250	cái	10,0		694.545
1042	280	cái	6,0		696.818
1043	315	cái	6,0		1.020.455
1044	Nối góc 90 độ				
1045	21	cái	10,0		1.455
1046	21	cái	16,0		3.182
1047	27	cái	10,0		2.273
1048	27	cái	16,0		4.000
1049	34	cái	10,0		3.455
1050	34	cái	16,0		7.636
1051	42	cái	10,0		5.636
1052	42	cái	16,0		12.000
1053	48	cái	10,0		8.818
1054	48	cái	16,0		16.273
1055	60	cái	6,0		12.636
1056	60	cái	8,0		13.091
1057	60	cái	10,0		18.091
1058	60	cái	16,0		26.182
1059	75	cái	6,0		22.273
1060	75	cái	8,0		23.455
1061	75	cái	10,0		42.273
1062	90	cái	6,0		30.818
1063	90	cái	10,0		49.545
1064	110	cái	6,0		49.273
1065	110	cái	10,0		76.727
1066	125	cái	6,0		86.455
1067	125	cái	8,0		91.091
1068	140	cái	6,0		125.273
1069	140	cái	12,5		259.818
1070	160	cái	6,0		151.182
1071	160	cái	10,0		303.545
1072	180	cái	6,0		254.000
1073	200	cái	6,0		309.545
1074	200	cái	10,0		415.727
1075	225	cái	6,0		424.545
1076	225	cái	10,0		649.636
1077	250	cái	6,0		708.636
1078	280	cái	6,0		944.909
1079	315	cái	6,0		1.618.091

1080	Nối góc ren trong				
1081	21x1/2	cái	10,0		2.455
1082	27x3/4	cái	10,0		3.182
1083	Nối góc ren ngoài				
1084	21x1/2	cái	10,0		2.182
1085	27x3/4	cái	10,0		3.455
1086	Nối góc ren trong đồng				
1087	21x1/2	cái	16,0		12.636
1088	27x1/2	cái	16,0		17.000
1089	27x3/4	cái	16,0		20.273
1090	34x1	cái	16,0		29.364
1091	Nối góc 90 độ ba nhánh				
1092	21	cái	10,0		4.455
1093	27	cái	10,0		6.636
1094	Ba chạc 90 độ				
1095	21	cái	10,0		2.273
1096	21	cái	16,0		4.182
1097	27	cái	10,0		3.909
1098	27	cái	16,0		5.273
1099	34	cái	10,0		5.182
1100	34	cái	16,0		9.364
1101	42	cái	10,0		7.455
1102	42	cái	16,0		15.636
1103	48	cái	10,0		11.000
1104	48	cái	16,0		22.273
1105	60	cái	6,0		16.727
1106	60	cái	8,0		17.455
1107	60	cái	16,0		34.636
1108	75	cái	6,0		28.182
1109	75	cái	8,0		29.818
1110	75	cái	10,0		44.818
1111	90	cái	6,0		41.000
1112	90	cái	10,0		70.909
1113	110	cái	6,0		69.727
1114	110	cái	10,0		96.818
1115	125	cái	6,0		115.182
1116	125	cái	10,0		145.273
1117	140	cái	6,0		186.636
1118	140	cái	10,0		216.091
1119	160	cái	6,0		198.455
1120	160	cái	10,0		319.273
1121	180	cái	6,0		324.818
1122	200	cái	6,0		466.636
1123	200	cái	8,0		530.545
1124	200	cái	10,0		728.727
1125	225	cái	6,0		513.818
1126	225	cái	10,0		894.091
1127	250	cái	6,0		889.273
1128	280	cái	6,0		1.181.091
1129	315	cái	6,0		1.771.545
1130	Ba chạc ren trong đồng				

1131	21x1/2	cái	16,0		15.182
1132	27x1/2	cái	16,0		21.364
1133	27x3/4	cái	16,0		21.364
1134	Ba chạc 90 độ chuyên bậc				
1135	27-21	cái	10,0		2.909
1136	34-21	cái	10,0		3.909
1137	34-27	cái	10,0		4.182
1138	42-21	cái	10,0		5.091
1139	42-27	cái	10,0		5.727
1140	42-34	cái	10,0		6.818
1141	48-21	cái	10,0		8.273
1142	48-27	cái	10,0		8.455
1143	48-34	cái	10,0		8.818
1144	48-42	cái	10,0		11.364
1145	60-21	cái	8,0		10.364
1146	60-27	cái	8,0		11.636
1147	60-34	cái	8,0		12.727
1148	60-42	cái	8,0		14.091
1149	60-42	cái	10,0		16.818
1150	60-48	cái	8,0		14.727
1151	75-27	cái	8,0		18.636
1152	75-34	cái	8,0		19.364
1153	75-42	cái	8,0		20.727
1154	75-48	cái	8,0		23.455
1155	75-60	cái	8,0		26.182
1156	90-34	cái	6,0		32.000
1157	90-34	cái	10,0		41.273
1158	90-42	cái	6,0		26.000
1159	90-42	cái	10,0		42.273
1160	90-48	cái	6,0		31.636
1161	90-48	cái	10,0		42.273
1162	90-60	cái	6,0		38.545
1163	90-60	cái	10,0		47.000
1164	90-75	cái	6,0		40.364
1165	90-75	cái	10,0		57.091
1166	110-34	cái	6,0		39.909
1167	110-42	cái	6,0		40.364
1168	110-48	cái	6,0		42.273
1169	110-48	cái	10,0		64.818
1170	110-60	cái	6,0		46.818
1171	110-60	cái	10,0		76.455
1172	110-75	cái	6,0		49.455
1173	110-90	cái	6,0		59.273
1174	125-110	cái	6,0		85.545
1175	140-90	cái	6,0		116.273
1176	140-110	cái	6,0		127.545
1177	160-90	cái	6,0		159.545
1178	160-110	cái	6,0		173.636
1179	160-140	cái	6,0		203.091
1180	200-110	cái	6,0		318.909
1181	200-160	cái	6,0		394.455

1182	250-200	cái	6,0		693.364
1183	Đầu nổi bích				
1184	60	cái	10,0		89.273
1185	75	cái	10,0		124.818
1186	90	cái	10,0		124.545
1187	110	cái	10,0		167.909
1188	125	cái	10,0		231.000
1189	140	cái	10,0		285.727
1190	160	cái	10,0		400.364
1191	200	cái	10,0		699.727
1192	225	cái	10,0		721.091
1193	250	cái	10,0		979.636
1194	315	cái	10,0		1.377.091
1195	Đầu bịt				
1196	21	cái	10,0		1.000
1197	21	cái	16,0		1.091
1198	27	cái	10,0		1.364
1199	27	cái	16,0		1.727
1200	34	cái	10,0		2.000
1201	34	cái	16,0		2.909
1202	42	cái	10,0		2.364
1203	42	cái	16,0		4.727
1204	48	cái	6,0		3.455
1205	48	cái	10,0		3.455
1206	60	cái	10,0		10.727
1207	75	cái	8,0		10.818
1208	75	cái	10,0		14.182
1209	90	cái	6,0		11.818
1210	90	cái	10,0		23.727
1211	110	cái	6,0		24.545
1212	110	cái	10,0		35.455
1213	125	cái	6,0		29.636
1214	140	cái	6,0		30.727
1215	140	cái	10,0		66.364
1216	160	cái	6,0		61.000
1217	160	cái	10,0		116.000
1218	200	cái	6,0		140.545
1219	Đầu bịt ren trong				
1220	21	cái	10,0		1.455
1221	27	cái	10,0		2.000
1222	34	cái	10,0		3.545
1223	42	cái	10,0		5.273
1224	48	cái	10,0		6.273
1225	60	cái	10,0		6.636
1226	90	cái	10,0		27.182
1227	110	cái	10,0		37.818
1228	Van cầu				
1229	21	cái	10,0		23.182
1230	27	cái	10,0		33.091
1231	34	cái	10,0		47.273
1232	Van zăcco				

1233	21	cái	10,0		81.455
1234	27	cái	10,0		117.091
1235	34	cái	10,0		157.818
1236					
1237	PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC - DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC				
1238	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Độ bền áp suất bên trong		ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai
1239	Nối góc 45 độ - thoát				
1240	110	cái	10 bar		38.727
1241	125	cái	10 bar		68.545
1242	125	cái	16 bar		92.182
1243	140	cái	10 bar		74.636
1244	140	cái	16 bar		113.455
1245	160	cái	10 bar		113.000
1246	160	cái	16 bar		170.000
1247	180	cái	10 bar		200.818
1248	200	cái	10 bar		216.636
1249	200	cái	16 bar		313.000
1250	225	cái	10 bar		307.091
1251	225	cái	16 bar		484.273
1252	250	cái	10 bar		502.091
1253	250	cái	16 bar		694.545
1254	280	cái	10 bar		696.818
1255	315	cái	10 bar		1.020.455
1256	Nối góc 90 độ - thoát				
1257	125	cái	10 bar		91.091
1258	140	cái	10 bar		125.273
1259	140	cái	16 bar		259.818
1260	160	cái	10 bar		151.182
1261	160	cái	16 bar		303.545
1262	180	cái	10 bar		254.000
1263	200	cái	10 bar		309.545
1264	200	cái	16 bar		415.727
1265	225	cái	10 bar		424.545
1266	225	cái	16 bar		649.636
1267	250	cái	10 bar		708.636
1268	280	cái	10 bar		944.909
1269	315	cái	10 bar		1.618.091
1270	Ba chạc 90 độ - thoát				
1271	110	cái	10 bar		69.727
1272	125	cái	10 bar		115.182
1273	125	cái	16 bar		145.273
1274	140	cái	10 bar		186.636
1275	140	cái	16 bar		216.091
1276	160	cái	10 bar		198.455
1277	160	cái	16 bar		319.273
1278	180	cái	10 bar		324.818
1279	200	cái	10 bar		466.636
1280	200	cái	16 bar		728.727
1281	225	cái	10 bar		513.818
1282	225	cái	16 bar		894.091

1283	250	cái	10 bar	889.273
1284	280	cái	10 bar	1.181.091
1285	315	cái	10 bar	1.771.545
1286	Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát			
1287	140-90	cái	10 bar	116.273
1288	140-110	cái	10 bar	127.545
1289	160-90	cái	10 bar	159.545
1290	160-110	cái	10 bar	173.636
1291	160-140	cái	10 bar	203.091
1292	200-110	cái	10 bar	318.909
1293	200-160	cái	10 bar	394.455
1294	250-200	cái	10 bar	693.364
1295	Ba chạc 45 độ - thoát			
1296	27	cái	16 bar	6.000
1297	34	cái	16 bar	6.182
1298	42	cái	16 bar	8.364
1299	48	cái	16 bar	16.091
1300	60	cái	10 bar	21.545
1301	60	cái	16 bar	28.636
1302	75	cái	10 bar	41.545
1303	75	cái	16 bar	52.091
1304	90	cái	10 bar	50.818
1305	90	cái	16 bar	75.545
1306	110	cái	10 bar	76.727
1307	110	cái	16 bar	115.727
1308	125	cái	10 bar	151.182
1309	125	cái	16 bar	236.182
1310	140	cái	10 bar	245.727
1311	140	cái	16 bar	372.182
1312	160	cái	10 bar	348.545
1313	160	cái	16 bar	524.364
1314	180	cái	10 bar	519.545
1315	200	cái	10 bar	720.455
1316	200	cái	16 bar	992.000
1317	225	cái	10 bar	739.364
1318	225	cái	16 bar	1.157.455
1319	250	cái	10 bar	1.326.273
1320	250	cái	16 bar	2.120.091
1321	280	cái	16 bar	2.402.182
1322	315	cái	10 bar	2.598.273
1323	Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát			
1324	60-42	cái	10 bar	12.727
1325	60-48	cái	10 bar	14.273
1326	75-60	cái	10 bar	30.455
1327	90-42	cái	10 bar	30.909
1328	90-48	cái	10 bar	31.455
1329	90-60	cái	10 bar	39.727
1330	90-75	cái	10 bar	49.545
1331	110-42	cái	10 bar	47.182
1332	110-48	cái	10 bar	48.182
1333	110-60	cái	10 bar	54.091

1334	110-75	cái	10 bar		68.545
1335	110-90	cái	10 bar		72.636
1336	125-75	cái	10 bar		97.909
1337	125-75	cái	16 bar		153.545
1338	125-90	cái	10 bar		106.636
1339	125-110	cái	10 bar		123.364
1340	125-110	cái	16 bar		200.818
1341	140-60	cái	10 bar		99.182
1342	140-75	cái	10 bar		113.455
1343	140-90	cái	10 bar		155.909
1344	140-90	cái	16 bar		231.545
1345	140-110	cái	10 bar		165.182
1346	140-110	cái	16 bar		263.364
1347	160-90	cái	10 bar		173.091
1348	160-110	cái	10 bar		302.364
1349	160-110	cái	16 bar		346.000
1350	180-110	cái	10 bar		259.818
1351	200-90	cái	10 bar		380.182
1352	200-110	cái	10 bar		422.727
1353	200-125	cái	10 bar		461.727
1354	200-140	cái	10 bar		488.909
1355	200-160	cái	10 bar		513.818
1356	225-160	cái	10 bar		614.182
1357	225-160	cái	16 bar		850.273
1358	250-125	cái	10 bar		668.455
1359	250-160	cái	10 bar		789.000
1360	250-200	cái	10 bar		910.545
1361	280-160	cái	10 bar		968.364
1362	280-200	cái	10 bar		1.107.818
1363	315-160	cái	10 bar		1.195.182
1364	315-200	cái	10 bar		1.365.273
1365	315-225	cái	10 bar		1.476.364
1366	315-250	cái	10 bar		1.642.818
1367	Ba chạc cong 88 độ				
1368	60	cái	10 bar		18.636
1369	90	cái	10 bar		47.636
1370	90	cái	16 bar		78.091
1371	110	cái	10 bar		79.455
1372	110	cái	16 bar		154.273
1373	160	cái	10 bar		236.182
1374	200	cái	10 bar		515.000
1375	Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc				
1376	60-48	cái	10 bar		19.545
1377	90-42	cái	10 bar		35.455
1378	90-48	cái	10 bar		37.818
1379	90-60	cái	10 bar		43.636
1380	90-75	cái	10 bar		45.091
1381	110-42	cái	10 bar		47.182
1382	110-48	cái	10 bar		49.182
1383	110-60	cái	10 bar		58.909
1384	110-75	cái	10 bar		61.636

1385	110-90	cái	10 bar		64.455
1386	140-42	cái	10 bar		78.636
1387	140-48	cái	10 bar		83.636
1388	140-60	cái	10 bar		84.636
1389	140-90	cái	10 bar		98.273
1390	140-110	cái	10 bar		117.909
1391	160-60	cái	10 bar		127.818
1392	160-75	cái	10 bar		140.545
1393	160-90	cái	10 bar		157.182
1394	160-110	cái	10 bar		167.091
1395	200-90	cái	10 bar		318.909
1396	200-110	cái	10 bar		348.545
1397	200-125	cái	10 bar		368.000
1398	250-110	cái	10 bar		551.545
1399	250-160	cái	10 bar		666.727
1400	250-200	cái	10 bar		749.364
1401	Tứ chạc cong 88 độ				
1402	90	cái	10 bar		61.273
1403	110	cái	10 bar		106.182
1404	Tứ chạc xiên 45 độ				
1405	110	cái	10 bar		133.364
1406	140	cái	10 bar		307.091
1407	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc				
1408	140-110	cái	10 bar		200.818
1409	Đầu bịt thoát				
1410	60	cái	6 bar		6.000
1411	75	cái	6 bar		8.727
1412	110	cái	6 bar		13.091
1413	140	cái	6 bar		25.545
1414	225	cái	6 bar		141.727
1415	250	cái	6 bar		140.273
1416	280	cái	6 bar		218.545
1417	Đầu bịt ren ngoài				
1418	21-1/2"	cái	10 bar		727
1419	27-3/4"	cái	10 bar		1.091
1420	34-1"	cái	10 bar		1.909
1421	42-1.1/4"	cái	10 bar		2.545
1422	48-1.1/2"	cái	10 bar		3.364
1423	60-2"	cái	10 bar		5.455
1424	90-3"	cái	10 bar		13.091
1425	110-4"	cái	10 bar		24.545
1426	Đầu nối thông sàn				
1427	48	cái	10 bar		12.727
1428	60	cái	10 bar		14.727
1429	75	cái	10 bar		20.545
1430	90	cái	10 bar		24.545
1431	110	cái	10 bar		30.000
1432	Phễu thu nước				
1433	75	cái			23.000
1434	110	cái			37.818
1435	Phễu chắn rác				

1436	48	cái			17.273
1437	60	cái			36.273
1438	90	cái			43.545
1439	Bịt xả thông tắc				
1440	60	cái	5 bar		11.818
1441	60 kiểu E	cái	5 bar		12.636
1442	75	cái	5 bar		17.091
1443	90	cái	5 bar		24.818
1444	90 kiểu E	cái	5 bar		25.727
1445	110	cái	5 bar		33.091
1446	110 kiểu E	cái	5 bar		38.000
1447	125	cái	5 bar		47.273
1448	140	cái	5 bar		62.636
1449	140 kiểu E	cái	5 bar		66.273
1450	160	cái	5 bar		83.909
1451	160 kiểu E	cái	5 bar		105.000
1452	180	cái	5 bar		131.000
1453	200	cái	5 bar		294.545
1454	225	cái	5 bar		735.000
1455	225 kiểu nắp ren	cái			352.182
1456	250	cái	5 bar		969.455
1457	250 kiểu nắp ren	cái			419.636
1458	280	cái	5 bar		1.069.091
1459	315	cái	5 bar		1.135.455
1460	BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC TC ISO 3633				
1461	Nội thẳng TC ISO3633				
1462	90	cái			26.182
1463	110	cái			32.000
1464	125	cái			46.545
1465	140	cái			58.818
1466	160	cái			74.182
1467	Nội thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO3633				
1468	60-34	cái			8.636
1469	60-42	cái			8.727
1470	60-48	cái			9.273
1471	90-48	cái			21.455
1472	90-60	cái			21.545
1473	110-48	cái			31.909
1474	110-60	cái			29.818
1475	Nội góc 45 độ TC ISO3633				
1476	42	cái			7.818
1477	48	cái			9.455
1478	60	cái			17.000
1479	75	cái			29.455
1480	90	cái			45.273
1481	110	cái			59.909
1482	125	cái			77.273
1483	140	cái			94.818
1484	160	cái			120.455
1485	Nội góc 88 độ TC ISO3633				
1486	90	cái			51.455

