

Số: /CB-SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2023

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 01 NĂM 2023**  
**TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

Căn cứ Luật xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 19/2019/TT - BXD ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 12/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 ban hành Định mức xây dựng;

Căn cứ Văn bản số 2994/UBND-QLĐT ngày 04/7/2022 của UBND tỉnh Lào Cai V/v quản lý giá VLXD và thiết bị lắp đặt vào công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Văn bản số 1715/UBND-TH ngày 25/4/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai V/v thực hiện các nội dung phân cấp, đổi mới năm 2022.

Trên cơ sở khảo sát giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai và một số tỉnh, thành phố; thông tin giá các loại vật tư, vật liệu có thay đổi tại thời điểm tháng 01 năm 2023 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 166/STC-QLG&TSC ngày 08/02/2023 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 01 năm 2023 trên địa bàn tỉnh Lào Cai, sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Tháng 01 năm 2023 trong các phụ lục sau:

*(có phụ lục I, II, III, IV chi tiết kèm theo)*

1. Giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở giá do các nhà sản xuất cung cấp, thông tin thị trường giá cả vật tư tháng 01 năm 2023, giá khảo sát tại thị trường tại thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, các huyện trong tỉnh và một số tỉnh, thành phố tại thời điểm công bố. Giá vật liệu xây dựng công bố là giá chưa bao gồm thuế VAT.

2. Bảng giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này là các loại vật liệu phổ biến để các chủ đầu tư và các tổ chức, cá nhân có liên quan làm cơ sở tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo quy định.

3. Đối với các loại vật tư, vật liệu xây dựng, cây xanh, thiết bị công trình không có trong công bố giá hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì thực hiện như sau.

a) Đối với vật liệu xây dựng: Giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục số IV Thông tư số 11/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng.

b) Đối với cây xanh, thiết bị lắp đặt vào công trình.

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong tổng mức đầu tư của dự án: Xác định theo hướng dẫn tại mục 2.3 Phụ lục số I ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD;

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong dự toán xây dựng: Xác định theo hướng dẫn tại mục 2.1 Phụ lục số II ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD.

c) Chủ đầu tư được thuê doanh nghiệp thẩm định giá có đủ điều kiện, năng lực để thẩm định giá theo quy định của pháp luật về thẩm định giá.

4. Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan khi sử dụng các thông tin về giá vật liệu xây dựng để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm xây dựng công trình, địa điểm cung cấp vật tư vật liệu, khối lượng vật liệu, tính chất công trình và các yêu cầu của thiết kế, quy định về quản lý chất lượng công trình,... để lựa chọn chủng loại vật tư, vật liệu cho phù hợp yêu cầu thiết kế và đảm bảo giá phù hợp với thị trường để đảm bảo hiệu quả đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng.

5. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 10/2021/NĐ - CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng, Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung về xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các quy định hiện hành của Pháp luật có liên quan.

6. Khi chủ đầu tư, đơn vị tư vấn tổ chức khảo sát, xác định giá vật liệu cần lưu ý:

- Các chủng loại vật liệu được sử dụng phải phù hợp với hồ sơ thiết kế, đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành về kỹ thuật và quy định về Quản lý vật liệu xây dựng tại Nghị định số 09/2021/NĐ - CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ, có giấy chứng nhận chất lượng sản phẩm theo các quy định hiện hành.

- Thông tin giá của các loại vật liệu từ nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp phải có giấy phép kinh doanh theo quy định của pháp luật, giá của các loại vật liệu phải sử dụng đảm bảo phù hợp tại thời điểm lập dự toán.

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

Chủ đầu tư xác định giá vật liệu đến chân công trình theo quy định tại mục 1.2.1.2 Phụ lục số IV về Phương pháp xác định giá xây dựng công trình ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021, trong đó:

Chi phí vận chuyển đến công trình xác định trên cơ sở phương án vận chuyển (cụ ly, cấp đường vận chuyển, vị trí cụ thể của công trình, phù hợp với tiến độ thi công xây dựng và các Quyết định phân loại đường bộ: Quyết định số 640/QĐ - BGTVT ngày 04 tháng 4 năm 2011 của Bộ Giao thông vận tải, về việc phân loại đường bộ năm 2011; Quyết định số 5543/TCĐBVN - QLBTĐB ngày 05/7/2021 của Tổng cục đường bộ V/v công bố xếp loại đường để tính cước vận tải đường bộ do Trung ương quản lý năm 2021; Quyết định số 210/QĐ-UBND ngày 17 tháng 01 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường bộ để xác định cước vận tải đường bộ năm 2017, tỉnh Lào Cai); Định mức vận chuyển bằng ô tô của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng

8 năm 2021; Đơn giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai ban hành kèm theo Quyết định số 232/QĐ - SGTVTXD ngày 27/4/2022 của sở Giao thông vận tải - Xây dựng Lào Cai.

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

8. Một số lưu ý khác khi áp dụng công bố này.

- Đối với các loại vật liệu gỗ mà trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố, không có đơn vị cung ứng, sản xuất thì chủ đầu tư căn cứ vào giá cửa các loại gỗ đã được công bố tại các địa bàn huyện, thị xã, thành phố, nơi gần nhất để lập dự toán theo quy định.

- Đối với xăng, dầu các loại: Chủ đầu tư căn cứ Quyết định điều chỉnh giá xăng dầu của Công ty xăng dầu Việt Nam (Petrolimex) để cập nhật điều chỉnh tại thời điểm lập, thẩm định.

- Giá nhân công lắp dựng trần, vách thạch cao tại phụ lục kèm theo công bố này, thay thế cho đơn giá nhân công làm trần, vách bằng tấm thạch cao trong tập đơn giá đã công bố tại văn bản số 305/QĐ-UBND ngày 29/01/2021 và định mức dự toán thi công trần, vách thạch cao ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 ban hành Định mức xây dựng.

Quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị tổ chức, cá nhân phản ánh về Sở Giao thông vận tải - Xây dựng để tổng hợp giải quyết./.

**Nơi nhận:**

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

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bùi Văn Tuấn**

**PHỤ LỤC 1**

**GIÁ VLXD TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 01 NĂM 2023 (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 ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI (Giá tại các huyện trên địa bàn tỉnh Lào Cai)</b>								
<b>A/</b>	<b>ĐÁ CÁC LOẠI</b>								
<b>I/</b>	<b>Huyện Văn Bàn</b>								
<b>I/</b>	<b>Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)</b>								
1	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						190.909
2	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						222.727
3	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						204.545
4	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						195.455
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						154.545
6	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						181.818
7	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						122.727
8	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						90.909
9	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>							90.909
<b>II/</b>	<b>Huyện Bảo Thắng</b>								
	<b>Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bán Cẩm)</b>								
10	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						168.181
11	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						231.818
12	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						186.305
13	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						177.272
14	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						154.545
15	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						163.636
16	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						122.727
17	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						100.000
18	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>							90.909

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
<b>III/</b>	<b>Huyện Bắc Hà</b>								
1/	<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tà Chải)</b>								
19	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						172.727
20	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						227.272
21	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						218.181
22	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						200.000
23	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						145.454
<b>IV/</b>	<b>Huyện Mường Khương</b>								
1/	<b>Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pủ Sáo - TT M. Khương)</b>								
24	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						163.636
25	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						195.455
26	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						177.273
27	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						159.091
28	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						140.909
29	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						163.636
30	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						159.090,9
31	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						109.091
<b>B/</b>	<b>CÁT CÁC LOẠI</b>								
<b>I/</b>	<b>Huyện Bát Xát</b>								
1/	<b>Công ty TNHH Hậu Tươi (Xã: Quang Kim, Phìn Ngan)</b>								
32	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						227.272
33	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						227.272
<b>II/</b>	<b>Huyện Bảo Thắng</b>								
1/	<b>Công ty TNHH MTV ĐTXD Minh Ngọc ( Xã Sơn Hải)</b>								
34	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						122.727
35	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						122.727
2/	<b>Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)</b>								
36	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						177.273
37	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						177.273

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
<b>III/</b>	<b>Huyện Mường Khương</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tả Gia Khâu)</b>								
38	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
39	Cát vàng, cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
<b>IV/</b>	<b>Huyện Văn Bàn</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)</b>								
40	Cát xây, cát trát (Mđ1 1,4 - 2; Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						118.182
41	Cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						118.182
<b>2/</b>	<b>Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc)</b>								
42	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						181.818
43	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						181.818
<b>IV/</b>	<b>Thành phố Lào Cai</b>								
<b>1/</b>	<b>Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân tằng)</b>								
44	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						227.272
45	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						227.272
<b>V/</b>	<b>Huyện Sa Pa</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)</b>								
46	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						130.000
<b>VI/</b>	<b>Huyện Bắc Hà</b>								
<b>1</b>	<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)</b>								
47	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
48	Cát vàng, cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
<b>VII/</b>	<b>Huyện Bảo Yên</b>								
<b>1/</b>	<b>Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)</b>								
49	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						130.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
<b>C/</b>	<b>SỎI CÁC LOẠI</b>								
<b>I/</b>	<b>Huyện Bảo Yên</b>								
1/	<b>Công ty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)</b>								
50	Sỏi 1 x 2	m3	TCVN 7570:2006						165.000
51	Sỏi 2 x 4	m3	TCVN 7570:2006						165.000
<b>II/</b>	<b>Huyện Văn Bàn</b>								
1/	<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh (Xã Tân Thượng)</b>								
52	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm								118.182
2/	<b>Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (Xã Hòa Mạc)</b>								
53	Sỏi 1 x 2	m3	TCVN 7570:2006						150.000
54	Sỏi 2 x 4	m3	TCVN 7570:2006						150.000
<b>III/</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI</b>								
	<b>Nhóm sản phẩm Gạch xây</b>								
b	<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>					
55	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ						1.136.000
56	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc						1.318.000
	<b>Gạch bê tông (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>					
57	Gạch đặc; Mác ≥75 theo TCVN 6477:2016	1000v	210 x 100 x 60mm						1.300.000
58	Gạch bê tông trồng cỏ (gạch bê tông không nung); Mác 200 đá 0,5x1	Viên	400x400x100mm						30.000
59	Gạch Terazo ngoại thất ( gạch giả đá vuông)	1000v	30 x 30 x 5cm						10.545.455
60	Gạch Terazo ngoại thất ( gạch giả đá vuông)	1000v	40 x 40 x 5 cm						22.400.000
61	Gạch giả đá chữ nhật	1000v	30 x 15 x 5cm						5.272.727
62	Gạch Terazo	1000v	40 x 40 x 3 cm						17.600.000
63	Gạch Terazo ngoại thất	1000v	41 x 40 x 5 cm						24.000.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
<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>	
64	600x600 (mm)– KTS loại A	m <sup>2</sup>	Mã số: 98.; 97..	219.836
65	600x600 (mm)– KTS loại Aa	m <sup>2</sup>	Mã số: 98.; 97..	174.636
66	600x600 (mm) – KTS loại A	m <sup>2</sup>	Mã số: 2661	184.909
67	500x500 (mm)– KTS, mài, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã	107.864
68	500x500 (mm) – mài, thường loại A	m <sup>2</sup>	Các mã	97.591
69	500x500 (mm)– mài, thường loại A2	m <sup>2</sup>	Các mã	92.455
70	500x500 (mm)– không mài, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã	92.455
71	500x500 (mm)– Porcelain (Granite Loại A)	m <sup>2</sup>	Các mã	140.354
72	400x400 (mm)– Loại A	viên	Tất cả các mã	13.483
73	Gốm 300x300 (mm) loại A	viên	7101	7.938
74	Gốm 400x400(mm) loại A	viên	7102; 7105	16.180
75	250x400 (mm) – Loại A	m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	80.898
76	250x250 (mm)– Loại A	m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	77.045
77	120x500 (mm)– KTS Loại A	viên	Mã đầu 51	9.245
78	120x500 (mm)– Thường	viên	Mã đầu 6	8.191
79	120x600 (mm) – KTS Loại A	viên	Các mã	16.409
80	120x400 (mm)- Loại A	viên	Các mã	6.136
81	300x450 (mm) KTS, loại A	viên	Các mã	16.877
82	300x600 (mm) KTS, loại A, tạo rãnh	m <sup>2</sup>	Các mã	184.909
83	300x600 (mm) KTS, loại A, phẳng	m <sup>2</sup>	Các mã	174.636
84	Viên 70x300 loại A	viên	Các mã	15.409
85	300x300 (mm) Ceramic	m <sup>2</sup>	Các mã	92.455
86	300x300 (mm) KTS, loại A	m <sup>2</sup>	8311; 8312	195.182
87	300x300 (mm) KTS, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã còn lại	154.091
88	300x300 (mm) Sỏi, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã còn lại	92.455
89	Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m2)	m <sup>2</sup>	68/m2	154.545
90	800x800 (mm)	m <sup>2</sup>	Các mã	276.190
91	600x1200 (mm)	m <sup>2</sup>	Các mã	361.900



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>				
92	300x600 (mm) Gạch ốp, men bóng	m <sup>2</sup>	THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	172.000	
93	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m <sup>2</sup>		192.000	
94	300 x600 (mm) gạch ốp, men bóng	m <sup>2</sup>	TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, ...,5999.1, 5999.2	163.000	
95	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m <sup>2</sup>		183.000	
96	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	295.000	
97	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	285.000	
98	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1	305.000	
99	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2	315.000	
100	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3	335.000	
101	400x800 (mm) gạch ốp, men	m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000	
102	400x800 (mm) gạch ốp, men khô, viên điểm	m <sup>2</sup>		248.000	
103	400x800 (mm) bóng	m <sup>2</sup>	THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000	
104	400x800 (mm) bóng, viên điểm	m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000	
105	300x300 (mm) men	m <sup>2</sup>	THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0	168.000	
106	800x800 (mm) gạch lát, bóng, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0	375.000	
107	800x800 (mm) gạch lát, men, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0	375.000	
108	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1	385.000	
109	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2	395.000	
110	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương	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>				
111	300x300 (mm) Ceramic men mờ	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>
112				178.000	142.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
113	300x450 (mm) Ceramic men bóng, men mờ	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	
114	400x400 (mm) Porcelain (Granite) DASONTRA	m <sup>2</sup>	Loại AA 001,002	<b>Loại AA 001; 002</b>	<b>Loại A 001; 002</b>	
				187.000	150.000	
115	400x400 (mm) Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	Granite Hoàng Sa; Trường Sa	<b>Loại AA 001</b>	<b>Loại A 001</b>	
				240.000	192.000	
116	600x600 (mm) Porcelain (Granite) CLASSIC	m <sup>2</sup>	Granite CLASSIC	<b>Loại AA 001-&gt;004, 008</b>	<b>Loại A 001-&gt;004, 009</b>	
				206.000	165.000	
117	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL	m <sup>2</sup>	Granite MARMOL	<b>Loại AA 004; 005</b>	<b>Loại A 004; 005</b>	
				340.000	272.000	
118	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL NANO	m <sup>2</sup>	Granite MARMOL NANO	<b>Loại AA 004</b>	<b>Loại A 004</b>	
				340.000	272.000	
119	600x600 (mm) Porcelain (Granite)NOVASTONE NANO	m <sup>2</sup>	Granite NOVASTONE NANO	<b>Loại AA 001 -&gt;003</b>	<b>Loại A 001 -&gt;003</b>	
				450.000	360.000	
	<b>Gạch ốp lát VITTO</b>			<b>Loại A1</b>	<b>Loại A2</b>	<b>Loại A3</b>
120	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG1)	m2	Các mã	117.700	106.700	93.500
121	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG2)	m2	Các mã	126.500	115.500	93.500
122	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng & đỏ - KG3)	m2	Các mã	126.500	110.000	93.500
123	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG4)	m2	Các mã	132.000	121.000	93.500
124	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG6)	viên	Các mã	49.500	41.800	33.000
125	Gạch lát 500x500(mm) (Ceramic - KTS - KG1)	viên	Các mã	24.200	22.875	22.000
126	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG2)	viên	Các mã	27.500	24.750	22.000
127	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG3)	viên	Các mã	28.325	28.325	28.325
128	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG4)	viên	Các mã	28.875	28.875	28.875
129	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG1)	m2	Các mã	121.000	110.000	
130	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG2)	m2	Các mã	121.000	110.000	
131	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG1)	m2	Các mã	151.800	143.000	126.500
132	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG2)	m2	Các mã	151.800	143.000	
133	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG3)	m2	Các mã	181.500	154.000	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
134	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG4)	m2	Các mã	214.500	176.000	159.500
135	Chống trơn 300x300 (mm) - KG1	viên	Các mã	13.500	9.500	9.000
136	Gạch lát 800x800 (mm) KG1	m2	Các mã	225.500	187.000	154.000
137	Gạch lát 800x800 (mm) KG2	m2	Các mã	250.800	195.800	154.000
	<b>Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)</b>					
138	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G38025,38028,38029,...			204.999
139	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G38521, 38522,38525...			216.999
140	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G63911,63913,63915....			291.000
141		m <sup>2</sup>	G63932,63937,....			291.001
142		m <sup>2</sup>	G63025,63028,63029...			291.002
143	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G63521,63522.63525...			309.000
144	600x600 (mm) Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	P67312N,67328N,67329N ...			320.980
145		m <sup>2</sup>	P67028,67029N...			302.999
146	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 300 x 300 x 80			15.454
147	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 400 x 400 x 10			27.272
	<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>		
148	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			154.845
149	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			172.095
150	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
151	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			154.845
152	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
153	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			137.595
154	Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			149.095
155	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			103.095

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
156	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					97.345
157	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					125.975
158	Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2) (4 viên = 1,44 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					135.175
159	Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1) (4 viên = 1,44 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					183.475
160	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1 (3 viên = 1,92m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					309.750
161	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2 (3viên = 1,92m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					309.750
162	Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3 (3viên = 1,92 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					344.250
<b>Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)</b>				<b>Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.</b>				
163	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
164	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					550.000
165	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
166	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
167	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
168	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm B.Định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
169	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					690.000
170	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
171	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					450.000
172	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					350.000
173	Đá Granit tự nhiên màu xanh Thanh hóa	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
174	Đá Granit tự nhiên màu vàng Bình Định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					650.000
175	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
176	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà Bình định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					450.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)			
	<b>Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)</b>			<b>Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai.</b>			
177	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x35)mm				355.000
178	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x300x30)mm				340.000
179	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x300x50)mm				390.000
180	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x50)mm				425.000
181	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x40)mm				380.000
182	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x600x30)mm				350.000
183	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x600x50)mm				430.000
184	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x150x20)mm				375.000
185	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m <sup>2</sup>	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm				430.000
186	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT 300x600x 50mm				360.000
187	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm				375.000
188	Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm				475.000
189	Đá bó vỉa hè ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm				390.000
190	Đá bó vỉa Thanh hóa màu ghi xanh xẻ khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc	md	KT(120x200x 1000 đến 1500) mm				375.000
<b>III/</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI</b>						
191	Xi măng vicem Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	Giá bán tại thành phố Lào Cai (Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh)			1.441.000
192		Tấn	TCVN, PCB40				1.461.000
193	XM Yên Bình	Tấn	TCVN, PCB30				1.213.000
194		Tấn	TCVN, PCB40				1.306.000
195	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30				1.535.000
196	Xi măng Tân Quang	Tấn	TCVN, PCB30				1.260.000
197		Tấn	TCVN, PCB40				1.384.000
198	Xi măng Yên Bái	Tấn	TCVN, PCB30 bao				1.167.000
199		Tấn	TCVN, PCB40 bao				1.260.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
200	Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái)	Tấn	TCVN, PCB32.5N						1.268.518
201		Tấn	TCVN, PCB42.5N						1.368.518
IV	<b>NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI:</b> Giá cửa gỗ (tính trên 1m2 cửa) đã bao gồm cả sơn (hoặc sơn dầu bóng), nhân công lắp dựng hoàn chỉnh và bán lẻ, chưa bao gồm: khóa, cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang; Giá khuôn cửa đã tính cả sơn, nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh.								
	<b>Gỗ các loại</b>			<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>	<b>TT Bắc Hà</b>	<b>TT Phố Ràng - Bảo Yên</b>	<b>TT Phố Lu - Bảo Thắng</b>	<b>TT Bát Xát</b>	<b>TT Mường Khương</b>
202	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		3.950.000	5.500.000		4.000.000	4.000.000	
203	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		3.850.000	5.000.000		4.000.000	3.950.000	4.700.000
204	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
205	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>		5.500.000	6.000.000		6.000.000	5.500.000	5.322.185
206	Gỗ hộp nhóm 5,6	m <sup>3</sup>		3.500.000	4.200.000		3.500.000	3.500.000	3.845.000
	<b>Gỗ các loại</b>			<b>TT SaPa</b>	<b>TT SiMaCai</b>	<b>Văn Bàn</b>			
						<b>Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN &amp; DV Mường Thát)</b>	<b>Thị tứ Võ Lao</b>		
207	Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
208	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
209	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
210	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>		6.000.000			6.000.000		
211	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>			<b>Thành phố Lào Cai (theo VB 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020 của Sở TC</b>	<b>TT Sa Pa</b>	<b>TT Phố Lu - Bảo Thắng</b>	<b>TT Bát Xát</b>		
212	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		1.550.000	1.700.000	1.550.000	1.550.000		
213	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.500.000		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
				Giá tại TP Lào Cai	TT SaPa	TT Phố Lu - Bảo Thắng	Bát Xát	TT Mường Khương	
214	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		
215	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000	500.000		
216	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	270.000	255.000	255.000		
	<b>Cửa gỗ đôi</b>			<b>Giá tại TP Lào Cai</b>	<b>TT SaPa</b>	<b>TT Phố Lu - Bảo Thắng</b>	<b>Bát Xát</b>		
217	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		2.000.000		2.000.000	2.000.000	2.000.000	
218	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.800.000		1.800.000	1.800.000	1.800.000	
219	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	
220	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	580.000		580.000	580.000	580.000	
221	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	300.000		300.000	300.000	300.000	
	<b>Cửa gỗ nhóm 4□</b>			<b>Giá tại TP Lào Cai</b>	<b>TT Bắc Hà</b>	<b>TT Phố Lu - Bảo Thắng</b>	<b>TT Bát Xát</b>	<b>TT Mường Khương</b>	
222	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		760.000	850.000	800.000	760.000	750.000	
223	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		730.000	800.000	730.000	730.000	700.000	
224	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		700.000	800.000	700.000	700.000	750.000	
225	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	
226	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	179.000	180.000	180.000	170.000	
227	Nẹp khuôn	đ/md		19.000	16.500	19.000	19.000	15.000	
	<b>Cửa gỗ nhóm 4□</b>			<b>TT SaPa</b>	<b>TT Simacai</b>				
228	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		850.000	950.000				
229	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	900.000				
230	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	900.000				
231	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		350.000	400.000				
232	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		179.000	230.000				
233	Nẹp khuôn	md			20.000				

## PHỤ LỤC II

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

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)			
1	Thép các loại TCVN 1651-2:2008 của Công ty gang thép Thái Nguyên		Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	(Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			
2	Thép dây và thép cây			Áp dụng từ ngày 06/01/2023 đến ngày 11/01/2023	Áp dụng từ ngày 12/01/2023 đến ngày 15/01/2023	Áp dụng từ ngày 16/01/2023 đến ngày 29/01/2023	Áp dụng từ ngày 30/01/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
3	Thép tròn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.400	15.400	15.600	15.900
4	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	15.400	15.400	15.600	15.900
5	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.550	15.750	15.950	16.250
6	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	15.450	15.450	15.650	15.950
7	Thép thanh vằn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.450	15.650	15.850	16.150
8	Thép thanh vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.300	15.500	15.700	16.000
9	Thép thanh vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.250	15.450	15.650	15.950
10	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 06/01/2023 đến ngày 11/01/2023	Áp dụng từ ngày 12/01/2023 đến ngày 15/01/2023	Áp dụng từ ngày 16/01/2023 đến ngày 29/01/2023	Áp dụng từ ngày 30/01/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
11	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.450	15.650	15.850	16.150
12	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.300	15.500	15.700	16.000
13	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.250	15.450	15.650	15.950
14	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 02/11/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
15	Thép góc L40	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.250			
16	Thép góc L50	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.050			
17	Thép góc L60	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.050			
18	Thép góc L63÷L65	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.000			
19	Thép góc L70÷L80	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.050			
20	Thép góc L90	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.450			
21	Thép góc L100	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.450			
22	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.300			
23	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	19.100			
24	Thép góc L80÷L90	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	18.350			
25	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	18.650			
26	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	18.650			
27	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.800			
28	Thép C8÷C10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	16.900			
29	Thép C12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.000			
30	Thép C14	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.550			
31	Thép C15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.550			
32	Thép C16	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.550			
33	Thép C18	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.100			
34	Thép I10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.500			
35	Thép I12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.450			
36	Thép I15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.000			
37	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại						
38	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	16.050			
39	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	15.710			
40	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	15.360			
41	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	15.020			
42	Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại						
43	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	16.430			
44	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	16.070			
45	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	15.760			
46	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	15.450			
45				Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc)			
46	Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)			Áp dụng từ ngày 06/01/2023 đến 11/01/2023	Áp dụng từ ngày 12/01/2023 đến 15/01/2023	Áp dụng từ ngày 16/01/2023 đến 29/01/2023	Áp dụng từ ngày 30/01/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.150	15.150	15.350	15.350
48	Thép thanh vằn D10	Kg		15.250	15.450	15.650	15.950
49	Thép thanh vằn D12	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	15.150	15.350	15.550	15.850



