

Số: /CB - SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2022

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I NĂM 2022**  
**TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

Căn cứ Luật xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

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 tháng 8 năm 2021 ban hành Định mức xây dựng;

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 Quý I năm 2022 do các huyện, thị xã, thành phố cung cấp và ý kiến tham gia của Sở Tài chính tại văn bản số 449/STC - QLG ngày 17/3/2022 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I năm 2022 trên địa bàn tỉnh Lào Cai. Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I năm 2022 như sau: (có phụ lục I, II, III, IV chi tiết kèm theo)

1. Giá vật liệu xây dựng trong bảng công bố được xác định trên cơ sở giá do các nhà sản xuất cung cấp, 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 đã bao gồm các loại thuế, phí theo quy định, chưa bao gồm thuế VAT.

2. Bảng giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này để các chủ đầu tư và các tổ chức, cá nhân có liên quan làm cơ sở trong việc xác định tổng mức đầu tư xây dựng, dự toán xây dựng và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

3. Chủ đầu tư và các tổ chức, 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.

4. Trường hợp cần thiết, Sở Giao thông vận tải - Xây dựng công bố bổ sung đối với vật liệu xây dựng chưa có trong công bố giá hàng quý hoặc công bố giá vật liệu xây dựng theo tháng đối với những loại vật liệu xây dựng có biến động để đáp ứng yêu cầu về quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

5. 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 956/QĐ - SGTVTXD ngày 12/11/2021 của sở Giao thông vận tải - Xây dựng Lào Cai.

Trường hợp vị trí xây dựng công trình có vận chuyển bộ thì chi phí này được xác định theo Định mức vận chuyển bộ của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 ban hành Định mức Xây dựng; Đơn giá nhân công xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 943/QĐ - SGTVTXD ngày 09/11/2021. Cự ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được phòng Kinh tế - Hạ tầng kỹ thuật các huyện, Phòng Quản lý Đô thị thị xã, thành phố xác nhận: Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dài, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

6. Một số lưu ý khi áp dụng công bố này.

6.1. Giá cửa gỗ các loại:

- Giá cửa gỗ (tính trên 1m<sup>2</sup> cửa) đã bao gồm cả Sơn (hoặc sơn dầu bóng), nhân công lắp dựng hoàn chỉnh và bản lề, chưa bao gồm: khoá, 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.

- 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.

6.2. 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.

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 TTĐT 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 QUÝ I 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)
<b>I</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI</b>			
	<b>Nhóm sản phẩm Gạch xây</b>			
	<b>Gạch tuynel (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng)</b>			<b>Giá bán trên phương tiện bên mua (tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bản Qua - huyện Bát Xát)</b>
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
	<b>Gạch Tuynel (Công ty CPTM Thành Công)</b>			<b>Giá bán trên phương tiện bên mua (tại nhà máy gạch Tân Tiến - Gia Phú huyện Bảo Thắng)</b>
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
	<b>Gạch Tuynel (Công ty CP SXVLXD gốm Tân An)</b>			<b>Giá bán trên phương tiện bên mua (tại nhà máy gạch xã Tân An - Huyện Văn Bàn)</b>
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
	<b>Gạch bê tông không nung (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)</b>			<b>Giá bán tại TP Lào Cai - trên phương tiện bên mua (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)</b>
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	21.818
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
	<b>Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999)</b>			<b>Giá bán tại TP Lào Cai - trên phương tiện bên mua (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành)</b>
13	Gạch vuông (16v/m <sup>2</sup> )	1000v	250 x 250 x 60mm	7.272.727
14	Gạch lục lăng nhiều màu một loại hoa văn chìm (23v/m <sup>2</sup> )	1000v	220 x 250 x 60mm	5.090.909

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
	<b>Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999)</b>			<b>Giá bán: Xưởng sản xuất gạch thị trấn Bắc Hà, huyện Bắc Hà (Công ty TNHH Anh Nguyên)</b>
15	Gạch lục lăng	1000v		5.000.000
	<b>Gạch bê tông (TCVN 6477:2016)</b>			<b>Giá bán: Xưởng sản xuất gạch thị trấn Bắc Hà, huyện Bắc Hà (Công ty TNHH Anh Nguyên)</b>
16	Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016	1000v	220x105x60mm	1.000.000
	<b>Nhóm sản phẩm gạch ốp lát các loại</b>			
	<b>Gạch Prime (gạch ốp, lát)</b>			<b>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</b>
17	600x600 (mm)– KTS loại A	Đ/m <sup>2</sup>	Mã số: 98..; 97..	219.836
18	600x600 (mm)– KTS loại Aa	Đ/m <sup>2</sup>	Mã số: 98..; 97..	174.636
19	600x600 (mm) – KTS loại A	Đ/m <sup>2</sup>	Mã số: 2661	184.909
20	500x500 (mm)– KTS, mài, loại A	Đ/m <sup>2</sup>		107.864
21	500x500 (mm) – mài, thường loại A	Đ/m <sup>2</sup>		97.591
22	500x500 (mm)– mài, thường loại A2	Đ/m <sup>2</sup>		92.455
23	500x500 (mm)– không mài, loại A	Đ/m <sup>2</sup>		92.455
24	500x500 (mm)– Porcelain (Granite Loại A)	Đ/m <sup>2</sup>		140.354
25	400x400 (mm)– Loại A	Đ/viên	Tất cả các mã	13.483
26	Gốm 300x300 (mm) loại A	Đ/viên	7.101	7.938
27	Gốm 400x400(mm) loại A	Đ/viên	7102; 7105	16.180
28	250x400 (mm) – Loại A	Đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	80.898
29	250x250 (mm)– Loại A	Đ/m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	77.045
30	120x500 (mm)– KTS Loại A	Đ/viên	Mã đầu 51	9.245
31	120x500 (mm)– Thường	Đ/viên	Mã đầu 6	8.191
32	120x600 (mm) – KTS Loại A	Đ/viên		16.409
33	120x400 (mm)- Loại A	Đ/viên		6.136
34	500x900 (mm) Loại gỗ, loại A	Đ/viên	2712; 2713..	58.364
35	500x900(mm) loại mắt Ngọc, loại A	Đ/viên	2719, 2720	58.364
36	300x450 (mm) KTS, loại A	Đ/viên		16.877
37	300x600 (mm) KTS, loại A, tạo rãnh	Đ/m <sup>2</sup>		184.909
38	300x600 (mm) KTS, loại A, phẳng	Đ/m <sup>2</sup>		174.636
39	Viên 70x300 loại A	Đ/viên		15.409
40	300x300 (mm) Ceramic	Đ/m <sup>2</sup>		92.455
41	300x300 (mm) KTS, loại A	Đ/m <sup>2</sup>	8311; 8312	195.182
42	300x300 (mm) KTS, loại A	Đ/m <sup>2</sup>	Các mã còn lại	154.091
43	300x300 (mm) Sỏi, loại A	Đ/m <sup>2</sup>	Các mã còn lại	92.455
44	Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m <sup>2</sup> )	Đ/m <sup>2</sup>	68/m <sup>2</sup>	154.545
45	800x800 (mm)	Đ/m <sup>2</sup>		276.190
46	600x1200 (mm)	Đ/m <sup>2</sup>		361.900
47	600x860 (mm)	Viên		56.277

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)	
	<b>Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)</b>				
48	300x600 (mm) Gạch ốp, men bóng	đ/m <sup>2</sup>	THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2		172.000
49	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	đ/m <sup>2</sup>			192.000
50	300 x600 (mm) gạch ốp, men bóng	đ/m <sup>2</sup>	TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, ...,5999.1, 5999.2		163.000
51	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	đ/m <sup>2</sup>			183.000
52	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	đ/m <sup>2</sup>	TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0		295.000
53	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	đ/m <sup>2</sup>	TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0		285.000
54	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0		295.000
55	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng	đ/m <sup>2</sup>	TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0		285.000
56	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1		305.000
57	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2		315.000
58	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3		335.000
59	400x800 (mm) gạch ốp, men	đ/m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2		228.000
60	400x800 (mm) gạch ốp, men khô, viên điểm	đ/m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3		248.000
61	400x800 (mm) bóng	đ/m <sup>2</sup>	THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2		228.000
62	400x800 (mm) bóng, viên điểm	đ/m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3		248.000
63	300x300 (mm) men	đ/m <sup>2</sup>	THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0		163.000
64	300x300 (mm) men	đ/m <sup>2</sup>	TDM/FDM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0		163.000
65	800x800 (mm) gạch lát, bóng, mặt phẳng	đ/m <sup>2</sup>	TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0		375.000
66	800x800 (mm) gạch lát, men, mặt phẳng	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0		375.000
67	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1		385.000
68	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2		395.000
69	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương	đ/m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-0001.3, 0002.3,...9999.3		415.000
	<b>Gạch Đồng Tâm (gạch ốp tường hoặc lát nền)</b>				
70	300x300 (mm) Ceramic men bóng	đ/m <sup>2</sup>	Hoa đá T002; Ngọc Trai 001, Tam đảo 001; Hoa biển002LA	<b>Loại A1</b>	<b>Loại A2 (Hoa biển loại 002LA)</b>
71				178.000	142.000
72	300x450 (mm) Ceramic men bóng, men mờ	đ/m <sup>2</sup>	Cotton 001/2/3/4/5/6; Wood 001/2/3' Hoa đá 001; phale 001; Haivan001/2; M001; roca 001	183.999	147.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
				Loại AA 001; 002	Loại A 001; 002	
73	400x400 (mm) Porcelain (Granite) DASONTRA	đ/m <sup>2</sup>	Loại AA 001,002	187.000	150.000	
74	400x400 (mm) Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	Granite Hoàng Sa; Trường Sa	240.000	192.000	
75	600x600 (mm) Porcelain (Granite) CLASSIC	đ/m <sup>2</sup>	Granite CLASSIC	206.000	165.000	
76	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL	đ/m <sup>2</sup>	Granite MARMOL	340.000	272.000	
77	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL NANO	đ/m <sup>2</sup>	Granite MARMOL NANO	340.000	272.000	
78	600x600 (mm) Porcelain (Granite)NOVASTONE NANO	đ/m <sup>2</sup>	Granite NOVASTONE NANO	450.000	360.000	
	<b>Gạch ốp lát VITTO</b>			<b>Loại A1</b>	<b>Loại A2</b>	<b>Loại A3</b>
79	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG1)	đ/m <sup>2</sup>		117.700	106.700	93.500
80	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG2)	đ/m <sup>2</sup>		126.500	115.500	93.500
81	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng & đỏ - KG3)	đ/m <sup>2</sup>		126.500	110.000	93.500
82	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG4)	đ/m <sup>2</sup>		132.000	121.000	93.500
83	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG6)	đ/viên		49.500	41.800	33.000
84	Gạch lát 500x500(mm) (Ceramic - KTS - KG1)	đ/viên		24.200	23.375	22.000
85	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG2)	đ/viên		27.500	24.750	22.000
86	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG3)	đ/viên		28.325	28.325	28.325
87	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG4)	đ/viên		28.875	28.875	28.875
88	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG1)	đ/m <sup>2</sup>		121.000	110.000	
89	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG2)	đ/m <sup>2</sup>		121.000	110.000	
90	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG1)	đ/m <sup>2</sup>		151.800	143.000	126.500
91	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG2)	đ/m <sup>2</sup>		151.800	143.000	
92	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG3)	đ/m <sup>2</sup>		181.500	154.000	
93	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG4)	đ/m <sup>2</sup>		214.500	176.000	159.500
94	Chống trơn 300x300 (mm) - KG1	đ/viên		13.500	9.500	9.000
95	Gạch lát 800x800 (mm) KG1	đ/m <sup>2</sup>		225.500	187.000	154.000
96	Gạch lát 800x800 (mm) KG2	đ/m <sup>2</sup>		250.800	195.800	154.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)	
	<b>Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)</b>				
97	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	G38025,38028,38029,...	204.999	
98	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	G38521, 38522,38525...	216.999	
99	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	G63911,63913,63915....	291.000	
100		đ/m <sup>2</sup>	G63932,63937,....	291.001	
101		đ/m <sup>2</sup>	G63025,63028,63029...	291.002	
102	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	G63521,63522,63525...	309.000	
103	600x600 (mm) Porcelain (Granite)	đ/m <sup>2</sup>	P67312N,67328N,67329N ...	320.980	
104		đ/m <sup>2</sup>	P67028,67029N...	302.999	
	<b>Gạch Terazo (gạch bê tông giả đá via hè)</b>				
105	Kích thước 0,4 x 0 x 4 x 0,05 (cm)	đ/m <sup>2</sup>		Giá bán tại Công ty CP đường bộ Lào Cai	136.363
	<b>Gạch Tasa (gạch ốp lát)</b>			<b>Giá bán tại Công ty CPĐT TM &amp; XNK Thanh Long Thái Hà: Lô 18 Khu CN Bắc Duyên Hải TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai.</b>	
106	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	135.000	
107	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	150.000	
108	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	85.000	
109	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	135.000	
110	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	85.000	
111	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	120.000	
112	Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	130.000	
113	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	90.000	
114	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	85.000	
115	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	110.000	
116	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2) (4 viên = 1,44 m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	118.000	
117	Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1) (4 viên = 1,44 m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	160.000	
118	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1 (3 viên = 1,92m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	270.000	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
119	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2 (3viên = 1,92m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	270.000		
120	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3 (3viên = 1,92 m <sup>2</sup> )	đ/m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008	300.000		
<b>Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại, khổ ≤ 600mm, dày 2mm (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)</b>				<b>Giá bán tại thành phố Lào Cai</b>		
121	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	đ/m <sup>2</sup>				570.000
122	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	đ/m <sup>2</sup>				770.000
123	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	đ/m <sup>2</sup>				670.000
124	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	đ/m <sup>2</sup>				670.000
125	Đá Granit tự nhiên màu đen Huế	đ/m <sup>2</sup>				670.000
126	Đá Granit tự nhiên màu đen Sông Hình	đ/m <sup>2</sup>				530.000
127	Đá Granit tự nhiên màu đen bông tuyết	đ/m <sup>2</sup>				540.000
128	Đá Granit tự nhiên màu đen Zimbabwe	đ/m <sup>2</sup>				750.000
129	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby Bình Định	đ/m <sup>2</sup>				580.000
130	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	đ/m <sup>2</sup>				520.000
131	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	đ/m <sup>2</sup>				770.000
132	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	đ/m <sup>2</sup>				470.000
133	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	đ/m <sup>2</sup>				520.000
134	Đá Granit tự nhiên màu trắng Ấn Độ	đ/m <sup>2</sup>				520.000
135	Đá Granit tự nhiên màu trắng sa mạc	đ/m <sup>2</sup>				720.000
136	Đá Granit tự nhiên màu trắng Đài Loan	đ/m <sup>2</sup>				670.000
137	Đá Granit tự nhiên màu xám da hổ	đ/m <sup>2</sup>				620.000
138	Đá Granit tự nhiên màu trắng đường	đ/m <sup>2</sup>				720.000
139	Đá Granit tự nhiên màu xanh Nam Mỹ	đ/m <sup>2</sup>				770.000
140	Đá Granit tự nhiên màu xanh đen Indo	đ/m <sup>2</sup>				970.000
141	Đá Granit tự nhiên kim sa màu xanh	đ/m <sup>2</sup>				820.000
142	Đá Granit tự nhiên màu nâu Anh Quốc	đ/m <sup>2</sup>				1.060.000
143	Đá Granit tự nhiên màu trắng ghi Hi Lạp	đ/m <sup>2</sup>				970.000
144	Đá Granit tự nhiên màu xám lông chuột	đ/m <sup>2</sup>				470.000
145	Đá Granit tự nhiên màu trắng xanh Tây Ban Nha	đ/m <sup>2</sup>				910.000
146	Đá Granit tự nhiên màu kem bông tuyết	đ/m <sup>2</sup>				720.000
<b>Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)</b>				<b>Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai.</b>		
147	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x35)mm			335.000
148	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x300x30)mm			320.000
149	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x300x50)mm			350.000
150	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x50)mm			405.000
151	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x40)mm			360.000
152	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x600x30)mm			330.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)			
153	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x600x50)mm				410.000
154	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x150x20)mm				325.000
155	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m <sup>2</sup>	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm				380.000
156	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT 300x600x 50mm				330.000
157	Đá bó via hệ xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm				355.000
158	Đá bó via hệ xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm				455.000
159	Đá bó via hệ ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm				370.000
160	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				355.000
<b>II</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI</b>						
161	Xi măng vicem Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	1.454.545	Giá bán tại thành phố Lào Cai (Doanh nghiệp tư nhân Tiến Trường)		
162		Tấn	TCVN, PCB40	1.472.727			
163	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	1.342.592	Giá bán tại thành phố Lào Cai (Công ty ĐTXD Tân Bình Minh)		
164	XM Yên Bình	Tấn	TCVN, PCB40	1.138.888			
165		Tấn	TCVN, PCB30	1.046.296			
166	Xi măng Tân Quang	Tấn	TCVN, PCB40	1.175.925			
167		Tấn	TCVN, PCB30	1.055.555			
168	Xi măng VinaFuji				Công ty CP Tập đoàn Nam Tiến đã có công văn số 253/2021/TB-NT v/v dừng hoạt động nhà máy xi măng VinaFuji phường Pom Hán - TP Lào Cai		
169	Xi măng Mai Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	940.000	Giá bán tại kho Công ty cổ phần TMDVXNK Trường Hải Đ/c: Lô F22, Đường Phùng Hưng - KCN Đông Phố Mới, xã Vạn Hòa, TP Lào Cai.		
170		Tấn	TCVN, PCB40	1.031.000			
171	Xi măng Yên Bái	Tấn	PCB30 bao	1.017.222	Giá bán tại thành phố Lào Cai		
172		Tấn	PCB40 bao	1.109.815			
173	Xi măng cây trúc	Tấn	PCB32.5N rời	1.135.000	Giá bán tại thành phố Lào Cai		
174		Tấn	PCB42.5N rời	1.172.000			
175		Tấn	PCB32.5N bao giấy	1.063.000			
176		Tấn	PCB42.5N bao giấy	1.163.000			
177	XM trắng	Tấn	TCVN, PCB30	4.000.000	Giá bán tại thành phố Lào Cai		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
III	NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI			Giá bán tại các Huyện, Thành phố Lào Cai					
	Đá			Văn bản			Bảo Thắng		Bắc Hà
				Văn bản			Bản Cẩm (Công ty TNHH XD Hồng Toàn)	Bắc Ngầm (Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức)	Mỏ đá Tà Hồ thôn Tà Hồ xã Tà Chải (Công ty TNHH Anh Nguyên)
	Đá dùng cho bê tông và vữa								
178	Đá 0,5	m <sup>3</sup>			154.545		131.818	163.636	206.364
179	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>			168.182		168.182	165.000	200.000
180	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>			150.000		150.000	159.090	190.909
181	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>			140.909		140.910	150.000	180.000
182	Đá hộc	m <sup>3</sup>			127.273		127.273	118.182	138.182
183	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>			127.273		127.273	131.818	174.545
184	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>			100.000		95.455	104.545	168.182
185	Đá mặt	m <sup>3</sup>			72.727		72.727	104.545	122.727
186	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>			63.636		63.636	63.636	100.000
	Đá			Bảo Yên: Xã Tân Dương		Mường Khương			
				Công ty TNHH TMTH Quân Bảo	Công ty TNHH MTV Duy Hiếu	Mã tuyến 3 - TT Mường Khương (Công ty TNHH MTV Hưng Phát)	Mỏ đá Na Pù Sáo - TT M. Khương (Công ty TNHH Quang Hưng)		
187	Đá 0,5	m <sup>3</sup>			150.000		145.454	154.545	
188	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>			170.000		177.272	177.273	
189	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>			160.000		168.181	163.636	
190	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>			150.000		154.545	145.455	
191	Đá hộc	m <sup>3</sup>			127.000		136.364	136.364	
192	Đá dăm cấp phối loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>			140.909		154.545		
193	Đá dăm cấp phối loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>			118.181		100.000	90.909	
194	Đá mặt	m <sup>3</sup>			72.727		90.909	109.091	
195	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>			70.000				

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
				Bát xát	Bảo Thắng			Mường Khương (xã Tả Gia Khâu - công ty TNHH Anh Nguyên)	Bảo yên (xã Phúc Khánh - Công ty XD MTV Tân Hưng Thịnh)
	<b>Cát</b>			Xã Quang Kim, Phìn Ngan (Công ty TNHH Hậu Tươi)	Xã Sơn Hải (Công ty TNHH MTV ĐTXD Minh Ngọc)	Xã Gia Phú (Công ty TNHH công nghiệp môi trường mô)	Xã Thái Niên (Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh)		
196	Cát xây	m <sup>3</sup>		127.273	122.727	109.091	136.364	122.727	90.000
197	Cát trát	m <sup>3</sup>		127.273	122.727	109.091	136.364	122.727	
198	Cát vàng đỏ bê tông	m <sup>3</sup>		136.364		109.091	136.364	145.455	101.000
	<b>Cát</b>			Văn Bàn		TP Lào cai		Huyện Sa Pa	Bắc hà
					xã Hòa Mạc (Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh)	Phường Xuân tăng (DN tư nhân Cường Tuấn)	Phường Bắc Cường, xã Vạn Hòa(C/ty/TNH H MTV TM và VLXD Hoàng Anh)	Xã Mường Bo (Công ty TNHH MTV XD An Phú)	Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu (Công ty TNHH Anh Nguyên)
199	Cát xây	m <sup>3</sup>			150.000	131.818	100.000	110.000	118.182
200	Cát trát	m <sup>3</sup>				159.091	100.000	110.000	118.182
201	Cát vàng đỏ bê tông	m <sup>3</sup>			150.000		100.000	110.000	136.364
202	Cát nền, cát sạn	m <sup>3</sup>				77.273	50.909		
	<b>Sỏi</b>					Huyện Văn Bàn			
						Xã Hòa Mạc (Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh)			
203	Sỏi 1 x 2	m <sup>3</sup>				150.000			
204	Sỏi 2 x 4	m <sup>3</sup>				150.000			
205	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm	m <sup>3</sup>							
<b>IV</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI</b>								
	<b>Gỗ các loại</b>			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
206	Gỗ ly tô (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		3.950.000	5.500.000		4.000.000	4.000.000	
207	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		3.850.000	5.000.000		3.800.000	3.950.000	4.700.000
208	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>		2.200.000	2.600.000	2.700.000	2.200.000	2.500.000	2.500.000
209	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>		5.500.000	6.000.000		6.000.000	5.500.000	5.322.185
210	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>		3.500.000	4.200.000		3.500.000	3.500.000	3.845.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
				TT SaPa	TT SiMaCai	Văn Bàn			
Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát)	Thị tứ Võ Lao								
211	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
212	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
213	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
214	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>		6.000.000			6.000.000		
215	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>		5.000.000	4.200.000		5.000.000		
	<b>Cửa gỗ</b>								
	<b>Cửa gỗ nhóm 3</b>			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		
216	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		1.550.000	1.700.000	1.550.000	1.550.000		
217	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.500.000		
218	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m <sup>2</sup>		1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000		
219	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000	500.000		
220	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	270.000	255.000	255.000		
	<b>Cửa gỗ đôi</b>			Giá tại TP Lào Cai		TT SaPa	TT Phố Lu - Bảo Thắng	Bát Xát	
221	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		2.000.000		2.000.000	2.000.000	2.000.000	
222	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.800.000		1.800.000	1.800.000	1.800.000	
223	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m <sup>2</sup>		1.700.000		1.700.000	1.700.000	1.700.000	
224	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	580.000		580.000	580.000	580.000	
225	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	300.000		300.000	300.000	300.000	
	<b>Cửa gỗ nhóm 4□</b>			Giá tại TP Lào Cai	TT Bắc Hà	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát	TT Mường Khương	
226	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		760.000	850.000	800.000	760.000	750.000	
227	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		730.000	800.000	730.000	730.000	700.000	
228	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		700.000	800.000	700.000	700.000	750.000	
229	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	
230	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	179.000	180.000	180.000	170.000	
231	Nẹp khuôn	đ/md		19.000	16.500	19.000	19.000	15.000	
	<b>Cửa gỗ nhóm 4□</b>			TT SaPa	TT Simacai				
232	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		850.000	950.000				
233	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	900.000				
234	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	900.000				
235	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		350.000	400.000				
236	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		179.000	230.000				
237	Nẹp khuôn	md			20.000				

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
V	<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT TƯ XĂNG, DẦU CÁC LOẠI</b> (Công ty TNHH MTV xăng dầu Lào Cai)							
	<b>Xăng, dầu (giá chưa bao gồm thuế VAT)</b> <b>Ghi chú:</b> Thuế bảo vệ môi trường gồm: Xăng RON 95 - IV: 4.000đ/lít; Xăng E5 Ron 92-II: 3820đ/lít; Xăng sinh học E5 Ron 92:3.815đ/lít; Dầu Diezel 0,001S - V: 2.000đ/lít; Dầu Diezel 0,005s: 2.000đ/lít)			Trên địa bàn tỉnh Lào Cai				
	<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 25/12/2021 đến 14h59' ngày 11/01/2022</b>							
238	Xăng RON 95 - IV	Lít		21.681,8				
239	Xăng RON 95 - III	Lít		21.590,9				
240	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		20.909,1				
241	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		16.609,1				
242	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		16.290,9				
	<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 11/01/2021 đến 14h59' ngày 21/01/2022</b>							
243	Xăng RON 95 - III	Lít		22.127,3				
244	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		21.463,6				
245	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		17.227,3				
246	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		16.900,0				
	<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 21/01/2022 đến 14h59' ngày 11/02/2022</b>							
247	Xăng RON 95 - III	Lít		22.581,8				
248	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		21.872,7				
249	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		17.845,5				
250	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		17.518,2				
	<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 11/02/2022 đến 14h59' ngày 21/02/2022</b>							
251	Xăng RON 95 - III	Lít		23.472,7				
252	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		22.781,8				
253	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		18.736,4				
254	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		18.409,1				
	<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 21/02/2022 đến 14h59' ngày 1/03/2022</b>							
255	Xăng RON 95 - III	Lít		24.363,6				
256	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		23.672,7				
257	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		19.609,1				
258	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		19.281,8				
	<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 01/03/2022 đến 14h59' ngày 11/03/2022</b>							
259	Xăng RON 95 - III	Lít		24.872,7				
260	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		24.172,7				
261	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		20.081,8				
262	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		19.754,5				

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 11/03/2022 đến 14h59' ngày 21/03/2022</b>								
263	Xăng RON 95 - III	Lít		27.645,5				
264	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		26.863,6				
265	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		23.745,5				
266	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		23.418,2				
<b>Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 21/03/2022 đến khi có QĐ thay đổi giá mới</b>								
267	Xăng RON 95 - III	Lít		27.063,6				
268	Xăng E5 Ron 92 - II	Lít		26.263,6				
269	Dầu Diezel 0,001S - V	Lít		22.227,3				
270	Dầu Diezel 0,05 S - II	Lít		21.909,1				

PHỤ LỤC II

A. 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			(Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			
2	Thép dây và thép cây			Từ ngày 12/02/2022 đến 17/02/2022	Từ ngày 18/02/2022 đến 06/3/2022	Từ ngày 07/03/2022 đến 08/03/2022	Từ ngày 09/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
3	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	17.300	17.600	18.000	18.600
4	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	17.300	17.600	18.000	18.600
5	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	17.600	17.900	18.300	18.900
6	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	17.350	17.650	18.050	18.650
7	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	17.500	17.800	18.200	18.800
8	Thép vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	17.350	17.650	18.050	18.650
9	Thép vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	17.300	17.600	18.000	18.600
10	Thép cán mác CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Từ ngày 12/02/2022 đến 17/02/2022	Từ ngày 18/02/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	Từ ngày 07/03/2022 đến 08/03/2022	Từ ngày 09/03/2022 đến 14/03/2022
11	Thép vằn CB 400-V; CB500- V D10	Kg	L=11,7m	17.500	17.800	18.200	18.800
12	Thép vằn CB 400-V; CB500- V D12	Kg	L=11,7m	17.350	17.650	18.050	18.650
13	Thép vằn CB 400-V; CB500- V D14÷ D40	Kg	L=11,7m	17.300	17.600	18.000	18.600
14	Thép dây và thép cây			Từ ngày 15/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
15	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	19.200			
16	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	19.200			
17	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	19.500			
18	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	19.250			
19	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	19.400			
20	Thép vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	19.250			
21	Thép vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	19.200			
22	Thép cán mác CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Từ ngày 15/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
23	Thép vằn CB 400-V; CB500- V D10	Kg	L=11,7m	19.400			
24	Thép vằn CB 400-V; CB500- V D12	Kg	L=11,7m	19.250			
25	Thép vằn CB 400-V; CB500- V D14÷ D40	Kg	L=11,7m	19.200			
26	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Từ ngày 12/02/2022 đến 21/02/2022	Từ ngày 21/02/2022 đến 07/3/2022	Từ ngày 08/03/2022 đến 09/3/2022	Từ ngày 10/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
27	Thép góc L40	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.200	18.400	18.700	19.250
28	Thép góc L50	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.000	18.200	18.500	19.050
29	Thép góc L60	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.000	18.200	18.500	19.050
30	Thép góc L63÷L65	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	17.950	18.150	18.450	19.000
31	Thép góc L70÷L75	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.050	18.250	18.550	19.100
32	Thép góc L80÷L90	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.150	18.450	18.750	19.300
33	Thép góc L100	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.250	18.550	18.850	19.400
34	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.750	19.050	19.350	19.900
35	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	19.750	20.050	20.350	20.900
36	Thép góc L80÷L90	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	18.800	19.100	19.400	19.950
37	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.300	19.600	19.900	20.450
38	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.300	19.600	19.900	20.450
39	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	20.600	20.900	21.200	21.750
40	Thép C8÷C10	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.250	18.250	18.450	19.000
41	Thép C12	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.050	18.350	18.550	19.100
42	Thép C14	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.250	18.550	18.750	19.300
43	Thép C16	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.250	18.550	18.750	19.300
44	Thép C18	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.400	18.700	18.900	19.450
45	Thép I10	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.650	18.950	19.150	19.700
46	Thép I12	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	18.600	18.900	19.100	19.650
47	Thép I15	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	19.150	19.350	19.550	20.100
48	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại						
49	Độ dài 9m ≤ L < 12m	Kg	9m ≤ L < 12m	16.960	17.150	17.430	17.950
50	Độ dài 6m ≤ L < 9m	Kg	6m ≤ L < 9m	16.590	16.780	17.060	17.570
51	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	4m ≤ L < 6m	16.230	16.420	16.690	17.190
52	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	2m ≤ L < 4m	15.870	16.050	16.320	16.810
53	Thép ngắn dài (L80-L150,C.I) các loại						
54	Độ dài 9m ≤ L < 12m	Kg	9m ≤ L < 12m	17.030	17.300	17.580	18.090
55	Độ dài 6m ≤ L < 9m	Kg	6m ≤ L < 9m	16.650	16.920	17.190	17.690
56	Độ dài 4m ≤ L < 6m	Kg	4m ≤ L < 6m	16.330	16.600	16.860	17.350
57	Độ dài 2m ≤ L < 4m	Kg	2m ≤ L < 4m	16.020	16.280	16.540	17.010
58	Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức						

59	<b>Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)</b>			Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)	Thành phố Lào Cai	Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)	Thành phố Lào Cai
60				Áp dụng từ 21/01/2022 đến ngày 11/02/2022		Áp dụng từ 12/02/2022 đến ngày 17/02/2022	
61	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	17.150	17.650	17.450	17.950
62	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	16.950	17.450	17.250	17.750
63	Thép thanh vằn D12	Kg		16.800	17.300	17.100	17.600
64	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		16.750	17.250	17.050	17.550
63	Thép thanh vằn D10	Kg		17.050	17.550	17.350	17.850
64	Thép thanh vằn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	16.900	17.400	17.200	17.700
65	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		16.850	17.350	17.150	17.650
66	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		17.150	17.650	17.450	17.950
67	<b>Ông thép hàn đen các loại</b>			Áp dụng từ 21/01/2022 đến ngày 11/02/2022		Áp dụng từ 12/02/2022 đến ngày 17/02/2022	
68	Ông thép hàn đen D 21,2mm đến D113,5mm	Kg	Độ dày >= 2,1mm	22.900	23.300	23.200	23.600
69	Ông thép hàn đen D 141,3mm đến D219,1mm	Kg	Độ dày >= 3,96 mm	23.900	24.300	24.200	24.600
70	Ông thép mạ kẽm D 21,2mm đến D113,5mm	Kg	Độ dày >= 2,1mm	29.400	29.800	29.700	30.100
71	Ông thép mạ kẽm D 141,3mm đến D219,1mm	Kg	Độ dày >= 3,96 mm	30.000	30.400	30.300	30.700
72	<b>Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)</b>			Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)	Thành phố Lào Cai	Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)	Thành phố Lào Cai
73				Áp dụng từ 18/02/2022 đến 09/3/2022		Áp dụng từ 10/03/2022 đến 14/03/2022	
74	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	17.750	18.250	18.700	19.200
75	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	17.550	18.050	18.600	19.100
76	Thép thanh vằn D12	Kg		17.400	17.900	18.450	18.950
77	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		17.350	17.850	18.400	18.900
78	Thép thanh vằn D10	Kg		17.650	18.150	18.700	19.200
79	Thép thanh vằn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	17.500	18.000	18.550	19.050
80	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		17.450	17.950	18.500	19.000
81	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		17.750	18.250	18.800	19.300
82	<b>Ông thép hàn đen các loại</b>			Áp dụng từ 18/02/2022 đến 09/3/2022		Áp dụng từ 10/03/2022 đến 11/03/2022	
83	Ông thép hàn đen D 21,2mm đến D113,5mm	Kg	Độ dày >= 2,1mm	23.500	23.900	25.300	25.700
84	Ông thép hàn đen D 141,3mm đến D219,1mm	Kg	Độ dày >= 3,96 mm	24.500	24.900	26.300	26.700
85	Ông thép mạ kẽm D 21,2mm đến D113,5mm	Kg	Độ dày >= 2,1mm	30.000	30.400	32.300	32.700
86	Ông thép mạ kẽm D 141,3mm đến D219,1mm	Kg	Độ dày >= 3,96 mm	30.600	31.000	33.300	33.700
87	<b>Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)</b>			Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vinh phúc)	Thành phố Lào Cai		
88				Áp dụng từ 15/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
89	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	19.300	19.800		
90	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	19.200	19.700		
91	Thép thanh vằn D12	Kg		19.050	19.550		
92	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		19.000	19.500		
93	Thép thanh vằn D10	Kg		19.300	19.800		
94	Thép thanh vằn D12	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	19.150	19.650		
95	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		19.100	19.600		
96	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		19.400	19.900		
97	<b>Ông thép hàn đen các loại</b>			Áp dụng từ 12/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
98	Ông thép hàn đen D 21,2mm đến D113,5mm	Kg	Độ dày >= 2,1mm	25.800	26.200		
99	Ông thép hàn đen D 141,3mm đến D219,1mm	Kg	Độ dày >= 3,96 mm	26.800	27.200		
100	Ông thép mạ kẽm D 21,2mm đến D113,5mm	Kg	Độ dày >= 2,1mm	32.800	33.200		
101	Ông thép mạ kẽm D 141,3mm đến D219,1mm	Kg	Độ dày >= 3,96 mm	33.800	34.200		
102	<b>Thép các loại của công ty cổ phần tập đoàn VAS Nghi sơn</b>			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	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
103				Áp dụng từ ngày 07/02/2022 đến 07/03/2022		Áp dụng từ ngày 08/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	
104	<b>Thép cuộn (VAS)</b>						
105	Thép cuộn 6mm	Kg	CB240T	17.500	18.020	18.600	19.120
106	Thép cuộn 8mm	Kg	CB240T	17.750	18.270	18.600	19.120
107	Thép cuộn 8mm	Kg	CB300V	17.850	18.370	18.700	19.220
108	<b>Thép thanh vằn (VAS)</b>						520
109	Thép thanh vằn 10mm		Gr40	17.450	17.970	18.550	19.070
110	Thép thanh vằn 12mm		CB300V	17.300	17.820	18.400	18.920
111	Thép thanh vằn 14mm-20mm		CB300V/Gr40	17.250	17.770	18.350	18.870
112	Thép thanh vằn 10mm		CB400/CB500	17.600	18.120	18.700	19.220
113	Thép thanh vằn 12mm		CB400/CB501	17.450	17.970	18.550	19.070
114	Thép thanh vằn 14mm-32mm		CB400/CB502	17.400	17.920	18.500	19.020

115	Nhôm thanh định hình SHALUMI và SH - ONE )		(Sản xuất tại công ty Cổ phần Nhôm Sông Hồng	Giá bán tại thành phố Lào Cai			
116	Nhôm thô (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5	104.500			
117	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron	119.100			
118	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18 micron	127.500			
119	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	132.500			
120	Nhôm AED vàng	Kg	Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron)	127.500			
121	Nhôm tĩnh điện F90	Kg	Nhôm tĩnh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	117.300			
122	Nhôm vân gỗ	Kg	Nhôm vân gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	136.200			

**B ỒNG NHỰA TIỀN PHONG UPVC VÀ PHỤ TÙNG UPVC DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC**

SẢN PHẨM ỒNG 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)
			Áp suất (PN)	Chiều dày (MM)	Tại thành phố Lào Cai
123	<b>ỒNG UPVC</b>				
124	21 NTC	m		1,00	6.909
125	21	m	10,0	1,20	8.545
126	21	m	12,5	1,50	9.273
127	21	m	16,0	1,60	11.182
128	21	m	25,0	2,40	13.091
129	27 NTC	m		1,00	8.636
130	27	m	10,0	1,30	10.818
131	27	m	12,5	1,60	12.727
132	27	m	16,0	2,00	14.182
133	27	m	25,0	3,00	20.091
134	34 NTC	m		1,00	11.182
135	34	m	8,0	1,30	13.091
136	34	m	10,0	1,70	16.091
137	34	m	12,5	2,00	19.545
138	34	m	16,0	2,60	22.364
139	34	m	25,0	3,80	33.091
140	42 NTC	m		1,20	16.727
141	42	m	6,0	1,50	18.727
142	42	m	8,0	1,70	22.000
143	42	m	10,0	2,00	25.091
144	42	m	12,5	2,50	29.455
145	42	m	16,0	3,20	36.455
146	42	m	25,0	4,70	49.000
147	48 NTC	m		1,40	19.545
148	48	m	6,0	1,60	22.909
149	48	m	8,0	1,90	26.182
150	48	m	10,0	2,30	30.182
151	48	m	12,5	2,90	36.545
152	48	m	16,0	3,60	45.909
153	48	m	25,0	5,40	65.818
154	60 NTC	m		1,40	25.455
155	60	m	5,0	1,50	30.455
156	60	m	6,0	1,80	37.182
157	60	m	8,0	2,30	43.273
158	60	m	10,0	2,90	52.273
159	60	m	12,5	3,60	65.545
160	60	m	16,0	4,50	78.727
161	60	m	25,0	6,70	115.727
162	63	m	5,0	1,60	30.000
163	63	m	6,0	1,90	35.364
164	63	m	8,0	2,50	44.000
165	63	m	10,0	3,00	55.182
166	63	m	12,5	3,80	68.455
167	63	m	16,0	4,70	83.636
168	75 NTC	m		1,50	35.727
169	75	m	5,0	1,90	41.636

170	75	m	6,0	2,20	47.182
171	75	m	8,0	2,90	61.455
172	75	m	10,0	3,60	76.182
173	75	m	12,5	4,50	95.818
174	75	m	16,0	5,60	115.727
175	75	m	25,0	8,40	167.182
176	90 NTC	m		1,50	43.545
177	90	m	4,0	1,80	49.818
178	90	m	5,0	2,20	58.273
179	90	m	6,0	2,70	67.364
180	90	m	8,0	3,50	88.364
181	90	m	10,0	4,30	109.636
182	90	m	12,5	5,40	136.273
183	90	m	16,0	6,70	164.636
184	90	m	25,0	10,10	237.636
185	110 NTC	m		1,90	65.818
186	110	m	4,0	2,20	74.455
187	110	m	5,0	2,70	86.727
188	110	m	6,0	3,20	98.727
189	110	m	8,0	4,20	138.364
190	110	m	10,0	5,30	165.545
191	110	m	12,5	6,60	204.364
192	110	m	16,0	8,10	247.727
193	110	m	25,0	12,30	352.364
194	125 NTC	m		2,00	72.636
195	125	m	4,0	2,50	91.545
196	125	m	5,0	3,10	107.273
197	125	m	6,0	3,70	127.000
198	125	m	8,0	4,80	161.273
199	125	m	10,0	6,00	203.000
200	125	m	12,5	7,40	248.909
201	125	m	16,0	9,20	305.364
202	125	m	25,0	14,00	436.182
203	140 NTC	m		2,20	89.455
204	140	m	4,0	2,80	113.909
205	140	m	5,0	3,50	134.091
206	140	m	6,0	4,10	158.000
207	140	m	8,0	5,40	211.364
208	140	m	10,0	6,70	258.727
209	140	m	12,5	8,30	318.182
210	140	m	16,0	10,30	390.545
211	140	m	25,0	15,70	552.000
212	160 NTC	m		2,50	116.182
213	160	m	4,0	3,20	152.091
214	160	m	5,0	4,00	177.273
215	160	m	6,0	4,70	204.636
216	160	m	8,0	6,20	264.727
217	160	m	10,0	7,70	335.909
218	160	m	12,5	9,50	412.364
219	160	m	16,0	11,80	507.091
220	160	m	25,0	17,90	718.545
221	180 NTC	m		2,80	146.000
222	180	m	4,0	3,60	187.273
223	180	m	5,0	4,40	217.273

224	180		m	6,0	5,30	258.636
225	180		m	8,0	6,90	330.364
226	180		m	10,0	8,60	422.727
227	180		m	12,5	10,70	523.636
228	180		m	16,0	13,30	642.455
229		200 NTC	m		3,20	217.909
230		200	m	4,0	3,90	228.545
231		200	m	5,0	4,90	276.091
232		200	m	6,0	5,90	321.091
233		200	m	8,0	7,70	409.818
234		200	m	10,0	9,60	525.000
235		200	m	12,5	11,90	647.182
236		200	m	16,0	14,70	790.455
237	225 NTC		m		3,50	226.273
238	225		m	4,0	4,40	280.091
239	225		m	5,0	5,50	336.636
240	225		m	6,0	6,60	399.091
241	225		m	8,0	8,60	518.182
242	225		m	10,0	10,80	664.636
243	225		m	12,5	13,40	821.455
244	225		m	16,0	16,60	982.636
245		250 NTC	m		3,90	294.545
246		250	m	4,0	4,90	367.182
247		250	m	5,0	6,20	442.727
248		250	m	6,0	7,30	516.636
249		250	m	8,0	9,60	667.818
250		250	m	10,0	11,90	844.182
251		250	m	12,5	14,80	1.045.545
252		250	m	16,0	18,40	1.275.364
253	280		m	4,0	5,50	440.273
254	280		m	5,0	6,90	526.545
255	280		m	6,0	8,20	620.273
256	280		m	8,0	10,70	796.909
257	280		m	10,0	13,40	1.092.909
258	280		m	12,5	16,60	1.254.636
259	280		m	16,0	20,60	1.529.636
260		315	m	4,0	6,20	556.545
261		315	m	5,0	7,70	660.727
262		315	m	6,0	9,20	792.727
263		315	m	8,0	12,10	996.000
264		315	m	10,0	15,00	1.378.909
265		315	m	12,5	18,70	1.588.909
266		315	m	16,0	23,20	1.934.000
267	355		m	4,0	7,00	703.091
268	355		m	5,0	8,70	863.273
269	355		m	6,0	10,40	1.027.000
270	355		m	8,0	13,60	1.332.727
271	355		m	10,0	16,90	1.638.727
272	355		m	12,5	21,10	2.022.455
273	355		m	16,0	26,10	2.463.727
274		400	m	4,0	7,80	882.273
275		400	m	5,0	9,80	1.097.000
276		400	m	6,0	11,70	1.304.636
277		400	m	8,0	15,30	1.689.000

278		400	m	10,0	19,10	2.086.545
279		400	m	12,5	23,70	2.558.182
280		400	m	16,0	30,00	3.219.636
281	450		m	4,0	8,80	1.119.727
282	450		m	5,0	11,00	1.386.636
283	450		m	6,0	13,20	1.654.455
284	450		m	8,0	17,20	2.136.273
285	450		m	10,0	21,50	2.646.455
286		500	m	4,0	9,80	1.468.545
287		500	m	5,0	12,30	1.751.091
288	<b>Ống đặc biệt dán keo</b>					
289		58x3.2	m		3,20	57.000
290		58x4.0	m		4,00	71.455
291		60x4.0	m		4,00	72.727
292		60x5.0	m		5,00	85.182
293		60x5.3	m		5,30	89.091
294		70x5.0	m		5,00	96.545
295		75x5.0	m		5,00	105.909
296		90x4.4	m		4,40	109.636
297		90x5.0	m		5,00	127.000
298		90x6.0	m		6,00	141.091
299		90x7.0	m		7,00	170.364
300		110x5.0	m		5,00	153.364
301		110x5.5	m		5,50	165.545
302		110x6.0	m		6,00	191.091
303		110x7.0	m		7,00	209.818
304		114x3.2	m		3,20	109.364
305		114x4.9	m		4,90	168.909
306		114x6.0	m		6,00	194.273
307		140x3.0	m		3,00	127.000
308		140x7.5	m		7,50	287.545
309		140x15	m		15,00	570.909
310		165x5.1	m		5,10	232.364
311		168x3.0	m		3,00	159.545
312		168x3.5	m		3,50	180.545
313		168x4.3	m		4,30	216.909
314		168x7.0	m		7,00	346.364
315		168x7.3	m		7,30	357.182
316		216x5.3	m		5,30	350.909
317		216x6.5	m		6,50	408.091
318		216x8.0	m		8,00	525.545
319		222x10.0	m		10,00	819.364
320		250x7.7	m		7,70	572.636
321	<b>Ống lọc uPVC</b>					
322		48 C0	m			40.545
323		48 C1	m			50.273
324		48 D	m			60.545
325		90x2,7	m			111.273
326		90x6	m			206.273
327		140 C3	m			257.000
328	<b>ỐNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.0 - TIÊU CHUẨN ISO 1452)</b>					
329	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)		ĐVT	ÁP SUẤT (PN)	CHIỀU DÀY (MM)	ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai
330	ỐNG UPVC C=2					

331	500	m	6,0	12,30	2.026.091	
332	500	m	8,0	15,30	2.619.545	
333	500	m	10,0	19,10	3.104.909	
334	500	m	12,5	23,90	3.974.364	
335	500	m	16,0	29,70	2.125.818	
336	560	m	6,0	13,70	2.551.091	
337	560	m	8,0	17,20	3.265.636	
338	560	m	10,0	21,40	3.897.364	
339	560	m	12,5	26,70	2.689.818	
340	630	m	6,0	15,40	3.224.182	
341	630	m	8,0	19,30	4.136.636	
342	630	m	10,0	24,10	4.913.091	
343	630	m	12,5	30,00	4.245.636	
344	710	m	6,0	17,40	5.271.818	
345	710	m	8,0	21,80	6.525.091	
346	710	m	10,0	27,20	5.370.818	
347	800	m	6,0	19,60	6.926.455	
348	800	m	8,0	24,50	8.190.727	
349	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452</b>					
350	<b>TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>	<b>ÁP SUẤT (PN)</b>		<b>ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai)</b>	
351	<b>Đầu nối thẳng phun</b>					
352	21	cái	10,0		1.364	
353	21	cái	16,0		2.182	
354	27	cái	10,0		1.818	
355	27	cái	16,0		2.909	
356	34	cái	10,0		2.000	
357	34	cái	16,0		5.364	
358	42	cái	10,0		3.455	
359	42	cái	16,0		9.818	
360	48	cái	10,0		4.455	
361	48	cái	16,0		10.727	
362	60	cái	8,0		7.636	
363	60	cái	16,0		16.818	
364	75	cái	8,0		10.455	
365	75	cái	10,0		10.727	
366	90	cái	6,0		14.182	
367	90	cái	10,0		33.818	
368	90	cái	16,0		37.364	
369	110	cái	6,0		17.909	
370	110	cái	10,0		50.000	
371	110	cái	16,0		55.091	
372	125	cái	6,0		40.364	
373	125	cái	10,0		71.636	
374	125	cái	16,0		87.364	
375	140	cái	6,0		58.000	
376	140	cái	10,0		82.818	
377	140	cái	16,0		114.545	
378	160	cái	6,0		82.545	
379	160	cái	10,0		130.727	
380	200	cái	6,0		182.545	
381	200	cái	10,0		219.091	
382	225	cái	6,0		221.182	
383	<b>Đầu nối ren trong</b>					

384	21x1/2	cái	10,0		1.364
385	27x3/4	cái	10,0		1.727
386	34x1	cái	10,0		2.909
387	42x1.1/4	cái	10,0		4.182
388	48x1.1/2	cái	10,0		6.000
389	60x2	cái	6,0		8.455
390	60x2	cái	10,0		9.364
391	75x2.1/2	cái	10,0		17.000
392	90x3"	cái	6,0		27.182
393	110x4"	cái	6,0		62.636
394	<b>Đầu nối ren trong đồng</b>				
395	21x1/2	cái	16,0		11.909
396	27x3/4	cái	16,0		16.455
397	60x2	cái	10,0		72.636
398	<b>Đầu nối ren ngoài</b>				
399	21x1/2	cái	10,0		1.364
400	21x1/2	cái	16,0		2.545
401	27x3/4	cái	10,0		1.727
402	27x3/4	cái	16,0		3.455
403	34x1	cái	10,0		2.909
404	34x1	cái	16,0		5.636
405	42x1.1/4	cái	10,0		4.182
406	42x1.1/4	cái	16,0		8.545
407	48x1.1/2	cái	10,0		6.000
408	48x1.1/2	cái	16,0		10.818
409	60x2	cái	10,0		9.455
410	60x2	cái	16,0		18.818
411	75x2.1/2	cái	8,0		10.727
412	90x3	cái	10,0		24.273
413	110x4"	cái	6,0		61.364
414	<b>Đầu nối chuyển bậc</b>				
415	27-21	cái	10,0		1.364
416	34-21	cái	10,0		1.909
417	34-27	cái	10,0		2.455
418	42-21	cái	10,0		2.818
419	42-27	cái	10,0		2.909
420	42-34	cái	10,0		3.182
421	48-21	cái	10,0		3.909
422	48-27	cái	10,0		4.091
423	48-34	cái	10,0		4.182
424	48-42	cái	10,0		4.273
425	60-21	cái	8,0		5.273
426	60-27	cái	8,0		6.455
427	60-34	cái	8,0		6.455
428	60-34	cái	10,0		8.364
429	60-42	cái	8,0		6.455
430	60-42	cái	10,0		7.364
431	60-48	cái	8,0		6.818
432	60-48	cái	10,0		8.727
433	75-27	cái	8,0		9.818
434	75-34	cái	8,0		10.182
435	75-34	cái	10,0		12.545
436	75-42	cái	8,0		10.182
437	75-48	cái	8,0		10.182