1487	110	cái		70.273
1488	125	cái		100.091
1489	140	cái		129.273
1490	160	cái		169.818
1491	Nối góc cong 88 độ TC ISO3633			
1492	42	cái		8.727
1493	48	cái		11.182
1494	60	cái		21.182
1495	75	cái		36.818
1496	90	cái		51.727
1497	110	cái		75.273
1498	160	cái		172.545
1499	Đầu bịt ngoài TC ISO3633			
1500	90	cái		20.091
1501	110	cái		28.636
1502	125	cái		37.182
1503	140	cái		49.364
1504	160	cái		64.000
1505	Ba chạc 45 độ TC ISO3633			
1506	90	cái		86.182
1507	110	cái		124.182
1508	125	cái		166.091
1509	140	cái		227.636
1510	160	cái		291.636
1511	Ba chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO3633			
1512	110-60	cái		78.364
1513	110-75	cái		91.000
1514	110-90	cái		107.455
1515	125-60	cái		94.727
1516	125-75	cái		110.636
1517	125-90	cái		122.364
1518	125-110	cái		143.273
1519	140-60	cái		126.636
1520	140-75	cái		130.091
1521	140-90	cái		148.545
1522	140-110	cái		170.273
1523	160-90	cái		177.455
1524	160-110	cái		200.000
1525	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633			
1526	75	cái		54.545
1527	90	cái		72.364
1528	110	cái		102.909
1529	125	cái		138.000
1530	140	cái		190.545
1531	160	cái		235.091
1532	Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc			
1533	110-60	cái		73.636
1534	110-75	cái		80.545
1535	110-90	cái		93.545
1536	125-60	cái		93.273
1537	125-75	cái		100.364

1538	125-90	cái		118.091
1539	125-110	cái		117.091
1540	140-60	cái		114.182
1541	140-75	cái		125.364
1542	140-90	cái		131.273
1543	140-110	cái		142.727
1544	160-90	cái		167.091
1545	160-110	cái		176.455
1546	Tứ chạc 45 độ TC ISO3633			
1547	90	cái		103.000
1548	110	cái		161.364
1549	125	cái		205.818
1550	140	cái		246.909
1551	160	cái		346.000
1552	Tứ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO3633			
1553	125-90	cái		142.273
1554	125-110	cái		175.091
1555	140-90	cái		166.091
1556	140-110	cái		194.636
1557	160-90	cái		198.455
1558	160-110	cái		242.818
1559	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO3633			
1560	90	cái		85.455
1561	110	cái		125.636
1562	125	cái		169.818
1563	140	cái		218.545
1564	160	cái		290.727
1565	Tứ chạc 88 độ CB TC ISO3633			
1566	125-90	cái		134.000
1567	125-110	cái		148.636
1568	140-90	cái		154.636
1569	140-110	cái		162.909
1570	160-90	cái		186.000
1571	160-110	cái		202.000
1572	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO3633			
1573	90-60 (4 nhánh)	cái		72.727
1574	110-60 (4 nhánh)	cái		75.273
1575	Nội thẳng thăm TC ISO3633			
1576	90	bộ		74.455
1577	110	bộ		94.273
1578	140	bộ		182.636
1579	160	bộ		225.364
1580	Siphong TC ISO3633			
1581	42	bộ		29.000
1582	48	bộ		39.636
1583	60	bộ		64.455
1584	75	bộ		112.273
1585	90	bộ		142.818
1586	110	bộ		158.545
1587	Siphong U - TC ISO3633			
1588	60	bộ		55.182

1589	90	bộ			140.545
1590	Bịt xả TC ISO3633				
1591	90	bộ			27.455
1592	110	bộ			37.636
1593	125	bộ			55.909
1594	140	bộ			63.091
1595	160	bộ			75.545
1596	Nối góc thăm TC ISO3633				
1597	90	bộ			56.545
1598	110	bộ			78.091
1599	ỐNG THOÁT NƯỚC UPVC LỖI XOẮN VÀ ỐNG UPVC THEO TIÊU CHUẨN ISO 3633				
1600	ỐNG LỖI XOẮN				
1601	DN 110	m			115.909
1602	DN 160	m			263.182
1603	ỐNG THEO TC ISO 3633				
1604	DN 34	m		3,0	26.636
1605	DN 42	m		3,0	33.818
1606	DN 48	m		3,0	39.273
1607	DN 60	m		3,0	49.273
1608	DN 75	m		3,0	62.909
1609	DN 90	m		3,0	75.727
1610	DN 110	m		3,2	100.091
1611	DN 125	m		3,2	114.273
1612	DN 140	m		3,2	127.818
1613	DN 160	m		3,2	147.000
1614	DN 180	m		3,6	183.909
1615	DN 200	m		3,9	220.455
1616	DN 250	m		4,9	344.455
1617	DN 315	m		6,2	549.091
1618	ỐNG CẤP NƯỚC CHỊU VA ĐẬP CAO M.PVC				
1619	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	ÁP SUẤT (PN)	CHIỀU DÀY (MM)	ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai)
1620	ỐNG MPVC				
1621	110	m	6,0	2,30	108.636
1622	110	m	8,0	2,50	152.091
1623	110	m	9,0	2,80	167.273
1624	110	m	10,0	3,10	182.182
1625	110	m	12,0	3,70	213.636
1626	110	m	12,5	3,90	224.818
1627	110	m	15,0	4,60	258.455
1628	110	m	16,0	4,90	272.455
1629	110	m	18,0	5,40	298.818
1630	125	m	6,0	2,60	139.818
1631	125	m	8,0	2,90	177.364
1632	125	m	9,0	3,20	199.909
1633	125	m	10,0	3,50	223.364
1634	125	m	12,0	4,20	263.000
1635	125	m	12,5	4,40	273.818
1636	125	m	15,0	5,20	319.182
1637	125	m	16,0	5,50	336.000
1638	125	m	18,0	6,20	375.091
1639	140	m	6,0	3,00	173.818

1640	140	m	8,0	3,20	232.364
1641	140	m	9,0	3,60	258.545
1642	140	m	10,0	4,00	284.727
1643	140	m	12,0	4,70	333.727
1644	140	m	12,5	4,90	349.909
1645	140	m	15,0	5,80	406.909
1646	140	m	16,0	6,20	429.636
1647	140	m	18,0	6,90	476.364
1648	160	m	6,0	3,40	225.182
1649	160	m	8,0	3,60	291.182
1650	160	m	9,0	4,10	333.273
1651	160	m	10,0	4,50	369.364
1652	160	m	12,0	5,40	437.727
1653	160	m	12,5	5,60	453.455
1654	160	m	15,0	6,60	524.273
1655	160	m	16,0	7,10	557.636
1656	160	m	18,0	7,90	618.545
1657	180	m	6,0	3,90	284.455
1658	180	m	8,0	4,10	363.364
1659	180	m	9,0	4,60	412.727
1660	180	m	10,0	5,10	465.000
1661	180	m	12,0	6,00	545.364
1662	180	m	12,5	6,30	575.909
1663	180	m	15,0	7,50	674.364
1664	180	m	16,0	7,90	706.727
1665	180	m	18,0	8,90	790.091
1666	200	m	6,0	4,30	353.182
1667	200	m	8,0	4,50	450.818
1668	200	m	9,0	5,10	517.636
1669	200	m	10,0	5,60	577.545
1670	200	m	12,0	6,70	683.000
1671	200	m	12,5	7,00	711.818
1672	200	m	15,0	8,30	828.909
1673	200	m	16,0	8,80	869.545
1674	200	m	18,0	9,90	975.455
1675	225	m	6,0	4,80	439.000
1676	225	m	8,0	5,10	570.000
1677	225	m	9,0	5,70	649.364
1678	225	m	10,0	6,30	731.182
1679	225	m	12,0	7,50	866.091
1680	225	m	12,5	7,80	903.727
1681	225	m	15,0	9,30	1.042.455
1682	225	m	16,0	9,90	1.080.909
1683	225	m	18,0	11,10	1.227.455
1684	250	m	6,0	5,40	568.182
1685	250	m	8,0	5,70	734.455
1686	250	m	9,0	6,30	824.545
1687	250	m	10,0	7,00	928.727
1688	250	m	12,0	8,40	1.106.636
1689	250	m	12,5	8,70	1.150.000
1690	250	m	15,0	10,40	1.344.727

1691	250	m	16,0	11,00	1.402.909
1692	250	m	18,0	12,30	1.571.636
1693	280	m	6,0	6,00	682.182
1694	280	m	8,0	6,30	876.727
1695	280	m	9,0	7,10	1.034.273
1696	280	m	10,0	7,90	1.202.273
1697	280	m	12,0	9,40	1.377.636
1698	280	m	12,5	9,70	1.380.000
1699	280	m	15,0	11,60	1.612.182
1700	280	m	16,0	12,30	1.682.455
1701	280	m	18,0	13,80	1.895.273
1702	315	m	6,0	6,70	872.091
1703	315	m	8,0	7,10	1.095.545
1704	315	m	9,0	7,90	1.291.273
1705	315	m	10,0	8,80	1.517.000
1706	315	m	12,0	10,50	1.739.364
1707	315	m	12,5	10,90	1.747.818
1708	315	m	15,0	13,00	2.030.091
1709	315	m	16,0	13,90	2.127.636
1710	315	m	18,0	15,50	2.392.455
1711	355	m	6,0	7,60	1.129.818
1712	355	m	8,0	8,00	1.465.909
1713	355	m	9,0	9,00	1.643.000
1714	355	m	10,0	9,90	1.802.727
1715	355	m	12,0	11,80	2.133.727
1716	355	m	12,5	12,30	2.224.545
1717	355	m	15,0	14,70	2.630.818
1718	400	m	6,0	8,60	1.435.091
1719	400	m	8,0	9,00	1.857.909
1720	400	m	9,0	10,10	2.076.818
1721	400	m	10,0	11,20	2.295.364
1722	400	m	12,0	13,30	2.700.182
1723	400	m	12,5	13,90	2.813.909
1724	400	m	15,0	16,50	3.309.182
1725	450	m	6,0	9,60	1.819.818
1726	450	m	8,0	10,10	2.349.818
1727	450	m	9,0	11,40	2.641.909
1728	450	m	10,0	12,60	2.911.091
1729	450	m	12,0	15,00	3.434.909
1730	450	m	12,5	15,60	3.565.455

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 suất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
1.731	ỐNG HDPE (PE100)					
1.732	Ống HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_ PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.733	Ống HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_ PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.734	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_ PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.735	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_ PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.736	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_ PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.737	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_ PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.738	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_ PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.739	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_ PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.740	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_ PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.741	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_ PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.742	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_ PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.743	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_ PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.744	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_ PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.745	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_ PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.746	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_ PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.747	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_ PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.748	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_ PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.749	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_ PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.750	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_ PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.751	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_ PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.752	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_ PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.753	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_ PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.754	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_ PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.755	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_ PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.756	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_ PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.757	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_ PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.758	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_ PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.759	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_ PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.760	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_ PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.761	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_ PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.762	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_ PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.763	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_ PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.764	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_ PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.765	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_ PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.766	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_ PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.767	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_ PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.768	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_ PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.769	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_ PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.770	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_ PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.771	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_ PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.772	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_ PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.773	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_ PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.774	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_ PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.775	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_ PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.776	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_ PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.777	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_ PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.778	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_ PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.779	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_ PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.780	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_ PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.781	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_ PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364

1.782	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_ PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.783	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_ PN20	m	tác 13-4 (cho ne	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.784	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_ PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.785	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_ PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.786	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_ PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.787	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_ PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273
1.788	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm_ PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364
1.789	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_ PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636
1.790	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_ PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.791	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_ PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.792	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_ PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.793	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_ PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.794	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_ PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.795	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_ PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.796	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_ PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.797	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_ PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.798	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_ PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.799	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_ PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.800	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_ PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.801	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 22.4mm_ PN20	m	DN200	PN20	Độ dày: 22.4 mm	867.727
1.802	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 8.6mm_ PN6	m	DN225	PN6	Độ dày: 8.6 mm	402.818
1.803	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_ PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.804	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_ PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.805	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_ PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.806	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_ PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.807	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_ PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.808	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_ PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.809	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_ PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.810	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_ PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.811	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_ PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.812	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_ PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.813	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_ PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.814	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_ PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.815	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_ PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.816	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_ PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.817	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_ PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.818	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_ PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.819	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_ PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.820	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_ PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.821	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_ PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.822	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_ PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.823	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_ PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.824	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_ PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.825	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_ PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.826	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_ PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.827	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_ PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.828	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_ PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.829	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_ PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.830	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_ PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.831	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_ PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.832	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_ PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.833	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_ PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.834	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_ PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.835	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_ PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.836	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_ PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.837	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_ PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.838	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_ PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.839	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_ PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727

1.840	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.841	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.842	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.843	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.844	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.845	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.846	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.847	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.848	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.849	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.850	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727
1.851	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727
1.852	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818
1.853	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545
1.854	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.855	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PNo vờ	m	DN630	PNo vờ	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.856	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.857	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.858	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.859	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.860	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.861	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.862	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.863	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.864	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.865	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.866	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.867	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.868	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.869	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.870	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.871	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.872	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.873	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.874	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.875	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.876	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.877	Ống PE 100 đặc biệt					
1.878	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.879	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.880	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: mm	609.818
1.881	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.882	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.883	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.884	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.885	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.886	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.887	ỐNG NHỰA HDPE - PE80					
1.888	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.889	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.890	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.891	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.892	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.893	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.894	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.895	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5	m	DN32	PN12 5	Độ dày 3mm	18.909
1.896	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.897	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636

1.898	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.899	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.900	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.901	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.902	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818
1.903	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.904	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.905	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.906	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.907	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.908	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.909	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.910	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.911	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.912	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày mm_PN20	m		PN20	Độ dày mm	101.364
1.913	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727
1.914	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.915	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273
1.916	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455
1.917	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.918	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm_PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.919	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.920	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.921	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.922	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm_PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.923	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.924	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.925	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.926	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm_PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.927	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.928	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.929	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.930	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.931	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.932	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.933		m		PN20		
1.934	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.935	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.936	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.937	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.938	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.939	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.940	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.941	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.942	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.943	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.944	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.945	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm_PN80	m	DN180	PN80	Độ dày 10.7mm	392.818
1.946	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.947	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.948	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.949	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.950	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.951	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.952	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.953	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.954	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm_PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
1.955	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273

1.956	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
1.957	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
1.958	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
1.959	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
1.960	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
1.961	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
1.962	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
1.963	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
1.964	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
1.965	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
1.966	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545
1.967	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
1.968	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
1.969	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
1.970	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
1.971	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
1.972	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
1.973	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm_PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
1.974	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
1.975	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
1.976	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
1.977	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000
1.978	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
1.979	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909
1.980	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091
1.981	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
1.982	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
1.983	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
1.984	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
1.985	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
1.986	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
1.987	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
1.988	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
1.989	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
1.990	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
1.991	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
1.992	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
1.993	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
1.994	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
1.995	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
1.996	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
1.997	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
1.998	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm_PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
1.999	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
2.000	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
2.001	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
2.002	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
2.003	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
2.004	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
2.005	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
2.006	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
2.007	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
2.008	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
2.009	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm_PN6 VỐ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
2.010	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
2.011	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
2.012	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm_PNov b	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
2.013	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364

2.014	Ống PE 80 đặc biệt					
2.015	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm_PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
2.016	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm_PNo oô	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
2.017	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm_PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
2.018	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm_PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
2.019	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
2.020	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
2.021	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
2.022	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm_PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
2.023	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
2.024	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN					
2.025	Đầu nối thẳng PE : DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
2.026	Đầu nối thẳng PE : DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
2.027	Đầu nối thẳng PE : DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.028	Đầu nối thẳng PE : DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		49.182
2.029	Đầu nối thẳng PE : DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
2.030	Đầu nối thẳng PE : DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
2.031	Đầu nối thẳng PE : DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
2.032	Đầu nối thẳng PE : DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
2.033	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái				
2.034	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
2.035	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
2.036	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
2.037	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
2.038	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
2.039	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
2.040	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909
2.041	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		46.091
2.042	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16		57.818
2.043	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		61.091
2.044	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16		72.364
2.045	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16		79.909
2.046	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16		80.909
2.047	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10		130.909
2.048	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10		152.727
2.049	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10		174.909
2.050	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10		235.636
2.051	Đầu nối bằng bích PE	Cái				
2.052	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10		14.000
2.053	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10		20.091
2.054	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16		44.727
2.055	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16		70.909
2.056	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16		106.364
2.057	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16		141.545
2.058	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16		172.727
2.059	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16		220.909
2.060	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16		263.636
2.061	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16		440.818
2.062	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16		472.727
2.063	Nối góc 90 độ PE	Cái				
2.064	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		21.091
2.065	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		24.182
2.066	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.067	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		52.636
2.068	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		68.182
2.069	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		114.364
2.070	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10		158.091
2.071	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		268.909

2.072	Nối góc 45 độ PE	Cái				
2.073	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		107.455
2.074	Nối góc ren ngoài PE	Cái				
2.075	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.545
2.076	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.545
2.077	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		14.818
2.078	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.182
2.079	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1" _PN16	Cái	DN32-1"	PN16		23.364
2.080	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4" _PN16	Cái	DN40x1.1/4"	PN16		41.273
2.081	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2" _PN16	Cái	DN50x1 1/2"	PN16		59.273
2.082	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2" _PN16 0	Cái	DN63x2"	PN16 0		91.727
2.083	Ba chạc 90 độ PE	Cái				
2.084	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		21.455
2.085	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		30.727
2.086	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		35.636
2.087	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160		69.545
2.088	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		111.455
2.089	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		133.636
2.090	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		211.818
2.091	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		395.364
2.092	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái				
2.093	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		39.091
2.094	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		53.091
2.095	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		53.727
2.096	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		63.636
2.097	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		69.909
2.098	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		65.273
2.099	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		77.455
2.100	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		98.727
2.101	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0		95.636
2.102	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16		110.091
2.103	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16		111.727
2.104	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16		116.818
2.105	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16		118.273
2.106	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10		233.455
2.107	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10		211.636
2.108	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10		377.000
2.109	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10		405.364
2.110	Đầu bịt PE	Cái				
2.111	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		8.636
2.112	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		10.000
2.113	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		17.000
2.114	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		29.727
2.115	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		42.636
2.116	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		63.909
2.117	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		96.636
2.118	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		153.364
2.119	Khâu nối ren ngoài PE	Cái				
2.120	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.000
2.121	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.000
2.122	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		13.909
2.123	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		13.909
2.124	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16		13.909
2.125	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16		16.727
2.126	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16		16.909
2.127	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16		17273
2.128	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16		29.636
2.129	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		29.636