50	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.100	15.300	15.500	15.800
51	Thép thanh vằn D10	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	15.250	15.450	15.650	15.950
52	Thép thanh vằn D12	Kg		15.150	15.350	15.550	15.850
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.100	15.300	15.500	15.800
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		15.400	15.600	15.800	16.100
55	<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	
56				Áp dụng từ ngày 05/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá			
57	<b>Thép cuộn (VAS)</b>						
58	Thép cuộn 6mm	Kg	CB240T	15.650	16.170		
59	Thép cuộn 8mm	Kg	CB240T	15.650	16.170		
60	Thép cuộn 8mm	Kg	CB300V	15.750	16.270		
61	<b>Thép thanh vằn (VAS)</b>						
62	Thép thanh vằn 10mm	Kg	Gr40	15.850	16.370		
63	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB300V	15.700	16.220		
64	Thép thanh vằn 14mm-20mm	Kg	CB300V/Gr40	15.650	16.170		
65	Thép thanh vằn 10mm	Kg	CB400/CB500	15.950	16.470		
66	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB400/CB501	15.850	16.370		
67	Thép thanh vằn 14mm-32mm	Kg	CB400/CB502	15.800	16.320		
68	<b>Nhôm thanh định hình SHALUMI và SH - ONE</b>		<b>(Sản xuất tại công ty Cổ phần tập đoàn Nhôm Sông Hồng Shalumi)</b>	<b>Giá bán tại thành phố Lào Cai</b>			
69	Nhôm thô (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5	93.500			
70	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron	109.100			
71	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18 micron	117.500			
72	Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18micron	121.500			
73	Nhôm AED vàng	Kg	Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron)	117.500			
74	Nhôm tinh điện F90	Kg	Nhôm tinh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80	107.300			
75	Nhôm vân gỗ	Kg	Nhôm vân gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	123.200			

## II BỒN NƯỚC

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá tại thành phố Lào Cai (Chưa có thuế VAT)	
	<b>BỒN INOX CÔNG TY CP ĐẦU TƯ TẬP ĐOÀN TÂN Á ĐẠI THÀNH (Đã bao gồm phụ kiện van xả+giá đỡ hoàn chỉnh)</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
76	Bồn 500 lít	Cái	500 lít	2.535.455	2.671.818
77	Bồn 700 lít	Cái	700 lít	3.135.455	3.271.818
78	Bồn 1000 lít	Cái	1000 lít	4.199.091	4.380.909
79	Bồn 1200 lít	Cái	1200 lít	5.026.364	5.244.545
80	Bồn 1300 lít	Cái	1300 lít	5.326.364	5.562.727
81	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F1140)	6.435.455	6.662.727
82	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F980)	6.526.364	6.799.090
83	Bồn 2000 lít	Cái	4000(F1340)	8.899.091	9.262.727
84	Bồn 2000 lít	Cái	2000(F1140)	8.399.091	8.717.272
85	Bồn 2500 lít	Cái	2500(F1400)	10.408.182	10.862.727
86	Bồn 2500 lít	Cái	2500(F1140)	10.271.818	10.726.363
87	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1340)	12.444.545	12.953.636
88	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1140)	12.053.636	12.562.727
89	Bồn 3500 lít	Cái	3500(F1340)	14.108.182	14.653.636
90	Bồn 4000 lít	Cái	4000(F1340)	15.890.000	16.526.363
91	Bồn 4500 lít	Cái	4500(F1340)	17.853.636	18.580.909
92	Bồn 5000 lít	Cái	5000(F1400)	19.999.091	20.817.272
93	Bồn 6000 lít	Cái	6000 (F1400)	23.926.364	24.744.545
94	Bồn inox 10.000 lít	Cái	Bồn inox 10.000 lít	43.636.364	50.909.090
95	Bồn inox 12.000 lít	Cái	Bồn inox 12.000 lít		61.090.909
96	Bồn inox 15.000 lít	Cái	Bồn inox 15.000 lít		78.181.818
97	Bồn inox 20.000 lít	Cái	Bồn inox 20.000 lít		105.454.545
98	Bồn inox 25.000 lít	Cái	Bồn inox 25.000 lít		131.818.181
99	Bồn inox 30.000 lít	Cái	Bồn inox 30.000 lít		158.181.818
100	Bồn inox 35.000 lít	Cái	Bồn inox 35.000 lít		184.545.454
101	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	m3	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	6.818.181	8.636.363
102	<b>BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI (Đã bao gồm phụ kiện van xả + giá đỡ)</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
103	Bồn nhựa 300 lít	Cái	TA 300 EX	1.190.000	1.371.818
104	Bồn nhựa 400 lít	Cái	TA 400 EX	1.508.182	1.690.000
105	Bồn nhựa 500 lít	Cái	TA 500 EX	1.790.000	1.862.727
106	Bồn nhựa 700 lít	Cái	TA 700 EX	2.317.273	2.590.000
107	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	TA 1000 EX	3.026.364	3.571.818
108	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	TA 1500 EX	4.590.000	5.590.000
109	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	TA 2000 EX	5.962.727	7.235.455
110	Bồn nhựa 3000 lít	Cái	TA 3000 EX	8.490.000	
111	Bồn nhựa 4000 lít	Cái	TA 4000 EX	11.108.182	
112	Bồn nhựa 5000 lít	Cái	TA 5000 EX	14.771.818	
113	Bồn nhựa 10 000 lít	Cái	TA 10 000 EX	30.453.636	
114	<b>BỒN NHỰA PLASMAN</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
115	Bồn nhựa 500 lít	Cái	PL 500 lít	1.890.000	2.090.000
116	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	PL 1000 lít	3.380.909	3.726.364
117	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	PL 1500 lít	4.890.000	
118	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	PL 2000 lít	6.362.727	
119	<b>BỒN NHỰA TỰ HOẠI</b>				
120	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	ĐT 1000 SE	4.271.818	5.180.909
121	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	ĐT 1500 SE	5.999.091	
122	Bồn nhựa 1700 lít	Cái	ĐT 1700 SE		6.908.182
123	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	ĐT 2000 SE	8.453.636	
124	Bồn nhựa 2200 lít	Cái	ĐT 2200 SE		9.362.727
125	<b>BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)</b>			<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>

126	Bình nước nóng 15 Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	3.235.455	3.008.182
127	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	3.326.364	3.099.091
128	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.462.727	3.235.455
129	<b>SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI (đã bao gồm phụ kiện giá treo)</b>			<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>
130	Bình nước nóng 15Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	2.826.364	2.599.091
131	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	2.917.273	2.690.000
132	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.053.636	2.826.364
133	<b>MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI</b>				
134	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 160 lít	Bộ	TA8 160	7.862.727	
135	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 180 lít	Bộ	TA8 180	8.180.909	
136	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 200 lít	Bộ	TA8 200	9.090.000	
137	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 230 lít	Bộ	TA8 230	10.544.545	
138	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 260 lít	Bộ	TA8 260	11.362.727	
139	<b>Bồn nước Toàn Mỹ (Đã bao gồm thân bồn và chân bồn )</b>		<b>Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen chi nhánh Lào Cai</b>		<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
140	<b>BỒN NƯỚC INOX</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
141	Bộ bồn nước INOX đứng 500 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 500 lít	2.140.000	2.240.000
142	Bộ bồn nước INOX đứng 700 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 700 lít	2.780.000	2.924.545
143	Bộ bồn nước INOX đứng 1000 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1000 lít	3.120.000	3.296.364
144	Bộ bồn nước INOX đứng 1500 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1500 lít	4.740.000	4.964.545
145	Bộ bồn nước nhựa 500 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 500 lít	1.204.545	1.352.727
146	Bộ bồn nước nhựa 700 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 700 lít	1.530.000	1.752.727
147	Bộ bồn nước nhựa 1000 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1000 lít	1.963.636	2.408.182
148	Bộ bồn nước nhựa 1200 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1200 lít		2.586.364
149	Bộ bồn nước nhựa 1500 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1500L	2.982.727	
150	Bộ bồn nước nhựa 2000 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 2000 lít	3.582.727	

**III NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1	2	3	4	5
151	<b>THIẾT BỊ VỆ SINH SỬ LONG HẦU</b>		<b>(Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín )</b>	<b>Tại Thành phố Lào Cai</b>
152	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	2.135.922
153	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	2.330.097
154	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	2.621.359
155	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	1.500.000
156	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	1.650.000
157	Chậu bàn đá Vinaloha B03	Bộ	Chậu bàn đá Vinaloha B03	582.524
158	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	Bộ	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	485.437
159	Chậu treo tường CL04	Bộ	Chậu treo tường CL04	300.000
160	Chậu treo tường CL03	Bộ	Chậu treo tường CL03	339.806
161	Chậu treo tường CT01	Bộ	Chậu treo tường CT01	350.000
162	Chân chậu ngắn 03	Bộ	Chân chậu ngắn 03	350.000
163	Bê-tông trẻ em	Bộ	Bê-tông trẻ em	1.019.417
164	Tiểu nam T01	Bộ	Tiểu nam T01	339.806
165	Tiểu nam T02	Bộ	Tiểu nam T02	485.437
166	<b>THIẾT BỊ VỆ SINH VIGLACERA</b>			
167	Bê-tông liền khối Sanfi S301	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S301	3.986.700
168	Bê-tông liền khối Sanfi S302	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S302	4.384.400
169	Bê-tông liền khối Sanfi S303	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S303	3.239.800
170	Bê-tông liền khối Sanfi S304	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S304	4.297.100
171	Bê-tông liền khối Sanfi S306	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S306	5.402.900
172	Bê-tông liền khối Sanfi S307	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S307	3.656.900
173	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	1.910.900
174	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	2.134.000
175	Chậu rửa Sanfi S501	Bộ	Chậu rửa Sanfi S501	824.500
176	Chậu rửa Sanfi S502	Bộ	Chậu rửa Sanfi S502	1.105.800
177	Chậu rửa Sanfi S503	Bộ	Chậu rửa Sanfi S503	1.241.600
178	Chậu rửa Sanfi S504	Bộ	Chậu rửa Sanfi S504	999.100
179	Chậu rửa Sanfi S505	Bộ	Chậu rửa Sanfi S505	1.445.300
180	Chậu rửa Sanfi S506	Bộ	Chậu rửa Sanfi S506	465.600
181	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	Bộ	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	1.076.700
182	Chậu Sanfi S507	Bộ	Chậu Sanfi S507	776.000
183	Chân chậu Sanfi S507	Bộ	Chân chậu Sanfi S507	475.300
184	Chân chậu Sanfi S602	Bộ	Chân chậu Sanfi S602	465.600
185	Tiểu nam Sanfi S701	Bộ	Tiểu nam Sanfi S701	514.100
186	Tiểu nam Sanfi S703	Bộ	Tiểu nam Sanfi S703	1.183.400
187	<b>THIẾT BỊ VỆ SINH INAX</b>			
188	Bồn cầu 2 khối C-117VA	cái	C-117VA/BW1	2.160.000
189	Bồn cầu 2 khối C-306VAN	cái	C-306VA/BW1	2.770.000
190	Bồn cầu 2 khối C-504VAN	cái	C-504VAN-2/BW1	3.270.000
191	Bồn cầu 2 khối AC-700 VAN	cái	AC-700 VAN/BW1	4.380.000
192	Bồn cầu 1 khối AC 959VAN	cái	AC 959VAN/BW1	6.890.000
193	Vòi xịt rửa cao cấp mạ Cr-Ni Lõi van bằng đồng	Cái	CFV-102M	470.000
194	Vòi xịt rửa cao cấp Lõi van bằng đồng	Cái	CFV-102A	370.000
195	Chậu rửa lavabo treo tường L-282VEC	cái	L-282VEC/BW1	560.000
196	Chậu rửa lavabo treo tường L-284V	cái	L-284VEC/BW1	680.000
197	Chậu rửa lavabo treo tường L-285V	cái	L-285VEC/BW1	740.000

198	Ổng thái chữ P	Cái	A-675PV	620.000
199	Ổng thái bầu	Cái	A-676PV	14.650
200	Ổng xả chậu có chặn nước	Cái	A-016V	450.000
201	Van vận khóa	Cái	A-703-6	230.000
202	Van vận khóa chữ T	Cái	A-703-7	230.000
203	Bồn tiểu nam treo tường U-116V	cái	U-116V/BW1	840.000
204	Bồn tiểu nam treo tường U-117V	cái	U-117V/BW1	1.600.000
205	Bồn tiểu nam treo tường U-411V	cái	U-411V/BW1	4.610.000
206	Van xả tiểu UF-4VS	cái	UF-4VS	2.770.000
207	Van xả bồn tiểu OKUV-120	cái	OKUV-120S (A)	6.440.000
208	Van xả tiểu nam	Cái	UF-7V	1.380.000
209	Van xả tiểu nam	Cái	UF-8V	1.380.000
210	Gioăng nối tường ( tiểu nam )	Cái	UF-13AW (VU)	590.000
211	Gioăng nối tường ( tiểu nam )	Cái	UF104BWP ( VU)	630.000
212	Cút nối giữa ống cấp nước và bồn tiểu	Cái	UF-105	450.000
213	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-1C	cái	BFV-1003S-1C	3.650.000
214	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-2C	cái	BFV-1003S-2C	3.310.000
215	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S	cái	BFV-1003S	3.210.000
216	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1203S-4C	cái	BFV-1203S-4C	2.563.000
217	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-2003S	cái	BFV-2003S	3.180.000
218	Sen vòi LFV-1001S	cái	LFV-1001S	2.840.000
219	Sen vòi LFV-1002S	cái	LFV-1002S	2.590.000
220	Sen vòi LFV-3001S	cái	LFV-3001S	3.440.000
221	Sen vòi LFV-3002S	cái	LFV-3002S	3.200.000
222	Gương tráng bạc ( KT: 450*600*5 mm)	Cái	KF-4560VA	750.000
223	Gương tráng bạc ( KT: 500*700*5 mm)	Cái	KF-5070VAC	880.000
224	Gương tráng bạc ( KT: 510*760*5 mm)	Cái	KF-5075VA	880.000
225	Gương tráng bạc ( KT: 510*760*5 mm)	Cái	KF-6075VAR	1.320.000
226	Gương tráng bạc ( KT: 610*910*5 mm)	Cái	KF-6090VA	1.480.000
227	Kệ treo tường bằng sứ	Cái	H-482V/BW1	330.000
228	Giá, Kệ, Móc	Cái	KF-412V	660.000
229	Kệ gương bằng sứ	Cái	H-444V/BW1	150.000
230	Thanh treo khăn đơn	Cái	H-445V/BW1	230.000
231	Giá, Kệ, Móc	Cái	H-485V/BW1	280.000
232	Móc giấy vệ sinh Inax	Cái	KF-416V	750.000
233	Máy sấy tay Inax	Cái	KS-370	6.250.000
234	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	CF-22H/BW1	100.000
235	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	H-486V/BW1	520.000
236	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	cái	H-485V/BW1	280.000
237	<b>THIẾT BỊ VỆ SINH TOTO</b>			
238	Bồn cầu MS884T2	Bộ	Bệt MS884T2	11.352.000
239	Bồn cầu MS889T2	Bộ	Bệt MS889T2	12.914.000
240	Bồn cầu MS914T2	Bộ	Bệt MS914T2	13.563.000
241	Bồn cầu CS945DNT2	Bộ	CS945DNT2	7.898.000
242	Bồn cầu CS769DT2	Bộ	CS769DT2	8.404.000
243	Bồn cầu CS818DT2	Bộ	CS818DT2	7.898.000
244	Bồn cầu CS320DRT2	Bộ	CS320DRT2	4.862.000
245	Bồn cầu CS325DRT3	Bộ	CS325DRT3	4.323.000
246	Chậu rửa lavabo LHT300CR	Bộ	LHT300CR	1.551.000
247	Chậu rửa lavabo LHT236S	Cái	LHT236S	2.134.000
248	Chậu đặt dương vành L762	Cái	L762	1.540.000
249	Chậu đặt bàn LT523R	Cái	LT523R	2.442.000
250	Chậu đặt bàn LT367CR	Cái	LT367CR	3.036.000
251	Vòi gạt gù nóng lạnh TLS02301V	Cái	TLS02301V	3.003.000
252	Vòi gạt gù nóng lạnh GA TLG04301V	Cái	TLG04301V	3.696.000

253	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322M	Cái	TYC322M	8.500.000
254	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322W	Cái	TYC322W	7.413.000
255	Bộ sen tắm nóng lạnh TBS04302V/DGH10	Bộ	TBS04302V/DGH104ZR	3.399.000
256	Bộ sen tắm nóng lạnh TBG04302V/ DGH10	Bộ	TBG04302V/ DGH104ZR	4.906.000
257	Vòi xịt nước TVCF201	Cái	TVCF201	850.000
258	Vòi xịt nước THX20NBPIV	Cái	THX20NBPIV	651.000
259	<b>THIẾT BỊ VỆ SINH CAESAR</b>			
260	Bồn cầu CS1230	Bộ	CS1230	1.529.523
261	Bồn cầu C1230	Bộ	C1230	859.047
262	Bồn cầu C1250	Bộ	C1250	942.857
263	Bồn cầu CT1250	Bộ	CT1250	2.503.809
264	Bồn cầu C1280	Bộ	C1280	1.236.190
265	Bồn cầu CS1280	Bộ	CS1280	1.906.666
266	Bồn cầu CT1325	Bộ	CT1325	1.875.238
267	Bồn cầu CTS1325	Bộ	CTS1325	2.063.809
268	Bồn cầu CD1325	Bộ	CD1325	2.074.285
269	Bồn cầu CDS1325	Bộ	CDS1325	2.262.857
270	Bồn cầu CT1338	Bộ	CT1338	2.032.380
271	Bồn cầu CTS1338	Bộ	CTS1338	2.220.952
272	Bồn cầu 2 khối CD1338	Bộ	CD1338	2.231.428
273	Bồn cầu 2 khối CDS1338	Bộ	CDS1338	2.420.000
274	Bồn cầu 2 khối CD1320	Bộ	CD1320	2.702.857
275	Bồn cầu 2 khối CD1340	Bộ	CD1340	3.184.761
276	Chậu Rửa Lavabo L2014	Cái	L2014	366.667
277	Chậu Rửa Lavabo L2140	Cái	L2140	4.190.478
278	Chậu Rửa Lavabo L2150	Cái	L2150	555.238
279	Chậu Rửa Lavabo L2152	Cái	L2152	544.761
280	Chậu Rửa Lavabo L2220	Cái	L2220	618.095
281	Chậu Rửa Lavabo LF2270	Cái	LF2270	2.147.619
282	Chậu Rửa Lavabo L2365	Cái	L2365	995.238
283	Chậu Rửa Lavabo LF5016	Cái	LF5016	1.498.095
284	Chậu Rửa Lavabo LF5017	Cái	LF5017	2.357.143
285	Chậu Rửa Lavabo L5018	Cái	L5018	775.238
286	Chậu Rửa Lavabo L5113	Cái	L5113	827.619
287	Chậu Rửa Lavabo L5115	Cái	L5115	743.810
288	Chậu Rửa Lavabo LF5118	Cái	LF5118	1.780.952
289	Chậu Rửa Lavabo L5125	Cái	L5125	1.058.095
290	Chậu Rửa Lavabo LF5127	Cái	LF5127	1.822.857
291	Chậu Rửa Lavabo LF5128	Cái	LF5128	2.021.905
292	Chậu Rửa Lavabo LF5130	Cái	LF5130	2.440.952
293	Chậu Rửa Lavabo L5215	Cái	L5215	1.152.381
294	Chậu Rửa Lavabo L5221	Cái	L5221	1.414.286
295	Chậu Rửa Lavabo L5222	Cái	L5222	1.131.429
296	Chậu Rửa Lavabo LF5232	Cái	LF5232	1.204.762
297	Chậu Rửa Lavabo LF5236	Cái	LF5236	2.461.905
298	Chậu Rửa Lavabo LF5238	Cái	LF5238	1.141.905
299	Chậu Rửa Lavabo LF5239S	Cái	LF5239S	1.833.333
300	Chậu Rửa Lavabo LF5240	Cái	LF5240	2.042.857
301	Chậu Rửa Lavabo LF5252	Cái	LF5252	1.917.143
302	Chậu Rửa Lavabo LF5254	Cái	LF5254	2.074.286
303	Chậu Rửa Lavabo LF5256	Cái	LF5256	1.718.095
304	Chậu Rửa Lavabo LF5258	Cái	LF5258	1.917.143
305	Chậu Rửa Lavabo LF5260	Cái	LF5260	2.084.762
306	Chậu Rửa Lavabo L5261	Cái	L5261	1.204.762
307	Chậu Rửa Lavabo LF5253	Cái	LF5253	2.074.286

308	Chậu Rửa Lavabo LF5255	Cái	LF5255	1.613.333
309	Chậu Rửa Lavabo LF5257	Cái	LF5257	1.340.952
310	Chậu Rửa Lavabo LF5259	Cái	LF5259	2.074.286
311	Vòi sen nóng lạnh S383CP	Cái	S383CP	995.238
312	Vòi sen nóng lạnh S360CP	Cái	S360CP	1.089.524
313	Vòi sen nóng lạnh S123C	Cái	S123C	1.141.905
314	Vòi sen nóng lạnh S383C	Cái	S383C	1.100.000
315	Vòi sen nóng lạnh S360C	Cái	S360C	1.204.762
316	Vòi sen nóng lạnh S493C	Cái	S493C	1.267.619
317	Vòi sen nóng lạnh S350C	Cái	S350C	1.372.381
318	Vòi sen nóng lạnh S403C	Cái	S403C	1.498.095
319	Vòi sen nóng lạnh S563C	Cái	S563C	1.424.762
320	Vòi sen nóng lạnh S353C	Cái	S353C	1.550.476
321	Vòi sen nóng lạnh S233C	Cái	S233C	1.550.476
322	Vòi sen nóng lạnh S143C	Cái	S143C	1.644.762
323	Vòi sen nóng lạnh S573C	Cái	S573C	1.665.714
324	Vòi sen nóng lạnh S433C	Cái	S433C	1.676.190
325	Vòi sen nóng lạnh S733C	Cái	S733C	1.760.000
326	Vòi sen nóng lạnh S173C	Cái	S173C	1.896.190
327	Vòi sen nóng lạnh S743C	Cái	S743C	1.980.000
328	Vòi sen nóng lạnh S433CW	Cái	S433CW	1.770.476
329	Vòi sen nóng lạnh S330C	Cái	S330C	2.084.762
330	Vòi sen nóng lạnh S813C	Cái	S813C	2.189.524
331	Vòi sen nóng lạnh S543C	Cái	S543C	2.482.857
332	Vòi sen nóng lạnh S823C	Cái	S823C	2.619.048
333	Vòi sen nóng lạnh S593C	Cái	S593C	2.734.286
334	Vòi sen nóng lạnh S773C	Cái	S773C	2.922.857
335	Vòi sen nóng lạnh S553C	Cái	S553C	3.153.333
336	Vòi sen nóng lạnh S843C	Cái	S843C	3.425.714
337	Vòi sen nóng lạnh S463C	Cái	S463C	3.457.143
338	Vòi sen nóng lạnh S643C	Cái	S643C	3.551.429
339	Vòi sen nóng lạnh S423C	Cái	S423C	3.802.857
340	Vòi lavabo nóng lạnh B571CU	Cái	B571CU	1.801.905
341	Vòi lavabo nóng lạnh B541CU	Cái	B541CU	2.482.857
342	Vòi lavabo nóng lạnh B228CU	Cái	B228CU	2.378.095
343	Vòi lavabo nóng lạnh B225CU	Cái	B225CU	2.545.714
344	Vòi lavabo nóng lạnh B551CU	Cái	B551CU	2.713.333
345	Vòi lavabo nóng lạnh B642CU	Cái	B642CU	3.174.286
346	Vòi lavabo nóng lạnh B751CU	Cái	B751CU	3.289.524
347	Vòi lavabo nóng lạnh B421CU	Cái	B421CU	3.362.857
348	Vòi chậu lavabo BT260CP	Cái	BT260CP	764.762
349	Vòi chậu lavabo BT490CP	Cái	BT490CP	848.571
350	Vòi chậu lavabo BT150CP	Cái	BT150CP	911.429
351	Vòi chậu lavabo BT400CP	Cái	BT400CP	1.047.619
352	Vòi chậu lavabo BT430CP	Cái	BT430CP	1.100.000
353	Vòi chậu lavabo BT570CU	Cái	BT570CU	1.204.762
354	Vòi chậu lavabo BT370CU	Cái	BT370CU	1.361.905
355	Vòi chậu lavabo BT310CU	Cái	BT310CU	1.466.667
356	Vòi chậu lavabo BT170CU	Cái	BT170CU	1.393.333
357	Vòi chậu lavabo BT305CU	Cái	BT305CU	1.581.905
358	Vòi chậu lavabo BT230CU	Cái	BT230CU	1.749.524
359	Vòi chậu lavabo BT229CU	Cái	BT229CU	1.885.714