438	75-48	cái	10,0		15.636
439	75-60	cái	8,0		10.727
440	75-60	cái	10,0		15.818
441	90-34	cái	6,0		12.818
442	90-34	cái	10,0		22.545
443	90-42	cái	6,0		14.091
444	90-42	cái	10,0		19.455
445	90-48	cái	6,0		14.091
446	90-48	cái	10,0		21.909
447	90-60	cái	6,0		14.545
448	90-60	cái	10,0		21.909
449	90-75	cái	6,0		15.818
450	90-75	cái	10,0		26.545
451	110-34	cái	6,0		22.273
452	110-42	cái	6,0		21.364
453	110-48	cái	6,0		21.364
454	110-48	cái	10,0		32.182
455	110-60	cái	6,0		22.364
456	110-60	cái	10,0		34.182
457	110-75	cái	6,0		22.636
458	110-75	cái	10,0		35.455
459	110-90	cái	6,0		23.182
460	110-90	cái	10,0		38.273
461	125-75	cái	6,0		32.455
462	125-90	cái	6,0		34.182
463	125-110	cái	6,0		41.455
464	125-110	cái	10,0		68.545
465	140-90	cái	6,0		48.182
466	140-110	cái	6,0		50.909
467	140-110	cái	10,0		112.000
468	140-125	cái	6,0		60.273
469	140-125	cái	10,0		97.727
470	160-90	cái	6,0		64.818
471	160-90	cái	10,0		103.000
472	160-110	cái	6,0		67.273
473	160-110	cái	10,0		134.636
474	160-125	cái	6,0		68.727
475	160-125	cái	10,0		141.727
476	160-140	cái	6,0		71.636
477	160-140	cái	10,0		167.909
478	200-110	cái	6,0		150.000
479	200-110	cái	10,0		193.455
480	200-125	cái	6,0		151.182
481	200-140	cái	6,0		156.455
482	200-160	cái	6,0		164.727
483	200-160	cái	10,0		207.000
484	225-110	cái	6,0		175.909
485	225-160	cái	6,0		223.273
486	225-160	cái	10,0		295.273
487	250-200	cái	6,0		269.273
488	315-160	cái	6,0		564.545
489	315-200	cái	6,0		587.091
490	<b>Bạc chuyển bậc</b>				
491	42-21	cái	10,0		4.000

492	42-27	cái	10,0		4.000
493	42-34	cái	10,0		3.091
494	48-21	cái	10,0		5.636
495	48-27	cái	10,0		5.636
496	48-34	cái	10,0		6.909
497	48-42	cái	10,0		6.909
498	60-21	cái	10,0		9.636
499	60-27	cái	10,0		9.636
500	60-34	cái	10,0		10.545
501	60-42	cái	10,0		10.727
502	60-48	cái	10,0		8.727
503	75-34	cái	10,0		9.909
504	75-42	cái	10,0		9.909
505	75-48	cái	10,0		9.909
506	75-60	cái	10,0		9.909
507	90-34	cái	10,0		15.000
508	90-42	cái	10,0		15.091
509	90-48	cái	10,0		16.000
510	90-60	cái	10,0		17.182
511	90-75	cái	10,0		15.273
512	110-42	cái	10,0		26.909
513	110-48	cái	10,0		30.000
514	110-60	cái	10,0		31.273
515	110-75	cái	10,0		33.364
516	110-90	cái	10,0		35.273
517	125-75	cái	10,0		48.091
518	125-90	cái	10,0		48.091
519	125-110	cái	10,0		48.091
520	140-75	cái	10,0		41.636
521	140-90	cái	10,0		55.182
522	140-110	cái	10,0		55.182
523	140-125	cái	10,0		55.182
524	160-90	cái	10,0		82.636
525	160-110	cái	10,0		90.818
526	160-125	cái	10,0		90.818
527	160-140	cái	10,0		90.818
528	180-125	cái	10,0		107.455
529	180-140	cái	6,0		111.000
530	180-160	cái	6,0		111.000
531	200-110	cái	10,0		161.364
532	200-160	cái	6,0		129.909
533	200-180	cái	10,0		109.727
534	225-180	cái	6,0		190.727
535	225-200	cái	10,0		177.182
536	250-160	cái	6,0		250.364
537	250-180	cái	6,0		252.727
538	250-200	cái	6,0		267.000
539	280-200	cái	6,0		342.545
540	280-225	cái	6,0		354.364
541	280-250	cái	6,0		366.182
542	315-160	cái	6,0		484.273
543	315-280	cái	6,0		472.455
544	315-200	cái	6,0		478.455
545	315-250	cái	6,0		530.273

546	<b>Nối góc 45 độ</b>				
547	21	cái	10,0		1.455
548	21	cái	16,0		2.909
549	27	cái	10,0		1.909
550	27	cái	16,0		4.182
551	34	cái	10,0		2.818
552	34	cái	16,0		6.000
553	42	cái	10,0		4.273
554	42	cái	16,0		10.455
555	48	cái	10,0		6.818
556	48	cái	16,0		14.545
557	60	cái	6,0		10.727
558	60	cái	8,0		11.182
559	60	cái	10,0		15.636
560	60	cái	16,0		20.727
561	75	cái	6,0		18.455
562	75	cái	8,0		19.364
563	75	cái	10,0		25.727
564	75	cái	12,5		29.818
565	90	cái	6,0		25.364
566	90	cái	10,0		35.273
567	90	cái	12,5		37.818
568	110	cái	6,0		38.727
569	110	cái	10,0		66.182
570	110	cái	12,5		70.909
571	125	cái	6,0		68.545
572	125	cái	12,5		92.182
573	140	cái	6,0		74.636
574	140	cái	8,0		85.000
575	140	cái	10,0		106.182
576	140	cái	12,5		113.455
577	160	cái	6,0		113.000
578	160	cái	8,0		129.909
579	160	cái	12,5		170.000
580	180	cái	6,0		200.818
581	200	cái	6,0		216.636
582	200	cái	10,0		313.000
583	200	cái	12,5		434.636
584	225	cái	6,0		307.091
585	225	cái	10,0		484.273
586	250	cái	6,0		502.091
587	250	cái	10,0		694.545
588	280	cái	6,0		696.818
589	315	cái	6,0		1.020.455
590	<b>Nối góc 90 độ</b>				
591	21	cái	10,0		1.455
592	21	cái	16,0		3.182
593	27	cái	10,0		2.273
594	27	cái	16,0		4.000
595	34	cái	10,0		3.455
596	34	cái	16,0		7.636
597	42	cái	10,0		5.636
598	42	cái	16,0		12.000
599	48	cái	10,0		8.818

600	48	cái	16,0		16.273
601	60	cái	6,0		12.636
602	60	cái	8,0		13.091
603	60	cái	10,0		18.091
604	60	cái	16,0		26.182
605	75	cái	6,0		22.273
606	75	cái	8,0		23.455
607	75	cái	10,0		42.273
608	90	cái	6,0		30.818
609	90	cái	10,0		49.545
610	110	cái	6,0		49.273
611	110	cái	10,0		76.727
612	125	cái	6,0		86.455
613	125	cái	8,0		91.091
614	140	cái	6,0		125.273
615	140	cái	12,5		259.818
616	160	cái	6,0		151.182
617	160	cái	10,0		303.545
618	180	cái	6,0		254.000
619	200	cái	6,0		309.545
620	200	cái	10,0		415.727
621	225	cái	6,0		424.545
622	225	cái	10,0		649.636
623	250	cái	6,0		708.636
624	280	cái	6,0		944.909
625	315	cái	6,0		1.618.091
626	<b>Nội góc ren trong</b>				
627	21x1/2	cái	10,0		2.455
628	27x3/4	cái	10,0		3.182
629	<b>Nội góc ren ngoài</b>				
630	21x1/2	cái	10,0		2.182
631	27x3/4	cái	10,0		3.455
632	<b>Nội góc ren trong đồng</b>				
633	21x1/2	cái	16,0		12.636
634	27x1/2	cái	16,0		17.000
635	27x3/4	cái	16,0		20.273
636	34x1	cái	16,0		29.364
637	<b>Nội góc 90 độ ba nhánh</b>				
638	21	cái	10,0		4.455
639	27	cái	10,0		6.636
640	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
641	21	cái	10,0		2.273
642	21	cái	16,0		4.182
643	27	cái	10,0		3.909
644	27	cái	16,0		5.273
645	34	cái	10,0		5.182
646	34	cái	16,0		9.364
647	42	cái	10,0		7.455
648	42	cái	16,0		15.636
649	48	cái	10,0		11.000
650	48	cái	16,0		22.273
651	60	cái	6,0		16.727
652	60	cái	8,0		17.455
653	60	cái	16,0		34.636

654	75	cái	6,0		28.182
655	75	cái	8,0		29.818
656	75	cái	10,0		44.818
657	90	cái	6,0		41.000
658	90	cái	10,0		70.909
659	110	cái	6,0		69.727
660	110	cái	10,0		96.818
661	125	cái	6,0		115.182
662	125	cái	10,0		145.273
663	140	cái	6,0		186.636
664	140	cái	10,0		216.091
665	160	cái	6,0		198.455
666	160	cái	10,0		319.273
667	180	cái	6,0		324.818
668	200	cái	6,0		466.636
669	200	cái	8,0		530.545
670	200	cái	10,0		728.727
671	225	cái	6,0		513.818
672	225	cái	10,0		894.091
673	250	cái	6,0		889.273
674	280	cái	6,0		1.181.091
675	315	cái	6,0		1.771.545
676	Ba chạc ren trong đồng				
677	21x1/2	cái	16,0		15.182
678	27x1/2	cái	16,0		21.364
679	27x3/4	cái	16,0		21.364
680	Ba chạc 90 độ chuyên bậc				
681	27-21	cái	10,0		2.909
682	34-21	cái	10,0		3.909
683	34-27	cái	10,0		4.182
684	42-21	cái	10,0		5.091
685	42-27	cái	10,0		5.727
686	42-34	cái	10,0		6.818
687	48-21	cái	10,0		8.273
688	48-27	cái	10,0		8.455
689	48-34	cái	10,0		8.818
690	48-42	cái	10,0		11.364
691	60-21	cái	8,0		10.364
692	60-27	cái	8,0		11.636
693	60-34	cái	8,0		12.727
694	60-42	cái	8,0		14.091
695	60-42	cái	10,0		16.818
696	60-48	cái	8,0		14.727
697	75-27	cái	8,0		18.636
698	75-34	cái	8,0		19.364
699	75-42	cái	8,0		20.727
700	75-48	cái	8,0		23.455
701	75-60	cái	8,0		26.182
702	90-34	cái	6,0		32.000
703	90-34	cái	10,0		41.273
704	90-42	cái	6,0		26.000
705	90-42	cái	10,0		42.273
706	90-48	cái	6,0		31.636
707	90-48	cái	10,0		42.273

708	90-60	cái	6,0		38.545
709	90-60	cái	10,0		47.000
710	90-75	cái	6,0		40.364
711	90-75	cái	10,0		57.091
712	110-34	cái	6,0		39.909
713	110-42	cái	6,0		40.364
714	110-48	cái	6,0		42.273
715	110-48	cái	10,0		64.818
716	110-60	cái	6,0		46.818
717	110-60	cái	10,0		76.455
718	110-75	cái	6,0		49.455
719	110-90	cái	6,0		59.273
720	125-110	cái	6,0		85.545
721	140-90	cái	6,0		116.273
722	140-110	cái	6,0		127.545
723	160-90	cái	6,0		159.545
724	160-110	cái	6,0		173.636
725	160-140	cái	6,0		203.091
726	200-110	cái	6,0		318.909
727	200-160	cái	6,0		394.455
728	250-200	cái	6,0		693.364
729	Đầu nối bích				
730	60	cái	10,0		89.273
731	75	cái	10,0		124.818
732	90	cái	10,0		124.545
733	110	cái	10,0		167.909
734	125	cái	10,0		231.000
735	140	cái	10,0		285.727
736	160	cái	10,0		400.364
737	200	cái	10,0		699.727
738	225	cái	10,0		721.091
739	250	cái	10,0		979.636
740	315	cái	10,0		1.377.091
741	Đầu bịt				
742	21	cái	10,0		1.000
743	21	cái	16,0		1.091
744	27	cái	10,0		1.364
745	27	cái	16,0		1.727
746	34	cái	10,0		2.000
747	34	cái	16,0		2.909
748	42	cái	10,0		2.364
749	42	cái	16,0		4.727
750	48	cái	6,0		3.455
751	48	cái	10,0		3.455
752	60	cái	10,0		10.727
753	75	cái	8,0		10.818
754	75	cái	10,0		14.182
755	90	cái	6,0		11.818
756	90	cái	10,0		23.727
757	110	cái	6,0		24.545
758	110	cái	10,0		35.455
759	125	cái	6,0		29.636
760	140	cái	6,0		30.727
761	140	cái	10,0		66.364

762	160	cái	6,0		61.000
763	160	cái	10,0		116.000
764	200	cái	6,0		140.545
765	Đầu bịt ren trong				
766	21	cái	10,0		1.455
767	27	cái	10,0		2.000
768	34	cái	10,0		3.545
769	42	cái	10,0		5.273
770	48	cái	10,0		6.273
771	60	cái	10,0		6.636
772	90	cái	10,0		27.182
773	110	cái	10,0		37.818
774	Van cầu				
775	21	cái	10,0		23.182
776	27	cái	10,0		33.091
777	34	cái	10,0		47.273
778	Van zăcco				
779	21	cái	10,0		81.455
780	27	cái	10,0		117.091
781	34	cái	10,0		157.818
782					
783	<b>PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC - DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC</b>				
784	<b>TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Độ bền áp suất bên trong</b>		<b>ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai</b>
785	Nối góc 45 độ - thoát				
786	110	cái	10 bar		38.727
787	125	cái	10 bar		68.545
788	125	cái	16 bar		92.182
789	140	cái	10 bar		74.636
790	140	cái	16 bar		113.455
791	160	cái	10 bar		113.000
792	160	cái	16 bar		170.000
793	180	cái	10 bar		200.818
794	200	cái	10 bar		216.636
795	200	cái	16 bar		313.000
796	225	cái	10 bar		307.091
797	225	cái	16 bar		484.273
798	250	cái	10 bar		502.091
799	250	cái	16 bar		694.545
800	280	cái	10 bar		696.818
801	315	cái	10 bar		1.020.455
802	Nối góc 90 độ - thoát				
803	125	cái	10 bar		91.091
804	140	cái	10 bar		125.273
805	140	cái	16 bar		259.818
806	160	cái	10 bar		151.182
807	160	cái	16 bar		303.545
808	180	cái	10 bar		254.000
809	200	cái	10 bar		309.545
810	200	cái	16 bar		415.727
811	225	cái	10 bar		424.545
812	225	cái	16 bar		649.636
813	250	cái	10 bar		708.636
814	280	cái	10 bar		944.909

815	315	cái	10 bar		1.618.091
816	Ba chạc 90 độ - thoát				
817	110	cái	10 bar		69.727
818	125	cái	10 bar		115.182
819	125	cái	16 bar		145.273
820	140	cái	10 bar		186.636
821	140	cái	16 bar		216.091
822	160	cái	10 bar		198.455
823	160	cái	16 bar		319.273
824	180	cái	10 bar		324.818
825	200	cái	10 bar		466.636
826	200	cái	16 bar		728.727
827	225	cái	10 bar		513.818
828	225	cái	16 bar		894.091
829	250	cái	10 bar		889.273
830	280	cái	10 bar		1.181.091
831	315	cái	10 bar		1.771.545
832	Ba chạc 90 độ chuyên bậc - thoát				
833	140-90	cái	10 bar		116.273
834	140-110	cái	10 bar		127.545
835	160-90	cái	10 bar		159.545
836	160-110	cái	10 bar		173.636
837	160-140	cái	10 bar		203.091
838	200-110	cái	10 bar		318.909
839	200-160	cái	10 bar		394.455
840	250-200	cái	10 bar		693.364
841	Ba chạc 45 độ - thoát				
842	27	cái	16 bar		6.000
843	34	cái	16 bar		6.182
844	42	cái	16 bar		8.364
845	48	cái	16 bar		16.091
846	60	cái	10 bar		21.545
847	60	cái	16 bar		28.636
848	75	cái	10 bar		41.545
849	75	cái	16 bar		52.091
850	90	cái	10 bar		50.818
851	90	cái	16 bar		75.545
852	110	cái	10 bar		76.727
853	110	cái	16 bar		115.727
854	125	cái	10 bar		151.182
855	125	cái	16 bar		236.182
856	140	cái	10 bar		245.727
857	140	cái	16 bar		372.182
858	160	cái	10 bar		348.545
859	160	cái	16 bar		524.364
860	180	cái	10 bar		519.545
861	200	cái	10 bar		720.455
862	200	cái	16 bar		992.000
863	225	cái	10 bar		739.364
864	225	cái	16 bar		1.157.455
865	250	cái	10 bar		1.326.273
866	250	cái	16 bar		2.120.091
867	280	cái	16 bar		2.402.182
868	315	cái	10 bar		2.598.273

869	Ba chạc 45 độ chuyên bậc - thoát				
870	60-42	cái	10 bar		12.727
871	60-48	cái	10 bar		14.273
872	75-60	cái	10 bar		30.455
873	90-42	cái	10 bar		30.909
874	90-48	cái	10 bar		31.455
875	90-60	cái	10 bar		39.727
876	90-75	cái	10 bar		49.545
877	110-42	cái	10 bar		47.182
878	110-48	cái	10 bar		48.182
879	110-60	cái	10 bar		54.091
880	110-75	cái	10 bar		68.545
881	110-90	cái	10 bar		72.636
882	125-75	cái	10 bar		97.909
883	125-75	cái	16 bar		153.545
884	125-90	cái	10 bar		106.636
885	125-110	cái	10 bar		123.364
886	125-110	cái	16 bar		200.818
887	140-60	cái	10 bar		99.182
888	140-75	cái	10 bar		113.455
889	140-90	cái	10 bar		155.909
890	140-90	cái	16 bar		231.545
891	140-110	cái	10 bar		165.182
892	140-110	cái	16 bar		263.364
893	160-90	cái	10 bar		173.091
894	160-110	cái	10 bar		302.364
895	160-110	cái	16 bar		346.000
896	180-110	cái	10 bar		259.818
897	200-90	cái	10 bar		380.182
898	200-110	cái	10 bar		422.727
899	200-125	cái	10 bar		461.727
900	200-140	cái	10 bar		488.909
901	200-160	cái	10 bar		513.818
902	225-160	cái	10 bar		614.182
903	225-160	cái	16 bar		850.273
904	250-125	cái	10 bar		668.455
905	250-160	cái	10 bar		789.000
906	250-200	cái	10 bar		910.545
907	280-160	cái	10 bar		968.364
908	280-200	cái	10 bar		1.107.818
909	315-160	cái	10 bar		1.195.182
910	315-200	cái	10 bar		1.365.273
911	315-225	cái	10 bar		1.476.364
912	315-250	cái	10 bar		1.642.818
913	Ba chạc cong 88 độ				
914	60	cái	10 bar		18.636
915	90	cái	10 bar		47.636
916	90	cái	16 bar		78.091
917	110	cái	10 bar		79.455
918	110	cái	16 bar		154.273
919	160	cái	10 bar		236.182
920	200	cái	10 bar		515.000
921	Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc				
922	60-48	cái	10 bar		19.545

923	90-42	cái	10 bar		35.455
924	90-48	cái	10 bar		37.818
925	90-60	cái	10 bar		43.636
926	90-75	cái	10 bar		45.091
927	110-42	cái	10 bar		47.182
928	110-48	cái	10 bar		49.182
929	110-60	cái	10 bar		58.909
930	110-75	cái	10 bar		61.636
931	110-90	cái	10 bar		64.455
932	140-42	cái	10 bar		78.636
933	140-48	cái	10 bar		83.636
934	140-60	cái	10 bar		84.636
935	140-90	cái	10 bar		98.273
936	140-110	cái	10 bar		117.909
937	160-60	cái	10 bar		127.818
938	160-75	cái	10 bar		140.545
939	160-90	cái	10 bar		157.182
940	160-110	cái	10 bar		167.091
941	200-90	cái	10 bar		318.909
942	200-110	cái	10 bar		348.545
943	200-125	cái	10 bar		368.000
944	250-110	cái	10 bar		551.545
945	250-160	cái	10 bar		666.727
946	250-200	cái	10 bar		749.364
947	Tứ chạc cong 88 độ				
948	90	cái	10 bar		61.273
949	110	cái	10 bar		106.182
950	Tứ chạc xiên 45 độ				
951	110	cái	10 bar		133.364
952	140	cái	10 bar		307.091
953	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc				
954	140-110	cái	10 bar		200.818
955	Đầu bịt thoát				
956	60	cái	6 bar		6.000
957	75	cái	6 bar		8.727
958	110	cái	6 bar		13.091
959	140	cái	6 bar		25.545
960	225	cái	6 bar		141.727
961	250	cái	6 bar		140.273
962	280	cái	6 bar		218.545
963	Đầu bịt ren ngoài				
964	21-1/2"	cái	10 bar		727
965	27-3/4"	cái	10 bar		1.091
966	34-1"	cái	10 bar		1.909
967	42-1.1/4"	cái	10 bar		2.545
968	48-1.1/2"	cái	10 bar		3.364
969	60-2"	cái	10 bar		5.455
970	90-3"	cái	10 bar		13.091
971	110-4"	cái	10 bar		24.545
972	Đầu nối thông sàn				
973	48	cái	10 bar		12.727
974	60	cái	10 bar		14.727
975	75	cái	10 bar		20.545
976	90	cái	10 bar		24.545

977	110	cái	10 bar		30.000
978	Phễu thu nước				
979	75	cái			23.000
980	110	cái			37.818
981	Phễu chắn rác				
982	48	cái			17.273
983	60	cái			36.273
984	90	cái			43.545
985	Bịt xả thông tắc				
986	60	cái	5 bar		11.818
987	60 kiểu E	cái	5 bar		12.636
988	75	cái	5 bar		17.091
989	90	cái	5 bar		24.818
990	90 kiểu E	cái	5 bar		25.727
991	110	cái	5 bar		33.091
992	110 kiểu E	cái	5 bar		38.000
993	125	cái	5 bar		47.273
994	140	cái	5 bar		62.636
995	140 kiểu E	cái	5 bar		66.273
996	160	cái	5 bar		83.909
997	160 kiểu E	cái	5 bar		105.000
998	180	cái	5 bar		131.000
999	200	cái	5 bar		294.545
1000	225	cái	5 bar		735.000
1001	225 kiểu nắp ren	cái			352.182
1002	250	cái	5 bar		969.455
1003	250 kiểu nắp ren	cái			419.636
1004	280	cái	5 bar		1.069.091
1005	315	cái	5 bar		1.135.455
1006	<b>BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC TC ISO 3633</b>				
1007	Nối thẳng TC ISO3633				
1008	90	cái			26.182
1009	110	cái			32.000
1010	125	cái			46.545
1011	140	cái			58.818
1012	160	cái			74.182
1013	Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO3633				
1014	60-34	cái			8.636
1015	60-42	cái			8.727
1016	60-48	cái			9.273
1017	90-48	cái			21.455
1018	90-60	cái			21.545
1019	110-48	cái			31.909
1020	110-60	cái			29.818
1021	Nối góc 45 độ TC ISO3633				
1022	42	cái			7.818
1023	48	cái			9.455
1024	60	cái			17.000
1025	75	cái			29.455
1026	90	cái			45.273
1027	110	cái			59.909
1028	125	cái			77.273
1029	140	cái			94.818
1030	160	cái			120.455

1031	Nối góc 88 độ TC ISO3633				
1032	90	cái			51.455
1033	110	cái			70.273
1034	125	cái			100.091
1035	140	cái			129.273
1036	160	cái			169.818
1037	Nối góc cong 88 độ TC ISO3633				
1038	42	cái			8.727
1039	48	cái			11.182
1040	60	cái			21.182
1041	75	cái			36.818
1042	90	cái			51.727
1043	110	cái			75.273
1044	160	cái			172.545
1045	Đầu bịt ngoài TC ISO3633				
1046	90	cái			20.091
1047	110	cái			28.636
1048	125	cái			37.182
1049	140	cái			49.364
1050	160	cái			64.000
1051	Ba chạc 45 độ TC ISO3633				
1052	90	cái			86.182
1053	110	cái			124.182
1054	125	cái			166.091
1055	140	cái			227.636
1056	160	cái			291.636
1057	Ba chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO3633				
1058	110-60	cái			78.364
1059	110-75	cái			91.000
1060	110-90	cái			107.455
1061	125-60	cái			94.727
1062	125-75	cái			110.636
1063	125-90	cái			122.364
1064	125-110	cái			143.273
1065	140-60	cái			126.636
1066	140-75	cái			130.091
1067	140-90	cái			148.545
1068	140-110	cái			170.273
1069	160-90	cái			177.455
1070	160-110	cái			200.000
1071	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633				
1072	75	cái			54.545
1073	90	cái			72.364
1074	110	cái			102.909
1075	125	cái			138.000
1076	140	cái			190.545
1077	160	cái			235.091
1078	Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc				
1079	110-60	cái			73.636
1080	110-75	cái			80.545
1081	110-90	cái			93.545
1082	125-60	cái			93.273
1083	125-75	cái			100.364
1084	125-90	cái			118.091

1085	125-110	cái			117.091
1086	140-60	cái			114.182
1087	140-75	cái			125.364
1088	140-90	cái			131.273
1089	140-110	cái			142.727
1090	160-90	cái			167.091
1091	160-110	cái			176.455
1092	Tứ chạc 45 độ TC ISO3633				
1093	90	cái			103.000
1094	110	cái			161.364
1095	125	cái			205.818
1096	140	cái			246.909
1097	160	cái			346.000
1098	Tứ chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO3633				
1099	125-90	cái			142.273
1100	125-110	cái			175.091
1101	140-90	cái			166.091
1102	140-110	cái			194.636
1103	160-90	cái			198.455
1104	160-110	cái			242.818
1105	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO3633				
1106	90	cái			85.455
1107	110	cái			125.636
1108	125	cái			169.818
1109	140	cái			218.545
1110	160	cái			290.727
1111	Tứ chạc 88 độ CB TC ISO3633				
1112	125-90	cái			134.000
1113	125-110	cái			148.636
1114	140-90	cái			154.636
1115	140-110	cái			162.909
1116	160-90	cái			186.000
1117	160-110	cái			202.000
1118	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO3633				
1119	90-60 (4 nhánh)	cái			72.727
1120	110-60 (4 nhánh)	cái			75.273
1121	Nối thẳng thăm TC ISO3633				
1122	90	bộ			74.455
1123	110	bộ			94.273
1124	140	bộ			182.636
1125	160	bộ			225.364
1126	Siphong TC ISO3633				
1127	42	bộ			29.000
1128	48	bộ			39.636
1129	60	bộ			64.455
1130	75	bộ			112.273
1131	90	bộ			142.818
1132	110	bộ			158.545
1133	Siphong U - TC ISO3633				
1134	60	bộ			55.182
1135	90	bộ			140.545
1136	Bịt xả TC ISO3633				
1137	90	bộ			27.455
1138	110	bộ			37.636

1139	125	bộ			55.909
1140	140	bộ			63.091
1141	160	bộ			75.545
1142	Nối góc thăm TC ISO3633				
1143	90	bộ			56.545
1144	110	bộ			78.091
1145	<b>ỐNG THOÁT NƯỚC UPVC LỖI XOẮN VÀ ỐNG UPVC THEO TIÊU CHUẨN ISO 3633</b>				
1146	<b>ỐNG LỖI XOẮN</b>				
1147	DN 110	m			115.909
1148	DN 160	m			263.182
1149	ỐNG THEO TC ISO 3633				
1150	DN 34	m		3,0	26.636
1151	DN 42	m		3,0	33.818
1152	DN 48	m		3,0	39.273
1153	DN 60	m		3,0	49.273
1154	DN 75	m		3,0	62.909
1155	DN 90	m		3,0	75.727
1156	DN 110	m		3,2	100.091
1157	DN 125	m		3,2	114.273
1158	DN 140	m		3,2	127.818
1159	DN 160	m		3,2	147.000
1160	DN 180	m		3,6	183.909
1161	DN 200	m		3,9	220.455
1162	DN 250	m		4,9	344.455
1163	DN 315	m		6,2	549.091
1164	<b>ỐNG CẤP NƯỚC CHỊU VA ĐẬP CAO M.PVC</b>				
1165	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	ÁP SUẤT (PN)	CHIỀU DÀY (MM)	ĐƠN GIÁ (Tại thành phố Lào Cai)
1166	<b>ỐNG MPVC</b>				
1167	110	m	6,0	2,30	108.636
1168	110	m	8,0	2,50	152.091
1169	110	m	9,0	2,80	167.273
1170	110	m	10,0	3,10	182.182
1171	110	m	12,0	3,70	213.636
1172	110	m	12,5	3,90	224.818
1173	110	m	15,0	4,60	258.455
1174	110	m	16,0	4,90	272.455
1175	110	m	18,0	5,40	298.818
1176	125	m	6,0	2,60	139.818
1177	125	m	8,0	2,90	177.364
1178	125	m	9,0	3,20	199.909
1179	125	m	10,0	3,50	223.364
1180	125	m	12,0	4,20	263.000
1181	125	m	12,5	4,40	273.818
1182	125	m	15,0	5,20	319.182
1183	125	m	16,0	5,50	336.000
1184	125	m	18,0	6,20	375.091
1185	140	m	6,0	3,00	173.818
1186	140	m	8,0	3,20	232.364
1187	140	m	9,0	3,60	258.545
1188	140	m	10,0	4,00	284.727
1189	140	m	12,0	4,70	333.727
1190	140	m	12,5	4,90	349.909
1191	140	m	15,0	5,80	406.909

1192	140		m	16,0	6,20	429.636
1193	140		m	18,0	6,90	476.364
1194		160	m	6,0	3,40	225.182
1195		160	m	8,0	3,60	291.182
1196		160	m	9,0	4,10	333.273
1197		160	m	10,0	4,50	369.364
1198		160	m	12,0	5,40	437.727
1199		160	m	12,5	5,60	453.455
1200		160	m	15,0	6,60	524.273
1201		160	m	16,0	7,10	557.636
1202		160	m	18,0	7,90	618.545
1203	180		m	6,0	3,90	284.455
1204	180		m	8,0	4,10	363.364
1205	180		m	9,0	4,60	412.727
1206	180		m	10,0	5,10	465.000
1207	180		m	12,0	6,00	545.364
1208	180		m	12,5	6,30	575.909
1209	180		m	15,0	7,50	674.364
1210	180		m	16,0	7,90	706.727
1211	180		m	18,0	8,90	790.091
1212		200	m	6,0	4,30	353.182
1213		200	m	8,0	4,50	450.818
1214		200	m	9,0	5,10	517.636
1215		200	m	10,0	5,60	577.545
1216		200	m	12,0	6,70	683.000
1217		200	m	12,5	7,00	711.818
1218		200	m	15,0	8,30	828.909
1219		200	m	16,0	8,80	869.545
1220		200	m	18,0	9,90	975.455
1221	225		m	6,0	4,80	439.000
1222	225		m	8,0	5,10	570.000
1223	225		m	9,0	5,70	649.364
1224	225		m	10,0	6,30	731.182
1225	225		m	12,0	7,50	866.091
1226	225		m	12,5	7,80	903.727
1227	225		m	15,0	9,30	1.042.455
1228	225		m	16,0	9,90	1.080.909
1229	225		m	18,0	11,10	1.227.455
1230		250	m	6,0	5,40	568.182
1231		250	m	8,0	5,70	734.455
1232		250	m	9,0	6,30	824.545
1233		250	m	10,0	7,00	928.727
1234		250	m	12,0	8,40	1.106.636
1235		250	m	12,5	8,70	1.150.000
1236		250	m	15,0	10,40	1.344.727
1237		250	m	16,0	11,00	1.402.909
1238		250	m	18,0	12,30	1.571.636
1239	280		m	6,0	6,00	682.182
1240	280		m	8,0	6,30	876.727
1241	280		m	9,0	7,10	1.034.273
1242	280		m	10,0	7,90	1.202.273
1243	280		m	12,0	9,40	1.377.636
1244	280		m	12,5	9,70	1.380.000
1245	280		m	15,0	11,60	1.612.182

1246	280		m	16,0	12,30	1.682.455
1247	280		m	18,0	13,80	1.895.273
1248		315	m	6,0	6,70	872.091
1249		315	m	8,0	7,10	1.095.545
1250		315	m	9,0	7,90	1.291.273
1251		315	m	10,0	8,80	1.517.000
1252		315	m	12,0	10,50	1.739.364
1253		315	m	12,5	10,90	1.747.818
1254		315	m	15,0	13,00	2.030.091
1255		315	m	16,0	13,90	2.127.636
1256		315	m	18,0	15,50	2.392.455
1257	355		m	6,0	7,60	1.129.818
1258	355		m	8,0	8,00	1.465.909
1259	355		m	9,0	9,00	1.643.000
1260	355		m	10,0	9,90	1.802.727
1261	355		m	12,0	11,80	2.133.727
1262	355		m	12,5	12,30	2.224.545
1263	355		m	15,0	14,70	2.630.818
1264		400	m	6,0	8,60	1.435.091
1265		400	m	8,0	9,00	1.857.909
1266		400	m	9,0	10,10	2.076.818
1267		400	m	10,0	11,20	2.295.364
1268		400	m	12,0	13,30	2.700.182
1269		400	m	12,5	13,90	2.813.909
1270		400	m	15,0	16,50	3.309.182
1271	450		m	6,0	9,60	1.819.818
1272	450		m	8,0	10,10	2.349.818
1273	450		m	9,0	11,40	2.641.909
1274	450		m	10,0	12,60	2.911.091
1275	450		m	12,0	15,00	3.434.909
1276	450		m	12,5	15,60	3.565.455

**C SẢN PHẨM ỚNG NHỰA TIỀN PHONG HDPE**

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ			Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			ĐK	Áp xuất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
1.268	<b>ỚNG HDPE (PE100)</b>					
1.269	Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_ PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.270	Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_ PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.271	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_ PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.272	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_ PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.273	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_ PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.274	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_ PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.275	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_ PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.276	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_ PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.277	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_ PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.278	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_ PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.279	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_ PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.280	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_ PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.281	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_ PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.282	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_ PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.283	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_ PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.284	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_ PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.285	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_ PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.286	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_ PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.287	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_ PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.288	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_ PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.289	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_ PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.290	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_ PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.291	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_ PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.292	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_ PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.293	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_ PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.294	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_ PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.295	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_ PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.296	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_ PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.297	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_ PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.298	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_ PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.299	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_ PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.300	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_ PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.301	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_ PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.302	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_ PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.303	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_ PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.304	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_ PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.305	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_ PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.306	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_ PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.307	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_ PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.308	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_ PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.309	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_ PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.310	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_ PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.311	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_ PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.312	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_ PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.313	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_ PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.314	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_ PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.315	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_ PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.316	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_ PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.317	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_ PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.318	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_ PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364
1.319	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_ PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.320	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_ PN20	m	DN140	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.321	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_ PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.322	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_ PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.323	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_ PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.324	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_ PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273
1.325	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm_ PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364
1.326	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_ PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636

1.327	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_ PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.328	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_ PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.329	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_ PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.330	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_ PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.331	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_ PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.332	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_ PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.333	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_ PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.334	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_ PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.335	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_ PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.336	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_ PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.337	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_ PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.338	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 22.4mm_ PN20	m	DN200	PN20	Độ dày: 22.4 mm	867.727
1.339	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 8.6mm_ PN6	m	DN225	PN6	Độ dày: 8.6 mm	402.818
1.340	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_ PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.341	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_ PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.342	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_ PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.343	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_ PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.344	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_ PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.345	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_ PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.346	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_ PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.347	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_ PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.348	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_ PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.349	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_ PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.350	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_ PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.351	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_ PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.352	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_ PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.353	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_ PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.354	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_ PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.355	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_ PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.356	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_ PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.357	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_ PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.358	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_ PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.359	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_ PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.360	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_ PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.361	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_ PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.362	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_ PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.363	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_ PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.364	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_ PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.365	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_ PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.366	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_ PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.367	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_ PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.368	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_ PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.369	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_ PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.370	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_ PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.371	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_ PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.372	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_ PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.373	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_ PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.374	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_ PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.375	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_ PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.376	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_ PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727
1.377	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_ PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.378	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_ PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.379	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_ PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.380	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_ PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.381	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_ PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.382	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_ PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.383	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_ PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.384	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_ PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.385	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_ PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.386	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_ PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.387	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_ PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727
1.388	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_ PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727
1.389	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_ PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818
1.390	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_ PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545

1.391	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.392	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PNo vồ	m	DN630	PNo vồ	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.393	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.394	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.395	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.396	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.397	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.398	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.399	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.400	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.401	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.402	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.403	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.404	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.405	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.406	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.407	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.408	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.409	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.410	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.411	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.412	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.413	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12.5	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.414	Ống HDPE (PE100): DN1200 _Độ dày 45.9mm_PN6	m	DN1200	PN6	Độ dày: 45.9 mm	12.411.818
1.415	Ống HDPE (PE100): DN1200 _Độ dày 57.2mm_PN8	m	DN1200	PN8	Độ dày: 57.2 mm	15.312.727
1.416	Ống HDPE (PE100): DN1200 _Độ dày 67.9mm_PN10	m	DN1200	PN10	Độ dày: 67.9 mm	17.985.455
1.417	Ống HDPE (PE100): DN1400 _Độ dày 53.5mm_PN6	m	DN1400	PN6	Độ dày: 53.5 mm	19.950.000
1.418	Ống HDPE (PE100): DN1400 _Độ dày 66.7mm_PN8	m	DN1400	PN8	Độ dày: 66.7 mm	24.601.646
1.419	Ống HDPE (PE100): DN1400 _Độ dày 82.4mm_PN10	m	DN1400	PN10	Độ dày: 82.4 mm	29.995.867
1.420	Ống HDPE (PE100): DN1600 _Độ dày 61.2mm_PN6	m	DN1600	PN6	Độ dày: 61.2 mm	26.075.000
1.421	Ống HDPE (PE100): DN1600 _Độ dày 76.2mm_PN8	m	DN1600	PN8	Độ dày: 76.2 mm	32.123.676
1.422	Ống HDPE (PE100): DN1600 _Độ dày 94.1mm_PN10	m	DN1600	PN10	Độ dày: 94.1 mm	39.153.177
1.423	Ống HDPE (PE100): DN1800 _Độ dày 69.1mm_PN6	m	DN1800	PN6	Độ dày: 69.1 mm	33.118.750
1.424	Ống HDPE (PE100): DN1800 _Độ dày 85.7mm_PN8	m	DN1800	PN8	Độ dày: 85.7 mm	40.627.374
1.425	Ống HDPE (PE100): DN1800 _Độ dày 105.9mm_PN10	m	DN1800	PN10	Độ dày: 105.9 mm	49.258.531
1.426	Ống HDPE (PE100): DN2000 _Độ dày 76.9mm_PN6	m	DN2000	PN6	Độ dày: 76.9 mm	40.923.750
1.427	Ống HDPE (PE100): DN2000 _Độ dày 95.2mm_PN8	m	DN2000	PN8	Độ dày: 95.2 mm	50.163.750
1.428	Ống HDPE (PE100): DN2000 _Độ dày 117.6mm_PN10	m	DN2000	PN10	Độ dày: 117.6 mm	61.180.000
1.429	<b>Ống PE 100 đặc biệt</b>					
1.430	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.431	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.432	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: mm	609.818
1.433	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.434	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.435	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.436	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.437	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.438	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.439	<b>ỐNG NHỰA HDPE - PE80</b>					
1.440	Ống HDPE (PE80):DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.441	Ống HDPE (PE80):DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.442	Ống HDPE (PE80):DN25 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.443	Ống HDPE (PE80):DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.444	Ống HDPE (PE80):DN25 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.445	Ống HDPE (PE80):DN32 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.446	Ống HDPE (PE80):DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.447	Ống HDPE (PE80):DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5	m	DN32	PN12 5	Độ dày 3mm	18.909
1.448	Ống HDPE (PE80):DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.449	Ống HDPE (PE80):DN40 _Độ dày 2mm_PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636
1.450	Ống HDPE (PE80):DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.451	Ống HDPE (PE80):DN40 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.452	Ống HDPE (PE80):DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.453	Ống HDPE (PE80):DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.454	Ống HDPE (PE80):DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818

1.455	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.456	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.457	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.458	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.459	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.460	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.461	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.462	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.463	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.464	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày mm_PN20	m		PN20	Độ dày mm	101.364
1.465	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727
1.466	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.467	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273
1.468	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455
1.469	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.470	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm_PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.471	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.472	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.473	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.474	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm_PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.475	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.476	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.477	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.478	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm_PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.479	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.480	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.481	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.482	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.483	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.484	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.485		m		PN20		
1.486	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.487	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.488	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.489	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.490	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.491	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.492	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.493	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.494	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.495	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.496	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.497	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm_PN8	m	DN180	PN8	Độ dày 10.7mm	392.818
1.498	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.499	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.500	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.501	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.502	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.503	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.504	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.505	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.506	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm_PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
1.507	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273
1.508	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
1.509	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
1.510	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
1.511	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
1.512	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
1.513	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
1.514	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
1.515	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
1.516	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
1.517	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
1.518	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545

1.519	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm_ PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
1.520	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm_ PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
1.521	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm_ PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
1.522	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm_ PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
1.523	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm_ PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
1.524	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm_ PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
1.525	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm_ PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
1.526	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm_ PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
1.527	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm_ PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
1.528	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm_ PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
1.529	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm_ PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000
1.530	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm_ PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
1.531	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm_ PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909
1.532	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm_ PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091
1.533	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm_ PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
1.534	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm_ PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
1.535	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm_ PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
1.536	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm_ PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
1.537	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm_ PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
1.538	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm_ PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
1.539	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm_ PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
1.540	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm_ PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
1.541	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm_ PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
1.542	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm_ PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
1.543	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm_ PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
1.544	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm_ PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
1.545	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm_ PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
1.546	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm_ PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
1.547	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm_ PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
1.548	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm_ PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
1.549	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm_ PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
1.550	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm_ PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
1.551	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm_ PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
1.552	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm_ PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
1.553	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm_ PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
1.554	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm_ PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
1.555	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm_ PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
1.556	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm_ PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
1.557	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm_ PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
1.558	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm_ PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
1.559	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm_ PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
1.560	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm_ PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
1.561	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm_ PNo VÕ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
1.562	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm_ PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
1.563	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm_ PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
1.564	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm_ PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
1.565	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm_ PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364
1.566	Ống HDPE (PE80) :DN1200 _Độ dày 57.2mm_ PN6	m	DN1200	PN6	Độ dày 57.2mm	15.312.727
1.567	Ống HDPE (PE80) :DN1200 _Độ dày 67.9mm_ PN8	m	DN1200	PN8	Độ dày 67.9mm	17.985.455
1.568	<b>Ống PE 80 đặc biệt</b>					
1.569	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm_ PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
1.570	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm_ PNo oõ	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
1.571	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm_ PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
1.572	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm_ PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
1.573	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm_ PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
1.574	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm_ PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
1.575	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm_ PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
1.576	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm_ PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
1.577	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm_ PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
1.578	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN</b>					
1.579	Đầu nối thẳng PE : DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
1.580	Đầu nối thẳng PE : DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
1.581	Đầu nối thẳng PE : DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
1.582	Đầu nối thẳng PE : DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		49.182

1.583	Đầu nối thẳng PE : DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
1.584	Đầu nối thẳng PE : DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
1.585	Đầu nối thẳng PE : DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
1.586	Đầu nối thẳng PE : DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
1.587	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE	Cái				
1.588	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
1.589	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
1.590	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
1.591	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
1.592	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
1.593	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
1.594	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909
1.595	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		46.091
1.596	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16		57.818
1.597	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		61.091
1.598	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16		72.364
1.599	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16		79.909
1.600	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16		80.909
1.601	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10		130.909
1.602	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10		152.727
1.603	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10		174.909
1.604	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10		235.636
1.605	Đầu nối bằng bích PE	Cái				
1.606	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10		14.000
1.607	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10		20.091
1.608	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16		44.727
1.609	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16		70.909
1.610	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16		106.364
1.611	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16		141.545
1.612	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16		172.727
1.613	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16		220.909
1.614	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16		263.636
1.615	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16		440.818
1.616	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16		472.727
1.617	Nối góc 90 độ PE	Cái				
1.618	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		21.091
1.619	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		24.182
1.620	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
1.621	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		52.636
1.622	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		68.182
1.623	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		114.364
1.624	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10		158.091
1.625	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		268.909
1.626	Nối góc 45 độ PE	Cái				
1.627	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		107.455
1.628	Nối góc ren ngoài PE	Cái				
1.629	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.545
1.630	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.545
1.631	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		14.818
1.632	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.182
1.633	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1" _PN16	Cái	DN32-1"	PN16		23.364
1.634	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4" _PN16	Cái	DN40x1.1/4"	PN16		41.273
1.635	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2" _PN16	Cái	DN50x1 1/2"	PN16		59.273
1.636	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2" _PN16 0	Cái	DN63x2"	PN16 0		91.727
1.637	Ba chạc 90 độ PE	Cái				
1.638	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		21.455
1.639	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		30.727
1.640	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		35.636
1.641	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160		69.545
1.642	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		111.455
1.643	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		133.636
1.644	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		211.818
1.645	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		395.364
1.646	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE	Cái				

1.647	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		39.091
1.648	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		53.091
1.649	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		53.727
1.650	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		63.636
1.651	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		69.909
1.652	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		65.273
1.653	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		77.455
1.654	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		98.727
1.655	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0		95.636
1.656	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16		110.091
1.657	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16		111.727
1.658	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16		116.818
1.659	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16		118.273
1.660	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10		233.455
1.661	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10		211.636
1.662	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10		377.000
1.663	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10		405.364
1.664	Đầu bịt PE	Cái				
1.665	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		8.636
1.666	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		10.000
1.667	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		17.000
1.668	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		29.727
1.669	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		42.636
1.670	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		63.909
1.671	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		96.636
1.672	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		153.364
1.673	Khâu nối ren ngoài PE	Cái				
1.674	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		12.000
1.675	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16		12.000
1.676	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		13.909
1.677	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		13.909
1.678	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16		13.909
1.679	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16		16.727
1.680	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16		16.909
1.681	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16		17273
1.682	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16		29.636
1.683	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		29.636
1.684	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16		28.455
1.685	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16		32.182
1.686	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16		51.818
1.687	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160		34.909
1.688	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16		52.636
1.689	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16		60.636
1.690	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16		61.364
1.691	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16		60.364
1.692	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10		97.273
1.693	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10		92.182
1.694	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10		135.545
1.695	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10		139.909
1.696	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100		149.636
1.697	Khâu nối ren trong PE					
1.698	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16		10.545
1.699	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16		15.273
1.700	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16		14.455
1.701	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 r> _PN16	Cái	DNrH 1 r>	PN16		22.364
1.702	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16		57.545
1.703	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16		60.909
1.704	Đai khời thủy kiểu 1					
1.705	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16		21.091
1.706	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16		21.091
1.707	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16		31.000
1.708	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16		31.000
1.709	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16		37.818
1.710	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16		37.818

1.711	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16		37.818
1.712	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16		53.727
1.713	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16		53.727
1.714	Đai khởi thủy kiểu 1 :DNv6 _PN16	Cái	DNv6	PN16		53.727
1.715	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0		57.545
1.716	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16		68.182
1.717	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16		68.182
1.718	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16		68.182
1.719	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16		72.364
1.720	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16		72.364
1.721	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16		75.273
1.722	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16		81.636
1.723	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16		81.636
1.724	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16		81.636
1.725	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16		81.636
1.726	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16		84.545
1.727	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16		84.545
1.728	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16		129.273
1.729	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16		129.273
1.730	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16		122.636
1.731	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16		113.818
1.732	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16		113.818
1.733	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16		122.636
1.734	Đai khởi thủy ren trong đồng					
1.735	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16		46.273
1.736	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16		73.818
1.737	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16		72.818
1.738	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16		87.091
1.739	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16		88.455
1.740	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16		136.636
1.741	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16		134.636
1.742	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16		173.545
1.743	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16		193.182
1.744	Đai khởi thủy kiểu 2					
1.745	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16		50.364
1.746	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		56.909
1.747	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		65.455
1.748	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0		71.636
1.749	PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3					
1.750	<b>Nối góc 45 độ PE100 hàn</b>					
1.751	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		72.545
1.752	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		90.091
1.753	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		109.091
1.754	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		130.909
1.755	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16		156.273
1.756	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		111.000
1.757	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		136.273
1.758	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		164.545
1.759	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		197.636
1.760	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16		237.091
1.761	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		143.636
1.762	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		174.273
1.763	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		212.727
1.764	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		258.000
1.765	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160		309.091
1.766	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		187.455
1.767	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		229.273
1.768	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		279.909
1.769	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		337.364
1.770	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16		406.000
1.771	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		248.273
1.772	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		301.818
1.773	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		367.091
1.774	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		445.909

1.775	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16		532.545
1.776	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		316.909
1.777	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		387.000
1.778	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		474.636
1.779	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		573.000
1.780	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16		684.455
1.781	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		402.636
1.782	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		491.182
1.783	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		597.818
1.784	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		724.364
1.785	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16		870.455
1.786	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		512.091
1.787	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		628.000
1.788	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		764.273
1.789	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		925.455
1.790	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16		1.108.000
1.791	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		816.909
1.792	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.006.273
1.793	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.225.364
1.794	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.481.364
1.795	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16		1.774.000
1.796	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.055.455
1.797	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		1.288.636
1.798	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		1.569.000
1.799	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.895.636
1.800	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16		2.278.818
1.801	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		1.495.000
1.802	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		1.842.091
1.803	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		2.242.273
1.804	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		2.705.273
1.805	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16		3.252.455
1.806	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		2.131.273
1.807	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		2.628.818
1.808	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		3.196.909
1.809	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		3.860.000
1.810	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16		4.641.364
1.811	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		2.863.000
1.812	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		3.513.364
1.813	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		4.288.364
1.814	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		5.175.818
1.815	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16		6.225.909
1.816	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		3.840.545
1.817	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		4.714.364
1.818	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		5.747.364
1.819	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		6.952.273
1.820	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16		8.342.636
1.821	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		5.653.455
1.822	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		6.580.364
1.823	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		8.001.364
1.824	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		9.691.091
1.825	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16		11.605.273
1.826	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		7.237.364
1.827	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		8.872.636
1.828	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		10.831.182
1.829	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5		13.081.727
1.830	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		9.414.182
1.831	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		11.583.909
1.832	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		14.120.818
1.833	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5		17.025.364
1.834	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		12.660.364
1.835	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		15.534.182
1.836	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		18.866.273
1.837	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5		22.921.364
1.838	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		16.538.000

1.839	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		20.331.818
1.840	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10		24.688.636
1.841	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		23.463.909
1.842	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		28.768.818
1.843	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10		35.093.909
1.844	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		32.139.182
1.845	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		39.607.636
1.846	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10		48.660.818
1.847	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1200 _PN6	cái	DN1200	PN6		51.408.455
1.848	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1200 _PN8	cái	DN1200	PN8		60.437.091
1.849	<b>Nối góc 90 độ</b>					
1.850	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		94.909
1.851	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		117.818
1.852	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		142.636
1.853	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		170.909
1.854	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16		204.455
1.855	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		145^545
1.856	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		178.636
1.857	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		215.636
1.858	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		259.000
1.859	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16		311.091
1.860	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		190.818
1.861	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		231.727
1.862	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		282.818
1.863	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		342.727
1.864	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN16	cái	DN125	PN16		410.909
1.865	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		246.364
1.866	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		301.364
1.867	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		367.545
1.868	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		443.455
1.869	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16		533.545
1.870	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		329.091
1.871	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		399.636
1.872	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		486.364
1.873	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		591.000
1.874	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16		705.909
1.875	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		428.364
1.876	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		523.818
1.877	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		642.091
1.878	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		775.000
1.879	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16		926.455
1.880	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		543.818
1.881	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		663.545
1.882	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		807.182
1.883	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		978.545
1.884	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16		1.175.636
1.885	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		709.818
1.886	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		869.909
1.887	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		1.059.273
1.888	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.282.727
1.889	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16		1.535.455
1.890	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.062.727
1.891	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.309.091
1.892	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.594.364
1.893	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.927.818
1.894	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16		2.308.455
1.895	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.425.909
1.896	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		1.741.364
1.897	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		2.120.091
1.898	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		2.561.636
1.899	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16		3.079.091
1.900	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.046.545
1.901	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		2.521.727
1.902	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		3.069.364