2.130	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16		28.455
2.131	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16		32.182
2.132	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16		51.818
2.133	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160		34.909
2.134	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16		52.636
2.135	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16		60.636
2.136	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16		61.364
2.137	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16		60.364
2.138	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10		97.273
2.139	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10		92.182
2.140	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10		135.545
2.141	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10		139.909
2.142	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100		149.636
2.143	Khâu nối ren trong PE					
2.144	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		10.545
2.145	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		15.273
2.146	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.455
2.147	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 rr> _PN16	Cái	DNrH 1 rr>	PN16		22.364
2.148	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		57.545
2.149	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16		60.909
2.150	Đai khởi thủy kiểu 1					
2.151	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16		21.091
2.152	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16		21.091
2.153	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16		31.000
2.154	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16		31.000
2.155	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16		37.818
2.156	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16		37.818
2.157	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16		37.818
2.158	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16		53.727
2.159	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16		53.727
2.160	Đai khởi thủy kiểu 1 :DNvó _PN16	Cái	DNvó	PN16		53.727
2.161	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0		57.545
2.162	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16		68.182
2.163	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16		68.182
2.164	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16		68.182
2.165	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16		72.364
2.166	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16		72.364
2.167	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16		75.273
2.168	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16		81.636
2.169	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16		81.636
2.170	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16		81.636
2.171	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16		81.636
2.172	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16		84.545
2.173	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16		84.545
2.174	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16		129.273
2.175	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16		129.273
2.176	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16		122.636
2.177	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16		113.818
2.178	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16		113.818
2.179	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16		122.636
2.180	Đai khởi thủy ren trong đồng					
2.181	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16		46.273
2.182	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16		73.818
2.183	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16		72.818
2.184	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16		87.091
2.185	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16		88.455
2.186	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16		136.636
2.187	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16		134.636

2.188	Đai khôì thùy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16		173.545	
2.189	Đai khôì thùy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16		193.182	
2.190	Đai khôì thùy kiểu 2						
2.191	Đai khôì thùy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16		50.364	
2.192	Đai khôì thùy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		56.909	
2.193	Đai khôì thùy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		65.455	
2.194	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0		71.636	
2.195	PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3						
2.196	Nối góc 45 độ PE100 hàn						
2.197	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		72.545	
2.198	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		90.091	
2.199	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		109.091	
2.200	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		130.909	
2.201	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16		156.273	
2.202	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		111.000	
2.203	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		136.273	
2.204	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		164.545	
2.205	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		197.636	
2.206	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16		237.091	
2.207	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		143.636	
2.208	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		174.273	
2.209	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		212.727	
2.210	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		258.000	
2.211	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160		309.091	
2.212	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		187.455	
2.213	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		229.273	
2.214	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		279.909	
2.215	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		337.364	
2.216	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16		406.000	
2.217	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		248.273	
2.218	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		301.818	
2.219	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		367.091	
2.220	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		445.909	
2.221	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16		532.545	
2.222	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		316.909	
2.223	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		387.000	
2.224	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		474.636	
2.225	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		573.000	
2.226	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16		684.455	
2.227	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		402.636	
2.228	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		491.182	
2.229	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		597.818	
2.230	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		724.364	
2.231	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16		870.455	
2.232	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		512.091	
2.233	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		628.000	
2.234	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		764.273	
2.235	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		925.455	
2.236	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16		1.108.000	
2.237	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		816.909	
2.238	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.006.273	
2.239	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.225.364	
2.240	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.481.364	
2.241	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16		1.774.000	
2.242	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.055.455	
2.243	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		1.288.636	
2.244	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		1.569.000	
2.245	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.895.636	

2.246	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	2.278.818
2.247	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.495.000
2.248	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.842.091
2.249	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.242.273
2.250	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	2.705.273
2.251	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	3.252.455
2.252	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.131.273
2.253	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	2.628.818
2.254	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.196.909
2.255	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	3.860.000
2.256	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	4.641.364
2.257	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	2.863.000
2.258	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	3.513.364
2.259	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	4.288.364
2.260	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	5.175.818
2.261	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	6.225.909
2.262	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	3.840.545
2.263	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	4.714.364
2.264	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	5.747.364
2.265	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	6.952.273
2.266	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	8.342.636
2.267	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	5.653.455
2.268	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	6.580.364
2.269	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	8.001.364
2.270	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	9.691.091
2.271	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	11.605.273
2.272	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	7.237.364
2.273	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	8.872.636
2.274	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	10.831.182
2.275	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	13.081.727
2.276	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	9.414.182
2.277	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	11.583.909
2.278	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	14.120.818
2.279	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	17.025.364
2.280	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	12.660.364
2.281	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	15.534.182
2.282	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	18.866.273
2.283	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	22.921.364
2.284	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	16.538.000
2.285	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	20.331.818
2.286	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	24.688.636
2.287	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	23.463.909
2.288	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	28.768.818
2.289	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	35.093.909
2.290	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	32.139.182
2.291	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	39.607.636
2.292	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	48.660.818
2.293	Nối góc 90 độ				
2.294	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	94.909
2.295	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	117.818
2.296	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	142.636
2.297	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	170.909
2.298	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16	204.455
2.299	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	145^545
2.300	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	178.636
2.301	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	215.636
2.302	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	259.000
2.303	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16	311.091

2.304	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	190.818
2.305	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	231.727
2.306	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	282.818
2.307	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	342.727
2.308	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN16	cái	DN125	PN16	410.909
2.309	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	246.364
2.310	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	301.364
2.311	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	367.545
2.312	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	443.455
2.313	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16	533.545
2.314	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	329.091
2.315	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	399.636
2.316	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	486.364
2.317	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	591.000
2.318	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16	705.909
2.319	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	428.364
2.320	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	523.818
2.321	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	642.091
2.322	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	775.000
2.323	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16	926.455
2.324	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	543.818
2.325	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	663.545
2.326	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	807.182
2.327	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	978.545
2.328	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16	1.175.636
2.329	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	709.818
2.330	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	869.909
2.331	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.059.273
2.332	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.282.727
2.333	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	1.535.455
2.334	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.062.727
2.335	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.309.091
2.336	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.594.364
2.337	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.927.818
2.338	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	2.308.455
2.339	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.425.909
2.340	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.741.364
2.341	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.120.091
2.342	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.561.636
2.343	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	3.079.091
2.344	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.046.545
2.345	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.521.727
2.346	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.069.364
2.347	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.703.727
2.348	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	4.452.909
2.349	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	3.161.909
2.350	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.899.455
2.351	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	4.742.545
2.352	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	5.726.000
2.353	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	6.885.545
2.354	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	4.107.273
2.355	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	5.039.545
2.356	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	6.151.455
2.357	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN12 5	cái	DN400	PN12 5	7.424.909
2.358	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	8.931.636
2.359	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
2.360	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
2.361	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000

2.362	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
2.363	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
2.364	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
2.365	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
2.366	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
2.367	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
2.368	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
2.369	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
2.370	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
2.371	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
2.372	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
2.373	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
2.374	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
2.375	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
2.376	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
2.377	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
2.378	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
2.379	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
2.380	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
2.381	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
2.382	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
2.383	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
2.384	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
2.385	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
2.386	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
2.387	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
2.388	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
2.389	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
2.390	Ba chạc 90 độ				
2.391	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	149.909
2.392	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	179.182
2.393	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	215.182
2.394	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	226.818
2.395	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	272.636
2.396	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	327.182
2.397	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	297.000
2.398	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	359.273
2.399	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	429.364
2.400	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	377.727
2.401	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	454.727
2.402	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	547.182
2.403	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	503.364
2.404	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	610.455
2.405	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	728.273
2.406	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	652.364
2.407	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	786.727
2.408	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	944.455
2.409	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	816.909
2.410	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	992.091
2.411	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.183.000
2.412	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.067.091
2.413	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.282.273
2.414	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.546.091
2.415	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.343.636
2.416	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.625.000
2.417	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.945.364
2.418	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.734.091
2.419	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.095.273

2.420	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.508.091
2.421	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.259.818
2.422	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.729.091
2.423	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.284.091
2.424	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.151.545
2.425	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.015.182
2.426	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6.033.636
2.427	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.411.455
2.428	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.554.545
2.429	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.871.818
2.430	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	7.066.636
2.431	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.554.364
2.432	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	10.256.273
2.433	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.977.909
2.434	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.864.818
2.435	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.020.455
2.436	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	14.299.818
2.437	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	17.270.818
2.438	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	18.689.364
2.439	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	22.532.727
2.440	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	25.169.364
2.441	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	30.579.545
2.442	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	34.494.545
2.443	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	48.023.182
2.444	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	65.526.182
2.445	Ba chạc 60 độ				
2.446	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	158.727
2.447	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	189.818
2.448	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	227.364
2.449	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	255.091
2.450	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	306.182
2.451	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	367.545
2.452	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	347.545
2.453	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	421.091
2.454	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	504.364
2.455	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	456.182
2.456	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	550.636
2.457	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	662.091
2.458	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	652.364
2.459	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	792.545
2.460	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	946.364
2.461	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	924.455
2.462	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.115.818
2.463	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.333.909
2.464	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.223.818
2.465	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.483.818
2.466	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.782.727
2.467	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.677.091
2.468	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.031.000
2.469	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.431.182
2.470	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.146.909
2.471	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.595.727
2.472	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	3.108.364
2.473	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.779.273
2.474	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.358.091
2.475	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	4.036.182
2.476	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.791.364
2.477	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.574.636

2.478	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	5.500.091
2.479	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.956.818
2.480	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.984.909
2.481	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	7.196.636
2.482	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.911.364
2.483	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	8.342.091
2.484	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	10.034.818
2.485	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	9.296.273
2.486	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	11.245.000
2.487	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	13.494.636
2.488	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	14.436.636
2.489	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	17.485.545
2.490	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	20.939.000
2.491	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	21.803.545
2.492	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	26.334.182
2.493	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	29.381.909
2.494	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	35.425.727
2.495	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	42.459.545
2.496	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	51.585.818
2.497	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	56.720.455
2.498	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	78.645.727
2.499	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	108.023.000
2.500	Ba chạc 45 độ				
2.501	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	141.182
2.502	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	169.455
2.503	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	202.545
2.504	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	235.636
2.505	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	283.364
2.506	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	339.818
2.507	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	338.818
2.508	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	409.909
2.509	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	491.727
2.510	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	424.545
2.511	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	511.182
2.512	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	616.273
2.513	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	609.455
2.514	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	740.000
2.515	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	884.091
2.516	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	867.545
2.517	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.046.636
2.518	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.252.091
2.519	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.151.818
2.520	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.396.182
2.521	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.678.545
2.522	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.551.000
2.523	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.878.182
2.524	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.248.091
2.525	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.988.182
2.526	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.402.909
2.527	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	2.878.091
2.528	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.506.182
2.529	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.029.000
2.530	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	3.640.455
2.531	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.375.636
2.532	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.072.727
2.533	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	4.896.455
2.534	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.467.000
2.535	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.393.000

2.536	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6485364
2.537	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.203.000
2.538	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	7.486.273
2.539	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	9.005.182
2.540	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	8.586.455
2.541	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	10.386.727
2.542	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	12.463.545
2.543	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	13.782.818
2.544	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	16.694.000
2.545	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	19.991.636
2.546	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	20.689.818
2.547	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	24.989.364
2.548	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	29.999.636
2.549	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	27.557.364
2.550	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	33.225.364
2.551	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	39.921.182
2.552	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	48.501.818
2.553	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	52.909.818
2.554	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	64.581.182
2.555	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	73.072.818
2.556	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	89.216.636
2.557	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	101.214.182
2.558	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	121.456.000
2.559	PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3				
2.560	Nối góc 45 độ PE80 hàn				
2.561	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	90.091
2.562	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	109.091
2.563	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	130.909
2.564	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	156.273
2.565	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	136.273
2.566	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	164.545
2.567	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	197.636
2.568	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	237.091
2.569	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	174.273
2.570	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	212.727
2.571	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	258.000
2.572	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	309.091
2.573	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	229.273
2.574	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	279.909
2.575	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	337.364
2.576	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	406.000
2.577	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	301.818
2.578	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	367.091
2.579	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	445.909
2.580	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	532.545
2.581	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	387.000
2.582	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	474.636
2.583	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	573.000
2.584	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	684.455
2.585	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	491.182
2.586	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	597.818
2.587	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	724.364
2.588	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	870.455
2.589	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	628.000
2.590	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	764.273
2.591	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	925.455
2.592	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.108.000
2.593	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.006.273

2.594	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.225.364
2.595	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.481.364
2.596	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.774.000
2.597	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.288.636
2.598	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.569.000
2.599	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.895.636
2.600	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.278.818
2.601	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.842.091
2.602	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.242.273
2.603	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.705.273
2.604	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.252.455
2.605	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.628.818
2.606	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.196.909
2.607	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.860.000
2.608	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	4.641.364
2.609	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	3.513.364
2.610	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	4.288.364
2.611	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	5.175.818
2.612	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	6.225.909
2.613	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	4.714.364
2.614	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	5.747.364
2.615	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	6.952.273
2.616	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	8.342.636
2.617	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	6.580.364
2.618	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.001.364
2.619	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	9.691.091
2.620	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	11.605.273
2.621	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	8.872.636
2.622	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	10.831.182
2.623	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	13.081.727
2.624	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	11.583.909
2.625	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	14.120.818
2.626	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	17.025.364
2.627	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	15.534.182
2.628	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	18.866.273
2.629	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	22.921.364
2.630	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	20.331.818
2.631	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	24.688.636
2.632	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	28.768.818
2.633	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	35.093.909
2.634	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	39.607.636
2.635	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	48.660.818
2.636	Nối góc 90 độ				
2.637	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	117.818
2.638	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	142.636
2.639	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	170.909
2.640	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	204.455
2.641	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	178.636
2.642	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0	cái	DN110	PN8 0	215.636
2.643	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	259.000
2.644	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	311.091
2.645	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0	cái	DN125	PN6 0	231.727
2.646	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	282.818
2.647	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	342.727
2.648	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	410.909
2.649	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	301.364
2.650	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	367.545
2.651	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	443.455

2.652	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5	533.545
2.653	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6	399.636
2.654	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8	486.364
2.655	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160_PN10	cái	DN160	PN10	591.000
2.656	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5	705.909
2.657	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180_PN6	cái	DN180	PN6	523.818
2.658	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180_PN8	cái	DN180	PN8	642.091
2.659	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180_PN10	cái	DN180	PN10	775.000
2.660	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5	926.455
2.661	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200_PN6	cái	DN200	PN6	663.545
2.662	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200_PN8	cái	DN200	PN8	807.182
2.663	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200_PN10	cái	DN200	PN10	978.545
2.664	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5	1.175.636
2.665	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6	869.909
2.666	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8	1.059.273
2.667	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225_PN10	cái	DN225	PN10	1.282.727
2.668	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.535.455
2.669	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.309.091
2.670	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8	1.594.364
2.671	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250_PN10	cái	DN250	PN10	1.927.818
2.672	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5	2.308.455
2.673	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280_PN6	cái	DN280	PN6	1.741.364
2.674	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280_PN8	cái	DN280	PN8	2.120.091
2.675	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280_PN10	cái	DN280	PN10	2.561.636
2.676	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5	3.079.091
2.677	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN6	cái	DN315	PN6	2.521.727
2.678	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN8	cái	DN315	PN8	3.069.364
2.679	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN10	cái	DN315	PN10	3.703.727
2.680	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5	4.452.909
2.681	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN6	cái	DN355	PN6	3.899.455
2.682	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8	4.742.545
2.683	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN10	cái	DN355	PN10	5.726.000
2.684	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5	6.885.545
2.685	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN6	cái	DN400	PN6	5.039.545
2.686	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN8	cái	DN400	PN8	6.151.455
2.687	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN10	cái	DN400	PN10	7.424.909
2.688	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN12.5	cái	DN400	PN12.5	8.931.636
2.689	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN6	cái	DN450	PN6	6.634.364
2.690	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN8	cái	DN450	PN8	8.088.000
2.691	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN10	cái	DN450	PN10	9.783.545
2.692	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN12.5	cái	DN450	PN12.5	11.740.636
2.693	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN6	cái	DN500	PN6	8.850.818
2.694	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN8	cái	DN500	PN8	10.762.091
2.695	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN10	cái	DN500	PN10	13.035.000
2.696	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN12.5	cái	DN500	PN12.5	15.609.818
2.697	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560_PN6	cái	DN560	PN6	12.162.273
2.698	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560_PN8	cái	DN560	PN8	14.847.455
2.699	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560_PN10	cái	DN560	PN10	17.932.545
2.700	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630_PN6	cái	DN630	PN6	16.594.818
2.701	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630_PN8	cái	DN630	PN8	20.229.000
2.702	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630_PN10	cái	DN630	PN10	24.390.000
2.703	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710_PN6	cái	DN710	PN6	23.355.000
2.704	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710_PN8	cái	DN710	PN8	28.364.818
2.705	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710_PN10	cái	DN710	PN10	34.461.818
2.706	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800_PN6	cái	DN800	PN6	32.187.273
2.707	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800_PN8	cái	DN800	PN8	39.084.545
2.708	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900_PN6	cái	DN900	PN6	45.424.455
2.709	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900_PN8	cái	DN900	PN8	55.411.364

2.710	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	62.498.909
2.711	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	76.784.364
2.712	Ba chạc 90 độ				
2.713	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	179.182
2.714	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	215.182
2.715	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	272.636
2.716	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	327.182
2.717	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	359.273
2.718	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	429.364
2.719	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	454.727
2.720	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	547.182
2.721	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	610.455
2.722	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	728.273
2.723	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	786.727
2.724	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	944.455
2.725	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	992.091
2.726	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.183.000
2.727	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.282.273
2.728	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.546.091
2.729	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.625.000
2.730	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.945.364
2.731	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.095.273
2.732	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.508.091
2.733	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.729.091
2.734	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.284.091
2.735	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.015.182
2.736	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.033.636
2.737	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.554.545
2.738	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	7.871.818
2.739	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	8.554.364
2.740	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	10.256.273
2.741	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	10.864.818
2.742	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	13.020.455
2.743	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	17.270.818
2.744	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	22.532.727
2.745	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	30.579.545
2.746	Ba chạc 60 độ				
2.747	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	189.818
2.748	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	227.364
2.749	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	306.182
2.750	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	367.545
2.751	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN60	cái	DN125	PN60	421.091
2.752	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	504.364
2.753	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	550.636
2.754	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	662.091
2.755	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	792.545
2.756	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	946.364
2.757	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	1.115.818
2.758	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.333.909
2.759	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.483.818
2.760	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.782.727
2.761	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	2.031.000
2.762	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.431.182
2.763	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.595.727
2.764	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	3.108.364
2.765	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.358.091
2.766	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	4.036.182
2.767	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.574.636