360	Vòi chậu lavabo BT224CU	Cái	BT224CU	1.990.476
361	Vòi chậu lavabo BT640CU	Cái	BT640CU	2.723.810
362	Vòi chậu lavabo BT420CU	Cái	BT420CU	2.765.714
363	Vòi chậu lavabo BT571CU	Cái	BT571CU	1.665.714
364	Vòi chậu lavabo BT228CU	Cái	BT228CU	2.231.429
365	Vòi chậu lavabo BT225CU	Cái	BT225CU	2.399.048
366	Vòi chậu lavabo BT642CU	Cái	BT642CU	3.027.619
367	Vòi chậu lavabo BT751CU	Cái	BT751CU	3.142.857
368	Vòi chậu lavabo BT421CU	Cái	BT421CU	3.216.190
369	Vòi chậu lavabo BT061CU	Cái	BT061CU	1.204.762
370	Vòi chậu lavabo BT041CU	Cái	BT041CU	1.246.667
371	Vòi chậu lavabo BT109CP	Cái	BT109CP	680.952
372	Vòi chậu lavabo B120CP/CU	Cái	B120CP/CU	806.667
373	Vòi chậu lavabo B380CP/CU	Cái	B380CP/CU	838.095
374	Vòi chậu lavabo B260CP/CU	Cái	B260CP/CU	911.429
375	Vòi chậu lavabo B122CP/CU	Cái	B122CP/CU	953.333
376	Vòi chậu lavabo B490CP/CU	Cái	B490CP/CU	995.238
377	Vòi chậu lavabo B150CP/CU	Cái	B150CP/CU	1.047.619
378	Vòi chậu lavabo B382CP/CU	Cái	B382CP/CU	1.079.048
379	Vòi chậu lavabo B560CP/CU	Cái	B560CP/CU	1.079.048
380	Vòi chậu lavabo B262CP/CU	Cái	B262CP/CU	1.162.857
381	Vòi chậu lavabo B400CP/CU	Cái	B400CP/CU	1.194.286
382	Vòi chậu lavabo B492CP/CU	Cái	B492CP/CU	1.215.238
383	Vòi chậu lavabo B350CU	Cái	B350CU	1.183.810
384	Vòi chậu lavabo B152CP/CU	Cái	B152CP/CU	1.215.238
385	Vòi chậu lavabo B430CP/CU	Cái	B430CP/CU	1.246.667
386	Vòi chậu lavabo B402CP/CU	Cái	B402CP/CU	1.382.857
387	Vòi chậu lavabo B570CP/CU	Cái	B570CP/CU	1.351.429
388	Vòi chậu lavabo B562CP/CU	Cái	B562CP/CU	1.299.048
389	Vòi chậu lavabo B730CU	Cái	B730CU	1.456.190
390	Vòi chậu lavabo B432CP/CU	Cái	B432CP/CU	1.403.810
391	Vòi chậu lavabo B430CWU	Cái	B430CWU	1.508.571
392	Vòi chậu lavabo B370CU	Cái	B370CU	1.508.571
393	Vòi chậu lavabo B136CU	Cái	B136CU	1.540.000
394	Vòi chậu lavabo B310CU	Cái	B310CU	1.613.333
395	Vòi chậu lavabo B740CU	Cái	B740CU	1.644.762
396	Vòi chậu lavabo B170CU	Cái	B170CU	1.540.000
397	Vòi chậu lavabo B810CU	Cái	B810CU	1.770.476
398	Vòi chậu lavabo B305CU	Cái	B305CU	1.739.048
399	Vòi chậu lavabo B540CU	Cái	B540CU	1.875.238
400	Vòi chậu lavabo B590CU	Cái	B590CU	1.896.190
401	Vòi chậu lavabo B308C	Cái	B308C	1.927.619
402	Vòi chậu lavabo B230CU	Cái	B230CU	1.896.190
403	Vòi chậu lavabo B820CU	Cái	B820CU	2.053.333
404	Vòi chậu lavabo B900CU	Cái	B900CU	2.095.238
405	Vòi chậu lavabo B229CU	Cái	B229CU	2.032.381
406	Vòi chậu lavabo B770CU	Cái	B770CU	2.189.524
407	Vòi chậu lavabo B224CU	Cái	B224CU	2.137.143
408	Vòi chậu lavabo B550CU	Cái	B550CU	2.294.286
409	Vòi chậu lavabo B183C	Cái	B183C	2.315.238
410	Vòi chậu lavabo B840CU	Cái	B840CU	2.514.286
411	Vòi chậu lavabo B460CU	Cái	B460CU	2.860.000
412	Vòi chậu lavabo B640CU	Cái	B640CU	2.870.476
413	Vòi chậu lavabo B420CU	Cái	B420CU	2.922.857
414	Vòi chậu lavabo B680CT	Cái	B680CT	5.761.905



## V NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN

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	2	3	4	5
415	<b>Cột điện Bê tông của Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An</b>			<b>Giá bán tại Kho trên phương tiện bên mua tại KCN Đông phố mới, Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai</b>
416	<b>Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)</b>			
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	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
426	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
427	<b>Cột bê tông ly tâm nổi bích</b>			
428	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
429	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 14-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	14.658.000
430	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 14-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	15.991.500
431	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 14-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	17.388.000
432	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 16-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	17.104.500
433	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 16-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	19.299.000
434	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 16-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg)	20.863.500
435	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 18-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	20.065.500
436	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 18-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	22.575.000
437	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 18-12.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	23.782.500
438	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 18-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	24.465.000
439	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 20-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	20.643.000
440	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 20-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	23.257.500
441	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 20-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	25.704.000
442	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I: 20-14.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	29.967.000
443	<b>Cột điện ly tâm ngọn 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)</b>			
444	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
445	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
446	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
447	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
448	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500

449	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
450	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
451	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
452	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
453	<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 (chưa bao gồm ca bơm)
454	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 đá 1x2	660.000
455	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 đá 2x4	660.000
456	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 sỏi	630.000
457	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 100 vữa	790.000
458	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 1x2	730.000
459	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 đá 2x4	700.000
460	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 150 sỏi	650.000
461	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 180 sỏi	700.000
462	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 1x2	800.000
463	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 đá 2x4	14.650
464	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200 sỏi	700.000
465	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200r7 đá 1x2	870.000
466	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 200r7 đá 2x4	820.000
467	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 1x2	850.000
468	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 đá 2x4	820.000
469	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250 sỏi	830.000
470	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250r7 đá 1x2	920.000
471	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 250r7 đá 2x4	860.000
472	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 1x2	970.000
473	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300 đá 2x4	970.000
474	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300r7 đá 1x2	1.020.000
475	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 300r7 đá 2x4	840.000
476	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 1x2	1.000.000
477	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350 đá 2x4	980.000
478	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 350r7 đá 1x2	1.090.000
479	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 400	1.100.000
480	Bê tông thương phẩm	m <sup>3</sup>	Mác 450	1.160.000
481	<b>Bê tông thương phẩm Hồng Lộc</b>		<b>Công ty TNHH Hồng Lộc</b>	Tại thành phố Lào Cai (Giá trên chưa bao gồm ca bơm xe bơm bê tông chuyên dụng, đã được vận chuyển bằng xe bơm chuyên dụng trong bán kính 15km từ trạm Hồng Lộc)
482	Bê tông thương phẩm mác 100#	m <sup>3</sup>	Mác 100 R28	672.700
483	Bê tông thương phẩm mác 150#	m <sup>3</sup>	Mác 150 R28	727.300
484	Bê tông thương phẩm mác 300#	m <sup>3</sup>	Mác 300 R28	890.900
485	Bê tông thương phẩm mác 350#	m <sup>3</sup>	Mác 350 R28	945.400
	Bê tông thương phẩm mác 400#	m <sup>3</sup>	Mác 400 R28	1.081.800
486	<b>Bê tông thương phẩm Quốc Hưng</b>		<b>Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng</b>	
487	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)	797.868
488	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)	852.078
489	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)	917.059
490	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)	972.598
491	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)	1.030.770
492	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)	1.112.555
493	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)	1.213.723
494	<b>Vữa xi măng khô trộn sẵn không co</b>		<b>Công ty TNHH GPS Việt Nam</b>	Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai
495	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 30 - GPS GROUT M30	kg	25kg/bao	6.500
496	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 35 - GPS GROUT M35	kg	25kg/bao	6.800
497	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 40 - GPS GROUT M40	kg	25kg/bao	7.200
498	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 45 - GPS GROUT M45	kg	25kg/bao	7.500
499	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 50 - GPS GROUT M50	kg	25kg/bao	8.200
500	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 60 - GPS GROUT M60	kg	25kg/bao	8.800

501	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 70 - GPS GROUT M70	kg	25kg/bao	10.000
502	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 80 - GPS GROUT M80	kg	25kg/bao	11.500
503	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 90 - GPS GROUT M90	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	20.000
504	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 100 - GPS GROUT M100	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	24.500
505	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 110- GPS GROUT M110	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	26.000
506	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 120 - GPS GROUT M120	kg	25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió)	29.000
507	<b>Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme</b>			
508	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme GPS Coat 12	Bộ	25kg/Bộ ( TP.A dạng dung dịch :5kg, TP.B dạng bột: 20 Kg) Là hợp chất chống thấm gốc xi măng polymer cải tiến 2 thành phần dùng để chống thấm cho các hạng mục như tầng hầm, tường chắn, bể nước, khu vệ sinh, hầm thang máy, mái, sân thượng, ban công...	725.000
509	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme GPS Top Coat	Bộ	30kg/ Bộ ( TP.A dạng dung dịch :10kg, TP.B dạng bột: 20 Kg) Là hợp chất chống thấm gốc xi măng polymer cải tiến 2 thành phần cao cấp có độ đàn hồi cao. Dùng để chống thấm cho các hạng mục như tầng hầm, tường chắn, bể nước, khu vệ sinh, hầm thang máy, mái, sân thượng, ban công...	1.140.000
510	<b>Vật liệu chống thấm - băng chặn nước PVC</b>			
511	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V150	md	20md/cuộn	79.000
512	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O150	md	20md/cuộn	85.000
513	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V200	md	20md/cuộn	115.000
514	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O200	md	20md/cuộn	131.000
515	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop BO200	md	20md/cuộn	132.000
516	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V250	md	20md/cuộn	143.000
517	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O250	md	20md/cuộn	157.000
518	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop BO250	md	20md/cuộn	158.000
519	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V300	md	20md/cuộn	166.000
520	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O300	md	20md/cuộn	176.000
521	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V320	md	20md/cuộn	205.000
522	Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O320	md	20md/cuộn	196.000

## VI CÁP, GÓI CẦU, RỌ ĐÁ

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ (Công ty CP vật tư thiết bị công trình Minh Đức)		Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
			Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Nhà sản xuất/xuất xứ	Tại thành phố Lào Cai
523	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Thái Lan	34.300.000
524	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Thái Lan	34.100.000
525	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Trung Quốc	30.500.000
526	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm	Tấn	Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Trung Quốc	30.100.000
527	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
528	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
529	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
530	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
531	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
532	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
533	Neo công tác 6-4	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
534	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
535	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
536	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
537	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
538	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
539	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
540	Gối cao su kích thước 150x200x35mm	Cái	Gối cao su kích thước 150x200x35mm theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06	Nhập khẩu Trung Quốc	788.000
541	Gối cao su kích thước 150x200x37mm	Cái	Gối cao su kích thước 150x200x37mm (có tấm PTFE) theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06	Nhập khẩu Trung Quốc	998.000
542	Gối cao su kích thước 350x500x78mm	Cái	Gối cao su kích thước 350x500x78mm theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06	Nhập khẩu Trung Quốc	10.238.000
543	Gối cao su kích thước 350x500x81mm	Cái	Gối cao su kích thước 350x500x81mm (có tấm PTFE) theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06	Nhập khẩu Trung Quốc	12.758.000
544	Gối chấu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	25.500.000
545	Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	27.700.000
546	Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.900.000
547	Gối chòm cầu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	26.775.000
548	Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	29.085.000
549	Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	31.395.000
550	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
551	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
552	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
553	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
554	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	33.500
555	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
556	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm	Việt Nam	36.500
557	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
558	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	39.500
559	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
560	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	42.500
561	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
562	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	45.500
563	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
564	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	48.500
565	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000
566	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	51.500
567	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	53.000
568	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	54.500

569	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	56.000
570	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	57.500
571	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	59.000
572	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	60.500
573	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Hàn Quốc	350.000
574	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm)	Nhập khẩu Hàn Quốc	500.000
575	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Cáp: Trung Quốc, phụ kiện Việt Nam	295.000
576	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm)	Nhập khẩu Trung Quốc	550.000
577	<b>RỌ ĐÁ</b>		<b>Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách</b>	<b>Công ty CP đường bộ Lào Cai</b>	
578	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m; khung dây 3,4/4,4 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 15kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	435.000
579	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m; Khung dây 3,4/4,4 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 10,5 skg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	310.000
580	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m; Khung D6 mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D6 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D6mm, trọng lượng ~ 20,5kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	595.000
581	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D6mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D6 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D6mm, trọng lượng ~ 16kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	465.000
582	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m, khung D8mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D8 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D8mm, trọng lượng ~ 24,5kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	710.000
583	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D8mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D8 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D8mm, trọng lượng ~ 20kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	580.000
584	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m, khung D10mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D10 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D10mm, trọng lượng ~ 30,5kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	884.000
585	Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D10mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D10 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D10mm, trọng lượng ~ 25kg/ 1 cái +/-0.3kg.	Việt Nam	725.000
586	Rọ đá mạ kẽm KT (2x1x1)m, khung 3,4mm	Rọ	Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D4 mm dây đan 2,7mm,	Việt Nam	330.000

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

TT	Tên loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ			Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
	<b>SẢN PHẨM ỚNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)</b>					
	<b>(DN - ỚK DANH NGHĨA - MM)</b>		<b>Class</b>	<b>Áp suất (PN)</b>	<b>Chiều dày (MM)</b>	<b>Tại thành phố Lào Cai</b>
587	<b>ỚNG UPVC</b>					
588	21 NTC	m			1,00	6.300
589	21	m	0	10,0	1,20	7.700
590	21	m	1	12,5	1,50	8.400
591	21	m	2	16,0	1,60	10.100
592	21	m	3	25,0	2,40	11.800
593	27 NTC	m		12,5	1,00	7.800
594	27	m	0	10,0	1,30	9.800
595	27	m	1	12,5	1,60	11.500
596	27	m	2	16,0	2,00	12.800
597	27	m	3	25,0	3,00	18.100
598	34 NTC	m			1,00	10.100
599	34	m	0	8,0	1,30	11.800
600	34	m	1	10,0	1,70	14.500
601	34	m	2	12,5	2,00	17.700
602	34	m	3	16,0	2,60	20.100
603	34	m	4	25,0	3,80	29.800
604	42 NTC	m			1,20	15.100
605	42	m	0	6,0	1,50	16.900
606	42	m	1	8,0	1,70	19.900
607	42	m	2	10,0	2,00	22.600
608	42	m	3	12,5	2,50	26.600
609	42	m	4	16,0	3,20	32.900
610	42	m	5	25,0	4,70	44.300
611	48 NTC	m			1,40	17.700
612	48	m	0	6,0	1,60	20.700
613	48	m	1	8,0	1,90	23.700
614	48	m	2	10,0	2,30	27.300
615	48	m	3	12,5	2,90	33.000
616	48	m	4	16,0	3,60	41.400
617	48	m	5	25,0	5,40	59.400
618	60 NTC	m			1,40	23.000
619	60	m	0	5,0	1,50	27.500
620	60	m	1	6,0	1,80	33.500
621	60	m	2	8,0	2,30	39.000
622	60	m	3	10,0	2,90	47.200
623	60	m	4	12,5	3,60	59.200
624	60	m	5	16,0	4,50	71.100
625	60	m	6	25,0	6,70	104.400
626	63	m		5,0	1,60	27.100
627	63	m		6,0	1,90	31.900
628	63	m		8,0	2,50	39.700
629	63	m		10,0	3,00	49.800
630	63	m		12,5	3,80	61.800
631	63	m		16,0	4,70	75.500
632	75 NTC	m			1,50	32.200
633	75	m	0	5,0	1,90	37.600
634	75	m	1	6,0	2,20	42.600
635	75	m	2	8,0	2,90	55.500
636	75	m	3	10,0	3,60	68.800

637	75	m	4	12,5	4,50	86.500
638	75	m	5	16,0	5,60	104.400
639	75	m	6	25,0	8,40	150.900
640	90 NTC	m			1,50	39.300
641	90	m	0	4,0	1,80	44.900
642	90	m	1	5,0	2,20	52.600
643	90	m	2	6,0	2,70	60.800
644	90	m	3	8,0	3,50	79.700
645	90	m	4	10,0	4,30	99.000
646	90	m	5	12,5	5,40	123.000
647	90	m	6	16,0	6,70	148.600
648	90	m	7	25,0	10,10	214.500
649	110 NTC	m			1,90	59.400
650	110	m	0	4,0	2,20	67.200
651	110	m	1	5,0	2,70	78.300
652	110	m	2	6,0	3,20	89.100
653	110	m	3	8,0	4,20	124.800
654	110	m	4	10,0	5,30	149.400
655	110	m	7	25,0	12,30	318.000
656	125 NTC	m			2,00	65.600
657	125	m		4,0	2,50	82.700
658	125	m	1	5,0	3,10	96.800
659	125	m	2	6,0	3,70	114.700
660	125	m	3	8,0	4,80	145.500
661	125	m	4	10,0	6,00	183.300
662	125	m	5	12,5	7,40	224.700
663	125	m	6	16,0	9,20	275.600
664	125	m	7	25,0	14,00	393.700
665	140 NTC	m			2,20	80.800
666	140	m		4,0	2,80	102.800
667	140	m	1	5,0	3,50	121.000
668	140	m	2	6,0	4,10	142.600
669	140	m	3	8,0	5,40	190.800
670	140	m	4	10,0	6,70	233.500
671	140	m	5	12,5	8,30	287.200
672	140	m	6	16,0	10,30	352.500
673	140	m	7	25,0	15,70	498.200
674	160 NTC	m			2,50	104.900
675	160	m		4,0	3,20	137.300
676	160	m	1	5,0	4,00	160.000
677	160	m	2	6,0	4,70	184.700
678	160	m	3	8,0	6,20	238.900
679	160	m	4	10,0	7,70	303.100
680	160	m	5	12,5	9,50	372.100
681	160	m	6	16,0	11,80	457.600
682	160	m	7	25,0	17,90	648.500
683	180 NTC	m			2,80	131.800
684	180	m		4,0	3,60	169.000
685	180	m	1	5,0	4,40	196.100
686	180	m	2	6,0	5,30	233.400
687	180	m	3	8,0	6,90	298.100
688	180	m	4	10,0	8,60	381.500
689	180	m	5	12,5	10,70	472.600
690	180	m	6	16,0	13,30	579.800
691	200 NTC	m			3,20	196.700
692	200	m		4,0	3,90	206.200
693	200	m	1	5,0	4,90	249.200
694	200	m	2	6,0	5,90	289.800

695	200	m	3	8,0	7,70	369.800
696	200	m	4	10,0	9,60	473.900
697	200	m	5	12,5	11,90	584.100
698	200	m	6	16,0	14,70	713.400
699	225 NTC	m			3,50	204.300
700	225	m	0	4,0	4,40	252.800
701	225	m	1	5,0	5,50	303.800
702	225	m	2	6,0	6,60	360.100
703	225	m	3	8,0	8,60	467.700
704	225	m	4	10,0	10,80	599.800
705	225	m	5	12,5	13,40	741.400
706	225	m	6	16,0	16,60	886.800
707	250 NTC	m			3,90	264.800
708	250	m	0	4,0	4,90	331.400
709	250	m	1	5,0	6,20	399.600
710	250	m	2	6,0	7,30	466.300
711	250	m	3	8,0	9,60	602.700
712	250	m	4	10,0	11,90	761.900
713	250	m	5	12,5	14,80	943.600
714	250	m	6	16,0	18,40	1.151.000
715	280	m		4,0	5,50	397.400
716	280	m	1	5,0	6,90	475.200
717	280	m	2	6,0	8,20	559.800
718	280	m	3	8,0	10,70	719.200
719	280	m	4	10,0	13,40	986.400
720	280	m	5	12,5	16,60	1.132.300
721	280	m	6	16,0	20,60	1.380.500
722	315	m		4,0	6,20	502.300
723	315	m	1	5,0	7,70	596.300
724	315	m	2	6,0	9,20	715.400
725	315	m	3	8,0	12,10	898.900
726	315	m	4	10,0	15,00	1.244.500
727	315	m	5	12,5	18,70	1.434.000
728	315	m	6	16,0	23,20	1.745.400
729	355	m		4,0	7,00	634.500
730	355	m	1	5,0	8,70	779.100
731	355	m	2	6,0	10,40	926.900
732	355	m	3	8,0	13,60	1.202.800
733	355	m	4	10,0	16,90	1.479.000
734	355	m	5	12,5	21,10	1.825.200
735	355	m	6	16,0	26,10	2.223.500
736	400	m		4,0	7,80	796.300
737	400	m	1	5,0	9,80	990.100
738	400	m	2	6,0	11,70	1.177.400
739	400	m	3	8,0	15,30	1.524.400
740	400	m	4	10,0	19,10	1.883.100
741	400	m	5	12,5	23,70	2.308.800
742	400	m		16,0	30,00	2.905.800
743	450	m		4,0	8,80	1.010.500
744	450	m	1	5,0	11,00	1.251.400
745	450	m	2	6,0	13,20	1.493.100
746	450	m	3	8,0	17,20	1.928.000
747	450	m	4	10,0	21,50	2.388.400
748	500	m	0	4,0	9,80	1.325.300
749	500	m	1	5,0	12,30	1.580.300
750	<b>Ống đặc biệt dán keo</b>					
751	58x3.2	m			3,20	51.500
752	58x4.0	m			4,00	64.500



753	60x4.0	m			4,00	65.600
754	60x5.0	m			5,00	76.900
755	60x5.3	m			5,30	80.400
756	70x5.0	m			5,00	87.100
757	75x5.0	m			5,00	95.600
758	90x4.4	m			4,40	99.000
759	90x5.0	m			5,00	114.700
760	90x6.0	m			6,00	127.300
761	90x7.0	m			7,00	153.700
762	110x5.0	m			5,00	138.400
763	110x5.5	m			5,50	149.400
764	110x6.0	m			6,00	172.400
765	110x7.0	m			7,00	189.300
766	114x3.2	m			3,20	98.700
767	114x4.9	m			4,90	152.500
768	114x6.0	m			6,00	175.400
769	140x3.0	m			3,00	114.700
770	140x7.5	m			7,50	259.500
771	140x15	m			15,00	515.300
772	165x5.1	m			5,10	209.700
773	168x3.0	m			3,00	144.000
774	168x3.5	m			3,50	162.900
775	216x5.3	m			5,30	316.700
776	216x6.5	m			6,50	368.300
777	216x8.0	m			8,00	474.300
778	222x10.0	m			10,00	739.500
779	250x7.7	m			7,70	516.800
780	<b>Ống lọc uPVC</b>					
781	48 C0	m				36.600
782	48 C1	m				45.400
783	48 D	m				54.600
784	90x2,7	m				100.400
785	90x6	m				186.200
786	140 C3	m				232.000
787	<b>ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)</b>					
788	DN500	m		PN6.0	Độ dày 12.30mm	1.580.300
789	DN500	m		PN8.0	Độ dày 15.30mm	1.828.600
790	DN500	m		PN10.0	Độ dày 19.10mm	2.364.200
791	DN500	m		PN12.5	Độ dày 23.90mm	2.802.200
792	DN500	m		PN16.0	Độ dày 29.70mm	3.586.800
793	DN560	m		PN6.0	Độ dày 13.70mm	1.918.500
794	DN560	m		PN8.0	Độ dày 17.20mm	2.302.300
795	DN560	m		PN10.0	Độ dày 21.40mm	2.947.300
796	DN560	m		PN12.5	Độ dày 26.70mm	3.517.400
797	DN630	m		PN6.0	Độ dày 15.40mm	2.427.500
798	DN630	m		PN8.0	Độ dày 19.30mm	2.909.900
799	DN630	m		PN10.0	Độ dày 24.10mm	3.733.300
800	DN630	m		PN12.5	Độ dày 30.00mm	4.434.000
801	DN710	m		PN6.0	Độ dày 17.40mm	3.831.700
802	DN710	m		PN8.0	Độ dày 21.80mm	4.757.800
803	DN710	m		PN10.0	Độ dày 27.20mm	5.888.900
804	DN800	m		PN6.0	Độ dày 19.60mm	4.847.200
805	DN800	m		PN8.0	Độ dày 24.50mm	6.251.100
806	DN800	m		PN10.0	Độ dày 30.60mm	7.392.100
807	<b>ỐNG uPVC THEO TC ISO 3633</b>					
808	DN 34	m			3.0	24.000
809	DN 42	m			3.0	30.500
810	DN 48	m			3.0	35.400