1.903	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.703.727
1.904	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	4.452.909
1.905	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	3.161.909
1.906	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.899.455
1.907	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	4.742.545
1.908	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	5.726.000
1.909	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	6.885.545
1.910	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	4.107.273
1.911	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	5.039.545
1.912	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	6.151.455
1.913	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN12 5	cái	DN400	PN12 5	7.424.909
1.914	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	8.931.636
1.915	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
1.916	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
1.917	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000
1.918	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
1.919	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
1.920	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
1.921	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
1.922	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
1.923	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
1.924	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
1.925	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
1.926	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
1.927	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
1.928	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
1.929	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
1.930	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
1.931	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
1.932	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
1.933	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
1.934	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
1.935	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
1.936	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
1.937	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
1.938	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
1.939	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
1.940	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
1.941	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
1.942	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
1.943	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
1.944	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
1.945	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
1.946	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1200 _PN6	cái	DN1200	PN6	83.318.545
1.947	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1200 _PN8	cái	DN1200	PN8	97.950.727
1.948	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
1.949	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	149.909
1.950	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	179.182
1.951	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	215.182
1.952	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	226.818
1.953	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	272.636
1.954	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	327.182
1.955	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	297.000
1.956	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	359.273
1.957	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	429.364
1.958	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	377.727
1.959	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	454.727
1.960	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	547.182
1.961	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	503.364
1.962	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	610.455
1.963	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	728.273
1.964	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	652.364
1.965	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	786.727
1.966	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	944.455

1.967	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		816.909
1.968	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		992.091
1.969	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		1.183.000
1.970	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.067.091
1.971	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.282.273
1.972	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		1.546.091
1.973	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.343.636
1.974	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.625.000
1.975	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.945.364
1.976	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.734.091
1.977	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.095.273
1.978	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		2.508.091
1.979	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.259.818
1.980	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		2.729.091
1.981	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		3.284.091
1.982	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		4.151.545
1.983	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		5.015.182
1.984	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		6.033.636
1.985	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		5.411.455
1.986	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		6.554.545
1.987	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		7.871.818
1.988	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		7.066.636
1.989	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		8.554.364
1.990	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		10.256.273
1.991	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		8.977.909
1.992	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		10.864.818
1.993	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		13.020.455
1.994	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		14.299.818
1.995	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		17.270.818
1.996	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		18.689.364
1.997	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		22.532.727
1.998	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		25.169.364
1.999	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		30.579.545
2.000	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		34.494.545
2.001	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		48.023.182
2.002	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		65.526.182
2.003	<b>Ba chạc 60 độ</b>					
2.004	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		158.727
2.005	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		189.818
2.006	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		227.364
2.007	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		255.091
2.008	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		306.182
2.009	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		367.545
2.010	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		347.545
2.011	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		421.091
2.012	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		504.364
2.013	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		456.182
2.014	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		550.636
2.015	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		662.091
2.016	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		652.364
2.017	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		792.545
2.018	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		946.364
2.019	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		924.455
2.020	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		1.115.818
2.021	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		1.333.909
2.022	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		1.223.818
2.023	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.483.818
2.024	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		1.782.727
2.025	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.677.091
2.026	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		2.031.000
2.027	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		2.431.182
2.028	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		2.146.909
2.029	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		2.595.727
2.030	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		3.108.364

2.031	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		2.779.273
2.032	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		3.358.091
2.033	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		4.036.182
2.034	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		3.791.364
2.035	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		4.574.636
2.036	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		5.500.091
2.037	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		4.956.818
2.038	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		5.984.909
2.039	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		7.196.636
2.040	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6		6.911.364
2.041	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8		8.342.091
2.042	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10		10.034.818
2.043	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6		9.296.273
2.044	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8		11.245.000
2.045	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10		13.494.636
2.046	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6		14.436.636
2.047	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8		17.485.545
2.048	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10		20.939.000
2.049	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6		21.803.545
2.050	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8		26.334.182
2.051	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6		29.381.909
2.052	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8		35.425.727
2.053	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6		42.459.545
2.054	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8		51.585.818
2.055	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6		56.720.455
2.056	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6		78.645.727
2.057	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6		108.023.000
2.058	<b>Ba chạc 45 độ</b>					
2.059	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6		141.182
2.060	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8		169.455
2.061	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10		202.545
2.062	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6		235.636
2.063	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8		283.364
2.064	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10		339.818
2.065	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6		338.818
2.066	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8		409.909
2.067	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10		491.727
2.068	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6		424.545
2.069	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8		511.182
2.070	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10		616.273
2.071	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6		609.455
2.072	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8		740.000
2.073	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10		884.091
2.074	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6		867.545
2.075	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8		1.046.636
2.076	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10		1.252.091
2.077	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6		1.151.818
2.078	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8		1.396.182
2.079	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10		1.678.545
2.080	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6		1.551.000
2.081	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8		1.878.182
2.082	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10		2.248.091
2.083	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6		1.988.182
2.084	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8		2.402.909
2.085	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10		2.878.091
2.086	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		2.506.182
2.087	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		3.029.000
2.088	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		3.640.455
2.089	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		3.375.636
2.090	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		4.072.727
2.091	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		4.896.455
2.092	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		4.467.000
2.093	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		5.393.000
2.094	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		6485364

2.095	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		6.203.000
2.096	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		7.486.273
2.097	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		9.005.182
2.098	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		8.586.455
2.099	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		10.386.727
2.100	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		12.463.545
2.101	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		13.782.818
2.102	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		16.694.000
2.103	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		19.991.636
2.104	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		20.689.818
2.105	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		24.989.364
2.106	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		29.999.636
2.107	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		27.557.364
2.108	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		33.225.364
2.109	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		39.921.182
2.110	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		48.501.818
2.111	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		52.909.818
2.112	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		64.581.182
2.113	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		73.072.818
2.114	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		89.216.636
2.115	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		101.214.182
2.116	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		121.456.000
2.117	PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3					
2.118	<b>Nối góc 45 độ PE80 hàn</b>					
2.119	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		90.091
2.120	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		109.091
2.121	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		130.909
2.122	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		156.273
2.123	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		136.273
2.124	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		164.545
2.125	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		197.636
2.126	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		237.091
2.127	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		174.273
2.128	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		212.727
2.129	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		258.000
2.130	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		309.091
2.131	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		229.273
2.132	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		279.909
2.133	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		337.364
2.134	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		406.000
2.135	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		301.818
2.136	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		367.091
2.137	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		445.909
2.138	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		532.545
2.139	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		387.000
2.140	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		474.636
2.141	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		573.000
2.142	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		684.455
2.143	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		491.182
2.144	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		597.818
2.145	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		724.364
2.146	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		870.455
2.147	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		628.000
2.148	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		764.273
2.149	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		925.455
2.150	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.108.000
2.151	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.006.273
2.152	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.225.364
2.153	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.481.364
2.154	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.774.000
2.155	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.288.636
2.156	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		1.569.000
2.157	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		1.895.636
2.158	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		2.278.818

2.159	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		1.842.091
2.160	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		2.242.273
2.161	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		2.705.273
2.162	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		3.252.455
2.163	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		2.628.818
2.164	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		3.196.909
2.165	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		3.860.000
2.166	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		4.641.364
2.167	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		3.513.364
2.168	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		4.288.364
2.169	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		5.175.818
2.170	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12 5	cái	DN400	PN12 5		6.225.909
2.171	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		4.714.364
2.172	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		5.747.364
2.173	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		6.952.273
2.174	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		8.342.636
2.175	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		6.580.364
2.176	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		8.001.364
2.177	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		9.691.091
2.178	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		11.605.273
2.179	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		8.872.636
2.180	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		10.831.182
2.181	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		13.081.727
2.182	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		11.583.909
2.183	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		14.120.818
2.184	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		17.025.364
2.185	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		15.534.182
2.186	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		18.866.273
2.187	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		22.921.364
2.188	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		20.331.818
2.189	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		24.688.636
2.190	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		28.768.818
2.191	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		35.093.909
2.192	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		39.607.636
2.193	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		48.660.818
2.194	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1200 _PN6	cái	DN1200	PN6		60.437.091
2.195	<b>Nối góc 90 độ</b>					
2.196	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		117.818
2.197	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		142.636
2.198	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		170.909
2.199	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		204.455
2.200	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		178.636
2.201	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0	cái	DN110	PN8 0		215.636
2.202	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		259.000
2.203	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		311.091
2.204	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0	cái	DN125	PN6 0		231.727
2.205	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		282.818
2.206	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		342.727
2.207	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		410.909
2.208	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		301.364
2.209	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		367.545
2.210	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		443.455
2.211	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		533.545
2.212	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		399.636
2.213	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		486.364
2.214	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		591.000
2.215	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		705.909
2.216	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		523.818
2.217	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		642.091
2.218	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		775.000
2.219	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		926.455
2.220	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		663.545
2.221	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		807.182
2.222	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		978.545

2.223	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	1.175.636
2.224	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	869.909
2.225	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.059.273
2.226	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.282.727
2.227	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.535.455
2.228	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.309.091
2.229	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.594.364
2.230	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.927.818
2.231	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	2.308.455
2.232	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.741.364
2.233	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.120.091
2.234	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.561.636
2.235	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	3.079.091
2.236	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.521.727
2.237	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.069.364
2.238	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.703.727
2.239	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	4.452.909
2.240	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	3.899.455
2.241	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	4.742.545
2.242	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	5.726.000
2.243	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	6.885.545
2.244	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.039.545
2.245	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.151.455
2.246	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.424.909
2.247	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	8.931.636
2.248	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	6.634.364
2.249	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.088.000
2.250	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	9.783.545
2.251	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	11.740.636
2.252	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.850.818
2.253	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.762.091
2.254	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.035.000
2.255	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	15.609.818
2.256	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	12.162.273
2.257	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	14.847.455
2.258	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	17.932.545
2.259	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	16.594.818
2.260	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	20.229.000
2.261	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	24.390.000
2.262	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	23.355.000
2.263	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	28.364.818
2.264	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	34.461.818
2.265	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	32.187.273
2.266	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	39.084.545
2.267	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	45.424.455
2.268	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	55.411.364
2.269	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	62.498.909
2.270	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	76.784.364
2.271	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1200 _PN6	cái	DN1200	PN6	97.950.727
2.272	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
2.273	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	179.182
2.274	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	215.182
2.275	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	272.636
2.276	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	327.182
2.277	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	359.273
2.278	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	429.364
2.279	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	454.727
2.280	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	547.182
2.281	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	610.455
2.282	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	728.273
2.283	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	786.727
2.284	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	944.455
2.285	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	992.091
2.286	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.183.000

2.287	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6		1.282.273
2.288	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8		1.546.091
2.289	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6		1.625.000
2.290	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8		1.945.364
2.291	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280_PN6	cái	DN280	PN6		2.095.273
2.292	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280_PN8	cái	DN280	PN8		2.508.091
2.293	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN6	cái	DN315	PN6		2.729.091
2.294	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN8	cái	DN315	PN8		3.284.091
2.295	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN6	cái	DN355	PN6		5.015.182
2.296	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8		6.033.636
2.297	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN6	cái	DN400	PN6		6.554.545
2.298	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN8	cái	DN400	PN8		7.871.818
2.299	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN6	cái	DN450	PN6		8.554.364
2.300	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN8	cái	DN450	PN8		10.256.273
2.301	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN6	cái	DN500	PN6		10.864.818
2.302	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN8	cái	DN500	PN8		13.020.455
2.303	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560_PN6	cái	DN560	PN6		17.270.818
2.304	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630_PN6	cái	DN630	PN6		22.532.727
2.305	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710_PN6	cái	DN710	PN6		30.579.545
2.306	<b>Ba chạc 60 độ</b>					
2.307	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90_PN6	cái	DN90	PN6		189.818
2.308	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90_PN8	cái	DN90	PN8		227.364
2.309	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110_PN6	cái	DN110	PN6		306.182
2.310	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110_PN8	cái	DN110	PN8		367.545
2.311	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125_PN60	cái	DN125	PN60		421.091
2.312	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125_PN8	cái	DN125	PN8		504.364
2.313	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140_PN6	cái	DN140	PN6		550.636
2.314	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140_PN8	cái	DN140	PN8		662.091
2.315	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6		792.545
2.316	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8		946.364
2.317	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180_PN6	cái	DN180	PN6		1.115.818
2.318	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180_PN8	cái	DN180	PN8		1.333.909
2.319	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200_PN6	cái	DN200	PN6		1.483.818
2.320	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200_PN8	cái	DN200	PN8		1.782.727
2.321	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6		2.031.000
2.322	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8		2.431.182
2.323	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6		2.595.727
2.324	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8		3.108.364
2.325	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280_PN6	cái	DN280	PN6		3.358.091
2.326	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280_PN8	cái	DN280	PN8		4.036.182
2.327	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315_PN6	cái	DN315	PN6		4.574.636
2.328	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315_PN8	cái	DN315	PN8		5.500.091
2.329	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355_PN6	cái	DN355	PN6		5.984.909
2.330	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8		7.196.636
2.331	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400_PN6	cái	DN400	PN6		8.342.091
2.332	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400_PN8	cái	DN400	PN8		10.034.818
2.333	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450_PN6	cái	DN450	PN6		11.245.000
2.334	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450_PN8	cái	DN450	PN8		13.494.636
2.335	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500_PN6	cái	DN500	PN6		17.485.545
2.336	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500_PN8	cái	DN500	PN8		20.939.000
2.337	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560_PN6	cái	DN560	PN6		26.334.182
2.338	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630_PN6	cái	DN630	PN6		35.425.727
2.339	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710_PN6	cái	DN710	PN6		51.585.818
2.340	<b>Ba chạc 45 độ</b>					
2.341	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN6	cái	DN90	PN6		169.455
2.342	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN8	cái	DN90	PN8		202.545
2.343	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN6	cái	DN110	PN6		283.364
2.344	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN8	cái	DN110	PN8		339.818
2.345	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN6	cái	DN125	PN6		409.909
2.346	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN8	cái	DN125	PN8		491.727
2.347	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN6	cái	DN140	PN6		511.182
2.348	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN8	cái	DN140	PN8		616.273
2.349	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6		740.000
2.350	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8		884.091

2.351	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		1.046.636
2.352	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		1.252.091
2.353	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		1.396.182
2.354	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.678.545
2.355	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.878.182
2.356	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		2.248.091
2.357	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		2.402.909
2.358	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		2.878.091
2.359	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		3.029.000
2.360	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		3.640.455
2.361	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		4.072.727
2.362	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		4.896.455
2.363	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		5.393.000
2.364	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		6.485.364
2.365	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		7.486.273
2.366	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		9.005.182
2.367	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		10.386.727
2.368	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		12.463.545
2.369	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		16.694.000
2.370	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		19.991.636
2.371	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		24.989.364
2.372	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		29.999.636
2.373	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		33.225.364
2.374	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		48.501.818
2.375	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		64.581.182
2.376	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		89.216.636
2.377	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		121.456.000
2.378	<b>ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 PE80</b>					
2.379	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		719.818
2.380	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		747.727
2.381	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		777.091
2.382	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		813.364
2.383	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16		855.364
2.384	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		746.273
2.385	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		779.909
2.386	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		817.636
2.387	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		865.091
2.388	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16	cái	DN250	PN16		913.909
2.389	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		869.364
2.390	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		932.818
2.391	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		1.002.364
2.392	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.088.182
2.393	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16	cái	DN280	PN16		1.180.273
2.394	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		938.818
2.395	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		1.021.727
2.396	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		1.107.818
2.397	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		1.210.455
2.398	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16	cái	DN315	PN16		1.337.455
2.399	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		1.183.364
2.400	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		1.367.364
2.401	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		1.518.364
2.402	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		1.693.455
2.403	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16	cái	DN355	PN16		1.907.909
2.404	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		1.403.636
2.405	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		1.580.273
2.406	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		1.769.000
2.407	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		1.987.818
2.408	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16	cái	DN400	PN16		2.264.000
2.409	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		1.930.636
2.410	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		2.191.455
2.411	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		2.501.000
2.412	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		2.843.636
2.413	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16	cái	DN450	PN16		3.278.182
2.414	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		2.188.545

2.415	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		2.534.364
2.416	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		2.913.000
2.417	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		3.347.818
2.418	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16	cái	DN500	PN16		3.877.545
2.419	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		4.727.273
2.420	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		5.000.000
2.421	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		5.590.909
2.422	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.423	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN16	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.424	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.425	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.426	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.427	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.428	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN16	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.429	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.430	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN8'	cái	DN710	PN8'		13.454.545
2.431	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		15.272.727
2.432	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5		16.818.182
2.433	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN16	cái	DN710	PN16		19.090.909
2.434	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		16.181.818
2.435	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		16.818.182
2.436	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN10	cái	DN800	PN10		17.272.727
2.437	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN12.5	cái	DN800	PN12.5		20.909.091
2.438	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN16	cái	DN800	PN16		22.727.273
2.439	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		20.909.091
2.440	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		22.272.727
2.441	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN10	cái	DN900	PN10		23.818.182
2.442	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN12.5	cái	DN900	PN12.5		24.636.364
2.443	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN16	cái	DN900	PN16		26.818.182
2.444	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		23.363.636
2.445	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		23.636.364
2.446	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10		24.727.273
2.447	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN12.5	cái	DN1000	PN12.5		27.727.273
2.448	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN16	cái	DN1000	PN16		31.818.182
2.449	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1200 _PN6	cái	DN1200	PN6		28.636.364
2.450	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1200 _PN8	cái	DN1200	PN8		31.363.636
2.451	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1200 _PN10	cái	DN1200	PN10		35.000.000
2.452	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1200 _PN12.5	cái	DN1200	PN12.5		36.363.636
2.453	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1200 _PN16	cái	DN1200	PN16		38.636.364

**D 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
2.454	<b>ỚNG PPR</b>					
2.455	Ớng PPR : DN20 _PN10.0_ Độ dày 2.30mm	cái	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	22.182
2.456	Ớng PPR : DN20 _PN16.0_ Độ dày 2.80mm	cái	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	24.727
2.457	Ớng PPR : DN20 _PN20.0_ Độ dày 3.40mm	cái	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	27.455
2.458	Ớng PPR : DN20 _PN25.0_ Độ dày 4.10mm	cái	DN20	PN25.0	Độ dày 4.10mm	30.364
2.459	Ớng PPR : DN25 _PN10.0_ Độ dày 2.80mm	cái	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	39.636
2.460	Ớng PPR : DN25 _PN16.0_ Độ dày 3.50mm	cái	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	45.636
2.461	Ớng PPR : DN25 _PN20.0_ Độ dày 4.20mm	cái	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	48.182
2.462	Ớng PPR : DN25 _PN25.0_ Độ dày 5 10mm	cái	DN25	PN25.0	Độ dày 5 10mm	50.364
2.463	Ớng PPR : DN32 _PN10.0_ Độ dày 2.90mm	cái	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	51.364
2.464	Ớng PPR : DN32 _PN16.0_ Độ dày 4.40mm	cái	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	61.727
2.465	Ớng PPR : DN32 _PN20.0_ Độ dày 5.40mm	cái	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	70.909
2.466	Ớng PPR : DN32 _PN25.0_ Độ dày 6.50mm	cái	DN32	PN25.0	Độ dày 6.50mm	77.909
2.467	Ớng PPR : DN40 _PN10.0_ Độ dày 3.70mm	cái	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	68.909
2.468	Ớng PPR : DN40 _PN16.0_ Độ dày 5.50mm	cái	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	83.636
2.469	Ớng PPR : DN40 _PN20.0_ Độ dày 6.70mm	cái	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	109.727
2.470	Ớng PPR : DN40 _PN25.0_ Độ dày 8.10mm	cái	DN40	PN25.0	Độ dày 8.10mm	119.091
2.471	Ớng PPR : DN50 _PN10.0_ Độ dày 4.60mm	cái	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	101.000
2.472	Ớng PPR : DN50 _PN16.0_ Độ dày 6.90mm	cái	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	133.000
2.473	Ớng PPR : DN50 _PN20.0_ Độ dày 8.30mm	cái	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	170.545
2.474	Ớng PPR : DN50 _PN25.0_ Độ dày 10.10mm	cái	DN50	PN25.0	Độ dày 10.10mm	190.000
2.475	Ớng PPR : DN63 _PN10.0_ Độ dày 5.80mm	cái	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	160.545
2.476	Ớng PPR : DN63 _PN16.0_ Độ dày 8.60mm	cái	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	209.000
2.477	Ớng PPR : DN63 _PN20.0_ Độ dày 10.50mm	cái	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	268.818
2.478	Ớng PPR : DN63 _PN25.0_ Độ dày 12.70mm	cái	DN63	PN25.0	Độ dày 12.70mm	299.273
2.479	Ớng PPR : DN75 _PN10.0_ Độ dày 6.80mm	cái	DN75	PN10.0	Độ dày 6.80mm	223.273
2.480	Ớng PPR : DN75 _PN16.0_ Độ dày 10.30mm	cái	DN75	PN16.0	Độ dày 10.30mm	285.000
2.481	Ớng PPR : DN75 _PN20.0_ Độ dày 12.50mm	cái	DN75	PN20.0	Độ dày 12.50mm	372.364
2.482	Ớng PPR : DN75 _PN25.0_ Độ dày 15.10mm	cái	DN75	PN25.0	Độ dày 15.10mm	422.727
2.483	Ớng PPR : DN90 _PN10.0_ Độ dày 8.20mm	cái	DN90	PN10.0	Độ dày 8.20mm	325.818
2.484	Ớng PPR : DN90 _PN16.0_ Độ dày 12.30mm	cái	DN90	PN16.0	Độ dày 12.30mm	399.000
2.485	Ớng PPR : DN90 _PN20.0_ Độ dày 15.00mm	cái	DN90	PN20.0	Độ dày 15.00mm	556.727
2.486	Ớng PPR : DN90 _PN25.0_ Độ dày 18.10mm	cái	DN90	PN25.0	Độ dày 18.10mm	608.000
2.487	Ớng PPR : DN110 _PN10.0_ Độ dày 10.00mm	cái	DN110	PN10.0	Độ dày 10.00mm	521.545
2.488	Ớng PPR : DN110 _PN16.0_ Độ dày 15.10mm	cái	DN110	PN16.0	Độ dày 15.10mm	608.000
2.489	Ớng PPR : DN110 _PN20.0_ Độ dày 18.30mm	cái	DN110	PN20.0	Độ dày 18.30mm	783.727
2.490	Ớng PPR : DN110 _PN25.0_ Độ dày 22.10mm	cái	DN110	PN25.0	Độ dày 22.10mm	902.545
2.491	Ớng PPR : DN125 _PN10.0_ Độ dày 11.40mm	cái	DN125	PN10.0	Độ dày 11.40mm	646.000
2.492	Ớng PPR : DN125 _PN16.0_ Độ dày 17.10mm	cái	DN125	PN16.0	Độ dày 17.10mm	788.545
2.493	Ớng PPR : DN125 _PN20.0_ Độ dày 20.80mm	cái	DN125	PN20.0	Độ dày 20.80mm	1.054.545
2.494	Ớng PPR : DN125 _PN25.0_ Độ dày 25.10mm	cái	DN125	PN25.0	Độ dày 25.10mm	1.211.273
2.495	Ớng PPR : DN140 _PN100_ Độ dày 12.70mm	cái	DN140	PN100	Độ dày 12.70mm	797.091
2.496	Ớng PPR : DN140 _PN16.0_ Độ dày 19.20mm	cái	DN140	PN16.0	Độ dày 19.20mm	959.545
2.497	Ớng PPR : DN140 _PN20.0'_ Độ dày 23.30mm	cái	DN140	PN20.0'	Độ dày 23.30mm	1.339.545
2.498	Ớng PPR : DN140 _PN25.0_ Độ dày 28.10mm	cái	DN140	PN25.0	Độ dày 28.10mm	1.596.000
2.499	Ớng PPR : DN160 _PN10.0_ Độ dày 14.60mm	cái	DN160	PN10.0	Độ dày 14.60mm	1.087.727
2.500	Ớng PPR : DN160 _PN16.0_ Độ dày 21.90mm	cái	DN160	PN16.0	Độ dày 21.90mm	1.330.000
2.501	Ớng PPR : DN160 _PN20.0_ Độ dày 26.60mm	cái	DN160	PN20.0	Độ dày 26.60mm	1.781.273
2.502	Ớng PPR : DN160 _PN25.0_ Độ dày 32.10mm	cái	DN160	PN25.0	Độ dày 32.10mm	2.067.182
2.503	Ớng PPR : DN180 _PN10.0_ Độ dày 16.40mm	cái	DN180	PN10.0	Độ dày 16.40mm	1.713.818
2.504	Ớng PPR : DN180 _PN16.0_ Độ dày 24.60mm	cái	DN180	PN16.0	Độ dày 24.60mm	2.382.636
2.505	Ớng PPR : DN180 _PN20.0_ Độ dày 29.00mm	cái	DN180	PN20.0	Độ dày 29.00mm	2.800.636

2.506	Ống PPR : DN180 _PN25.0 _Độ dày 36.10mm	cái	DN180	PN25.0	Độ dày 36.10mm	3.218.636
2.507	Ống PPR : DN200 _PN10.0 _Độ dày 18.20mm	cái	DN200	PN10.0	Độ dày 18.20mm	2.079.545
2.508	Ống PPR : DN200 _PN16.0 _Độ dày 27.40mm	cái	DN200	PN16.0	Độ dày 27.40mm	2.946.909
2.509	Ống PPR : DN200 _PN20.0 _Độ dày 33.20mm	cái	DN200	PN20.0	Độ dày 33.20mm	3.448.545
2.510	<b>PHỤ TÙNG PPR</b>	cái				
2.511	<b>Đầu nối thẳng</b>	cái				
2.512	Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.909
2.513	Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.909
2.514	Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.636
2.515	Đầu nối thẳng PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		12.182
2.516	Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		21.818
2.517	Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		43.727
2.518	Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		73.273
2.519	Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.520	Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.521	Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.522	Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
2.523	Đầu nối thẳng PPR : DN160 _PN20.0	cái	DN160	PN20.0		773.636
2.524	Đầu nối thẳng PPR : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0		1.374.909
2.525	<b>Đầu nối ren trong</b>	cái				
2.526	Đầu nối ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		36.091
2.527	Đầu nối ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		44.182
2.528	Đầu nối ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		49.273
2.529	Đầu nối ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		80.364
2.530	Đầu nối ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		199.091
2.531	Đầu nối ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		264.091
2.532	Đầu nối ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
2.533	Đầu nối ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
2.534	Đầu nối ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
2.535	<b>Đầu nối ren ngoài PPR</b>	cái				
2.536	Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
2.537	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
2.538	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
2.539	Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
2.540	Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
2.541	Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
2.542	Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
2.543	Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
2.544	Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
2.545	Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
2.546	<b>Zắc co nhựa PPR</b>	cái				
2.547	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
2.548	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
2.549	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
2.550	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
2.551	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
2.552	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
2.553	<b>zắc co ren trong PPR</b>	cái				
2.554	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
2.555	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
2.556	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
2.557	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
2.558	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
2.559	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
2.560	<b>Zắc co ren ngoài PPR</b>	cái				
2.561	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
2.562	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
2.563	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727

2.564	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4 _PN20.0	cái	DN40-1.1/4	PN20.0		333.455
2.565	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
2.566	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
2.567	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR</b>	cái				
2.568	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
2.569	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
2.570	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
2.571	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
2.572	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
2.573	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
2.574	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
2.575	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
2.576	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
2.577	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
2.578	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
2.579	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
2.580	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
2.581	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0 .	cái	DN63-50	PN20.0 .		34.818
2.582	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727
2.583	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		71.545
2.584	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		64.818
2.585	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		64.818
2.586	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		89.818
2.587	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		114.364
2.588	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		114.364
2.589	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		174.455
2.590	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		234.818
2.591	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		224.545
2.592	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200		234.818
2.593	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0		373.727
2.594	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0		534.818
2.595	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0		840.818
2.596	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0		796.364
2.597	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0		808.091
2.598	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0		1.431.727
2.599	<b>Nối góc 45 độ PPR</b>	cái				
2.600	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		4.545
2.601	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
2.602	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		11.091
2.603	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		21.909
2.604	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		41.909
2.605	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200		95.909
2.606	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		147.545
2.607	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		175.727
2.608	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0.	cái	DN110	PN20.0.		306.000
2.609	<b>Nối góc 90 độ PPR :</b>	cái				
2.610	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
2.611	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
2.612	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		12.909
2.613	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		20.909
2.614	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		36.727
2.615	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		112.273
2.616	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		146.545
2.617	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		226.091
2.618	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		460.727
2.619	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		746.818
2.620	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		995.727
2.621	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.493.455

2.622	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0		2.904.091
2.623	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR</b>	cái				
2.624	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.182
2.625	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20	cái	DN25-1/2"	PN20.0		45.636
2.626	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20	cái	DN25-3/4"	PN20.0		61.455
2.627	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		113.545
2.628	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR</b>	cái				
2.629	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20	cái	DN20-1/2"	PN20.0		56.545
2.630	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.909
2.631	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.545
2.632	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		120.273
2.633	<b>Nối góc 90 độ kép ren trong PPR</b>	cái				
2.634	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20	cái	DN25-1/2"	PN20.0		101.455
2.635	<b>Ba chạc 90 độ PPR</b>	cái				
2.636	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.455
2.637	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		10.000
2.638	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		16.455
2.639	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		25.636
2.640	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.364
2.641	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		126.364
2.642	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		189.727
2.643	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		294.545
2.644	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		456.000
2.645	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		969.273
2.646	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.038.545
2.647	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.777.091
2.648	<b>Ba chạc 90 độ ren trong PPR</b>	cái				
2.649	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.545
2.650	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20	cái	DN25-1/2"	PN20.0		43.364
2.651	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.182
2.652	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.909
2.653	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20	cái	DN50-3/4"	PN20.0		266.000
2.654	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR</b>	cái				
2.655	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20	cái	DN20-1/2"	PN20.0		49.909
2.656	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.182
2.657	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20	cái	DN25-3/4"	PN20.0		65.545
2.658	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.727
2.659	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR</b>	cái				
2.660	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20	cái	DN25-20	PN20.0		10.000
2.661	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20	cái	DN32-20	PN20.0		17.636
2.662	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20	cái	DN32-25	PN20.0		17.636
2.663	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20	cái	DN40-20	PN20.0		38.727
2.664	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20	cái	DN40-25	PN20		38.727
2.665	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20	cái	DN40-32	PN20.0		38.727
2.666	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20	cái	DN50-20	PN20.0		68.000
2.667	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20	cái	DN50-25	PN20.0		68.000
2.668	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20	cái	DN50-32	PN20.0		68.000
2.669	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20	cái	DN50-40	PN20.0		68.000
2.670	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20	cái	DN63-25	PN20.0		119.455
2.671	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20	cái	DN63-32	PN20.0		119.455
2.672	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20	cái	DN63-40	PN20.0		119.455
2.673	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20	cái	DN63-50	PN20.0		119.455
2.674	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20	cái	DN75-32	PN20.0		163.455
2.675	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20	cái	DN75-40	PN20.0		163.455
2.676	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20	cái	DN75-50	PN20.0		175.727
2.677	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20	cái	DN75-63	PN20.0		163.455
2.678	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20	cái	DN90-50	PN20.0		256.545
2.679	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20	cái	DN90-63	PN20.0		275.545

2.680	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20	cái	DN90-75	PN20.0		303.091
2.681	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20	cái	DN110-63	PN20.0		437.000
2.682	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20	cái	DN110-75	PN20.0		437.000
2.683	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20	cái	DN110-90	PN20.0		437.000
2.684	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20	cái	DN140-75	PN20.0		1.442.091
2.685	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN20	cái	DN200-140	PN16.0		4.466.909
2.686	<b>Van chặn PPR</b>	cái				
2.687	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		141.545
2.688	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		191.909
2.689	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		221.364
2.690	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		342.909
2.691	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		584.273
2.692	<b>Van cửa PPR</b>	cái				
2.693	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		190.000
2.694	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		218.545
2.695	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		313.545
2.696	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		527.727
2.697	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		823.000
2.698	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.268.091
2.699	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>	cái				
2.700	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20	cái	DN50	PN20.0		171.000
2.701	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20	cái	DN63	PN20.0		211.636
2.702	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20	cái	DN75	PN20.0		327.545
2.703	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20	cái	DN90	PN20.0		37400.0
2.704	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20	cái	DN110	PN20.0		491.636
2.705	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20	cái	DN125	PN20.0		802.545
2.706	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16	cái	DN140	PN16.0		752.364
2.707	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>	cái				
2.708	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20	cái	DN125	PN20.0		1.065.909
2.709	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN16	cái	DN140	PN20.0		1.517.364
2.710	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN20	cái	DN160	PN200		2.319.909
2.711	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN16	cái	DN200	PN20.0		4.890.636
2.712	<b>Đầu bịt PPR</b>	cái				
2.713	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.727
2.714	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.727
2.715	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		6.182
2.716	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		9.364
2.717	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		17.636
2.718	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		85.545
2.719	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		152.000
2.720	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		171.000
2.721	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		188.091
2.722	<b>Đai khởi thủy hàn cắm PPR</b>	cái				
2.723	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		4.545
2.724	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		5.000
2.725	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		6.000
2.726	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
2.727	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182
2.728	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
2.729	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
2.730	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
2.731	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
2.732	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
2.733	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
2.734	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
2.735	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
2.736	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
2.737	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455

2.738	Đại khối thủy hàn cắm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
2.739	<b>Ống tránh PPR</b>	cái				
2.740	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
2.741	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
2.742	<b>Gioăng bích PPR</b>	cái				
2.743	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
2.744	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22^818
2.745	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
2.746	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		50.182
2.747	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
2.748	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
2.749	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
2.750	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
2.751	<b>ỐNG VÀ PHỤ PPR 2 LỚP - chống UV</b>					
2.752	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0_ Độ dày 2.30mm	cái	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
2.753	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0_ Độ dày 2.80mm	cái	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
2.754	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0_ Độ dày 3.40mm	cái	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
2.755	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0_ Độ dày 2.80mm	cái	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
2.756	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0_ Độ dày 3.50mm	cái	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
2.757	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0_ Độ dày 4.20mm	cái	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
2.758	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0_ Độ dày 2.90mm	cái	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
2.759	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0_ Độ dày 4.40mm	cái	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
2.760	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0_ Độ dày 5.40mm	cái	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
2.761	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0_ Độ dày 3.70mm	cái	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
2.762	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0_ Độ dày 5.50mm	cái	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
2.763	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0_ Độ dày 6.70mm	cái	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
2.764	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0_ Độ dày 4.60mm	cái	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
2.765	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0_ Độ dày 6.90mm	cái	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
2.766	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0_ Độ dày 8.30mm	cái	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
2.767	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0_ Độ dày 5.80mm	cái	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
2.768	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN160_ Độ dày 8.60mm	cái	DN63	PN160	Độ dày 8.60mm	250.818
2.769	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0_ Độ dày 10.50mm	cái	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
2.770	PHỤ TÙNG PPR - chống UV	cái				
2.771	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV	cái				
2.772	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.545
2.773	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.909
2.774	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		9.182
2.775	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		14.636
2.776	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		26.273

2.777	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		52.455
2.778	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái				
2.779	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20- 1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364
2.780	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25- 1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
2.781	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25- 3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
2.782	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32- 1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
2.783	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40- 1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
2.784	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50- 1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000
2.785	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63- 2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
2.786	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV	cái				
2.787	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20- 1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		54.727
2.788	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.273
2.789	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		76.364
2.790	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32- 1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		112.909
2.791	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40- 1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		328.364
2.792	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50- 1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		410.364
2.793	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63- 2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		695.364
2.794	zắc co nhựa PPR- chống UV	cái				
2.795	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		43.364
2.796	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		63.818
2.797	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		91.818
2.798	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		105.455
2.799	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		158.455
2.800	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		367.091
2.801	Zắc co ren trong PPR- chống UV	cái				
2.802	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN20- 1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		103.182
2.803	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN25- 3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		165.273
2.804	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		242.273
2.805	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN40- 1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		379.636
2.806	Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV	cái				
2.807	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20- 1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		110.000
2.808	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		171.636
2.809	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200		269.636
2.810	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40- 1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		400.091

2.811	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		706.182
2.812	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		955.364
2.813	Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV	cái				
2.814	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		5.545
2.815	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		7.818
2.816	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		12.000
2.817	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		21.636
2.818	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		7.818
2.819	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		12.000
2.820	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		21.636
2.821	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		41.727
2.822	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		12.000
2.823	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		21.636
2.824	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		41.727
2.825	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		21.636
2.826	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		41.727
2.827	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		41.727
2.828	Nối góc 45 độ PPR- chống UV	cái				
2.829	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
2.830	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
2.831	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		13.182
2.832	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		26.364
2.833	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.273
2.834	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		115.091
2.835	Nối góc 90 độ PPR- chống UV	cái				
2.836	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.636
2.837	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
2.838	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		15.364
2.839	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0.	cái	DN40	PN20.0.		25.091
2.840	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		44.000
2.841	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		134.727
2.842	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái				
2.843	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.273
2.844	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.727

2.845	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		73.727
2.846	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		136.182
2.847	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái				
2.848	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		67.818
2.849	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		76.818
2.850	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		90.636
2.851	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		144.273
2.852	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái				
2.853	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		121.818
2.854	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV	cái				
2.855	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		7.818
2.856	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		12.000
2.857	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		19.818
2.858	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		30.727
2.859	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		60.455
2.860	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		151.636
2.861	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV	cái				
2.862	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.545
2.863	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.000
2.864	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.818
2.865	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.455
2.866	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV	cái				
2.867	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		59.818
2.868	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		64.909
2.869	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN200	cái	DN25-3/4"	PN200		78.636
2.870	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
2.871	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV	cái				
2.872	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
2.873	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
2.874	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
2.875	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
2.876	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
2.877	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
2.878	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545

2.879	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
2.880	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
2.881	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
2.882	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 _PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
2.883	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 _PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
2.884	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 _PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
2.885	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 _PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
2.886	Đầu bịt PPR - chống UV	cái				
2.887	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
2.888	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727
2.889	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
2.890	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
2.891	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
2.892	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
2.893	Van chặn PPR- chống UV	cái				
2.894	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
2.895	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
2.896	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
2.897	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
2.898	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
2.899	Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV	cái				
2.900	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
2.901	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
2.902	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
2.903	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
2.904	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
2.905	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
2.906	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV	cái				
2.907	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182
2.908	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
2.909	Ống tránh PPR - chống UV	cái				
2.910	Ống tránh PPR - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		17.091

**E SẢN PHẨM ỒNG NHỰA STROMAN**

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ		Giá theo khu vực/thành phố (Tại thành phố Lào Cai) (Chưa có thuế VAT)						
			Độ dày (mm)	PN (bar)	Thoát	Class 1			Class 2		
						Đơn giá	Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá	Độ dày (mm)	PN (bar)
2.911	Φ 21	m	1,0	4	6.545	1,5	12,5	8.727	1,6	16	10.545
2.912	Φ 27	m	1,0	4	8.091	1,6	12,5	12.000	2,0	16	13.273
2.913	Φ 34	m	1,0	4	10.545	1,7	10	15.091	2,0	12,5	18.364
2.914	Φ 42	m	1,2	4	15.727	1,7	8	20.636	2,0	10	23.545
2.915	Φ 48	m	1,4	5	18.364	1,9	8	24.545	2,3	10	28.364
2.916	Φ 60	m	1,4	4	23.909	1,9	6	34.909	2,3	8	40.636
2.917	Φ 75	m	1,5	4	33.545	2,2	6	44.273	2,9	8	57.818
2.918	Φ 90	m	1,5	3	41.000	2,2	5	54.727	2,7	6	63.364
2.919	Φ 110	m	1,9	3	61.818	2,7	5	81.545	3,2	6	92.818
2.920	Φ 125	m	2,0	3	68.273	3,1	5	100.818	3,7	6	119.364
2.921	Φ 140	m	2,2	3	84.091	3,5	5	126.000	4,1	6	148.545
2.922	Φ 160	m	2,5	3	109.182	4,0	5	166.636	4,7	6	192.364
2.923	Φ 180	m	2,8	3	137.182	4,4	5	204.182	5,3	6	243.091
2.924	Φ 200	m	3,2	3	204.818	4,9	5	259.545	5,9	6	301.818
2.925	Φ 225	m	3,5	3	212.636	5,5	5	316.364	6,6	6	375.091
2.926	Φ 250	m	3,9	3	276.818	6,2	5	416.091	7,3	6	485.545
2.927	Φ 280	m				6,9	5	494.818	8,2	6	583.000
2.928	Φ 315	m				7,7	5	621.000	9,2	6	745.091
2.929	Φ 355	m				8,7	5	811.364	10,4	6	965.273
2.930	Φ 400	m				9,8	5	1.031.000	11,7	6	1.235.182
2.931	Φ 450	m				11,0	5	1.303.273	13,2	6	1.554.909
2.932	Φ 500	m				12,3	5	1.645.727			
2.933	Ống nhựa U.PVC				Class 3		Class 4			Class 5	
2.934			Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá	Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá	Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá
2.935	Φ 21	m	2,4	25	12.364						
2.936	Φ 27	m	3	25	18.818						
2.937	Φ 34	m	2,6	16	21.091	3,8	25	31.091			
2.938	Φ 42	m	2,5	12,5	27.636	3,2	16	34.273	4,7	25	46.000
2.939	Φ 48	m	2,9	12,5	34.364	3,6	16	43.182	5,4	25	61.818
2.940	Φ 60	m	2,9	10	49.091	3,6	12,5	61.636	4,5	16	74.000
2.941	Φ 75	m	3,6	10	71.545	4,5	12,5	90.091	5,6	16	108.818
2.942	Φ 90	m	3,5	8	83.091	4,3	12,5	103.091	5,4	12,5	128.000
2.943	Φ 110	m	4,2	8	130.000	5,3	10	155.636	6,6	12,5	192.091
2.944	Φ 125	m	4,8	8	151.545	6	10	190.818	7,4	12,5	234.000
2.945	Φ 140	m	5,4	8	198.636	6,7	10	243.182	8,3	12,5	299.000
2.946	Φ 160	m	6,2	8	248.818	7,7	10	315.727	9,5	12,5	387.545
2.947	Φ 180	m	6,9	8	310.545	8,6	10	397.273	10,7	12,5	492.182
2.948	Φ 200	m	7,7	8	385.182	9,6	10	493.364	11,9	12,5	608.182
2.949	Φ 225	m	8,6	8	487.000	10,8	10	624.727	13,4	12,5	772.091
2.950	Φ 250	m	9,6	8	627.636	11,9	10	793.364	14,8	12,5	982.636
2.951	Φ 280	m	10,7	8	749.000	13,4	10	1.027.182	16,6	12,5	1.179.182
2.952	Φ 315	m	12,1	8	936.091	15	10	1.296.000	18,7	12,5	1.493.273
2.953	Φ 355	m	13,6	8	1.252.545	16,9	10	1.540.182	21,1	12,5	1.900.727
2.954	Φ 400	m	15,3	8	1.587.364	19,1	10	1.961.091	23,7	12,5	2.404.273
2.955	Φ 450	m	17,2	8	2.007.727	21,5	10	2.487.273			
2.956	Ống nhựa U.PVC				Class 6		Class 7			Class 8	
2.957			Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá	Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá	Độ dày (mm)	PN (bar)	Đơn giá
2.958	Φ 21	m						1,2	10	8.000	
2.959	Φ 27	m						1,3	10	10.182	
2.960	Φ 34	m						1,5	8	12.727	
2.961	Φ 42	m						1,5	6	17.636	
2.962	Φ 48	m						1,6	6	21.545	
2.963	Φ 60	m	6,7	25	108.818			1,5	5	28.636	
2.964	Φ 75	m	8,4	16	157.091			1,9	5	39.182	
2.965	Φ 90	m	6,7	16	154.727	10,1	25	223.364	1,8	4	46.818
2.966	Φ 110	m	8,1	16	232.818	12,3	25	331.182	2,2	4	69.909
2.967	Φ 125	m	9,2	16	287.000	14	25	409.909	2,5	4	86.000
2.968	Φ 140	m	10,3	16	367.091	15,7	25	518.727	2,8	4	107.091
2.969	Φ 160	m	11,8	16	476.545	17,9	25	675.273	3,2	4	143.000
2.970	Φ 180	m	13,3	16	603.818				3,6	4	176.000
2.971	Φ 200	m	14,7	16	742.909				3,9	4	214.818
2.972	Φ 225	m	16,6	16	923.545				4,4	4	263.273
2.973	Φ 250	m	18,4	16	1.198.636				4,9	4	345.091
2.974	Φ 280	m	20,6	16	1.437.636				5,5	4	413.818
2.975	Φ 315	m	23,2	16	1.817.727				6,2	4	523.091
2.976	Φ 355	m	26,1	16	2.315.545				7	4	660.727
2.977	Φ 400								7,8	4	829.182
2.978	Φ 450								8,8	4	1.052.364
2.979	Φ 500								9,8	4	1.380.182
2.980	Ống nhựa PP-R				PN 10		PN 16		PN 20		PN 25
2.981			Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	
2.982		Φ 20	m	2,3	23.364	2,8	26.000	3,4	28.909	4,1	32.000
2.983		Φ 25	m	2,8	41.727	3,5	48.000	4,2	50.727	5,1	53.000
2.984		Φ 32	m	2,9	54.091	4,4	65.000	5,4	74.636	6,5	82.000

2.985	Φ 40	m	3,7	72.545	5,5	88.000	6,7	115.545	8,1	125.364		
2.986	Φ 50	m	4,6	106.273	6,9	140.000	8,3	179.545	10,1	200.000		
2.987	Φ 63	m	5,8	169.000	8,6	220.000	10,5	283.000	12,7	315.000		
2.988	Φ 75	m	6,8	235.000	10,3	300.000	12,5	392.000	15,1	445.000		
2.989	Φ 90	m	8,2	343.000	12,3	420.000	15	586.000	18,1	640.000		
2.990	Φ 110	m	10	549.000	15,1	640.000	18,3	825.000	22,1	950.000		
2.991	Φ 125	m	11,4	680.000	17,1	830.000	20,8	1.110.000	25,1	1.275.000		
2.992	Φ 140	m	12,7	839.000	19,2	1.010.000	23,3	1.410.000	28,1	1.680.000		
2.993	Φ 160	m	14,6	1.145.000	21,9	1.400.000	26,6	1.875.000	32,1	2.176.000		
2.994	Φ 180	m	16,4	1.804.000	24,6	2.508.000	29	2.948.000	36,1	3.388.000		
2.995	Φ 200	m	18,2	2.189.000	27,4	3.102.000	33,2	3.630.000				
2.996	Ống nhựa HDPE (PE80)		PN 6		PN 8		PN10		PN 12.5		PN 16	
2.997			Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá
2.998	Φ 20	m							2	8.727	2,3	10.364
2.999	Φ 25	m					2	14.545	2,3	13.182	3,0	16.545
3.000	Φ 32	m			2,0	14.545	2,4	22.727	3	21.364	3,6	25.455
3.001	Φ 40	m	2	19.091	2,4	22.727	3	34.545	3,7	33.636	4,5	39.091
3.002	Φ 50	m	2,4	29.091	3,0	34.545	3,7	56.364	4,6	50.909	5,6	61.818
3.003	Φ 63	m	3	45.455	3,8	56.364	4,7	80.000	5,8	80.909	7,1	98.182
3.004	Φ 75	m	3,6	64.545	4,5	80.000	5,6	113.636	6,8	116.364	8,4	138.182
3.005	Φ 90	m	4,3	101.818	5,4	113.636	6,7	172.727	8,2	165.455	10,1	200.000
3.006	Φ 110	m	5,3	136.364	6,6	172.727	8,1	218.182	10	250.000	12,3	300.000
3.007	Φ 125	m	6	177.273	7,4	218.182	9,2	272.727	11,4	322.727	14,0	381.818
3.008	Φ 140	m	6,7	222.727	8,3	272.727	10,3	359.091	12,7	400.000	15,7	481.818
3.009	Φ 160	m	7,7	290.909	9,5	359.091	11,8	450.000	14,6	527.273	17,9	631.818
3.010	Φ 180	m	8,6	363.636	10,7	450.000	13,3	563.636	16,4	663.636	20,1	800.000
3.011	Φ 200	m	9,6	454.545	11,9	563.636	14,7	690.909	18,2	827.273	22,4	1.000.000
3.012	Φ 225	m	10,8	572.727	13,4	690.909	16,6	854.545	20,5	1.010.909	25,2	1.218.182
3.013	Φ 250	m	11,9	698.182	14,8	854.545	18,4	1.072.727	22,7	1.254.545	27,9	1.509.091
3.014	Φ 280	m	13,4	895.455	16,6	1.072.727	20,6	1.363.636	25,4	1.581.818	31,3	1.900.000
3.015	Φ 315	m	15	1.122.727	18,7	1.363.636	23,2	1.727.273	28,6	2.009.091	35,2	2.418.182
3.016	Φ 355	m	16,9	1.409.091	21,1	1.727.273	26,1	2.200.000	32,2	2.545.455	39,7	3.072.727
3.017	Φ 400	m	19,1	1.809.091	23,7	2.200.000	29,4	2.781.818	36,3	3.245.455	44,7	3.900.000
3.018	Φ 450	m	21,5	2.272.727	26,7	2.781.818	33,1	3.454.545	40,9	4.109.091	50,3	4.927.273
3.019	Φ 500	m	23,9	2.818.182	29,7	3.454.545	36,8	4.672.727	45,4	5.090.909	55,8	6.090.909
3.020	Φ 560	m	26,7	3.800.000	33,2	4.672.727	41,2	5.909.091	50,8	6.881.818		
3.021	Φ 630	m	30	4.800.000	37,4	5.909.091	46,3	7.509.091	57,2	8.181.818		
3.022	Φ 710	m	33,9	6.127.273	42,1	7.509.091	52,2	9.527.273	64,5	11.090.909		
3.023	Φ 800	m	38,1	7.763.636	47,4	9.527.273	58,8	12.045.455				
3.024	Φ 900	m	42,9	9.818.182	53,3	12.045.455	66,2	14.890.909				
3.025	Φ 1000	m	47,7	12.127.273	59,3	14.890.909	72,5	20.509.091				
3.026	Φ 1200	m	57,2	17.454.545	67,9	20.509.091						
3.027	Ống nhựa HDPE (PE 100)		PN 6		PN 8		PN10		PN 12.5		PN 16	
3.028			Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá	Độ dày (mm)	Đơn giá
3.029	Φ 20	m		-	1,0	5.273	1,2	5.909	1,5	7.727	2,0	8.727
3.030	Φ 25	m	1	6.818	1,2	7.727	1,5	10.000	2	10.909	2,3	13.182
3.031	Φ 32	m	1,3	10.455	1,6	13.636	2	14.545	2,4	18.182	3,0	21.364
3.032	Φ 40	m	1,6	18.182	2,0	19.091	2,4	22.727	3	27.273	3,7	33.636
3.033	Φ 50	m	2	27.273	2,4	29.091	3	34.545	3,7	41.818	4,6	50.909
3.034	Φ 63	m	2,5	45.455	3,0	45.455	3,8	56.364	4,7	68.182	5,8	80.909
3.035	Φ 75	m	2,9	60.455	3,6	64.545	4,5	80.000	5,6	96.364	6,8	116.364
3.036	Φ 90	m	3,5	90.909	4,3	101.818	5,4	113.636	6,7	136.364	8,2	165.455
3.037	Φ 110	m	4,2	109.091	5,3	136.364	6,6	172.727	8,1	204.545	10,0	250.000
3.038	Φ 125	m	4,8	140.909	6,0	177.273	7,4	218.182	9,2	263.636	11,4	322.727
3.039	Φ 140	m	5,4	177.273	6,7	222.727	8,3	272.727	10,3	327.273	12,7	400.000
3.040	Φ 160	m	6,2	236.364	7,7	290.909	9,5	359.091	11,8	427.273	14,6	527.273
3.041	Φ 180	m	6,9	290.909	8,6	363.636	10,7	450.000	13,3	545.455	16,4	663.636
3.042	Φ 200	m	7,7	363.636	9,6	454.545	11,9	563.636	14,7	668.182	18,2	827.273
3.043	Φ 225	m	8,6	458.182	10,8	572.727	13,4	690.909	16,6	845.455	20,5	1.010.909
3.044	Φ 250	m	9,6	570.909	11,9	698.182	14,8	854.545	18,4	1.054.545	22,7	1.254.545
3.045	Φ 280	m	10,7	709.091	13,4	895.455	16,6	1.072.727	20,6	1.327.273	25,4	1.581.818
3.046	Φ 315	m	12,1	900.000	15,0	1.122.727	18,7	1.363.636	23,2	1.654.545	28,6	2.009.091
3.047	Φ 355	m	13,6	1.145.455	16,9	1.409.091	21,1	1.727.273	26,1	2.100.000	32,2	2.545.455
3.048	Φ 400	m	15,3	1.445.455	19,1	1.809.091	23,7	2.200.000	29,4	2.654.545	36,3	3.245.455
3.049	Φ 450	m	17,2	1.845.455	21,5	2.272.727	26,7	2.781.818	33,1	3.354.545	40,9	4.109.091
3.050	Φ 500	m	19,1	2.245.455	23,9	2.818.182	29,7	3.454.545	36,8	4.181.818	45,4	5.090.909
3.051	Φ 560	m	21,4	3.081.818	26,7	3.800.000	33,2	4.672.727	41,2	5.700.000	50,8	6.881.818
3.052	Φ 630	m	24,1	3.909.091	30,0	4.800.000	37,4	5.909.091	46,3	7.200.000	57,2	8.181.818
3.053	Φ 710	m	27,2	4.972.727	33,9	6.127.273	42,1	7.509.091	52,2	9.163.636	64,5	11.090.909
3.054	Φ 800	m	30,6	6.300.000	38,1	7.763.636	47,4	9.527.273	58,8	12.263.636		
3.055	Φ 900	m	34,4	7.963.636	42,9	9.818.182	53,3	12.045.455	66,2	14.718.182		
3.056	Φ 1000	m	38,2	9.827.273	47,7	12.127.273	59,3	14.890.909	72,5	17.927.273		
3.057	Φ 1200	m	45,9	14.154.545	57,2	17.454.545	67,9	20.509.091				
3.058	Ống nhựa HDPE (PE 100)		PN 20									
3.059			Độ dày (mm)	Đơn giá								
3.060	Φ 20	m	2,3	10.364								
3.061	Φ 25	m	3	16.545								
3.062	Φ 32	m	3,6	25.455								
3.063	Φ 40	m	4,5	39.091								
3.064	Φ 50	m	5,6	61.818								
3.065	Φ 63	m	7,1	98.182								
3.066	Φ 75	m	8,4	138.182								