2.768	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	5.500.091
2.769	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.984.909
2.770	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	7.196.636
2.771	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	8.342.091
2.772	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	10.034.818
2.773	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	11.245.000
2.774	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	13.494.636
2.775	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	17.485.545
2.776	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	20.939.000
2.777	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	26.334.182
2.778	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	35.425.727
2.779	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	51.585.818
2.780	Ba chạc 45 độ				
2.781	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	169.455
2.782	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	202.545
2.783	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	283.364
2.784	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	339.818
2.785	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	409.909
2.786	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	491.727
2.787	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	511.182
2.788	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	616.273
2.789	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	740.000
2.790	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	884.091
2.791	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	1.046.636
2.792	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.252.091
2.793	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.396.182
2.794	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.678.545
2.795	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.878.182
2.796	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.248.091
2.797	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.402.909
2.798	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.878.091
2.799	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.029.000
2.800	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.640.455
2.801	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.072.727
2.802	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.896.455
2.803	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.393.000
2.804	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.485.364
2.805	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	7.486.273
2.806	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	9.005.182
2.807	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	10.386.727
2.808	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	12.463.545
2.809	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	16.694.000
2.810	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	19.991.636
2.811	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	24.989.364
2.812	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	29.999.636
2.813	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	33.225.364
2.814	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	48.501.818
2.815	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	64.581.182
2.816	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	89.216.636
2.817	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	121.456.000
2.818	ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 _PE80				
2.819	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	719.818
2.820	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	747.727
2.821	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	777.091
2.822	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	813.364
2.823	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	855.364
2.824	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	746.273
2.825	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	779.909

2.826	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250_PN10	cái	DN250	PN10		817.636
2.827	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5		865.091
2.828	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250_PN16	cái	DN250	PN16		913.909
2.829	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280_PN6	cái	DN280	PN6		869.364
2.830	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280_PN8	cái	DN280	PN8		932.818
2.831	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280_PN10	cái	DN280	PN10		1.002.364
2.832	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.088.182
2.833	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280_PN16	cái	DN280	PN16		1.180.273
2.834	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315_PN6	cái	DN315	PN6		938.818
2.835	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315_PN8	cái	DN315	PN8		1.021.727
2.836	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315_PN10	cái	DN315	PN10		1.107.818
2.837	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5		1.210.455
2.838	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315_PN16	cái	DN315	PN16		1.337.455
2.839	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355_PN6	cái	DN355	PN6		1.183.364
2.840	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355_PN8	cái	DN355	PN8		1.367.364
2.841	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355_PN10	cái	DN355	PN10		1.518.364
2.842	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5		1.693.455
2.843	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355_PN16	cái	DN355	PN16		1.907.909
2.844	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400_PN6	cái	DN400	PN6		1.403.636
2.845	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400_PN8	cái	DN400	PN8		1.580.273
2.846	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400_PN10	cái	DN400	PN10		1.769.000
2.847	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400_PN12.5	cái	DN400	PN12.5		1.987.818
2.848	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400_PN16	cái	DN400	PN16		2.264.000
2.849	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450_PN6	cái	DN450	PN6		1.930.636
2.850	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450_PN8	cái	DN450	PN8		2.191.455
2.851	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450_PN10	cái	DN450	PN10		2.501.000
2.852	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450_PN12.5	cái	DN450	PN12.5		2.843.636
2.853	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450_PN16	cái	DN450	PN16		3.278.182
2.854	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500_PN6	cái	DN500	PN6		2.188.545
2.855	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500_PN8	cái	DN500	PN8		2.534.364
2.856	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500_PN10	cái	DN500	PN10		2.913.000
2.857	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500_PN12.5	cái	DN500	PN12.5		3.347.818
2.858	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500_PN16	cái	DN500	PN16		3.877.545
2.859	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN6	cái	DN560	PN6		4.727.273
2.860	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN8	cái	DN560	PN8		5.000.000
2.861	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN10	cái	DN560	PN10		5.590.909
2.862	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN12.5	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.863	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560_PN16	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.864	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN6	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.865	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN8	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.866	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN10	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.867	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN12.5	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.868	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630_PN16	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.869	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN6	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.870	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN8'	cái	DN710	PN8'		13.454.545
2.871	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN10	cái	DN710	PN10		15.272.727
2.872	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN12.5	cái	DN710	PN12.5		16.818.182
2.873	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710_PN16	cái	DN710	PN16		19.090.909
2.874	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN6	cái	DN800	PN6		16.181.818
2.875	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN8	cái	DN800	PN8		16.818.182
2.876	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN10	cái	DN800	PN10		17.272.727
2.877	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN12.5	cái	DN800	PN12.5		20.909.091
2.878	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800_PN16	cái	DN800	PN16		22.727.273
2.879	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN6	cái	DN900	PN6		20.909.091
2.880	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN8	cái	DN900	PN8		22.272.727
2.881	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN10	cái	DN900	PN10		23.818.182
2.882	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN12.5	cái	DN900	PN12.5		24.636.364
2.883	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900_PN16	cái	DN900	PN16		26.818.182

2.884	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		23.363.636
2.885	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		23.636.364
2.886	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10		24.727.273
2.887	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN12.5	cái	DN1000	PN12.5		27.727.273
2.888	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
2.889	ỚNG PPR					
2.890	Ớng PPR : DN20 _PN10.0_ Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	22.182
2.891	Ớng PPR : DN20 _PN16.0_ Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	24.727
2.892	Ớng PPR : DN20 _PN20.0_ Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	27.455
2.893	Ớng PPR : DN20 _PN25.0_ Độ dày 4.10mm	m	DN20	PN25.0	Độ dày 4.10mm	30.364
2.894	Ớng PPR : DN25 _PN10.0_ Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	39.636
2.895	Ớng PPR : DN25 _PN16.0_ Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	45.636
2.896	Ớng PPR : DN25 _PN20.0_ Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	48.182
2.897	Ớng PPR : DN25 _PN25.0_ Độ dày 5.10mm	m	DN25	PN25.0	Độ dày 5.10mm	50.364
2.898	Ớng PPR : DN32 _PN10.0_ Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	51.364
2.899	Ớng PPR : DN32 _PN16.0_ Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	61.727
2.900	Ớng PPR : DN32 _PN20.0_ Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	70.909
2.901	Ớng PPR : DN32 _PN25.0_ Độ dày 6.50mm	m	DN32	PN25.0	Độ dày 6.50mm	77.909
2.902	Ớng PPR : DN40 _PN10.0_ Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	68.909
2.903	Ớng PPR : DN40 _PN16.0_ Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	83.636
2.904	Ớng PPR : DN40 _PN20.0_ Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	109.727
2.905	Ớng PPR : DN40 _PN25.0_ Độ dày 8.10mm	m	DN40	PN25.0	Độ dày 8.10mm	119.091
2.906	Ớng PPR : DN50 _PN10.0_ Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	101.000
2.907	Ớng PPR : DN50 _PN16.0_ Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	133.000
2.908	Ớng PPR : DN50 _PN20.0_ Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	170.545
2.909	Ớng PPR : DN50 _PN25.0_ Độ dày 10.10mm	m	DN50	PN25.0	Độ dày 10.10mm	190.000
2.910	Ớng PPR : DN63 _PN10.0_ Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	160.545
2.911	Ớng PPR : DN63 _PN16.0_ Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	209.000
2.912	Ớng PPR : DN63 _PN20.0_ Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	268.818
2.913	Ớng PPR : DN63 _PN25.0_ Độ dày 12.70mm	m	DN63	PN25.0	Độ dày 12.70mm	299.273
2.914	Ớng PPR : DN75 _PN10.0_ Độ dày 6.80mm	m	DN75	PN10.0	Độ dày 6.80mm	223.273
2.915	Ớng PPR : DN75 _PN16.0_ Độ dày 10.30mm	m	DN75	PN16.0	Độ dày 10.30mm	285.000
2.916	Ớng PPR : DN75 _PN20.0_ Độ dày 12.50mm	m	DN75	PN20.0	Độ dày 12.50mm	372.364
2.917	Ớng PPR : DN75 _PN25.0_ Độ dày 15.10mm	m	DN75	PN25.0	Độ dày 15.10mm	422.727
2.918	Ớng PPR : DN90 _PN10.0_ Độ dày 8.20mm	m	DN90	PN10.0	Độ dày 8.20mm	325.818
2.919	Ớng PPR : DN90 _PN16.0_ Độ dày 12.30mm	m	DN90	PN16.0	Độ dày 12.30mm	399.000
2.920	Ớng PPR : DN90 _PN20.0_ Độ dày 15.00mm	m	DN90	PN20.0	Độ dày 15.00mm	556.727
2.921	Ớng PPR : DN90 _PN25.0_ Độ dày 18.10mm	m	DN90	PN25.0	Độ dày 18.10mm	608.000
2.922	Ớng PPR : DN110 _PN10.0_ Độ dày 10.00mm	m	DN110	PN10.0	Độ dày 10.00mm	521.545
2.923	Ớng PPR : DN110 _PN16.0_ Độ dày 15.10mm	m	DN110	PN16.0	Độ dày 15.10mm	608.000
2.924	Ớng PPR : DN110 _PN20.0_ Độ dày 18.30mm	m	DN110	PN20.0	Độ dày 18.30mm	783.727
2.925	Ớng PPR : DN110 _PN25.0_ Độ dày 22.10mm	m	DN110	PN25.0	Độ dày 22.10mm	902.545
2.926	Ớng PPR : DN125 _PN10.0_ Độ dày 11.40mm	m	DN125	PN10.0	Độ dày 11.40mm	646.000
2.927	Ớng PPR : DN125 _PN16.0_ Độ dày 17.10mm	m	DN125	PN16.0	Độ dày 17.10mm	788.545
2.928	Ớng PPR : DN125 _PN20.0_ Độ dày 20.80mm	m	DN125	PN20.0	Độ dày 20.80mm	1.054.545
2.929	Ớng PPR : DN125 _PN25.0_ Độ dày 25.10mm	m	DN125	PN25.0	Độ dày 25.10mm	1.211.273
2.930	Ớng PPR : DN140 _PN100_ Độ dày 12.70mm	m	DN140	PN100	Độ dày 12.70mm	797.091
2.931	Ớng PPR : DN140 _PN16.0_ Độ dày 19.20mm	m	DN140	PN16.0	Độ dày 19.20mm	959.545
2.932	Ớng PPR : DN140 _PN20.0' Độ dày 23.30mm	m	DN140	PN20.0'	Độ dày 23.30mm	1.339.545
2.933	Ớng PPR : DN140 _PN25.0_ Độ dày 28.10mm	m	DN140	PN25.0	Độ dày 28.10mm	1.596.000
2.934	Ớng PPR : DN160 _PN10.0_ Độ dày 14.60mm	m	DN160	PN10.0	Độ dày 14.60mm	1.087.727
2.935	Ớng PPR : DN160 _PN16.0_ Độ dày 21.90mm	m	DN160	PN16.0	Độ dày 21.90mm	1.330.000
2.936	Ớng PPR : DN160 _PN20.0_ Độ dày 26.60mm	m	DN160	PN20.0	Độ dày 26.60mm	1.781.273
2.937	Ớng PPR : DN160 _PN25.0_ Độ dày 32.10mm	m	DN160	PN25.0	Độ dày 32.10mm	2.067.182
2.938	Ớng PPR : DN180 _PN10.0_ Độ dày 16.40mm	m	DN180	PN10.0	Độ dày 16.40mm	1.713.818
2.939	Ớng PPR : DN180 _PN16.0_ Độ dày 24.60mm	m	DN180	PN16.0	Độ dày 24.60mm	2.382.636
2.940	Ớng PPR : DN180 _PN20.0_ Độ dày 29.00mm	m	tác 13-4 (cho n	PN20.0	Độ dày 29.00mm	2.800.636
2.941	Ớng PPR : DN180 _PN25.0_ Độ dày 36.10mm	m	DN180	PN25.0	Độ dày 36.10mm	3.218.636

2.942	Ống PPR : DN200 _PN10.0 _Độ dày 18.20mm	m	DN200	PN10.0	Độ dày 18.20mm	2.079.545
2.943	Ống PPR : DN200 _PN16.0 _Độ dày 27.40mm	m	DN200	PN16.0	Độ dày 27.40mm	2.946.909
2.944	Ống PPR : DN200 _PN20.0 _Độ dày 33.20mm	m	DN200	PN20.0	Độ dày 33.20mm	3.448.545
2.945	PHỤ TÙNG PPR					
2.946	Đầu nối thẳng					
2.947	Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.909
2.948	Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.909
2.949	Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.636
2.950	Đầu nối thẳng PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		12.182
2.951	Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		21.818
2.952	Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		43.727
2.953	Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		73.273
2.954	Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.955	Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.956	Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.957	Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
2.958	Đầu nối thẳng PPR : DN160 _PN20.0	cái	DN160	PN20.0		773.636
2.959	Đầu nối thẳng PPR : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0		1.374.909
2.960	Đầu nối ren trong					
2.961	Đầu nối ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		36.091
2.962	Đầu nối ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		44.182
2.963	Đầu nối ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		49.273
2.964	Đầu nối ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		80.364
2.965	Đầu nối ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		199.091
2.966	Đầu nối ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		264.091
2.967	Đầu nối ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
2.968	Đầu nối ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
2.969	Đầu nối ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
2.970	Đầu nối ren ngoài PPR					
2.971	Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
2.972	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
2.973	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
2.974	Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
2.975	Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
2.976	Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
2.977	Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
2.978	Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
2.979	Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
2.980	Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
2.981	Zắc co nhựa PPR					
2.982	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
2.983	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
2.984	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
2.985	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
2.986	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
2.987	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
2.988	zắc co ren trong PPR	cái				
2.989	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
2.990	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
2.991	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
2.992	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
2.993	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
2.994	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
2.995	Zắc co ren ngoài PPR	cái				
2.996	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
2.997	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
2.998	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
2.999	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
3.000	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
3.001	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		996.091

3.002	Đầu nối chuyển bậc PPR					
3.003	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
3.004	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
3.005	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
3.006	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
3.007	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
3.008	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
3.009	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
3.010	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
3.011	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
3.012	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
3.013	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
3.014	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
3.015	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
3.016	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		34.818
3.017	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727
3.018	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		71.545
3.019	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		64.818
3.020	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		64.818
3.021	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		89.818
3.022	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		114.364
3.023	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		114.364
3.024	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		174.455
3.025	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		234.818
3.026	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		224.545
3.027	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200		234.818
3.028	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0		373.727
3.029	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0		534.818
3.030	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0		840.818
3.031	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0		796.364
3.032	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0		808.091
3.033	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0		1.431.727
3.034	Nối góc 45 độ PPR					
3.035	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		4.545
3.036	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
3.037	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		11.091
3.038	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		21.909
3.039	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		41.909
3.040	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200		95.909
3.041	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		147.545
3.042	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		175.727
3.043	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0.	cái	DN110	PN20.0.		306.000
3.044	Nối góc 90 độ PPR :					
3.045	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
3.046	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
3.047	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		12.909
3.048	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		20.909
3.049	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		36.727
3.050	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		112.273
3.051	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		146.545
3.052	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		226.091
3.053	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		460.727
3.054	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		746.818
3.055	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		995.727
3.056	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.493.455
3.057	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0		2.904.091
3.058	Nối góc 90 độ ren trong PPR					
3.059	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.182
3.060	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		45.636
3.061	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		45.636

3.062	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		113.545
3.063	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR					
3.064	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		56.545
3.065	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.909
3.066	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.545
3.067	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		120.273
3.068	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR	cái				
3.069	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		101.455
3.070	Ba chạc 90 độ PPR					
3.071	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.455
3.072	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		10.000
3.073	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		16.455
3.074	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		25.636
3.075	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.364
3.076	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		126.364
3.077	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		189.727
3.078	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		294.545
3.079	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		456.000
3.080	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		969.273
3.081	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.038.545
3.082	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.777.091
3.083	Ba chạc 90 độ ren trong PPR					
3.084	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.545
3.085	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		43.364
3.086	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.182
3.087	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.909
3.088	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0	cái	DN50-3/4"	PN20.0		266.000
3.089	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR					
3.090	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		49.909
3.091	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.182
3.092	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		65.545
3.093	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.727
3.094	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR					
3.095	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		10.000
3.096	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		17.636
3.097	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		17.636
3.098	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		38.727
3.099	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20	cái	DN40-25	PN20		38.727
3.100	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		38.727
3.101	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		68.000
3.102	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		68.000
3.103	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		68.000
3.104	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		68.000
3.105	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		119.455
3.106	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		119.455
3.107	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		119.455
3.108	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		119.455
3.109	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		163.455
3.110	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		163.455
3.111	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		175.727
3.112	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		163.455
3.113	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		256.545
3.114	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		275.545
3.115	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		303.091
3.116	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		437.000
3.117	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		437.000
3.118	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0	cái	DN110-90	PN20.0		437.000
3.119	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0	cái	DN140-75	PN20.0		1.442.091
3.120	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0	cái	DN200-140	PN16.0		4.466.909
3.121	Van chặn PPR					Phụ lục II

3.122	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		141.545
3.123	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		191.909
3.124	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		221.364
3.125	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		342.909
3.126	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		584.273
3.127	Van cửa PPR					
3.128	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		190.000
3.129	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		218.545
3.130	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		313.545
3.131	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		527.727
3.132	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		823.000
3.133	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.268.091
3.134	Đầu nối bằng bích PPR					
3.135	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		171.000
3.136	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		211.636
3.137	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		327.545
3.138	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		37400.0
3.139	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		491.636
3.140	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		802.545
3.141	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0.	cái	DN140	PN16.0.		752.364
3.142	Đầu nối bằng bích PPR					
3.143	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.	cái	DN125	PN20.0		1.065.909
3.144	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.	cái	DN140	PN20.0		1.517.364
3.145	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200	cái	DN160	PN200		2.319.909
3.146	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.	cái	DN200	PN20.0		4.890.636
3.147	Đầu bịt PPR					
3.148	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.727
3.149	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.727
3.150	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		6.182
3.151	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		9.364
3.152	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		17.636
3.153	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		85.545
3.154	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		152.000
3.155	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		171.000
3.156	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		188.091
3.157	Đai khời thủy hàn cấm PPR					
3.158	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		4.545
3.159	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		5.000
3.160	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		6.000
3.161	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
3.162	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182
3.163	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
3.164	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
3.165	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
3.166	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
3.167	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
3.168	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
3.169	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
3.170	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
3.171	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
3.172	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455
3.173	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
3.174	Ống tránh PPR					
3.175	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
3.176	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
3.177	Gioăng bích PPR					
3.178	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
3.179	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22*818
3.180	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
3.181	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		34.182