811	DN 60	m			3.0	44.500
812	DN 75	m			3.0	56.800
813	DN 90	m			3.0	68.300
814	DN110	m			3.2	90.300
815	DN 125	m			3.2	103.200
816	DN 140	m			3.2	115.300
817	DN 160	m			3.2	132.700
818	DN 180	m			3.6	166.000
819	DN 200	m			3.9	198.900
820	DN 250	m			4.9	310.800
821	DN315	m			6.2	495.500
822	<b>ỐNG MPVC</b>					
823	DN110	m		PN6.0	Độ dày 2.30mm	98.000
824	DN110	m		PN8.0	Độ dày 2.50mm	137.300
825	DN110	m		PN9.0	Độ dày 2.80mm	151.000
826	DN110	m		PN10.0	Độ dày 3.10mm	164.400
827	DN110	m		PN12.0	Độ dày 3.70mm	192.900
828	DN110	m		PN12.5	Độ dày 3.90mm	202.900
829	DN110	m		PN15.0	Độ dày 4.60mm	233.200
830	DN110	m		PN16.0	Độ dày 4.90mm	245.900
831	DN110	m		PN18.0	Độ dày 5.40mm	269.700
832	DN125	m		PN6.0	Độ dày 2.60mm	126.200
833	DN125	m		PN8.0	Độ dày 2.90mm	160.100
834	DN125	m		PN9.0	Độ dày 3.20mm	180.400
835	DN125	m		PN10.0	Độ dày 3.50mm	201.600
836	DN125	m		PN12.0	Độ dày 4.20mm	237.400
837	DN125	m		PN12.5	Độ dày 4.40mm	247.100
838	DN125	m		PN15.0	Độ dày 5.20mm	288.000
839	DN125	m		PN16.0	Độ dày 5.50mm	303.200
840	DN125	m		PN18.0	Độ dày 6.20mm	338.500
841	DN140	m		PN6.0	Độ dày 3.00mm	156.800
842	DN140	m		PN8.0	Độ dày 3.20mm	209.700
843	DN140	m		PN9.0	Độ dày 3.60mm	233.300
844	DN140	m		PN10.0	Độ dày 4.00mm	257.000
845	DN140	m		PN12.0	Độ dày 4.70mm	301.200
846	DN140	m		PN12.5	Độ dày 4.90mm	315.800
847	DN140	m		PN15.0	Độ dày 5.80mm	367.300
848	DN140	m		PN16.0	Độ dày 6.20mm	387.800
849	DN140	m		PN18.0	Độ dày 6.90mm	429.900
850	DN160	m		PN6.0	Độ dày 3.40mm	203.200
851	DN160	m		PN8.0	Độ dày 3.60mm	262.800
852	DN160	m		PN9.0	Độ dày 4.10mm	300.800
853	DN160	m		PN10.0	Độ dày 4.50mm	333.400
854	DN160	m		PN12.0	Độ dày 5.40mm	395.000
855	DN160	m		PN12.5	Độ dày 5.60mm	409.300
856	DN160	m		PN15.0	Độ dày 6.60mm	473.200
857	DN160	m		PN16.0	Độ dày 7.10mm	503.300
858	DN160	m		PN18.0	Độ dày 7.90mm	558.200
859	DN180	m		PN6.0	Độ dày 3.90mm	256.700
860	DN180	m		PN8.0	Độ dày 4.10mm	327.900
861	DN180	m		PN9.0	Độ dày 4.60mm	372.500
862	DN180	m		PN10.0	Độ dày 5.10mm	419.700
863	DN180	m		PN12.0	Độ dày 6.00mm	492.200
864	DN180	m		PN12.5	Độ dày 6.30mm	519.700
865	DN180	m		PN15.0	Độ dày 7.50mm	608.600
866	DN180	m		PN16.0	Độ dày 7.90mm	637.800
867	DN180	m		PN18.0	Độ dày 8.90mm	713.100
868	DN200	m		PN6.0	Độ dày 430mm	318.700

869	DN200	m		PN8.0	Độ dày 4.50mm	406.900
870	DN200	m		PN9.0	Độ dày 5.10mm	467.200
871	DN200	m		PN10.0	Độ dày 5.60mm	521.300
872	DN200	m		PN12.0	Độ dày 6.70mm	616.500
873	DN200	m		PN12.5	Độ dày 7.00mm	642.400
874	DN200	m		PN15.0	Độ dày 8.30mm	748.100
875	DN200	m		PN16.0	Độ dày 8.80mm	784.800
876	DN200	m		PN18.0	Độ dày 9.90mm	880.400
877	DN225	m		PN6.0	Độ dày 4.80mm	396.200
878	DN225	m		PN8.0	Độ dày . 5.10mm	514.400
879	DN225	m		PN9.0	Độ dày 5.70mm	586.100
880	DN225	m		PN10.0	Độ dày 6.30mm	659.900
881	DN225	m		PN12.0	Độ dày 7.50mm	781.700
882	DN225	m		PN12.5	Độ dày 7.80mm	815.600
883	DN225	m		PN15.0	Độ dày 9.30mm	940.800
884	DN225	m		PN16.0	Độ dày 9.90mm	975.600
885	DN225	m		PN18.0	Độ dày 11.10mm	1.107.800
886	DN250	m		PN6.0	Độ dày 5.40mm	512.800
887	DN250	m		PN8.0	Độ dày 5.70mm	662.800
888	DN250	m		PN9.0	Độ dày 6.30mm	744.100
889	DN250	m		PN10.0	Độ dày 7.00mm	838.200
890	DN250	m		PN12.0	Độ dày 8.40mm	998.700
891	DN250	m		PN12.5	Độ dày 8.70mm	1.037.900
892	DN250	m		PN15.0	Độ dày 10.40mm	1.213.600
893	DN250	m		PN16.0	Độ dày 11.00mm	1.266.200
894	DN250	m		PN18.0	Độ dày 12.30mm	1.418.400
895	DN280	m		PN6.0	Độ dày 6.00mm	615.700
896	DN280	m		PN8.0	Độ dày 6.30mm	791.300
897	DN280	m		PN9.0	Độ dày 7.10mm	933.500
898	DN280	m		PN10.0	Độ dày 7.90mm	1.085.100
899	DN280	m		PN12.0	Độ dày 9.40mm	1.243.400
900	DN280	m		PN12.5	Độ dày 9.70mm	1.245.500
901	DN280	m		PN15.0	Độ dày 11.60mm	1.455.000
902	DN280	m		PN16.0	Độ dày 12.30mm	1.518.400
903	DN280	m		PN18.0	Độ dày 13.80mm	1.710.500
904	DN315	m		PN6.0	Độ dày 6.70mm	787.100
905	DN315	m		PN8.0	Độ dày 7.10mm	988.800
906	DN315	m		PN9.0	Độ dày 7.90mm	1.165.400
907	DN315	m		PN10.0	Độ dày 8.80mm	1.369.100
908	DN315	m		PN12.0	Độ dày 10.50mm	1.569.800
909	DN315	m		PN12.5	Độ dày 10.90mm	1.577.400
910	DN315	m		PN15.0	Độ dày 13.00mm	1.832.200
911	DN315	m		PN16.0	Độ dày 13.90mm	1.920.200
912	DN315	m		PN18.0	Độ dày 15.50mm	2.159.200
913	DN355	m		PN6.0	Độ dày 7.60mm	1.019.600
914	DN355	m		PN8.0	Độ dày 8.00mm	1.323.000
915	DN355	m		PN9.0	Độ dày 9.00mm	1.482.900
916	DN355	m		PN10.0	Độ dày 9.90mm	1.627.000
917	DN355	m		PN12.0	Độ dày 11.80mm	1.925.700
918	DN355	m		PN12.5	Độ dày 12.30mm	2.007.600
919	DN355	m		PN15.0	Độ dày 14.70mm	2.374.300
920	DN400	m		PN6.0	Độ dày 8.60mm	1.295.100
921	DN400	m		PN8.0	Độ dày 9.00mm	1.676.800
922	DN400	m		PN9.0	Độ dày 10.10mm	1.874.400
923	DN400	m		PN10.0	Độ dày 11.20mm	2.071.600
924	DN400	m		PN12.0	Độ dày 13.30mm	2.436.900
925	DN400	m		PN12.5	Độ dày 13.90mm	2.539.500
926	DN400	m		PN15.0	Độ dày 16.50mm	2.986.500

927	DN450	m		PN6.0	Độ dày 9.60mm	1.642.400
928	DN450	m		PN8.0	Độ dày 10.10mm	2.120.700
929	DN450	m		PN9.0	Độ dày 11.40mm	2.384.300
930	DN450	m		PN10.0	Độ dày 12.60mm	2.627.200
931	DN450	m		PN12.0	Độ dày 15.00mm	3.100.000
932	DN450	m		PN12.5	Độ dày 15.60mm	3.217.800
933	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452</b>					
934	<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>
936	<b>Đầu nối thẳng phun</b>					
937	21	cái		10,0		1.200
938	21	cái		16,0		2.000
939	27	cái		10,0		1.600
940	27	cái		16,0		2.700
941	34	cái		10,0		1.800
942	34	cái		16,0		4.800
943	42	cái		10,0		3.100
944	42	cái		16,0		8.800
945	48	cái		10,0		4.000
946	48	cái		16,0		9.700
947	60	cái		8,0		6.900
948	60	cái		16,0		15.200
949	75	cái		8,0		9.400
950	75	cái		10,0		9.700
951	90	cái		6,0		12.800
952	90	cái		10,0		30.500
953	90	cái		16,0		33.700
954	110	cái		6,0		16.200
955	110	cái		10,0		45.100
956	110	cái		16,0		49.700
957	125	cái		6,0		36.400
958	125	cái		10,0		64.700
959	125	cái		16,0		78.900
960	140	cái		6,0		52.300
961	140	cái		10,0		74.800
962	140	cái		16,0		103.400
963	160	cái		6,0		74.500
964	160	cái		10,0		11.800
965	200	cái		6,0		164.700
966	200	cái		10,0		197.700
967	225	cái		6,0		199.600
968	<b>Đầu nối ren trong</b>					
969	21x1/2	cái		10,0		1.200
970	27x3/4	cái		10,0		1.500
971	34x1	cái		10,0		2.700
972	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
973	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
974	60x2	cái		6,0		7.600
975	60x2	cái		10,0		8.500
976	75x2.1/2	cái		10,0		15.400
977	90x3"	cái		6,0		24.500
978	110x4"	cái		6,0		56.500
979	<b>Đầu nối ren trong đồng</b>					
980	21x1/2	cái		16,0		10.700
981	27x3/4	cái		16,0		14.800
982	60x2	cái		16,0		65.600
983	<b>Đầu nối ren ngoài</b>					
984	21x1/2	cái		10,0		1.200

985	27x3/4	cái		10,0		1.500
986	34x1	cái		10,0		2.700
987	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
988	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
989	60x2	cái		10,0		8.600
990	75x2.1/2	cái		8,0		9.700
991	90x3	cái		10,0		21.900
992	110x4"	cái		6,0		55.400
993	<b>Đầu nối chuyên bậc</b>					
994	27-21	cái		10,0		1.200
995	34-21	cái		10,0		1.700
996	34-27	cái		10,0		2.200
997	42-21	cái		10,0		2.600
998	42-27	cái		10,0		2.700
999	42-34	cái		10,0		2.900
1000	48-21	cái		10,0		3.500
1001	48-27	cái		10,0		3.700
1002	48-34	cái		10,0		3.800
1003	48-42	cái		10,0		3.900
1004	60-21	cái		8,0		4.800
1005	60-27	cái		8,0		5.800
1006	60-34	cái		8,0		5.800
1007	60-34	cái		10,0		7.500
1008	60-42	cái		8,0		5.800
1009	60-42	cái		10,0		6.700
1010	60-48	cái		8,0		6.200
1011	60-48	cái		10,0		7.900
1012	75-27	cái		8,0		8.800
1013	75-34	cái		8,0		9.200
1014	75-34	cái		10,0		11.300
1015	75-42	cái		8,0		9.200
1016	75-48	cái		8,0		9.200
1017	75-48	cái		10,0		14.200
1018	75-60	cái		8,0		9.700
1019	75-60	cái		10,0		14.300
1020	90-34	cái		6,0		11.600
1021	90-34	cái		10,0		20.300
1022	90-42	cái		6,0		12.700
1023	90-42	cái		10,0		17.600
1024	90-48	cái		6,0		12.700
1025	90-48	cái		10,0		19.800
1026	90-60	cái		6,0		13.100
1027	90-60	cái		10,0		19.800
1028	90-75	cái		6,0		14.300
1029	90-75	cái		10,0		23.900
1030	110-34	cái		6,0		20.100
1031	110-42	cái		6,0		19.300
1032	110-48	cái		6,0		19.300
1033	110-48	cái		10,0		29.100
1034	110-60	cái		6,0		20.100
1035	110-60	cái		10,0		30.900
1036	110-75	cái		6,0		20.400
1037	110-75	cái		10,0		32.000
1038	110-90	cái		6,0		20.900
1039	110-90	cái		10,0		34.600
1040	125-75	cái		6,0		29.300
1041	125-90	cái		6,0		30.900
1042	125-110	cái		6,0		37.400

1043	125-110	cái		10,0		61.800
1044	140-90	cái		6,0		43.500
1045	140-110	cái		6,0		46.000
1046	140-110	cái		10,0		101.100
1047	140-125	cái		6,0		54.400
1048	140-125	cái		10,0		88.200
1049	160-90	cái		6,0		58.500
1050	160-90	cái		10,0		93.000
1051	160-110	cái		6,0		60.700
1052	160-110	cái		10,0		121.500
1053	160-125	cái		6,0		62.000
1054	160-125	cái		10,0		127.900
1055	160-140	cái		6,0		64.700
1056	160-140	cái		10,0		151.500
1057	200-110	cái		6,0		135.400
1058	200-110	cái		10,0		174.600
1059	200-125	cái		6,0		136.400
1060	200-140	cái		6,0		141.200
1061	200-160	cái		6,0		148.700
1062	200-160	cái		10,0		186.900
1063	225-110	cái		6,0		158.700
1064	225-160	cái		6,0		201.500
1065	225-160	cái		10,0		266.500
1066	250-200	cái		6,0		243.000
1067	315-160	cái		6,0		509.500
1068	315-200	cái		6,0		529.800
1069	<b>Bạc chuyển bậc</b>					
1070	42-21	cái		10,0		3.600
1071	42-27	cái		10,0		3.600
1072	42-34	cái		10,0		2.800
1073	48-21	cái		10,0		5.100
1074	48-27	cái		10,0		5.100
1075	48-34	cái		10,0		6.300
1076	48-42	cái		10,0		6.300
1077	60-21	cái		10,0		8.700
1078	60-27	cái		10,0		8.700
1079	60-34	cái		10,0		9.500
1080	60-42	cái		10,0		9.700
1081	60-48	cái		10,0		7.900
1082	75-34	cái		10,0		8.900
1083	75-42	cái		10,0		8.900
1084	75-48	cái		10,0		8.900
1085	75-60	cái		10,0		8.900
1086	90-34	cái		10,0		13.600
1087	90-42	cái		10,0		13.600
1088	90-48	cái		10,0		14.400
1089	90-60	cái		10,0		15.500
1090	90-75	cái		10,0		13.800
1091	110-42	cái		10,0		24.300
1092	110-48	cái		10,0		27.100
1093	110-60	cái		10,0		28.200
1094	110-75	cái		10,0		30.100
1095	110-90	cái		10,0		31.800
1096	125-75	cái		10,0		43.400
1097	125-90	cái		10,0		43.400
1098	125-110	cái		10,0		43.400
1099	140-75	cái		10,0		37.600
1100	140-90	cái		10,0		49.800

1101	140-110	cái		10,0		49.800
1102	140-125	cái		10,0		49.800
1103	160-90	cái		10,0		74.600
1104	160-110	cái		10,0		82.000
1105	160-125	cái		10,0		82.000
1106	160-140	cái		10,0		82.000
1107	180-125	cái		10,0		97.000
1108	180-140	cái		6,0		100.200
1109	180-160	cái		6,0		100.200
1110	200-110	cái		10,0		145.600
1111	200-160	cái		6,0		117.200
1112	200-180	cái		10,0		99.000
1113	225-180	cái		6,0		172.100
1114	225-200	cái		10,0		159.900
1115	250-160	cái		6,0		225.900
1116	250-180	cái		6,0		228.100
1117	250-200	cái		6,0		241.000
1118	280-200	cái		6,0		309.100
1119	280-225	cái		6,0		319.800
1120	280-250	cái		6,0		330.500
1121	315-160	cái		6,0		437.100
1122	315-280	cái		6,0		426.400
1123	315-200	cái		6,0		431.800
1124	315-250	cái		6,0		478.600
1125	<b>Nội góc 45 độ</b>					
1126	21	cái		10,0		1.300
1127	27	cái		10,0		1.700
1128	34	cái		10,0		2.600
1129	34	cái		16,0		5.400
1130	42	cái		10,0		3.900
1131	42	cái		16,0		9.400
1132	48	cái		10,0		6.200
1133	48	cái		16,0		13.100
1134	60	cái		6,0		9.700
1135	60	cái		8,0		10.100
1136	60	cái		10,0		14.200
1137	60	cái		16,0		18.700
1138	75	cái		6,0		16.600
1139	75	cái		8,0		17.500
1140	75	cái		10,0		23.200
1141	75	cái		12,5		26.900
1142	90	cái		6,0		22.900
1143	90	cái		10,0		31.800
1144	90	cái		12,5		34.100
1145	110	cái		6,0		35.000
1146	110	cái		10,0		59.800
1147	110	cái		12,5		64.000
1148	125	cái		6,0		61.800
1149	125	cái		12,5		83.200
1150	140	cái		6,0		67.400
1151	140	cái		8,0		76.800
1152	140	cái		10,0		95.900
1153	140	cái		12,5		102.400
1154	160	cái		6,0		102.000
1155	160	cái		8,0		117.200
1156	160	cái		12,5		153.400
1157	180	cái		6,0		181.300
1158	200	cái		6,0		195.500

1159	200	cái		10,0		282.500
1160	200	cái		12,5		392.300
1161	225	cái		6,0		277.100
1162	225	cái		10,0		437.100
1163	250	cái		6,0		453.200
1164	250	cái		10,0		626.800
1165	280	cái		6,0		628.900
1166	315	cái		6,0		920.900
1167	<b>Nối góc 90 độ</b>					
1168	21	cái		10,0		1.300
1169	21	cái		16,0		2.900
1170	27	cái		10,0		2.100
1171	27	cái		16,0		3.600
1172	34	cái		10,0		3.100
1173	34	cái		16,0		6.900
1174	42	cái		10,0		5.100
1175	42	cái		16,0		10.800
1176	48	cái		10,0		8.000
1177	48	cái		16,0		14.700
1178	60	cái		6,0		11.400
1179	60	cái		8,0		11.800
1180	60	cái		10,0		16.300
1181	60	cái		16,0		23.700
1182	75	cái		6,0		20.100
1183	75	cái		8,0		21.200
1184	75	cái		10,0		38.200
1185	90	cái		6,0		27.800
1186	90	cái		10,0		44.700
1187	110	cái		6,0		44.500
1188	110	cái		10,0		69.300
1189	125	cái		6,0		78.000
1190	125	cái		8,0		82.200
1191	140	cái		6,0		113.100
1192	140	cái		12,5		234.500
1193	160	cái		6,0		136.400
1194	160	cái		10,0		274.000
1195	180	cái		6,0		229.200
1196	200	cái		6,0		279.400
1197	200	cái		10,0		375.200
1198	225	cái		6,0		383.100
1199	225	cái		10,0		586.300
1200	250	cái		6,0		639.500
1201	280	cái		6,0		852.800
1202	315	cái		6,0		1.460.300
1203	<b>Nối góc ren trong</b>					
1204	21x1/2	cái		10,0		2.200
1205	27x3/4	cái		10,0		2.900
1206	<b>Nối góc ren ngoài</b>					
1207	21x1/2	cái		10,0		2.000
1208	27x3/4	cái		10,0		3.100
1209	<b>Nối góc ren trong đồng</b>					
1210	21x1/2	cái		16,0		11.400
1211	27x1/2	cái		16,0		15.400
1212	27x3/4	cái		16,0		18.300
1213	34x1	cái		16,0		26.500
1214	<b>Nối góc 90 độ ba nhánh</b>					
1215	21	cái		10,0		4.000
1216	27	cái		10,0		6.000



1217	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
1218	21	cái		10,0	2.100
1219	21	cái		16,0	3.800
1220	27	cái		10,0	3.500
1221	27	cái		16,0	4.800
1222	34	cái		10,0	4.700
1223	34	cái		16,0	8.500
1224	42	cái		10,0	6.700
1225	42	cái		16,0	14.200
1226	48	cái		10,0	10.000
1227	48	cái		16,0	20.100
1228	60	cái		6,0	15.100
1229	60	cái		8,0	15.800
1230	60	cái		16,0	31.300
1231	75	cái		6,0	25.500
1232	75	cái		8,0	26.900
1233	75	cái		10,0	40.500
1234	90	cái		6,0	37.100
1235	90	cái		10,0	64.000
1236	110	cái		6,0	62.900
1237	110	cái		10,0	87.400
1238	125	cái		6,0	103.900
1239	125	cái		10,0	131.100
1240	140	cái		6,0	168.400
1241	140	cái		10,0	195.000
1242	160	cái		6,0	179.100
1243	160	cái		10,0	288.100
1244	180	cái		6,0	293.200
1245	200	cái		6,0	421.100
1246	200	cái		8,0	478.800
1247	200	cái		10,0	657.700
1248	225	cái		6,0	463.700
1249	225	cái		10,0	806.900
1250	250	cái		6,0	802.600
1251	280	cái		6,0	1.065.900
1252	315	cái		6,0	1.598.900
1253	<b>Ba chạc ren trong đồng</b>				
1254	21x1/2	cái		16,0	13.700
1255	27x1/2	cái		16,0	19.300
1256	27x3/4	cái		16,0	19.300
1257	<b>Ba chạc 90 độ chuyên bậc</b>				
1258	27-21	cái		10,0	2.700
1259	34-21	cái		10,0	3.500
1260	34-27	cái		10,0	3.800
1261	42-21	cái		10,0	4.600
1262	42-27	cái		10,0	5.100
1263	42-34	cái		10,0	6.200
1264	48-21	cái		10,0	7.500
1265	48-27	cái		10,0	7.600
1266	48-34	cái		10,0	8.000
1267	48-42	cái		10,0	10.300
1268	60-21	cái		8,0	9.300
1269	60-27	cái		8,0	10.500
1270	60-34	cái		8,0	11.500
1271	60-42	cái		8,0	12.700
1272	60-42	cái		10,0	15.200
1273	60-48	cái		8,0	13.300
1274	75-27	cái		8,0	16.800

1275	75-34	cái		8,0		17.500
1276	75-42	cái		8,0		18.700
1277	75-48	cái		8,0		21.200
1278	75-60	cái		8,0		23.700
1279	90-34	cái		6,0		28.900
1280	90-34	cái		10,0		37.200
1281	90-42	cái		6,0		235.800
1282	90-42	cái		10,0		38.200
1283	90-48	cái		6,0		28.600
1284	90-48	cái		10,0		38.200
1285	90-60	cái		6,0		34.800
1286	90-60	cái		10,0		42.500
1287	90-75	cái		6,0		36.400
1288	90-75	cái		10,0		51.500
1289	110-34	cái		6,0		36.000
1290	110-42	cái		6,0		36.400
1291	110-48	cái		6,0		38.200
1292	110-48	cái		10,0		58.500
1293	110-60	cái		6,0		42.300
1294	110-60	cái		10,0		69.000
1295	110-75	cái		6,0		44.700
1296	110-90	cái		6,0		53.500
1297	125-110	cái		6,0		77.200
1298	140-90	cái		6,0		105.000
1299	140-110	cái		6,0		115.100
1300	160-90	cái		6,0		144.000
1301	160-110	cái		6,0		156.800
1302	160-140	cái		6,0		183.300
1303	200-110	cái		6,0		287.900
1304	200-160	cái		6,0		356.000
1305	250-200	cái		6,0		625.800
1306	<b>Đầu nối bích</b>					
1307	60	cái		10,0		80.600
1308	75	cái		10,0		112.700
1309	90	cái		10,0		112.400
1310	110	cái		10,0		151.500
1311	125	cái		10,0		208.500
1312	140	cái		10,0		257.800
1313	160	cái		10,0		361.300
1314	200	cái		10,0		631.500
1315	225	cái		10,0		650.800
1316	250	cái		10,0		884.200
1317	315	cái		10,0		1.242.800
1318	<b>Đầu bịt</b>					
1319	21	cái		10,0		950
1320	21	cái		16,0		950
1321	27	cái		10,0		1.200
1322	27	cái		16,0		1.500
1323	34	cái		10,0		1.800
1324	34	cái		16,0		2.700
1325	42	cái		10,0		2.100
1326	42	cái		16,0		4.300
1327	48	cái		6,0		3.100
1328	48	cái		10,0		3.100
1329	60	cái		10,0		9.700
1330	75	cái		8,0		9.800
1331	75	cái		10,0		12.800
1332	90	cái		6,0		10.600