3.067	Φ 90	m	10,1	200.000								
3.068	Φ 110	m	12,3	300.000								
3.069	Φ 125	m	14	381.818								
3.070	Φ 140	m	15,7	481.818								
3.071	Φ 160	m	17,9	631.818								
3.072	Φ 180	m	20,1	800.000								
3.073	Φ 200	m	22,4	1.000.000								
3.074	Φ 225	m	25,2	1.218.182								
3.075	Φ 250	m	27,9	1.509.091								
3.076	Φ 280	m	31,3	1.900.000								
3.077	Φ 315	m	35,2	2.418.182								
3.078	Φ 355	m	39,7	3.072.727								
3.079	Φ 400	m	44,7	3.900.000								
3.080	Φ 450	m	50,3	4.927.273								
3.081	Φ 500	m	55,8	6.090.909								
3.082	Phụ kiện u.PVC	Màng sóng			Cút 90		Tê		Chếch 45		Y	
3.083		PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	
3.084	DN 21	Cái	16	2.000	16	1.455	16	3.909	16	1.498		
3.085	DN 27	Cái	16	2.727	16	2.273	16	5.000	16	1.818		
3.086	DN 34	Cái	12,5	3.000	13	3.455	12,5	5.091	12,5	2.636		
3.087	DN 42	Cái	10	3.273	10	5.273	10	7.000	10	4.000	10	8.364
3.088	DN 48	Cái	10	4.182	10	8.364	10	10.364	10	6.364	10	15.455
3.089	DN 60	Cái	8	7.182	8	12.364	8	16.364	8	10.545	8	21.000
3.090	DN 75	Cái	8	11.091	8	22.000	8	28.000	8	18.182	8	40.091
3.091	DN 90	Cái	6	14.545	6	29.545	6	40.000	6	24.091	6	48.636
3.092	DN 110	Cái	6	23.636	6	46.364	6	65.545	6	36.364	6	73.455
3.093	DN 125	Cái	6	37.909	6	81.273	6	108.273	6	64.364	6	137.455
3.094	DN 140	Cái	6	54.545	6	117.727	6	175.364	6	73.636	6	224.273
3.095	DN 160	Cái	6	77.636	6,0	142.091	6	186.545	6	106.182	6	316.909
3.096												
3.097	Phụ kiện u.PVC	Nút bịt			Siphong		Tê cong		Tứ chạc cong		Van cầu	
3.098		PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	
3.099	DN 21	Cái	16	1.273							16	28.182
3.100	DN 27	Cái	16	1.636							16	36.364
3.101	DN 34	Cái	12,5	2.818							12,5	50.000
3.102	DN 42	Cái	10	4.364								
3.103	DN 48	Cái	10	4.727								
3.104	DN 60	Cái	8	9.818	8	30.091						
3.105	DN 75	Cái	8	12.909	8	57.273						
3.106	DN 90	Cái	6	21.818	6	78.273	6	42.818	6	57.636		
3.107	DN 110	Cái	6	32.727	6	115.545	6	71.273	6	99.818		
3.108	DN 125	Cái										
3.109	DN 140	Cái										
3.110	DN 160	Cái										
3.111	Phụ kiện u.PVC	Bịt xả thông tắc										
3.112		PN	Đơn giá									
3.113	DN 21											
3.114	DN 27											
3.115	DN 34											
3.116	DN 42											
3.117	DN 48											
3.118	DN 60	Cái	8	10.545								
3.119	DN 75	Cái	8	18.182								
3.120	DN 90	Cái	6	23.364								
3.121	DN 110	Cái	6	36.364								
3.122	DN 125	Cái	6	64.364								
3.123	DN 140	Cái	6	73.636								
3.124	DN 160	Cái	6	106.182								
3.125	DN 200	Cái	6	372.727								
3.126	Phụ kiện u.PVC	Côn thu			Tê thu		Bạc chuyên bạc					
3.127		PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá					
3.128	DN 27-21	Cái	16	1.364	16	2.818						
3.129	DN 34-21	Cái	12,5	1.818	13	4.000						
3.130	DN 34-27	Cái	12,5	2.273	13	4.000						
3.131	DN 42-21	Cái	10	2.636	10	4.818						
3.132	DN 42-27	Cái	10	2.818	10	5.364						
3.133	DN 42-34	Cái	10	3.000	10	6.364						
3.134	DN 48-21	Cái	10	3.636	10	7.727						
3.135	DN 48-27	Cái	10	3.818	10	7.909						
3.136	DN 48-34	Cái	10	3.909	10	8.364						
3.137	DN 48-42	Cái	10	4.000	10	10.727						
3.138	DN 60-21	Cái	8	5.000	8	10.636						
3.139	DN 60-27	Cái	8	6.000	8	10.909						
3.140	DN 60-34	Cái	8	6.000	8	12.000						
3.141	DN 60-42	Cái	8	6.727	8	13.182						
3.142	DN 60-48	Cái	8	6.727	8	13.909						
3.143	DN 75-34	Cái	8	9.545	8	18.182	8	9.273				
3.144	DN 75-42	Cái	8	9.545	8	19.545	8	9.273				
3.145	DN 75-48	Cái	8	9.818	8	22.000	8	9.273				
3.146	DN 75-60	Cái	8	10.455	8	24.636	8	9.273				
3.147	DN 90-34	Cái	6	12.727	6	30.909						
3.148	DN 90-42	Cái	6	13.636	6	30.909	6	14.182				
3.149	DN 90-48	Cái	6	13.636	6	39.091	6	15.000				
3.150	DN 90-60	Cái	6	14.091	6	39.091	6	16.182				

3.151	DN 90-75	Cái	6	15.273	6	43.636	6	15.909				
3.152	DN 110-34	Cái	6	20.909	6	49.091						
3.153	DN 110-42	Cái	6	20.455	6	50.909						
3.154	DN 110-48	Cái	6	20.455	6	59.091	6	28.182				
3.155	DN 110-60	Cái	6	21.091	6	70.000	6	29.364				
3.156	DN 110-75	Cái	6	21.818	6	46.545	6	31.364				
3.157	DN 110-90	Cái	6	23.182	6	55.727	6	33.091				
3.158	DN 140-75	Cái					6	39.182				
3.159	DN 140-90	Cái					6	51.818				
3.160	DN 140-110	Cái					6	51.818				
3.161	DN 160-90	Cái					6	77.727				
3.162	DN 160-110	Cái					6	85.364				
3.163	Phụ kiện u.PVC		Màng sông ren trong (hoặc ren ngoài)		Màng sông ren trong đồng		Cút 90o ren trong		Tê ren trong đồng		Nút bịt ren ngoài	
3.164			PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá	PN	Đơn giá
3.165	DN 21 x 1/2"	Cái	16	1.455	16	12.000	16	2.455	16	14.273	16	636
3.166	DN 27 x 1/2"	Cái			16	16.000	16		16	20.091		
3.167	DN 27 x 3/4"	Cái	16	1.636	16	24.545	16	3.273	16	24.545	16	1.273
3.168	DN 34 x 1"	Cái	12,5	2.818	13	32.727	12,5	5.455	12,5	50.636	12,5	2.000
3.169	DN 42 x 1*1/4"	Cái	10	3.909	10	44.545						
3.170	DN 48 x 1*1/2"	Cái	10	5.636	10	56.364						
3.171	Phụ kiện u.PVC						Cút 90o ren trong đồng		Keo dán			
3.172							PN	Đơn giá		Quy cách	Đơn giá	
3.173	DN 21 x 1/2"						16	12.000		Tuýp 30 g	6.364	
3.174	DN 27 x 1/2"						16	18.182		Tuýp 50 g	8.000	
3.175	DN 27 x 3/4"						16	24.545		Lon 500 g	72.000	
3.176	DN 34 x 1"						12,5	36.364		Lon 1 kg	144.091	
3.177	Phụ kiện PPR				Cút 90	Tê	Chếch 45	Nút bịt	Zắc co nhựa	Ổng tránh	Ổng tránh	Van chặn
3.178	Φ 20 - PN 25	Cái		5.818	6.818	4.818	2.909	38.000	13.636	15.000		163.636
3.179	Φ 25 - PN25	Cái		7.727	10.545	7.727	5.000	56.000	25.455	28.000		202.000
3.180	Φ 32 - PN 25	Cái		13.545	17.273	11.636	6.545	80.545				327.273
3.181	Φ 40 - PN 25	Cái		22.000	27.000	23.091	9.818	92.545				454.545
3.182	Φ 50 - PN 25	Cái		38.636	53.000	44.091	18.545	139.000				727.273
3.183	Φ 63 - PN 25	Cái		118.182	133.000	101.000	90.000					
3.184	Φ 75 - PN 25	Cái		154.273	199.727	155.273	160.000					
3.185	Φ 90 - PN 25	Cái		238.000	310.000	185.000	180.000					
3.186	Φ 110 - PN 25	Cái		485.000	480.000	322.091						
3.187	Phụ kiện PPR			màng sông ren trong đồng	màng sông ren ngoài đồng	Cút ren trong đồng	Cút ren ngoài đồng	Tê ren trong đồng	Tê ren ngoài đồng	Zắc co ren trong đồng	Zắc co ren ngoài đồng	
3.188	Φ 20 x 1/2"	Cái		38.182	48.000	42.727	59.545	42.727	52.545	90.909		105.455
3.189	Φ 25 x 1/2"	Cái		46.545	55.545	52.518	67.273	46.364	57.000			
3.190	Φ 25 x 3/4"	Cái		56.364	69.091	65.455	80.000	67.273	70.909	145.000		168.182
3.191	Φ 32 x 1"	Cái		95.455	125.455	119.545	127.273	145.182	145.000	212.545		236.545
3.192	Φ 40 x 1-1/4"	Cái		209.545	288.000					480.000		520.000
3.193	Φ 50 x 1-1/2"	Cái		278.000	360.000					700.000		740.000
3.194	Phụ kiện PPR		PN		Côn thu	Tê thu						
3.195	Φ 25-20	Cái	25		4.818	10.545						
3.196	Φ 32-20	Cái	25		6.818	18.545						
3.197	Φ 32-25	Cái	25		6.818	18.545						
3.198	Φ 40-20	Cái	25		10.545	40.727						
3.199	Φ 40-25	Cái	25		10.545	40.727						
3.200	Φ 40-32	Cái	25		10.545	40.727						
3.201	Φ 50-20	Cái	25		18.909	71.545						
3.202	Φ 50-25	Cái	25		18.909	71.545						
3.203	Φ 50-32	Cái	25		18.909	71.545						
3.204	Φ 50-40	Cái	25		18.909	71.545						
3.205	Φ 63-25	Cái	25		36.636	125.727						
3.206	Φ 63-32	Cái	25		36.636	125.727						
3.207	Φ 63-40	Cái	25		36.636	125.727						
3.208	Φ 63-50	Cái	25		36.636	125.727						
3.209	Φ 75-32	Cái	25		63.909	172.091						
3.210	Φ 75-40	Cái	25		75.273	172.091						
3.211	Φ 75-50	Cái	25		68.182	185.000						
3.212	Φ 75-63	Cái	25		68.182	172.091						
3.213	Φ 90-50	Cái	25		94.545	270.000						
3.214	Φ 90-63	Cái	25		120.364	290.000						
3.215	Φ 90-75	Cái	25		120.364	319.000						
3.216	Φ 110-50	Cái	25		183.636	460.000						
3.217	Φ 110-63	Cái	25		247.182	460.000						
3.218	Φ 110-75	Cái	25		236.364	460.000						
3.219	Φ 110-90	Cái	25		247.182	460.000						
3.220	Phụ kiện HDPE			Cút 90	Tê	Màng sông	Cút 90 hàn	Tê hàn	Nút bịt			
3.221	Φ 20	Cái		23.636	24.545	19.091						
3.222	Φ 25	Cái		27.273	36.364	29.091						
3.223	Φ 32	Cái		36.364	40.909	36.364			33.636			
3.224	Φ 40	Cái		59.091	77.273	54.545			48.182			
3.225	Φ 50	Cái		77.273	122.727	72.727			71.818			
3.226	Φ 63	Cái		127.273	150.000	95.455			110.909			
3.227	Φ 75	Cái		181.818	240.909	154.545			176.364			
3.228	Φ 90	Cái		309.091	454.545	272.727	163.636	245.455	447.273			
3.229	Φ 110	Cái					245.455	372.727				

3.230	Φ 125	Cái					327.273	490.909				
3.231	Φ 140	Cái					418.182	627.273				
3.232	Φ 160	Cái					554.545	827.273				
3.233	Φ 180	Cái					736.364	1.081.818				
3.234	Φ 200	Cái					918.182	1.345.455				
3.235	Phụ kiện HDPE			<b>Côn thu</b>	<b>Tê thu</b>							
3.236	Φ 25-20	Cái		29.091	43.636							
3.237	Φ 32-20	Cái		40.000	59.091							
3.238	Φ 32-25	Cái		40.000	59.091							
3.239	Φ 40-20	Cái		47.273	77.273							
3.240	Φ 40-25	Cái		47.273	77.273							
3.241	Φ 40-32	Cái		47.273	77.273							
3.242	Φ 50-25	Cái		63.636	90.909							
3.243	Φ 50-32	Cái		63.636	90.909							
3.244	Φ 50-40	Cái		63.636	90.909							
3.245	Φ 63-25	Cái		90.909	131.818							
3.246	Φ 63-32	Cái		90.909	131.818							
3.247	Φ 63-40	Cái		90.909	131.818							
3.248	Φ 63-50	Cái		90.909	131.818							
3.249	Φ 75-32	Cái			240.909							
3.250	Φ 75-50	Cái			240.909							
3.251	Φ 90-63	Cái		200.000								
3.252	Phụ kiện HDPE			<b>Cút ren trong</b>	<b>Cút ren ngoài</b>	<b>Mãng sông ren trong</b>	<b>Mãng sông ren ngoài</b>	<b>Tê ren trong</b>	<b>Tê ren ngoài</b>	<b>Đại khởi thủy</b>		
3.253	Ø20 x 1/2"	Cái		15.455	14.545	12.727	13.636	23.636	23.636			
3.254	Ø25 x 1/2"	Cái		20.000	16.364	17.273	16.364	30.909	30.909	19.091		
3.255	Ø25 x 3/4"	Cái		20.000	16.364	17.273	16.364	30.909	30.909	19.091		
3.256	Ø32 x 3/4"	Cái		29.091	27.273	25.455	23.636	47.273	47.273	23.636		
3.257	Ø32 x 1"	Cái		29.091	27.273	25.455	23.636	47.273	47.273			
3.258	Ø40 x 1-1/4"	Cái		50.909	47.273	45.455	36.364	83.636	83.636			
3.259	Ø50 x 1-1/2"	Cái		95.455	68.182	70.909	61.818	136.364	136.364	40.909		
3.260	Ø63 x 2"	Cái		131.818	104.545	100.000	72.727	181.818	181.818			
3.261	Ø75 x 2-1/2"	Cái		181.818		136.364	109.091	290.909	290.909			
3.262	Ø90 x 3"	Cái		300.000	281.818	263.636	181.818	500.000	500.000			

**F BỒN NƯỚC**

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 (Tại thành phố Lào Cai) (Chưa có thuế VAT)	
				Bồn đứng	Bồn ngang
	<b>BỒN INOX</b>		<b>(Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành)</b>		
3.263	500	Cái	500L	2.544.545	2.662.727
3.264	700	Cái	700L	3.135.455	3.262.727
3.265	1000	Cái	1000L	4.199.091	4.380.909
3.266	1200	Cái	1200L	5.026.364	5.244.545
3.267	1300	Cái	1300L	5.326.364	5.562.727
3.268	1500(1140)	Cái	1500(1140) L	6.417.273	6.662.727
3.269	1500(980)	Cái	1500(980)L	6.526.364	6.799.091
3.270	2000(1340)	Cái	2000(1340)L	8.371.818	8.717.273
3.271	2000(1140)	Cái	2000(1140)L	8.399.091	8.717.273
3.272	2500(1400)	Cái	2500(1400)L	10.390.000	10.826.364
3.273	2500(1140)	Cái	2500(1140)L	10.271.818	10.726.364
3.274	3000(1340)	Cái	3000(1340)L	12.226.364	12.726.364
3.275	3000(1140)	Cái	3000(1140)L	12.053.636	12.562.727
3.276	3500(1340)	Cái	3500(1340)L	14.108.182	14.653.636
3.277	4000(1340)	Cái	4000(1340)L	15.862.727	16.453.636
3.278	4500(1340)	Cái	4500(1340)L	17.826.364	18.526.364
3.279	5000(1400)	Cái	5000(1400)L	19.953.636	20.753.636
3.280	6000 (1400)	Cái	6000 (1400)L	23.808.182	24.744.545
3.281	Bồn inox 10.000	Cái	Bồn inox 10.000 L	43.636.364	50.909.091
3.282	Bồn inox 12.000	Cái	Bồn inox 12.000 L		61.090.909
3.283	Bồn inox 15.000	Cái	Bồn inox 15.000 L		78.181.818
3.284	Bồn inox 20.000	Cái	Bồn inox 20.000L		105.454.545
3.285	Bồn inox 25.000	Cái	Bồn inox 25.000L		131.818.182
3.286	Bồn inox 30.000	Cái	Bồn inox 30.000L		158.181.818
3.287	Bồn inox 35.000	Cái	Bồn inox 35.000L		184.545.455
3.288	Bê Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	m3		6.818.182	8.636.364
3.289					
3.290	<b>BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
3.291	TA 300	Cái	TA 300 EX	1.190.000	1.371.818
3.292	TA 400	Cái	TA 400 EX	1.508.182	1.690.000
3.293	TA 500	Cái	TA 500 EX	1.790.000	1.862.727
3.294	TA 700	Cái	TA 700 EX	2.317.273	2.590.000
3.295	TA 1000	Cái	TA 1000 EX	3.026.364	3.571.818
3.296	TA 1500	Cái	TA 1500 EX	4.590.000	5.590.000
3.297	TA 2000	Cái	TA 2000 EX	5.962.727	7.235.455
3.298	TA 3000	Cái	TA 3000 EX	8.490.000	
3.299	TA 4000	Cái	TA 4000 EX	11.108.182	
3.300	TA 5000	Cái	TA 5000 EX	14.771.818	
3.301	TA 10 000	Cái	TA 10 000 EX	30.453.636	
3.302	<b>BỒN NHỰA PLASMAN</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
3.303	PL 500	Cái	PL 500 L	1.890.000	2.090.000
3.304	PL 1000	Cái	PL 1000 L	3.380.909	3.726.364
3.305	PL 1500	Cái	PL 1500 L	4.890.000	
3.306	PL 2000	Cái	PL 2000 L	6.362.727	
3.307	<b>BỒN NHỰA TỰ HOẠI</b>				
3.308	ĐT 500	Cái	ĐT 500 SE	2.453.636	
3.309	ĐT 1000	Cái	ĐT 1000 SE	4.271.818	5.180.909
3.310	ĐT 1500	Cái	ĐT 1500 SE	5.999.091	
3.311	ĐT 1700	Cái	ĐT 1700 SE		6.908.182
3.312	ĐT 2000	Cái	ĐT 2000 SE	8.453.636	

3.313	ĐT 2200 SE	Cái			9.362.727
3.314	<b>BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE CAO CẤP</b>			<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>
3.315	Bình nước nóng 15L	Cái	Bình nước nóng 15L	3.235.455	3.008.182
3.316	Bình nước nóng 20L	Cái	Bình nước nóng 20L	3.326.364	3.099.091
3.317	Bình nước nóng 30L	Cái	Bình nước nóng 30L	3.462.727	3.235.455
3.318	<b>SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI KINH TẾ</b>			<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>
3.319	Bình nước nóng 15L	Cái	Bình nước nóng 15L	2.826.364	2.599.091
3.320	Bình nước nóng 20L	Cái	Bình nước nóng 20L	2.917.273	2.690.000
3.321	Bình nước nóng 30L	Cái	Bình nước nóng 30L	3.053.636	2.826.364
3.322	<b>MÁY NN NẮNG LƯỢNG MẶT TRỜI</b>				
3.323	TA8 160	Bộ	TA8 160	7.862.727	
3.324	TA8 180	Bộ	TA8 180	8.180.909	
3.325	TA8 200	Bộ	TA8 200	9.090.000	
3.326	TA8 230	Bộ	TA8 230	10.544.545	
3.327	TA8 260	Bộ	TA8 260	11.362.727	
3.328	<b>Bồn nước Toàn Mỹ</b>		<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen chi nhánh Lào Cai,</b>		<b>giá tại thành phố Lào Cai (đã bao gồm thân bồn và chân bồn )</b>
3.329	<b>BỒN NƯỚC INOX</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
3.330	Bộ bồn nước INOX đứng 500L	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 500L	2.261.818	2.367.273
3.331	Bộ bồn nước INOX đứng 700L	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 700L	2.938.182	3.090.909
3.332	Bộ bồn nước INOX đứng 1000L	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1000L	3.297.273	3.483.636
3.333	Bộ bồn nước INOX đứng 1500L	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1500L	5.010.000	5.246.364
3.334	Bộ bồn nước INOX đứng 2000L	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 2000L	7.009.091	7.178.182
3.335	<b>BỒN NƯỚC NHỰA</b>				
3.336	Bộ bồn nước Nhựa đứng 500L	Bộ	Bộ bồn nước Nhựa đứng 500L	1.330.000	1.493.636
3.337	Bộ bồn nước Nhựa đứng 700L	Bộ	Bộ bồn nước Nhựa đứng 700L	1.690.000	1.935.455
3.338	Bộ bồn nước Nhựa đứng 1000L	Bộ	Bộ bồn nước Nhựa đứng 1000L	2.168.182	2.659.091
3.339	Bộ bồn nước Nhựa đứng 1200L	Bộ	Bộ bồn nước Nhựa đứng 1200L		2.855.455
3.340	Bộ bồn nước Nhựa đứng 1500L	Bộ	Bộ bồn nước Nhựa đứng 1500L	3.293.636	
3.341	Bộ bồn nước Nhựa đứng 2000L	Bộ	Bộ bồn nước Nhựa đứng 2000L	4.254.545	

**G 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
3.342	<b>NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH INAX</b>		(Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín)	Tại Thành phố Lào Cai
3.343	<b>Lavabo</b>			
3.344	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L280V/BW1	410.000
3.345	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L283V/BW1	460.000
3.346	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L282V (EC/FC)	517.000
3.347	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L288V(EC/FC)	1.040.000
3.348	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L284V (EC/FC)	649.000
3.349	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	LVD 285V	786.500
3.350	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L288VC, L288VD	700.000
3.351	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	L - 2395V(EC/FC)	1.010.000
3.352	Lavabo chậu thường màu trắng	Cái	S17V	1.790.000
3.353	Chậu rửa âm bàn Inax màu trắng	Cái	L2298V	1.770.000
3.354	<b>Vòi chậu</b>			
3.355	Vòi chậu	Cái	LFV-1001S	2.354.000
3.356	Vòi chậu	Cái	LFV-1002S	2.156.000
3.357	Vòi chậu	Cái	LFV-1101S-1	1.771.000
3.358	Vòi chậu	Cái	LFV-1102S-1	1.529.000
3.359	Vòi chậu	Cái	LFV-3001S	3.267.000
3.360	Vòi chậu	Cái	LFV-3002S	3.036.000
3.361	<b>Sen tắm</b>			
3.362	Sen tắm	Cái	BFV-1003S-1C	3.245.000
3.363	Sen tắm	Cái	BFV-1003S-2C	2.948.000
3.364	Sen tắm	Cái	BFV-1103S-4C	2.134.000
3.365	Sen tắm	Cái	BFV-1203S-4C	2.563.000
3.366	Sen tắm	Cái	BFV-3003S-3C	3.894.000
3.367	<b>Phụ kiện vòi chậu</b>			
3.368	Ống thái chữ P	Cái	A-675PV	590.000
3.369	Ống thái bầu	Cái	A- 676PV	890.000
3.370	Dây cáp	Cái	A-703-7	220.000
3.371	Bồn tiểu nam	Cái	U-411V	4.972.000
3.372		Cái	U116V	4.653.000
3.373	Van xả tiêu	Cái	OKUV-120	6.247.000
3.374	Gioăng nối tường	Cái	UF-13AWP(VU)	560.000
3.375			UF104BWP(VU)	600.000
3.376	Cút nối giữa ống cấp nước và bồn tiểu	Cái	UF-105	440.000
3.377	<b>Bàn cầu</b>			
3.378	Bàn cầu hai khối	Cái	C-117VA	2.134.000
3.379	Bàn cầu hai khối	Cái	C-306VAN	2.981.000
3.380	Bàn cầu hai khối	Cái	C-504VAN	3.322.000
3.381	Bàn cầu một khối	Cái	AC-700 VAN	4.323.000
3.382	Bàn cầu một khối	Cái	AC 959VAN	6.798.000
3.383	<b>Gương và phụ kiện</b>			
3.384	Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc	Cái	KF - 4560VA (KT: 460x610x5)	710.000
3.385	Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc	Cái	KF - 5070VAC (KT:500x700x5)	840.000
3.386	Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc	Cái	KF - 5075VA (KT: 510x760x5)	840.000

3.387	Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc	Cái	KF - 6075VAR (KT: 610x760x5)	1.260.000
3.388	Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc	Cái	KF - 6090VA;(KT: 610x910x50)	1.410.000
3.389	Kệ gương	Cái	H482V; (KT: 500x140x61)	300.000
3.390	Kệ gương	Cái	KF412V; (KT: 510x54x154)	640.000
3.391	Kệ xà phòng	Cái	H444V;(KT: 130x103x47)	98.000
3.392	Thanh treo khăn	Cái	H445V; (KT:625x80x50)	210.000
3.393	Thanh treo khăn	Cái	H485V; (KT: 654x80x74)	270.000
3.394	Hộp giấy vệ sinh	Cái	CF - 22H; (KT: 169x128x112)	90.000
3.395	Hộp giấy vệ sinh	Cái	H486V; (KT192x127x100)	470.000
3.396	Móc giấy vệ sinh	Cái	KF 416V; (KT: 132x147x89)	730.000
3.397	Máy sấy tay	Cái	KS- 370	5.950.000
3.398	Phễu thoát sàn	Cái	PBFV - 600; (KT 126x600)	3.850.000
3.399	Phễu thoát sàn	Cái	PBFV - 120; (KT 120x120)	820.000
3.400	Phễu thoát sàn	Cái	PBFV - 110 (KT 110x110)	720.000
3.401	Vòi tắm hương sen Inox	Bộ	BFV - 3003S - 3C	3.720.000
3.402	<b>Thiết bị vệ sinh Caesar</b>			
3.403	<b>Bàn cầu</b>			
3.404	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD1551	4.798.095
3.405	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD1530	3.834.286
3.406	Bàn cầu hai khối	Bộ	CT1325	1.875.238
3.407	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD1325	2.262.857
3.408	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD 1320	2.702.857
3.409	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD1340	3.184.762
3.410	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD1341	3.991.429
3.411	Bàn cầu hai khối	Bộ	CD1375	6.160.000
3.412	Bàn cầu một khối	Bộ	CD1374	5.940.000
3.413	Bàn cầu một khối	Bộ	CD1364	8.077.143
3.414	Bàn cầu một khối	Bộ	CD1363	6.620.952
3.415	Bàn cầu một khối	Bộ	C1353	9.753.333
3.416	<b>Lavabo treo</b>			
3.417	Lavabo treo góc	Bộ	L2014	366.667
3.418	Lavabo treo góc	Bộ	LF5238	1.141.905
3.419	Lavabo treo góc	Bộ	L2140	419.048
3.420	Lavabo treo góc	Bộ	LF5239S	1.833.333
3.421	Lavabo treo góc	Bộ	L2150	555.238
3.422	Lavabo treo góc	Bộ	L2152	544.762
3.423	Lavabo treo góc	Bộ	L2220	618.095
3.424	Lavabo treo góc	Bộ	L2365	995.238
3.425	Lavabo treo góc	Bộ	LF5259	2.074.286
3.426	<b>Vòi Lavabo</b>			
3.427	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B571CU	1.801.905
3.428	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B541CU	2.482.857
3.429	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B228CU	2.378.095
3.430	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B225CU	2.545.714
3.431	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B551CU	2.713.333
3.432	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B642CU	3.174.286
3.433	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B751CU	3.289.524
3.434	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	B421CU	3.362.857
3.435	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	BT260CP	764.762
3.436	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	BT490CP	848.571
3.437	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	BT150CP	911.429
3.438	Vòi Lavabo nóng lạnh	Cái	BT400CP	1.047.619

3.439	<b>Vòi sen</b>			
3.440	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S383CP	995.238
3.441	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S360CP	1.089.524
3.442	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S123C	1.141.905
3.443	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S383C	1.100.000
3.444	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S360C	1.204.762
3.445	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S493C	1.267.619
3.446	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S350C	1.372.381
3.447	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S403C	1.498.095
3.448	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S563C	1.424.762
3.449	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S353C	1.550.476
3.450	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S233C	1.550.476
3.451	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S143C	1.644.762
3.452	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S573C	1.665.714
3.453	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S433C	1.676.190
3.454	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S733C	1.760.000
3.455	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S173C	1.896.190
3.456	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S743C	1.980.000
3.457	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S433CW	1.770.476
3.458	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S330C	2.084.762
3.459	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S813C	2.189.524
3.460	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S543C	2.482.857
3.461	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S823C	2.619.048
3.462	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S593C	2.734.286
3.463	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S773C	2.922.857
3.464	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S553C	3.153.333
3.465	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S843C	3.425.714
3.466	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S463C	3.457.143
3.467	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S643C	3.551.429
3.468	Vòi sen nóng lạnh	Bộ	S423C	3.802.857

**H 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)		
				Tại nhà máy kho Thượng lý - Hải phòng Từ ngày 01/02/2022 đến 28/02/2022	Tại nhà máy kho Thượng lý - Hải phòng Từ ngày 01/03/2022 đến 15/03/2022	Tại nhà máy kho Thượng lý - Hải phòng Từ ngày 16/03/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
	<b>Nhựa đường - Xá</b>		<b>Công ty TNHH nhựa đường Petrolimex</b>			
3.469	Nhựa đường xá 60/70-Xá	Kg	Nhựa đường xá 60/70-Xá	14.600	14.700	15.300
3.470	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	Kg	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	13.800	13.900	14.500
3.471	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	Kg	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	14.100	14.200	14.800
3.472	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	Kg	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	14.700	14.800	15.400
3.473	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	20.300	20.500	21.300
3.474	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	20.800	21.000	21.800
3.475	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	20.000	20.100	20.100
3.476	<b>Nhựa đường - Phuy</b>					
3.477	Nhựa đường 60/70	Kg	Nhựa đường 60/70 - Phuy	16.000	16.100	17.100
3.478	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	Kg	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	15.300	15.400	17.000
3.479	Nhựa đường phuy CRS - 2	Kg	Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy	16.200	16.300	17.900
3.480	Nhựa đường lỏng MC 70	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 - Phuy	21.500	21.600	22.600
<b>II</b>	<b>Vật liệu bê tông nhựa carboncor asphalt</b>	<b>ĐVT</b>	<b>(Công ty cổ phần Carbon Việt Nam)</b>	Giá bán tại thành phố Lào Cai (Áp dụng từ 15/01/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá mới)		
3.481	CarboncorAsphalt	Tấn	CarboncorAsphalt -CA 9.5	3.710.000		
3.482	CarboncorAsphalt (bê tông nhựa rỗng carbon)	Tấn	CarboncorAsphalt -CA 19	2.890.000		

**I NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯỜNG PHẨM**

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	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
3.483	<b>Cột điện bê tông CT ly tâm</b>			
3.484	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	7,5A: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 210 kg	1.700.000
3.485	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	7,5B: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 270 kg	1.800.000
3.486	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	7,5C: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 350 kg	1.900.000
3.487	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	8A: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	1.800.000
3.488	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	8B: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	1.900.000
3.489	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	8,5A: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	1.900.000
3.490	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	8,5B: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	1.950.000
3.491	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	8,5C: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	2.400.000
3.492	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	10A: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	2.520.000
3.493	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	10B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	2.900.000
3.494	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	10C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	3.900.000
3.495	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	10D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	4.400.000
3.496	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	12A: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	4.000.000
3.497	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	12B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	4.800.000
3.498	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	12C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 900 kg	6.000.000
3.499	Cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền	Cột	12D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg	6.600.000
3.500	<b>Cột điện BTCT ly tâm nổi bích</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>
3.501	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	14B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 850 kg	9.700.000
3.502	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	14C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg	10.450.000
3.503	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	14D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg	10.900.000
3.504	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	16B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 920 kg	10.500.000
3.505	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	16C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg	11.600.000
3.506	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	16D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg	11.900.000
3.507	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	18B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 920 kg	12.000.000
3.508	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	18C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg	12.800.000
3.509	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	18D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg	14.000.000
3.510	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	20B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 920 kg	13.600.000
3.511	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	20C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg	14.500.000

3.512	Cột điện BTCT ly tâm nổi bích	Cột	20D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg	15.700.000
3.513	<b>Cột điện bê tông ly tâm (TCVN 5847:2016)</b>		<b>Giá bán tại kho bên bán, trên phương tiện bên mua tại KCN Bắc Duyên Hải - TP Lào Cai</b>	
3.514	<b>Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)</b>			
3.515	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-2,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 2.5kN; Trọng lượng 750(kg)	2.520.000
3.516	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-3,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 750(kg)	2.900.000
3.517	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-4,3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 4.3 kN; Trọng lượng 750(kg)	3.250.000
3.518	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-5,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 5.0 kN; Trọng lượng 750 (kg)	3.500.000
3.519	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 10-3,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 3.5 kN; Trọng lượng 1000 (kg)	3.510.000
3.520	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 10-4,3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 4.3 kN; Trọng lượng 1000 (kg)	3.800.000
3.521	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 10-5,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 5.0 kN; Trọng lượng 1000 (kg)	4.300.000
3.522	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 12-5,4 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 5.4kN; Trọng lượng 1300(kg)	5.760.000
3.523	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 12-7,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 7.2kN; Trọng lượng 1300(kg)	6.840.000
3.524	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 12-9,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 9.0 kN; Trọng lượng 1300(kg)	7.850.000
3.525	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 12-10,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 10.0 kN; Trọng lượng 1300(kg)	8.480.000
3.526	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-8,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 8.5 kN; Trọng lượng 1750(kg)	11.050.000
3.527	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 1750(kg)	11.710.000
3.528	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 1750(kg)	12.580.000
3.529	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 13.0 kN; Trọng lượng 1750(kg)	14.230.000
3.530	Cột bê tông ly tâm liền		<b>Cột bê tông ly tâm nổi bích</b>	
3.531	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-8,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 8.5 kN; Trọng lượng 1.800(kg)	13.050.000
3.532	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 1.800(kg)	13.960.000
3.533	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 1.800(kg)	15.230.000

3.534	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 14-13 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 377mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 1.800(kg))	16.560.000
3.535	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 16-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 403mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 2.150(kg))	16.290.000
3.536	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 16-11,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 403mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 2.150(kg))	18.380.000
3.537	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 16-13,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 403mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 2.150(kg))	19.870.000
3.538	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 18-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 430mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 2.650(kg))	19.110.000
3.539	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 18-11(ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 430mm, Lực đầu cột 11 kN; Trọng lượng 2.650(kg))	21.500.000
3.540	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 18-12 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 430mm, Lực đầu cột 12 kN; Trọng lượng 2.650(kg))	22.650.000
3.541	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 18-13 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 430mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 2.650(kg))	23.300.000
3.542	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 20-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 456mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 3.150kg)	19.660.000
3.543	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 20-11 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 456mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.150kg)	22.150.000
3.544	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 20-13(ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 456mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.150kg)	24.480.000
3.545	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 20-14 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 456mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.150kg)	28.540.000
3.546	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 22-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 483mm, Lực đầu cột 9.2kN; Trọng lượng 3.630kg)	23.700.000
3.547	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 22-11(ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 483mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.630kg)	26.720.000
3.548	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 22-13 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 483mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.630kg)	29.900.000
3.549	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột TC-PCI: 22-14 (ĐK ngọn 190mm, ĐK góc 483mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.630kg)	34.110.000
3.550	<b>Cột điện ly tâm ngọn 160mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)</b>			
3.551	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 6.5-3+B73:B81,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK góc 246mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 440kg)	2.310.000
3.552	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 6.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, ĐK góc 246mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 440kg)	2.430.000
3.553	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 7.5-2,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK góc 260mm, Lực đầu cột 2.0kN; Trọng lượng 550kg)	2.090.000

3.554	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 7.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 550kg)	2.250.000
3.555	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 7.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 550kg)	2.690.000
3.556	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-2,5 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 2.5kN; Trọng lượng 630kg)	2.290.000
3.557	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 273mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 630kg)	2.640.000
3.558	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 273mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 630kg)	3.000.000
3.559	Cột điện ly tâm ngọn 160mm	Cột	Cột TC-PCI: 8.5-5,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 5.0kN; Trọng lượng 630kg)	3.350.000
3.560	<b>Cột điện Bê tông</b>		<b>Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An</b>	Giá bán tại Kho trên phương tiện bên mua tại KCN Đông phố mới , Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai
3.561	<b>Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)</b>			
3.562	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.045.000
3.563	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.412.500
3.564	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 5.0(kN); Trọng lượng 875 (Kg)	3.675.000
3.565	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 3.5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.685.500
3.566	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	3.990.000
3.567	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 5.0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg)	4.515.000
3.568	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 5.4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	6.048.000
3.569	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 7.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	7.182.000
3.570	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 9.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.242.500
3.571	Cột bê tông ly tâm liền	Cột	Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 10.0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg)	8.904.000
3.572	<b>Cột bê tông ly tâm nổi bích</b>			
3.573	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	13.702.500

3.574	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
3.575	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
3.576	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
3.577	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
3.578	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
3.579	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
3.580	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
3.581	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
3.582	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
3.583	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
3.584	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
3.585	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
3.586	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
3.587	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
3.588	<b>Cột điện ly tâm ngọn 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)</b>			
3.589	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
3.590	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
3.591	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
3.592	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
3.593	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

3.594	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5C (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
3.595	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5A (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.772.000
3.596	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.150.000
3.597	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5C (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.517.500
3.598	<b>Bê tông thương phẩm</b>		<b>(Công ty Cổ phần Kho ngoại quan Đại An)</b>	KCN Đông Phố Mới, phường Lào Cai, thành phố Lào Cai Giá tại kho bên bán trên phương tiện bên mua
3.599	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 đá 12	660.000
3.600	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 đá 24	660.000
3.601	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 sỏi	630.000
3.602	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 vữa	790.000
3.603	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 12	730.000
3.604	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 24	700.000
3.605	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 sỏi	650.000
3.606	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 15mpa đá 12	800.000
3.607	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 16mpa đá 12	800.000
3.608	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 180 sỏi	700.000
3.609	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 12	800.000
3.610	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 24	800.000
3.611	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 sỏi	700.000
3.612	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200r7 đá 12	800.000
3.613	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200r7 đá 24	750.000
3.614	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 20mpa đá 12	890.000
3.615	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 28mpa đá 12	1.100.000
3.616	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 12	850.000
3.617	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 24	820.000
3.618	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 sỏi	830.000
3.619	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250r7 đá 12	850.000
3.620	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250r7 đá 24	790.000
3.621	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 25mpa đá 12	950.000
3.622	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 28mpa đá 12	1.000.000
3.623	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 28mpa đá 24	1.000.000
3.624	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 12	900.000
3.625	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 24	900.000
3.626	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300 CT đá 12	900.000
3.627	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300r7 đá 12	950.000
3.628	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300r7 đá24	800.000
3.629	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 30mpa đá 12	1.000.000
3.630	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 12	1.000.000
3.631	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 24	980.000
3.632	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350r7 đá 12	1.020.000
3.633	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 400	1.100.000
3.634	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 450	1.160.000
3.635	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 10MPA	680.000

3.636	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 40 MPA	1.200.000
3.637	<b>Bê tông thương phẩm Hồng Lộc</b>		<b>Công ty TNHH Hồng Lộc</b>	Cụm công nghiệp Bắc Duyên Hải, phường Duyên Hải, TP Lào Cai Giá tại kho bên bán trên phương tiên bên mua
3.638	Bê tông thương phẩm mác 100#	m <sup>3</sup>	Mác 100#	672.727
3.639	Bê tông thương phẩm mác 150#	m <sup>3</sup>	Mác 150#	700.000
3.640	Bê tông thương phẩm mác 200#	m <sup>3</sup>	Mác 200#	727.272
3.641	Bê tông thương phẩm mác 250#	m <sup>3</sup>	Mác 250#	763.636
3.642	Bê tông thương phẩm mác 300#	m <sup>3</sup>	Mác 300#	836.363
3.643	Bê tông thương phẩm mác 350#	m <sup>3</sup>	Mác 350#	909.090
3.644	Bê tông thương phẩm mác 400#	m <sup>3</sup>	Mác 400#	1.000.000
3.645	<b>Bê tông thương phẩm Quốc Hưng</b>		<b>Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng</b>	Cụm công nghiệp Bắc Duyên Hải, phường Duyên Hải, TP Lào Cai
3.646	Bê tông thương phẩm mác 100#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	727.921
3.647	Bê tông thương phẩm mác 150#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	773.067
3.648	Bê tông thương phẩm mác 200#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	829.020
3.649	Bê tông thương phẩm mác 250#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	877.457
3.650	Bê tông thương phẩm mác 300#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	933.510
3.651	Bê tông thương phẩm mác 350#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	999.307
3.652	Bê tông thương phẩm mác 400#	m <sup>3</sup>	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2), độ sụt 14 ±2)	1.087.967

**PHỤ LỤC III**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I 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
<b>I</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI</b>			
	<b>Cáp, dây điện Trần Phú (Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú)</b>	<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/ Việt Nam</b>		<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn</b>			
1	Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	3.055
2	Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	3.909
3	Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	5.782
4	Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	9.391
5	Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	14.409
6	Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	21.409
7	Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	35.636
	<b>Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>			
8	Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	7.000
9	Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	8.964
10	Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	12.318
11	Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	20.273
12	Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	30.455
13	Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	45.091
14	Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc dẹt	10.364
	<b>Dây dích cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>			
15	VCm-D - Dích cách 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	12.545
16	VCm-D - Dích cách 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	20.727
17	VCm- D - Dích cách 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	30.818
	<b>Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC</b>			
18	VCm - X - Xúp 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	6.000
	<b>Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>			
19	VCm-T - Tròn (2 x 0,75) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	7.973
20	VCm-T - Tròn (2 x 1,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	10.309
21	VCm-T - Tròn (2 x 1,5) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	13.718
22	VCm-T - Tròn (2 x 2,5) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	22.636
23	VCm-T - Tròn (2 x 4,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	33.273
24	VCm-T - Tròn (2 x 6,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	49.182
	<b>Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>			
25	VCm-T - Tròn (3x0,75)mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	11.164
26	VCm-T - Tròn (3x1,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	14.455
27	VCm-T - Tròn (3x1,5) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	19.355
28	VCm-T - Tròn (3x2,5) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	31.364
29	VCm-T - Tròn (3x4,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	47.436
30	VCm-T - Tròn (3x6,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	70.936
	<b>Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>			
31	VCm-T - Tròn (4x0,75) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	14.682
32	VCm-T - Tròn (4x1,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	18.227
33	VCm-T - Tròn (4x1,5) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	25.273
34	VCm-T - Tròn (4x2,5) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	40.727
35	VCm-T - Tròn (4x4,0) mm <sup>2</sup>	Md	Bọc tròn	62.109
36	VCm-T - Tròn (4x6,0) mm <sup>2</sup>	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)
1	2	3	4	5
	<b>Cáp các loại cáp động lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC</b>		<b>Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/Việt Nam</b>	<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
	<b>CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (CU/PVC)</b>			
37	Cáp CV-10 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	36.818
38	Cáp CV-16 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	60.000
39	Cáp CV- 25 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	95.455
40	Cáp CV- 35 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	130.909
41	Cáp CV- 50 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	181.818
42	Cáp CV-70 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	256.364
43	Cáp CV- 95 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	351.818
44	Cáp CV-120 mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	441.818
	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC)</b>			
45	Cáp CVV - (2x4) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.091
46	Cáp CVV - (2x6) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	52.818
47	Cáp CVV - (2x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	80.273
48	Cáp CVV - (2x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	136.364
49	Cáp CVV - (2x25) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	199.273
50	Cáp CVV - (2x35) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	267.455
51	Cáp CVV - (2x50) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	361.818
52	Cáp CVV - (2x70) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	498.182
53	Cáp CVV - (2x95) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	681.818
54	Cáp CVV - (2x120) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	890.545
55	Cáp CVV - (2x150) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.056.364
56	Cáp CVV - (2x185) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.311.818
57	Cáp CVV - (2x240) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.715.455
58	Cáp CVV - (2x300) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.150.000
59	Cáp CVV - (2x400) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.740.000
	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC)</b>			
60	Cáp CXV-(2x4) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.182
61	Cáp CXV-(2x6) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	55.455
62	Cáp CXV-(2x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	85.455
63	Cáp CXV-(2x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	131.182
	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>			
64	Cáp CXV-(3x10+1x6) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	146.909
65	Cáp CXV-(3x16+1x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	227.273
66	Cáp CXV-(3x25+1x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	325.000
67	Cáp CXV-(3x25+1x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	445.455
68	Cáp CXV-(3x35+1x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	470.909
69	Cáp CXV-(3x35+1x25) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	609.091
	<b>Dây, cáp điện CADI - SUN Group</b>		<b>Công ty cổ phần dây và Cáp điện Thượng Đình Hà Nội/ Việt Nam</b>	<b>Giá áp dụng Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Cáp đồng trần</b>		<b>Kết cấu ruột dẫn (Dây pha)</b>	
70	CF 10	Kg	7/Compact	409.553
71	CF 16	Kg	7/Compact	404.857
72	CF 25	Kg	7/Compact	404.795
73	CF 35	Kg	7/Compact	404.485

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
74	CF 50	Kg	7/Compact	405.314
75	CF 70	Kg	19/Compact	404.801
76	CF 95	Kg	19/Compact	404.683
77	CF 120	Kg	19/Compact	404.641
<b>Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>				
78	CV 1x16 (V-75)	Md	7/Compact	59.399
79	CV 1x25 (V-75)	Md	7/Compact	92.044
80	CV 1x35 (V-75)	Md	7/Compact	127.033
81	CV 1x50 (V-75)	Md	7/Compact	173.711
82	CV 1x70 (V-75)	Md	19/Compact	247.564
83	CV 1x95 (V-75)	Md	19/Compact	343.611
84	CV 1x120 (V-75)	Md	19/Compact	431.668
85	CV 1x150 (V-75)	Md	19/Compact	536.349
<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC .... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>				
86	CXV 1x70	Md	19/compact	251.664
87	CXV 1x95	Md	19/compact	347.875
88	CXV 1x120	Md	19/compact	436.746
89	CXV 1x150	Md	19/compact	542.266
90	CXV 1x185	Md	37/compact	674.491
91	CXV 1x240	Md	37/compact	886.800
92	CXV 1x300	Md	37/compact	1.107.660
93	CXV 2x4	Md	7/0.85	39.333
94	CXV 2x6	Md	7/1.04	56.192
95	CXV 2x10	Md	7/compact	86.080
96	CXV 2x16	Md	7/compact	130.159
97	CXV 3x6+1x4	Md	7/1.05	97.210
98	CXV 3x10+1x6	Md	7/Compact	149.173
99	CXV 3x16+1x10	Md	7/Compact	229.689
100	CXV 3x25+1x16	Md	7/Compact	352.198
101	CXV 3x35+1x16	Md	7/Compact	458.623
102	CXV 3x50+1x25	Md	7/Compact	636.588
103	CXV 3x50+1x35	Md	7/Compact	672.307
104	CXV 3x70+1x35	Md	19/Compact	900.615
105	CXV 3x95+1x50	Md	19/Compact	1.229.068
106	CXV 3x95+1x70	Md	19/Compact	1.305.556
107	CXV 3x120+1x70	Md	19/Compact	1.575.155
108	CXV 3x150+1x95	Md	19/Compact	1.988.231
109	CXV 3x185+1x95	Md	37/Compact	2.389.298
110	CXV 3x185+1x120	Md	37/Compact	2.480.369
111	CXV 3x240+1x120	Md	37/Compact	3.120.721
112	CXV 3x240+1x185	Md	37/Compact	3.358.700
113	CXV 4x6	Md	7/1.05	104.895
114	CXV 4x10	Md	7/compact	164.244
115	CXV 4x16	Md	7/compact	249.171
116	CXV 4x25	Md	7/compact	386.257
117	CXV 4x35	Md	7/compact	529.005
118	CXV 4x50	Md	7/compact	719.376