3.182	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
3.183	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
3.184	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
3.185	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
3.186	ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV					
3.187	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0_Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
3.188	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0_Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
3.189	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0_Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
3.190	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0_Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
3.191	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0_Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
3.192	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0_Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
3.193	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0_Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
3.194	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0_Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
3.195	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0_Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
3.196	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0_Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
3.197	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0_Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
3.198	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0_Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
3.199	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0_Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
3.200	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0_Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
3.201	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0_Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
3.202	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0_Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
3.203	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN16.0_Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	250.818
3.204	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0_Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
3.205	PHỤ TÙNG PPR - chống UV					
3.206	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV					
3.207	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.545
3.208	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.909
3.209	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		9.182
3.210	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		14.636
3.211	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		26.273
3.212	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		52.455
3.213	Đầu nối ren trong PPR- chống UV					
3.214	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364
3.215	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
3.216	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
3.217	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
3.218	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
3.219	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000

3.220	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
3.221	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái				
3.222	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		54.727
3.223	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.273
3.224	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		76.364
3.225	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		112.909
3.226	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4 _PN20.0	cái	DN40-1.1/4	PN20.0		328.364
3.227	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		410.364
3.228	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		695.364
3.229	Ắc co nhựa PPR- chống UV	cái				
3.230	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		43.364
3.231	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		63.818
3.232	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		91.818
3.233	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		105.455
3.234	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		158.455
3.235	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		367.091
3.236	Ắc co ren trong PPR- chống UV	cái				
3.237	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		103.182
3.238	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		165.273
3.239	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		242.273
3.240	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		379.636
3.241	Ắc co ren ngoài PPR- Chống UV	cái				
3.242	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		110.000
3.243	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		171.636
3.244	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200		269.636
3.245	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		400.091
3.246	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		706.182
3.247	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		955.364
3.248	Đầu nối chuyên bậc PPR chống UV	cái				
3.249	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		5.545
3.250	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		7.818
3.251	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		12.000
3.252	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		21.636
3.253	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		7.818
3.254	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		12.000
3.255	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		21.636

3.256	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-25_PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		41.727
3.257	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN40-32_PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		12.000
3.258	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-32_PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		21.636
3.259	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-32_PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		41.727
3.260	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-40_PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		21.636
3.261	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-40_PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		41.727
3.262	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-50_PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		41.727
3.263	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái				
3.264	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
3.265	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
3.266	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0		13.182
3.267	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0		26.364
3.268	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.273
3.269	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0		115.091
3.270	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái				
3.271	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.636
3.272	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
3.273	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0		15.364
3.274	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0.	cái	DN40	PN20.0.		25.091
3.275	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0		44.000
3.276	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0		134.727
3.277	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái				
3.278	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.273
3.279	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.727
3.280	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		73.727
3.281	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		136.182
3.282	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái				
3.283	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		67.818
3.284	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		76.818
3.285	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		90.636
3.286	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		144.273
3.287	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái				
3.288	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		121.818
3.289	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái				

3.290	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		7.818
3.291	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		12.000
3.292	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		19.818
3.293	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		30.727
3.294	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		60.455
3.295	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		151.636
3.296	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái				
3.297	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.545
3.298	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.000
3.299	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.818
3.300	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.455
3.301	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái				
3.302	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		59.818
3.303	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		64.909
3.304	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN200	cái	DN25-3/4"	PN200		78.636
3.305	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
3.306	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV	cái				
3.307	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
3.308	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
3.309	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
3.310	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
3.311	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
3.312	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
3.313	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545
3.314	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
3.315	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
3.316	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
3.317	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 _PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
3.318	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 _PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
3.319	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 _PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
3.320	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 _PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
3.321	Đầu bịt PPR - chống UV	cái				
3.322	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
3.323	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727

3.324	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
3.325	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
3.326	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
3.327	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
3.328	Van chặn PPR- chống UV	cái				
3.329	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
3.330	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
3.331	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
3.332	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
3.333	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
3.334	Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV	cái				
3.335	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
3.336	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
3.337	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
3.338	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
3.339	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
3.340	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
3.341	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV	cái				
3.342	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182
3.343	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
3.344	Ống tránh PPR - chống UV	cái				
3.345	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 - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ			Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
		ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.346	ỚNG UPVC					
3.347	21	m	Thoát	4	1,0	6.909
3.348	21	m	C0	10	1,2	8.545
3.349	21	m	C1	12,5	1,5	9.273
3.350	21	m	C2	16	1,6	11.182
3.351	21	m	C3	25	2,4	13.091
3.352	27	m	Thoát	4	1,0	8.636
3.353	27	m	C0	10	1,3	10.818
3.354	27	m	C1	12,5	1,6	12.727
3.355	27	m	C2	16	2,0	14.182
3.356	27	m	C3	25	3,0	20.091
3.357	34	m	Thoát	4	1,0	11.182
3.358	34	m	C0	8	1,5	13.091
3.359	34	m	C1	10	1,7	16.091
3.360	34	m	C2	12,5	2,0	19.545
3.361	34	m	C3	16	2,6	22.364
3.362	34	m	C4	25	3,8	33.091
3.363	42	m	Thoát	4	1,2	16.727
3.364	42	m	C0	6	1,5	18.727
3.365	42	m	C1	8	1,7	22.000
3.366	42	m	C2	10	2,0	25.091
3.367	42	m	C3	12,5	2,5	29.455
3.368	42	m	C4	16	3,2	36.455
3.369	42	m	C5	25	4,7	49.000
3.370	48	m	Thoát	5	1,4	19.545
3.371	48	m	C0	6	1,6	22.909
3.372	48	m	C1	8	1,9	26.182
3.373	48	m	C2	10	2,3	30.182
3.374	48	m	C3	12,5	2,9	36.545
3.375	48	m	C4	16	3,6	45.909
3.376	48	m	C5	25	5,4	65.818
3.377	60	m	Thoát	4	1,4	25.455
3.378	60	m	C0	5	1,5	30.455
3.379	60	m	C1	6	1,9	37.182
3.380	60	m	C2	8	2,3	43.273
3.381	60	m	C3	10	2,9	52.273
3.382	60	m	C4	12,5	3,6	65.545
3.383	60	m	C5	16	4,5	78.727
3.384	60	m	C6	25	6,7	115.727
3.385	75	m	Thoát	4	1,5	35.727
3.386	75	m	C0	5	1,9	41.636
3.387	75	m	C1	6	2,3	47.182
3.388	75	m	C2	8	2,9	61.455
3.389	75	m	C3	10	3,6	76.182
3.390	75	m	C4	12,5	4,5	95.818
3.391	75	m	C5	16	5,6	115.727
3.392	75	m	C6	16	8,4	167.182
3.393	90	m	Thoát	3	1,5	43.545
3.394	90	m	C0	4	1,8	49.818
3.395	90	m	C1	5	2,2	58.273
3.396	90	m	C2	6	2,7	67.364
3.397	90	m	C3	8	3,5	88.364
3.398	90	m	C4	12,5	4,3	109.636
3.399	90	m	C5	12,5	5,4	136.273
3.400	90	m	C6	16	6,7	164.636
3.401	90	m	C7	25	10,1	237.636

3.402	110	m	Thoát	3	1,9	65.818
3.403	110	m	C0	4	2,2	74.455
3.404	110	m	C1	5	2,7	86.727
3.405	110	m	C2	6	3,2	98.727
3.406	110	m	C3	8	4,2	138.364
3.407	110	m	C4	10	5,3	165.545
3.408	110	m	C5	12,5	6,6	204.364
3.409	110	m	C6	16	8,1	247.727
3.410	110	m	C7	25	12,3	352.364
3.411	125	m	Thoát	3	2,0	72.636
3.412	125	m	C0	4	2,5	91.545
3.413	125	m	C1	5	3,1	107.273
3.414	125	m	C2	6	3,7	127.000
3.415	125	m	C3	8	4,8	161.273
3.416	125	m	C4	10	6,0	203.000
3.417	125	m	C5	12,5	7,4	248.909
3.418	125	m	C6	16	9,2	305.364
3.419	125	m	C7	25	14,0	436.182
3.420	140	m	Thoát	3	2,2	89.455
3.421	140	m	C0	4	2,8	113.909
3.422	140	m	C1	5	3,5	134.091
3.423	140	m	C2	6	4,1	158.000
3.424	140	m	C3	8	5,4	211.364
3.425	140	m	C4	10	6,7	258.727
3.426	140	m	C5	12,5	8,3	318.182
3.427	140	m	C6	16	10,3	390.545
3.428	140	m	C7	25	15,7	552.000
3.429	160	m	Thoát	3	2,5	116.182
3.430	160	m	C0	4	3,2	152.091
3.431	160	m	C1	5	4,0	177.273
3.432	160	m	C2	6	4,7	204.636
3.433	160	m	C3	8	6,2	264.727
3.434	160	m	C4	10	7,7	335.909
3.435	160	m	C5	12,5	9,5	412.364
3.436	160	m	C6	16	11,8	507.091
3.437	160	m	C7	25	17,9	718.545
3.438	180	m	Thoát	3	2,8	146.000
3.439	180	m	C0	4	3,6	187.273
3.440	180	m	C1	5	4,4	217.273
3.441	180	m	C2	6	5,3	258.636
3.442	180	m	C3	8	6,9	330.364
3.443	180	m	C4	10	8,6	422.727
3.444	180	m	C5	12,5	10,7	523.636
3.445	180	m	C6	16	13,3	642.455
3.446	200	m	Thoát	3	3,2	217.909
3.447	200	m	C0	4	3,9	228.545
3.448	200	m	C1	5	4,9	276.091
3.449	200	m	C2	6	5,9	321.091
3.450	200	m	C3	8	7,7	409.818
3.451	200	m	C4	10	9,6	525.000
3.452	200	m	C5	12,5	11,9	647.182
3.453	200	m	C6	16	14,7	790.455
3.454	225	m	Thoát	3	3,5	226.273
3.455	225	m	C0	4	4,4	280.091
3.456	225	m	C1	5	5,5	336.636
3.457	225	m	C2	6	6,6	399.091
3.458	225	m	C3	8	8,6	518.182
3.459	225	m	C4	10	10,8	664.636
3.460	225	m	C5	12,5	13,4	821.455
3.461	225	m	C6	16	16,6	982.636
3.462	250	m	Thoát	3	3,9	294.545

3.463	250		m	C0	4	4,9	367.182
3.464	250		m	C1	5	6,2	442.727
3.465	250		m	C2	6	7,3	516.636
3.466	250		m	C3	8	9,6	667.818
3.467	250		m	C4	10	11,9	844.182
3.468	250		m	C5	12,5	14,8	1.045.545
3.469	250		m	C6	16	18,4	1.275.364
3.470		280	m	C0	4	5,5	440.273
3.471		280	m	C1	5	6,9	526.545
3.472		280	m	C2	6	8,2	620.273
3.473		280	m	C3	8	10,7	796.909
3.474		280	m	C4	10	13,4	1.092.909
3.475		280	m	C5	12,5	16,6	1.254.636
3.476		280	m	C6	16	20,6	1.529.636
3.477	315		m	C1	5	7,7	660.727
3.478	315		m	C2	6	9,2	792.727
3.479	315		m	C3	8	12,1	996.000
3.480	315		m	C4	10	15,0	1.378.909
3.481	315		m	C5	12,5	18,7	1.588.909
3.482	315		m	C6	23,2	16,0	1.934.000
3.483		355	m	C0	4	7,0	703.091
3.484		355	m	C1	5	8,7	863.273
3.485		355	m	C2	6	10,4	1.027.000
3.486		355	m	C3	8	13,6	1.332.727
3.487		355	m	C4	10	16,9	1.638.727
3.488		355	m	C5	12,5	21,1	2.022.455
3.489		355	m	C6	16	26,1	2.463.727
3.490	400		m	C0	4	7,8	882.273
3.491	400		m	C1	5	9,8	1.097.000
3.492	400		m	C2	6	11,7	1.304.636
3.493	400		m	C3	8	15,3	1.689.000
3.494	400		m	C4	10	19,1	2.086.545
3.495	400		m	C5	12,5	23,7	2.558.182
3.496	400		m	C6	16	30,0	3.219.636
3.497		450	m	C0	4	8,8	1.119.727
3.498		450	m	C1	5	11,0	1.386.636
3.499		450	m	C2	6	13,2	1.645.455
3.500		450	m	C3	8	17,2	2.136.273
3.501		450	m	C4	10	21,5	2.646.455
3.502	500		m	C0	4	9,8	1.468.545
3.503	500		m	C1	5	12,3	1.751.091
3.504	ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)						
3.505	20		m		10	2,3	23.364
3.506	20		m		16	2,8	26.000
3.507	20		m		20	3,4	28.909
3.508	20		m		25	4,1	32.000
3.509		25	m		10	2,8	41.727
3.510		25	m		16	3,5	48.000
3.511		25	m		20	4,2	50.727
3.512		25	m		25	5,1	53.000
3.513	32		m		10	2,9	54.091
3.514	32		m		16	4,4	65.000
3.515	32		m		20	5,4	74.636
3.516	32		m		25	6,5	82.000
3.517		40	m		10	3,7	72.545
3.518		40	m		16	5,5	88.000
3.519		40	m		20	6,7	115.545
3.520		40	m		25	8,1	125.364
3.521	50		m		10	4,6	106.273
3.522	50		m		16	6,9	140.000

3.523	50	m		20	8,3	179.545
3.524	50	m		25	10,1	200.000
3.525	63	m		10	5,8	169.000
3.526	63	m		16	8,6	220.000
3.527	63	m		20	10,5	283.000
3.528	63	m		25	12,7	315.000
3.529	75	m		10	6,8	235.000
3.530	75	m		16	10,3	300.000
3.531	75	m		20	12,5	392.000
3.532	75	m		25	15,1	445.000
3.533	90	m		10	8,2	343.000
3.534	90	m		16	12,3	420.000
3.535	90	m		20	15,0	586.000
3.536	90	m		25	18,1	640.000
3.537	110	m		10	10,0	549.000
3.538	110	m		16	15,1	640.000
3.539	110	m		20	18,3	825.000
3.540	110	m		25	22,1	950.000
3.541	125	m		10	11,4	680.000
3.542	125	m		16	17,1	830.000
3.543	125	m		20	20,8	1.110.000
3.544	125	m		25	25,1	1.275.000
3.545	140	m		10	12,7	839.000
3.546	140	m		16	19,2	1.010.000
3.547	140	m		20	23,3	1.410.000
3.548	140	m		25	28,1	1.680.000
3.549	160	m		10	14,6	1.145.000
3.550	160	m		16	21,9	1.400.000
3.551	160	m		20	26,6	1.875.000
3.552	160	m		25	32,1	2.175.909
3.553	180	m		10	16,4	1.804.000
3.554	180	m		16	24,6	2.508.000
3.555	180	m		20	29,0	2.948.000
3.556	180	m		25	36,1	3.388.000
3.557	200	m		10	18,2	2.189.000
3.558	200	m		16	27,4	3.102.000
3.559	200	m		20	33,2	3.630.000
3.560	ỐNG PPR UV (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	
3.561	20	m		25	4,1	60.273
3.562	25	m		10	2,8	50.000
3.563	25	m		20	4,2	60.818
3.564	32	m		10	2,9	64.909
3.565	40	m		10	3,7	87.000
3.566	50	m		10	4,6	127.636
3.567	50	m		20	8,3	215.364
3.568	ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.569	20	m		6	1,0	5.273
3.570	20	m		8	1,2	5.909
3.571	20	m		10	1,5	7.727
3.572	20	m		12.5	2,0	8.727
3.573	20	m		16	2,3	10.364
3.574	25	m		6	1,2	7.727
3.575	25	m		8	1,5	10.000
3.576	25	m		10	2,0	10.909
3.577	25	m		12.5	2,3	13.182
3.578	25	m		16	3,0	16.545
3.579	32	m		6	1,6	13.636
3.580	32	m		8	2,0	14.545

3.581	32	m		10	2,4	18.182
3.582	32	m		12,5	3,0	21.364
3.583	32	m		16	3,6	25.455
3.584		40	m	6	2,0	19.091
3.585		40	m	8	2,4	22.727
3.586		40	m	10	3,0	27.273
3.587		40	m	12,5	3,7	33.636
3.588		40	m	16	4,5	39.091
3.589	50	m		6	2,4	29.091
3.590	50	m		8	3,0	34.545
3.591	50	m		10	3,7	41.818
3.592	50	m		12,5	4,6	50.909
3.593	50	m		16	5,6	61.818
3.594		63	m	6	3,0	45.455
3.595		63	m	8	3,8	56.364
3.596		63	m	10	4,7	68.182
3.597		63	m	12,5	5,8	80.909
3.598		63	m	16	7,1	98.182
3.599	75	m		6	3,6	64.545
3.600	75	m		8	4,5	80.000
3.601	75	m		10	5,6	96.364
3.602	75	m		12,5	6,8	116.364
3.603	75	m		16	8,4	138.182
3.604		90	m	6	4,3	101.818
3.605		90	m	8	5,4	113.636
3.606		90	m	10	6,7	136.364
3.607		90	m	12,5	8,2	165.455
3.608		90	m	16	10,1	200.000
3.609	110	m		6	5,3	136.364
3.610	110	m		8	6,6	172.727
3.611	110	m		10	8,1	204.545
3.612	110	m		12,5	10,0	250.000
3.613	110	m		16	12,3	300.000
3.614		125	m	6	6,0	177.273
3.615		125	m	8	7,4	218.182
3.616		125	m	10	9,2	263.636
3.617		125	m	12,5	11,4	322.727
3.618		125	m	16	14,0	381.818
3.619	140	m		6	6,7	222.727
3.620	140	m		8	8,3	272.727
3.621	140	m		10	10,3	327.273
3.622	140	m		12,5	12,7	400.000
3.623	140	m		16	15,7	481.818
3.624		160	m	6	7,7	290.909
3.625		160	m	8	9,5	359.091
3.626		160	m	10	11,8	427.273
3.627		160	m	12,5	14,6	527.273
3.628		160	m	16	17,9	631.818
3.629	180	m		6	8,6	363.636
3.630	180	m		8	10,7	450.000
3.631	180	m		10	13,3	545.455
3.632	180	m		12,5	18,2	663.636
3.633	180	m		16	20,1	800.000
3.634		200	m	6	9,6	454.545
3.635		200	m	8	11,9	563.636
3.636		200	m	10	14,7	668.182
3.637		200	m	12,5	18,2	827.273
3.638		200	m	16	22,4	1.000.000
3.639	225	m		6	10,8	572.727
3.640	225	m		8	13,4	690.909
3.641	225	m		10	16,6	845.455