1333	90	cái		10,0		21.400
1334	110	cái		6,0		22.100
1335	110	cái		10,0		32.000
1336	125	cái		6,0		26.800
1337	140	cái		6,0		27.700
1338	140	cái		10,0		59.900
1339	160	cái		6,0		55.100
1340	160	cái		10,0		104.700
1341	200	cái		6,0		126.800
1342	<b>Đầu bịt ren trong</b>					
1343	21	cái		10,0		1.300
1344	27	cái		10,0		1.800
1345	34	cái		10,0		3.200
1346	42	cái		10,0		4.800
1347	48	cái		10,0		5.700
1348	60	cái		10,0		6.000
1349	90	cái		10,0		24.500
1350	110	cái		10,0		34.100
1351	<b>Van cầu</b>					
1352	21	cái		10,0		20.900
1353	27	cái		10,0		29.800
1354	34	cái		10,0		42.700
1355	<b>Van zăcco</b>					
1356	21	cái		10,0		73.500
1357	27	cái		10,0		105.600
1358	34	cái		10,0		142.400
1359	<b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b>					
1360	63	cái				13.100
1361	75	cái				16.600
1362	90	cái				20.100
1363	110	cái				25.200
1364	125	cái				30.600
1365	140	cái				34.600
1366	160	cái				48.500
1367	180	cái				59.600
1368	200	cái				60.200
1369	225	cái				80.400
1370	250	cái				96.000
1371	280	cái				136.200
1372	315	cái				184.000
1373	355	cái				236.700
1374	400	cái				336.700
1375	450	cái				431.600
1376	500	cái				538.200
1377	560	cái				736.500
1378	630	cái				901.300
1379	710	cái				1.253.600
1380	800	cái				1.534.300
1381	<b>BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC</b>					
1382	<b>Nối góc 45 độ - thoát</b>					
1383	110	cái		10 bar		35.000
1384	125	cái		10 bar		61.800
1385	125	cái		16 bar		83.200
1386	140	cái		10 bar		67.400
1387	140	cái		16 bar		102.400
1388	160	cái		10 bar		102.000
1389	160	cái		16 bar		153.400
1390	180	cái		10 bar		181.300

1391	200	cái		10 bar		195.500
1392	200	cái		16 bar		282.500
1393	225	cái		10 bar		277.100
1394	225	cái		16 bar		437.100
1395	250	cái		10 bar		453.200
1396	250	cái		16 bar		626.800
1397	280	cái		10 bar		628.900
1398	315	cái		10 bar		920.900
1399	<b>Nội góc 90 độ - thoát</b>					
1400	125	cái		10 bar		82.200
1401	140	cái		10 bar		113.100
1402	140	cái		16 bar		234.500
1403	160	cái		10 bar		136.400
1404	160	cái		16 bar		274.000
1405	180	cái		10 bar		229.200
1406	200	cái		10 bar		279.400
1407	200	cái		16 bar		375.200
1408	225	cái		10 bar		383.100
1409	225	cái		16 bar		586.300
1410	250	cái		10 bar		639.500
1411	280	cái		10 bar		852.800
1412	315	cái		10 bar		1.460.300
1413	<b>Ba chạc 90 độ - thoát</b>					
1414	110	cái		10 bar		62.900
1415	125	cái		10 bar		103.900
1416	125	cái		16 bar		131.100
1417	140	cái		10 bar		168.400
1418	140	cái		16 bar		195.000
1419	160	cái		10 bar		179.100
1420	160	cái		16 bar		288.100
1421	180	cái		10 bar		293.200
1422	200	cái		10 bar		421.100
1423	200	cái		16 bar		657.700
1424	225	cái		10 bar		463.700
1425	225	cái		16 bar		806.900
1426	250	cái		10 bar		802.600
1427	280	cái		10 bar		1.065.900
1428	315	cái		10 bar		1.598.900
1429	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát</b>					
1430	140-90	cái		10 bar		10.500
1431	140-110	cái		10 bar		115.100
1432	160-90	cái		10 bar		144.000
1433	160-110	cái		10 bar		156.800
1434	160-140	cái		10 bar		183.300
1435	200-110	cái		10 bar		287.900
1436	200-160	cái		10 bar		356.000
1437	250-200	cái		10 bar		625.800
1438	<b>Ba chạc 45 độ - thoát</b>					
1439	27	cái		16 bar		5.400
1440	34	cái		16 bar		5.600
1441	42	cái		16 bar		7.500
1442	48	cái		16 bar		14.500
1443	60	cái		10 bar		19.500
1444	60	cái		16 bar		25.800
1445	75	cái		10 bar		37.500
1446	75	cái		16 bar		47.000
1447	90	cái		10 bar		45.900
1448	90	cái		16 bar		68.200

1449	110	cái		10 bar		69.300
1450	110	cái		16 bar		104.400
1451	125	cái		10 bar		136.400
1452	125	cái		16 bar		213.200
1453	140	cái		10 bar		221.700
1454	140	cái		16 bar		335.900
1455	160	cái		10 bar		314.500
1456	160	cái		16 bar		473.200
1457	180	cái		10 bar		468.900
1458	200	cái		10 bar		650.200
1459	200	cái		16 bar		895.300
1460	225	cái		10 bar		667.300
1461	225	cái		16 bar		1.044.600
1462	250	cái		10 bar		1.197.000
1463	250	cái		16 bar		1.913.400
1464	280	cái		16 bar		2.168.000
1465	315	cái		10 bar		2.345.000
1466	<b>Ba chạc 45 độ chuyên bậc - thoát</b>					
1467	60-42	cái		10 bar		11.500
1468	60-48	cái		10 bar		12.900
1469	75-60	cái		10 bar		27.500
1470	90-42	cái		10 bar		27.900
1471	90-48	cái		10 bar		28.400
1472	90-60	cái		10 bar		35.800
1473	90-75	cái		10 bar		44.700
1474	110-42	cái		10 bar		42.600
1475	110-48	cái		10 bar		43.500
1476	110-60	cái		10 bar		48.800
1477	110-75	cái		10 bar		61.800
1478	110-90	cái		10 bar		65.600
1479	125-75	cái		10 bar		88.400
1480	125-75	cái		16 bar		138.600
1481	125-90	cái		10 bar		96.200
1482	125-110	cái		10 bar		111.300
1483	125-110	cái		16 bar		181.300
1484	140-60	cái		10 bar		89.500
1485	140-75	cái		10 bar		102.400
1486	140-90	cái		10 bar		140.700
1487	140-90	cái		16 bar		209.000
1488	140-110	cái		10 bar		149.100
1489	140-110	cái		16 bar		237.700
1490	160-90	cái		10 bar		156.200
1491	160-110	cái		10 bar		272.800
1492	160-110	cái		16 bar		312.300
1493	180-110	cái		10 bar		234.500
1494	200-90	cái		10 bar		343.100
1495	200-110	cái		10 bar		381.500
1496	200-125	cái		10 bar		416.700
1497	200-140	cái		10 bar		441.300
1498	200-160	cái		10 bar		463.700
1499	225-160	cái		10 bar		554.300
1500	225-160	cái		16 bar		767.400
1501	250-125	cái		10 bar		603.300
1502	250-160	cái		10 bar		712.100
1503	250-200	cái		10 bar		821.800
1504	280-160	cái		10 bar		873.900
1505	280-200	cái		10 bar		999.800
1506	315-160	cái		10 bar		1.078.600

1507	315-200	cái		10 bar		1.232.200
1508	315-225	cái		10 bar		1.332.400
1509	315-250	cái		10 bar		1.482.700
1510	<b>Ba chạc cong 88 độ</b>					
1511	60	cái		10 bar		16.800
1512	90	cái		10 bar		43.000
1513	90	cái		16 bar		70.500
1514	110	cái		10 bar		71.700
1515	110	cái		16 bar		139.300
1516	160	cái		10 bar		213.200
1517	200	cái		10 bar		464.800
1518	<b>Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc</b>					
1519	60-48	cái		10 bar		17.700
1520	90-42	cái		10 bar		32.000
1521	90-48	cái		10 bar		34.100
1522	90-60	cái		10 bar		39.400
1523	90-75	cái		10 bar		40.700
1524	110-42	cái		10 bar		42.600
1525	110-48	cái		10 bar		44.400
1526	110-60	cái		10 bar		53.200
1527	110-75	cái		10 bar		55.700
1528	110-90	cái		10 bar		58.100
1529	140-42	cái		10 bar		71.000
1530	140-48	cái		10 bar		75.500
1531	140-60	cái		10 bar		76.400
1532	140-90	cái		10 bar		88.700
1533	140-110	cái		10 bar		106.400
1534	160-60	cái		10 bar		115.300
1535	160-75	cái		10 bar		126.800
1536	160-90	cái		10 bar		141.800
1537	160-110	cái		10 bar		150.800
1538	200-90	cái		10 bar		287.900
1539	200-110	cái		10 bar		314.500
1540	200-125	cái		10 bar		332.100
1541	250-110	cái		10 bar		497.800
1542	250-160	cái		10 bar		601.700
1543	250-200	cái		10 bar		676.300
1544	<b>Tứ chạc cong 88 độ</b>					
1545	90	cái		10 bar		55.300
1546	110	cái		10 bar		95.900
1547	<b>Tứ chạc xiên 45 độ</b>					
1548	110	cái		10 bar		120.400
1549	140	cái		10 bar		277.100
1550	<b>Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc</b>					
1551	140-110	cái		10 bar		181.300
1552	<b>Đầu bịt thoát</b>					
1553	60	cái		6 bar		5.700
1554	75	cái		6 bar		7.900
1555	110	cái		6 bar		11.800
1556	140	cái		6 bar		23.100
1557	225	cái		6 bar		127.900
1558	250	cái		6 bar		126.600
1559	280	cái		6 bar		197.200
1560	<b>Đầu bịt ren ngoài</b>					
1561	21-1/2"	cái		10 bar		670
1562	27-3/4"	cái		10 bar		950
1563	34-1"	cái		10 bar		1.700
1564	42-1.1/4"	cái		10 bar		2.300

1565	48-1.1/2"	cái		10 bar		3.000
1566	60-2"	cái		10 bar		4.900
1567	90-3"	cái		10 bar		11.800
1568	110-4"	cái		10 bar		22.100
1569	<b>Đầu nối thông sàn</b>					
1570	48	cái		10 bar		11.500
1571	60	cái		10 bar		13.300
1572	75	cái		10 bar		18.500
1573	90	cái		10 bar		22.100
1574	110	cái		10 bar		27.100
1575	<b>Phễu thu nước</b>					
1576	75	cái				20.800
1577	110	cái				34.100
1578	<b>Phễu chắn rác</b>					
1579	48	cái				15.600
1580	60	cái				32.800
1581	90	cái				39.300
1582	<b>Bịt xả thông tắc</b>					
1583	60	cái		5 bar		10.600
1584	60 kiểu E	cái		5 bar		11.400
1585	75	cái		5 bar		15.400
1586	90	cái		5 bar		22.400
1587	90 kiểu E	cái		5 bar		23.200
1588	110	cái		5 bar		29.800
1589	110 kiểu E	cái		5 bar		34.300
1590	125	cái		5 bar		42.700
1591	140	cái		5 bar		56.500
1592	140 kiểu E	cái		5 bar		59.900
1593	160	cái		5 bar		75.700
1594	160 kiểu E	cái		5 bar		94.800
1595	180	cái		5 bar		118.300
1596	200	cái		5 bar		265.800
1597	225	cái		5 bar		663.400
1598	225 kiểu nắp ren	cái		5 bar		317.900
1599	250	cái		5 bar		875.000
1600	250 kiểu nắp ren	cái		5 bar		378.800
1601	280	cái		5 bar		964.800
1602	315	cái		5 bar		1.024.800
1603	Nắp bể phốt	cái				36.500
1604	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	bộ				20.800
1605	Thân chụp lọc nước số 1	bộ				20.800
1606	Chụp lọc nước số 1	bộ				27.600
1607	<b>Nối thẳng TC ISO 3633</b>					
1608	DN90	Cái				23.700
1609	DN110	Cái				28.900
1610	DN125	Cái				42.000
1611	DN140	Cái				53.100
1612	DN160	Cái				67.000
1613	<b>Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633</b>					
1614	DN60-34	Cái				7.800
1615	DN60-42	Cái				7.900
1616	DN60-48	Cái				8.400
1617	DN90-48	Cái				19.400
1618	DN90-60	Cái				19.500
1619	DN110-48	Cái				28.800
1620	DN110-60	Cái				26.900
1621	<b>Nối góc 45 độ TC ISO 3633</b>					
1622	DN42	Cái				7.000

1623	DN48	Cái			8.600
1624	DN60	Cái			15.400
1625	DN75	Cái			26.600
1626	DN90	Cái			40.900
1627	DN110	Cái			54.100
1628	DN125	Cái			69.700
1629	DN140	Cái			85.600
1630	DN160	Cái			108.700
1631	<b>Nội góc 88 độ TC ISO 3633</b>				
1632	DN90	Cái			46.500
1633	DN110	Cái			63.500
1634	DN125	Cái			90.300
1635	DN140	Cái			116.700
1636	DN160	Cái			153.200
1637	<b>Nội góc cong 88 độ TC ISO 3633</b>				
1638	DN42	Cái			7.900
1639	DN48	Cái			10.100
1640	DN60	Cái			19.100
1641	DN75	Cái			33.300
1642	DN90	Cái			46.600
1643	DN110	Cái			67.900
1644	DN160	Cái			155.700
1645	<b>Đầu bịt ngoài TC ISO 3633</b>				
1646	DN90	Cái			18.100
1647	DN110	Cái			25.800
1648	DN125	Cái			33.500
1649	DN140	Cái			44.600
1650	DN160	Cái			57.800
1651	<b>Ba chạc 45 độ TC ISO 3633</b>				
1652	DN90	Cái			77.800
1653	DN110	Cái			112.100
1654	DN125	Cái			149.900
1655	DN140	Cái			205.500
1656	DN160	Cái			263.200
1657	<b>Ba chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633</b>				
1658	DN110-60	Cái			70.700
1659	DN110-75	Cái			82.200
1660	DN110-90	Cái			97.000
1661	DN125-60	Cái			85.500
1662	DN125-75	Cái			99.800
1663	DN125-90	Cái			110.400
1664	DN125-110	Cái			129.300
1665	DN140-60	Cái			114.300
1666	DN140-75	Cái			117.400
1667	DN140-90	Cái			134.000
1668	DN140-110	Cái			153.700
1669	DN160-90	Cái			160.200
1670	DN160-110	Cái			180.500
1671	<b>Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>				
1672	DN75	Cái			49.200
1673	DN90	Cái			65.300
1674	DN110	Cái			92.900
1675	DN125	Cái			124.500
1676	DN140	Cái			172.000
1677	DN160	Cái			212.100
1678	<b>Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc</b>				
1679	DN110-60	Cái			66.500
1680	DN110-75	Cái			72.700



1681	DN110-90	Cái			84.500
1682	DN125-60	Cái			84.200
1683	DN125-75	Cái			90.500
1684	DN125-90	Cái			106.600
1685	DN125-110	Cái			105.600
1686	DN140-60	Cái			103.100
1687	DN140-75	Cái			113.100
1688	DN140-90	Cái			118.500
1689	DN140-110	Cái			128.800
1690	DN160-90	Cái			15.800
1691	DN160-110	Cái			159.200
1692	<b>Từ chạc 45 độ TC ISO 3633</b>				
1693	DN90	Cái			93.000
1694	DN110	Cái			145.600
1695	DN125	Cái			185.700
1696	DN140	Cái			22.290
1697	DN160	Cái			312.300
1698	<b>Từ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633</b>				
1699	DN125-90	Cái			128.400
1700	DN125-110	Cái			158.000
1701	DN140-90	Cái			149.900
1702	DN140-110	Cái			175.700
1703	DN160-90	Cái			179.100
1704	DN160-110	Cái			219.200
1705	<b>Từ chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>				
1706	DN90	Cái			77.100
1707	DN110	Cái			113.400
1708	DN125	Cái			153.200
1709	DN140	Cái			197.200
1710	DN160	Cái			262.400
1711	<b>Từ chạc 88 độ Chuyên bậc TC ISO 3633</b>				
1712	DN125-90	Cái			120.900
1713	DN125-110	Cái			134.100
1714	DN140-90	Cái			139.600
1715	DN140-110	Cái			147.100
1716	DN160-90	Cái			167.900
1717	DN160-110	Cái			182.300
1718	<b>Từ chạc thu 88 độ TC ISO 3633</b>				
1719	DN90-60 (4 nhánh)	Cái			65.600
1720	DN110-60 (4 nhánh)	Cái			67.900
1721	<b>Nối thẳng thăm TC ISO 3633</b>				
1722	DN90	Cái			67.200
1723	DN110	Cái			85.100
1724	DN140	Cái			164.800
1725	DN160	Cái			203.400
1726	<b>Siphong TC ISO 3633</b>				
1727	DN42	Cái			26.200
1728	DN48	Cái			35.800
1729	DN60	Cái			58.100
1730	DN75	Cái			101.400
1731	DN90	Cái			128.900
1732	DN110	Cái			143.100
1733	<b>Siphong U - TC ISO 3633</b>				
1734	DN60	Cái			49.800
1735	DN90	Cái			126.800
1736	DN110	Cái			187.700
1737	<b>Bịt xả TC ISO 3633</b>				
1738	DN90	Cái			24.800

1739	DN110	Cái			34.000
1740	DN125	Cái			50.400
1741	DN140	Cái			56.900
1742	DN160	Cái			68.200
1743	<b>Nối góc thăm ISO 3633</b>				
1744	DN90	Cái			51.000
1745	DN110	Cái			70.500
1746	Keo dán ống uPVC				
1747	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp			3.200
1748	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp			4.800
1749	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp			7.700
1750	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp			35.200
1751	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp			69.100
1752	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg			138.400
1753	<b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b>				
1754	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63	cái			13.100
1755	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75	cái			16.600
1756	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90	cái			20.100
1757	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	cái			25.200
1758	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125	cái			30.600
1759	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140	cái			34.600
1760	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	cái			48.500
1761	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	cái			59.600
1762	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	cái			60.200
1763	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	cái			80.400
1764	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	cái			96.000
1765	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	cái			136.200
1766	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	cái			184.000
1767	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	cái			236.700
1768	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	cái			336.700
1769	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	cái			431.600
1770	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	cái			538.200
1771	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	cái			736.500
1772	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	cái			901.300
1773	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	cái			1.253.600
1774	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN800	cái			1.534.300

## VIII 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 suất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
1.775	<b>ỚNG HDPE (PE100)</b>					
1.776	Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm _PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.777	Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm _PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.778	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm _PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.779	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm _PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.780	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm _PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.781	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm _PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.782	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm _PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.783	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm _PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.784	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm _PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.785	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm _PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.786	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm _PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.787	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm _PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.788	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm _PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.789	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm _PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.790	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm _PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.791	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm _PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.792	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm _PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.793	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm _PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.794	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm _PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.795	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm _PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.796	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm _PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.797	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm _PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.798	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm _PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.799	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm _PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.800	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm _PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.801	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm _PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.802	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm _PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.803	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm _PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.804	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm _PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.805	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm _PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.806	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm _PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.807	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm _PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.808	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm _PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.809	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm _PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.810	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm _PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.811	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm _PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.812	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm _PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.813	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm _PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.814	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm _PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.815	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm _PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.816	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm _PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.817	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm _PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.818	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm _PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.819	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm _PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.820	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm _PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.821	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm _PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.822	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm _PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.823	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm _PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.824	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm _PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.825	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm _PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364
1.826	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm _PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.827	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm _PN20	m	DN140	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.828	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm _PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.829	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm _PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.830	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm _PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.831	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm _PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273
1.832	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm _PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364

1.833	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636
1.834	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.835	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.836	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.837	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.838	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.839	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.840	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.841	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.842	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.843	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.844	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.845	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.846	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.847	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.848	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.849	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.850	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.851	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.852	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.853	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.854	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.855	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.856	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.857	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.858	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.859	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.860	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.861	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.862	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.863	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.864	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.865	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.866	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.867	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.868	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.869	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.870	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.871	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.872	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.873	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.874	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.875	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.876	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.877	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.878	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.879	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.880	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.881	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727
1.882	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.883	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.884	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.885	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.886	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.887	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.888	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.889	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.890	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.891	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.892	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727
1.893	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727
1.894	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818
1.895	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545

1.896	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.897	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PN 6	m	DN630	PN 6	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.898	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.899	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.900	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.901	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.902	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.903	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.904	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.905	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.906	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.907	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.908	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.909	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.910	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.911	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.912	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.913	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.914	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.915	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.916	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.917	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.918	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12.5	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.919	<b>Ống PE 100 đặc biệt</b>					
1.920	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.921	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.922	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: 12.5 mm	609.818
1.923	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.924	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.925	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.926	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.927	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.928	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.929	<b>ỐNG NHỰA HDPE - PE80</b>					
1.930	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.931	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.932	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.933	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.934	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.935	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.936	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.937	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5	m	DN32	PN12 5	Độ dày 3mm	18.909
1.938	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.939	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636
1.940	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.941	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.942	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.943	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.944	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818
1.945	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.946	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.947	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.948	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.949	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.950	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.951	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.952	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.953	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.954	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày 3mm_PN20	m		PN20	Độ dày 3mm	101.364
1.955	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727
1.956	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.957	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273
1.958	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455

1.959	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm _PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.960	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm _PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.961	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm _PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.962	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm _PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.963	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm _PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.964	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm _PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.965	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm _PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.966	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm _PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.967	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm _PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.968	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm _PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.969	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm _PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.970	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm _PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.971	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm _PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.972	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm _PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.973	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm _PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.974	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm _PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.975	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm _PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.976	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm _PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.977	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm _PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.978	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm _PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.979	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm _PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.980	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm _PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.981	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm _PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.982	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm _PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.983	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm _PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.984	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm _PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.985	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm _PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.986	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm _PN80	m	DN180	PN80	Độ dày 10.7mm	392.818
1.987	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm _PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.988	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm _PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.989	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm _PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.990	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm _PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.991	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm _PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.992	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm _PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.993	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm _PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.994	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm _PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.995	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm _PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
1.996	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm _PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273
1.997	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm _PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
1.998	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm _PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
1.999	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm _PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
2.000	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm _PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
2.001	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm _PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
2.002	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm _PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
2.003	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm _PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
2.004	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm _PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
2.005	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm _PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
2.006	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm _PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
2.007	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm _PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545
2.008	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm _PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
2.009	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm _PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
2.010	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm _PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
2.011	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm _PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
2.012	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm _PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
2.013	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm _PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
2.014	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm _PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
2.015	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm _PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
2.016	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm _PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
2.017	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm _PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
2.018	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm _PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000
2.019	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm _PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
2.020	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm _PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909
2.021	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm _PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091

2.022	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm _PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
2.023	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm _PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
2.024	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm _PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
2.025	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm _PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
2.026	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm _PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
2.027	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm _PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
2.028	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm _PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
2.029	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm _PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
2.030	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm _PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
2.031	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm _PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
2.032	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm _PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
2.033	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm _PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
2.034	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm _PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
2.035	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm _PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
2.036	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm _PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
2.037	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm _PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
2.038	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm _PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
2.039	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm _PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
2.040	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm _PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
2.041	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm _PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
2.042	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm _PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
2.043	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm _PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
2.044	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm _PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
2.045	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm _PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
2.046	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm _PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
2.047	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm _PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
2.048	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm _PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
2.049	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm _PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
2.050	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm _PNo VỒ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
2.051	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm _PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
2.052	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm _PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
2.053	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm _PNov b	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
2.054	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm _PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364
2.055	<b>Ống PE 80 đặc biệt</b>					
2.056	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm _PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
2.057	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm _PNo oồ	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
2.058	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm _PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
2.059	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm _PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
2.060	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm _PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
2.061	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm _PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
2.062	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm _PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
2.063	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm _PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
2.064	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm _PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
2.065	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN</b>					
2.066	Đầu nối thẳng PE : DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
2.067	Đầu nối thẳng PE : DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
2.068	Đầu nối thẳng PE : DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.069	Đầu nối thẳng PE : DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		49.182
2.070	Đầu nối thẳng PE : DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
2.071	Đầu nối thẳng PE : DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
2.072	Đầu nối thẳng PE : DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
2.073	Đầu nối thẳng PE : DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
2.074	<b>Đầu nối thẳng chuyển bậc PE</b>					
2.075	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
2.076	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
2.077	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
2.078	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
2.079	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
2.080	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
2.081	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909
2.082	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		46.091
2.083	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16		57.818
2.084	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		61.091

2.085	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	72.364
2.086	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	79.909
2.087	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	80.909
2.088	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	130.909
2.089	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	152.727
2.090	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	174.909
2.091	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	235.636
2.092	<b>Đầu nối bằng bích PE</b>				
2.093	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10	14.000
2.094	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10	20.091
2.095	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16	44.727
2.096	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16	70.909
2.097	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16	106.364
2.098	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16	141.545
2.099	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16	172.727
2.100	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16	220.909
2.101	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16	263.636
2.102	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16	440.818
2.103	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16	472.727
2.104	<b>Nối góc 90 độ PE</b>				
2.105	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.091
2.106	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	24.182
2.107	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	33.091
2.108	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	52.636
2.109	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	68.182
2.110	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	114.364
2.111	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10	158.091
2.112	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	268.909
2.113	<b>Nối góc 45 độ PE</b>				
2.114	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	107.455
2.115	<b>Nối góc ren ngoài PE</b>				
2.116	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.545
2.117	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.545
2.118	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	14.818
2.119	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.182
2.120	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1" _PN16	Cái	DN32-1"	PN16	23.364
2.121	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4" _PN16	Cái	DN40x1.1/4"	PN16	41.273
2.122	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2" _PN16	Cái	DN50x1 1/2"	PN16	59.273
2.123	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2" _PN16 0	Cái	DN63x2"	PN16 0	91.727
2.124	<b>Ba chạc 90 độ PE</b>				
2.125	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.455
2.126	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	30.727
2.127	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	35.636
2.128	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160	69.545
2.129	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	111.455
2.130	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	133.636
2.131	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	211.818
2.132	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	395.364
2.133	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE</b>				
2.134	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16	39.091
2.135	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16	53.091
2.136	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16	53.727
2.137	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16	63.636
2.138	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16	69.909
2.139	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16	65.273
2.140	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	77.455
2.141	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16	98.727
2.142	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0	95.636
2.143	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	110.091
2.144	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16	111.727
2.145	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	116.818
2.146	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	118.273
2.147	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	233.455