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
119	CXV 4x70	Md	19/compact	1.025.414
120	CXV 4x95	Md	19/compact	1.402.612
121	CXV 4x120	Md	19/compact	1.760.610
122	CXV 4x150	Md	19/compact	2.186.598
<b>Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)</b>				
123	MULLER 2x4	Md	7/0.85	48.657
124	MULLER 2x6	Md	7/1.05	65.630
125	MULLER 2x10	Md	7/Compact	95.892
126	MULLER 2x16	Md	7/Compact	141.278
<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)</b>				
127	CXV 3x10+1x6	Md	7/0.85	147.436
128	CXV 3x16+1x10	Md	7/1.05	228.864
129	CXV 3x70+1x50	Md	7/Compact	957.979
130	CXV 3x95+1x50	Md	7/Compact	1.247.854
<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)</b>				
131	DATA 1x150	Md	37/compact	574.768
132	DATA 1x185	Md	37/compact	709.064
133	DATA 1x240	Md	37/compact	925.961
134	DATA 1x300	Md	37/compact	1.152.869
<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>				
135	DSTA 2x4	Md	7/0.85	51.786
136	DSTA 2x6	Md	7/1.05	68.431
137	DSTA 2x10	Md	7/compact	99.756
138	DSTA 2x16	Md	7/compact	146.065
139	DSTA 3x4	Md	7/0.85	70.237
140	DSTA 3x6	Md	7/1.05	93.526
141	DSTA 3x10	Md	7/compact	139.410
142	DSTA 3x16	Md	7/compact	207.005
143	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	7/0.67	57.244
144	DSTA 3x4+1x2.5	Md	7/0.85	81.623
145	DSTA 3x6+1x4	Md	7/1.05	110.693
146	DSTA 3x10+1x6	Md	7/compact	164.158
147	DSTA 3x16+1x10	Md	7/compact	246.736
148	DSTA 3x25+1x16	Md	7/compact	370.778
149	DSTA 3x35+1x16	Md	7/compact	479.230
150	DSTA 3x50+1x25	Md	7/compact	659.859
151	DSTA 3x70+1x35	Md	19/compact	953.728
152	DSTA 3x95+1x50	Md	19/compact	1.287.215
153	DSTA 3x95+1x70	Md	19/compact	1.364.494
154	DSTA 3x120+1x70	Md	19/compact	1.640.809
155	DSTA 3x150+1x70	Md	19/compact	1.967.224
156	DSTA 3x150+1x95	Md	19/compact	2.066.416
157	DSTA 3x185+1x95	Md	37/compact	2.471.511
158	DSTA 3x185+1x120	Md	37/compact	2.567.201

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
159	DSTA 3x240+1x120	Md	37/compact	3.213.140
160	DSTA 3x240+1x150	Md	37/compact	3.322.781
161	DSTA 3x300+1x150	Md	37/compact	3.997.181
162	DSTA 3x300+1x240	Md	37/compact	4.353.893
163	DSTA 4x10	Md		179.717
164	DSTA 4x16	Md		269.192
165	DSTA 4x25	Md		405.975
166	DSTA 4x35	Md		551.921
167	DSTA 4x50	Md		746.892
168	DSTA 4x70	Md		1.080.500
169	DSTA 4x95	Md		1.463.128
170	DSTA 4x120	Md		1.830.275
171	DSTA 4x150	Md		2.265.474
172	DSTA 4x185	Md		2.809.595
173	DSTA 4x240	Md		3.674.197
	<b>DÂY MỀM</b>			
	<b>Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3 )</b>			
174	VCSF 1x1.5	Md	30/0.24	6.122
175	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	9.935
176	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	15.732
177	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	23.970
178	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	42.308
	<b>Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x .... (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)</b>			
179	VCTFK 2x0.75	Md	30/0.177	8.137
180	VCTFK 2x1.5	Md	30/0.24	13.772
181	VCTFK 2x2.5	Md	50/0.24	22.171
182	VCTFK 2x4.0	Md	52/0.3	34.803
183	VCTFK 2x6.0	Md	80/0.3	52.023
	<b>Dây tròn mềm đặc 3 ruột mềm Cu/PVC/PVC 3x ....( TCVN 6610-5, Điện áp 300/500 V)</b>			
184	VCTF 3x0.75	Md	30/0.177	12.558
185	VCTF 3x1.5	Md	30/0.24	21.518
186	VCTF 3x2.5	Md	50/0.24	34.926
187	VCTF 3x4.0	Md	52/0.3	53.493
188	VCTF 3x6.0	Md	80/0.3	80.635
	<b>Dây tròn mềm đặc 4 ruột mềm Cu/PVC/PVC 4x ....( TCVN 6610-5, Điện áp 300/500 V)</b>			
189	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	28.093
190	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	45.234
191	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	69.980
192	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	105.324
	<b>Dây đơn cứng Cu/PVC 1x ....( TCVN 6610-3 Điện áp 450 V)</b>			
193	VCSH 1x1.5	Md	1/1.38	6.290
194	VCSH 1x2.5	Md	1/1.75	10.003
195	VCSH 1x4.0	Md	1/2.25	16.193
196	VCSH 1x6.0	Md	1/2.77	24.202
	<b>Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC .... ( TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387, Điện áp 0.6/1 KV )</b>			

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
197	FRN-CXV 1x10	Md	7/compact	44.737
198	FRN-CXV 1x16	Md	7/compact	66.896
199	FRN-CXV 1x25	Md	7/compact	101.322
200	FRN-CXV 1x35	Md	7/compact	137.533
201	FRN-CXV 1x50	Md	7/compact	185.206
202	FRN-CXV 1x70	Md	19/compact	261.357
203	FRN-CXV 1x95	Md	19/compact	358.935
204	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md	7/0.52	26.238
205	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md	7/0.67	35.665
206	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md	7/0.85	50.173
207	FRN-CXV 2x6.0	Md	7/1.04	65.198
208	FRN-CXV 2x10	Md	7/compact	96.296
209	FRN-CXV 3x1.5	Md	7/0.52	34.745
210	FRN-CXV 3x2.5	Md	7/0.67	47.265
211	FRN-CXV 3x4.0	Md	7/0.85	68.058
212	FRN-CXV 3x6.0	Md	7/1.04	91.827
213	FRN-CXV 3x10	Md	7/compact	137.947
214	FRN-CXV 3x16	Md	7/compact	201.961
215	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5	Md	7/0.67	55.972
216	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md	7/0.85	80.787
217	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md	7/1.04	110.327
218	FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md	7/compact	164.318
219	FRN-CXV 3x16+1x10	Md	7/compact	247.231
220	FRN-CXV 3x25+1x16	Md	7/compact	374.210
221	FRN-CXV 3x35+1x16	Md	7/compact	483.664
222	FRN-CXV 3x50+1x25	Md	7/compact	665.444
223	FRN-CXV 3x70+1x35	Md	19/compact	936.888
224	FRN-CXV 3x70+1x50	Md	19/compact	984.919
225	FRN-CXV 3x95+1x50	Md	19/compact	1.269.771
226	FRN-CXV 3x120+1x70	Md	19/compact	1.619.757
227	FRN-CXV 3x150+1x95	Md	19/compact	2.041.123
228	FRN-CXV 3x185+1x95	Md	37/compact	2.449.658
229	FRN-CXV 4x1.5	Md		43.042
230	FRN-CXV 4x2.5	Md		60.208
231	FRN-CXV 4x4.0	Md		86.820
232	FRN-CXV 4x6.0	Md		118.230
233	FRN-CXV 4x10	Md		179.732
234	FRN-CXV 4x16	Md		267.683
235	FRN-CXV 4x25	Md		410.528
236	FRN-CXV 4x35	Md		557.395
237	FRN-CXV 4x50	Md		751.403
238	FRN-CXV 4x70	Md		1.063.004
239	FRN-CXV 4x95	Md		1.446.559
240	FRN-CXV 4x120	Md		1.809.626
241	FRN-CXV 4x150	Md		2.242.756
242	FRN-CXV 4x185	Md		2.783.787
<b>Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)</b>				

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
243	AV 1x50 (V-75)	Md	7/compact	21.939
244	AV 1x70 (V-75)	Md	19/compact	30.549
245	AV 1x95 (V-75)	Md	19/compact	41.745
246	AV 1x120 (V-75)	Md	19/compact	51.919
247	AV 1x150 (V-75)	Md	19/compact	64.178
248	AV 1x185 (V-75)	Md	37/compact	79.532
249	AV 1x240 (V-75)	Md	37/compact	102.376
250	AV 1x300 (V-75)	Md	37/compact	126.877
251	AV 1x400 (V-75)	Md	61/compact	167.618
252	AV 1x500 (V-75)	Md	61/compact	205.948
<b>Cáp nhôm AL/XLPE/PVC .... (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV )</b>				
253	AXV 185	Md	37/compact	85.464
254	AXV 240	Md	37/compact	109.507
255	AXV 300	Md	37/compact	133.681
256	AXV 400	Md	61/compact	175.755
257	AXV 500	Md	61/compact	215.491
258	AXV 4x150	Md	19/compact	292.073
259	AXV 4x185	Md	37/compact	358.953
260	AXV 4x240	Md	37/compact	457.435
261	AXV 4x300	Md	37/compact	564.697
262	AXV 4x400	Md	61/compact	748.949
<b>Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X ..... ( TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV )</b>				
263	ADSTA 4x185	Md	37/compact	448.641
264	ADSTA 4x240	Md	37/compact	562.133
265	ADSTA 4x300	Md	37/compact	675.741
<b>Cáp nhôm vặn xoắn 2 ruột bọc cách điện XLPE AL/XLPE 2x... (TCVN: 6447 -1998, Điện áp: 0.6/1 KV)</b>				
266	ABC 2x16	Md	7/compact	16.582
267	ABC 2x25	Md	7/compact	22.941
268	ABC 2x35	Md	7/compact	29.487
<b>Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE ..... ( TCVN: 6447 Điện áp 0.6/1 KV )</b>				
269	ABC 2x16	Md	7/compact	17.692
270	ABC 2x25	Md	7/compact	24.696
271	ABC 2x35	Md	7/compact	32.077
272	ABC 2x50	Md	7/compact	43.773
273	ABC 4x16	Md	7/compact	34.063
274	ABC 4x25	Md	7/compact	48.360
275	ABC 4x35	Md	7/compact	63.081
824	ABC 4x50	Md	7/compact	86.030
825	ABC 4x70	Md	19/compact	119.648
826	ABC 4x95	Md	19/compact	163.252
827	ABC 4x120	Md	19/compact	202.231
828	ABC 4x150	Md	19/compact	247.292
829	ABC 4x185	Md	37/compact	306.109
830	ABC 4x240	Md	37/compact	393.299
<b>CÁP TRUNG THỂ ĐỒNG</b>				

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
<b>Cu/XLPE/CWS/PVC -W 1x .... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>				
831	CXV/CWS-W 1x70-24kV	Md	19/9.7	383.594
832	CXV/CWS-W 1x95-24kV	Md	19/11.4	485.561
833	CXV/CWS-W 1x120-24kV	Md	19/12.8	578.340
834	CXV/CWS-W 1x150-24kV	Md	19/14.2	722.168
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC -W 3x... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>				
835	CXV/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.450.319
836	CXV/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.743.949
837	CXV/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.271.086
838	CXV/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.728.998
839	CXV/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.429.807
<b>Cu/XLPE/CWS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>				
840	DATA/CWS-W 1x50-24kV	Md	7/8.1	355.270
841	DATA/CWS-W 1x70-24kV	Md	19/9.7	440.231
842	DATA/CWS-W 1x95-24kV	Md	19/11.4	544.875
843	DATA/CWS-W 1x120-24kV	Md	19/12.8	639.769
844	DATA/CWS-W 1x150-24kV	Md	19/14.2	785.475
845	DATA/CWS-W 1x185-24kV	Md	37/15.8	933.173
846	DATA/CWS-W 1x240-24kV	Md	37/18.3	1.158.871
847	DATA/CWS-W 1x300-24kV	Md	37/20.4	1.396.229
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>				
848	DSTA/CTS-W 3x50-24kV	Md	7/8.1	986.351
849	DSTA/CTS-W 3x70-24kV	Md	19/9.7	1.253.298
850	DSTA/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.577.781
851	DSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.875.981
852	DSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.416.089
853	DSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.917.127
854	DSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.635.857
<b>Cu/XLPE/CWS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV )</b>				
855	DATA/CWS-W 1x50-40.5kV	Md	7/8.1	404.675
856	DATA/CWS-W 1x70-40.5kV	Md	19/9.7	491.347
857	DATA/CWS-W 1x95-40.5kV	Md	19/11.4	599.828
858	DATA/CWS-W 1x120-40.5kV	Md	19/12.8	697.370
859	DATA/CWS-W 1x150-40.5kV	Md	19/14.2	845.755
860	DATA/CWS-W 1x185-40.5kV	Md	37/15.8	994.758
861	DATA/CWS-W 1x240-40.5kV	Md	37/18.3	1.220.182
862	DATA/CWS-W 1x300-40.5kV	Md	37/20.4	1.461.537
863	DATA/CWS-W 1x400-40.5kV	Md	61/23.2	1.848.824
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)</b>				
864	DSTA/CTS-W 3x50-40.5kV	Md	7/8.1	1.188.665
865	DSTA/CTS-W 3x70-40.5kV	Md	19/9.7	1.498.373
866	DSTA/CTS-W 3x95-40.5kV	Md	19/11.4	1.834.146
867	DSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	2.147.799
868	DSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	2.737.450
869	DSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	3.214.807

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
870	DSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	3.939.523
871	DSTA/CTS-W 3x300-40.5kV	Md	37/20.4	4.704.082
872	DSTA/CTS-W 3x400-40.5kV	Md	61/23.2	5.789.912
<b>CẤP TRUNG THỂ NHÔM</b>				
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x .... TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV</b>				
873	ADSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	729.278
874	ADSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	995.177
875	ADSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	1.130.898
876	ADSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	1.287.672
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x .... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)</b>				
877	ADSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	1.000.906
878	ADSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	1.322.190
879	ADSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	1.433.535
880	ADSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	1.596.470
881	ADSTA/CTS-W 3x300-40.5kV	Md	37/20.4	1.755.599
<b>CẤP TRUNG THỂ BÁN PHẦN</b>				
<b>Cách điện XLPE dày 2.5mm</b>				
882	AsXV 50/8.0-2.5	Md	Phần thép 1/3.2; Phần nhôm 6/3.2□	41.789
883	AsXV 70/11-2.5	Md	Phần thép 1/3.8; Phần nhôm 6/3.8	54.385
884	AsXV 95/16-2.5	Md	Phần thép 1/4.5; Phần nhôm 6/4.5	71.402
885	AsXV 120/19-2.5	Md	Phần thép 7/1.85; Phần nhôm 26/2.4	83.682
886	AsXV 150/19-2.5	Md	Phần thép 7/1.85; Phần nhôm 24/2.8	98.700
887	AsXV 185/24-2.5	Md	Phần thép 7/2.1; Phần nhôm 24/3.15	119.996
888	AsXV 240/32-2.5	Md	Phần thép 7/2.4; Phần nhôm 24/3.6	150.946
<b>Cáp nhôm trần lõi thép (TCVN 5604-1994 /6612)</b>				
889	As 50/8.0	Kg	Phần thép 1/3.2; Phần nhôm	109.839
890	As 70/11	Kg	Phần thép 1/3.8; Phần nhôm 6/3.8	109.476
891	As 95/16	Kg	Phần thép 1/4.5; Phần nhôm 6/4.5	109.383
892	As 120/19	Kg	Phần thép 7/1.85; Phần nhôm 24/2.8	114.043
893	As 150/24	Kg	Phần thép 7/2.1; Phần nhôm 24/3.15	112.982
894	As 185/24	Kg	Phần thép 7/2.1; Phần nhôm 24/3.15	115.768
895	As 240/32	Kg	Phần thép 7/2.4; Phần nhôm 24/3.6	115.518
896	As 300/39	Kg	Phần thép 7/2.65; Phần nhôm 24/4	113.689
<b>Dây, cáp điện CADIVI □</b>			<b>Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam CADIVI/Việt Nam</b>	<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V</b>				
897	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	2.450
898	VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	4.070
<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)</b>				
899	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	4.660
900	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570
901	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
902	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
903	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	19.460

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
<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)</b>				
904	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	9.680
905	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
906	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	49.610
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)</b>				
907	CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.240
908	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
909	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460
910	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
911	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
912	CV-300-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	1.067.060
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
913	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	6.990
914	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
915	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550
916	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
917	CVV-50– 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
918	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
919	CVV-150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	533.930
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
920	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
921	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
922	CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	94.840
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
923	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	26.440
924	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150
925	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	81.680
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
926	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	33.640
927	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	49.840
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
928	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	147.040
929	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	213.190
930	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.116.000
931	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.389.150
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
932	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	203.510
933	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	548.330
934	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.065.710
935	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.379.590
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
936	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	261.230

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
937	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	395.210
938	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	722.480
939	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.827.790
940	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	2.716.430
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
941	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	245.590
942	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	361.690
943	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	642.940
944	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.240.200
945	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.635.750
<b>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)</b>				
946	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	130.840
947	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	219.260
948	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	392.180
949	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	938.810
<b>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)</b>				
950	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	67.390
951	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	118.010
952	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	409.610
953	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.207.800
<b>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)</b>				
954	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	110.700
955	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	227.480
956	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
957	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	2.163.040
<b>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)</b>				
958	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	97.880
959	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
960	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
961	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN)</b>				
962	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
963	C-50	Md	TCVN - 5064	173.840
<b>Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
964	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	57.260
965	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
966	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	309.710
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
967	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	21.160
968	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
969	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600
970	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	402.530
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
971	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	40.050
972	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280

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
973	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	355.280
<b>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)</b>				
974	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	411.750
975	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	968.740
<b>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)</b>				
976	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.028.590
977	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	5.222.030
<b>Dây điện lực (AV)-0,6/1kV</b>				
978	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
979	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
979	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
980	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
<b>Dây nhôm lõi thép</b>				
981	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
982	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
983	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Md	TCVN 5064	85.070
<b>Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>				
984	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	41.000
<b>Ống luồn dây điện</b>				
985	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
986	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700
986	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
987	Ống luồn đàn hồi CAF-20	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	265.100
<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</b>				
988	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	102.490
989	CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	890.330
<b>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</b>				
990	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	22.700
991	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
992	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Md	IEC 60754-1	1.246.000
<b>Dây, cáp điện Vạn Xuân (Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân)</b>			<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân/Việt Nam</b>	<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai (từ 18/3/2022 đến khi có QĐ thay đổi giá mới)</b>
<b>DÂY ĐƠN MỀM</b>				
<b>DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 300/500V</b>				
993	VCSF 1x0.3	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	1.700
994	VCSF 1x0.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	2.700
995	VCSF 1x0.7	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	3.900
996	VCSF 1x1.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	4.800
<b>DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V</b>				
998	VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	6.800
999	VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.700

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)
1	2	3	4	5
1.000	VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.000
1.001	VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.400
1.002	VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	17.500
1.003	VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.500
1.004	VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	37.600
1.005	VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	47.500
1.006	VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	76.200
1.007	VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	112.600
	<b>II. DÂY ĐIỆN HẠ THỂ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG</b>			
1.008	VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	7.200
1.009	VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.600
1.010	VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.400
1.011	VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	18.400
1.012	VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	27.500
	<b>III. DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM</b>			
1.013	VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.300
1.014	VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.600
1.015	VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.200
1.016	VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.000
1.017	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.300
1.018	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	21.200
1.019	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	24.500
1.020	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	31.300
1.021	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	39.000
1.022	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	58.000
	<b>IV. DÂY SÚP RÀNH</b>			
1.023	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.650
1.024	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.700
1.025	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	7.900
1.026	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.800
1.027	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	13.800
1.028	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	19.500
1.029	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	22.000
	<b>V. DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM</b>			
1.030	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.500
1.031	VCTF 3x0.7 ( bọc dẹt )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.700
1.032	VCTF 3x0.7 ( bọc tròn )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.400
1.033	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	24.000
1.034	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	38.800
1.035	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	60.000
1.036	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	90.000
1.037	VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	157.000
	<b>VI. DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM</b>			

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
1.038	VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	13.000
1.039	VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	18.300
1.040	VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	22.500
1.041	VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	31.200
1.042	VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	46.200
1.043	VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	50.500
1.044	VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	62.300
1.045	VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	78.500
1.046	VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	117.500
1.047	CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	83.000
1.048	CVV 3x6+1x4	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	114.000
<b>VII. CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC ( 7 sợi, 19 sợi , 37 sợi)</b>				
1.049	CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	7.500
1.050	CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	9.700
1.051	CV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	12.000
1.052	CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	14.300
1.053	CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	19.000
1.054	CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	27.500
1.055	CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	44.500
1.056	CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	68.000
1.057	CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	106.000
1.058	CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	145.000
1.059	CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	198.000
1.060	CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	285.000
1.061	CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	387.000
1.062	CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	495.000
1.063	CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	620.000
1.064	CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	770.000
1.065	CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	985.000
1.066	CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.250.000
<b>VIII. CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.067	CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	9.000
1.068	CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.900
1.069	CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	13.500
1.070	CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	16.200
1.071	CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	20.800
1.072	CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	29.500
1.073	CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	45.500
1.074	CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.000
1.075	CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	108.000
1.076	CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	150.000
1.077	CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	200.000
1.078	CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	285.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.079	CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	395.000
1.080	CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	495.000
1.081	CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	630.000
1.082	CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	785.000
1.083	CXV 1x240		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.020.000
1.084	CXV 1x300		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.280.000
<b>IX. CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.085	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	20.500
1.086	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	30.000
1.087	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	45.000
1.088	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	64.500
1.089	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	27.100
1.090	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	40.100
1.091	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	58.800
1.092	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	99.000
1.093	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	148.000
1.094	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	228.000
1.095	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	305.000
1.096	CXV 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	425.000
<b>X. CÁP ĐỒNG 4 RUỘT ( 1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN ) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.097	CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	78.000
1.098	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	111.000
1.099	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	170.000
1.100	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	265.000
1.101	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	405.000
1.102	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	522.000
1.103	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	730.000
1.104	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.020.000
1.105	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.405.000
1.106	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.805.000
1.107	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.260.000
1.108	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.820.000
1.109	CXV 3x240+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.690.000
1.110	CXV 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.590.000
<b>XI. CÁP ĐỒNG 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.111	CXV 4x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	37.500
1.112	CXV 4x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	56.000
1.113	CXV 4x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	84.500
1.114	CXV 4x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	118.000
1.115	CXV 4x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	185.000
1.116	CXV 4x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	285.000
1.117	CXV 4x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	440.000
1.118	CXV 4x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	605.000
1.119	CXV 4x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	820.000
1.120	CXV 4x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.170.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.121	CXV 4x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.580.000
1.122	CXV 4x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.000.000
1.123	CXV 4x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.480.000
1.124	CXV 4x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.080.000
1.125	CXV 4x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.050.000
1.126	CXV 4x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.050.000
<b>XII. CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.127	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	53.000
1.128	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	73.000
1.129	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	83.800
1.130	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	107.500
1.131	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	114.500
1.132	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	161.200
<b>XIII. CÁP ĐỒNG NGÂM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.133	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.000
1.134	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	58.500
1.135	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	78.000
1.136	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	115.000
1.137	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	165.000
1.138	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	248.000
1.139	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	330.000
1.140	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	448.000
1.141	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	625.000
1.142	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	870.000
1.143	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.080.000
1.144	DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.330.000
<b>XIV. CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT ( 1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN ) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
1.145	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	65.000
1.146	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	92.000
1.147	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.000
1.148	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	185.000
1.149	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	280.000
1.150	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	425.000
1.151	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	550.000
1.152	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	765.000
1.153	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.080.000
1.154	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.460.000
1.155	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.880.000
1.156	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.350.000
1.157	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.910.000
1.158	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.800.000
1.159	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.720.000
<b>XV. CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				

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
1.160	DSTA 4x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	70.000
1.161	DSTA 4x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	98.000
1.162	DSTA 4x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	133.000
1.163	DSTA 4x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	203.000
1.164	DSTA 4x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	305.000
1.165	DSTA 4x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	460.000
1.166	DSTA 4x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	625.000
1.167	DSTA 4x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	850.000
1.168	DSTA 4x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.220.000
1.169	DSTA 4x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.680.000
1.170	DSTA 4x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.060.000
1.171	DSTA 4x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.605.000
1.172	DSTA 4x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.200.000
1.173	DSTA 4x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.180.000
1.174	DSTA 4x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.220.000
<b>I. CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)</b>				
1.175	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	9.800
1.176	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	14.700
1.177	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	19.200
1.178	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	26.600
1.179	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	37.400
1.180	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	50.300
1.181	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	62.600
1.182	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	78.300
1.183	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	97.500
1.184	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	125.300
<b>II. CÁP NHÔM VẠN XOẮN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)</b>				
1.185	ABC 2x16	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	21.700
1.186	ABC 2x25	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	30.200
1.187	ABC 2x35	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	39.000
1.188	ABC 2x50	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	53.300
1.189	ABC 2x70	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	73.200
1.190	ABC 2x95	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	100.300
1.191	ABC 2x120	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	122.700
1.192	ABC 2x150	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	152.500
1.193	ABC 2x185	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	190.500
1.194	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	240.500
<b>III. CÁP NHÔM VẠN XOẮN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)</b>				
1.195	ABC 4x16		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	41.600
1.196	ABC 4x25		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	59.200
1.197	ABC 4x35		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	75.600
1.198	ABC 4x50		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	104.200
1.199	ABC 4x70		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	144.900

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.200	ABC 4x95		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	197.200
1.201	ABC 4x120		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	244.100
1.202	ABC 4x150		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	305.500
1.203	ABC 4x185		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	379.500
1.204	ABC 4x240		TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	485.900
	<b>IV. CÁP NHÔM TRẦN LÔI THÉP BỌC MỖ</b>			
1.205	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	133.500
1.206	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	133.000
1.207	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	132.600
1.208	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	139.900
1.209	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	143.300
1.210	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	138.400
1.211	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	141.500
1.212	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	138.000
1.213	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	139.000
1.214	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	136.300
1.215	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	139.200
1.216	ACKII 400/93	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	134.100
	<b>Thiết bị điện Sino</b>		<b>Công ty SINO/Việt Nam</b>	<b>Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18</b>			
1.217	Mặt 1 lỗ	Cái	S181/X	11.364
1.218	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
1.219	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364
1.220	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
1.221	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
1.222	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
1.223	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
1.224	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
1.225	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
1.226	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
1.227	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
1.228	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
1.229	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
1.230	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
1.231	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
1.232	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
1.233	Mặt che tron	Cái	S180	11.364
1.234	Mặt viền đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
1.235	Mặt viền đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364
	<b>Công tắc phím lớn kiểu S18</b>			
1.236	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
1.237	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.238	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	22.545
1.239	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
1.240	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	28.636
	<b>Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98</b>			
1.241	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
1.242	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
1.243	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
1.244	Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
1.245	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
1.246	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
1.247	Ổng cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364
1.248	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
1.249	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273
1.250	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK 157/D	16.818
1.251	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000
1.252	Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái	CK157RH	5.455
1.253	Áttomat 1 pha 10A	Cái	1 pha 25A S19	47.091
1.254	Áttomat 1 pha 32A	Cái	1 pha 40A S19	50.909
1.255	Áttomat 1 pha 50A	Cái	1 pha 63A S19	65.909
	<b>Ổng luồn dây điện 750N (Sino - Vanlock)</b>		<b>Công ty SINO/Việt Nam</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
1.256	Ổng luồn dây điện tròn cứng chống cháy	Md	D16 - VL 9016 M	6.849
1.257	Ổng luồn dây điện tròn cứng Vanlock	Md	D20 - VL9020M	9.589
1.258	Ổng luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (Cuộn)	Md	SP 9016 CM	3.800
1.259	Ổng thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn)	Md	D20 - SP9020 DH	5.340
1.260	Ổng gen luồn dây điện Vanlock	Md	D16 - VL 9016H	8.562
1.261	Máng gen luồn dây điện có cả nắp	Md	SP14x8mm - GA14	4.000
1.262	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x22mm - VGA60/1	26.400
1.263	Khớp nối tron/măng xông cho ống luồn dây điện	Chiếc	D16 (E242/16)	900
1.264	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường	Chiếc	D16 (E240/16/1)	6.120
1.265	Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện	Md	E240LS	1.600
1.266	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16	Chiếc	E240/16/2D	17.800
1.267	Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16	Chiếc	E258+281/16	2.200
1.268	Cút thu cho ống luồn dây điện	Chiếc	D20/16 (LSP19)	2.200
1.269	Kẹp đỡ ống luồn dây điện	Chiếc	E280/16	1.060
1.270	Kìm cắt ống luồn dây điện	Chiếc	PVC 1-5/8"	440.000
1.271	Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lắp chìm	Chiếc	LSS16	63.600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.272	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9020CM (độ dài 50m/ cuộn)	4.640
1.273	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9025CM (độ dài 40m/ cuộn)	6.525
1.274	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9032CM (độ dài 25m/cuộn)	14.240
1.275	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9040CM (độ dài 25m/cuộn)	25.680
1.276	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9050CM (độ dài 25m/cuộn)	38.480
1.277	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25	Md	VL9025 (độ dài 2.92m/cây)	11.918
1.278	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32	Md	VL9032 (độ dài 2.92m/cây)	23.973
1.279	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16	Md	VL9016 (độ dài 2.92m/cây)	6.164
1.280	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20	Md	SP9020 (độ dài 2.92m/cây)	9.932
1.281	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25	Md	SP9025 (độ dài 2.92m/cây)	13.699
1.282	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32	Md	SP9032 (độ dài 2.92m/cây)	27.568
1.283	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40	Md	SP9040 (độ dài 2.92m/cây)	38.014
1.284	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50	Md	SP9050 (độ dài 2.92m/cây)	50.685
1.285	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60	Md	SP9060 (độ dài 2.92m/cây)	52.055
1.286	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63	Md	SP9063 (độ dài 2.92m/cây)	60.959
1.287	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây)	32.750
1.288	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x40 mm; VGA80 (2 m/cây)	45.300
1.289	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây)	69.500
1.290	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây)	49.800
1.291	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x40 mm;VGA100/02 (2 m/cây)	52.500
1.292	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x60 mm;VGA100/03 (2 m/cây)	87.000
1.293	Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock	Md	VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây)	26.400
1.294	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20	Md	VL9020CL (độ dài 50m/cuộn)	2.800
1.295	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25	Md	VL9025CL (độ dài 40m/cuộn)	5.425
1.296	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32	Md	VL9032CL (độ dài 25m/cuộn)	13.480
1.297	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40	Md	VL9040CL (độ dài 25m/cuộn)	20.840

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
1.298	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D50	Md	VL9050CL (độ dài 25m/cuộn)	28.640
	<b>Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP); và Ba an (BFP - Ba an Flexible Pipe)</b>		<b>Công ty cổ phần SANTO - Công ty cổ phần BAAN/Việt Nam (Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống) □</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
1.299	Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	32 ± 2,0, 25 ± 2,0, 1,5 ± 0,30	12.800
1.300	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0, 1,5 ± 0,30	14.900
1.301	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0, 1,5 ± 0,30	21.400
1.302	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5, 1,7 ± 0,30	29.300
1.303	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0, 2,0 ± 0,30	42.500
1.304	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0, 2,1 ± 0,30	55.300
1.305	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5, 2,1 ± 0,30	63.600
1.306	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0, 2,2 ± 0,40	78.100
1.307	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0, 2,4 ± 0,40	121.400
1.308	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0, 2,8 ± 0,40	165.800
1.309	Ống Gân Xoắn HDPE 230/175	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0, 3,5 ± 1,0	247.200
1.310	Ống Gân Xoắn HDPE 260/200	Md	260 ± 4,0, 200 ± 4,0, 4,0 ± 1,5	295.500
	<b>Phụ kiện Ống nhựa gân xoắn HDPE - Ba an</b>		<b>Công ty BAAN/ Việt Nam</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
1.311	Măng sông	Chiếc	TFP 32/25	9.680
1.312	Măng sông	Chiếc	TFP 40/30	10.560
1.313	Măng sông	Chiếc	TFP 50/40	11.330
1.314	Măng sông	Chiếc	TFP 65/50	16.830
1.315	Măng sông	Chiếc	TFP 85/65	25.960
1.316	Măng sông	Chiếc	TFP 105/80	28.270
1.317	Măng sông	Chiếc	TFP 112/90	29.700
1.318	Măng sông	Chiếc	TFP 130/100	34.100
1.319	Măng sông	Chiếc	TFP 160/125	45.100
1.320	Măng sông	Chiếc	TFP 195/150	51.920
1.321	Măng sông	Chiếc	TFP 230/175	81.070
1.322	Măng sông	Chiếc	TFP 260/200	108.790
1.323	Máng nối ống	Bộ	TFP 65/50	19.800
1.324	Máng nối ống	Bộ	TFP 85/65	40.700
1.325	Máng nối ống	Bộ	TFP 105/80	47.190
1.326	Máng nối ống	Bộ	TFP 130/100	71.060
1.327	Máng nối ống	Bộ	TFP 160/125	83.380
1.328	Máng nối ống	Bộ	TFP 195/150	109.340
1.329	Máng nối ống	Bộ	TFP 260/200	169.400
1.330	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 40/30	10.340
1.331	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 50/40	11.990
1.332	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 65/50	14.850
1.333	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 85/65	17.600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.334	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 105/80	21.670
1.335	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 130/100	27.280
1.336	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 160/125	33.220
1.337	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 195/150	35.200
1.338	Đầu bịt ống	Chiếc	TFP 260/200	47.960
1.339	Côn thu TFP	Chiếc	105/80 về 65/50	36.850
1.340	Côn thu TFP	Chiếc	TFP 130/100 về 65/50	49.720
1.341	Côn thu TFP	Chiếc	TFP 130/100 về 105/80	56.100
1.342	Côn thu TFP	Chiếc	TFP 160/125 về 130/100	60.500
1.343	Mặt bích nhựa	Chiếc	65/50	108.680
1.344	Mặt bích nhựa	Chiếc	85/65	124.520
1.345	Mặt bích nhựa	Chiếc	105/80	142.890
1.346	Mặt bích nhựa	Chiếc	130/100	183.040
1.347	Mặt bích nhựa	Chiếc	160/125	225.500
1.348	Mặt bích nhựa	Chiếc	195/150	270.930
1.349	Nút cao su chống thấm	Chiếc	40/30	11.000
1.350	Nút cao su chống thấm	Chiếc	50/40	17.710
1.351	Nút cao su chống thấm	Chiếc	65/50	38.280
1.352	Nút cao su chống thấm	Chiếc	85/65	52.800
1.353	Nút cao su chống thấm	Chiếc	105/80	72.600
1.354	Nút cao su chống thấm	Chiếc	130/100	137.500
1.355	Nút cao su chống thấm	Chiếc	160/125	192.500
1.356	Nút cao su chống thấm	Chiếc	195/150	302.500
1.357	Nút cao su chống thấm	Chiếc	230/175	660.000
1.358	Nút cao su chống thấm	Chiếc	260/200	671.550
1.359	Nút loe không nắp	Chiếc	40/30	14.960
1.360	Nút loe không nắp	Chiếc	50/40	18.480
1.361	Nút loe không nắp	Chiếc	65/50	28.050
1.362	Nút loe không nắp	Chiếc	85/65	29.590
1.363	Nút loe không nắp	Chiếc	105/80	41.470
1.364	Nút loe không nắp	Chiếc	130/100	48.840
1.365	Nút loe không nắp	Chiếc	160/125	63.250
1.366	Nút loe không nắp	Chiếc	195/150	69.520
1.367	Nút loe không nắp	Chiếc	260/200	181.610
1.368	Cao su non	Cuộn	50mm x 2.2m	28.314
1.369	Băng cao su lưu hóa	Cuộn	40mm x 9m	83.369
1.370	Băng cao su lưu hóa	Cuộn	40mm x 5m	48.279
1.371	Băng keo chịu nước	Cuộn	40mm x 10m x 0.15mm	19.965
1.372	Băng keo chịu nước	Cuộn	PVC 40mm x 10m x 0.18mm	21.538
1.373	Băng keo chịu nước	Cuộn	PVC 80mm x 10m	42.471
	<b>Thiết bị điện khác</b>			
	<b>Aptomat LS Electric</b>		<b>Công ty LS Electric/ Việt Nam</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>

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
	<b>Loại 2 pha</b>			
1.374	ABN 52C	Cái	Từ 15 đến 50A (30kA)	675.000
1.375	ABN 62C	Cái	60A (30kA)	800.000
1.376	ABN 102C	Cái	Từ 15 đến 100A (35kA)	910.000
1.377	ABN 202C	Cái	Từ 125 đến 250A (65kA)	1.670.000
1.378	ABN 402C	Cái	Từ 250 đến 400A (50kA)	4.100.000
	<b>Loại 3 pha</b>			
1.379	ABN 53C	Cái	Từ 15 đến 50A (18kA)	790.000
1.380	ABN 63C	Cái	60A (18kA)	920.000
1.381	ABN 103C	Cái	Từ 15 đến 100A (22kA)	1.050.000
1.382	ABN 203C	Cái	Từ 100 đến 250A (30kA)	1.990.000
1.383	ABN 403C	Cái	Từ 250 đến 400A (42kA)	4.980.000
	<b>Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting</b>		<b>CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING/VIỆT NAM</b> □	<b>Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Đèn LED</b>			
1.384	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	Sao La SL10-40w. DIM	3.950.000
1.385	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	Sao La SL10-80w. DIM	5.150.000
1.386	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	Sao La SL10-120w. DIM	5.670.000
1.387	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	Sao La SL10-160w. DIM	7.150.000
1.388	Đèn LED Sao La SL10-200w. DIM	Cái	Sao La SL10-200w. DIM	9.850.000
1.389	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
1.390	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
1.391	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
1.392	Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM	Cái	Katrina SL15-195w. DIM	13.990.000
1.393	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
1.394	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
1.395	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
1.396	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
1.397	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
	<b>Đèn pha</b>			
1.398	Đèn Pha LED	Cái	Nora FL9 - 200w	16.530.000
1.399	Đèn Pha LED	Cái	Nora FL9 - 400w	18.720.000
	<b>Cột thép bát giác</b>			
1.400	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.705.000
1.401	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.075.000
1.402	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	3.965.000
1.403	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.475.000
1.404	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.530.000
1.405	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	2.970.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.406	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.390.000
1.407	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	3.855.000
1.408	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.390.000
1.409	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	4.960.000
1.410	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.580.000
1.411	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.255.000
1.412	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	920.000
1.413	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
1.414	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.480.000
1.415	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
1.416	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	14.890.000
1.417	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	22.022.000
1.418	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	31.160.000
1.419	Cột đa giác	Cái	25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn	155.260.000
1.420	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		6.725.000
1.421	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	3.780.000
1.422	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	3.780.000
1.423	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		3.840.000
1.424	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
1.425	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
1.426	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
1.427	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
1.428	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
1.429	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
1.430	Chùm CH12-4	Cái		1.930.000
1.431	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000
1.432	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
1.433	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
1.434	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
1.435	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
1.436	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
1.437	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
1.438	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
1.439	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000
1.440	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
1.441	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.442	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
1.443	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
1.444	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213
1.445	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
1.446	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
1.447	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
1.448	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
1.449	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	487.000
1.450	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	305.000
1.451	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	268.000
1.452	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	264.000
1.453	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	524.000
1.454	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.650.000
1.455	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	7.260.000
	<b>Tủ điện</b>			
1.456	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
1.457	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
	<b>Bóng đèn</b>			
1.458	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
1.459	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
1.460	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
1.461	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
1.462	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
1.463	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
1.464	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
	<b>Chấn lưu</b>			
1.465	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
1.466	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
1.467	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000
1.468	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
1.469	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
1.470	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
1.471	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
1.472	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
	<b>Tụ kích, tụ bù</b>			
1.473	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
1.474	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
1.475	Tụ bù 8 $\mu$ f - 10 $\mu$ f	Cái		90.000
1.476	Tụ bù 16 $\mu$ f - 20 $\mu$ f	Cái		125.000
1.477	Tụ bù 28 $\mu$ f - 32 $\mu$ f	Cái		210.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.478	Tụ bù 75µf	Cái		290.000
1.479	Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái		315.000
	<b>Thiết bị điện VONTA (TCVN 6480 - 1 : 2007)</b>		<b>Công ty TNHH VONTA Việt Nam Trụ sở: Ô HKT Cụm Công nghiệp Nguyễn Khê, Huyện Đông Anh, Hà Nội/ Việt nam</b>	<b>Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai</b>
1.480	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S101	36.000
1.481	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S102	57.600
1.482	Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S103	79.200
1.483	Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S104	98.400
1.484	Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S106	140.400
1.485	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M101	37.500
1.486	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S102	60.600
1.487	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S101	42.600
1.488	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S201	43.800
1.489	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S202	73.200
1.490	Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S203	102.600
1.491	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M201	48.500
1.492	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S202	82.600
1.493	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S201	55.200
1.494	Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + 1 công tắc 2 chiều size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S402	65.400
1.495	Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + Hạt chiết áp đèn 500VA size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S101D	129.800
1.496	Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + Hạt chiết áp quạt 400VA size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	533TB2S101Q	129.800
1.497	Bộ 1 hạt ô cắm điện thoại size S + 1 hạt ô cắm anten tivi size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S000TV	110.000
1.498	Bộ 1 công tắc chuông 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M000C	46.850
1.499	Bộ 1 công tắc chuông 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S000C	48.060
1.500	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S604	60.600
1.501	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S601L	80.600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.502	Bộ 1 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1S010	37.200
1.503	Bộ 2 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S020	60.000
1.504	Bộ 3 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S030	82.800
1.505	Bộ 1 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB1M070	66.240
1.506	Bộ 2 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S080	118.080
1.507	Bộ 1 ổ cắm đôi 3 chấu liền thân 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB3S060	83.400
1.508	Bộ 1 công tắc đơn 16A, 1 ổ cắm 2 chấu 16A - kiểu V03 - Vonta	Bộ	0533TB2S111	58.800
1.509	Bộ 1 công tắc 16A, 1 đèn báo đỏ, 1 ổ cắm 2 chấu 16A - Vonta	Bộ	0533TB3S111L	78.800
1.510	Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta	Bộ	0533TB3S000TIS	229.000
1.511	Đế nhựa âm tường - Vonta	Bộ	VTAS066	5.100
1.512	MCB 1 cực 63A 6kA	Chiếc	VMA06163	123.600
1.513	MCB 1 cực 50A 6kA	Chiếc	VMA06150	123.600
1.514	MCB 1 cực 40A 6kA	Chiếc	VMA06140	94.800
1.515	MCB 1 cực 32A 6kA	Chiếc	VMA06132	94.800
1.516	MCB 1 cực 25A 6kA	Chiếc	VMA06125	87.600
1.517	MCB 1 cực 20A 6kA	Chiếc	VMA06120	87.600
1.518	MCB 1 cực 16A 6kA	Chiếc	VMA06116	87.600
1.519	MCB 1 cực 10A 6kA	Chiếc	VMA06110	87.600
1.520	MCB 1 cực 6A 6kA	Chiếc	VMA06106	87.600
1.521	Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-16	7.397
1.522	Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-20	10.479
1.523	Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-25	14.301
1.524	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP051-32	28.767
1.525	Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-16	8.425
1.526	Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-20	11.918
1.527	Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-25	16.438
1.528	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	Md	VT-SP052-32	33.082
1.529	Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-16	4.560

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
1.530	Ổng gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-20	5.568
1.531	Ổng gen mềm D25 40m/cuộn- Vonta	Md	VT-FP051-25	7.830
1.532	Ổng gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta	Md	VT-FP051-32	17.088
1.533	Quạt hút tường 150mm (6") Công suất: 25W	Cái	VT-APB15-D	396.000
1.534	Quạt hút tường 200mm (8") Công suất: 30W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB20-D	433.000
1.535	Quạt hút tường 250mm (10") Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB25-D	490.000
1.536	Quạt hút tường 300mm (12") Công suất:50W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-APB30-D	656.000
1.537	Quạt hút trần 200mm (8") Công suất:30W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-BPT13-20G	420.000
1.538	Quạt hút trần 250mm (10") Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	VT-BPT14-25G	450.000
	<b>Đèn LED Vonta chiếu sáng đường phố hình chiếc lá</b>			
1.539	Công suất 70w	Cái	VT06-70w	6.950.000
1.540	Công suất 100w	Cái	VT06-100w	7.350.000
1.541	Công suất 120w	Cái	VT06-120w	7.850.000
1.542	Công suất 150w	Cái	VT06-150w	8.760.000
1.543	Công suất 200w	Cái	VT06-200w	9.880.000
	<b>Đèn LED Vonta chiếu sáng đường phố hình vuông bo tròn</b>			
1.544	Công suất 70w	Cái	VT07-70w	8.150.000
1.545	Công suất 100w	Cái	VT07-100w	8.550.000
1.546	Công suất 120w	Cái	VT07-120w	9.050.000
1.547	Công suất 150w	Cái	VT07-150w	10.100.000
1.548	Công suất 200w	Cái	VT07-200w	11.500.000
	<b>Đèn LED chiếu sáng trong nhà</b>			
1.549	Đèn tube LED 1,2m - 18w - Vonta	Cái	VTB8215-18w	164.570
1.550	Đèn tube LED 0,6m - 9w - Vonta	Cái	VTB8215-9w	142.350
1.551	Đèn LED downlight 4w - Vonta	Cái	VDLW4W	145.000
1.552	Đèn LED downlight 6w - Vonta	Cái	VDLW6W	170.000
1.553	Đèn LED downlight 8w - Vonta	Cái	VDLW8W	190.000
1.554	Đèn LED downlight 9w - Vonta	Cái	VDLW9W	230.000
1.555	Đèn LED downlight 12w - Vonta	Cái	VDLW12W	300.000
1.556	Đèn LED downlight 15w - Vonta	Cái	VDLW15W	380.000
1.557	Đèn khẩn cấp - Vonta	Cái	VTMEM3W1	778.000
1.558	Exit 1 mặt - vonta	Cái	VTMEX-1S	285.000
1.559	Exit 2 mặt - vonta	Cái	VTMEX-2S	295.000
	<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Aladin Vonta 01 - chip LED SMD</b>			

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
1.560	Aladin Vonta - VT01/30w	Cái		885.000
1.561	Aladin Vonta - VT01/40w	Cái		1.175.000
1.562	Aladin Vonta - VT01/50w	Cái		1.375.000
1.563	Aladin Vonta - VT01/60w	Cái		2.200.000
1.564	Aladin Vonta - VT01/70w	Cái		2.480.000
1.565	Aladin Vonta - VT01/80w	Cái		2.580.000
1.566	Aladin Vonta - VT01/90w	Cái		2.600.000
1.567	Aladin Vonta - VT01/100w	Cái		2.650.000
<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 01 - chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM</b>				
1.568	Vonta - VT01D/30w - DIM	Cái		1.385.000
1.569	Vonta - VT01D/40w - DIM	Cái		1.675.000
1.570	Vonta - VT01D/50w- DIM	Cái		1.875.000
1.571	Vonta - VT01D/60w- DIM	Cái		2.700.000
1.572	Vonta - VT01D/70w- DIM	Cái		2.980.000
1.573	Vonta - VT01D/80w- DIM	Cái		3.080.000
1.574	Vonta - VT01D/90w- DIM	Cái		3.100.000
1.575	Vonta - VT01D/100w - DIM	Cái		3.150.000
<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 02 - chip LED SMD</b>				
1.576	Vonta - VT02/20w	Cái		868.000
1.577	Vonta - VT02/30w	Cái		1.148.000
1.578	Vonta - VT02/50w	Cái		1.680.000
1.579	Vonta - VT02/100w	Cái		2.450.000
<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 05- chip LED COB</b>				
1.580	Vonta - VT05/50w	Cái		1.500.000
1.581	Vonta - VT05/80w	Cái		1.950.000
1.582	Vonta - VT05/100w	Cái		2.400.000
1.583	Vonta - VT05/120w	Cái		3.100.000
1.584	Vonta - VT05/150w	Cái		3.400.000
1.585	Vonta - VT05/200w	Cái		3.900.000
<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB</b>				
1.586	Vonta - VT06/50w	Cái		1.500.000
1.587	Vonta - VT06/70w	Cái		1.950.000
1.588	Vonta - VT06/80w	Cái		2.100.000
1.589	Vonta - VT06/100w	Cái		2.500.000
1.590	Vonta - VT06/120w	Cái		2.600.000
1.591	Vonta - VT06/150w	Cái		3.200.000
1.592	Vonta - VT06/200w	Cái		3.950.000
<b>Thiết bị điện FUSI ELECTRIC (Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC)</b>			<b>Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC/ Việt Nam</b>	<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai (áp dụng từ 01/3/2022 đến khi có QĐ điều chỉnh giá mới)</b>
<b>Đèn đường Led</b>				
1.593	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

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
1.594	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
1.595	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
1.596	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
1.597	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
1.598	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
1.599	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
1.600	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
	<b>ĐÈN PHA LED</b>			
1.601	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
1.602	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
1.603	ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	11.730.000
1.604	ELFL-01A- công suất 240w, 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 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	14.030.000
1.605	ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	13.584.000
1.606	ELFL-01A- công suất 320w, 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 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	15.884.000
1.607	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	16.416.000
1.608	ELFL-01A- công suất 400w, 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 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	18.716.000
	<b>Đèn sân vườn</b>			
1.609	ELDV01A	Cái	Công suất 40w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	4.336.000
1.610	ELDV01A	Cái	Công suất 40w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	6.636.000
1.611	ELDV01A	Cái	Công suất 60w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	4.865.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.612	ELDV01A	Cái	Công suất 60w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	7.165.000
1.613	ELDV02A	Cái	Công suất 40w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	4.125.000
1.614	ELDV02A-	Cái	Công suất 40w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	6.425.000
1.615	ELDV02A	Cái	Công suất 60w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	4.558.000
1.616	ELDV02A	Cái	Công suất 60w, Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	6.858.000
<b>Tủ điện chiếu sáng</b>				
1.617	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350	Cái	ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A + giá đỡ	14.450.000
<b>Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng</b>				
1.618	BGC6- cao 6m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC6- cao 6m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.475.000
1.619	BGC7- cao 7m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC7- cao 7m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.825.000
1.620	BGC8- cao 8m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC8- cao 8m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	3.387.500
1.621	BGC8- cao 8m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC8- cao 8m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	3.962.500
1.622	BGC9- cao 9m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	BGC9- cao 9m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.037.500
1.623	BGC9- cao 9m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC9- cao 9m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.600.000
1.624	BGC10- cao 10m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	BGC10- cao 10m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.637.500
1.625	BGC10- cao 10m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC10- cao 10m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.100.000
1.626	BGC11- cao 11m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC11- cao 11m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.500.000
1.627	BGC11- cao 11m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	BGC11- cao 11m, ngọn $\phi$ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm	6.275.000
<b>Cột thép bát giác, tròn côn D78 (Thân cột đèn)</b>				
1.628	BG3-D78- cao 3m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 3m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	1.750.000
1.629	BG4-D78- cao 4m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 4m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.012.500
1.630	BG5-D78- cao 5m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 5m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.337.500
1.631	BG6-D78- cao 6m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 6m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	2.825.000
1.632	BG7-D78- cao 7m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 7m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	3.487.500
1.633	BG7-D78- cao 7m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 7m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.225.000
1.634	BG8-D78- cao 8m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 8m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.200.000