3.642	225	m		12.5	22.7	1.010.909
3.643	225	m		16	25.2	1.218.182
3.644	250	m		6	11.9	698.182
3.645	250	m		8	14.8	854.545
3.646	250	m		10	18.4	1.054.545
3.647	250	m		12.5	25.4	1.254.545
3.648	250	m		16	27.9	1.509.091
3.649	280	m		6	13.4	895.455
3.650	280	m		8	16.6	1.072.727
3.651	280	m		10	20.6	1.327.273
3.652	280	m		12.5	28.6	1.581.818
3.653	280	m		16	31.3	1.900.000
3.654	315	m		6	15,0	1.122.727
3.655	315	m		8	18.7	1.363.636
3.656	315	m		10	23.2	1.654.545
3.657	315	m		12.5	32.2	2.009.091
3.658	315	m		16	35.2	2.418.182
3.659	355	m		6	16.9	1.409.091
3.660	355	m		8	21.1	1.727.273
3.661	355	m		10	26.1	2.100.000
3.662	355	m		12.5	36.3	2.545.455
3.663	355	m		16	37.9	3.072.727
3.664	400	m		6	19.1	1.809.091
3.665	400	m		8	23.7	2.200.000
3.666	400	m		10	29.4	2.654.545
3.667	400	m		12.5	40.9	3.245.455
3.668	400	m		16	44.7	3.900.000
3.669	450	m		6	21.5	2.272.727
3.670	450	m		8	26.7	2.781.818
3.671	450	m		10	33.1	3.354.545
3.672	450	m		12.5	45.5	4.109.091
3.673	450	m		16	50.3	4.927.273
3.674	500	m		6	23.9	2.818.182
3.675	500	m		8	29.7	3.454.545
3.676	500	m		10	36.8	4.181.818
3.677	500	m		12.5	50.8	5.090.909
3.678	500	m		16	55.8	6.090.909
3.679	560	m		6	26.7	3.800.000
3.680	560	m		8	33.2	4.672.727
3.681	560	m		10	41.2	5.700.000
3.682	560	m		12.5	57.2	6.881.818
3.683	630	m		6	30,0	4.800.000
3.684	630	m		8	37.4	5.909.091
3.685	630	m		10	46.3	6.627.273
3.686	630	m		12.5	64.5	8.181.818
3.687	710	m		6	33.9	6.127.273
3.688	710	m		8	42.1	7.509.091
3.689	710	m		10	52.2	9.825.455
3.690	710	m		12,5	64,5	11.090.909
3.691	800	m		6	38.1	7.763.636
3.692	800	m		8	47.4	9.527.273
3.693	800	m		10	58.8	12.263.636
3.694	900	m		6	42.9	9.818.182
3.695	900	m		8	53.5	12.045.455
3.696	900	m		10	66.2	14.718.182
3.697	1000	m		6	47.7	12.127.273
3.698	1000	m		8	59.3	14.890.909
3.699	1000	m		10	72,5	17.927.273
3.700	ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.701	20	m		8	1,0	5.273

3.702	20	m		10	1,2	5.909
3.703	20	m		12,5	1,5	7.727
3.704	20	m		16	2,0	8.727
3.705	20	m		20	2,3	10.364
3.706		25	m	6	1,0	6.818
3.707		25	m	8	1,2	7.727
3.708		25	m	10	1,5	10.000
3.709		25	m	12,5	2,0	10.909
3.710		25	m	16	2,3	13.182
3.711		25	m	20	3,0	16.545
3.712	32	m		6	1,3	10.455
3.713	32	m		8	1,6	13.636
3.714	32	m		10	2,0	14.545
3.715	32	m		12,5	2,4	18.182
3.716	32	m		16	3,0	21.364
3.717	32	m		20	3,6	25.455
3.718		40	m	6	1,6	18.182
3.719		40	m	8	2,0	19.091
3.720		40	m	10	2,4	22.727
3.721		40	m	12,5	3,0	27.273
3.722		40	m	16	3,7	33.636
3.723		40	m	20	4,5	39.091
3.724	50	m		6	2,0	27.273
3.725	50	m		8	2,4	29.091
3.726	50	m		10	3,0	34.545
3.727	50	m		12,5	3,7	41.818
3.728	50	m		16	4,6	50.909
3.729	50	m		20	5,6	61.818
3.730		63	m	6	2,5	45.455
3.731		63	m	8	3,0	45.455
3.732		63	m	10	3,8	56.364
3.733		63	m	12,5	4,7	68.182
3.734		63	m	16	5,8	80.909
3.735		63	m	20	7,1	98.182
3.736	75	m		6	2,9	60.455
3.737	75	m		8	3,6	64.545
3.738	75	m		10	4,5	80.000
3.739	75	m		12,5	5,6	96.364
3.740	75	m		16	6,8	116.364
3.741	75	m		20	8,4	138.182
3.742		90	m	6	3,5	90.909
3.743		90	m	8	4,3	101.818
3.744		90	m	10	5,4	113.636
3.745		90	m	12,5	6,7	136.364
3.746		90	m	16	8,2	165.455
3.747		90	m	20	10,1	200.000
3.748	110	m		6	4,2	109.091
3.749	110	m		8	5,3	136.364
3.750	110	m		10	6,6	172.727
3.751	110	m		12,5	8,1	204.545
3.752	110	m		16	10,0	250.000
3.753	110	m		20	12,3	300.000
3.754		125	m	6	4,8	140.909
3.755		125	m	8	6,0	177.273
3.756		125	m	10	7,4	218.182
3.757		125	m	12,5	9,2	263.636
3.758		125	m	16	11,4	322.727
3.759		125	m	20	14,0	381.818
3.760	140	m		6	5,4	177.273
3.761	140	m		8	6,7	222.727
3.762	140	m		10	8,3	272.727

3.763	140	m		12,5	10,3	327.273
3.764	140	m		16	12,7	400.000
3.765	140	m		20	15,7	481.818
3.766		160	m	6	6,2	236.364
3.767		160	m	8	7,7	290.909
3.768		160	m	10	9,5	359.091
3.769		160	m	12,5	11,8	427.273
3.770		160	m	16	14,6	527.273
3.771		160	m	20	17,9	631.818
3.772	180	m		6	6,9	290.909
3.773	180	m		8	8,6	363.636
3.774	180	m		10	10,7	450.000
3.775	180	m		12,5	13,3	545.455
3.776	180	m		16	16,4	663.636
3.777	180	m		20	20,1	800.000
3.778		200	m	6	7,7	363.636
3.779		200	m	8	9,6	454.545
3.780		200	m	10	11,9	563.636
3.781		200	m	12,5	14,7	668.182
3.782		200	m	16	18,2	827.273
3.783		200	m	20	22,4	1.000.000
3.784	225	m		6	8,6	458.182
3.785	225	m		8	10,8	572.727
3.786	225	m		10	13,4	690.909
3.787	225	m		12,5	16,6	845.455
3.788	225	m		16	20,5	1.010.909
3.789	225	m		20	25,2	1.218.182
3.790		250	m	6	9,6	570.909
3.791		250	m	8	11,9	698.182
3.792		250	m	10	14,8	854.545
3.793		250	m	12,5	18,4	1.054.545
3.794		250	m	16	22,7	1.254.545
3.795		250	m	20	27,9	1.509.091
3.796	280	m		6	10,7	709.091
3.797	280	m		8	13,4	895.455
3.798	280	m		10	16,6	1.072.727
3.799	280	m		12,5	20,6	1.327.273
3.800	280	m		16	25,4	1.581.818
3.801	280	m		20	31,3	1.900.000
3.802		315	m	6	12,1	900.000
3.803		315	m	8	15,0	1.122.727
3.804		315	m	10	18,7	1.363.636
3.805		315	m	12,5	23,2	1.654.545
3.806		315	m	16	28,6	2.009.091
3.807		315	m	20	35,2	2.418.182
3.808	355	m		6	13,6	1.145.455
3.809	355	m		8	16,9	1.409.091
3.810	355	m		10	21,1	1.727.273
3.811	355	m		12,5	26,1	2.100.000
3.812	355	m		16	32,2	2.545.455
3.813	355	m		20	39,7	3.072.727
3.814		400	m	6	15,3	1.445.455
3.815		400	m	8	19,1	1.809.091
3.816		400	m	10	23,7	2.200.000
3.817		400	m	12,5	29,4	2.654.545
3.818		400	m	16	36,3	3.245.455
3.819		400	m	20	44,7	3.900.000
3.820	450	m		6	17,2	1.845.455
3.821	450	m		8	21,5	2.272.727
3.822	450	m		10	26,7	2.781.818
3.823	450	m		12,5	33,1	3.354.545

3.824	450	m		16	40,9	4.109.091
3.825	450	m		20	60,3	4.927.273
3.826	500	m		6	19,1	2.245.455
3.827	500	m		8	23,9	2.818.182
3.828	500	m		10	29,7	3.454.545
3.829	500	m		12,5	36,8	4.181.818
3.830	500	m		16	45,4	5.090.909
3.831	500	m		20	55,8	6.090.909
3.832	560	m		6	21,4	3.081.818
3.833	560	m		8	26,7	3.800.000
3.834	560	m		10	33,2	4.672.727
3.835	560	m		12,5	41,2	5.700.000
3.836	560	m		16	50,8	6.881.818
3.837	630	m		6	24,1	3.909.091
3.838	630	m		8	30,0	4.800.000
3.839	630	m		10	37,4	5.909.091
3.840	630	m		12,5	46,3	7.200.000
3.841	630	m		16	57,2	8.181.818
3.842	710	m		6	27,2	4.972.727
3.843	710	m		8	33,9	6.127.273
3.844	710	m		10	42,1	7.509.091
3.845	710	m		12,5	52,2	9.163.636
3.846	710	m		16	64,5	11.090.909
3.847	800	m		6	30,6	6.300.000
3.848	800	m		8	38,1	7.763.636
3.849	800	m		10	47,4	9.527.273
3.850	800	m		12,5	58,8	12.263.636
3.851	900	m		6	34,4	7.963.636
3.852	900	m		8	42,9	9.818.182
3.853	900	m		10	53,3	12.045.455
3.854	900	m		12,5	66,2	14.718.182
3.855	1000	m		6	38,2	9.827.273
3.856	1000	m		8	47,7	12.127.273
3.857	1000	m		10	59,3	14.890.909
3.858	1000	m		12,5	72,5	17.927.273
3.859	Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.860	BẠC CHUYÊN BẠC					
3.861	75-34	Cái		8		9.909
3.862	75-42	Cái		8		9.909
3.863	75-48	Cái		8		9.909
3.864	75-60	Cái		8		9.909
3.865	90-42	Cái		6		15.091
3.866	90-48	Cái		6		16.000
3.867	90-60	Cái		6		17.182
3.868	90-75	Cái		6		15.273
3.869	110-48	Cái		6		30.000
3.870	110-60	Cái		6		31.273
3.871	110-75	Cái		6		33.364
3.872	110-90	Cái		6		35.273
3.873	140-75	Cái		6		41.636
3.874	140-90	Cái		6		55.182
3.875	140-110	Cái		6		55.182
3.876	160-90	Cái		6		82.636
3.877	160-110	Cái		6		90.818
3.878	BỊT XẢ THÔNG TẮC					
3.879	60	Cái		8		11.818
3.880	75	Cái		8		19.273
3.881	90	Cái		6		24.818
3.882	110	Cái		6		38.545
3.883	125	Cái		6		68.182

3.884	140	Cái		6		78.055
3.885	160	Cái		6		112.555
3.886	200	Cái		6		395.091
3.887	CHÉCH					
3.888	21	Cái		16		2.909
3.889	27	Cái		10		1.909
3.890	27	Cái		16		4.182
3.891	34	Cái		12,5		2.909
3.892	42	Cái		10		4.273
3.893	48	Cái		10		6.818
3.894	60	Cái		8		11.182
3.895	75	Cái		8		19.364
3.896	90	Cái		6		25.364
3.897	110	Cái		6		38.727
3.898	125	Cái		6		68.545
3.899	140	Cái		6		74.636
3.900	160	Cái		6		113.000
3.901	200	Cái		10		313.000
3.902	CÔNG THU					
3.903	27-21	Cái		16		1.364
3.904	34-21	Cái		12,5		1.909
3.905	34-27	Cái		12,5		2.455
3.906	42-21	Cái		10		2.818
3.907	42-27	Cái		10		2.909
3.908	42-34	Cái		10		3.182
3.909	48-21	Cái		10		3.909
3.910	48-27	Cái		10		4.091
3.911	48-34	Cái		10		4.182
3.912	48-42	Cái		10		4.273
3.913	60-21	Cái		8		5.273
3.914	60-27	Cái		8		6.455
3.915	60-34	Cái		8		6.455
3.916	60-42	Cái		8		6.455
3.917	60-48	Cái		8		6.818
3.918	75-34	Cái		8		10.182
3.919	75-42	Cái		8		10.182
3.920	75-48	Cái		8		10.182
3.921	75-60	Cái		8		10.727
3.922	90-34	Cái		6		12.818
3.923	90-42	Cái		6		14.091
3.924	90-48	Cái		6		14.091
3.925	90-60	Cái		6		14.545
3.926	90-75	Cái		6		15.818
3.927	110-34	Cái		6		22.273
3.928	110-42	Cái		6		21.364
3.929	110-48	Cái		6		21.364
3.930	110-60	Cái		6		22.364
3.931	110-75	Cái		6		22.636
3.932	110-90	Cái		6		23.182
3.933	CỨT REN NGOÀI ĐỒNG					
3.934	21x1/2	Cái		10		16.282
3.935	34x1	Cái				-
3.936	CỨT REN NGOÀI					
3.937	21x1/2	Cái		10		2.182
3.938	21x3/4	Cái		10		4.145
3.939	27x1	Cái		10		7.036
3.940	27x1/2	Cái		10		4.718
3.941	27x3/4	Cái		10		3.455
3.942	34x1	Cái				-
3.943	34x1	Cái		12,5		8.291
3.944	34x3/4	Cái		12,5		6.264

3.945	CÚT REN TRONG ĐỒNG					
3.946	21x1/2	Cái		16		12.636
3.947	27x1/2	Cái		16		17.000
3.948	27x3/4	Cái		16		20.273
3.949	34x1	Cái		12,5		29.364
3.950	CÚT REN TRONG					
3.951	21x1/2	Cái		16		2.455
3.952	27x3/4	Cái		16		3.182
3.953	34x1	Cái		12,5		5.782
3.954	CÚT THU					
3.955	27-21	Cái		10		3.082
3.956	34-21	Cái		12,5		4.045
3.957	34-27	Cái		12,5		4.627
3.958	42-27	Cái		10		6.645
3.959	42-34	Cái		10		7.518
3.960	60-34	Cái		8		14.555
3.961	60-42	Cái		8		17.445
3.962	90-60	Cái		6		14.455
3.963	CÚT					
3.964	21	Cái		10		1.455
3.965	21	Cái		16		3.182
3.966	27	Cái		10		2.273
3.967	27	Cái		16		4.000
3.968	34	Cái		10		3.455
3.969	34	Cái		12,5		3.636
3.970	42	Cái		10		5.636
3.971	48	Cái		10		8.818
3.972	60	Cái		8		13.091
3.973	60	Cái		16		18.091
3.974	75	Cái		8		23.455
3.975	90	Cái		6		30.818
3.976	110	Cái		6		49.273
3.977	125	Cái		6		86.455
3.978	140	Cái		6		125.273
3.979	160	Cái		6		151.182
3.980	200	Cái		10		415.727
3.981	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
3.982	21x1/2	Cái		16		1.364
3.983	27x3/4	Cái		16		1.727
3.984	34x1	Cái		12,5		2.909
3.985	42x1x1/4	Cái		10		4.182
3.986	48x1x1/2	Cái		10		6.000
3.987	MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG					
3.988	21x1/2	Cái		16		11.909
3.989	27x1/2	Cái		16		16.964
3.990	27x3/4	Cái		16		24.545
3.991	34x1	Cái		12,5		34.691
3.992	MĂNG SÔNG REN TRONG					
3.993	21x1/2	Cái		16		1.364
3.994	27x3/4	Cái		16		1.727
3.995	34x1	Cái		12,5		2.909
3.996	42x1x1/4	Cái		10		4.182
3.997	48x1x1/2	Cái		10		6.000
3.998	MĂNG SÔNG					
3.999	21	Cái		10		1.455
4.000	21	Cái		16		2.182
4.001	27	Cái		10		1.818

4.002	27	Cái		16		2.909
4.003	34	Cái		12,5		3.182
4.004	34	Cái		10		2.000
4.005	34	Cái		12,5		3.182
4.006	42	Cái		10		3.455
4.007	48	Cái		10		4.455
4.008	60	Cái		8		7.636
4.009	60	Cái		16		16.818
4.010	75	Cái		8		10.455
4.011	90	Cái		6		14.182
4.012	110	Cái		6		17.909
4.013	125	Cái		6		40.364
4.014	140	Cái		6		58.000
4.015	160	Cái		6		82.545
4.016	200	Cái		6		182.545
4.017	NÚT BỊT REN NGOÀI					
4.018	21x1/2	Cái		16		727
4.019	27x3/4	Cái		16		1.091
4.020	34x1	Cái		12,5		1.909
4.021	NÚT BỊT					
4.022	21	Cái		16		1.091
4.023	27	Cái		16		1.727
4.024	34	Cái		12,5		2.909
4.025	42	Cái		10		2.364
4.026	48	Cái		10		3.455
4.027	60	Cái		8		10.409
4.028	75	Cái		8		10.818
4.029	90	Cái		6		11.818
4.030	110	Cái		6		24.545
4.031	114	Cái		6		51.264
4.032	SIPHONG					
4.033	60x3/4	Cái		8		31.900
4.034	75x1	Cái		8		60.709
4.035	90x1	Cái		6		82.973
4.036	110x1	Cái		6		122.482
4.037	TÊ CONG					
4.038	90	Cái		6		45.391
4.039	110	Cái		6		75.545
4.040	114	Cái		6		80.173
4.041	TÊ REN NGOÀI ĐỒNG					
4.042	21x1/2	Cái		10		17.155
4.043	27x3/4	Cái		10		26.500
4.044	TÊ REN TRONG ĐỒNG					
4.045	21x1/2	Cái		16		15.182
4.046	27x1/2	Cái		16		21.364
4.047	27x3/4	Cái		16		21.364
4.048	34x1	Cái		12,5		53.673
4.049	TÊ REN TRONG					
4.050	21x1/2	Cái		10		6.645
4.051	27x1/2	Cái		10		5.591
4.052	27x3/4	Cái		10		5.973
4.053	34x1	Cái		12,5		8.673
4.054	TÊ THU					
4.055	27-21	Cái		10		2.909
4.056	27-21	Cái		16		2.909
4.057	34-21	Cái		12,5		3.909
4.058	34-27	Cái		12,5		4.182
4.059	42-21	Cái		10		5.091
4.060	42-27	Cái		10		5.727
4.061	42-34	Cái		10		6.818
4.062	48-21	Cái		10		8.273