2.148	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	211.636
2.149	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	377.000
2.150	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	405.364
2.151	<b>Đầu bịt PE</b>				
2.152	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	8.636
2.153	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	10.000
2.154	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	17.000
2.155	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	29.727
2.156	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	42.636
2.157	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	63.909
2.158	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	96.636
2.159	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	153.364
2.160	<b>Khâu nối ren ngoài PE</b>				
2.161	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.000
2.162	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.000
2.163	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	13.909
2.164	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	13.909
2.165	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16	13.909
2.166	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	16.727
2.167	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16	16.909
2.168	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16	17273
2.169	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16	29.636
2.170	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	29.636
2.171	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16	28.455
2.172	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16	32.182
2.173	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16	51.818
2.174	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160	34.909
2.175	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16	52.636
2.176	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16	60.636
2.177	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16	61.364
2.178	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16	60.364
2.179	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10	97.273
2.180	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10	92.182
2.181	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10	135.545
2.182	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10	139.909
2.183	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100	149.636
2.184	<b>Khâu nối ren trong PE</b>				
2.185	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	10.545
2.186	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	15.273
2.187	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.455
2.188	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 rr> _PN16	Cái	DNrH 1 rr>	PN16	22.364
2.189	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	57.545
2.190	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16	60.909
2.191	Đai khời thủy kiểu 1				
2.192	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16	21.091
2.193	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	21.091
2.194	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16	31.000
2.195	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16	31.000
2.196	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16	37.818
2.197	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16	37.818
2.198	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16	37.818
2.199	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16	53.727
2.200	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16	53.727
2.201	Đai khời thủy kiểu 1 :DNvó _PN16	Cái	DNvó	PN16	53.727
2.202	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0	57.545
2.203	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16	68.182
2.204	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16	68.182
2.205	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16	68.182
2.206	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16	72.364
2.207	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16	72.364
2.208	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16	75.273
2.209	Đai khời thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16	81.636
2.210	Đai khời thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16	81.636

2.211	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16	81.636
2.212	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16	81.636
2.213	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16	84.545
2.214	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16	84.545
2.215	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16	129.273
2.216	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16	129.273
2.217	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16	122.636
2.218	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16	113.818
2.219	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16	113.818
2.220	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16	122.636
2.221	<b>Đai khởi thủy ren trong đồng</b>				
2.222	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16	46.273
2.223	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16	73.818
2.224	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16	72.818
2.225	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16	87.091
2.226	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16	88.455
2.227	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16	136.636
2.228	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16	134.636
2.229	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16	173.545
2.230	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16	193.182
2.231	<b>Đai khởi thủy kiểu 2</b>				
2.232	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16	50.364
2.233	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	56.909
2.234	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	65.455
2.235	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0	71.636
2.236	<b>PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3</b>				
2.237	<b>Nối góc 45 độ PE100 hàn</b>				
2.238	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	72.545
2.239	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	90.091
2.240	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	109.091
2.241	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	130.909
2.242	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16	156.273
2.243	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	111.000
2.244	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	136.273
2.245	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	164.545
2.246	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	197.636
2.247	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16	237.091
2.248	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	143.636
2.249	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	174.273
2.250	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	212.727
2.251	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	258.000
2.252	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160	309.091
2.253	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	187.455
2.254	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	229.273
2.255	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	279.909
2.256	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	337.364
2.257	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16	406.000
2.258	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	248.273
2.259	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	301.818
2.260	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	367.091
2.261	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	445.909
2.262	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16	532.545
2.263	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	316.909
2.264	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	387.000
2.265	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	474.636
2.266	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	573.000
2.267	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16	684.455
2.268	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	402.636
2.269	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	491.182
2.270	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	597.818
2.271	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	724.364
2.272	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16	870.455
2.273	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	512.091

2.274	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	628.000
2.275	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	764.273
2.276	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	925.455
2.277	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	1.108.000
2.278	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	816.909
2.279	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.006.273
2.280	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.225.364
2.281	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.481.364
2.282	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	1.774.000
2.283	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.055.455
2.284	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.288.636
2.285	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.569.000
2.286	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.895.636
2.287	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	2.278.818
2.288	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.495.000
2.289	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.842.091
2.290	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.242.273
2.291	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	2.705.273
2.292	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	3.252.455
2.293	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.131.273
2.294	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	2.628.818
2.295	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.196.909
2.296	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	3.860.000
2.297	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	4.641.364
2.298	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	2.863.000
2.299	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	3.513.364
2.300	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	4.288.364
2.301	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	5.175.818
2.302	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	6.225.909
2.303	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	3.840.545
2.304	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	4.714.364
2.305	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	5.747.364
2.306	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	6.952.273
2.307	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	8.342.636
2.308	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	5.653.455
2.309	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	6.580.364
2.310	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	8.001.364
2.311	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	9.691.091
2.312	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	11.605.273
2.313	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	7.237.364
2.314	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	8.872.636
2.315	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	10.831.182
2.316	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	13.081.727
2.317	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	9.414.182
2.318	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	11.583.909
2.319	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	14.120.818
2.320	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	17.025.364
2.321	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	12.660.364
2.322	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	15.534.182
2.323	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	18.866.273
2.324	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	22.921.364
2.325	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	16.538.000
2.326	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	20.331.818
2.327	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	24.688.636
2.328	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	23.463.909
2.329	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	28.768.818
2.330	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	35.093.909
2.331	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	32.139.182
2.332	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	39.607.636
2.333	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	48.660.818
2.334	<b>Nối góc 90 độ</b>				
2.335	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	94.909
2.336	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	117.818

2.337	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10		142.636
2.338	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN12.5	cái	DN90	PN12.5		170.909
2.339	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN16	cái	DN90	PN16		204.455
2.340	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6		145^545
2.341	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8		178.636
2.342	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10		215.636
2.343	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN12.5	cái	DN110	PN12.5		259.000
2.344	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN16	cái	DN110	PN16		311.091
2.345	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6		190.818
2.346	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8		231.727
2.347	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10		282.818
2.348	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN12.5	cái	DN125	PN12.5		342.727
2.349	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN16	cái	DN125	PN16		410.909
2.350	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6		246.364
2.351	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8		301.364
2.352	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10		367.545
2.353	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5		443.455
2.354	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN16	cái	DN140	PN16		533.545
2.355	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6		329.091
2.356	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8		399.636
2.357	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10		486.364
2.358	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5		591.000
2.359	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN16	cái	DN160	PN16		705.909
2.360	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6		428.364
2.361	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8		523.818
2.362	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10		642.091
2.363	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5		775.000
2.364	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN16	cái	DN180	PN16		926.455
2.365	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6		543.818
2.366	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8		663.545
2.367	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10		807.182
2.368	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5		978.545
2.369	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN16	cái	DN200	PN16		1.175.636
2.370	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6		709.818
2.371	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8		869.909
2.372	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10		1.059.273
2.373	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.282.727
2.374	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN16	cái	DN225	PN16		1.535.455
2.375	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6		1.062.727
2.376	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8		1.309.091
2.377	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10		1.594.364
2.378	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.927.818
2.379	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN16	cái	DN250	PN16		2.308.455
2.380	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		1.425.909
2.381	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		1.741.364
2.382	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		2.120.091
2.383	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5		2.561.636
2.384	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN16	cái	DN280	PN16		3.079.091
2.385	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		2.046.545
2.386	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		2.521.727
2.387	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		3.069.364
2.388	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5		3.703.727
2.389	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN16	cái	DN315	PN16		4.452.909
2.390	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		3.161.909
2.391	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		3.899.455
2.392	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		4.742.545
2.393	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5		5.726.000
2.394	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN16	cái	DN355	PN16		6.885.545
2.395	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6		4.107.273
2.396	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8		5.039.545
2.397	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10		6.151.455
2.398	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN12.5	cái	DN400	PN12.5		7.424.909
2.399	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN16	cái	DN400	PN16		8.931.636

2.400	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
2.401	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
2.402	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000
2.403	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
2.404	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
2.405	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
2.406	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
2.407	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
2.408	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
2.409	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
2.410	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
2.411	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
2.412	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
2.413	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
2.414	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
2.415	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
2.416	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
2.417	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
2.418	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
2.419	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
2.420	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
2.421	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
2.422	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
2.423	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
2.424	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
2.425	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
2.426	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
2.427	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
2.428	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
2.429	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
2.430	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
2.431	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
2.432	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6	149.909
2.433	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8	179.182
2.434	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10	215.182
2.435	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6	226.818
2.436	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8	272.636
2.437	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10	327.182
2.438	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6	297.000
2.439	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8	359.273
2.440	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10	429.364
2.441	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6	377.727
2.442	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8	454.727
2.443	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10	547.182
2.444	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6	503.364
2.445	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8	610.455
2.446	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10	728.273
2.447	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6	652.364
2.448	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8	786.727
2.449	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10	944.455
2.450	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6	816.909
2.451	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8	992.091
2.452	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10	1.183.000
2.453	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6	1.067.091
2.454	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8	1.282.273
2.455	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10	1.546.091
2.456	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.343.636
2.457	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8	1.625.000
2.458	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10	1.945.364
2.459	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6	1.734.091
2.460	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8	2.095.273
2.461	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10	2.508.091
2.462	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6	2.259.818

2.463	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.729.091
2.464	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.284.091
2.465	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.151.545
2.466	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.015.182
2.467	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6.033.636
2.468	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.411.455
2.469	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.554.545
2.470	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.871.818
2.471	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	7.066.636
2.472	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.554.364
2.473	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	10.256.273
2.474	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.977.909
2.475	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.864.818
2.476	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.020.455
2.477	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	14.299.818
2.478	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	17.270.818
2.479	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	18.689.364
2.480	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	22.532.727
2.481	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	25.169.364
2.482	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	30.579.545
2.483	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	34.494.545
2.484	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	48.023.182
2.485	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	65.526.182
2.486	<b>Ba chạc 60 độ</b>				
2.487	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	158.727
2.488	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	189.818
2.489	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	227.364
2.490	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	255.091
2.491	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	306.182
2.492	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	367.545
2.493	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	347.545
2.494	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	421.091
2.495	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	504.364
2.496	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	456.182
2.497	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	550.636
2.498	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	662.091
2.499	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	652.364
2.500	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	792.545
2.501	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	946.364
2.502	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	924.455
2.503	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.115.818
2.504	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.333.909
2.505	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.223.818
2.506	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.483.818
2.507	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.782.727
2.508	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.677.091
2.509	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.031.000
2.510	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.431.182
2.511	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.146.909
2.512	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.595.727
2.513	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	3.108.364
2.514	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.779.273
2.515	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.358.091
2.516	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	4.036.182
2.517	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.791.364
2.518	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.574.636
2.519	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	5.500.091
2.520	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.956.818
2.521	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.984.909
2.522	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	7.196.636
2.523	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.911.364
2.524	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	8.342.091
2.525	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	10.034.818

2.526	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	9.296.273
2.527	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	11.245.000
2.528	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	13.494.636
2.529	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	14.436.636
2.530	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	17.485.545
2.531	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	20.939.000
2.532	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	21.803.545
2.533	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	26.334.182
2.534	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	29.381.909
2.535	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	35.425.727
2.536	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	42.459.545
2.537	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	51.585.818
2.538	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	56.720.455
2.539	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	78.645.727
2.540	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	108.023.000
2.541	<b>Ba chạc 45 độ</b>				
2.542	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6	141.182
2.543	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8	169.455
2.544	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10	202.545
2.545	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6	235.636
2.546	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8	283.364
2.547	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10	339.818
2.548	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6	338.818
2.549	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8	409.909
2.550	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10	491.727
2.551	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6	424.545
2.552	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8	511.182
2.553	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10	616.273
2.554	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6	609.455
2.555	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8	740.000
2.556	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10	884.091
2.557	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6	867.545
2.558	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8	1.046.636
2.559	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10	1.252.091
2.560	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6	1.151.818
2.561	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8	1.396.182
2.562	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10	1.678.545
2.563	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6	1.551.000
2.564	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8	1.878.182
2.565	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10	2.248.091
2.566	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.988.182
2.567	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8	2.402.909
2.568	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10	2.878.091
2.569	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6	2.506.182
2.570	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8	3.029.000
2.571	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10	3.640.455
2.572	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6	3.375.636
2.573	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8	4.072.727
2.574	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10	4.896.455
2.575	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6	4.467.000
2.576	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8	5.393.000
2.577	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10	6485364
2.578	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6	6.203.000
2.579	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8	7.486.273
2.580	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10	9.005.182
2.581	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	8.586.455
2.582	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	10.386.727
2.583	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	12.463.545
2.584	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	13.782.818
2.585	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	16.694.000
2.586	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	19.991.636
2.587	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	20.689.818
2.588	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	24.989.364

2.589	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN10	cái	DN560	PN10	29.999.636
2.590	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	27.557.364
2.591	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	33.225.364
2.592	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	39.921.182
2.593	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	48.501.818
2.594	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	52.909.818
2.595	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN8	cái	DN800	PN8	64.581.182
2.596	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	73.072.818
2.597	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN8	cái	DN900	PN8	89.216.636
2.598	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	101.214.182
2.599	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8	121.456.000
<b>2.600</b>	<b>PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HẸN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3</b>				
2.601	<b>Nối góc 45 độ PE80 hàn</b>				
2.602	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN6	cái	DN90	PN6	90.091
2.603	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN8	cái	DN90	PN8	109.091
2.604	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN10	cái	DN90	PN10	130.909
2.605	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN12.5	cái	DN90	PN12.5	156.273
2.606	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN6	cái	DN110	PN6	136.273
2.607	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN8	cái	DN110	PN8	164.545
2.608	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN10	cái	DN110	PN10	197.636
2.609	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN12.5	cái	DN110	PN12.5	237.091
2.610	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN6	cái	DN125	PN6	174.273
2.611	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN8	cái	DN125	PN8	212.727
2.612	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN10	cái	DN125	PN10	258.000
2.613	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN12.5	cái	DN125	PN12.5	309.091
2.614	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN6	cái	DN140	PN6	229.273
2.615	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN8	cái	DN140	PN8	279.909
2.616	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN10	cái	DN140	PN10	337.364
2.617	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5	406.000
2.618	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6	301.818
2.619	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8	367.091
2.620	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN10	cái	DN160	PN10	445.909
2.621	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5	532.545
2.622	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN6	cái	DN180	PN6	387.000
2.623	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN8	cái	DN180	PN8	474.636
2.624	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN10	cái	DN180	PN10	573.000
2.625	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5	684.455
2.626	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN6	cái	DN200	PN6	491.182
2.627	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN8	cái	DN200	PN8	597.818
2.628	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN10	cái	DN200	PN10	724.364
2.629	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5	870.455
2.630	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6	628.000
2.631	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8	764.273
2.632	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN10	cái	DN225	PN10	925.455
2.633	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.108.000
2.634	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.006.273
2.635	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8	1.225.364
2.636	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN10	cái	DN250	PN10	1.481.364
2.637	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.774.000
2.638	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN6	cái	DN280	PN6	1.288.636
2.639	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN8	cái	DN280	PN8	1.569.000
2.640	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN10	cái	DN280	PN10	1.895.636
2.641	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.278.818
2.642	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN6	cái	DN315	PN6	1.842.091
2.643	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN8	cái	DN315	PN8	2.242.273
2.644	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN10	cái	DN315	PN10	2.705.273
2.645	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.252.455
2.646	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN6	cái	DN355	PN6	2.628.818
2.647	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8	3.196.909
2.648	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN10	cái	DN355	PN10	3.860.000
2.649	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5	4.641.364
2.650	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400_PN6	cái	DN400	PN6	3.513.364
2.651	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400_PN8	cái	DN400	PN8	4.288.364



2.652	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _ PN10	cái	DN400	PN10	5.175.818
2.653	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _ PN12.5	cái	DN400	PN12.5	6.225.909
2.654	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _ PN6	cái	DN450	PN6	4.714.364
2.655	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _ PN8	cái	DN450	PN8	5.747.364
2.656	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _ PN10	cái	DN450	PN10	6.952.273
2.657	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _ PN12.5	cái	DN450	PN12.5	8.342.636
2.658	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _ PN6	cái	DN500	PN6	6.580.364
2.659	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _ PN8	cái	DN500	PN8	8.001.364
2.660	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _ PN10	cái	DN500	PN10	9.691.091
2.661	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _ PN12.5	cái	DN500	PN12.5	11.605.273
2.662	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _ PN6	cái	DN560	PN6	8.872.636
2.663	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _ PN8	cái	DN560	PN8	10.831.182
2.664	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _ PN10	cái	DN560	PN10	13.081.727
2.665	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _ PN6	cái	DN630	PN6	11.583.909
2.666	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _ PN8	cái	DN630	PN8	14.120.818
2.667	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _ PN10	cái	DN630	PN10	17.025.364
2.668	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _ PN6	cái	DN710	PN6	15.534.182
2.669	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _ PN8	cái	DN710	PN8	18.866.273
2.670	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _ PN10	cái	DN710	PN10	22.921.364
2.671	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _ PN6	cái	DN800	PN6	20.331.818
2.672	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _ PN8	cái	DN800	PN8	24.688.636
2.673	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _ PN6	cái	DN900	PN6	28.768.818
2.674	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _ PN8	cái	DN900	PN8	35.093.909
2.675	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _ PN6	cái	DN1000	PN6	39.607.636
2.676	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _ PN8	cái	DN1000	PN8	48.660.818
2.677	<b>Nối góc 90 độ</b>				
2.678	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _ PN6	cái	DN90	PN6	117.818
2.679	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _ PN8	cái	DN90	PN8	142.636
2.680	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _ PN10	cái	DN90	PN10	170.909
2.681	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _ PN12.5	cái	DN90	PN12.5	204.455
2.682	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _ PN6	cái	DN110	PN6	178.636
2.683	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _ PN8.0	cái	DN110	PN8.0	215.636
2.684	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _ PN10	cái	DN110	PN10	259.000
2.685	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _ PN12.5	cái	DN110	PN12.5	311.091
2.686	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _ PN6.0	cái	DN125	PN6.0	231.727
2.687	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _ PN8	cái	DN125	PN8	282.818
2.688	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _ PN10	cái	DN125	PN10	342.727
2.689	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _ PN12.5	cái	DN125	PN12.5	410.909
2.690	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _ PN6	cái	DN140	PN6	301.364
2.691	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _ PN8	cái	DN140	PN8	367.545
2.692	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _ PN10	cái	DN140	PN10	443.455
2.693	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _ PN12.5	cái	DN140	PN12.5	533.545
2.694	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _ PN6	cái	DN160	PN6	399.636
2.695	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _ PN8	cái	DN160	PN8	486.364
2.696	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _ PN10	cái	DN160	PN10	591.000
2.697	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _ PN12.5	cái	DN160	PN12.5	705.909
2.698	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _ PN6	cái	DN180	PN6	523.818
2.699	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _ PN8	cái	DN180	PN8	642.091
2.700	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _ PN10	cái	DN180	PN10	775.000
2.701	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _ PN12.5	cái	DN180	PN12.5	926.455
2.702	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _ PN6	cái	DN200	PN6	663.545
2.703	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _ PN8	cái	DN200	PN8	807.182
2.704	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _ PN10	cái	DN200	PN10	978.545
2.705	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _ PN12.5	cái	DN200	PN12.5	1.175.636
2.706	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _ PN6	cái	DN225	PN6	869.909
2.707	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _ PN8	cái	DN225	PN8	1.059.273
2.708	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _ PN10	cái	DN225	PN10	1.282.727
2.709	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _ PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.535.455
2.710	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _ PN6	cái	DN250	PN6	1.309.091
2.711	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _ PN8	cái	DN250	PN8	1.594.364
2.712	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _ PN10	cái	DN250	PN10	1.927.818
2.713	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _ PN12.5	cái	DN250	PN12.5	2.308.455
2.714	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _ PN6	cái	DN280	PN6	1.741.364

2.715	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.120.091
2.716	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.561.636
2.717	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	3.079.091
2.718	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.521.727
2.719	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.069.364
2.720	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.703.727
2.721	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	4.452.909
2.722	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	3.899.455
2.723	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	4.742.545
2.724	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	5.726.000
2.725	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	6.885.545
2.726	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.039.545
2.727	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.151.455
2.728	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.424.909
2.729	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	8.931.636
2.730	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	6.634.364
2.731	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.088.000
2.732	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	9.783.545
2.733	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	11.740.636
2.734	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.850.818
2.735	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.762.091
2.736	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.035.000
2.737	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	15.609.818
2.738	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	12.162.273
2.739	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	14.847.455
2.740	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	17.932.545
2.741	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	16.594.818
2.742	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	20.229.000
2.743	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	24.390.000
2.744	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	23.355.000
2.745	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	28.364.818
2.746	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	34.461.818
2.747	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	32.187.273
2.748	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	39.084.545
2.749	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	45.424.455
2.750	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	55.411.364
2.751	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	62.498.909
2.752	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	76.784.364
2.753	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
2.754	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	179.182
2.755	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	215.182
2.756	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	272.636
2.757	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	327.182
2.758	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	359.273
2.759	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	429.364
2.760	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	454.727
2.761	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	547.182
2.762	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	610.455
2.763	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	728.273
2.764	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	786.727
2.765	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	944.455
2.766	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	992.091
2.767	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.183.000
2.768	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.282.273
2.769	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.546.091
2.770	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.625.000
2.771	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.945.364
2.772	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.095.273
2.773	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.508.091
2.774	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.729.091
2.775	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.284.091
2.776	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.015.182
2.777	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.033.636

2.778	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.554.545
2.779	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	7.871.818
2.780	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	8.554.364
2.781	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	10.256.273
2.782	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	10.864.818
2.783	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	13.020.455
2.784	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	17.270.818
2.785	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	22.532.727
2.786	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	30.579.545
2.787	<b>Ba chạc 60 độ</b>				
2.788	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	189.818
2.789	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	227.364
2.790	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	306.182
2.791	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	367.545
2.792	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN60	cái	DN125	PN60	421.091
2.793	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	504.364
2.794	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	550.636
2.795	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	662.091
2.796	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	792.545
2.797	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	946.364
2.798	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	1.115.818
2.799	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.333.909
2.800	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.483.818
2.801	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.782.727
2.802	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	2.031.000
2.803	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.431.182
2.804	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.595.727
2.805	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	3.108.364
2.806	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.358.091
2.807	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	4.036.182
2.808	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.574.636
2.809	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	5.500.091
2.810	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.984.909
2.811	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	7.196.636
2.812	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	8.342.091
2.813	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	10.034.818
2.814	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	11.245.000
2.815	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	13.494.636
2.816	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	17.485.545
2.817	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	20.939.000
2.818	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	26.334.182
2.819	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	35.425.727
2.820	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	51.585.818
2.821	<b>Ba chạc 45 độ</b>				
2.822	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	169.455
2.823	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	202.545
2.824	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	283.364
2.825	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	339.818
2.826	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	409.909
2.827	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	491.727
2.828	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	511.182
2.829	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	616.273
2.830	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	740.000
2.831	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	884.091
2.832	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	1.046.636
2.833	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.252.091
2.834	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.396.182
2.835	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.678.545
2.836	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.878.182
2.837	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.248.091
2.838	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.402.909
2.839	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.878.091
2.840	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.029.000

2.841	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.640.455
2.842	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.072.727
2.843	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.896.455
2.844	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.393.000
2.845	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.485.364
2.846	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	7.486.273
2.847	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	9.005.182
2.848	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	10.386.727
2.849	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	12.463.545
2.850	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	16.694.000
2.851	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	19.991.636
2.852	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	24.989.364
2.853	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	29.999.636
2.854	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	33.225.364
2.855	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	48.501.818
2.856	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	64.581.182
2.857	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	89.216.636
2.858	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	121.456.000
2.859	<b>ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 PE80</b>				
2.860	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	719.818
2.861	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	747.727
2.862	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	777.091
2.863	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	813.364
2.864	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	855.364
2.865	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	746.273
2.866	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	779.909
2.867	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	817.636
2.868	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	865.091
2.869	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	913.909
2.870	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	869.364
2.871	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	932.818
2.872	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.002.364
2.873	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.088.182
2.874	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	1.180.273
2.875	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	938.818
2.876	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.021.727
2.877	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	1.107.818
2.878	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	1.210.455
2.879	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	1.337.455
2.880	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	1.183.364
2.881	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	1.367.364
2.882	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	1.518.364
2.883	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	1.693.455
2.884	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	1.907.909
2.885	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	1.403.636
2.886	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	1.580.273
2.887	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	1.769.000
2.888	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	1.987.818
2.889	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	2.264.000
2.890	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	1.930.636
2.891	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	2.191.455
2.892	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	2.501.000
2.893	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	2.843.636
2.894	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	3.278.182
2.895	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	2.188.545
2.896	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	2.534.364
2.897	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	2.913.000
2.898	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	3.347.818
2.899	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	3.877.545
2.900	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	4.727.273
2.901	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	5.000.000
2.902	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	5.590.909
2.903	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	5.800.000