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)
1	2	3	4	5
1.635	BG8-D78- cao 8m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 8m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.650.000
1.636	BG9-D78- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 9m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.125.000
1.637	BG9-D78- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 9m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	5.812.500
1.638	BG10-D78- cao 10m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 10m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	6.125.000
1.639	BG10-D78- cao 10m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 10m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	6.875.000
1.640	BG11-D78- cao 11m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 11m, ngọn $\phi$ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	7.725.000
	<b>Cột thép đa giác</b>			
1.641	Cột thép đa giác ELDG14	cái	Cao 14m, $\phi$ 133, dày 5,0mm + lõng bán nguyệt lắp 4 đèn	26.137.500
1.642	Cột thép đa giác ELDG17	cái	Cao 17m, $\phi$ 157, dày 5,0mm + lõng tròn lắp 8 đèn	36.817.500
	<b>Cần đèn đơn chiếu sáng</b>			
1.643	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	1.681.250
1.644	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.337.358
1.645	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	1.471.094
1.646	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	Cái	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	1.362.500
1.647	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	1.543.750
1.648	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	1.623.934
1.649	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.394.673
1.650	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	936.150
	<b>Cần đèn kép chiếu sáng</b>			
1.651	Cần đèn kép chiếu sáng CK 01	Cái	CK 01- cao 2m, vưon 1,5m	2.483.664
1.652	Cần đèn kép chiếu sáng CK 02	Cái	CK 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.910.511
1.653	Cần đèn kép chiếu sáng CK 03	Cái	CK 03- cao 2m, vưon 1,5m	2.254.403
1.654	Cần đèn kép chiếu sáng CK 04	Cái	CK 04- cao 2m, vưon 1,5m	2.063.351
1.655	Cần đèn kép chiếu sáng CK 05	Cái	CK 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.891.406
1.656	Cần đèn kép chiếu sáng CK 06	Cái	CK 06- cao 2m, vưon 1,5m	1.585.724
	<b>Cột trang trí sân vườn</b>			
1.657	Cột trang trí sân vườn ELCSV01	Cái	ELCSV01- Đế + thân cao H=3,5m	7.312.500
1.658	Cột trang trí sân vườn ELCSV02	Cái	ELCSV02- Đế + thân cao H=3,2m	2.287.500
1.659	Cột trang trí sân vườn ELCSV03	Cái	ELCSV03- Đế + thân cao H=6m	4.621.875
1.660	Cột trang trí sân vườn ELCSV04	Cái	ELCSV04- Đế + thân cao H=3,9m	4.984.375
1.661	Cột trang trí sân vườn ELCSV05	Cái	ELCSV05- Đế + thân cao H=3,7m	6.725.000
1.662	Cột trang trí sân vườn ELCSV06	Cái	ELCSV06- Đế + thân cao H=3,2m	3.534.375
1.663	Cột trang trí sân vườn ELCSV07	Cái	ELCSV07- Đế + thân cao H=3,2m	4.553.125
	<b>Trùm đèn trang trí sân vườn</b>			
1.664	ELCH02/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH02/4	1.593.506
1.665	ELCH04/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/4	1.872.450
1.666	ELCH04/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/5	2.220.863

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
1.667	ELCH05/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH05/2	1.125.563
1.668	ELCH06/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/4	1.202.344
1.669	ELCH06/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/5	1.397.925
1.670	ELCH07/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/4	2.121.469
1.671	ELCH07/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/5	2.481.638
1.672	ELCH08/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH08/4	1.549.688
1.673	ELCH09/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH09/2	2.854.688
1.674	ELCH11/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/2	1.724.963
1.675	ELCH11/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/4	2.289.263
1.676	ELCH12/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/4	2.150.325
1.677	ELCH12/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/5	2.823.638
	<b>Khung móng, Cầu</b>			
1.678	Khung móng M16	Cái	Khung móng M16 240x240x500	260.000
1.679	Khung móng M16	Cái	Khung móng M16 260x260x500	285.000
1.680	Khung móng M24	Cái	Khung móng M24 300x300x675	470.000
1.681	Khung móng M24	Cái	Khung móng M24 (8 thanh) x1350	1.860.000
1.682	Khung móng M30	Cái	Khung móng M30 (12 thanh) x 1875	4.850.000
1.683	Cọc tiếp địa	Cái	L63x63x6 dài 2,5m kèm đầu + cờ	488.000
1.684	Cầu trắng đục D400	Cái	BD D400	390.000
1.685	Cầu trắng trong D400	Cái	BD D400	426.600
1.686	Queen- Cầu nữ hoàng lắp bóng	Cái	Cầu nữ hoàng lắp bóng	2.600.000
	<b>Thiết bị Chiếu sáng PHILIPS (Công ty TNHH FSI VIỆT NAM, NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ)</b>			
1.687	<b>ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG THƯƠNG HIỆU PHILIPS</b>		<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>	
1.688	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	8.817.200
1.689	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	8.990.800
1.690	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	9.875.900
1.691	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, cổng 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	10.740.100

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
1.692	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	10.053.400
1.693	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	11.864.800
1.693	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	17.109.600
1.694	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	19.681.800
1.695	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	18.051.400
1.696	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	20.125.300
<b>ĐÈN PHA LED THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ</b>				
1.697	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 100W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	419x265x85(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	12.095.100
1.698	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	15.196.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.699	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 200W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	15.353.300
1.700	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	26.071.500
1.701	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 380W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoH Xuất xứ: Trung Quốc	27.936.300
	<b>Quạt các loại</b>			
	<b>Quạt điện cơ Thống Nhất</b>		<b>Công ty cổ phần Điện cơ thống nhất (Vinawin/Việt Nam)</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
1.702	Quạt bàn Vinawin QB - 300	Cái	QB - 300	288.182
1.703	Quạt bàn Vinawin QB - 300 hộp đơn	Cái	QB - 300 Hộp đơn	306.364
1.704	Quạt bàn Vinawin QB - 255	Cái	QB - 255	201.818
1.705	Quạt bàn Vinawin QB - 400NSĐ (có đèn)	Cái	Có đèn	356.364
1.704	Quạt đảo trần Vinawin QTD- 400ĐB có hộp số, hộp đơn	Cái	QTD - 400ĐB có hộp số, hộp đơn	388.182
1.705	Quạt đảo trần Vinawin QTD- 400ĐB hộp số	Cái	QTD - 400ĐB có hộp số	392.727
1.706	Quạt đảo trần Vinawin QTD- 400ĐB không hộp số dây 25cm	Cái		388.182
1.707	Quạt đảo trần Vinawin QTD- 400ĐB không hộp số dây 4.5m	Cái	QTD - 400ĐB (Không hộp số dây 4.5)	388.182
1.706	Quạt đảo trần Vinawin QTD- 400ĐB Có điều khiển, hộp đơn	Cái	QTD - 400ĐB Có điều khiển, hộp đơn	388.182
1.707	Quạt đảo trần Vinawin QTD- 400ĐB Có điều khiển	Cái	QTD - 400ĐB Có điều khiển	470.000
1.708	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QS - 500	Cái	QS - 500	924.545
1.709	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QTG - 150PN	Cái	QTG - 150PN	247.273
1.708	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QTG - 250PN	Cái	QTG - 250PN	274.545
1.709	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QTG - 200PN	Cái	QTG - 200PN	270.000
1.710	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400X	Cái	Cánh nhôm, trắng, ty dài	806.364
1.711	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400X	Cái	Cánh nhôm, trắng, ty ngắn	806.364
1.710	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400X	Cái	Cánh nhôm, xanh, ty dài	788.364
1.711	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400X	Cái	Cánh nhôm, xanh, ty ngắn	806.364
1.712	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1500X	Cái	Cánh nhôm 5 cánh	1.974.545
1.713	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400N	Cái	Cánh nhôm, xanh, ty dài	692.727
1.714	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400N	Cái	Cánh nhôm, trắng, ty dài	692.727
1.715	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400S	Cái	Cánh sắt, màu kem, ty ngắn	610.909

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.714	Quạt trần Vinawin có ĐK QT - 1400S	Cái	Cánh sắt, xanh, ty dài/ngắn	610.909
1.715	Quạt treo tường Vinawin QTT - 300EĐ	Cái	Hộp đơn	333.636
1.716	Quạt treo tường Vinawin QTT - 300EĐ	Cái	2 dây	356.364
1.717	Quạt treo tường Vinawin QTT - 300EĐ	Cái	2 dây, hộp đơn, CH điện	351.818
1.716	Quạt treo tường Vinawin QTT - 400EĐ	Cái		388.182
1.717	Quạt treo tường Vinawin QTT - 400EĐ	Cái	Hộp đơn	388.182
1.718	Quạt treo tường Vinawin QTT - 400RĐ 2 dây	Cái	Chuyển hướng cơ	351.818
1.719	Quạt treo tường Vinawin QTT - 400XHĐ	Cái	Có điều khiển	460.909
	<b>Điều hòa các loại</b>		<b>Công ty TNHH Thương mại kỹ thuật Sen Việt - 63 Đường Cầu Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Hà nội</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
	<b>Điều hòa - Daikin</b>		<b>Daikin - Việt Nam</b>	
	<b>Điều hòa treo tường 2 chiều loại tiêu chuẩn, ga R32, Inverter</b>			
1.720	FTHF25RAVMV/RHF 25RAVMV	Chiếc	9.000	9.727.273
1.721	FTHF25RAVMV/RHF 25VAVMV	Chiếc	9.000	9.800.000
1.722	FTHF35RAVMV/RHF 35RAVMV	Chiếc	12.000	11.863.636
1.723	FTHF35RAVMV/RHF 35VAVMV	Chiếc	12.000	12.281.818
	<b>Điều hòa treo tường 1 chiều Inverter, loại tiêu chuẩn, ga R32, Inverter</b>			
1.724	FTKA25UAVMV/RKA25UAVMV	Chiếc	9.000	7.863.636
1.725	FTKA35UAVMV/RKA35UAVMV	Chiếc	12.000	9.636.364
1.726	FTKA50UAVMV/RKA50UAVMV	Chiếc	18.000	14.772.727
1.727	FTKA60UAVMV/RKA60UAVMV	Chiếc	21.000	20.500.000
	<b>Điều hòa treo tường 1 chiều Inverter, loại tiêu chuẩn, ga R32, Inverter</b>			
1.728	FTKA25UAVMV/RKC25UAVMV	Chiếc	9.000	8.500.000
1.729	FTKA35UAVMV/RKC35UAVMV	Chiếc	12.000	10.318.182
1.730	FTKA50UAVMV/RKC50UAVMV	Chiếc	18.000	16.500.000
1.731	FTKA60UAVMV/RKC60UAVMV	Chiếc	21.000	22.636.364
1.732	FTKA71UAVMV/RKC71UAVMV	Chiếc	24.000	25.545.455
	<b>Điều hòa - Panasonic</b>		<b>Panasonic/Việt Nam</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
	<b>Điều hòa 2 chiều Inverter cao cấp - AERO, ga R32, lọc khí Nanoe G, làm lạnh Shower Cooling</b>			
1.733	CU/CS - Z9VKH - 8	Chiếc	9.000	12.200.000
1.734	CU/CS - Z12VKH - 9	Chiếc	12.000	14.281.818
1.735	CU/CS - Z18VKH - 8	Chiếc	18.000	20.954.545
1.736	CU/CS - Z 24VKH - 8	Chiếc	24.000	28.872.727
	<b>Điều hòa 2 chiều Inverter tiêu chuẩn, ga R32, lọc khí NanoeG</b>			
1.737	CU/CS - YZ9UKH - 8	Chiếc	9.000	9.809.091
1.738	CU/CS - Z12UKH - 9	Chiếc	12.000	11.900.000
1.739	CU/CS - Z18UKH - 8	Chiếc	18.000	18.345.455
	<b>Điều hòa máy 1 chiều, Inverter tiêu chuẩn, ga R32, lọc khí Nanoe - G + X, Tough Shield</b>			
1.740	CU/CS - XPU9WKH - 8	Chiếc	9.000	8.236.364
1.741	CU/CS - XPU12WKH - 8	Chiếc	12.000	10.027.273
1.742	CU/CS - XPU18WKH - 8	Chiếc	18.000	15.900.000
1.743	CU/CS - XPU24WKH - 8	Chiếc	24.000	21.500.000
	<b>Điều hòa máy 1 chiều, Inverter cao cấp - AERO, ga R32, lọc khí NanoeG, làm lạnh Shower Cooling</b>			
1.744	CU/CS - U9VKH - 8	Chiếc	9.000	8.672.727
1.745	CU/CS - U12VKH - 8	Chiếc	12.000	10.590.909

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.746	CU/CS - U18VKH - 8	Chiếc	18.000	17.181.818
1.747	CU/CS - U24VKH - 8	Chiếc	24.000	23.236.364
	<b>Điều hoà các loại</b>		<b>Công ty TNHH Điều hoà Đại Dương - Giải phóng, Hoàng Mai, Hà Nội (GCVTTT số 234 ngày 08/10/2021)</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
	<b>Điều hòa - LG</b>		<b>LG/ Việt Nam</b>	
	<b>Điều hòa treo tường 1 chiều Interver</b>			
1.748	V10ENW	Chiếc	9.000	6.600.000
1.749	V13ENS	Chiếc	12.000	7.600.000
1.750	V18ENF	Chiếc	18.000	12.400.000
1.751	V24ENF	Chiếc	24.000	15.500.000
	<b>Điều hòa treo tường 2 chiều interver</b>			
1.752	B10END	Chiếc	9.000	8.700.000
1.753	B13END	Chiếc	12.000	9.900.000
1.754	B18END	Chiếc	18.000	16.000.000
1.755	B24END	Chiếc	24.000	19.100.000
	<b>Điều hòa - Nagakawa</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>
	<b>Điều hòa treo tường loại 2 chiều</b>			
1.746	NS - A09 R1M05	Chiếc	9.000	5.000.000
1.747	NS - A12 R1M05	Chiếc	12.000	6.300.000
1.748	NS - A18 R1M05	Chiếc	18.000	9.600.000
	<b>Điều hòa treo tường loại 1 chiều</b>			
1.749	NIS - C24 R2H10	Chiếc	24.000	12.900.000
1.750	NIS - C18 R2H08	Chiếc	18.000	9.800.000
1.751	NS - C12 R2H08	Chiếc	12.000	6.600.000
1.752	NS - C09 R2H08	Chiếc	9.000	5.500.000
	<b>Điều hoà Gree</b>			
	<b>Điều hòa treo tường loại 2 chiều</b>			
1.753	GWH09KB - K6NOC4	Chiếc	9.000	6.900.000
1.754	GWH12KB - K6NOC4	Chiếc	12.000	8.800.000
1.755	GWH18ID- K3N9B2J	Chiếc	18.000	12.500.000
1.756	GWH24IE- K3N9B2D	Chiếc	24.000	18.500.000
	<b>Điều hòa treo tường loại 1 chiều</b>			
1.757	GWC09IB - K3N9B2I	Chiếc	9.000	5.400.000
1.758	GWH12IC - K3N9B2J	Chiếc	12.000	7.000.000
1.759	GWH18ID- K3N9B2G	Chiếc	18.000	10.600.000
1.760	GWH24IE- E3N9B2A	Chiếc	24.000	15.100.000
	<b>Điều hòa treo tường loại 2 chiều Inverter</b>			
1.761	GWH09PA- K6D1P4	Chiếc	9.000	7.850.000
1.762	GWH12IC - K3N9B2J	Chiếc	12.000	10.250.000
1.763	GWH18PD- K6D1P4	Chiếc	18.000	13.650.000
1.764	GWH24PC- K6D1B4	Chiếc	24.000	21.600.000
	<b>Điều hòa treo tường loại 1 chiều Inverter</b>			
1.765	GWC09PB- K3DOP4	Chiếc	9.000	6.500.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.766	GWC12PB - K3DOP4	Chiếc	12.000	7.600.000
1.767	GWH18PC- K6D1P4	Chiếc	18.000	12.600.000
1.768	GWH24PD - K3DOP4	Chiếc	24.000	18.000.000
	<b>Điều hòa FujiAire (Malaysia)</b>		<b>Công ty CP cơ điện lạnh TMDV Hong Quân</b> <b>Địa chỉ: 089, Nguyễn Bình Khiêm, Cốc Lếu, Thành phố Lào Cai</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
	<b>Loại 1 chiều tiêu ga R410a kết nối Wifi</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.769	FJW/FJL09C-9M-IU	Chiếc	9.000 BTU	6.196.364
1.770	FJW/FJL12C-9M-IU	Chiếc	12.000 BTU	7.941.818
1.771	FJW/FJL18C-9M-IU	Chiếc	18.000 BTU	11.443.636
1.772	FJW/FJL24C-9M-IU	Chiếc	24.000 BTU	14.825.455
	<b>Loại 2 chiều tiêu ga R410 kết nối WIFI</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.773	FJW/FJL09H-9M-IU	Chiếc	9.000 BTU	7.418.182
1.774	FJW/FJL12H-9M-IU	Chiếc	12.000 BTU	8.825.455
1.775	FJW/FJL18H-9M-IU	Chiếc	18.000 BTU	12.643.636
1.776	FJW/FJL24H-9M-IU	Chiếc	24.000 BTU	15.807.273
	<b>Dòng cao cấp 1 chiều WIFI ga R32</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.777	FJW/FJL09C-9N3 - IU	Chiếc	9.000 BTU	7.625.455
1.778	FJW/FJL12C-9N3 - IU	Chiếc	12.000 BTU	9.370.909
1.779	FJW/FJL18C-9N3 - IU	Chiếc	18.000 BTU	15.589.091
1.780	FJW/FJL24C-9N3 - IU	Chiếc	24.000 BTU	18.534.545
	<b>Loại 1 chiều tiêu inverter R410 kết nối WIFI</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.781	FJW/FJL09V-9P-IU	Chiếc	9.000 BTU	9.043.636
1.782	FJW/FJL12V-9P-IU	Chiếc	12.000 BTU	9.807.273
1.783	FJW/FJL18V-9P-IU	Chiếc	18.000 BTU	15.589.091
	<b>Dòng cao cấp 2 chiều WIFI ga R410</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.784	FJW/FJL09H-9N-IU	Chiếc	9.000 BTU	7.734.545
1.785	FJW/FJL12H-9N-IU	Chiếc	12.000 BTU	9.261.818
	<b>Loại 2 chiều tiêu inverter R410 kết nối WIFI</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.786	FJW/FJL24V-9P-IU	Chiếc	9.000 BTU	10.134.545
1.787	FJW/FJL09R-9P-IU	Chiếc	12.000 BTU	11.770.909
1.788	FJW/FJL12R-9P-IU	Chiếc	18.000 BTU	17.661.818
	<b>Loại 1 cao cấp inverter R410 kết nối WIFI</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.789	FJW/FJL09V-9Q-IU	Chiếc	9.000 BTU	11.116.364
1.790	FJW/FJL12V -9Q-IU	Chiếc	12.000 BTU	12.720.000
	<b>Máy âm trần (cassette) ga 410a</b>		<b>FujiAire/ Malaysia</b>	
1.791	FT30C9H-2A1N	Chiếc	30.000 BTU	25.189.091
1.792	FT40C9H-2A1N	Chiếc	36.000 BTU	29.552.727
1.793	FT50H9G-2A1N	Chiếc	48.000 BTU	38.280.000
	<b>Vật tư điều hòa</b>			

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
1.794	Ống bảo ôn cho máy 8.000 BTU - 10.000BTU	Md	Ống đồng dày 0,61mm,bảo ôn dày 13mm Ống đồng dày 0.7mm + 25.000đ/m, Bảo ôn dày	130.000
1.795	Ống đồng + bảo ôn cho máy 12.000, 18.000 BTU	Md	Ống đồng dày 0,61mm,bảo ôn dày 13mm Ống đồng dày 0.7mm + 25.000đ/m	150.000
1.796	Ống bảo ôn cho máy 24.000 BTU	Md	Ống đồng dày 0,61mm,bảo ôn dày 13mm Ống đồng dày 0.7mm + 25.000đ/m	180.000
1.797	Vật tư phụ (Bộ ốc, vít)	Bộ		35.000
1.798	Giá đỡ dàn nóng kiểu treo tường máy 8.000 - 12.000 BTU	Bộ		70.000
1.799	Giá đỡ cục nóng kiểu treo tường máy 18.000 - 24.000 BTU	Bộ		80.000
1.800	Giá đỡ cục nóng treo tường từ 30.000BTU	Bộ		200.000
1.801	Gel điện loại nhỏ (Gel Tiền phong)	Mét		30.000
1.802	Gel ống loại dành cho ống bảo ôn	Mét		60.000
	<b>Thiết bị điện HAPULICO</b>		<b>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</b>	<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
1.803	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S70w	1.722.398
1.804	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S150w	1.805.760
1.805	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S70w	1.799.348
1.806	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S150w	1.937.858
1.807	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S250w	2.084.063
1.808	Đèn đường phổ RAINBOW	Bộ	S150w	2.449.575
1.809	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S250w	2.609.888
1.810	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S400w	2.961.263
1.811	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.048.000
1.812	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.284.346
1.813	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	3.828.363
1.814	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S150w	2.521.496
1.815	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S250w	2.667.600
1.816	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S400w	3.113.910
1.817	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.170.310
1.818	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.467.880
1.819	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	3.667.950
1.820	Đèn đường phổ VEGA không bóng	Bộ	S250w	2.731.358
1.821	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.616.000
1.822	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.460.000
1.823	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	7.909.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.824	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.354.000
1.825	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.040.000
1.826	Đèn LED INDU	Bộ	20w	3.231.900
1.827	Đèn LED INDU	Bộ	40w	3.848.500
1.828	Đèn LED INDU	Bộ	60w	5.434.000
1.829	Đèn LED CARA	Bộ	20w	3.304.000
1.830	Đèn LED CARA	Bộ	40w	3.966.000
1.831	Đèn LED CARA	Bộ	60w	5.668.000
1.832	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc không bóng	Bộ	M80w	759.000
1.833	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc không bóng	Bộ	S70w	1.182.500
1.834	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc E27 không bóng	Bộ		450.000
1.835	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.118.000
1.836	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	598.900
1.837	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.158.000
1.838	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.129.000
1.839	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	2.918.000
1.840	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.236.000
1.841	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.591.000
1.842	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	8.636.000
1.843	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.352.000
1.844	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.199.000
1.845	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.380.000
1.846	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.014.000
1.847	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.166.800
1.848	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	3.610.000
1.849	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.128.000
1.850	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	4.688.000
1.851	Cột bát giác tròn côn	Cột	9m - D78 - 3,5mm	5.110.000
1.852	Cột bát giác tròn côn	Cột	10m - D78 - 3,5mm	5.617.000
1.853	Cột bát giác tròn côn	Cột	10m - D78 - 4mm	6.322.000
1.854	Cột bát giác tròn côn	Cột	11m - D78 - 4mm	7.288.000
1.855	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	18.512.000
1.856	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	19.510.000
1.857	Cột đa giác	Cột	17m - D157-5mm	22.061.000
1.858	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dày 3mm	3.053.000
1.859	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dày 3mm	3.393.000
1.860	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dày 3,5mm	4.831.000
1.861	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dày 3,5mm	5.454.000
1.862	Cột + cần cánh buồm	Bộ	Cột CBD-12T/L 13,5m/D84-226x4mm + cần CBD 1 đèn	12.886.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.863	Cột đa giác mạ kẽm + Giàn nâng hạ	Cột	Cột NH25M/260-600/5-6-8mm/M850x30/01 nguồn	163.159.000
1.864	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 4 ly	1.421.000
1.865	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 4 ly	2.075.000
1.866	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 4 ly	1.174.000
1.867	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 4 ly	1.649.000
1.868	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 4 ly	1.353.000
1.869	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 4 ly	2.008.000
1.870	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 4 ly	1.418.000
1.871	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 4 ly	1.721.500
1.872	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 4 ly	1.241.000
1.873	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T05, dày 4 ly	1.806.000
1.874	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 4 ly	972.000
1.875	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 4 ly	1.580.000
1.876	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	421.000
1.877	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	557.000
1.878	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	608.000
1.879	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	750.000
1.880	Tay bắt cần cao áp L, S	Bộ		678.000
1.881	Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh	Bộ	Không viền - 8 cạnh	3.486.000
1.882	Tủ điện ĐK HTCS	Tủ	1200x600x350 (mm) thiết bị ngoài 100A	14.500.000
1.883	Tủ điện ĐK HTCS	Tủ	1000x600x350 (mm) thiết bị ngoài 100A	13.945.000
1.884	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		617.000
1.885	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.101.600
1.886	Khung móng cột ĐC-06	Bộ	M16x260x260x480	281.000
1.887	Khung móng ĐC-05B	Bộ	M16x340x340x500	320.000
1.888	KM cột thép	Cọc	M16x240x240x525	290.000
1.889	KM cột thép	Bộ	M24x300x300x675	580.000
1.890	KM cột thép đa giác	Bộ	M30x1350x12	3.850.000
1.891	KM cột thép đa giác	Bộ	M24x1350x8	1.935.000
1.892	KM cột thép bát giác	Bộ	M30x1750x8	9.959.000
1.893	Bóng S70w (OSRAM)	Quả	S70w	179.500
1.894	Bóng S100w(OSRAM)	Quả	S100w	210.000
1.895	Bóng S150w(OSRAM)	Quả	S150w	250.000
1.896	Bóng S250w(OSRAM)	Quả	S250w	280.000
1.897	Bóng S400w(OSRAM)	Quả	S400w	320.000
1.898	Bóng S1000w(OSRAM)	Quả	S1000w	2.315.000
1.899	Ga cổng	Bộ	GVB57 (900x900)	3.672.000
1.900	Ga cổng	Bộ	GVC60 (770x770)	3.888.500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.901	Ga cổng	Bộ	GTB57 (F900)	3.885.000
1.902	Ga cổng	Bộ	GBB60	3.456.000
1.903	Ga cổng	Bộ	GBC60	3.998.000
1.904	Ga cổng	Bộ	GBD60	4.904.000
1.905	Mặt song chắn rác	Bộ	SKB 8039	2.074.000
1.906	Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	1.058.000
1.907	Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	775.000
1.908	Đèn nắm COMET E27	Bộ	Băng Compact 20w	3.311.000
1.909	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w	1.870.000
1.910	Đèn nắm MIRIA SON	Bộ	S70w + bóng	2.517.500
1.911	Cột sân vườn BANIAN	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.042.000
1.912	Cột sân vườn PINE	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,2m - Chưa bao gồm chum trang trí	3.610.000
1.913	Cột sân vườn DC06	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,2m - Chưa bao gồm chum trang trí	3.309.000
1.914	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	7.220.000
1.915	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.078.000
1.916	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	2.399.500
1.917	Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột	Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	2.642.000
1.918	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH02-4 (nhôm)	1.489.000
1.919	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH04-4 (nhôm)	1.763.000
1.920	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH04-5 (nhôm)	2.076.000
1.921	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH06-4 (nhôm)	1.132.000
1.922	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH06-5 (nhôm)	1.312.000
1.923	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH07-4 (nhôm)	1.989.000
1.924	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH07-5 (nhôm)	2.334.000
1.925	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH09-1 (nhôm)	1.629.000
1.926	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH09-2 (nhôm)	3.224.000
1.927	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH11-2 (nhôm)	1.617.000
1.928	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH11-4 (nhôm)	2.153.000
1.929	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH11-5 (nhôm)	2.651.000
1.930	Chum lắp trên cột sân vườn	Chum	CH12-4 (nhôm)	2.025.000
1.931	Chum ALEQUYN	Chum	ALQ - 4	1.336.000
1.932	Chum RUBY	Chum	RUBY - 2	1.094.000
1.933	Đèn led TOBY	Bộ	100w	5.090.000
1.934	Đèn led TOBY	Bộ	130w	5.787.000
1.935	Đèn led TOBY	Bộ	160w	7.038.000
1.936	Đèn led TOBY	Bộ	200w	7.685.000
1.937	Đèn led TOBY DIM	Bộ	100w	5.644.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.938	Đèn led TOBY DIM	Bộ	130w	6.343.000
1.939	Đèn led TOBY DIM	Bộ	150w	7.207.000
	<b>Thiết bị điện Winco Việt Nam</b>		<b>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</b>	<b>Giá áp dụng tại Thành phố Lào Cai từ ngày 01/01/2022 đến khi thay đổi giá (đã bao gồm bốc xếp trên phương tiện bên mua)</b>
	<b>Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.940	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	2.924.000
1.941	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.367.000
1.942	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.250.000
1.943	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.510.000
1.944	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.150.000
1.945	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.450.000
1.946	Cột thép Bát giác; tròn côn liên cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	5.950.000
1.947	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.480.000
	<b>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.948	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.336.000
1.949	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.210.000
1.950	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.071.000
1.951	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	5.918.000
1.952	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.711.000
1.953	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.530.000
	<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.954	Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.570.000
1.955	Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.180.000
1.956	Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.620.000
1.957	Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.380.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
1.958	Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.527.000
1.959	Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.970.000
1.960	Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.050.000
1.961	Cần đèn CK-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.430.000
	<b>Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn (BS 5135 AWS D1.1)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.962	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.617.000
1.963	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.314.000
1.964	Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.732.000
1.965	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.289.000
1.966	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.895.000
1.967	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.592.000
1.968	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.150.000
1.969	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.568.000
	<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.970	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	20.040.000
1.971	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	27.233.640
1.972	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	39.540.000
1.973	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	3.840.000
	<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.974	Chùm CH02-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	981.720
1.975	Chùm CH02-5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.139.280
1.976	Chùm CH06-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	727.200
1.977	Chùm CH06-5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	787.800
1.978	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.212.000
1.979	Chùm CH09-1	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.575.600
1.980	Chùm CH09-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.605.800
1.981	Chùm CH11-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.042.320
1.982	Chùm CH11-3	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.696.800
1.983	Chùm CH11-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.048.280
1.984	Chùm CH12-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.575.500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
	<b>Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng (BS5649)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.985	Đèn Jupiter son 70W (không bóng)	Cái	BS 5649	1.425.000
1.986	Đèn cầu D400 (không bóng)	Cái	BS 5649	745.200
1.987	Đèn cầu D400 son 70W (không bóng)	Cái	BS 5649	895.200
1.988	Đèn cầu D300 (không bóng)	Cái	BS 5649	445.500
	<b>Đèn LED đường phố (TCVN 7722 - 2 - 3:2007/IEC 60598 - 1:2018)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.989	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.550.000
1.990	Đèn đường Led A-WIN max công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	9.150.000
1.991	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	10.450.000
1.992	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	10.850.000
1.993	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	11.650.000
1.994	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	12.850.000
1.995	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	5.860.000
1.996	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	6.250.000
1.997	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	6.650.000
1.998	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.850.000
1.999	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 100w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.450.000
2.000	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 120w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.320.000
2.001	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 150w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.735.000
2.002	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 180w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	9.215.000
2.003	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 100w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.410.000
2.004	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 120w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.450.000
2.005	Đèn đường Led HAPY 805 công suất 150w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.653.000
2.006	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 180w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	9.325.000
2.007	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 40w-50w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	4.250.000
2.008	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 60w-80w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	6.120.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
2.009	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 100w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.250.000
2.010	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 120w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.890.000
2.011	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 150w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.150.000
	<b>Đèn Pha LED (TCVN 7722 - 2- 3:2007/IEC 60598 - 1:2018)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
2.012	Đèn pha led ANDES Công suất 200w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.750.000
2.013	Đèn pha led ANDES Công suất 250w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	8.680.000
2.014	Đèn pha led ANDES Công suất 300w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	10.400.000
2.015	Đèn pha led ANDES Công suất 400w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	11.690.000
2.016	Đèn pha led ANDES Công suất 500w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	13.760.000
2.017	Đèn pha led ANDES Công suất 600w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	15.810.000
2.018	Đèn pha led ANDES Công suất 700w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	17.720.000
2.019	Đèn pha led ANDES Công suất 800w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	19.840.000
2.020	Đèn pha led ANDES Công suất 900w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	21.760.000
2.021	Đèn pha led ANDES Công suất 1000w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	23.720.000
2.022	Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	5.850.000
2.023	Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	6.350.000
2.024	Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	6.890.000
2.025	Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	7.850.000
2.026	Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w	Bộ	TCVN 7722 - 2 -3:2007/IEC 60598 - 1:2018	9.860.000
	<b>Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
2.027	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	870.000
2.028	KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	580.000
2.029	KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	546.000
2.030	KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	512.000
2.031	KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	718.000
2.032	KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	TCVN 5828 - 1994	2.715.000
2.033	KM cột đa giác M30x1750x18	Cái	TCVN 5828 - 1994	5.940.000
2.034	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 (mm) thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.219.000
2.035	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 (mm) thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	15.564.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)		
1	2	3	4	5		
	Thiết bị điện khác		Công ty cổ phần Tuấn ân Miền Bắc/ Việt Nam	Thành phố Lào Cai		
	<b>Hòm bảo vệ công tơ</b>			<b>Nhựa u PVC (cơ)</b>	<b>Nhựa u PVC (điện tử)</b>	
2.036	Hòm 1 công tơ	Hòm	1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép)	273.000	265.000	
2.037	Hòm 2 công tơ	Hòm	1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép)	541.000	510.000	
2.038	Hòm 4 công tơ	Hòm	1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép)	844.000	791.000	
2.039	Hộp 1 điện kế 3P - Trực tiếp	Hòm	3 pha, trọn bộ (cầu kép)	510.000		
2.040	Hộp 1 điện kế 3P - gián tiếp	Hòm	4 pha, trọn bộ (cầu kép)	906.000		
	<b>Hòm bảo vệ công tơ điện tử</b>					
2.041	Hòm 1 công tơ	Hòm	1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép)		265.000	
2.042	Hòm 2 công tơ	Hòm	1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép)		510.000	
2.043	Hòm 4 công tơ	Hòm	1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép)		791.000	
	<b>Hộp chia dây</b>			<b>Compositer</b>		
2.044	9 cục vít trí	Hộp	Trọn bộ phụ kiện	517.000		
2.045	12 cục vít trí	Hộp	Trọn bộ phụ kiện	565.000		
	<b>Đầu cốt đồng Tuấn ân</b>			<b>Đồng (C)</b>	<b>Nhôm (A)</b>	<b>Đồng Nhôm (CA)</b>
2.046	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (16 mm <sup>2</sup> )	15.600		20.300
2.047	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (25 mm <sup>2</sup> )	17.200		22.100
2.048	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (35 mm <sup>2</sup> )	21.200	7.800	26.300
2.049	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (50 mm <sup>2</sup> )	32.400	10.600	38.300
2.050	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (70 mm <sup>2</sup> )	45.300	10.800	54.100
2.051	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (95 mm <sup>2</sup> )	62.000	14.100	71.700
2.052	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (120 mm <sup>2</sup> )	83.000	16.600	95.400
2.053	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (150 mm <sup>2</sup> )	120.200	19.200	126.100
2.054	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (185 mm <sup>2</sup> )	149.100	25.100	153.900
2.055	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (240 mm <sup>2</sup> )	210.300	30.900	211.100
2.056	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (300 mm <sup>2</sup> )	307.700	36.100	312.500
2.057	Đầu cốt	Cái	1 lỗ (400 mm <sup>2</sup> )	468.800	43.300	497.500
	<b>Đầu cốt đồng 2 lỗ Tuấn ân</b>			<b>Đồng (C)</b>	<b>Nhôm (A)</b>	<b>Đồng Nhôm (CA)</b>
2.058	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (16 mm <sup>2</sup> )	22.900		26.500
2.059	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (25 mm <sup>2</sup> )	27.600		31.300
2.060	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (35 mm <sup>2</sup> )	31.300		36.100
2.061	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (50 mm <sup>2</sup> )	44.500	12.600	54.100
2.062	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (70 mm <sup>2</sup> )	67.300	14.100	69.700
2.063	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (95 mm <sup>2</sup> )	90.600	17.200	93.200
2.064	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (120 mm <sup>2</sup> )	122.100	21.800	129.900

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)		
1	2	3	4	5		
2.065	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (150 mm <sup>2</sup> )	169.400	26.000	175.000
2.066	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (185 mm <sup>2</sup> )	208.600	35.500	215.300
2.067	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (240 mm <sup>2</sup> )	276.500	40.100	283.600
2.068	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (300 mm <sup>2</sup> )	418.300	45.300	418.300
2.069	Đầu cốt	Cái	2 lỗ (400 mm <sup>2</sup> )	596.000	60.200	617.600
	<b>Kẹp cáp nhôm A</b>			<b>3Bu lông</b>		
2.090	Kẹp cáp A	Bộ	A 25 - 70 mm <sup>2</sup>	32.200		
2.091	Kẹp cáp A	Bộ	A 25 - 150 mm <sup>2</sup>	54.900		
2.092	Kẹp cáp A	Bộ	A 25 - 240 mm <sup>2</sup>	110.000		
	<b>Cầu chì tự rơi</b>			<b>Giá 1 bộ không bao gồm dây chì</b>		
2.093	Cầu chì tự rơi 100A	Bộ/3Pha	27 Kv - 12 KA/s Polymer	6.323.000		
2.094	Cầu chì tự rơi 200A	Bộ/3Pha	27 Kv - 10 KA/s Polymer	6.756.000		
2.095	Cầu chì tự rơi 100A	Bộ/3Pha	36KV - 11.2KA/s Polymer	7.405.000		
	<b>Cầu chì tự rơi cắt có tải Polymer - Tuần Ân (SI cắt tải)</b>					
2.096	Cầu chì tự rơi cắt có tải 100A	Bộ/3Pha	27 Kv - 12 KA/s Polymer	8.197.000		
2.097	Cầu chì tự rơi cắt có tải 200A	Bộ/3 pha	27 Kv - 10 KA/s Polymer	8.558.000		
2.098	Cầu chì tự rơi cắt có tải 100A	Bộ/3 pha	36 Kv - 11.2 KA/s Polymer	10.364.000		
2.099	Cầu chì tự rơi cắt có tải 100A	Bộ/3 pha	36 Kv - 11.2 KA/s Polymer	11.082.000		
	<b>Cầu chì trung thế - Tuần Ân (SI cắt tải)</b>			<b>Tiếp xúc dây chì với ống chì bằng ren vận</b>		
2.100	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	1A, 2A, 3A	56.500		
2.101	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	3A, 4A, 5A	64.800		
2.102	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	8A, 10A, 12A	75.600		
2.103	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	15A, 20A	86.000		
2.104	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	25A	88.000		
2.105	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	30A	93.800		
2.106	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	40A	103.200		
2.107	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	45A	118.200		
2.108	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	50A	149.100		
2.109	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	65A	163.800		
2.110	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	80A	191.600		
2.111	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	100A	216.300		
2.112	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	120A	288.400		
2.113	Dây chì trung thế, đầu ren vận	Sợi	120A	324.600		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
<b>Ống nối dây nhôm trần - Tuần Ân</b>				<b>Không chịu lực căng</b>	<b>Chịu lực căng</b>
2.114	Ống nối dây AC trần	Ống	A35mm2	26.000	82.400
2.115	Ống nối dây AC trần	Ống	A50mm2	28.200	70.600
2.116	Ống nối dây AC trần	Ống	A70mm2	29.500	87.800
2.117	Ống nối dây AC trần	Ống	A95mm2	38.100	101.400
2.118	Ống nối dây AC trần	Ống	A120mm2	43.700	136.900
2.119	Ống nối dây AC trần	Ống	A150mm2	62.200	178.000
2.120	Ống nối dây AC trần	Ống	A185mm2	83.000	213.900
2.121	Ống nối dây AC trần	Ống	A240mm2	87.600	274.100
2.122	Ống nối dây AC trần	Ống	A300mm7	103.000	312.500
<b>Kẹp quai - Tuần Ân</b>					
2.123	Kẹp quai đồng nhôm 50- 70mm2	Cái	Xiết ty	349.000	
2.124	Kẹp quai đồng nhôm 50- 70mm2	Cái	Xiết ty	382.000	
2.125	Kẹp quai đồng nhôm 50- 70mm3	Cái	Xiết ty	265.000	
<b>Hotline - Tuần Ân</b>					
2.126	Hotline đồng	Cái	50 - 70 mm2	163.000	
2.127	Hotline đồng	Cái	70 - 120 mm2	253.000	
2.128	Hotline đồng	Cái	50 - 95 mm2	173.000	
<b>Ghíp nhựa vận xoắn (xiết bứt đầu bằng bu lông nhựa)</b>				<b>1Bu lông</b>	<b>2Bu lông</b>
2.129	Ghíp nhựa vận xoắn	Bộ	95/35 mm2	47.000	
2.130	Ghíp nhựa vận xoắn	Bộ	120/95 mm2	60.000	
2.131	Ghíp nhựa vận xoắn	Bộ	95/95 mm2		82.000
2.132	Ghíp nhựa vận xoắn	Bộ	120/120 mm2		96.000
<b>Nắp bịt đầu cáp vận xoắn</b>				<b>16-95mm<sup>2</sup></b>	<b>120-150mm<sup>2</sup></b>
2.133	Bịt đầu cáp vận xoắn	Cái	0.6kV	3.000	3.000
<b>Ghíp trung thế (xiết bứt đầu bằng bu lông nhựa)</b>				<b>2 bu lông</b>	
2.134	Ghíp nhựa trung thế vỏ cáp dây 7 - 12mm	Bộ	50 -95/50-95 mm <sup>2</sup>	710.000	
2.135	Ghíp trung thế vỏ cáp dây 7 - 12mm	Bộ	70-95/120-185 mm2	735.000	
2.136	Ghíp nhựa trung thế, tiếp địa	Bộ	70-185/Ø8 - 185 mm2	445.000	
<b>Kẹp treo cáp vận xoắn</b>				<b>Thành phố Lào Cai</b>	
2.137	Kẹp treo cáp vận xoắn	Bộ	4x25 đến 95 mm2	30.500	
2.138	Kẹp treo cáp vận xoắn	Bộ	4x120 mm2	38.300	
2.139	Kẹp treo cáp vận xoắn	Bộ	4x150mm2	42.300	
<b>Kẹp ngừng cáp vận xoắn</b>				<b>Thành phố Lào Cai</b>	
2.140	Kẹp hỗ trợ đơn dây khách hàng	Bộ	2x (11-35)mm2	25.400	
2.141	Kẹp hỗ trợ đơn dây khách hàng	Bộ	4x (11-35)mm2	27.600	
2.142	Kẹp ngừng cáp vận xoắn (Kẹp xiết)	Bộ	4x70 đến 95 mm2	73.200	

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)		
1	2	3	4	5		
2.143	Kẹp ngừng cáp vặn xoắn (Kẹp xiết)	Bộ	4x120 mm2	85.400		
2.144	Kẹp ngừng cáp vặn xoắn (Kẹp xiết)	Bộ	4x150mm2	107.600		
	<b>Áp to mát</b>			<b>1 pha</b>	<b>2 pha</b>	<b>3 pha</b>
2.145	Áp to mát cài	Cái	20A	45.300	88.400	129.900
2.146	Áp to mát cài	Cái	32A	46.100	92.600	136.900
2.147	Áp to mát cài	Cái	40A	50.500	101.000	153.900
2.148	Áp to mát cài	Cái	50A	54.500	108.300	160.800
2.149	Áp to mát cài	Cái	63A	55.300	110.500	163.000
	<b>Chống sét van trung thế Polymer</b>			<b>24 kV</b>	<b>24kV</b>	<b>48kV</b>
2.150	Chống sét van trung thế	Bộ	10kA	5.804.000	9.734.000	10.065.000
	<b>Dao cách ly 1 pha căng trên dây Polymer</b>			<b>120kN</b>		
2.151	Dao cách ly 1 pha căng trên dây (dùng chung cho lưới 22kV và 35kV)	Pha	800A, 38.5kV, 25kA/s	4.000.000		
	<b>Dao cách ly 3 pha mở xuống Polymer</b>			<b>24kV</b>	<b>35kV</b>	
2.152	Dao cách ly 3 pha mở ngang	Bộ	630A, 25kA/s	27.100.000	30.700.000	
	<b>Dao phụ tải 3P ngoài trời, cách ly 3 pha mở xuống Polymer (đập dầu)</b>					
2.153	Dao phụ tải 3 pha mở đứng	Bộ	630A, 25kA/s	31.100.000	47.700.000	
	<b>Chuỗi cách điện trung thế Polymer - Tuần Ân (Không bao gồm phụ kiện)</b>			<b>24kV</b>	<b>35kV</b>	
2.154	Chuỗi cách điện trung thế	Chuỗi	120kN	466.000	565.000	
	<b>Chi tiết phụ kiện chuỗi trung thế mạ nhôm</b>			<b>Phụ kiện chuỗi đơn</b>	<b>Phụ kiện chuỗi kép</b>	
2.155	Phụ kiện chuỗi mạ nhôm dây AC	Bộ	120mm2	225.000	988.000	
	<b>Nắp chụp cách điện Silicone chống cháy</b>					
2.156	Chụp chống sét van	Bộ	24kV, 35kV	178.000		
2.157	Chụp cầu chì tự rơi	Bộ	24kV, 35kV	980.400		
2.158	Chụp máy biến thế F175	Bộ	24kV, 35kV	331.400		
2.159	Chụp máy biến thế hạ thế	Bộ	0,6Kv	360.800		
	<b>Ống nối dây nhôm trần (AC)</b>			<b>MJPT có vỏ nhựa sẵn</b>		
2.160	Ống nối cáp vặn xoắn	Ống	A35mm <sup>2</sup>	22.900		
2.161	Ống nối cáp vặn xoắn	Ống	A50mm <sup>2</sup>	33.700		
2.162	Ống nối cáp vặn xoắn	Ống	A70mm <sup>2</sup>	34.200		
2.163	Ống nối cáp vặn xoắn	Ống	A95mm <sup>2</sup>	34.900		
2.164	Ống nối cáp vặn xoắn	Ống	A120mm <sup>2</sup>	46.300		
2.165	Ống nối cáp vặn xoắn	Ống	A150mm <sup>2</sup>	46.300		
	<b>Kẹp rẽ nhánh dây bọc - Tuần Ân</b>					
2.166	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	35mm2	341.000		
2.167	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	50mm2	377.000		
2.168	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	70mm2	397.000		
2.169	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	95mm2	409.000		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
2.170	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	120mm <sup>2</sup>	418.000
2.171	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	150mm <sup>2</sup>	476.000
2.172	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	185mm <sup>2</sup>	502.000
2.173	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	240mm <sup>2</sup>	618.000
2.174	Kẹp rẽ nhánh dây bọc	Cái	300mm <sup>2</sup>	678.000
<b>Khoá néo ép dây bọc - Tuần Ân</b>				
2.175	Khoá néo ép dây bọc	Cái	35mm <sup>2</sup>	685.000
2.176	Khoá néo ép dây bọc	Cái	50mm <sup>2</sup>	702.000
2.177	Khoá néo ép dây bọc	Cái	70mm <sup>2</sup>	711.000
2.178	Khoá néo ép dây bọc	Cái	95mm <sup>2</sup>	733.000
2.179	Khoá néo ép dây bọc	Cái	120mm <sup>2</sup>	745.000
2.180	Khoá néo ép dây bọc	Cái	150mm <sup>2</sup>	805.000
2.181	Khoá néo ép dây bọc	Cái	185mm <sup>2</sup>	858.000
2.182	Khoá néo ép dây bọc	Cái	240mm <sup>2</sup>	858.000
2.183	Khoá néo ép dây bọc	Cái	300mm <sup>2</sup>	1.178.000
<b>Thiết bị điện khác</b>				
<b>MÁY BIẾN ÁP</b>			<b>Công ty CP Chế tạo biến thế Điện lực Hà Nội/ Việt Nam</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
2.184	Máy biến áp MBT Công ty CP chế tạo biến thế Điện lực Hà Nội TCVN 8525:2015	Máy	Máy biến áp 630 kVA-35/0,4 kV; loại 3 pha lắp đặt trong nhà; làm mát bằng dầu; Điện áp định mức 35/0,4kV; Điều chỉnh điện áp không tải phía cao áp, phạm vi điều chỉnh điện áp: ± 2x2,5%; Tổ đấu dây: D/Yo -11; Cách điện kiểu kín.	313.100.000
			<b>Công ty thiết bị điện Đông Anh/Việt Nam</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
2.185	Máy biến áp Thiết bị điện Đông anh TCVN 8525:2015	Máy	Máy biến áp 400 kVA - 35/0.4 kV; TCVN 8525 - 2015, tổ đấu dây Y/Yo - 12, Điều chỉnh điện áp không tải phía cao áp, phạm vi điều chỉnh điện áp ± 2x2,5%; dòng điện không tải I = 1.7%, điện áp ngắn mạch 5% V	254.800.000
<b>Thiết bị lắp đặt trạm biến áp 560KVA - 22/0,4 kV</b>				
2.186	Vỏ trạm kiosk	Cái	Vỏ trạm kích thước 3300Wx2400Hx2600D (mm); tiêu chuẩn IP 43, vỏ 1 lớp được chế tạo bằng thép tấm dày 2mm, sơn tĩnh điện màu ghi sáng; Hãng sản xuất: SinCo; Xuất xứ: Việt Nam	83.887.000
2.187	Tủ RMU loại 4 ngăn	Tủ	- Tủ RMU loại 4 ngăn đóng cắt trong môi trường khí SF6 bao gồm: 03 ngăn cắt tải CDPT 630A 20ka/s, 01 ngăn cầu chì bảo vệ MBA 200A kèm rơ le bảo vệ, có đồng hồ báo khí. Mhiệu: NE-IIQI. - Cấp bảo vệ IP65 cho thùng chứa thiết bị IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cấp - Điện áp định mức 24kV - Tần số định mức 50Hz - Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA/1s - Điện áp chịu đựng tần số 50 Hz trong 1 phút 50kV - Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 62271-200 Hãng sản xuất: Schneider - Trung Quốc	385.200.000