4.063	48-27	Cái		10		8.455
4.064	48-34	Cái		10		8.818
4.065	48-42	Cái		10		11.364
4.066	60-21	Cái		8		10.364
4.067	60-27	Cái		8		11.636
4.068	60-34	Cái		8		12.727
4.069	60-42	Cái		8		14.091
4.070	60-48	Cái		8		14.727
4.071	75-34	Cái		8		19.364
4.072	75-42	Cái		8		20.727
4.073	75-48	Cái		8		23.455
4.074	75-60	Cái		8		26.182
4.075	90-34	Cái		6		32.000
4.076	90-42	Cái		6		26.000
4.077	90-48	Cái		6		31.636
4.078	90-60	Cái		6		38.545
4.079	90-75	Cái		6		40.364
4.080	110-34	Cái		6		39.909
4.081	110-42	Cái		6		40.364
4.082	110-48	Cái		6		42.273
4.083	110-60	Cái		6		46.818
4.084	110-75	Cái		6		49.455
4.085	110-90	Cái		6		59.273
4.086	TÊ					
4.087	21	Cái		10		2.273
4.088	21	Cái		16		4.182
4.089	27	Cái		10		3.909
4.090	27	Cái		16		5.273
4.091	34	Cái		10		5.182
4.092	34	Cái		12,5		5.455
4.093	42	Cái		10		7.455
4.094	48	Cái		10		11.000
4.095	60	Cái		8		17.455
4.096	75	Cái		8		29.818
4.097	90	Cái		6		41.000
4.098	110	Cái		6		69.727
4.099	125	Cái		6		115.182
4.100	140	Cái		6		186.636
4.101	160	Cái		6		198.455
4.102	200	Cái		6		466.636
4.103	TỬ CHẠC CONG					
4.104	90	Cái		6		61.273
4.105	110	Cái		6		106.182
4.106	VAN CẦU					
4.107	21	Cái		16		28.182
4.108	27	Cái		16		33.091
4.109	34	Cái		12,5		50.000
4.110	Y THU					
4.111	60	Cái		8		12.045
4.112	90	Cái		8		23.991
4.113	Y					
4.114	34	Cái		12,5		10.309
4.115	42	Cái		10		8.864
4.116	48	Cái		10		16.382
4.117	60	Cái		8		22.264
4.118	75	Cái		8		42.500
4.119	90	Cái		6		51.555
4.120	110	Cái		6		77.864
4.121	125	Cái		6		145.700
4.122	140	Cái		6		237.727
4.123	160	Cái		6		335.927

4.124	ZẮC CO					
4.125	21	Cái		10		8.864
4.126	27	Cái		10		12.236
4.127	34	Cái		10		17.245
4.128	42	Cái		10		21.200
4.129	48	Cái		10		35.464
4.130	49	Cái		8		35.464
4.131	60	Cái		8		51.455
4.132	Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
4.133	CÚT					
4.134	20	Cái		25		5.818
4.135	25	Cái		25		7.727
4.136	32	Cái		25		13.545
4.137	40	Cái		25		22.000
4.138	50	Cái		25		38.636
4.139	63	Cái		25		118.182
4.140	75	Cái		25		154.273
4.141	90	Cái		25		238.000
4.142	110	Cái		25		485.000
4.143	CÚT REN NGOÀI					
4.144	20x1/2	Cái		25		59.545
4.145	25x1/2	Cái		25		67.273
4.146	25x3/4	Cái		25		80.000
4.147	32x1	Cái		25		127.273
4.148	CÚT REN TRONG					
4.149	20x1/2	Cái		25		42.727
4.150	25x1/2	Cái		25		52.518
4.151	25x3/4	Cái		25		65.455
4.152	32x1	Cái		25		119.545
4.153	TÊ					
4.154	20	Cái		25		6.818
4.155	25	Cái		25		10.545
4.156	32	Cái		25		17.273
4.157	40	Cái		25		27.000
4.158	50	Cái		25		53.000
4.159	63	Cái		25		133.000
4.160	75	Cái		25		199.727
4.161	90	Cái		25		310.000
4.162	110	Cái		25		480.000
4.163	TÊ REN NGOÀI					
4.164	20x1/2	Cái		25		52.545
4.165	25x1/2	Cái		25		57.000
4.166	25x3/4	Cái		25		70.909
4.167	32x1	Cái		25		145.000
4.168	TÊ REN TRONG					
4.169	20x1/2	Cái		25		42.727
4.170	25x1/2	Cái		25		46.364
4.171	25x3/4	Cái		25		67.273
4.172	32x1	Cái		25		145.182
4.173	CHÉCH					
4.174	20	Cái		25		4.818
4.175	25	Cái		25		7.727
4.176	32	Cái		25		11.636
4.177	40	Cái		25		23.091
4.178	50	Cái		25		44.091
4.179	63	Cái		25		101.000
4.180	75	Cái		25		155.273
4.181	90	Cái		25		185.000
4.182	110	Cái		25		322.091
4.183	CÔN THU					

4.184	25-20	Cái		25		4.818
4.185	32-20	Cái		25		6.818
4.186	32-25	Cái		25		6.818
4.187	40-20	Cái		25		10.545
4.188	40-25	Cái		25		10.545
4.189	40-32	Cái		25		10.545
4.190	50-20	Cái		25		18.909
4.191	50-25	Cái		25		18.909
4.192	50-32	Cái		25		18.909
4.193	50-40	Cái		25		18.909
4.194	63-25	Cái		25		36.636
4.195	63-32	Cái		25		36.636
4.196	63-40	Cái		25		36.636
4.197	63-50	Cái		25		36.636
4.198	75-32	Cái		25		63.909
4.199	75-40	Cái		25		75.273
4.200	75-50	Cái		25		68.182
4.201	75-63	Cái		25		68.182
4.202	90-50	Cái		25		94.545
4.203	90-63	Cái		25		120.364
4.204	90-75	Cái		25		120.364
4.205	110-50	Cái		25		183.636
4.206	110-63	Cái		25		247.182
4.207	110-75	Cái		25		236.364
4.208	110-90	Cái		25		247.182
4.209	TÊ THU					
4.210	25-20	Cái		25		10.545
4.211	32-20	Cái		25		18.545
4.212	32-25	Cái		25		18.545
4.213	40-20	Cái		25		40.727
4.214	40-25	Cái		25		40.727
4.215	40-32	Cái		25		40.727
4.216	50-20	Cái		25		71.545
4.217	50-25	Cái		25		71.545
4.218	50-32	Cái		25		71.545
4.219	50-40	Cái		25		71.545
4.220	63-25	Cái		25		125.727
4.221	63-32	Cái		25		125.727
4.222	63-40	Cái		25		125.727
4.223	63-50	Cái		25		125.727
4.224	75-32	Cái		25		172.091
4.225	75-40	Cái		25		172.091
4.226	75-50	Cái		25		185.000
4.227	75-63	Cái		25		172.091
4.228	90-50	Cái		25		270.000
4.229	90-63	Cái		25		290.000
4.230	90-75	Cái		25		319.000
4.231	110-63	Cái		25		460.000
4.232	110-75	Cái		25		460.000
4.233	110-90	Cái		25		460.000
4.234	MĂNG SÔNG					
4.235	20	Cái		25		3.091
4.236	25	Cái		25		5.182
4.237	32	Cái		25		8.000
4.238	40	Cái		25		12.818
4.239	50	Cái		25		23.000
4.240	63	Cái		25		46.000
4.241	75	Cái		25		77.091
4.242	90	Cái		25		130.545
4.243	110	Cái		25		211.636

4.244	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.245	20x1/2	Cái		25		38.182
4.246	25x1/2	Cái		25		46.545
4.247	25x3/4	Cái		25		51.909
4.248	32x1	Cái		25		84.545
4.249	40x1.1/2	Cái		25		209.545
4.250	40x1.1/4	Cái		25		209.545
4.251	50x1.1/2	Cái		25		278.000
4.252	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.253	20x1/2	Cái		25		48.000
4.254	25x1/2	Cái		25		55.545
4.255	25x3/4	Cái		25		69.091
4.256	32x1	Cái		25		125.455
4.257	40x1.1/4	Cái		25		288.000
4.258	50x1.1/2	Cái		25		360.000
4.259	NÚT BỊT					
4.260	20	Cái		25		2.909
4.261	25	Cái		25		5.000
4.262	32	Cái		25		6.545
4.263	40	Cái		25		9.818
4.264	50	Cái		25		18.545
4.265	63	Cái		25		90.000
4.266	75	Cái		25		160.000
4.267	90	Cái				180.000
4.268	ZẮC CO					
4.269	20	Cái		10		38.000
4.270	25	Cái		10		56.000
4.271	32	Cái		10		80.545
4.272	40	Cái		10		92.545
4.273	50	Cái		10		139.000
4.274	ZẮC CO REN TRONG					
4.275	20x1/2	Cái		25		90.909
4.276	25x3/4	Cái		25		145.000
4.277	32x1	Cái		25		212.545
4.278	40x1.1/4	Cái		25		480.000
4.279	50x1.1/2	Cái		25		700.000
4.280	ZẮC CO REN NGOÀI					
4.281	20x1/2	Cái		25		105.455
4.282	25x3/4	Cái		25		168.182
4.283	32x1	Cái		25		236.545
4.284	40x1.1/4	Cái		25		520.000
4.285	50x1.1/2	Cái		25		619.545
4.286	ỐNG TRÁNH					
4.287	20	Cái		25		15.000
4.288	25	Cái		25		28.000
4.289	VÁN CHẶN					
4.290	20	Cái		25		163.636
4.291	25	Cái		25		202.000
4.292	32	Cái		25		233.000
4.293	40	Cái		25		454.545
4.294	50	Cái		25		727.273
4.295	VÁN MỞ CỬA 100%					
4.296	20	Cái		25		200.000
4.297	25	Cái		25		230.000
4.298	32	Cái		25		345.455
4.299	40	Cái		25		555.545
4.300	50	Cái		25		866.273
4.301	VÁN BÌ					

4.302	25	Cái		20		97.182
4.303	Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp xuất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
4.304	CÚT					
4.305	20	Cái		10		23.636
4.306	25	Cái		10		27.273
4.307	32	Cái		10		36.364
4.308	40	Cái		10		59.091
4.309	50	Cái		10		77.273
4.310	63	Cái		10		127.273
4.311	75	Cái		10		181.818
4.312	90	Cái		10		309.091
4.313	CÚT HÀN					
4.314	90	Cái		10		163.636
4.315	110	Cái		10		245.455
4.316	125	Cái		10		327.273
4.317	140	Cái		10		418.182
4.318	160	Cái		10		554.545
4.319	180	Cái		10		736.364
4.320	200	Cái		10		918.182
4.321	TÊ HÀN					
4.322	90	Cái		10		245.455
4.323	110	Cái		10		372.727
4.324	125	Cái		10		490.909
4.325	140	Cái		10		627.273
4.326	160	Cái		10		827.273
4.327	180	Cái		10		1.081.818
4.328	200	Cái		10		1.345.455
4.329	CÚT REN NGOÀI					
4.330	20x1/2	Cái		10		14.545
4.331	25x1/2	Cái		10		16.364
4.332	25x3/4	Cái		10		16.364
4.333	25x1	Cái		10		16.364
4.334	32x3/4	Cái		10		27.273
4.335	32x1	Cái		10		27.273
4.336	40x1.1/4	Cái		10		47.273
4.337	50x1.1/2	Cái		10		68.182
4.338	63x2	Cái		10		104.545
4.339	90x3	Cái		10		281.818
4.340	CÚT REN TRONG					
4.341	20x1/2	Cái		10		15.455
4.342	25x1/2	Cái		10		19.091
4.343	25x3/4	Cái		10		19.091
4.344	32x3/4	Cái		10		29.091
4.345	32x1	Cái		10		29.091
4.346	40x1.1/4	Cái		10		50.909
4.347	50x1.1/2	Cái		10		95.455
4.348	63x2	Cái		10		131.818
4.349	75x2.1/2	Cái		10		181.818
4.350	90x3	Cái		10		300.000
4.351	TÊ					
4.352	20	Cái		10		24.545
4.353	25	Cái		10		36.364
4.354	32	Cái		10		40.909
4.355	40	Cái		10		77.273
4.356	50	Cái		10		122.727
4.357	63	Cái		10		150.000
4.358	75	Cái		10		240.909
4.359	90	Cái		10		454.545
4.360	TÊ REN TRONG					
4.361	20x1/2	Cái		10		23.636

4.362	25x1/2	Cái		10		30.909
4.363	25x3/4	Cái		10		30.909
4.364	25x1	Cái		10		30.909
4.365	32x3/4	Cái		10		47.273
4.366	32x1	Cái		10		47.273
4.367	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.368	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.369	63x2	Cái		10		181.818
4.370	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.371	90x3	Cái		10		500.000
4.372	TÊ REN NGOÀI					
4.373	20x1/2	Cái		10		23.636
4.374	25x1/2	Cái		10		30.909
4.375	25x3/4	Cái		10		30.909
4.376	32x3/4	Cái		10		47.273
4.377	32x1	Cái		10		47.273
4.378	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.379	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.380	63x2	Cái		10		181.818
4.381	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.382	90x3	Cái		10		500.000
4.383	CÔN THU					
4.384	25-20	Cái		10		29.091
4.385	32-20	Cái		10		40.000
4.386	32-25	Cái		10		40.000
4.387	40-20	Cái		10		47.273
4.388	40-25	Cái		10		47.273
4.389	40-32	Cái		10		47.273
4.390	50-25	Cái		10		47.273
4.391	50-32	Cái		10		63.636
4.392	50-40	Cái		10		63.636
4.393	63-25	Cái		10		90.909
4.394	63-32	Cái		10		90.909
4.395	63-40	Cái		10		90.909
4.396	63-50	Cái		10		90.909
4.397	90-63	Cái		10		200.000
4.398	TÊ THU					
4.399	25-20	Cái		10		43.636
4.400	32-20	Cái		10		59.091
4.401	32-25	Cái		10		59.091
4.402	40-20	Cái		10		77.273
4.403	40-25	Cái		10		77.273
4.404	40-32	Cái		10		77.273
4.405	50-25	Cái		10		90.909
4.406	50-32	Cái		10		90.909
4.407	50-40	Cái		10		90.909
4.408	63-25	Cái		10		131.818
4.409	63-32	Cái		10		131.818
4.410	63-40	Cái		10		131.818
4.411	63-50	Cái		10		131.818
4.412	75-50	Cái		10		240.909
4.413	75-63	Cái		10		240.909
4.414	90-63	Cái		10		240.909
4.415	MĂNG SÔNG					
4.416	20	Cái		10		19.091
4.417	25	Cái		10		29.091
4.418	32	Cái		10		36.364
4.419	40	Cái		10		54.545
4.420	50	Cái		10		72.727
4.421	63	Cái		10		95.455
4.422	75	Cái		10		154.545

4.423	90	Cái		10		272.727
4.424	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.425	20x1/2	Cái		10		12.727
4.426	25x1/2	Cái		10		17.273
4.427	25x3/4	Cái		10		17.273
4.428	32x3/4	Cái		10		25.455
4.429	32x1	Cái		10		25.455
4.430	40x1.1/4	Cái		10		45.455
4.431	50x1.1/2	Cái		10		70.909
4.432	63x2	Cái		10		100.000
4.433	75x2.1/2	Cái		10		136.364
4.434	90x3	Cái		10		263.636
4.435	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.436	20x1/2	Cái		10		13.636
4.437	25x1/2	Cái		10		16.364
4.438	25x3/4	Cái		10		16.364
4.439	32x3/4	Cái		10		23.636
4.440	32x1	Cái		10		23.636
4.441	40x1.1/4	Cái		10		36.364
4.442	50x1.1/2	Cái		10		61.818
4.443	63x2	Cái		10		72.727
4.444	75x2.1/2	Cái		10		109.091
4.445	90x3	Cái		10		181.818
4.446	ĐẠI KHỞI THUY					
4.447	25x1/2	Cái		10		19.091
4.448	25x3/4	Cái		10		19.091
4.449	32x1/2	Cái		10		23.636
4.450	32x3/4	Cái		10		23.636
4.451	40x1/2	Cái		10		36.364
4.452	40x3/4	Cái		10		36.364
4.453	40x1	Cái		10		36.364
4.454	50x3/4	Cái		10		45.455
4.455	50x1	Cái		10		40.909
4.456	50x1.1/4	Cái		10		40.909
4.457	50x1.1/2	Cái		10		40.909
4.458	63x3/4	Cái		10		63.636
4.459	63x1	Cái		10		63.636
4.460	63x1.1/4	Cái		10		63.636
4.461	63x1.1/2	Cái		10		63.636
4.462	75x1	Cái		10		77.273
4.463	75x1.1/4	Cái		10		77.273
4.464	75x1.1/2	Cái		10		77.273
4.465	75x2	Cái		10		77.273
4.466	90x1.1/4	Cái		10		95.455
4.467	90x1.1/2	Cái		10		95.455
4.468	90x2	Cái		10		95.455
4.469	110x1.1/2	Cái		10		140.909
4.470	110x2	Cái		10		140.909