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

## IX SẢN PHẨM ỚNG NHỰA TIỀN PHONG PPR

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

2.992	Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	16.300		21.818
2.993	Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	16.250		43.727
2.994	Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	16.550		73.273
2.995	Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.996	Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.997	Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.998	Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
2.999	<b>Đầu nối ren trong</b>					
3.000	Đầu nối ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	17700		36.091
3.001	Đầu nối ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	17550		44.182
3.002	Đầu nối ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	17500		49.273
3.003	Đầu nối ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	17850		80.364
3.004	Đầu nối ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	17700		199.091
3.005	Đầu nối ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	17650		264.091
3.006	Đầu nối ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
3.007	Đầu nối ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
3.008	Đầu nối ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
3.009	<b>Đầu nối ren ngoài PPR</b>					
3.010	Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
3.011	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
3.012	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
3.013	Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
3.014	Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
3.015	Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
3.016	Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
3.017	Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
3.018	Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
3.019	Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
3.020	<b>Zắc co nhựa PPR</b>					
3.021	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
3.022	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
3.023	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
3.024	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
3.025	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
3.026	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
3.027	<b>Zắc co ren trong PPR</b>					
3.028	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
3.029	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
3.030	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
3.031	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
3.032	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
3.033	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
3.034	<b>Zắc co ren ngoài PPR</b>					
3.035	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
3.036	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
3.037	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
3.038	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
3.039	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
3.040	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
3.041	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR</b>					
3.042	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
3.043	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
3.044	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
3.045	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
3.046	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
3.047	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
3.048	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
3.049	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
3.050	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
3.051	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
3.052	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
3.053	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
3.054	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
3.055	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		34.818
3.056	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727
3.057	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		71.545
3.058	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		64.818
3.059	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		64.818
3.060	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		89.818
3.061	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		114.364

3.062	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		114.364
3.063	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		174.455
3.064	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		234.818
3.065	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		224.545
3.066	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200		234.818
3.067	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0		373.727
3.068	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0		534.818
3.069	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0		840.818
3.070	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0		796.364
3.071	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0		808.091
3.072	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0		1.431.727
3.073	<b>Nối góc 45 độ PPR</b>					
3.074	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		4.545
3.075	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
3.076	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		11.091
3.077	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		21.909
3.078	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		41.909
3.079	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200		95.909
3.080	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		147.545
3.081	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		175.727
3.082	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		306.000
3.083	<b>Nối góc 90 độ PPR :</b>					
3.084	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
3.085	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
3.086	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		12.909
3.087	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		20.909
3.088	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		36.727
3.089	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		112.273
3.090	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		146.545
3.091	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		226.091
3.092	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		460.727
3.093	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		746.818
3.094	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		995.727
3.095	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.493.455
3.096	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0		2.904.091
3.097	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR</b>					
3.098	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.182
3.099	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		45.636
3.100	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		61.455
3.101	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		113.545
3.102	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR</b>					
3.103	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		56.545
3.104	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.909
3.105	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.545
3.106	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		120.273
3.107	<b>Nối góc 90 độ kép ren trong PPR</b>					
3.108	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		101.455
3.109	<b>Ba chạc 90 độ PPR</b>					
3.110	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.455
3.111	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		10.000
3.112	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		16.455
3.113	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		25.636
3.114	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.364
3.115	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		126.364
3.116	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		189.727
3.117	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		294.545
3.118	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		456.000
3.119	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		969.273
3.120	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.038.545
3.121	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.777.091
3.122	<b>Ba chạc 90 độ ren trong PPR</b>					
3.123	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.545
3.124	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		43.364
3.125	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.182
3.126	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.909
3.127	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0	cái	DN50-3/4"	PN20.0		266.000
3.128	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR</b>					
3.129	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		49.909
3.130	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.182
3.131	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		65.545



3.132	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.727
3.133	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR</b>					
3.134	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		10.000
3.135	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		17.636
3.136	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		17.636
3.137	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		38.727
3.138	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		38.727
3.139	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		38.727
3.140	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		68.000
3.141	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		68.000
3.142	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		68.000
3.143	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		68.000
3.144	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		119.455
3.145	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		119.455
3.146	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		119.455
3.147	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		119.455
3.148	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		163.455
3.149	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		163.455
3.150	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		175.727
3.151	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		163.455
3.152	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		256.545
3.153	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		275.545
3.154	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		303.091
3.155	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		437.000
3.156	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		437.000
3.157	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0	cái	DN110-90	PN20.0		437.000
3.158	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0	cái	DN140-75	PN20.0		1.442.091
3.159	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0	cái	DN200-140	PN16.0		4.466.909
3.160	<b>Van chặn PPR</b>					
3.161	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		141.545
3.162	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		191.909
3.163	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		221.364
3.164	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		342.909
3.165	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		584.273
3.166	<b>Van cửa PPR</b>					
3.167	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		190.000
3.168	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		218.545
3.169	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		313.545
3.170	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		527.727
3.171	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		823.000
3.172	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.268.091
3.173	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>					
3.174	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		171.000
3.175	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		211.636
3.176	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		327.545
3.177	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		37400.0
3.178	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		491.636
3.179	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		802.545
3.180	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0.	cái	DN140	PN16.0.		752.364
3.181	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>					
3.182	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		1.065.909
3.183	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.517.364
3.184	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200	cái	DN160	PN200		2.319.909
3.185	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0		4.890.636
3.186	<b>Đầu bịt PPR</b>					
3.187	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.727
3.188	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.727
3.189	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		6.182
3.190	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		9.364
3.191	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		17.636
3.192	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		85.545
3.193	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		152.000
3.194	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		171.000
3.195	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		188.091
3.196	<b>Đai khởi thủy hàn cắm PPR</b>					
3.197	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		4.545
3.198	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		5.000
3.199	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		6.000
3.200	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
3.201	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182

3.202	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
3.203	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
3.204	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
3.205	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
3.206	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
3.207	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
3.208	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
3.209	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
3.210	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
3.211	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455
3.212	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
3.213	<b>Ống tránh PPR</b>					
3.214	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
3.215	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
3.216	<b>Gioăng bích PPR</b>					
3.217	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
3.218	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22^818
3.219	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
3.220	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		50.182
3.221	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
3.222	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
3.223	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
3.224	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
3.225	<b>ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV</b>					
3.226	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
3.227	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
3.228	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
3.229	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
3.230	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
3.231	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
3.232	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
3.233	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
3.234	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
3.235	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
3.236	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
3.237	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
3.238	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
3.239	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
3.240	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
3.241	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
3.242	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN16.0 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	250.818
3.243	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
3.244	<b>PHỤ TÙNG PPR - chống UV</b>					
3.245	<b>Đầu nối thẳng PPR- Chống UV</b>					
3.246	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.545
3.247	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.909
3.248	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		9.182
3.249	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		14.636
3.250	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		26.273
3.251	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		52.455
3.252	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái				
3.253	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364
3.254	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
3.255	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
3.256	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
3.257	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
3.258	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000
3.259	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
3.260	<b>Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV</b>					

3.261	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	54.727
3.262	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	63.273
3.263	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	76.364
3.264	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	112.909
3.265	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	328.364
3.266	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0	410.364
3.267	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0	695.364
3.268	<b>Ắc co nhựa PPR- chống UV</b>				
3.269	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0	43.364
3.270	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0	63.818
3.271	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0	91.818
3.272	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0	105.455
3.273	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0	158.455
3.274	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0	367.091
3.275	<b>Ắc co ren trong PPR- chống UV</b>				
3.276	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	103.182
3.277	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	165.273
3.278	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	242.273
3.279	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	379.636
3.280	<b>Ắc co ren ngoài PPR- Chống UV</b>				
3.281	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	110.000
3.282	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	171.636
3.283	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200	269.636
3.284	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0	400.091
3.285	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0	706.182
3.286	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0	955.364
3.287	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV</b>				
3.288	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0	5.545
3.289	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0	7.818
3.290	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0	12.000
3.291	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0	21.636
3.292	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0	7.818
3.293	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0	12.000
3.294	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0	21.636
3.295	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0	41.727
3.296	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0	12.000
3.297	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0	21.636
3.298	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0	41.727
3.299	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0	21.636
3.300	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0	41.727
3.301	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0	41.727
3.302	<b>Nối góc 45 độ PPR- chống UV</b>				
3.303	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	5.545
3.304	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	8.727
3.305	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	13.182
3.306	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	26.364
3.307	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	50.273
3.308	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	115.091
3.309	<b>Nối góc 90 độ PPR- chống UV</b>				
3.310	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	6.636
3.311	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	8.727
3.312	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	15.364
3.313	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	25.091
3.314	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	44.000
3.315	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	134.727
3.316	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV</b>				
3.317	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	48.273
3.318	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	54.727
3.319	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	73.727
3.320	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	136.182
3.321	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV</b>				
3.322	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	67.818
3.323	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	76.818
3.324	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	90.636
3.325	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	144.273

3.326	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV	cái				
3.327	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		121.818
3.328	<b>Ba chạc 90 độ PPR- chống UV</b>					
3.329	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		7.818
3.330	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		12.000
3.331	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		19.818
3.332	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		30.727
3.333	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		60.455
3.334	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		151.636
3.335	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV</b>					
3.336	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.545
3.337	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.000
3.338	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.818
3.339	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.455
3.340	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV</b>					
3.341	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		59.818
3.342	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		64.909
3.343	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" PN200	cái	DN25-3/4"	PN200		78.636
3.344	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
3.345	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV</b>					
3.346	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
3.347	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
3.348	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
3.349	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
3.350	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
3.351	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
3.352	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545
3.353	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
3.354	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
3.355	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
3.356	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
3.357	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
3.358	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
3.359	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
3.360	<b>Đầu bịt PPR- chống UV</b>					
3.361	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
3.362	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727
3.363	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
3.364	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
3.365	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
3.366	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
3.367	<b>Van chặn PPR- chống UV</b>					
3.368	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
3.369	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
3.370	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
3.371	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
3.372	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
3.373	<b>Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV</b>					
3.374	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
3.375	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
3.376	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
3.377	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
3.378	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
3.379	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
3.380	<b>Đầu nối bằng bích PPR- chống UV</b>					
3.381	Đầu nối bằng bích PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182

3.382	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
3.383	Ống tránh PPR - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		17.091

**X SẢN PHẨM ỚNG NHỰA STROMAN**

STT	Loại vật liệu xây dựng (DN: Đường kính danh nghĩa -mm)	ĐVT		Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ			Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
		ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai	
3.384	<b>ỚNG UPVC</b>						
3.385	21	m	Thoát	4	1,0	6.783	
3.386	21	m	C0	10	1,2	8.390	
3.387	21	m	C1	12,5	1,5	9.104	
3.388	21	m	C2	16	1,6	10.979	
3.389	21	m	C3	25	2,4	12.853	
3.390	27	m	Thoát	4	1,0	8.479	
3.391	27	m	C0	10	1,3	10.621	
3.392	27	m	C1	12,5	1,6	12.496	
3.393	27	m	C2	16	2,0	13.924	
3.394	27	m	C3	25	3,0	19.726	
3.395	34	m	Thoát	4	1,0	10.979	
3.396	34	m	C0	8	1,5	12.853	
3.397	34	m	C1	10	1,7	15.798	
3.398	34	m	C2	12,5	2,0	19.190	
3.399	34	m	C3	16	2,6	21.957	
3.400	34	m	C4	25	3,8	32.489	
3.401	42	m	Thoát	4	1,2	16.423	
3.402	42	m	C0	6	1,5	18.387	
3.403	42	m	C1	8	1,7	21.600	
3.404	42	m	C2	10	2,0	24.635	
3.405	42	m	C3	12,5	2,5	28.919	
3.406	42	m	C4	16	3,2	35.792	
3.407	42	m	C5	25	4,7	48.109	
3.408	48	m	Thoát	5	1,4	19.190	
3.409	48	m	C0	6	1,6	22.492	
3.410	48	m	C1	8	1,9	25.706	
3.411	48	m	C2	10	2,3	29.633	
3.412	48	m	C3	12,5	2,9	35.881	
3.413	48	m	C4	16	3,6	45.074	
3.414	48	m	C5	25	5,4	64.621	
3.415	60	m	Thoát	4	1,4	24.992	
3.416	60	m	C0	5	1,5	29.901	
3.417	60	m	C1	6	1,9	36.506	
3.418	60	m	C2	8	2,3	42.486	
3.419	60	m	C3	10	2,9	51.323	
3.420	60	m	C4	12,5	3,6	64.353	
3.421	60	m	C5	16	4,5	77.296	
3.422	60	m	C6	25	6,7	113.623	
3.423	75	m	Thoát	4	1,5	35.077	
3.424	75	m	C0	5	1,9	40.879	
3.425	75	m	C1	6	2,3	46.324	
3.426	75	m	C2	8	2,9	60.338	
3.427	75	m	C3	10	3,6	74.797	
3.428	75	m	C4	12,5	4,5	94.076	

3.429	75	m	C5	16	5,6	113.623
3.430	75	m	C6	16	8,4	164.142
3.431	90	m	Thoát	3	1,5	42.753
3.432	90	m	C0	4	1,8	48.912
3.433	90	m	C1	5	2,2	57.213
3.434	90	m	C2	6	2,7	66.139
3.435	90	m	C3	8	3,5	86.757
3.436	90	m	C4	12,5	4,3	107.643
3.437	90	m	C5	12,5	5,4	133.795
3.438	90	m	C6	16	6,7	161.643
3.439	90	m	C7	25	10,1	233.315
3.440	110	m	Thoát	3	1,9	64.621
3.441	110	m	C0	3	2,2	73.101
3.442	110	m	C1	4	2,7	85.150
3.443	110	m	C2	5	525,0	96.932
3.444	110	m	C3	6	4,2	135.848
3.445	110	m	C4	8	5,3	162.535
3.446	110	m	C5	12,5	6,6	200.648
3.447	110	m	C6	12,5	8,1	243.223
3.448	110	m	C7	16	12,3	345.957
3.449	125	m	Thoát	3	2,0	71.315
3.450	125	m	C0	4	2,5	89.881
3.451	125	m	C1	5	3,1	105.323
3.452	125	m	C2	6	3,7	124.691
3.453	125	m	C5	12,5	7,4	158.341
3.454	125	m	C6	16	9,2	199.309
3.455	125	m	C7	25	10,3	244.383
3.456	140	m	Thoát	3	2,2	299.812
3.457	140	m	C0	4	2,8	428.251
3.458	140	m	C1	5	3,5	87.829
3.459	140	m	C2	6	4,1	111.838
3.460	140	m	C3	8	5,4	131.653
3.461	140	m	C4	10	6,7	155.127
3.462	140	m	C5	12,5	8,3	207.521
3.463	140	m	C6	16	10,3	254.023
3.464	140	m	C7	25	15,7	312.397
3.465	160	m	Thoát	3	2,5	383.444
3.466	160	m	C0	4	3,2	541.964
3.467	160	m	C1	5	4,0	114.070
3.468	160	m	C2	6	4,7	149.326
3.469	160	m	C3	8	6,2	174.050
3.470	160	m	C4	10	7,7	200.915
3.471	160	m	C5	12,5	9,5	259.914
3.472	160	m	C6	16	11,8	329.802
3.473	160	m	C7	25	17,9	404.866
3.474	180	m	Thoát	3	2,8	497.871
3.475	180	m	C0	4	3,6	705.481
3.476	180	m	C1	5	4,4	143.345
3.477	180	m	C2	6	5,3	183.868
3.478	180	m	C3	8	6,9	213.323
3.479	180	m	C4	10	8,6	253.934

3.480	180	m	C5	12,5	10,7	324.357
3.481	180	m	C6	16	13,3	415.041
3.482	200	m	Thoát	3	3,2	514.115
3.483	200	m	C0	4	3,9	630.774
3.484	200	m	C1	5	4,9	213.947
3.485	200	m	C2	6	5,9	224.390
3.486	200	m	C3	8	7,7	271.071
3.487	200	m	C4	10	9,6	315.253
3.488	200	m	C5	12,5	11,9	402.367
3.489	200	m	C6	16	14,7	515.455
3.490	225	m	Thoát	3	3,5	635.415
3.491	225	m	C0	4	4,4	776.083
3.492	225	m	C1	5	5,5	222.159
3.493	225	m	C2	6	6,6	274.998
3.494	225	m	C3	8	8,6	330.515
3.495	225	m	C4	10	10,8	391.835
3.496	225	m	C5	12,5	13,4	508.761
3.497	225	m	C6	16	16,6	652.552
3.498	250	m	Thoát	3	3,9	806.519
3.499	250	m	C0	4	4,9	964.770
3.500	250	m	C1	5	6,2	289.190
3.501	250	m	C2	6	7,3	360.506
3.502	250	m	C3	8	9,6	434.677
3.503	250	m	C4	10	11,9	507.243
3.504	250	m	C5	12,5	14,8	655.676
3.505	250	m	C6	16	18,4	828.833
3.506	280	m	C0	4	5,5	1.026.535
3.507	280	m	C1	5	6,9	1.252.176
3.508	280	m	C2	6	8,2	432.268
3.509	280	m	C3	8	10,7	516.971
3.510	280	m	C4	10	13,4	608.995
3.511	280	m	C5	12,5	16,6	782.420
3.512	280	m	C6	16	20,6	1.073.038
3.513	315	m	C1	5	7,7	1.231.824
3.514	315	m	C2	6	9,2	1.501.824
3.515	315	m	C3	8	12,1	648.714
3.516	315	m	C4	10	15,0	778.314
3.517	315	m	C5	12,5	18,7	977.891
3.518	315	m	C6	23,2	16,0	1.353.838
3.519	355	m	C0	4	7,0	1.560.020
3.520	355	m	C1	5	8,7	1.898.836
3.521	355	m	C2	6	10,4	690.308
3.522	355	m	C3	8	13,6	847.577
3.523	355	m	C4	10	16,9	1.008.327
3.524	355	m	C5	12,5	21,1	1.308.496
3.525	355	m	C6	16	26,1	1.608.932
3.526	400	m	C0	4	7,8	1.985.683
3.527	400	m	C1	5	9,8	2.418.932
3.528	400	m	C2	6	11,7	866.232
3.529	400	m	C3	8	15,3	1.077.055
3.530	400	m	C4	10	19,1	1.280.915



3.531	400	m	C5	12,5	23,7	1.658.291
3.532	400	m	C6	16	30,0	2.048.608
3.533	450	m	C0	4	8,8	2.511.670
3.534	450	m	C1	5	11,0	3.161.097
3.535	450	m	C2	6	13,2	1.099.368
3.536	450	m	C3	8	17,2	1.361.424
3.537	450	m	C4	10	21,5	1.615.538
3.538	500	m	C0	4	9,8	2.097.432
3.539	500	m	C1	5	12,3	2.598.338
3.540	ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					1441844,182
3.541	20	m		10	2,3	1.719.253
3.542	20	m		16	2,8	26.000
3.543	20	m		20	3,4	28.909
3.544	20	m		25	4,1	32.000
3.545	25	m		10	2,8	41.727
3.546	25	m		16	3,5	48.000
3.547	25	m		20	4,2	50.727
3.548	25	m		25	5,1	53.000
3.549	32	m		10	2,9	54.091
3.550	32	m		16	4,4	65.000
3.551	32	m		20	5,4	74.636
3.552	32	m		25	6,5	82.000
3.553	40	m		10	3,7	72.545
3.554	40	m		16	5,5	88.000
3.555	40	m		20	6,7	115.545
3.556	40	m		25	8,1	125.364
3.557	50	m		10	4,6	106.273
3.558	50	m		16	6,9	140.000
3.559	50	m		20	8,3	179.545
3.560	50	m		25	10,1	200.000
3.561	63	m		10	5,8	169.000
3.562	63	m		16	8,6	220.000
3.563	63	m		20	10,5	283.000
3.564	63	m		25	12,7	315.000
3.565	75	m		10	6,8	235.000
3.566	75	m		16	10,3	300.000
3.567	75	m		20	12,5	392.000
3.568	75	m		25	15,1	445.000
3.569	90	m		10	8,2	343.000
3.570	90	m		16	12,3	420.000
3.571	90	m		20	15,0	586.000
3.572	90	m		25	18,1	640.000
3.573	110	m		10	10,0	549.000
3.574	110	m		16	15,1	640.000
3.575	110	m		20	18,3	825.000
3.576	110	m		25	22,1	950.000
3.577	125	m		10	11,4	680.000
3.578	125	m		16	17,1	830.000
3.579	125	m		20	20,8	1.110.000
3.580	125	m		25	25,1	1.275.000

3.581	140	m		10	12,7	839.000
3.582	140	m		16	19,2	1.010.000
3.583	140	m		20	23,3	1.410.000
3.584	140	m		25	28,1	1.680.000
3.585	160	m		10	14,6	1.145.000
3.586	160	m		16	21,9	1.400.000
3.587	160	m		20	26,6	1.875.000
3.588	160	m		25	32,1	2.175.909
3.589	180	m		10	16,4	1.804.000
3.590	180	m		16	24,6	2.508.000
3.591	180	m		20	29,0	2.948.000
3.592	180	m		25	36,1	3.388.000
3.593	200	m		10	18,2	2.189.000
3.594	200	m		16	27,4	3.102.000
3.595	200	m		20	33,2	3.630.000
3.596	<b>Ống PPr UV</b>					
3.597	20	m		25	4,1	60.273
3.598	25	m		10	2,8	50.000
3.599	25	m		20	4,2	60.818
3.600	32	m		10	2,9	64.909
3.601	40	m		10	3,7	87.000
3.602	50	m		10	4,6	127.636
3.603	50	m		20	8,3	215.364
3.604	<b>ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>					
3.605	20	m		6	1,0	5.273
3.606	20	m		8	1,2	5.909
3.607	20	m		10	1,5	7.727
3.608	20	m		12.5	2,0	8.727
3.609	20	m		16	2,3	10.364
3.610	25	m		6	1,2	7.727
3.611	25	m		8	1,5	10.000
3.612	25	m		10	2,0	10.909
3.613	25	m		12.5	2,3	13.182
3.614	25	m		16	3,0	16.545
3.615	32	m		6	1,6	13.636
3.616	32	m		8	2,0	14.545
3.617	32	m		10	2,4	18.182
3.618	32	m		12.5	3,0	21.364
3.619	32	m		16	3,6	25.455
3.620	40	m		6	2,0	19.091
3.621	40	m		8	2,4	22.727
3.622	40	m		10	3,0	27.273
3.623	40	m		12.5	3,7	33.636
3.624	40	m		16	4,5	39.091
3.625	50	m		6	2,4	29.091
3.626	50	m		8	3,0	34.545
3.627	50	m		10	3,7	41.818
3.628	50	m		12.5	4,6	50.909
3.629	50	m		16	5,6	61.818
3.630	63	m		6	3,0	45.455

3.631	63	m		8	3.8	56.364
3.632	63	m		10	4.7	68.182
3.633	63	m		12.5	5.8	80.909
3.634	63	m		16	7.1	98.182
3.635	75	m		6	3.6	64.545
3.636	75	m		8	4.5	80.000
3.637	75	m		10	5.6	96.364
3.638	75	m		12.5	6.8	116.364
3.639	75	m		16	8.4	138.182
3.640	90	m		6	4.3	101.818
3.641	90	m		8	5.4	113.636
3.642	90	m		10	6.7	136.364
3.643	90	m		12.5	8.2	165.455
3.644	90	m		16	10.1	200.000
3.645	110	m		6	5.3	136.364
3.646	110	m		8	6.6	172.727
3.647	110	m		10	8.1	204.545
3.648	110	m		12.5	10,0	250.000
3.649	110	m		16	12.3	300.000
3.650	125	m		6	6,0	177.273
3.651	125	m		8	7.4	218.182
3.652	125	m		10	9.2	263.636
3.653	125	m		12.5	11.4	322.727
3.654	125	m		16	14,0	381.818
3.655	140	m		6	6.7	222.727
3.656	140	m		8	8.3	272.727
3.657	140	m		10	10.3	327.273
3.658	140	m		12.5	12.7	400.000
3.659	140	m		16	15.7	481.818
3.660	160	m		6	7.7	290.909
3.661	160	m		8	9.5	359.091
3.662	160	m		10	11.8	427.273
3.663	160	m		12.5	14.6	527.273
3.664	160	m		16	17.9	631.818
3.665	180	m		6	8.6	363.636
3.666	180	m		8	10.7	450.000
3.667	180	m		10	13.3	545.455
3.668	180	m		12.5	18.2	663.636
3.669	180	m		16	20.1	800.000
3.670	200	m		6	9,6	454.545
3.671	200	m		8	11,9	563.636
3.672	200	m		10	14,7	668.182
3.673	200	m		12.5	18,2	827.273
3.674	200	m		16	22,4	1.000.000
3.675	225	m		6	10.8	572.727
3.676	225	m		8	13.4	690.909
3.677	225	m		10	16.6	845.455
3.678	225	m		12.5	22.7	1.010.909
3.679	225	m		16	25.2	1.218.182
3.680	250	m		6	11.9	698.182
3.681	250	m		8	14.8	854.545