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)
1	2	3	4	5
2.188	Máy biến áp 560 KVA - 22/0,4KV; TCVN 8525:2015	Máy	- Vỏ máy biến áp 560KVA/3P 22/0,4KV có khả năng tự co giãn để trong dải nhiệt độ làm việc, vật liệu bằng thép silic cán nguội đẳng hướng. Công suất 560kVA, điện áp 22±2×2,5%/0,4kV, tổ đấu dây D/Yo-11. - Điện áp chịu đựng xung cuộc cao thế MBA=125kVspeak, điện áp chịu đựng tần số công nghiệp cuộn 22kV=50kVrms, cuộn dây hạ thế =3kVrms. - Điện áp ngắt mạch 4%V. - Tổn hao không tải P=580W, tổn hao ngắn mạch P=4810W. Yêu cầu máy phải được dán nhãn năng lượng - đạt mức năng lượng tối thiểu theo quy định tại TCVN 8525:2015 (Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 29/3/2017 của Thủ tướng Chính phủ) Hãng sản xuất: Công ty Cổ phần sản xuất máy biến thế Đông Anh; Xuất xứ: Việt Nam	298.095.000
2.189	Tủ RTU 24kV, điều khiển và giám sát 03 ngăn RMU	Tủ	T300 Xways: giám sát và điều khiển thiết bị trung thế; Giao thức truyền thông IEC-60870-5-101/104, DNP3, Modbus; Nguồn 220Vac/48Vdc; Cấu hình gồm: 01 Modul HU250 (xử lý trung tâm và truyền thông), các Modul SC150 (thu thập tín hiệu và điều khiển, giám sát các ngăn tủ RMU), 01 Modul PS50 (nguồn). Kèm ắc quy 12V và vỏ tủ lắp đặt thiết bị. Hãng sản xuất: Schneider; Xuất xứ: Trung Quốc	305.000.000
2.190	Bộ cảnh báo sự cố	Bộ	Loại có truyền thông mỗi bộ có 3CT hình xuyên 500/1, cáp đầu Hãng sản xuất: Schneider; Xuất xứ: Trung Quốc	6.180.000
2.191	Bộ thu thập dữ liệu công tơ	Bộ	Thu dữ liệu tập trung DCU; Hãng sản xuất: Công ty cổ phần Sản xuất máy biến thế - Đông Anh; Xuất xứ: Việt Nam	12.000.000
<b>Phần thiết bị lắp đặt trạm biến áp</b>				
<b>Vỏ trạm Kiosk</b>				
2.192	Đèn chiếu sáng trạm	Bộ	Đèn chống cháy nổ, công suất 36W	157.500
2.193	Quạt thông gió trạm	Cái	Gắn tường 25W, Xuất xứ: Việt Nam	262.500
2.194	Quả cầu thông gió	Quả	Inox D600x600; Xuất xứ: Việt Nam	1.575.000
2.195	Dây điều khiển đèn, quạt	Bộ	2x0,75mm; Xuất xứ: Việt Nam	50.000
2.196	Cảm biến nhiệt độ	Bộ	Dài đo nhiệt độ: -200oC- 500oC; Hãng sản xuất: Taiwan - Trung Quốc	262.500
2.197	Công tắc hành trình	Bộ	Tiếp điểm: 15A/250VAC; xuất xứ: Việt Nam	525.000
2.198	Biển báo tên buồng, tên trạm		Sơn màu chữ theo yêu cầu điện lực; xuất xứ: Việt Nam	262.500
<b>Ngăn trung thế đầu vào 22 kV</b>				
2.199	Hộp đầu cáp		24kV-Elbow 3x50	6.800.000
<b>Ngăn máy biến áp</b>				
2.200	Cáp trung thế	Md	24kV Cu/XLPE/PVC 3x50; Hãng sản xuất: LSvina; Xuất xứ: Việt Nam	530.000
2.201	Cáp hạ thế	Md	0,4kV Cu/XLPE/PVC 1x240; Hãng sản xuất: Cadisun;LSvina: Việt Nam	595.245
<b>Ngăn hạ thế đầu ra 0.4 kV</b>				
2.202	Vỏ tủ hạ thế	Cái	Vỏ tủ kt (2000x1200x500x1.5mm)-2 lớp cánh, có ngăn chống tổn thất, sơn tĩnh điện; Xuất xứ: Việt Nam	7.100.000
<b>Thiết bị đo lường bảo vệ</b>				
2.203	Cầu chì	Cái	3P 6A; Xuất xứ: Đông Anh/ Việt Nam	150.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
2.204	Đèn báo pha	Cái	Đèn Led, Sử dụng nguồn điện 220V/50Hz; Đồng Anh/Việt Nam	120.000
2.205	Biến dòng điện hạ thế	Cái	800/5A; Xuất xứ: Emic/Việt Nam	910.000
2.206	Đồng hồ Volt	Cái	0-500V; Việt Nam	150.000
2.207	Đồng hồ Ampe	Cái	800/5A; Việt Nam	150.000
2.208	Công tơ điện tử	Cái	3 pha gián tiếp 5/6A đo 2 chỉ số năng lượng hữu công và vô công, xuất xứ: Việt Nam	8.100.000
2.209	Chuyên mạch Volt	Cái	3P 4W	180.000
2.210	Chống sét van hạ thế	Bộ	GZa-500V	200.000
<b>Thiết bị đóng cắt</b>				
2.211	Hệ thống thanh cái 3 pha	Bộ	3x(2x(50x10)); 6x(3x(30x6)), xuất xứ: Việt Nam	550.000
2.212	Máy cắt hạ thế tổng	Cái	ACB 3 pha Dòng định mức: 800A Dòng cắt: 65kA Hãng sản xuất: Schneider/Trung Quốc	32.000.000
2.213	Aptomat nhánh	Cái	MCCB 3 pha Dòng định mức: 250A Dòng cắt: 36kA Hãng sản xuất: Schneider/Trung Quốc	5.312.000
2.214	Aptomat chiếu sáng	Cái	MCCB 3 pha Dòng định mức: 100A Dòng cắt: 25kA Hãng sản xuất: Schneider/Trung Quốc	2.200.000
2.215	Phụ kiện lắp đặt	Bộ	Tai bắt tiếp địa, Dây nhí thứ, Kẹp giữ cáp, kẹp đỡ thanh cái, đầu cốt đồng...	2.000.000
<b>Đường dây 35kv - 22/0,4kv</b>				
2.216	Cáp ngầm 35kV: AL/XLPE/PVC/DSTA/ PVC W-20/35(40,5) kV-3x240mm <sup>2</sup> .	Md	Cáp được làm bằng nhôm chất lượng cao và có lớp cách điện bằng nhựa XLPE, màn chắn bằng đồng >0.127 mm, giáp bằng thép, vỏ bọc PVC - Dạng cáp: Nhôm bện vặn xoắn - Điện áp: 20/35(40,5) Kv - TCVN 5935-2/IEC 60502-2 Hãng sản xuất: Cadisun; xuất xứ: Việt Nam	1.596.470
2.217	Cáp ngầm 22kV: AL/XLPE/PVC/DSTA/ PVC W-12/20(24) kV- 3x240mm <sup>2</sup> .	Md	Cáp được làm bằng nhôm chất lượng cao và có lớp cách điện bằng nhựa XLPE, màn chắn bằng đồng >0.127 mm, giáp bằng thép, vỏ bọc PVC - Dạng cáp: Nhôm bện vặn xoắn - Điện áp: 12/20(24) Kv - TCVN 5935-2/IEC 60502-2 Hãng sản xuất: Cadisun; Xuất xứ: Việt Nam	1.287.672
2.218	Hộp nối cáp ngầm 35kV	Hộp	Hộp nối cáp ngầm 35kV - 3x240mm <sup>2</sup> , cáp nhôm; Hãng sản xuất 3M/Việt Nam	8.500.000
2.219	Hộp nối cáp ngầm 22kV	Hộp	Hộp nối cáp ngầm 22kV - 3x240mm <sup>2</sup> , cáp nhôm; Hãng sản xuất: 3M/Việt Nam	6.850.000
2.220	Đầu cáp ngầm 22kV	Hộp	Đầu cáp 24kV T-plug 3x240; Hãng sản xuất: 3M/Việt Nam	9.746.000
2.221	Lưới băng báo hiệu cáp	Md	Rộng 500mm, chất liệu Pe; Xuất xứ: Việt Nam	6.700
2.222	Móc báo hiệu cáp	Quả	Sứ trắng báo hiệu cáp men trắng 35KV, đường kính 75mm, dày 4cm; Hãng sản xuất: D228M	20.000
2.223	Thép tiếp địa, thép mạ kẽm các loại, Thép ghi mạ kẽm (đã bao gồm gia công tiếp địa)	Kg	Thép mạ kẽm các loại kích thước, dày <=5cm, xuất xứ: Việt Nam	35.000
2.224	Bulong +Ecu ( M16x40)	Cái	Thép mạ nhúng nóng M16x40	3.000
2.225	Buloong M20x600	Cái	Thép đen C45 cấp bền 5.6, 6.6	49.200

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)
1	2	3	4	5
2.226	Đầu cáp hạ thế 3M HST-4x(150-185)	Cái	Đầu cáp hạ thế 4X150mm. Chất liệu polyolefin, ống co nhiệt	814.000
2.227	Tiếp địa liên hoàn đồng trần M16 (đã bao gồm gia công tiếp địa)	Kg	Tiếp địa liên hoàn đồng trần M16, xuất xứ: Việt Nam	311.500
2.228	Tủ 9 công tơ trọn bộ không bao gồm công tơ	Bộ	- Kích thước R600xC1000xD450mm, tủ bằng hợp kim nhôm chế tạo trên dây truyền CNC, cấp bảo vệ IP 54, tủ đặt ngoài trời chia làm 2 khoang, 2 lớp cánh + Khoang chứa thiết bị đóng cắt gồm: 01 attomat 3P-300A-25kv LS, 01 attomat 3P-150A-25KA LS, 06 attomat 2P-63A-6kA LS. Thanh cái tông 300A để đấu nối cáp 0,4kV đường trực đến và đi. + Khoang chứa công tơ để chống không lắp công tơ, các hệ thống thanh cái và phụ kiện kèm theo	18.000.000
<b>Đường dây chiếu sáng</b>				
2.229	Công tơ điện tử 3 pha đo xa (PLC)	Bộ	Công tơ 3P-10(100A) đo chỉ số năng lượng hữu công và vô công, Xuất xứ: Việt Nam.	8.120.000
2.230	Ghép nối GN2	Bộ	GN2(4x25/95); Xuất xứ: Việt Nam	32.000

**PHỤ LỤC IV**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ I 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
<b>I</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI</b>		<b>Cửa hàng Chí Thoan</b>	<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt + phụ kiện)</b>			
1	Vách kính nhôm trắng	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
2	Vách kính nhôm vàng	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
3	Cửa đi khung nhôm vân gỗ	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	950.000
4	Cửa đi khung nhôm trắng sứ	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	750.000
5	Cửa đi khung nhôm vàng, trắng thường	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
6	Cửa sổ nhôm trắng thường	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
7	Cửa sổ nhôm vàng	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	800.000
	<b>Kính các loại</b>	m <sup>2</sup>		
9	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m <sup>2</sup>	Dày 5 mm	550.000
10	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m <sup>2</sup>	Dày 8 mm	635.000
11	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m <sup>2</sup>	Dày 10 mm	730.000
12	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 6,38 mm	650.000
13	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 8,38 mm	760.000
14	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 10,38 mm	910.000
15	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 12,38 mm	1.050.000
16	Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật)	m <sup>2</sup>	Dày 5 mm	750.000
	<b>Phụ kiện cửa kính</b>			
17	Nẹp nhôm Việt Pháp	Kg		250.000
18	Gioăng cao su đệm kính	Kg		50.000
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	
	<b>Cửa hệ SHALUMI và SH - ONE (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)</b>		<b>CÔNG TY CỔ PHẦN NHÔM SÔNG HỒNG / VIỆT NAM</b>		<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>
			<b>Dùng kính 6.38 ly</b>	<b>Dùng kính tôi 8ly</b>	<b>Dùng kính thường 5ly</b>
	<b>Nhôm thường hệ 1100</b>				
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 đầm Việt Tiệp	m <sup>2</sup>	2.300.000	2.500.000	2.150.000
	<b>Nhôm hệ SH -ONE Việt Pháp</b>				
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 <sup>2</sup>	2.710.000	2.970.000	2.580.000
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 <sup>2</sup>	2.710.000	2.970.000	2.580.000
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 <sup>2</sup>	2.320.000	2.550.000	2.190.000
24	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 >1,8m2)	m <sup>2</sup>	2.320.000	2.550.000	2.190.000
25	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 <sup>2</sup>	1.930.000	2.190.000	1.800.000
	<b>Nhôm Xingfa SH -ONE</b>			<b>Dùng kính an toàn 6.38</b>	<b>Dùng kính tôi 8ly</b>
26	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa SH-ONE, 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 <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.750.000	3.910.000
27	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa SH-ONE, 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 <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.330.000	3.590.000

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 đi lùa nhôm hệ Xingfa SH-ONE 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.	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.850.000	4.110.000
28	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa SH-ONE 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 <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0 ly,	2.810.000	3.070.000
29	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa SH-ONE 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 <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly,	3.135.000	3.395.000
30	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa SH-ONE 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 cửa > 2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly	2.420.000	2.680.000
<b>Cửa xếp, cửa hoa sắt (Giá bao gồm sơn 3 nước, chi phí lắp đặt hoàn chỉnh)</b>				<b>Thành phố Lào Cai</b>	
31	Cửa sắt, hàng rào sắt, cổng sắt các loại (sắt hộp)	Kg	(sắt hộp)	55.000	
32	Cửa xếp tôn màu không lá gió, đã có u ray	Kg		600.000	
33	Cửa xếp tôn màu có lá gió, đã có u ray	m <sup>2</sup>		700.000	
<b>Cửa thủy lực + phụ kiện</b>					
34	Kính cường lực dày 1,5 ly - (không gồm phụ kiện)	m <sup>2</sup>	Dày 1,5 ly	1.600.000	
35	Gioăng cao su đệm kính	Kg		90.000	
36	Vít bắt nẹp nhôm	Kg		50.000	
37	Tay nắm Inox thủy lực (Tay dài 40 phân)	Bộ	Tay dài 40 phân	600.000	
38	Tay nắm Inox thủy lực	Bộ		800.000	
38	Bản lề sàn VVP ( khóa, nắm, bản lề đôi)	Bộ	Thái Lan	5.000.000	
39	Kẹp kính trên dưới VVP	Cái	Thái Lan	350.000	
40	Kẹp góc L VVP	Cái	Thái Lan	500.000	
41	Khóa sàn VVP	Cái	Thái Lan	500.000	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
<b>II</b>	<b>SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG</b>			
	<b>Dòng sản phẩm sơn VIVA</b>		<b>CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ ASA GROUP/ VIỆT NAM</b>	<b>Giá tại Lào Cai</b>
	<b>Sơn phủ nội thất VIVANANO</b>			
42	SEMI - <i>Sơn bóng SEMI nội thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	2.805.000
43		Lon	5L/lon	879.000
44	SATIN - <i>Sơn siêu bóng nội thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	3.765.000
45		Lon	5L/lon	1.145.000
46		Lon	1L/lon	318.000
47	SNOW WHITE - <i>Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	1.914.000
48		Lon	5L/lon	577.000
	<b>Sơn phủ ngoại thất</b>			
49	SHEEN PRO - <i>Sơn bóng ngoại thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	3.630.000
50		Lon	5L/lon	1.145.000
51	WEATHERTOP - <i>Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	4.465.000
52		Lon	5L/lon	1.400.000
53		Lon	1L/lon	398.000
54	CLEAR PRO - <i>Sơn siêu bóng phủ trang trí Clear</i>	Lon	5L/lon	1.046.000
55		Lon	1L/lon	318.000
	<b>Sơn lót kháng kiềm</b>			
57	SEALER PRO - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	1.963.000
58		Lon	5L/lon	606.000
59	ULTRA PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt</i>	Lon	18L/lon	2.745.000
60		Lon	5L/lon	846.000
	<b>Sơn chống thấm</b>			
61	WATER PROOF ( <i>Sơn chống thấm trộn xi măng cao cấp</i> )	Thùng	18L/thùng	3.000.000
62		Lon	5L/lon	925.000
63	AQUA SEAL ( <i>Sơn chống thấm pha màu cao cấp</i> )	Thùng	18L/thùng	3.955.000
64		Lon	5L/lon	1.217.000
65	Bột bả ngoại thất đặc biệt	Bao	20kg/bao	386.000
	<b>Dòng sơn mịn kinh tế VIVAMAX</b>			
66	PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất</i>	Thùng	18L/thùng	625.000
67		Lon	5L/lon	200.000
68	ECONOMIC - <i>Sơn nước nội thất</i>	Thùng	18L/thùng	625.000
69		Lon	5L/lon	200.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
70	SUPER WHITE - Sơn siêu trắng trần nội thất	Thùng	18L/thùng	825.000
71		Lon	5L/lon	265.000
	<b>Sơn ngoại thất VIVAMAX</b>			
72	SEALER -Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.000.000
73		Lon	5L/lon	315.000
74	HI-SHIELD -Sơn nước ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.125.000
75		Lon	5L/lon	350.000
76	WATER GUARD -Chống thấm trộn xi măng	Thùng	18L/thùng	1.738.000
77		Lon	5L/lon	550.000
78	Bột bả nội thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	338.000
79	Bột bả ngoại thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	425.000
	<b>Dòng sản phẩm sơn Ipaint- Suki</b>		<b>Tập đoàn Tân Á Đại Thành - Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành / Việt Nam</b>	<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Sơn phủ nội thất</b>			
80	Sơn nội thất siêu bóng cao cấp Imperia	Lon	5 lit/Lon	1.181.818
81		Thùng	18 lít/Thùng	3.481.818
82	Sơn nội thất bền màu	Lon	5 lit/Lon	400.000
83		Thùng	18 lít/Thùng	1.345.455
84	Sơn nội thất Kinh tế Deco	Thùng	18 lít/Thùng	613.636
	<b>Sơn phủ ngoại thất</b>			
85	Sơn ngoại siêu bóng cao cấp	Lon	1 lit/Lon	300.000
86		Lon	5 lít/Lon	1.245.455
87		Thùng	18 lít/Thùng	3.981.818
88	Sơn Ngoại thất bền màu	Lon	5 lit/Lon	609.091
89		Thùng	18 lít/Thùng	2.027.273
	<b>Sơn lót nội thất</b>			
90	Sơn lót nội thất kháng kiềm	Lon	5 lit/ Lon	672.727
91		Thùng	18 lít/ Thùng	2.027.273
92	Sơn lót nội thất Silver	Lon	5 lit/Lon	545.455
93		Thùng	18 lít/Thùng	1.563.636

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
	<b>Sơn lót ngoại thất</b>			
94	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia	Lon	5 lit/Lon	963.636
95		Thùng	18 lít/Thùng	2.790.909
96	Sơn lót ngoại thất Silver	Lon	5 lit/Lon	654.545
97		Thùng	18 lít/Thùng	2.109.091
	<b>Sơn chống thấm</b>			
98	Sơn chống thấm đa năng Imperia	Lon	5 lit/Lon	890.909
99		Thùng	18 lít/Thùng	2.781.818
	<b>Bột bả</b>			
100	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40kg/Bao	368.182
101	Bột bả ngoại thất cao cấp	Bao	40kg/Bao	436.364
	<b>Dòng sản phẩm Sơn Toa</b>		<b>CÔNG TY TNHH SƠN TOA VIỆT NAM</b>	<b>Giá TP Lào Cai</b>
	<b>Sơn toa phủ ngoại thất</b>			
102	Sơn Toa SuperShield - Siêu bóng	Thùng	15L/thùng	6.136.364
103		Lon	3,785L/lon	1.702.727
104		Lon	875ML/lon	447.273
105	Sơn Toa SuperShield - Bóng mờ	Thùng	15L/thùng	5.982.727
106		Lon	3,785L/lon	1.605.455
107		Lon	875ML/lon	422.727
108	Sơn Toa 7 in 1	Thùng	15L/thùng	4.863.636
109		Lon	5L/lon	1.954.545
110		Lon	1L/ lon	431.818
111	Sơn TOA NanoShield - Bóng	Thùng	15L/ thùng	4.863.636
112		Lon	5L/ lon	1.862.727
113		Lon	875ML/lon	393.636
114	Sơn TOA NanoShield - Bóng Mờ	Thùng	15L/ thùng	4.863.636
115		Lon	5L/ lon	1.862.727
116		Lon	875ML/lon	393.636

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
117	Sơn Toa 4 Season Satins ngoại thất bóng mờ	Thùng	18L/ thùng	3.245.455
118		Lon	5L/ lon	1.000.000
119		Lon	1L/ lon	254.545
120	Sơn TOA 4 Seasons Satin Glo - Siêu bóng	Thùng	18L/ thùng	4.227.273
121		Lon	5L/ lon	1.263.636
122		Lon	1L/ lon	340.909
123	Sơn TOA 4 Seasons Satin Glo	Thùng	18L/ thùng	3.840.909
124		Lon	5L/ lon	1.163.636
125		Lon	1L/ lon	295.455
126	Sơn TOA 4 Seasons Tropic Shield	Thùng	18L/ thùng	2.459.091
127		Lon	5L/ lon	772.727
128		Lon	1L/ lon	200.000
129	Sơn TOA Supertech Pro - Ngoại thất mới	Thùng	18L/ thùng	2.272.727
130		Lon	5L/ lon	736.364
	<b>Sơn phủ nội thất</b>			
131	Sơn TOA SuperShield DuraClean	Lon	3,785L/lon	1.171.818
132		Lon	875ML/lon	340.909
133	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Siêu Bóng	Lon	3,785L/lon	1.218.182
134		Lon	875ML/lon	354.545
135	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Bóng Mờ	Lon	3,785L/lon	1.186.364
136		Lon	875ML/lon	344.545
137	Sơn TOA NanoClean -Siêu bóng	Thùng	15L/thùng	4.172.727
138		Lon	5L/ lon	1.522.727
139		Lon	875ML/lon	320.909
140	Sơn TOA NanoClean - Bóng mờ	Thùng	15L/thùng	3.861.818
141		Lon	5L/lon	1.410.909
142		Lon	875ML/lon	301.818

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
143	Sơn TOA thoải mái lau chùi - Siêu bóng	Thùng	18L/ thùng	3.459.091
144		Lon	5L/lon	1.045.455
145		Lon	1L/ lon	263.636
146	Sơn TOA thoải mái lau chùi - Bóng mờ	Thùng	18L/ thùng	2.709.091
147		Lon	5L/lon	863.636
148		Lon	1L/ lon	190.909
149	Sơn TOA 4 Season Top Silk - Bóng mờ	Thùng	18L/ thùng	2.318.182
150		Lon	5L/lon	863.636
151		Lon	1L/ lon	227.273
152	Sơn TOA 4 Season Top Silk	Thùng	18L/ thùng	2.045.455
153		Lon	5L/lon	809.091
154		Lon	1L/ lon	172.727
155	Sơn TOA Supertech Pro nội thất	Thùng	18L/thùng	1.627.273
156		Lon	5L/lon	627.273
157	Sơn TOA Homecote nội thất	Thùng	18L/thùng	1.045.455
158		Lon	4L/lon	318.182
159	Sơn toa NittoExtra	Thùng	17L/thùng	954.545
160		Lon	4L/lon	263.636
<b>Sơn lót ngoại thất</b>				
165	Sơn lót TOA SuperShield	Thùng	18L/thùng	3.863.636
166		Lon	5L/lon	1.113.636
167	Sơn lót TOA NanoShield	Thùng	18L/ thùng	3.313.636
168		Lon	5L/lon	1.000.000
<b>Sơn lót nội và ngoại thất</b>				
169	TOA 4 Seasons Sealer	Thùng	18L/thùng	2.768.182
170		Lon	5L/lon	863.636
171	Sơn lót ngoại thất Supertech Pro Sealer	Thùng	18L/thùng	2.081.818
172		Lon	5L/lon	654.545

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
	<b>Sơn lót nội thất</b>			
173	Sơn lót TOA NanoClean	Thùng	18L/ thùng	2.590.909
174		Lon	5L/lon	809.091
175	Sơn lót nội thất Supertech Pro primer	Thùng	18L/Thùng	1.627.273
176		Lon	5L/lon	563.636
	<b>Sơn lót gốc dầu</b>			
177	Sơn Toa Super Contact Sealer	Lon	5L/ lon	1.040.909
178	Sơn Toa 4 Seasons Super Contact Sealer	Lon	5L/lon	1.054.545
179	TOA Extra Wet Prime	Lon	5L/lon	1.136.364
180		Thùng	15L/thùng	3.386.364
	<b>Bột trét</b>			
181	Bột trét TOA Pro Putty	Bao	25Kg/Bao	600.000
182	Bột trét TOA Wall Mastic Ext	Bao	40kg	586.364
183	Bột trét TOA Wall Mastic Int	Bao	40kg	409.091
184	Bột trét TOA Homecote Nội - Ngoại	Bao	40kg	445.455
185	Bột trét TOA Homecote Nội	Bao	40kg	359.091
	<b>Sơn nhũ vàng</b>			
186	TOA SuperSheild Gold Emulsion ( nhũ vàng - G005)	Thùng	17,5L/thùng	5.954.545
187		Lon	5L/lon	1.863.636
188		Lon	875ML/lon	359.091
189	TOA SuperSheild Gold Lacquer ( nhũ vàng - AU7900)	Thùng	17,5L/thùng	8.909.091
189		Lon	5L/lon	2.581.818
190		Lon	875ML/lon	468.182
190	Sơn lót TOA SuperSheild Gold Lacquer (P700)	Thùng	17,5L/thùng	5.213.636
191		Lon	5L/ lon	1.568.182
191		Lon	875ML/lon	284.545

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
	<b>Dòng sản phẩm Sơn Joline</b>		<b>Công ty cổ phần L.QJOTON Hà Nội</b>	<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Hệ thống sơn giao thông</b>			
192	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	AASHTO M249-98	31.818
193	Sơn giao thông Joline (trắng) gồ	Kg	AASHTO M249-98	27.273
194	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
195	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
196	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	Kg		67.273
197	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	Lon	5Kg/Lon	478.182
198	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	Lon	5Kg/Lon	478.182
199	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	Lon	5Kg/Lon	636.364
200	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	Lon	5Kg/Lon	636.364
	Hạt phản quang loại A	Kg		20.000
	<b>Hệ thống sơn sàn công nghiệp</b>			
201	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	Kg		119.000
202	Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO màu thường	Kg		122.364
203	Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	Kg		97.727
204	Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	Kg		119.636
205	Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót)	Kg		127.636
206	Sơn lót Jona Level New (sơn tự san phẳng) màu thường	Kg		123.636
207	Dung môi TN 305 (Dùng cho epoxy hệ dung môi)	Lon	5Lít/Lon	341.818
208	Dung môi TN 404 (Dùng cho hệ tự san )	Lon	5Lít/Lon	705.000
209	Dung môi TN 404 (Dùng cho PU hệ dung môi )	Lon	5Lít/Lon	364.091
	<b>Sơn kết cấu thép (1 thành phần)</b>			
210	Sơn chống gỉ Sp Primer	Thùng	20Kg/Thùng	1.500.909
211	Sơn Alkyd Jimmy	Thùng	20Kg/Thùng	2.357.273
	<b>Sơn tĩnh điện</b>			
212	Sơn tĩnh điện trong nhà	Thùng	25Kg/Thùng	1.818.182
213	Sơn tĩnh điện ngoài trời	Thùng	25Kg/Thùng	2.045.455

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
<b>Hệ thống sơn sử dụng cho tường nhà</b>				
214	Bột bả cao cấp Joton (trong nhà, ngoài trời)	Bao	40Kg/Bao	462.727
215	Bột bả Sp Filler nội thất	Bao	40Kg/Bao	309.091
216	Bột bả Jolia nội thất	Bao	40Kg/Bao	268.182
217	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Joton Altex	Thùng	18Lít/Thùng	2.001.818
218	Sơn lót kháng kiềm nội thất Joton Altin	Thùng	18Lít/Thùng	1.275.455
219	Sơn Joton Fa ngoại thất bóng	Lon	5Lít/Lon	1.273.636
220	Sơn Joton Fa nội thất bóng mờ	Thùng	18Lít/Thùng	1.438.182
221	Sơn Jony ngoại thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	1.971.818
222	Sơn Jony nội thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	790.909
223	Sơn chống thấm pha xi măng Joton CT-X	Thùng	20Kg/Thùng	3.086.364
224	Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E	Thùng	20Kg/Thùng	3.528.182
<b>Dòng sản phẩm Sơn APEX</b>		<b>Công ty CP Đầu tư CN sơn APEX/ Việt Nam</b>		<b>Tại Lào Cai</b>
<b>Sơn lót nội và ngoại thất</b>				
225	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	1.715.500
226		Lon	6Kg/Lon	498.200
227	Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	Thùng	22Kg/Thùng	2.185.500
228		Lon	6Kg/Lon	625.100
229	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	2.932.800
230		Lon	5,5Kg/Lon	836.600
231	Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/Thùng	3.463.900
232		Lon	5,5Kg/Lon	982.300
<b>Sơn phủ nội thất</b>				
233	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.091.500
234		Lon	6Kg/Lon	596.900

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
235	Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.058.600
236		Lon	6Kg/Lon	592.200
237	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.036.200
238		Lon	5,5Kg/Lon	874.200
239		Lon	1Kg/Lon	178.600
240	Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.525.000
241		Lon	5,5Kg/ Lon	1.005.800
242		Lon	1Kg/Lon	202.100
243	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.150.100
244		Lon	5,5Kg/Lon	1.179.700
245		Lon	1Kg/Lon	235.000
	<b>Sơn phủ ngoại thất</b>			
246	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	3.224.200
247		Lon	5,5Kg/Lon	925.900
248		Lon	1Kg/Lon	188.000
249	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	4.004.400
250		Lon	5,5Kg/Lon	1.137.400
251		Lon	1Kg/Lon	225.600
252	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.577.800
253		Lon	5,5Kg/Lon	1.297.200
254		Lon	1Kg/Lon	253.800
	<b>Chống thấm</b>			
255	Chống thấm đa năng cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	2.749.500
256		Lon	5,5Kg/Lon	784.900
257	Chống thấm màu cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.355.800
258		Lon	5,5Kg/Lon	949.400

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
	<b>Bột bả</b>			
259	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	418.300
260	Bột bả ngoại thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	484.100
	<b>Khác</b>			
261	Chất tổng thắm xi măng -Polymer	Bộ	Bộ	1.847.100
262	Sơn nhũ ánh kim cao cấp	Lon	1Kg/Lon	423.000
262	Sơn phủ bóng cao cấp	Lon	1Kg/Lon	333.700
	<b>Sơn hiệu quả</b>			
263	Sơn lót nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
264	Sơn mịn nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
264	Sơn lót ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.433.500
263	Sơn lót mịn ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.546.300
	<b>Sơn VISENLEX</b>	<b>Công ty CP INFOR VIỆT NAM</b>		<b>Tại Lào Cai</b>
264	Visenlex sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	21 kg/Thùng	1.477.091
265		Lon	5,6 kg/Lon	445.091
266	Visenlex sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20 kg/Thùng	2.175.273
267		Lon	5,3 kg/Lon	641.455
268	Visenlex sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	Thùng	19,5 kg/Thùng	2.754.909
269		Lon	5,2 kg/Lon	752.727
	<b>Sơn chống thấm</b>			
270	Visenlex sơn chống thấm đa năng cao cấp	Thùng	18,2 kg/Thùng	2.283.636
271		Lon	5,1 kg/Lon	690.909
272	Visenlex sơn chống thấm màu cao cấp	Thùng	18,6 kg/Thùng	2.538.909
273		Lon	4,9 kg/Lon	729.455
	<b>Sơn phủ trong nhà</b>			
274	Visenlex Super Nano - Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	Lon	5,2 kg/Lon	945.455
275	Visenlex sơn bóng nội thất cao cấp 7in1	Thùng	18,6 kg/Thùng	2.955.636
276		Lon	4,8 kg/Lon	864.000
277	Visenlex sơn bóng nội thất cao cấp 5in1	Thùng	18,6 kg/Thùng	2.685.091
278		Lon	4,8 kg/Lon	747.636

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
279	Visenlex sơn bán bóng nội thất V600	Thùng	19,8 kg/Thùng	1.984.727
280		Lon	5,1 kg/Lon	580.364
281	Visenlex sơn nội thất cao cấp V100	Thùng	22 kg/Thùng	1.108.364
282		Lon	5,65 kg/Lon	362.182
283	Visenlex SUPER WHITE - sơn nội thất Nano siêu trắng cao cấp	Thùng	22 kg/Thùng	1.256.727
284		Lon	5,6 kg/ Lon	377.455
285	Visenlex sơn nội thất cao cấp V80	Thùng	22 kg/Thùng	901.818
286		Lon	5,65 kg/Lon	311.273
<b>Sơn phủ ngoài trời</b>				
287	Visenlex Super Nano - Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	Lon	5,2 kg/Lon	1.052.364
288		Lon	1,04 kg/Lon	231.273
289	Visenlex sơn bóng ngoại thất cao cấp 7in1	Thùng	18,6 kg/Thùng	3.306.182
290		Lon	4,8 kg/Lon	928.727
291		Lon	0,98 kg/Lon	209.455
292	Visenlex sơn mịn ngoại thất cao cấp V300	Thùng	22 kg/Thùng	1.553.455
293		Lon	5,7 kg/Lon	478.545
<b>Sơn kính tế</b>				
294	Visenlex sơn nội thất V50	Thùng	22 kg/Thùng	538.182
295		Lon	5,65 kg/Lon	212.364
296	Visenlex sơn lót chống kiềm nội thất SUPERECO	Thùng	21 kg/Thùng	913.455
297		Lon	5,6kg/Lon	256.727
<b>Bột bả</b>				
298	Visenlex Bột bả cao cấp nội thất	Bao	40kg/Bao	251.636
300	Visenlex Bột bả cao cấp chống thấm ngoài trời	Bao	40kg/Bao	297.455
<b>Sơn chống nóng</b>				
301	Sơn chống nóng E9000/Sơn lót	Lon	5,0kg/Lon	672.000
302	Sơn chống nóng E9000/Sơn phủ trắng	Thùng	5,0kg/Thùng	1.527.273
303	Sơn lót Epoxy - Sơn sàn công nghiệp cao cấp/Sơn cao	Thùng	20Kg(Cặp thùng 16:4)	3.933.091
304		Lon	5kg (Cặp lon 4:1)	997.818
305	Sơn phủ Epoxy - Sơn sàn công nghiệp cao cấp	Thùng	20Kg (Cặp thùng 16:4)	4.530.909
306		Lon	5Kg (Cặp lon 4:1)	1.210.182

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
307	Sơn giả đá: vẩy mịn	Thùng	18kg/ Thùng	1.495.273
308		Lon	4kg/ Lon	350.545
309	Sơn giả đá: vẩy trung	Thùng	18kg/ Thùng	2.278.545
310		Lon	4kg/Lon	527.273
311	Sơn giả đá: vẩy to	Thùng	18kg/Thùng	1.626.182
312		Lon	4kg/ Lon	381.091
313	Sơn nhũ vàng	Lon	4.5 kg/Lon	1.506.909
314		Lon	0.9 kg/ Lon	301.818
315	Sơn nhũ bạc	Lon	4.5 kg/ Lon	1.055.273
316		Lon	0.9 kg/ Lon	214.545
317	Sơn nhũ đồng	Lon	4.5 kg/Lon	1.055.273
318		Lon	0.9 kg/Lon	214.545
319	Visenlex sơn Clear phủ bóng cao cấp	Thùng	16,6 kg/ Thùng	1.511.273
320		Lon	4,0 kg/Lon	418.909
	<b>SON INFOR</b>			
	<b>Sơn trang trí</b>			
321	INFOR bóng Clera	Thùng	16,6kg/Thùng	2.121.455
322		Lon	4kg/Lon	589.091
	<b>Sơn giả đá</b>			
323	Sơn giả đá mịn	Thùng	18kg/thùng	1.495.273
324		Lon	4kg/Lon	350.545
325	Sơn giả đá vẩy trung	Thùng	18kg/ Thùng	2.278.545
326		Lon	4kg/Lon	527.273
327	Sơn giả đá vẩy to	Thùng	18kg/thùng	1.626.182
328		Lon	4kg/Lon	381.091
	<b>Sơn nhũ</b>			
329	Sơn nhũ vàng	Lon	4.5kg/Lon	1.506.909
330		Lon	0.9kg/Lon	301.818
331	Sơn nhũ bạc	Lon	4.5kg/Lon	1.055.273
332		Lon	0.9kg/Lon	214.545
333	Sơn nhũ đồng	Lon	4.5kg/Lon	1.055.273
334		Lon	0.9kg/Lon	214.545

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
<b>Sơn EPOXY</b>				
335	INFOR Epoxy sơn sàn công nghiệp cao cấp/sơn lót	Thùng	20Kg (cặp thùng 16:4)	3.933.091
336		Lon	5Kg (cặp lon 4:1)	997.818
337	INFOR Epoxy sơn sàn công nghiệp cao cấp/sơn phủ	Thùng	20Kg (cặp thùng 16:4)	4.530.909
338		Lon	5Kg (cặp lon 4:1)	1.210.182
<b>Bột bả</b>				
339	Bột bả cao cấp nội thất	Bao	40kg/Bao	334.545
340	Bột bả cao cấp chống thấm ngoài trời	Bao	40kg/Bao	395.636
<b>Sơn trong nhà</b>				
341	INFOR Sơn mịn nội thất E200 PLUS	Thùng	22kg/Thùng	589.091
342		Lon	5.65kg/Lon	229.091
343	INFOR Sơn nội thất mịn cao cấp E300	Thùng	22kg/Thùng	1.098.909
344		Lon	5.65kg/Lon	368.727
345	INFOR Sơn siêu trắng nội thất NANO cao cấp Infor Nano Protect	Thùng	22kg/Thùng	1.282.909
346		Lon	5.6kg/Lon	384.727
347	Sơn bán bóng nội thất A68 Infor Green	Thùng	19,8kg/Thùng	2.114.909
348		Lon	5.1kg/Lon	616.364
349	INFOR Sơn nội thất bóng E5000	Thùng	18.6kg/Thùng	2.762.909
350		Lon	4.8kg/Lon	781.091
351	INFOR Sơn nội thất bóng Ngọc trai cao cấp E7000	Thùng	18,6.kg/Thùng	3.045.091
352		Lon	4.8kg/Lon	888.727
<b>Sơn ngoài trời</b>				
353	INFOR Nano siêu bóng nội thất	Lon	5.2kg /Lon	970.909
354	INFOR E500 Sơn ngoại thất mịn cao cấp	Thùng	22kg/Thùng	1.584.727
355		Lon	5.7kg/Lon	486.545
356	INFOR E8000 Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	18.6kg/ Thùng	3.365.818
357		Lon	4.8kg/Lon	925.091
358		Lon	0.98kg/Lon	215.273
359	INFOR E6000 Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	19.8kg/Thùng	3.024.000
360		Lon	5.1kg/ Lon	801.455
361	INFOR Sơn chống nóng E9000/sơn phủ trắng	Lon	5.0kg/Lon	1.527.273
362	INFOR Sơn chống nóng E9000/sơn lót	Lon	5.0kg/Lon	672.000
363	INFOR Siêu bóng ngoại thất NaNo	Lon	5.2kg /Lon	1.086.545
364		Lon	1.04kg/Lon	237.818

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
<b>Chống thấm</b>				
365	INFOR Sơn chống thấm màu COLOR CT	Thùng	18.6kg /Thùng	2.578.909
366		Lon	4.9kg/Lon	752.000
367	INFOR Sơn chống thấm đa năng	Thùng	18.2kg /Thùng	2.313.455
368		Lon	5.1kg/Lon	678.545
<b>Chống kiềm</b>				
369	INFORECO Sơn Lót chống kiềm nội thất	Thùng	21kg /Thùng	931.636
370		Lon	5.6kg/Lon	261.818
371	INFORECO Sơn Lót chống kiềm cao cấp/nội thất	Thùng	2.1kg/Thùng	1.486.545
372		Lon	5.6kg/Lon	448.000
373	INFORECO Sơn Lót chống kiềm ngoại thất Eco	Thùng	20,4kg/Thùng	1.525.091
374		Lon	5.4kg/Lon	450.182
375	INFORECO Sơn Lót chống kiềm cao cấp/ngoại thất	Thùng	20kg/Thùng	2.198.545
376		Lon	5.3kg/Lon	654.545
377	INFORECO Chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	Thùng	19.5kg/Thùng	2.866.909
378		Lon	5.2kg/Lon	789.818
<b>SON MYKOLOR</b>				
380	Sơn màu ngoại thất siêu bóng	Lon	Mykolor nana gold for exterior 1L/Lon	660.000
381		Thùng	Mykolor nana gold for exterior 4.375L	2.538.182
382	Sơn màu ngoại thất siêu bóng chống UV	Lon	Mykolor nana anti UV for ext 1L/Lon	713.636
383		Thùng	Mykolor nana anti UV for ext 4.375L	2.770.909
384	Sơn màu ngoại thất bóng	Lon	Mykolor nana titan for ext 1L/Lon	450.000
385		Thùng	Mykolor nana titan for ext 4.375L	1.914.545
386		Thùng	Mykolor nana titan for ext 18L/Thùng	6.080.000
387	Sơn màu nội thất	Thùng	Mykolor nana all coat 2 in 1 satin for interior 4.375L	1.884.545
388		Thùng	Mykolor nana all coat 2 in 1 satin for interior 18L	6.540.909
389	Sơn màu nội thất siêu bóng	Lon	Mykolor nana gold for int 1L/Thùng	409.091
390		Thùng	Mykolor nana gold for int 4.375L	1.814.545

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
391	Sơn màu nội thất bóng	Lon	Mykolor nana titan for int 1L	329.091
392		Thùng	Mykolor nana titan for int 4.375L	1.325.455
393		Thùng	Mykolor nana titan for int 18L	4.880.000
394	Sơn màu nội thất bóng mờ	Thùng	Mykolor nana bronze for int 4.375L	816.364
395		Thùng	Mykolor nana bronze for int 18L	2.762.727
396	Sơn trần nội thất	Thùng	Mykolor nana ceiling elite 4.375L	747.273
397		Thùng	Mykolor nana ceiling elite 18L	2.660.000
398	Sơn lót siêu chống kiềm ngoại thất và chống muối	Thùng	Mykolor nana special prime for exterior 4.375L	1.151.818
399		Thùng	Mykolor nana special prime for exterior 18L/Thùng	4.063.636
400	Sơn lót chống kiềm ngoại thất	Thùng	Mykolor nana sealer for exterior 4.375L	1.090.909
401		Thùng	Mykolor nana sealer for exterior 18L/Thùng	3.736.364
402	Sơn lót chống thấm, chống kiềm chuyên dụng tr nhà và ngoài nhà	Thùng	Mykolor nana anti water & alkali prime for exterior & interior 4.375L/ Thùng	1.084.545
403		Thùng	Mykolor nana anti water & alkali prime for exterior & interior 18L/Thùng	3.774.545
404	Sơn lót chống kiềm nội thất	Thùng	Mykolor nana sealer for interior 4.375L/Thùng	831.818
405		Thùng	Mykolor nana sealer for interior 18L/thùng	2.770.000
406	Sơn chống thấm	Lon	Mykolor nana harder seal for exterior 1L/Lon	287.273
407		Thùng	Mykolor nana harder seal for exterior 4.375L	1.100.000
408		Thùng	Mykolor nana harder seal for exterior 18L/Thùng	4.169.091
409	Sơn chống thấm trực tiếp tường	Thùng	Mykolor nana harder seal N01 4L/Thùng	1.020.000
410		Thùng	Mykolor nana harder seal N01 18L/Thùng	4.390.000
411	Bột bả ngoại thất	Bao	Mykolor grand marble feel for int 40Kg/ Bao	486.364
412		Bao	Mykolor grand marble feel for ext 40Kg/Bao	645.455

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		
III	NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TẤM COMPACT CÁC LOẠI, TÔN MÀU HOA SEN		Công ty Cổ phần AUSTNAM/ Việt Nam	Giá bán tại TP Lào Cai		
	<b>Tấm lợp kim loại Suntek</b>					
	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn PE,G550/G340			11 sóng (EC11)	6 sóng (EK106)	5 sóng (EK108)
413	Độ dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	PE,G550/G340	136.364	137.273	134.545
414	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	PE,G550/G340	148.182	149.091	146.364
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm		Tỷ trọng (kg/m <sup>3</sup> )	11 sóng		6 sóng
415	Độ dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	Lớp PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	231.818		230.909
416	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	Lớp PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	243.636		242.727
	<b>Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE</b>					
416	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m <sup>2</sup>	G550	211.818		
419	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m <sup>2</sup>	G340	200.000		
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước,...)</b>			<b>Độ dày</b>		
				<b>0.40mm</b>	<b>0,45mm</b>	
420	Khổ rộng 300mm	m	300mm	44.091		47.727
421	Khổ rộng 400mm	m	400mm	56.818		61.364
422	Khổ rộng 600mm	m	600mm	79.545		87.727
	<b>Vật tư phụ</b>					
423	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		11.000		
424	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	dài 65mm	2.300		
425	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	dài 45mm	1.700		
427	Vít 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		
	<b>Tấm lợp kim loại AUSTNAM</b>			<b>Giá bán tại TP Lào Cai</b>		
	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550</b>		<b>(A/Z150), sơn Polyester, G550</b>	<b>11 sóng (AC11)</b>	<b>6 sóng ATEK1000</b>	<b>5 sóng ATEK1088</b>
428		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	205.455	206.364	201.818
429		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,47mm	209.091	210.000	206.364
	<b>Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550</b>		<b>Độ dày</b>	<b>Tôn AD 11 (11 sóng)</b>	<b>Tôn AD 06 (6 sóng)</b>	<b>Tôn AD 05 (5 sóng)</b>
430		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,42mm	192.727	193.636	190.000
431		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	200.909	201.818	198.182
	<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340</b>		<b>Độ dày</b>	<b>Tôn ALOK420 (3 sóng)</b>		<b>Tôn ASEAM (2 sóng)</b>
432		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	265.455		244.545
433		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,47mm	270.909		249.091
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340 - G550</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tôn AR - EPS (50/0.35; 5 sóng)</b>		<b>Tôn AR-EPS (50/0,40; 5 sóng)</b>
434		Độ dày 0,40	m <sup>2</sup>	EPS 11kg/m <sup>3</sup>	379.091	
435		Độ dày 0,45	m <sup>2</sup>	EPS 11kg/m <sup>3</sup>	394.545	
	<b>Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 mặt tôn, G340</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>AP- EPS</b>		
436	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m <sup>2</sup>	EPS 11kg/m <sup>3</sup>	333.636		
437	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m <sup>2</sup>	EPS 11kg/m <sup>3</sup>	344.545		
438	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m <sup>2</sup>	EPS 11kg/m <sup>3</sup>	354.545		
439	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m <sup>2</sup>		366.364		
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18 mm, tôn mạ A/z 150</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tôn ADPU1 (11 sóng)</b>	<b>Tôn ADPU1 (6 sóng)</b>	
440	APU1- 0,45mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	299.091		295.455
441	APU1 - 0,47mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	302.727		300.000
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 100</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tôn APU1 (11 sóng)</b>	<b>Tôn APU1 (6 sóng)</b>	
442	ADPU1 - 0,40mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	55.000		276.364
443	ADPU1 - 0,42mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	286.364		282.727

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		
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)	ĐVT		Độ dày		
				Độ dày 0,42	Độ dày 0,45	Độ dày 0,47
444	Khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	56.818	61.364	62.273
445	Khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	73.636	79.545	81.364
446	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	105.909	115.000	117.727
	<b>Vật tư phụ</b>					
447	Đai bắt tôn Alok	Chiếc				11.000
448	Vít sắt dài 65mm	Chiếc				2.300
449	Vít sắt dài 45mm	Chiếc				1.700
450	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc				1.200
	<b>TÔN CÁCH NHIỆT HOA SEN</b>	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HOA SEN/VIỆT NAM</b>		<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>		
	<b>Độ dày</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn lạnh màu (Mạ màu AZ050)</b>		
				<b>Độ dày xốp 16 mm</b>	<b>Độ dày xốp 18 mm</b>	
451	Độ dày 0,30mm	m <sup>2</sup>	1.070	153.636	155.455	
452	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	1.070	162.727	164.545	
453	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.070	172.727	174.545	
454	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.070	181.818	183.636	
455	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	190.909	192.727	
	<b>Độ dày</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn lạnh màu nhám WRINKLE (Mạ màu AZ100)</b>		
				<b>Độ dày xốp 16 mm</b>	<b>Độ dày xốp 18 mm</b>	
456	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.070	182.727	184.545	
457	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.070	191.818	193.636	
458	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	200.909	202.727	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
	<b>Độ dày</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn lạnh màu (Mạ màu AZ100)</b>	
				<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp 18 mm</b>
459	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	1.070	167.273	169.091
460	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.070	176.364	178.182
461	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.070	185.455	187.273
462	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	195.455	197.273
	<b>Độ dày</b>			<b>Tôn cao cấp hoa sen GOLD</b>	
463	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	216.364	220.000
	<b>Tôn hoa sen</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn sóng ngói AZ050</b>	
	<b>Độ dày</b>			<b>Tỷ trọng (kg/m)</b>	<b>Đơn giá</b>
464	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.050	3.54 - 3.72	116.364
465	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.050	3.94 - 4.32	130.000
466	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.050	4.45 -4.83	145.455
	<b>Độ dày</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn lạnh màu AZ050</b>	
				<b>Tỷ trọng (kg/m)</b>	<b>Đơn giá</b>
467	Độ dày 0.21mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.48-1.66	65.455
468	Độ dày 0.22mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.57-157	67.273
469	Độ dày 0.25mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.85-2.03	74.545
470	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	1.070	2.33 -2.51	82.727
471	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	1.070	2.80 -2.98	95.455
472	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.27 -3.45	107.273
473	Độ dày 0.42mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.46- 3.64	111.818
474	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.64 -402	120.000
475	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	4.11 -4.49	132.727
476	Độ dày 0.55mm	m <sup>2</sup>	1.070	4.58 -4.96	143.636

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	
	<b>Tôn lạnh AZ070</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn lạnh (AZ070)</b>	
				<b>Tỷ trọng (kg/m)</b>	<b>Đơn giá</b>
477	Độ dày 0.20mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.60-1.78	60.909
478	Độ dày 0.22mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.78-1.96	65.455
479	Độ dày 0.25mm	m <sup>2</sup>	1.070	2.07-2.25	71.818
480	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	1.070	2.54 -2.72	82.727
	<b>Độ dày</b>			<b>Tôn lạnh AZ100</b>	
				<b>Tỷ trọng (kg/m)</b>	<b>Đơn giá</b>
481	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	1.070	2.95-313	94.545
482	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.42-3.60	107.273
483	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.79-4.17	119.091
484	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	4.26-4.64	130.909
485	Độ dày 0.52mm	m <sup>2</sup>	1.070	4.45-4.83	136.364
486	Độ dày 0.54mm	m <sup>2</sup>	1.070	4.64-5.02	140.000
	<b>Độ dày</b>			<b>Tôn lạnh màu AZ100</b>	
				<b>Tỷ trọng (kg/m)</b>	<b>Đơn giá</b>
487	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	4.08 -4.46	139.091
				<b>Tôn Gold màu AZ150</b>	
488				Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
	Độ dày			Tôn màu CLEAR/WRINKLE (AZ100)	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
489	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	1.070	2.67 -2.85	106.364
490	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.14-3.32	119.091
491	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.61 -3.79	130.000
492	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	1.070	3.98 -4.36	143.636
	Độ dày			Tôn lạnh ANTIFINGER GREEN (AZ070)	
				Tỷ trọng (kg/m)	Đơn giá
493	Độ dày 0.20mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.60 -1.78	60.909
494	Độ dày 0.22mm	m <sup>2</sup>	1.070	1.78 -1.96	65.455
	<b>Tấm lợp sinh thái Onduline, xanh, đỏ, nâu TCVN 5051:2009</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>	
496	Tấm lợp sinh thái Onduline	Tấm	Dài 2000mm x R 950mm x Dày 3mm	260.000	
497	Ngói pháp Onduvilla	Viên	Dài 1060x Rộng 400mm x Dày 3mm	80.000	
498	Úp lóc tấm lợp Onduline	Tấm	Dài 1000mm x Rộng 500mm x Dày 3mm	110.000	
499	Diềm mái tấm lợp Onduline	Tấm	Dài 1100mm x Rộng 200mm x Dày 3mm	110.000	
500	Úp lóc ngói pháp Onduvilla	Tấm	Dài 1060mm x Rộng 194 mm x Dày 3mm	125.000	
501	Băng dán chống thấm Ondulair slim	Cuộn		450.000	
502	Đinh mũ nhựa khối Onduline	Cái	42/68mm	1.400	
<b>IV</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI</b>		<b>CÔNG TY TNHH HƯNG TÍN</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>	
503	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m <sup>2</sup> ) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	14.074	
504	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m <sup>2</sup> ) A3: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	9.451	
505	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1	Viên	TCVN-1452-87	25.682	