PHỤ LỤC III
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 7 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 dích cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)			
15	VCm-D - Dích cách 2 x 1,5 mm ²	Md	Bọc tròn	12.545
16	VCm-D - Dích cách 2 x 2,5 mm ²	Md	Bọc tròn	20.727
17	VCm- D - Dích cách 2 x 4,0 mm ²	Md	Bọc tròn	30.818
	Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC			
18	VCm - X - Xúp 2 x 0,75 mm ²	Md	Bọc tròn	6.000
	Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)			
19	VCm-T - Tròn (2 x 0,75) mm ²	Md	Bọc tròn	7.973
20	VCm-T - Tròn (2 x 1,0) mm ²	Md	Bọc tròn	10.309
21	VCm-T - Tròn (2 x 1,5) mm ²	Md	Bọc tròn	13.718
22	VCm-T - Tròn (2 x 2,5) mm ²	Md	Bọc tròn	22.636
23	VCm-T - Tròn (2 x 4,0) mm ²	Md	Bọc tròn	33.273
24	VCm-T - Tròn (2 x 6,0) mm ²	Md	Bọc tròn	49.182
	Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)			
25	VCm-T - Tròn (3x0,75)mm ²	Md	Bọc tròn	11.164
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 QUÝ II NĂM 2022 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 THỂ (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 THỂ (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 THỂ (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 THỂ (CU/XLPE/PVC)			
74	Cáp CXV-(2x4) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.182
75	Cáp CXV-(2x6) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	55.455
76	Cáp CXV-(2x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	85.455
77	Cáp CXV-(2x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	131.182
	CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)			
78	Cáp CXV-(3x10+1x6) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	146.909
79	Cáp CXV-(3x16+1x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	227.273
80	Cáp CXV-(3x25+1x10) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	325.000
81	Cáp CXV-(3x25+1x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	445.455
82	Cáp CXV-(3x35+1x16) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	470.909
83	Cáp CXV-(3x35+1x25) mm ²	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	609.091
	Dây, cáp điện CADI - SUN Group		Công ty cổ phần dây và Cáp điện Thương 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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. CÁP 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. CÁP 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. CÁP 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. CÁP 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 trơn	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 đấu 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 QUÝ II NĂM 2022 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	Kìm 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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	210.000
732	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	270.000
733	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	310.000
734	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	595.000
735	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.850.000
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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 NGUYỄN 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 (Giá áp dụng từ 01/5/2022)
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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 QUÝ II NĂM 2022 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 côn liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
1.129	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350
1.130	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
1.131	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500
1.132	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
1.133	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
1.134	Cột thép Bát giác; tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
1.135	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.804.000
	Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài)		Winco/Việt Nam	
1.136	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.502.800
1.137	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.420.500
1.138	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.324.550
1.139	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.213.900
1.140	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.046.550
1.141	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.906.500
	Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)		Winco/Việt Nam	
1.142	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 QUÝ II NĂM 2022 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 tuylip 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

PHỤ LỤC IV
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 7 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	800.000
2	Vách kính nhôm vàng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
3	Cửa đi khung nhôm vân gỗ	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	1.000.000
4	Cửa đi khung nhôm trắng sứ	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
5	Cửa đi khung nhôm vàng, trắng thường	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
6	Cửa sổ nhôm trắng thường	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
7	Cửa sổ nhôm vàng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
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	800.000
	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	750.000
11	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 10 mm	850.000
12	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 6,38 mm	650.000
13	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 8,38 mm	850.000
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	750.000
	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 chuyên, 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	1.950.000	2.250.000	1.900.000
	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	2.470.000	2.720.000	2.330.000
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	2.470.000	2.720.000	2.330.000
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	2.050.000	2.300.000	1.940.000
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	2.050.000	2.300.000	1.940.000
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	1.680.000	1.940.000	1.550.000
	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	3.450.000	3.510.000
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	3.230.000	3.490.000

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,	3.450.000	3.810.000
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,	3.150.000	3.410.000
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	2.735.000	3.095.000
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	2.120.000	2.380.000
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	3.080.000	3.210.000
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	3.080.000	3.210.000
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	3.180.000	3.310.000
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	2.900.000	2.960.000
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	2.585.000	2.845.000
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	2.800.000	2.860.000

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	2.700.000	2.760.000
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	2.900.000	2.960.000
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	2.385.000	2.645.000
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	1.970.000	2.230.000
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	2.490.000	2.720.000
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,	2.490.000	2.720.000
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	2.070.000	2.300.000
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	2.070.000	2.300.000
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	1.680.000	1.950.000

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	1.050.000
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 ĐẦU TƯ ASA GROUP/ 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
216	Toa Smart TapeSeal	Cuộn	30cm x 3m / Cuộn	772.727
217		Cuộn	20cm x 3m / Cuộn	500.000
218		Cuộn	10cm x 3m / Cuộn	290.909
219	TOA Latex Agent (Kết nối bê tông và Phụ gia chống thấm)	Thùng	25L / Thùng	1.863.636
220		Lon	5L / Lon	409.091
221		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				
222	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	AASHTO M249-98	31.818
223	Sơn giao thông Joline (trắng) gồ	Kg	AASHTO M249-98	27.273
224	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
225	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
226	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	Kg		67.273
227	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	Lon	5Kg/Lon	478.182
228	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	Lon	5Kg/Lon	478.182
229	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	Lon	5Kg/Lon	636.364
230	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	Lon	5Kg/Lon	636.364
231	Hạt phản quang loại A	Kg		20.000
Hệ thống sơn sàn công nghiệp				
232	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	Kg		119.000
233	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

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
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
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

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
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
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

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 TẮM LỢP KIM LOẠI, TẮM ALUMINIUM, TẮM 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)
360	Độ dày 0,40mm	m ²	PE,G550/G340	133.636	134.545	131.818
361	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
362	Độ dày 0,40mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3	228.182		227.273
363	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					
364	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m ²	G550	209.091		
365	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m ²	G340	197.273		
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)			Độ dày		
				0,40mm	0,45mm	
366	Khổ rộng 300mm	m	300mm	43.636		47.273
367	Khổ rộng 400mm	m	400mm	56.364		60.909
368	Khổ rộng 600mm	m	600mm	78.636		86.818
	Vật tư phụ					
369	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		11.000		
370	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm	2.300		
371	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm	1.700		
372	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm	1.200		
373	Vít bắt đai	Chiếc		700		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)			
1	2	3	4	5			
	Tấm lợp kim loại AUSTNAM						
	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550		(A/Z150), sơn Polyester, G550	11 sóng (AC11)	6 sóng ATEK1000	5 sóng ATEK1088	
374		m ²	Độ dày 0,45mm	201.818	202.727	198.182	
375		m ²	Độ dày 0,47mm	205.455	206.364	202.727	
	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550		Độ dày	Tôn AD 11 (11 sóng)	Tôn AD 06 (6 sóng)	Tôn AD 05 (5 sóng)	
376		m ²	Độ dày 0,42mm	190.000	190.909	187.273	
377		m ²	Độ dày 0,45mm	197.373	198.182	194.545	
	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340		Độ dày	Tôn ALOK420 (3 sóng)		Tôn ASEAM (2 sóng)	
379		m ²	Độ dày 0,45mm	261.818		240.090	
380		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)	
381		Độ dày 0,40	m ²	EPS11kg/m3	373.636		386.364
382		Độ dày 0,45	m ²	EPS11kg/m3	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			
383	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m ²	EPS11kg/m3	328.182			
384	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m ²	EPS11kg/m3	339.091			
385	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m ²	EPS11kg/m3	349.091			
386	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m ²	EPS11kg/m3	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)		
387	APU1- 0,45mm	m ²	PU 28 - 32kg/m3	294.545	290.909		
388	APU1 - 0,47mm	m ²	PU 28 - 32kg/m3	298.182	295.455		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)		
1	2	3	4	5		
	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)	
389	ADPU1 - 0,40mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	276.364	272.727	
390	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
391	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	55.909	60.455	61.364
392	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	73.182	78.636	80.455
393	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	104.545	113.636	116.364
	Vật tư phụ					
394	Đai bắt tôn Alok	Chiếc				11.000
395	Vít sắt dài 65mm	Chiếc				2.300
396	Vít sắt dài 45mm	Chiếc				1.700
397	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc				1.200
398	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 màu (Mạ màu AZ050)		
				Độ dày xốp 16 mm	Độ dày xốp 18 mm	
399	Độ dày 0,30mm	m ²	1.070	152.727	154.545	
400	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	161.818	163.636	
401	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	171.818	173.636	
402	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	180.909	182.727	
403	Độ dày 0,50mm	m ²	1.070	190.000	191.818	

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	
	Độ dày		Khổ thành phẩm rộng (mm)	Tôn lạnh màu nhám WRINKLE (Mạ màu AZ100)	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
404	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	181.818	183.636
405	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	190.909	192.727
406	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	200.000	201.818
	Độ dày		Khổ rộng (mm)	Tôn lạnh màu (Mạ màu AZ100)	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
407	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	166.364	168.182
408	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	175.455	177.273
409	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	184.545	186.364
410	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	194.545	196.364
	Độ dày			Tôn cao cấp hoa sen GOLD	
411				Độ dày 0.50mm	m ²
	Tôn hoa sen		Khổ rộng (mm)	Tôn sóng ngói AZ050	
	Độ dày			Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
412	Độ dày 0.40mm	m ²	1.050	3.54 - 3.72	117.273
413	Độ dày 0.45mm	m ²	1.050	3.94 - 4.32	119.167
414	Độ dày 0.50mm	m ²	1.050	4.45 -4.83	145.455
	Độ dày		Khổ rộng (mm)	Tôn lạnh màu AZ050	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
415	Độ dày 0.21mm	m ²	1.070	1.48-1.66	65.455
416	Độ dày 0.22mm	m ²	1.070	1.57-157	68.182
417	Độ dày 0.25mm	m ²	1.070	1.85-2.03	74.545

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	
418	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	2.33 -2.51	83.636
419	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	2.80 -2.98	95.455
420	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	3.27 -3.45	107.273
421	Độ dày 0.42mm	m ²	1.070	3.46- 3.64	111.818
422	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	3.64 -4.02	120.000
423	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	4.11 -4.49	132.727
424	Độ dày 0.55mm	m ²	1.070	4.58 -4.96	144.545
	Tôn lạnh AZ070		Khổ (mm)	Tôn lạnh (AZ070)	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
425	Độ dày 0.20mm	m ²	1.070	1.60-1.78	60.909
426	Độ dày 0.22mm	m ²	1.070	1.78-1.96	65.455
427	Độ dày 0.25mm	m ²	1.070	2.07-2.25	71.818
428	Độ dày 0.30mm	m ²	1.070	2.54 -2.72	82.727
	Độ dày		Khổ (mm)	Tôn lạnh AZ100	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
429	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	2.95-3.13	96.364
430	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	3.42-3.60	109.091
431	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	3.79-4.17	120.000
432	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	4.26-4.64	132.727
433	Độ dày 0.52mm	m ²	1.070	4.45-4.83	137.273
434	Độ dày 0.54mm	m ²	1.070	4.64-5.02	141.818

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	
	Độ dày		Khổ (mm)	Tôn gold màu AZ150	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
435	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	4.08-4.46	150.000
	Độ dày		Khổ (mm)	Tôn màu CLEAR/WRINGKLE (AZ100)	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
436	Độ dày 0.35mm	m ²	1.070	2.67 -2.85	109.091
437	Độ dày 0.40mm	m ²	1.070	3.14-3.32	120.909
438	Độ dày 0.45mm	m ²	1.070	3.61 -3.79	132.727
439	Độ dày 0.50mm	m ²	1.070	3.98 -4.36	145.455
	Độ dày			Tôn lạnh ANTIFINGER GREEN (AZ070)	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
440	Độ dày 0.20mm	m ²	1.070	1.60 -1.78	60.909
441	Độ dày 0.22mm	m ²	1.070	1.78 -1.96	65.455
IV	NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI		CÔNG TY TNHH HƯNG TÍN	Thành phố Lào Cai	
442	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m2) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	15.481	
443	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m2) A3: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	10.369	
444	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87	28.250	
445	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	16.950	
446	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	13.560	
447	Ngói mũi hài, 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	4.520	
448	Ngói mũi hài, 150, loại A2	Viên	TCVN-1452-87	3.955	
	Ngói phẳng Fuji				
449	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	44.770	
450	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9	45.980	

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
451	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M7, M8	46.585
452	Ngói nóc phẳng (320X165mm)	Viên		72.600
453	Ngói rìa trái (320x165mm)	Viên		78.650
454	Ngói rìa phải(380x210mm)	Viên		78.650
455	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên		90.750
456	Ngói cuối nóc phẳng	Viên		90.750
	Ngói sóng Prime			
457	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	20.527
458	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	28.509
459	Ngói nóc	Viên	4viên/md	28.509
460	Ngói rìa	Viên	4viên/md	62.720
461	Ngói cuối nóc	Viên		45.615
462	Ngói cuối rìa	Viên		102.633
463	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên		131.142
	Ngói sóng Fuji			
464	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	36.300
465	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9	37.510
466	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	38.115
467	Ngói lót nóc	đ/viên		36.300
	Ngói lợp Taimu		Hợp tác xã sản xuất VLXD&DVTH Nghị Lang	Huyện Bảo Yên
468	Ngói lợp Taimu	Viên	425x335mm	17.000
469	Ngói nóc	Viên	330x320mm	26.000
470	Ngói rìa	Viên	430x280mm	26.000
471	Ngói lót nóc sóng to	Viên	310x280mm	28.000
472	Ngói cuối nóc	Viên	330x320mm	36.000
473	Ngói cuối rìa	Viên	430x280mm	36.000
474	Ngói chữ T	Viên	450x380mm	45.000
475	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	
476	Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	16Kg/Thùng	3.192.000
477	Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	3.696.000
478	Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	4.473.000
479	Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	18Kg/Bộ (A:16kg, B: 2Kg)	5.075.000
480	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			
481	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	5.964.000
482	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			
483	Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	3.998.400
484	Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	4.278.4000
485	Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	24Kg/Bộ (A:20kg, B: 4Kg)	5.208.000
486	Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21Kg/Bộ (A:18kg, B: 3Kg)	4.130.700
487	Thinner 20 - Dung môi pha loãng	Thùng	15Kg /Thùng	2.572.500
	Sơn cho sắt, bê tông...			
488	Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg)	4.593.000
489	Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg)	5.775.000
490	Thinner 30 - Dung môi pha loãng	Thùng	15kg/Thùng	2.459.400
	Keo xây dựng			
491	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
		Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
492	TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng)	Lon	4 kg/Lon	783.636
493		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
494	TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
495		Lon	4kg/Lon	783.636
496	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3.854.545
497		Thùng	6kg/Thùng	1.184.545
498	TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2.180.000
499		Lon	3,5kg/Lon	500.000
500		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			
501	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	180.000
502	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	950.000
503	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	1.500.000
504	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	120.000
505	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
506	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	35.000
507	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
508	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	70.000
509	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	110.000
510	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1.800.000
511	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	35.000
512	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	90.000
513	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	90.000
514	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	70.000
515	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	190.000
516	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	90.000
517	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	120.000
518	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.900.000
519	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	250.000
520	Hóa chất giảm điện trở GEM	Hộp	Việt Nam	250.000

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
521	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	1.900.000
522	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m- VN	350.000
523	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m- VN	420.000
524	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	465.000
525	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 -Việt Nam	30.000
526	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
	Hệ thống trần			
527	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)	
523	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
524	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm- tấm Vĩnh Tường Gyproc chịu ẩm 9mm	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)	
525	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)	
526	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
527	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	
528	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	
529	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
530	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	
531	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	
	NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU NỔ		Công ty Công nghiệp hóa chất Mô Tây Bắc	Bán tại Lào Cai (Giá bán ngoài ngành)
	Thuốc nổ các loại			
532	Thuốc nổ Anfo 25kg/kg	Kg	Loại bao 25 kg	37.393
533	Thuốc nổ AD1	Kg	AD1	54.571
534	Thuốc nổ nhũ tương	Kg	D180	44.920
535	Thuốc nổ nhũ tương	Kg	D90<D<180	48.798
536	Thuốc nổ nhũ tương	Kg	D32<D<D90	49.797
537	Nhũ tương	Kg	D32	50.171
538	Thuốc nổ TNP-1E32<D<90	Kg	1E32<D<90	49.797
539	Thuốc nổ TNP-1E90<D<180	Kg	1E90<D<180	48.798
540	Thuốc nổ TNP-1E D>180	Kg	1E D>180	48.580

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
	Kíp các loại			
541	Kíp điện visai -2m	Cái	2m	13.984
542	Kíp điện visai - 4,5 m	Cái	4,5m	18.791
543	Kíp visai phi điện TM 4 m	Cái	TM4m	42.246
544	Kíp visai phi điện TM 5 m	Cái	TM5m	46.619
545	Kíp visai phi điện TM 6 m	Cái	TM6m	50.320
546	Kíp visai phi điện TM 7 m	Cái	TM7m	53.520
547	Kíp visai phi điện TM 8 m	Cái	TM8m	56.400
548	Kíp visai phi điện TM 9 m	Cái	TM9m	59.340
549	Kíp visai phi điện XL 4 m	Cái	XL 4 m	41.314
550	Kíp visai phi điện XL 5 m	Cái	XL 6 m	44.910
551	Kíp visai phi điện XL 7 m	Cái	XL 7 m	52.479
552	Kíp visai phi điện XL 8 m	Cái	XL 8 m	55.910
553	Kíp visai phi điện XL 9 m	Cái	XL 9 m	59.004
554	Kíp visai phi điện XL 10 m	Cái	XL 10 m	63.490
555	Kíp visai phi điện XL 11 m	Cái	XL 11 m	66.533
556	Kíp visai phi điện XL 12 m	Cái	XL 12 m	70.420
557	Kíp visai phi điện XL 13 m	Cái	XL 13 m	73.440
558	Kíp visai phi điện XL 14 m	Cái	XL 14 m	76.602
559	Kíp visai phi điện XL 15 m	Cái	XL 15 m	80.370
560	Kíp visai phi điện LP-4,9m	Cái	LP-4,9m	46.440
561	Kíp visai phi điện LP-8 m	Cái	LP-8 m	56.400
562	Kíp visai phi điện LP-9 m	Cái	LP-9 m	59.340
563	Kíp visai phi điện LP-10 m	Cái	LP-10 m	62.380
564	Kíp visai phi điện LP-15 m	Cái	LP-15 m	79.280
	Dây các loại			
565	Dây điện mìn	M		719
566	Dây nõ chịu nước 10g/m	M	CN 5 g/m	10.700
567	Dây nõ chịu nước 12g/m	M	CN 10 g/m	12.339
	NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC			Thành phố Lào Cai
568	Vôi cục loại I	Kg		12.000
569	Vôi bột	Kg		10.000
570	Đinh các loại	Kg		20.000
571	Que hàn	Kg		51.000
572	Que hàn Inox	Kg		280.000
573	Que hàn đồng	Kg		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
574	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m - D=80-100mm	15.000
575	Dây nilon	Cuộn		50.000
576	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		62.000
577	Bạt kê	M ²		2.850
578	Giấy dầu	M ²		10.000
579	Inox 304 định hình	Kg		130.000
580	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	90.000
581	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	75.000