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
506	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15.409
507	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	12.327
508	Ngói mũi hài, 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	4.109
509	Ngói mũi hài, 150, loại A2	Viên	TCVN-1452-87	3.595
	<b>Ngói phẳng Fuji</b>			
510	Ngói phẳng Fuji	Viên	M6,M9	41.800
511	Ngói nóc phẳng	Viên		66.000
512	Ngói rìa phải	Viên		71.500
513	Ngói rìa trái	Viên		71.500
	<b>Ngói sóng Prime</b>			
514	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	18.660
515	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	25.917
516	Ngói nóc	Viên	4viên/md	25.917
517	Ngói rìa	Viên	4viên/md	57.018
518	Ngói cuối nóc	Viên		41.468
519	Ngói cuối rìa	Viên		93.302
520	Ngói 3 chạc	Viên		119.220
	<b>Ngói lợp Taimu</b>		Hợp tác xã sản xuất VLXD&DVTH Nghị Lang	Huyện Bảo Yên
521	Ngói lợp Taimu	Viên	425x335mm	17.000
522	Ngói nóc	Viên	330x320mm	26.000
523	Ngói rìa	Viên	430x280mm	26.000
524	Ngói lót nóc sóng to	Viên	310x280mm	28.000
525	Ngói cuối nóc	Viên	330x320mm	36.000
526	Ngói cuối rìa	Viên	430x280mm	36.000
527	Ngói chữ T	Viên	450x380mm	45.000
528	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	<b>NHÓM CÁC SẢN VẬT LIỆU PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY</b>		<b>CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AZHOME GROUP/ VIỆT NAM</b>	<b>GIÁ TẠI HÀ NỘI</b>
	<b>Sản phẩm Sytem Sensor</b>			
	<b>Đầu báo khói</b>			
529	- 2412/12E (Mỹ)	Cái	12E	498.000
530	- 2400	Cái		498.000
531	- 882	Cái		509.000
	<b>Đầu báo nhiệt</b>			
532	- 5601P	Cái		276.000
533	- 5602	Cái		313.000
534	-885	Cái		456.000
535	Chuông báo cháy SSM24-6	Cái	SSM24-6	498.000
505	Nút nhấn khẩn M400K	Cái	M400K	350.000
506	Đầu báo BEAM 1224, 24 VDC, 100m	Bộ	BEAM 1224, 24 VDC, 100m	11.501.000
	<b>Máy bơm chữa cháy Hyundai</b>			
	<b>Máy bơm Diezen</b>			
507	- 15HP, Q=24-72m3/h, H=51-32m	Cái	H51-32	26.288.000
508	- 20HP, Q=27-78m3/h, H=70-50m	Cái	H70-50	30.952.000
509	- 30HP, Q=30-78m3/h, H=89.5-71.7m	Cái	H=89.5-71.7m	36.676.000
510	- 40HP, Q=54-144m3/h, H=79.5-48.5m	Cái	H=79.5-48.5m	46.534.000
511	- 50HP, Q=54-156m3/h, H=89.5-54m	Cái	H=89.5-54m	48.124.000
512	Động cơ 75kW/100HP	Cái	100HP	80.030.000
	<b>Máy bơm Tohatsu</b>			
513	Máy bơm thường (Công suất 8,6kW/11HP)	Cái		
514	- V20D2S - mới 90%	Cái	V20D2S	24.910.000
515	- V20D2S - mới 100%	Cái	V20D2S	121.900.000
	<b>Máy bơm xăng</b>			
516	- 14.7kW/20HP - V30AS	Cái	V30AS	29.468.000
517	- 33kW/40HP - V46BS	Cái	V46BS	30.634.000
516	- 40.5kW/55HP - V75FS/DS	Cái	V75FS/DS	34.450.000
517	- 30kW/40HP - VC52AS-90%	Cái	VC52AS	35.934.000
518	- 30kW/40HP - VC52AS-100%	Cái	VC52AS	179.140.000
519	- 40.5kW/55HP - VC82ASE	Cái	VC82ASE	48.230.000
	<b>Máy bơm chữa cháy điện Pentax</b>			
520	- CM 50-200B, 15HP	Cái	15HP	16.536.000
521	- CM 65-200B, 25HP	Cái	25HP	20.670.000
522	- CM 65-200A, 30HP	Cái	30HP	23.903.000
523	- CM 65-250B, 40HP	Cái	40HP	32.330.000
524	- CM 65-250A, 50HP	Cái	50HP	39.008.000
	<b>Máy bơm bù áp</b>			
525	- 3HP, U 7V-300	Cái	3HP	7.314.000
526	- 4HP, U 7V-400	Cái	4HP	7.632.000
527	- 5.5HP, U 7V-550	Cái	5.5HP	9.010.000
	<b>Máy bơm Seikoo</b>			
	<b>Bơm chữa cháy chạy xăng</b>			
531	- 6HP - HDF - 6	Cái	6HP	13.674.000
532	- 9HP - HDF - 9	Cái	9HP	19.610.000

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
	<b>Bơm chạy xăng 13HP - HDF - 13</b>			
533	-Khởi động dây	Cái		25.970.000
534	-Khởi động điện	cái		27.030.000
	<b>Sản phẩm ShinYi</b>			
	<b>Trụ chữa cháy</b>			
535	- Không đế D100	Cái	D100	9.434.000
536	- Bao gồm đế D100	Bộ		12.508.000
537	- Không đế D150	Cái	D150	10.388.000
538	- Bao gồm đế D100	Bộ		14.204.000
539	Van phao D100, DN50	Bộ	D100, DN50	4.134.000
540	Van giảm áp xuất D200, DN50	Bộ	D200, DN50	6.095.000
541	Van công ty chìm, DN50	Bộ		1.897.000
542	Van an toàn D500, DN50	Bộ	D500, DN50	7.208.000
	<b>Sản phẩm GST</b>			
	<b>Đầu báo</b>			
543	- Khói thường kèm đế 24V, C - 9102	Cái	C- 9102	265.000
544	- Nhiệt thường kèm đế 24V, C - 9103	Cái	C-9103	249.000
545	- Khói địa chỉ kèm đế 24V, I - 9102	Cái	I-9102	509.000
546	- Nhiệt địa chỉ kèm đế 24V, I - 9103	Cái	I-9103	509.000
547	- Khói tại chỗ S - 9102R	Bộ	9102R	413.000
548	Chuông báo cháy JL	Cái		286.000
549	Còi đèn báo cháy thường 24V, C - 9401	Cái	C-9401	477.000
550	Nút nhấn khẩn thường DC - M9204	Cái	DI -M9204	313.000
551	Nút nhấn khẩn địa chỉ DI - 9204E	Cái	DI -9204E	1.007.000
552	Đầu báo Beam I - 9105R - GST	Bộ	I -9105R-GST	3.763.000
	<b>Sản phẩm Detectomat</b>			
	<b>Trung tâm báo cháy (EU)</b>			
553	- 4 kênh, DCC4	Bộ	DCC4	6.890.000
554	- 8 kênh, DCC8	Bộ	DCC8	12.508.000
555	Đầu báo khói quang + đế , CT 3000 O	Bộ		689.000
556	Đầu báo nhiệt + đế , CT 3000 T	Bộ		689.000
557	Đầu báo khói địa chỉ PL 3200 O	Bộ		912.000
558	Đầu báo nhiệt địa chỉ PL 3200 T	Bộ		912.000
559	Nút nhấn khẩn SBDH - ABS - R	Cái		525.000
560	Nút nhấn báo cháy có địa chỉ PL - 3300 - MCP	Cái		1.325.000
561	Còi báo cháy VTG -32 - SB - R	Cái		795.000
562	Đèn báo cháy phòng PA	Cái		615.000
	<b>Sản phẩm Apollo</b>			
563	Nút nhấn khẩn 55200 - 00	Cái		307.000
564	Chuông báo cháy 29600 - 317	Cái		784.000
565	Đầu báo khói quang 55000 - 316	Bộ		509.000
566	Đầu báo khói địa chỉ 5800600 - MAR	Cái	MAR	1.749.000
567	Đế đầu báo khói địa chỉ 45681 - 245APO	Cái	245APO	525.000
568	Đầu báo nhiệt địa chỉ 55000 - 400APO	Cái	400APO	753.000

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	
VI	NHÓM CÁC SẢN VẬT LIỆU CẦU, ĐƯỜNG VÀ THỦY LỢI		CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI HẢI VŨ / VIỆT NAM	Giá tại tỉnh Lào Cai	
			Sơn trắng đỏ	Mạ kẽm điện phân	
				Mạ kẽm nhúng nóng	
	Hệ lan tôn sóng, bước cột 2m (SP sơn hoặc mạ kẽm. Tính cho đơn vị ≈ 100m)	M	763.636	750.000	832.727
	<i>Bao gồm đầy đủ phụ kiện kèm theo</i>				
569	Tấm sóng 2.320x 310x 3mm	Tấm	711.069	659.165	735.015
570	Cột U 160x 160x 4x 1.750mm	Chiếc	662.622	686.569	763.829
571	Đệm U 160x 160x 3x 320mm	Chiếc	92.960	94.355	104.974
572	Tấm đầu, tấm cuối	Tấm	239.292	227.426	250.312
573	Tiêu Phân quang	Chiếc	8.240		
574	Bulong M16x36	Bộ	3.776		
575	Bulong M20x380	Bộ	27.865		
	Hệ lan tôn sóng bước cột 3m (SP sơn hoặc mạ kẽm. Tính cho đơn vị ≈100m)	M	680.909	671.818	746.364
	<i>Bao gồm đầy đủ phụ kiện kèm theo</i>				
576	Tấm sóng 3.320x 310x 3mm	Tấm	1.017.565	943.288	1.051.832
577	Cột U 160x 160x 5x 1.750mm	Chiếc	816.217	856.409	952.781
578	Đệm U 160x 160x 4x 360mm	Chiếc	136.311	141.237	157.131
579	Tấm đầu, tấm cuối	Tấm	239.292	227.426	250.312
580	Tiêu Phân quang	Chiếc	8.240		
581	Bulong M16x36	Bộ	3.776		
582	Bulong M20x380	Bộ	27.865		
583	Lan can cầu (Sản phẩm mạ kẽm nhúng nóng)	Kg	Không áp dụng với loại sản phẩm Cột trụ lan can chế tạo bằng phương pháp đúc	35.455	
584	Khe co giãn Cao su cốt bán thép	Chiếc	50x260x1000mm (1) 42x270x1000mm (2) OVM Mainland China	1.718.182	
	<b>Biển báo hiệu giao thông</b>		<b>Quy chuẩn báo hiệu đường bộ QCVN 41:2016/BGTVT</b>		
	<b>Biển báo hình chữ nhật, hình vuông</b>				
585	- S ≤ 1m <sup>2</sup>	m2	1.335.763		
586	- S > 1m <sup>2</sup>	m2	1.278.083		
	<b>Biển báo hình tròn</b>				
587	- D = 700mm	Chiếc	Thép mặt biển dày 2mm. Khung biển thép hộp 20x40mm. <b>Toàn bộ mạ kẽm.</b> Sản phẩm sử dụng màng phản quang Loại I theo tiêu chuẩn TCVN 7887-2008		
588	- D = 900mm	Chiếc	604.544		
	<b>Biển báo hình tam giác</b>				
589	- A = 700mm	Chiếc	293.850		
590	- A = 900mm	Chiếc	428.910		
	<b>Cột treo biển báo mạ kẽm (Sơn trắng, đỏ)</b>				
591	- D = 80mm (D75,6x3) mạ kẽm	M	D75,6x3mm	141.659	
592	- D = 90mm (D88,3x) mạ kẽm	M	D88,3x3mm	166.440	
	<b>Màng phản quang 3M</b>		<b>Tiêu chuẩn TCVN 7887-2008</b>		
593	- Serier DG 3400	M2	Loại III	328.182	
594	- Serier DG 3900	M2	Loại IV	410.000	
595	- Serier DG 4000	M2	Loại IX	1.127.273	
	<b>Cột đèn tín hiệu giao thông, đa giác, mạ nhúng kẽm nóng L=6m, □= 5mm</b>				
596	- Tay vươn 6m, δ=4mm	Chiếc	δ=4mm	13.815.745	
597	- Tay vươn 4m, δ=3mm	Chiếc	δ=3mm	12.175.991	
598	- L= 2,5m, δ=3mm	Chiếc	δ=3mm	1.634.818	
599	Trụ tủ điều khiển tín hiệu giao thông	Chiếc	603.736		

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
	<b>Khung móng cột</b>			
600	- M24x6 $\phi$ 0,35m, dài 1,6m	Bộ	Dài 1,6m	1.687.136
601	- M16x4 $\phi$ 0,25m, dài 0,8m	Bộ	Dài 0,8m	331.091
602	- M16x4 $\phi$ 0,145m, dài 0,5m	Bộ	Dài 0,5m	204.373
603	Tủ điều khiển đèn tín hiệu giao thông 2 pha, òn áp 2000VA, 2 lớp cửa điều khiển thông minh chạy theo thời gian thực có màn hình hiển thị	Bộ	Kích thước tủ 800x600x450mm linh kiện nhập, có tuổi thọ 15 năm BH 24 tháng	27.272.727
	<b>Gương cầu lồi</b>	Sản phẩm nhập khẩu TQ bảo hành 12 tháng đầy đủ chứng chỉ xuất xứ (CO) Chứng nhận Chất lượng của nhà sản xuất (CQ)		
604	- D600mm Model 522 - 60A (Importwd PC oracrylic. Thick 1.0mm)	Chiếc	Model 522 - 60A	854.545
605	- D800mm Model 522 - 80A (Importwd PC oracrylic. Thick 1.0mm)	Chiếc	Model 522 - 80A	1.409.091
606	- D1000mm Model 522 - 100 (Importwd PC oracrylic. Thick 1.2mm)	Chiếc	Model 522 - 100	2.090.909
607	Đèn tín hiệu giao thông, đèn cảnh báo màu vàng, năng lượng mặt trời, D=300mm, led	Chiếc	D=300mm	3.909.091
	<b>Bộ đèn tín hiệu giao thông, 3 màu bao gồm:Led xanh, đỏ, vàng, (Led) vỏ hộp đèn và tay đỡ bằng nhựa ABS</b>	Sản phẩm nhập khẩu Mainland, China, Bảo hành 12 tháng đầy đủ chứng chỉ xuất xứ (CO)Chứng nhận Chất lượng của nhà sản xuất (CQ)		
608	- 3xD100	Chiếc	3xD100	3.418.182
609	- 3xD200	Chiếc	3xD200	5.748.182
610	- 3xD300	Chiếc	3xD300	6.781.818
	<b>Bộ đèn tín hiệu giao thông chữ thập (Led đỏ) vỏ hộp đèn và tay đỡ bằng nhựa ABS</b>			
611	- D200	Chiếc	D200	2.390.909
612	- D300	Chiếc	D300	2.709.091
	<b>Bộ đèn tín hiệu giao thông thời gian đếm ngược (Led) màu xanh -đỏ đếm ngược 2 số, vỏ hộp đèn và tay đỡ bằng nhựa ABS</b>			
613	- D300 Vỏ hộp đèn và tay đỡ bằng nhựa ABS	Chiếc	D300	4.463.636
614	-D400(400x490) Vỏ hộp đèn bằng thép sơn tĩnh điện và tay đỡ bằng nhựa ABS	Chiếc	D400 (400x490)	5.854.545
615	Bộ đèn tín hiệu giao thông đi bộ 2xD200mm, Led hình người đỏ + xanh vỏ hộp đèn và tay đỡ bằng nhựa ABS	Chiếc	2xD200mm	3.854.545
	<b>Đỉnh phản quang, phản quang 1 hoặc 2 mặt</b>			
616	- Có chân, t.lượng: 38kg/100c, vỏ nhôm (Weight: 38kg/100pcs)	Chiếc	KT:100x100x20mm	74.545
617	- Không chân, t.lượng: 25kg/200c, vỏ nhựa (Weight: 25kg/200pcs)	Chiếc		40.000
	<b>Hệ lan phòng hộ cột tròn, bước cột 2M Sản phẩm mạ kẽm nhúng nóng. Tiêu chuẩn ASTM A123</b>	<b>M</b>	<b>Tiêu chuẩn ASTM A123</b>	<b>626.364</b>
618	- Tấm sóng <b>2.320x310x3mm</b>	Tấm	2320x310x3mm	735.015
619	- Cột ống thép <b>D113,5x4x1.320mm</b>	Chiếc	(Bit nắp mũ D120x2mm)	446.545
620	- Tấm thép dệm <b>300x60x5mm</b>	Chiếc	300x60x5mm	29.761
621	- Tấm đầu, tấm cuối	Tấm		250.312
622	- Tiêu phản quang (Tam giác Film 3M 3900)	Chiếc	(Tam giác Film 3M 3900)	8.240
623	- Bu lông M16 x35	Bộ	M16x35	3.776
624	- Bu lông	Bộ	M16x150	9.614
625	<b>Hệ lan phòng hộ cột tròn, Bước cột 3M (Sp mạ kẽm nhúng nóng)</b>	<b>M</b>	<b>Tiêu chuẩn ASTM A123</b>	<b>694.545</b>
626	- Tấm sóng	Tấm	3.320 x310 x3mm	1.051.832
627	- Cột ống thép D141x4,5x2000mm	Chiếc	D141x4,5x2000mm	916.002
628	- Nắp bịt đầu cột D150x2mm	Chiếc	D150x2mm	17.121
629	- Tấm thép dệm 300x70x5mm	Chiếc	300x70x5mm	35.567
630	- Tấm đầu, tấm cuối	Tấm		250.312
631	- Tiêu phản quang	Chiếc	(Tam giác Film 3M 3900)	8.240
632	- Bu lông M16x35	Bộ	M16x35	3.776
633	- Bu lông M19x180	Bộ	M19x180	16.022

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
634	<b>Lưới chống chói, loại 2m (Tính cho đơn vị ≈ 100m)</b>	<b>M</b>	<b>Tính cho đơn vị ≈ 100m</b>	<b>369.091</b>
635	Trụ ống thép Loại 1 D 59,9x500x3mm, bịt đầu mũ chòm cầu, Chi tiết đế, gân, tai, cột theo thiết kế	Chiếc	D 59,9x500x3mm	123.633
636	-Trụ ống thép Loại 2 D 59,9x250x3mm, bịt đầu mũ chòm cầu, Chi tiết đế, gân, tai, cột theo thiết kế	Chiếc	D 59,9x250x3mm	79.152
637	Bu lông nở thép M10x100mm	Bộ	M10x100mm	3.907
	<b>Tấm lưới chống chói 1780x450mm. Khung thép ống D33,5x3mm. Lưới thép dày 2,3mm, mắt lưới : 38x100x4,5mm. Chi tiết nẹp thép, tai khung theo thiết kế</b>		<b>Tiêu chuẩn ASTM A123</b>	
638	- Loại 1	Tấm	1780x450mm. Khung thép ống D33,5x3mm. Lưới thép dày 2,3mm, mắt lưới : 38x100x4,5mm.1780x450mm	613.858
639	- Loại 2	Tấm		565.935
640	- Bu lông	Bộ		2.104
641	<b>Lưới chống chói, loại 3m, Lắp trên dải phân cách tôn sóng (Tính cho đơn vị ≈ 100m)</b>	<b>M</b>	<b>Sản phẩm sx đúng theo thiết kế Mạ kẽm nhúng nóng tiêu chuẩn A123</b>	<b>438.182</b>
642	Trụ ống thép Loại 1 D59,9x500x3mm.Bịt mũ chòm cầu (U liên kết chân, đế,gân, tai, cột theo thiết kế	Chiếc	D 59,9x500x3mm	325.413
643	- Bu lông M10x20mm	Bộ	M10x20mm	1.461
644	Tấm lưới chống chói loại I: 2780x450mm. Khung thép ống D33,5x3mm. Lưới thép dày 2,3mm, mắt lưới: 38x100 x 4,5mm. Chi tiết nẹp thép, tai khung theo thiết kế	Tấm	2780x450mm. Khung thép ống D33,5x3mm. Lưới thép dày 2,3mm, mắt lưới: 38x100 x 4,5mm	979.782
645	Bu lông	Bộ	M12x20mm	2.104
646	Bệ mũi - Đảo mềm giao thông (Sơn Ankyd 3 nước - Biển và mũi tên phản quang 3M-3400)	Chiếc	600x300x960	866.364
	<b>Biển báo hiệu giao thông:(Thép mặt biển dày 2mm, khung biển thép hộp 20x40mm, mạ kẽm).</b>		<b>Quy chuẩn báo hiệu đường bộ QCVN41: 2016/BGTVT</b>	
	<b>Biển báo hình vuông, chữ nhật</b>			
647	- S > 1m <sup>2</sup>	M2		1.538.633
648	- S ≤ 1m <sup>2</sup>	M2		1.566.537
	<b>Biển báo hình tròn</b>			
649	- D = 700mm	Chiếc	700mm	729.614
650	- D = 900mm	Chiếc	900mm	1.100.292
	<b>Biển báo hình tam giác</b>			
651	- A = 700mm	Chiếc	700mm	351.799
652	- A = 900mm	Chiếc	900mm	521.567
	<b>Cột treo biển báo mạ kẽm (Sơn trắng, đỏ)</b>			
653	- D = 80mm	M	D75,6 x3mm, mạ kẽm	209.165
654	- D = 90mm	M	D88,3 x3mm, mạ kẽm	245.755
	<b>Màng phản quang 3M</b>		<b>TCVN7887</b>	
655	- Serier DG 3400	M2	Loại I	328.182
656	- Serier DG 3900	M2	Loại IV	410.000
657	- Serier DG 4000	M2	Loại XI	1.127.273
<b>VII</b>	<b>NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẤM</b>		<b>CÔNG TY TƯ VẤN XÂY DỰNG VÀ THƯƠNG MẠI PHƯƠNG ĐÔNG/ VIỆT NAM</b>	<b>Giá tại Hà Nội</b>
	<b>CHẤT CHỐNG THẤM SIKA</b>			
	<b>Chống thấm và kết nối</b>			
658	- Sika Latex	Can	5 lít/Can	420.000
659	- Sika Latex TH	Can	5 lít/Can	260.000
660	Chống thấm cho vữa	Can	5 lít/Can	225.000
661	Chống thấm gốc xi măng	Can	5 lít/Can	235.000
	<b>Chống thấm bảo vệ đàn hồi</b>			
662	- Sikatop Seal 107	Bộ	25Kg/ Bộ	800.000
663	- Sikatop Seal 105 VN	Bộ	25Kg/ Bộ	507.500
664	- Sikatop Seal 109 VN	Bộ	15Kg/ Bộ	900.000
665	Xi măng đông cứng nhanh	Kg	Túi 2Kg	305.000
666	Chống thấm pha xi măng	Thùng	18Kg/ Thùng	1.386.000
667	Sơn chống thấm Bi tum	Thùng	18Kg/ Thùng	936.000

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
	<b>Sơn chống thấm Acrylic</b>			
668	- Sika Raintile Grey	Thùng	20Kg/ Thùng	2.160.000
669	- Sika Coat Plus Grey	Thùng	20Kg/ Thùng	2.650.000
	<b>Sơn chống thấm Pu</b>			
670	- Sikalastic 632 R	Thùng	21Kg/ Thùng	4.830.000
671	- Sikalastic 590	Thùng	20Kg/ Thùng	2.685.000
672	- Sikalastic 110	Thùng	20Kg/ Thùng	2.340.000
673	Sơn lót Pu	Thùng	14Kg/ Thùng	2.744.000
674	Lưới thủy tinh gia cường	M	1,38m x 200m	19.320.000
675	Sơn lót bitum	Thùng	18Kg/ Thùng	1.800.000
676	Sơn lót cho màng chống thấm	Bao	25Kg/ Bao	200.000
677	Màng chống thấm tự dính	M	1,0m x 20m	3.550.000
	<b>Màng chống thấm khô nóng</b>			
678	- SikaBit Pro P-30 Sand	M	1,0m x 10m	1.150.000
679	- SikaBit Pro P-40 Sand	M	1,0m x 10m	1.350.000
680	- SikaBit Pro P-40 MG	M	1,0m x 10m	1.550.000
681	Màng chống thấm tự dính	M	7,5cm x 10m	450.000
682	Cao su trương nở	M	10m	2.150.000
683	Băng trương nở Be-to-nit	M	2,5cm x 1,9cm x 5m	840.000
684			1,9cm x 0,9cm x 7,6m	653.600
	<b>Băng cản nước PVC</b>			
685	-Sika Waterbars V15	M	15cm x 20m	3.140.000
686	-Sika Waterbars V15 E	M	15cm x 30m	2.700.000
686	-Sika Waterbars V20	M	20cm x 20m	3.640.000
687	-Sika Waterbars V20 Eco	M	20cm x 20m	2.300.000
688	-Sika Waterbars V25	M	25cm x 20m	4.860.000
689	-Sika Waterbars O15	M	15cm x 20m	3.080.000
690	-Sika Waterbars O20	M	20cm x 20m	5.280.000
691	-Sika Waterbars O25	M	20cm x 20m	6.424.000
	<b>Vữa không co ngót</b>			
692	- Sikagrout 214-11	Bao	Bao 25kg	265.000
693	- Sikagrout 214-11 HS	Bao	Bao 25kg	615.000
694	- Sikagrout 214-11 GP	Bao	Bao 25kg	215.000
695	Keo bơm epoxy	Tuýt	Tuýt 160g	169.000
	<b>Keo khoan cấy thép</b>			
696	-Sika Anchorfix 3001	Tuýt	Tuýt 600ml	590.000
697	-Sika Anchorfix S	Tuýt	Tuýt 300ml	315.000
698	Phụ gia trương nở bù co ngót	Bao	18Kg/ Bao	1.836.000
699	Hóa dẻo tăng kết dính cho vữa	Can	25 lít/ Can	1.250.000
700	Kết dính và bảo vệ cốt thép	Bao	Bao 5kg	275.000
	<b>Vữa sửa chữa bê tông</b>			
701	-Sika Monotop 615 HB	Bao	Bao 25kg	1.375.000
702	-Sika Monotop - R	Bao	Bao 25kg	1.375.000
703	-Sika Refit 2000	Bao	Bao 20kg	520.000
704	Keo chà ron	Túi	Túi 1Kg	27.000
	<b>Keo dán gạch</b>			
705	-Sika Tilebond GP	Bao	Bao 25kg	210.000
706	-Sika Ceram 200HP	Bao	Bao 25kg	370.000
707	Keo bơm trám khe Pu	Tuýt	Tuýt 600ml	175.000

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
	<b>Keo bõm trám khe</b>			
708	-Sikaflex Pro - 3 Grey	Tuýt	Tuýt 600ml	235.000
709	-Sikaflex 11FC	Tuýt	Tuýt 600ml	270.000
710	Chất quyết lốt trám khe	Lọ	1lít/ Lọ	1.320.000
711	Keo dán dính - trám khe	Tuýt	Tuýt 300ml	125.000
712	Keo trám khe - kết dính	Tuýt	Tuýt 300ml	80.000
713	Keo trám khe chống nấm mốc	Tuýt	Tuýt 270ml	85.000
714	Phụ gia tăng cường độ sớm	Can	5 lít/ Can	200.000
	<b>Phụ gia tăng cường độ sớm, ninh kết chậm</b>			
715	-Sikament-1 R4	Can	5 lít/ Can	170.000
716	-Sikament 2000AT-N	Can	5 lít/ Can	160.000
717	Phụ gia hóa dẻo	Can	5 lít/ Can	115.000
718	Phụ gia ninh kết nhanh bê tông phun	Bao	20Kg/ Bao	800.000
719	Phụ gia chống thấm	Can	5 lít/ Can	150.000
720	Tro bay - silica fume	Bao	20Kg/ Bao	340.000
	<b>Bảo dưỡng bê tông</b>			
721	-Antisol S		5 lít/ Can	150.000
722	-Antisol E		5 lít/ Can	190.000
	<b>Ức chế bề mặt bê tông tạo nhám</b>			
723	-Rugasol C	Can	5 lít/ Can	180.000
724	-Rugasol F	Thùng	15Kg/ Thùng	705.000
725	Dầu chống dính ván khuôn	Can	5 lít/ Can	295.000
726	Phụ gia bê tông mài bóng	Can	25 lít/ Can	2.125.000
727	Sơn chống ẩm mốc	Can	5 lít/ Can	500.000
	<b>Tăng cường nền bê tông</b>			
728	-Sikafloor Chapdur Green	Bao	25Kg/ Bao	350.000
729	-Sikafloor Chapdur Grey	Bao	25Kg/ Bao	160.000
	<b>Chống thấm sơn Toa</b>		<b>Công ty TNHH Sơn Toa/ Việt Nam</b>	<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>
730	Toa chống thấm đa năng (chống thấm xi măng)	Thùng	20Kg/ Thùng	2.750.000
731		Long	4Kg/ Long	681.818
732		Lon	1Kg/ Lon	209.091
733	Toa FlooScal chống thấm sàn (chống thấm xi măng)	Thùng	20Kg/ Thùng	2.745.455
734		Lon	4Kg/ lon	681.818
735	Toa Waer Block Color - Chống thấm màu (chống thấm một thành phần)	Thùng	20Kg/ Thùng	3.172.727
736		Thùng	6Kg/ Thùng	1.081.818
737	Toa Weatherkote No.3 (Chống thấm đen - Bilumen)	Thùng	18Kg/ Thùng	1.981.818
737		Lon	1Kg/Lon	172.727
<b>VIII</b>	<b>NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT</b>		<b>CÔNG TY TNHH K2A /VIỆT NAM</b>	<b>TẠI HÀ NỘI</b>
	<b>Kim thu sét và phụ kiện tiếp địa</b>			
	<b>Kim Thu sét LIVA - Thổ nhĩ kỳ</b>			
738	LAP CX040	Cái	Bán kính bảo vệ 62m, cao=5m	3.200.000
739	LAP CX070	Cái	Bán kính bảo vệ 73m, cao=5m	3.700.000
740	LAP BX125	Cái	Bán kính bảo vệ 84m, cao=5m	4.500.000
741	LAP BX175	Cái	Bán kính bảo vệ 110m, cao=5m	5.600.000

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
742	LAP AX210	Cái	Bán kính bảo vệ 131m, cao=5m	6.100.000
743	LAP DX250	Cái	Bán kính bảo vệ 146m, cao=5m	7.200.000
744	LAP PEX250	Cái	Bán kính bảo vệ 164m, cao=5m	18.900.000
745	Thiết bị đếm sét LSC - LX01	Cái	LSC -LX01	2.800.000
	<b>Kim Thu sét Stormaster LPI - Úc</b>			
746	ESE 15	Cái	Bán kính bảo vệ 51m, chiều cao 5m	4.700.000
747	ESE 30	Cái	Bán kính bảo vệ 71m, chiều cao 5m	7.100.000
748	ESE 50	Cái	Bán kính bảo vệ 95m, chiều cao 5m	8.500.000
749	ESE 60	Cái	Bán kính bảo vệ 107m, chiều cao 5m	17.000.000
750	Thiết bị đếm sét LSR - 2		LSR - 2	4.900.000
751	Bộ xử lý đầu trên UTERKIT-MK3/dưới LTERMKIT	Cái		6.500.000
752	Trụ đỡ thủy tinh 2m FRP-2M	Cái	2m FRP-2M	6.200.000
753	Khởi nối I/LCOUPLING	Cái		5.500.000
	<b>Kim thu sét IONIFLASH - Pháp</b>			
754	IONIFLASH MACH NG 15 (Khớp đồng)	Cái	Bán kính bảo vệ 51 m, chiều cao 5m	15.400.000
755	IONIFLASH MACH NG 25 (Khớp đồng)	Cái	Bán kính bảo vệ 65 m, chiều cao 5m	17.500.000
756	IONIFLASH MACH NG 30 (Khớp đồng)	Cái	Bán kính bảo vệ 71m, chiều cao 5m	18.900.000
757	IONIFLASH MACH NG45 (Khớp đồng)	Cái	Bán kính bảo vệ 89 m, chiều cao 5m	21.800.000
758	IONIFLASH MACH NG 60 (Khớp đồng)	Cái	Bán kính bảo vệ 107 m, chiều cao 5m	25.500.000
759	Thiết bị đếm sét PARATONNERS	Cái		5.600.000
	<b>Kim thu sét PULSAR - Pháp</b>			
760	IMH 1812	Cái	Bán kính bảo vệ 55m, chiều cao 5m	32.500.000
761	IMH 3012	Cái	Bán kính bảo vệ 71m, chiều cao 5m	36.600.000
762	IMH 4512	Cái	Bán kính bảo vệ 95 m, chiều cao 5m	47.900.000
763	IMH 6012	Cái	Bán kính bảo vệ 118 m, chiều cao 5m	59.500.000
	<b>Kim thu sét OPR-ABB/ Pháp</b>			
764	OPR -30	Cái	71m	18.900.000
765	OPR -45	Cái	95m	21.800.000
766	OPR -60	Cái	107m	31.900.000
	<b>Kim Thu sét Cirprotec - Tây Ban Nha</b>			
767	ESE NLP1100-15	Cái	51m	17.500.000
768	ESE NLP1100-30	Cái	71m	19.300.000
769	ESE NLP1100-44	Cái	Bán kính bảo vệ 88m	21.500.000
770	ESE NLP 2200	Cái	Bán kính bảo vệ 107m	24.200.000
771	Nimbus 15	Cái	51m	36.500.000
772	Nimbus 30	Cái	71m	38.600.000
773	Nimbus 45	Cái	89m	43.500.000
774	Nimbus 60	Cái	107m	49.100.000
775	Bộ đếm sét CDI 250	Cái	CDI 250	5.200.000
776	Bộ đếm sét CDR 401	Cái	CDR 401	6.300.000
777	Thiết bị đăng thể các hệ thống nối đất PSC	Cái		4.900.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
	<b>Kim thu sét Bakiral - Thổ Nhĩ Kỳ</b>			
778	ALFASESE 15	Cái	64m	2.900.000
779	ALFASESE 30	Cái	79m	3.400.000
780	ALFASESE 50	Cái	97m	3.900.000
781	ALFASESE 60	Cái	107m	4.600.000
782	ALFASESE 60SJ	Cái	125m	5.000.000
783	ALFASESE 60SM	Cái	145m	5.900.000
784	Bộ đếm sét Bakiral	Cái		1.900.000
785	Kim thu sét đồng vàng D16, 1m kèm đế	Cái		650.000
786	<b>Kim thu sét INGESCO - Tây Ban Nha</b>			
787	PDC 2.1	Cái	57m	7.700.000
788	PDC 3.1	Cái	63m	10.200.000
789	PDC 3.3	Cái	75m	14.000.000
790	PDC 4.3	Cái	85m	16.500.000
791	PDC 5.3	Cái	95m	17.500.000
792	PDC 6.3	Cái	114m	18.500.000
793	PDC 6.4	Cái	120m	42.500.000
794	PDC E15	Cái	75m	13.000.000
795	PDC E30	Cái	80m	14.500.000
796	PDC E45	Cái	105m	16.000.000
797	PDC E60	Cái	120m	19.500.000
798	Thiết bị đếm sét CDR - Universal	Cái		5.100.000
799	<b>Bảng giá phụ kiện tiếp địa</b>			
800	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	180.000
801	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	950.000
802	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	1.500.000
803	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	120.000
804	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
805	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	35.000
806	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
807	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	70.000
808	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	110.000
809	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1.800.000
810	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	35.000
811	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	90.000
812	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	90.000
813	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	70.000
814	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	190.000
815	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	90.000
816	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	120.000
817	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.900.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
818	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	250.000
819	Hóa chất giảm điện trở GEM	Hộp	Việt Nam	250.000
820	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	1.900.000
VX	<b>NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN VÁCH THẠCH CAO VĨNH TƯỜNG</b>		<b>CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP VĨNH TƯỜNG MIỀN BẮC VIỆT NAM</b>	<b>GIÁ TẠI TỈNH LÀO CAI</b>
	<b>Hệ thống trần</b>			
821	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	195.804
			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	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	
822	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	178.605
			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	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	
823	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm bằng tấm xi măng sợi Duraflex	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050:4000:18/22. Tấm Duraflex (1220x2440x6mm) Phụ kiện: Bột xử lý mối nối Durafiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	317.520
			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 tự khoan Duraflex	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Durafiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm xi măng sợiDuraflex 6mm (1220x2440x6mm)	

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
824	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	232.092
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dây 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dây 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dây 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x9mm)	
825	Hệ trần chìm Vĩnh Tường tiêu ẩm - tấm thạch cao tiêu ẩm Gyptone. NRC = 0.6	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	309.456
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dây 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dây 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dây 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x9mm)	
826	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	244.440
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dây 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dây 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dây 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x12.5mm)	

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
827	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu nước + chống nấm mốc. Sử dụng khu vực chịu ẩm thường xuyên : phòng tắm, ban công...	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Glasroc H Ocean (1220x2440x12.5mm) Phụ kiện : bột xử lý mối nối Gypfill™ SUPERJOINT, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	655.200
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dây 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dây 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dây 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			bột xử lý mối nối Gypfill™ SUPERJOINT	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Glasroc H Ocean (1220x2440x12.5mm)	
828	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 (900x900mm) Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	252.472
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dây 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dây 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dây 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)	
829	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 dầy	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
830	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	182.000
			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 dầy	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	

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
831	Hệ trần nổi Vĩnh Tường khung xương khe đen thẩm mỹ Smartline cao cấp.	m2	<b>Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)</b>	220.480
			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 dờ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	
832	Hệ trần nổi Vĩnh Tường chống ẩm	m2	<b>Khung xương trần nổi VTC-TopLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC</b>	214.500
			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 dờ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC	
833	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiêu âm, chống ẩm mốc vi khuẩn + khung Smartline cao cấp khe đen thẩm mỹ	m2	<b>Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm sợi khoáng Eurocoustic A15, tiêu âm NRC=0.9.</b>	390.000
			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 dờ điều chỉnh Inox	
			Tấm sợi khoáng Eurocoustic A12. Hệ số tiêu âm NRC = 0.9	
834	Hệ trần nổi Vĩnh Tường chống ẩm + khung Smartline cao cấp	m2	<b>Khung xương trần nổi VTC-SmartLine3660;1220;610; 18/22. Tấm Duraflex in hoa vân nổi 3.5mm</b>	257.400
			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 dờ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex in hoa vân nổi 3.5mm	

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
835	Hệ trần nổi Vĩnh Tường, chống ẩm mốc vi khuẩn. Sử dụng tấm diệt khuẩn Vĩnh Tường	m2	Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660; 1220;610;18/22. Tấm sợi khoáng Eurocoustic A12.	338.000
			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 dờ điều chỉnh Inox	
			Tấm sợi khoáng Eurocoustic A12. Hệ số tiêu âm NRC = 0.85	
836	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 vân nổi 3.5mm	257.400
			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 dờ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex in hoa vân nổi 3.5mm	
	Hệ thống tường			
837	Hệ tường thạch cao Vĩnh Tường tiêu chuẩn dày 101mm(chống cháy 30', cách âm 42dB)	m2	Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 75/ 76, mỗi bên 1 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 12.5mm và phụ kiện	416.000
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C75 (KT:75x33/35x3000x0.5mm)	
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U76 (KT:76x32x2700x0.5mm)	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 12.5mm (KT: 1220x2440x12.5mm)	
			Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)	
			Thanh viền tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)	
			Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 12kg/m3 dày 50mm	
			Tắc kê thép 6mm	
			Bột xử lý mối nổi Gyp Filler (20kg/bao)	
			Băng keo giấy Vĩnh Tường (75m/cuộn)	
			Vít thạch cao 25mm	
			Vít khung 13mm	
			Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương	

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
838	Hệ tường thạch cao Vĩnh Tường tiêu chuẩn dày 126mm(chống cháy 60', cách âm 50dB)	m2	<p>Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 75/ 76, mỗi bên 2 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 12.5mm và phụ kiện</p> <p>Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C75 (KT:75x33/35x3000x0.5mm)</p> <p>Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U76 (KT:76x32x2700x0.5mm)</p> <p>Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 12.5mm (KT: 1220x2440x12.5mm)</p> <p>Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)</p> <p>Thanh viền tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)</p> <p>Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 24kg/m3 dày 50mm</p> <p>Tắc kê thép 6mm</p> <p>Bột xử lý mỗi nôi Gyp Filler (20kg/bao)</p> <p>Băng keo giấy Vĩnh Tường (75m/cuộn)</p> <p>Vít thạch cao 25mm</p> <p>Vít khung 13mm</p> <p>Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương</p>	624.000
839	Hệ tường thạch cao Vĩnh Tường chống âm dày 101mm(chống cháy 30', cách âm 42dB)	m2	<p>Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 75/ 76, mỗi bên 1 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống âm 12.5mm và phụ kiện</p> <p>Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C75 (KT:75x33/35x3000x0.5mm)</p> <p>Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U76 (KT:76x32x2700x0.5mm)</p> <p>Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống âm 12.5mm (KT: 1220x2440x12.5mm)</p> <p>Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)</p> <p>Thanh viền tường VT 18/22 (KT: 8x22x3600x0.4mm)</p> <p>Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 12kg/m3 dày 50mm</p> <p>Tắc kê thép 6mm</p> <p>Bột xử lý mỗi nôi Gyp Filler (20kg/bao)</p> <p>Băng keo giấy Vĩnh Tường (75m/cuộn)</p> <p>Vít thạch cao 25mm</p> <p>Vít khung 13mm</p> <p>Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương</p>	415.200
840	Hệ tường thạch cao Vĩnh Tường chống âm dày 126mm(chống cháy 60', cách âm 50dB)	m2	<p>Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 75/ 76, mỗi bên 01 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống âm 12.5mm + 01 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 12.5mm và phụ kiện</p> <p>Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C75 (KT:75x33/35x3000x0.5mm)</p> <p>Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U76 (KT:76x32x2700x0.5mm)</p> <p>Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống âm 12.5mm (KT: 1220x2440x12.5mm)</p> <p>Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 12.5mm (KT: 1220x2440x12.5mm)</p> <p>Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)</p> <p>Thanh viền tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)</p> <p>Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 24kg/m3 dày 50mm</p> <p>Tắc kê thép 6mm</p> <p>Bột xử lý mỗi nôi Gyp Filler (20kg/bao)</p> <p>Băng keo giấy Vĩnh Tường (75m/cuộn)</p> <p>Vít thạch cao 25mm</p> <p>Vít khung 13mm</p> <p>Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương</p>	603.600

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
841	Hệ tường tấm xi măng sợi Duraflex chống cháy - chịu nước(chống cháy 60', chịu nước)	m <sup>2</sup>	<b>Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 51/ 52, mỗi bên 01 lớp Tấm xi măng sợi Duraflex 10mm + 01 lớp Tấm xi măng sợi Duraflex 8mm và phụ kiện</b>	<b>1.071.200</b>
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C51(KT:51x33/35x3000x0.5mm)	
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U52(KT:52x32x2700x0.5mm)	
			Tấm xi măng sợi Duraflex (KT: 1220x2440x10mm)	
			Tấm xi măng sợi Duraflex (KT: 1220x2440x8mm)	
			Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)	
			Thanh viên tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)	
			Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 100kg/m <sup>3</sup> dày 50mm	
			Tắc kê thép 6mm	
			Bột xử lý mối nối Top Pro	
			Băng lưới Vĩnh Tường (75m/cuộn)	
			Vít Duraflex tự khoan	
			Vít khung 13mm	
			Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương	
842	Hệ tường tấm xi măng sợi Duraflex chống cháy - chịu nước(chống cháy 150', chịu nước)	m <sup>2</sup>	<b>Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 63/ 64, mỗi bên 02 lớp Tấm xi măng sợi Duraflex 10mm và phụ kiện</b>	<b>1.177.800</b>
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C63 (KT:63x33/35x3000x0.5mm)	
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U64(KT:64x32x2700x0.5mm)	
			Tấm xi măng sợi Duraflex (KT: 1220x2440x10mm)	
			Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)	
			Thanh viên tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)	
			Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 100kg/m <sup>3</sup> dày 50mm	
			Tắc kê thép 6mm	
			Bột xử lý mối nối Top Pro	
			Băng lưới Vĩnh Tường (75m/cuộn)	
			Vít Duraflex tự khoan	
			Vít khung 13mm	
			Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương	
843	Hệ tường thạch cao Vĩnh Tường chống cháy dày 126mm(chống cháy 120', cách âm 50dB)	m <sup>2</sup>	<b>Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 75/ 76, mỗi bên 02 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống cháy 12.5mm và phụ kiện</b>	<b>753.610</b>
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C75 (KT:75x33/35x3000x0.5mm)	
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U76 (KT:76x32x2700x0.5mm)	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống cháy 12.5mm (KT: 1220x2440x12.5mm)	
			Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)	
			Thanh viên tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)	
			Bông thủy tinh Glasswool tỷ trọng 24kg/m <sup>3</sup> dày 50mm	
			Tắc kê thép 6mm	
			Bột xử lý mối nối Gyp Filler (20kg/bao)	
			Băng keo giấy Vĩnh Tường (75m/cuộn)	
			Vít thạch cao 25mm	
			Vít khung 13mm	
			Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương	

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
844	Hệ tường thạch cao Vĩnh Tường chống cháy dày 126mm(chống cháy 150', cách âm 50dB)	m2	Khung xương Vĩnh Tường VTV Wall 75/ 76, mỗi bên 02 lớp Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống cháy 15mm và phụ kiện	810.940
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall C75 (KT:75x33/35x3000x0.5mm)	
			Thanh đứng Vĩnh Tường VT V-Wall U76 (KT:76x32x2700x0.5mm)	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chống cháy 15mm (KT: 1220x2440x15mm)	
			Thanh Flat Strap (KT: 70x3000x0.5mm)	
			Thanh viền tường VT 18/22 (KT: 18x22x3600x0.4mm)	
			Bông đá Rockwool tỷ trọng 60kg/m3 dày 75mm	
			Tắc kê thép 6mm	
			Bột xử lý mối nối Gyp Filler (20kg/bao)	
			Băng keo giấy Vĩnh Tường (75m/cuộn)	
			Vít thạch cao 25mm	
			Vít khung 13mm	
			Keo silicone HILTI CP606 hoặc tương đương	
<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU NÓ</b>			<b>Công ty Công nghiệp hóa chất Mỏ Tây Bắc</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>
	<b>Thuốc nổ các loại</b>			
845	Thuốc nổ AD1	Kg		43.571
846	Thuốc nổ nhũ tương	Kg	D32	39.171
847	Thuốc nổ nhũ tương	Kg	D32<D<D90	38.797
848	Thuốc nổ nhũ tương	Kg	D90<D<D180	37.798
849	Nhũ tương	Kg	P 113 D32	50.335
850	Thuốc nổ AnFo	Kg	Loại bao 25 kg	28.393
851	Nhũ tương	Kg	LD1 -31 D36	50.335
	<b>Kíp các loại</b>			
852	Kíp nổ đốt số 8	Cái		3.833
853	Kíp nổ điện số 8 2 m	Cái	82m	7.482
854	Kíp nổ điện visai 2m	Cái	2m	13.984
855	Kíp nổ điện visai 4,5 m	Cái	4,5m	18.791
856	Kíp visai điện 6 m	Cái	6m	21.700
857	Kíp nổ visai phi điện TM 4 m	Cái	TM4m	42.246
858	Kíp nổ visai phi điện TM 5 m	Cái	TM5m	46.619
859	Kíp nổ visai phi điện TM 6 m	Cái	TM6m	50.320
860	Kíp nổ visai phi điện TM 7 m	Cái	TM7m	53.520
861	Kíp nổ visai phi điện TM 8 m	Cái	TM8m	56.400
862	Kíp nổ visai phi điện TM 9 m	Cái	TM9m	59.340
863	Kíp nổ visai phi điện TM 10 m	Cái	TM 10 m	62.380
864	Kíp nổ visai phi điện TM 11 m	Cái	TM 11 m	65.660
865	Kíp nổ visai phi điện TM 12 m	Cái	TM 12 m	69.560
866	Kíp nổ visai phi điện XL 5 m	Cái	XL 5 m	44.910
867	Kíp nổ visai phi điện XL 6 m	Cái	XL 6 m	49.310
868	Kíp nổ visai phi điện XL 7 m	Cái	XL 7 m	52.479
869	Kíp nổ visai phi điện XL 8 m	Cái	XL 8 m	55.910
870	Kíp nổ visai phi điện XL 9 m	Cái	XL 9 m	59.004
871	Kíp nổ visai phi điện XL 10 m	Cái	XL 10 m	63.490

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
872	Kíp nõ visai phi điện XL 11 m	Cái	XL 11 m	66.533
873	Kíp nõ visai phi điện XL 12 m	Cái	XL 12 m	70.420
874	Kíp nõ visai phi điện XL 13 m	Cái	XL 13 m	73.440
875	Kíp nõ visai phi điện XL 14 m	Cái	XL 14 m	76.602
876	Kíp nõ visai phi điện XL 15 m	Cái	XL 15 m	80.370
877	Kíp visai điện nõ chậm LP-4,9m	Cái	LP-4,9m	46.440
878	Kíp visai điện nõ chậm LP-8 m	Cái	LP-8 m	56.400
879	Kíp visai điện nõ chậm LP-9 m	Cái	LP-9 m	59.340
	<b>Dây các loại</b>			
880	Dây chày chậm công nghiệp (đen)	M		8.372
881	Dây nõ CN 5 g/m	M	CN 5 g/m	8.899
882	Dây nõ CN 10 g/m	M	CN 10 g/m	9.850
883	Dây nõ CN 12 g/m	M	CN 12 g/m	11.299
884	Dây điện nối mạng	M		719
	<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>
885	Vôi cục loại I	Kg		12.000
886	Vôi bột	Kg		10.000
887	Đỉnh các loại	Kg		20.000
888	Que hàn	Kg		51.000
889	Que hàn Inox	Kg		280.000
890	Que hàn đồng	Kg		300.000
891	Cọc Tre gia cố nền móng	Mđ		15.000
892	Cây chống phi D15-20	Cây	D 15-20	25.000
893	Nẹp gỗ	Cây	Bán 5cm, dài 2cm	13.000
894	Cọc tre	Cọc	Đài 1,5m	12.000
895	Dây nylon	Cuộn		50.000
896	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		62.000
897	Bạt kê	M <sup>2</sup>		2.850
898	Giấy dầu	M <sup>2</sup>		10.000
899	Inox 304 định hình	Kg		130.000
900	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	90.000
901	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	75.000
902	Cuộn Inox 201	Kg		36.300