3.682	250	m		10	18.4	1.054.545
3.683	250	m		12.5	25.4	1.254.545
3.684	250	m		16	27.9	1.509.091
3.685	280	m		6	13.4	895.455
3.686	280	m		8	16.6	1.072.727
3.687	280	m		10	20.6	1.327.273
3.688	280	m		12.5	28.6	1.581.818
3.689	280	m		16	31.3	1.900.000
3.690	315	m		6	15,0	1.122.727
3.691	315	m		8	18.7	1.363.636
3.692	315	m		10	23.2	1.654.545
3.693	315	m		12.5	32.2	2.009.091
3.694	315	m		16	35.2	2.418.182
3.695	355	m		6	16.9	1.409.091
3.696	355	m		8	21.1	1.727.273
3.697	355	m		10	26.1	2.100.000
3.698	355	m		12.5	36.3	2.545.455
3.699	355	m		16	37.9	3.072.727
3.700	400	m		6	19.1	1.809.091
3.701	400	m		8	23.7	2.200.000
3.702	400	m		10	29.4	2.654.545
3.703	400	m		12.5	40.9	3.245.455
3.704	400	m		16	44.7	3.900.000
3.705	450	m		6	21.5	2.272.727
3.706	450	m		8	26.7	2.781.818
3.707	450	m		10	33.1	3.354.545
3.708	450	m		12.5	45.5	4.109.091
3.709	450	m		16	50.3	4.927.273
3.710	500	m		6	23.9	2.818.182
3.711	500	m		8	29.7	3.454.545
3.712	500	m		10	36.8	4.181.818
3.713	500	m		12.5	50.8	5.090.909
3.714	500	m		16	55.8	6.090.909
3.715	560	m		6	26.7	3.800.000
3.716	560	m		8	33.2	4.672.727
3.717	560	m		10	41.2	5.700.000
3.718	560	m		12.5	57.2	6.881.818
3.719	630	m		6	30,0	4.800.000
3.720	630	m		8	37.4	5.909.091
3.721	630	m		10	46.3	6.627.273
3.722	630	m		12.5	64.5	8.181.818
3.723	710	m		6	33.9	6.127.273
3.724	710	m		8	42.1	7.509.091
3.725	710	m		10	52.2	9.825.455
3.726	710	m		12,5	64,5	11.090.909
3.727	800	m		6	38.1	7.763.636
3.728	800	m		8	47.4	9.527.273
3.729	800	m		10	58.8	12.263.636
3.730	900	m		6	42.9	9.818.182
3.731	900	m		8	53.5	12.045.455
3.732	900	m		10	66.2	14.718.182

3.733	1000	m		6	47.7	12.127.273
3.734	1000	m		8	59.3	14.890.909
3.735	1000	m		10	72,5	17.927.273
3.736	<b>ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>					
3.737	20	m		8	1,0	5.273
3.738	20	m		10	1,2	5.909
3.739	20	m		12,5	1,5	7.727
3.740	20	m		16	2,0	8.727
3.741	20	m		20	2,3	10.364
3.742	25	m		6	1,0	6.818
3.743	25	m		8	1,2	7.727
3.744	25	m		10	1,5	10.000
3.745	25	m		12,5	2,0	10.909
3.746	25	m		16	2,3	13.182
3.747	25	m		20	3,0	16.545
3.748	32	m		6	1,3	10.455
3.749	32	m		8	1,6	13.636
3.750	32	m		10	2,0	14.545
3.751	32	m		12,5	2,4	18.182
3.752	32	m		16	3,0	21.364
3.753	32	m		20	3,6	25.455
3.754	40	m		6	1,6	18.182
3.755	40	m		8	2,0	19.091
3.756	40	m		10	2,4	22.727
3.757	40	m		12,5	3,0	27.273
3.758	40	m		16	3,7	33.636
3.759	40	m		20	4,5	39.091
3.760	50	m		6	2,0	27.273
3.761	50	m		8	2,4	29.091
3.762	50	m		10	3,0	34.545
3.763	50	m		12,5	3,7	41.818
3.764	50	m		16	4,6	50.909
3.765	50	m		20	5,6	61.818
3.766	63	m		6	2,5	45.455
3.767	63	m		8	3,0	45.455
3.768	63	m		10	3,8	56.364
3.769	63	m		12,5	4,7	68.182
3.770	63	m		16	5,8	80.909
3.771	63	m		20	7,1	98.182
3.772	75	m		6	2,9	60.455
3.773	75	m		8	3,6	64.545
3.774	75	m		10	4,5	80.000
3.775	75	m		12,5	5,6	96.364
3.776	75	m		16	6,8	116.364
3.777	75	m		20	8,4	138.182
3.778	90	m		6	3,5	90.909
3.779	90	m		8	4,3	101.818
3.780	90	m		10	5,4	113.636
3.781	90	m		12,5	6,7	136.364
3.782	90	m		16	8,2	165.455

3.783	90	m		20	10,1	200.000
3.784	110	m		6	4,2	109.091
3.785	110	m		8	5,3	136.364
3.786	110	m		10	6,6	172.727
3.787	110	m		12,5	8,1	204.545
3.788	110	m		16	10,0	250.000
3.789	110	m		20	12,3	300.000
3.790	125	m		6	4,8	140.909
3.791	125	m		8	6,0	177.273
3.792	125	m		10	7,4	218.182
3.793	125	m		12,5	9,2	263.636
3.794	125	m		16	11,4	322.727
3.795	125	m		20	14,0	381.818
3.796	140	m		6	5,4	177.273
3.797	140	m		8	6,7	222.727
3.798	140	m		10	8,3	272.727
3.799	140	m		12,5	10,3	327.273
3.800	140	m		16	12,7	400.000
3.801	140	m		20	15,7	481.818
3.802	160	m		6	6,2	236.364
3.803	160	m		8	7,7	290.909
3.804	160	m		10	9,5	359.091
3.805	160	m		12,5	11,8	427.273
3.806	160	m		16	14,6	527.273
3.807	160	m		20	17,9	631.818
3.808	180	m		6	6,9	290.909
3.809	180	m		8	8,6	363.636
3.810	180	m		10	10,7	450.000
3.811	180	m		12,5	13,3	545.455
3.812	180	m		16	16,4	663.636
3.813	180	m		20	20,1	800.000
3.814	200	m		6	7,7	363.636
3.815	200	m		8	9,6	454.545
3.816	200	m		10	11,9	563.636
3.817	200	m		12,5	14,7	668.182
3.818	200	m		16	18,2	827.273
3.819	200	m		20	22,4	1.000.000
3.820	225	m		6	8,6	458.182
3.821	225	m		8	10,8	572.727
3.822	225	m		10	13,4	690.909
3.823	225	m		12,5	16,6	845.455
3.824	225	m		16	20,5	1.010.909
3.825	225	m		20	25,2	1.218.182
3.826	250	m		6	9,6	570.909
3.827	250	m		8	11,9	698.182
3.828	250	m		10	14,8	854.545
3.829	250	m		12,5	18,4	1.054.545
3.830	250	m		16	22,7	1.254.545
3.831	250	m		20	27,9	1.509.091
3.832	280	m		6	10,7	709.091
3.833	280	m		8	13,4	895.455

3.834	280	m		10	16,6	1.072.727
3.835	280	m		12,5	20,6	1.327.273
3.836	280	m		16	25,4	1.581.818
3.837	280	m		20	31,3	1.900.000
3.838	315	m		6	12,1	900.000
3.839	315	m		8	15,0	1.122.727
3.840	315	m		10	18,7	1.363.636
3.841	315	m		12,5	23,2	1.654.545
3.842	315	m		16	28,6	2.009.091
3.843	315	m		20	35,2	2.418.182
3.844	355	m		6	13,6	1.145.455
3.845	355	m		8	16,9	1.409.091
3.846	355	m		10	21,1	1.727.273
3.847	355	m		12,5	26,1	2.100.000
3.848	355	m		16	32,2	2.545.455
3.849	355	m		20	39,7	3.072.727
3.850	400	m		6	15,3	1.445.455
3.851	400	m		8	19,1	1.809.091
3.852	400	m		10	23,7	2.200.000
3.853	400	m		12,5	29,4	2.654.545
3.854	400	m		16	36,3	3.245.455
3.855	400	m		20	44,7	3.900.000
3.856	450	m		6	17,2	1.845.455
3.857	450	m		8	21,5	2.272.727
3.858	450	m		10	26,7	2.781.818
3.859	450	m		12,5	33,1	3.354.545
3.860	450	m		16	40,9	4.109.091
3.861	450	m		20	60,3	4.927.273
3.862	500	m		6	19,1	2.245.455
3.863	500	m		8	23,9	2.818.182
3.864	500	m		10	29,7	3.454.545
3.865	500	m		12,5	36,8	4.181.818
3.866	500	m		16	45,4	5.090.909
3.867	500	m		20	55,8	6.090.909
3.868	560	m		6	21,4	3.081.818
3.869	560	m		8	26,7	3.800.000
3.870	560	m		10	33,2	4.672.727
3.871	560	m		12,5	41,2	5.700.000
3.872	560	m		16	50,8	6.881.818
3.873	630	m		6	24,1	3.909.091
3.874	630	m		8	30,0	4.800.000
3.875	630	m		10	37,4	5.909.091
3.876	630	m		12,5	46,3	7.200.000
3.877	630	m		16	57,2	8.181.818
3.878	710	m		6	27,2	4.972.727
3.879	710	m		8	33,9	6.127.273
3.880	710	m		10	42,1	7.509.091
3.881	710	m		12,5	52,2	9.163.636
3.882	710	m		16	64,5	11.090.909
3.883	800	m		6	30,6	6.300.000
3.884	800	m		8	38,1	7.763.636

3.885	800	m		10	47,4	9.527.273
3.886	800	m		12,5	58,8	12.263.636
3.887	900	m		6	34,4	7.963.636
3.888	900	m		8	42,9	9.818.182
3.889	900	m		10	53,3	12.045.455
3.890	900	m		12,5	66,2	14.718.182
3.891	1000	m		6	38,2	9.827.273
3.892	1000	m		8	47,7	12.127.273
3.893	1000	m		10	59,3	14.890.909
3.894	1000	m		12,5	72,5	17.927.273
3.895	<b>Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>					
3.896	<b>BẠC CHUYỀN BẠC</b>					
3.897	75-34	Cái		8		9.729
3.898	75-42	Cái		8		9.729
3.899	75-48	Cái		8		9.729
3.900	75-60	Cái		8		9.729
3.901	90-42	Cái		6		14.817
3.902	90-48	Cái		6		15.709
3.903	90-60	Cái		6		16.870
3.904	90-75	Cái		6		14.995
3.905	110-48	Cái		6		29.455
3.906	110-60	Cái		6		30.704
3.907	110-75	Cái		6		32.757
3.908	110-90	Cái		6		34.632
3.909	140-75	Cái		6		40.879
3.910	140-90	Cái		6		54.179
3.911	140-110	Cái		6		54.179
3.912	160-90	Cái		6		81.134
3.913	160-110	Cái		6		89.167
3.914	<b>BỊT XẢ THÔNG TẮC</b>					
3.915	60	Cái		8		11.603
3.916	75	Cái		8		18.923
3.917	90	Cái		6		24.367
3.918	110	Cái		6		37.844
3.919	125	Cái		6		66.942
3.920	140	Cái		6		76.635
3.921	160	Cái		6		110.508
3.922	200	Cái		6		387.907
3.923	<b>CHÉCH</b>					
3.924	21	Cái		16		2.856
3.925	27	Cái		10		1.874
3.926	27	Cái		16		4.106
3.927	34	Cái		12,5		2.856
3.928	42	Cái		10		4.195
3.929	48	Cái		10		6.694
3.930	60	Cái		8		10.979
3.931	75	Cái		8		19.012
3.932	90	Cái		6		24.903
3.933	110	Cái		6		38.023
3.934	125	Cái		6		67.299



3.935	140	Cái		6		73.279
3.936	160	Cái		6		110.945
3.937	200	Cái		10		307.309
3.938	<b>CÔN THU</b>					
3.939	27-21	Cái		16		1.339
3.940	34-21	Cái		12,5		1.874
3.941	34-27	Cái		12,5		2.410
3.942	42-21	Cái		10		2.767
3.943	42-27	Cái		10		2.856
3.944	42-34	Cái		10		3.124
3.945	48-21	Cái		10		3.838
3.946	48-27	Cái		10		4.017
3.947	48-34	Cái		10		4.106
3.948	48-42	Cái		10		4.195
3.949	60-21	Cái		8		5.177
3.950	60-27	Cái		8		6.338
3.951	60-34	Cái		8		6.338
3.952	60-42	Cái		8		6.338
3.953	60-48	Cái		8		6.694
3.954	75-34	Cái		8		9.997
3.955	75-42	Cái		8		9.997
3.956	75-48	Cái		8		9.997
3.957	75-60	Cái		8		10.532
3.958	90-34	Cái		6		12.585
3.959	90-42	Cái		6		13.835
3.960	90-48	Cái		6		13.835
3.961	90-60	Cái		6		14.281
3.962	90-75	Cái		6		15.530
3.963	110-34	Cái		6		21.868
3.964	110-42	Cái		6		20.976
3.965	110-48	Cái		6		20.976
3.966	110-60	Cái		6		21.957
3.967	110-75	Cái		6		22.224
3.968	110-90	Cái		6		22.761
3.969	<b>CÚT REN NGOÀI ĐỒNG</b>					
3.970	21x1/2	Cái		10		17.585
3.971	34x1	Cái				
3.972	<b>CÚT REN NGOÀI</b>					
3.973	21x1/2	Cái		10		2.357
3.974	21x3/4	Cái		10		4.477
3.975	27x1	Cái		10		7.599
3.976	27x1/2	Cái		10		5.095
3.977	27x3/4	Cái		10		3.731
3.978	34x1	Cái				
3.979	34x1	Cái		12,5		8.954
3.980	34x3/4	Cái		12,5		6.765
3.981	<b>CÚT REN TRONG ĐỒNG</b>					
3.982	21x1/2	Cái		16		13.647
3.983	27x1/2	Cái		16		18.360
3.984	27x3/4	Cái		16		21.895
3.985	34x1	Cái		12,5		31.713

3.986	<b>CÚT REN TRONG</b>					
3.987	21x1/2	Cái		16		2.651
3.988	27x3/4	Cái		16		3.437
3.989	34x1	Cái		12,5		6.245
3.990	<b>CÚT THU</b>					
3.991	27-21	Cái		10		3.329
3.992	34-21	Cái		12,5		4.369
3.993	34-27	Cái		12,5		4.997
3.994	42-27	Cái		10		7.177
3.995	42-34	Cái		10		8.119
3.996	60-34	Cái		8		15.719
3.997	60-42	Cái		8		18.841
3.998	90-60	Cái		6		15.611
3.999	<b>CÚT</b>					
4.000	21	Cái		10		1.571
4.001	21	Cái		16		3.437
4.002	27	Cái		10		2.455
4.003	27	Cái		16		4.320
4.004	34	Cái		10		3.731
4.005	34	Cái		12,5		3.927
4.006	42	Cái		10		6.087
4.007	48	Cái		10		9.523
4.008	60	Cái		8		14.138
4.009	60	Cái		16		19.538
4.010	75	Cái		8		25.331
4.011	90	Cái		6		33.283
4.012	110	Cái		6		53.215
4.013	125	Cái		6		93.371
4.014	140	Cái		6		135.295
4.015	160	Cái		6		163.277
4.016	200	Cái		10		448.985
4.017	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>					
4.018	21x1/2	Cái		16		1.473
4.019	27x3/4	Cái		16		1.865
4.020	34x1	Cái		12,5		3.142
4.021	42x1x1/4	Cái		10		4.517
4.022	48x1x1/2	Cái		10		6.480
4.023	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG</b>					
4.024	21x1/2	Cái		16		12.862
4.025	27x1/2	Cái		16		18.321
4.026	27x3/4	Cái		16		26.509
4.027	34x1	Cái		12,5		37.466
4.028	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>					
4.029	21x1/2	Cái		16		1.473
4.030	27x3/4	Cái		16		1.865
4.031	34x1	Cái		12,5		3.142
4.032	42x1x1/4	Cái		10		4.517
4.033	48x1x1/2	Cái		10		6.480
4.034	<b>MĂNG SÔNG</b>					
4.035	21	Cái		10		1.571

4.036	21	Cái		16		2.357
4.037	27	Cái		10		1.963
4.038	27	Cái		16		3.142
4.039	34	Cái		12,5		3.437
4.040	34	Cái		10		2.160
4.041	34	Cái		12,5		3.437
4.042	42	Cái		10		3.731
4.043	48	Cái		10		4.811
4.044	60	Cái		8		8.247
4.045	60	Cái		16		18.163
4.046	75	Cái		8		11.291
4.047	90	Cái		6		15.317
4.048	110	Cái		6		19.342
4.049	125	Cái		6		43.593
4.050	140	Cái		6		62.640
4.051	160	Cái		6		89.149
4.052	200	Cái		6		197.149
4.053	<b>NÚT BỊT REN NGOÀI</b>					
4.054	21x1/2	Cái		16		785
4.055	27x3/4	Cái		16		1.178
4.056	34x1	Cái		12,5		2.062
4.057	<b>NÚT BỊT</b>					
4.058	21	Cái		16		1.178
4.059	27	Cái		16		1.865
4.060	34	Cái		12,5		3.142
4.061	42	Cái		10		2.553
4.062	48	Cái		10		3.731
4.063	60	Cái		8		11.242
4.064	75	Cái		8		11.683
4.065	90	Cái		6		12.763
4.066	110	Cái		6		26.509
4.067	114	Cái		6		55.365
4.068	<b>SIPHONG</b>					
4.069	60x3/4	Cái		8		34.452
4.070	75x1	Cái		8		65.566
4.071	90x1	Cái		6		89.611
4.072	110x1	Cái		6		124.789
4.073	<b>TÊ CONG</b>					
4.074	90	Cái		6		49.022
4.075	110	Cái		6		81.589
4.076	114	Cái		6		86.587
4.077	<b>TÊ REN NGOÀI ĐỒNG</b>					
4.078	21x1/2	Cái		10		18.527
4.079	27x3/4	Cái		10		28.620
4.080	<b>TÊ REN TRONG ĐỒNG</b>					
4.081	21x1/2	Cái		16		16.397
4.082	27x1/2	Cái		16		23.073
4.083	27x3/4	Cái		16		23.073
4.084	34x1	Cái		12,5		57.967
4.085	<b>TÊ REN TRONG</b>					
4.086	21x1/2	Cái		10		7.177

4.087	27x1/2	Cái		10		6.038
4.088	27x3/4	Cái		10		6.451
4.089	34x1	Cái		12,5		9.367
4.090	<b>TÊ THU</b>					
4.091	27-21	Cái		10		3.142
4.092	27-21	Cái		16		3.142
4.093	34-21	Cái		12,5		4.222
4.094	34-27	Cái		12,5		4.517
4.095	42-21	Cái		10		5.498
4.096	42-27	Cái		10		6.185
4.097	42-34	Cái		10		7.363
4.098	48-21	Cái		10		8.935
4.099	48-27	Cái		10		9.131
4.100	48-34	Cái		10		9.523
4.101	48-42	Cái		10		12.273
4.102	60-21	Cái		8		11.193
4.103	60-27	Cái		8		12.567
4.104	60-34	Cái		8		13.745
4.105	60-42	Cái		8		15.218
4.106	60-48	Cái		8		15.905
4.107	75-34	Cái		8		20.913
4.108	75-42	Cái		8		22.385
4.109	75-48	Cái		8		25.331
4.110	75-60	Cái		8		28.277
4.111	90-34	Cái		6		34.560
4.112	90-42	Cái		6		28.080
4.113	90-48	Cái		6		34.167
4.114	90-60	Cái		6		41.629
4.115	90-75	Cái		6		43.593
4.116	110-34	Cái		6		43.102
4.117	110-42	Cái		6		43.593
4.118	110-48	Cái		6		45.655
4.119	110-60	Cái		6		50.563
4.120	110-75	Cái		6		53.411
4.121	110-90	Cái		6		64.015
4.122	<b>TÊ</b>					
4.123	21	Cái		10		2.455
4.124	21	Cái		16		4.517
4.125	27	Cái		10		4.222
4.126	27	Cái		16		5.695
4.127	34	Cái		10		5.597
4.128	34	Cái		12,5		5.891
4.129	42	Cái		10		8.051
4.130	48	Cái		10		11.880
4.131	60	Cái		8		18.851
4.132	75	Cái		8		32.203
4.133	90	Cái		6		44.280
4.134	110	Cái		6		75.305
4.135	125	Cái		6		124.397
4.136	140	Cái		6		201.567
4.137	160	Cái		6		214.331

4.138	200	Cái		6		503.967
4.139	<b>TỨ CHẠC CONG</b>					
4.140	90	Cái		6		66.175
4.141	110	Cái		6		114.677
4.142	<b>VAN CẦU</b>					
4.143	21	Cái		16		30.437
4.144	27	Cái		16		35.738
4.145	34	Cái		12,5		54.000
4.146	<b>Y THU</b>					
4.147	60	Cái		8		13.009
4.148	90	Cái		8		42.905
4.149	<b>Y</b>					53.509
4.150	34	Cái		12,5		
4.151	42	Cái		10		11.134
4.152	48	Cái		10		9.573
4.153	60	Cái		8		17.693
4.154	75	Cái		8		24.045
4.155	90	Cái		6		45.900
4.156	110	Cái		6		55.679
4.157	125	Cái		6		84.093
4.158	140	Cái		6		157.356
4.159	160	Cái		6		256.745
4.160	<b>ZẮC CO</b>					362.801
4.161	21	Cái		10		
4.162	27	Cái		10		9.573
4.163	34	Cái		10		13.215
4.164	42	Cái		10		18.625
4.165	48	Cái		10		22.896
4.166	49	Cái		8		38.301
4.167	60	Cái		8		38.301
4.168	<b>Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>					
4.169	<b>CÚT</b>					
4.170	20	Cái		25		5.818
4.171	25	Cái		25		7.727
4.172	32	Cái		25		13.545
4.173	40	Cái		25		22.000
4.174	50	Cái		25		38.636
4.175	63	Cái		25		118.182
4.176	75	Cái		25		154.273
4.177	90	Cái		25		238.000
4.178	110	Cái		25		485.000
4.179	<b>CÚT REN NGOÀI</b>					
4.180	20x1/2	Cái		25		59.545
4.181	25x1/2	Cái		25		67.273
4.182	25x3/4	Cái		25		80.000
4.183	32x1	Cái		25		127.273
4.184	<b>CÚT REN TRONG</b>					
4.185	20x1/2	Cái		25		42.727
4.186	25x1/2	Cái		25		52.518
4.187	25x3/4	Cái		25		65.455

4.188	32x1	Cái		25		119.545
4.189	TÊ					
4.190	20	Cái		25		6.818
4.191	25	Cái		25		10.545
4.192	32	Cái		25		17.273
4.193	40	Cái		25		27.000
4.194	50	Cái		25		53.000
4.195	63	Cái		25		133.000
4.196	75	Cái		25		199.727
4.197	90	Cái		25		310.000
4.198	110	Cái		25		480.000
4.199	<b>TÊ REN NGOÀI</b>					
4.200	20x1/2	Cái		25		52.545
4.201	25x1/2	Cái		25		57.000
4.202	25x3/4	Cái		25		70.909
4.203	32x1	Cái		25		145.000
4.204	<b>TÊ REN TRONG</b>					
4.205	20x1/2	Cái		25		42.727
4.206	25x1/2	Cái		25		46.364
4.207	25x3/4	Cái		25		67.273
4.208	32x1	Cái		25		145.182
4.209	<b>CHÉCH</b>					
4.210	20	Cái		25		4.818
4.211	25	Cái		25		7.727
4.212	32	Cái		25		11.636
4.213	40	Cái		25		23.091
4.214	50	Cái		25		44.091
4.215	63	Cái		25		101.000
4.216	75	Cái		25		155.273
4.217	90	Cái		25		185.000
4.218	110	Cái		25		322.091
4.219	<b>CÔN THU</b>					
4.220	25-20	Cái		25		4.818
4.221	32-20	Cái		25		6.818
4.222	32-25	Cái		25		6.818
4.223	40-20	Cái		25		10.545
4.224	40-25	Cái		25		10.545
4.225	40-32	Cái		25		10.545
4.226	50-20	Cái		25		18.909
4.227	50-25	Cái		25		18.909
4.228	50-32	Cái		25		18.909
4.229	50-40	Cái		25		18.909
4.230	63-25	Cái		25		36.636
4.231	63-32	Cái		25		36.636
4.232	63-40	Cái		25		36.636
4.233	63-50	Cái		25		36.636
4.234	75-32	Cái		25		63.909
4.235	75-40	Cái		25		75.273
4.236	75-50	Cái		25		68.182
4.237	75-63	Cái		25		68.182
4.238	90-50	Cái		25		94.545

4.239	90-63	Cái		25		120.364
4.240	90-75	Cái		25		120.364
4.241	110-50	Cái		25		183.636
4.242	110-63	Cái		25		247.182
4.243	110-75	Cái		25		236.364
4.244	110-90	Cái		25		247.182
4.245	<b>TÊ THU</b>					
4.246	25-20	Cái		25		10.545
4.247	32-20	Cái		25		18.545
4.248	32-25	Cái		25		18.545
4.249	40-20	Cái		25		40.727
4.250	40-25	Cái		25		40.727
4.251	40-32	Cái		25		40.727
4.252	50-20	Cái		25		71.545
4.253	50-25	Cái		25		71.545
4.254	50-32	Cái		25		71.545
4.255	50-40	Cái		25		71.545
4.256	63-25	Cái		25		125.727
4.257	63-32	Cái		25		125.727
4.258	63-40	Cái		25		125.727
4.259	63-50	Cái		25		125.727
4.260	75-32	Cái		25		172.091
4.261	75-40	Cái		25		172.091
4.262	75-50	Cái		25		185.000
4.263	75-63	Cái		25		172.091
4.264	90-50	Cái		25		270.000
4.265	90-63	Cái		25		290.000
4.266	90-75	Cái		25		319.000
4.267	110-63	Cái		25		460.000
4.268	110-75	Cái		25		460.000
4.269	110-90	Cái		25		460.000
4.270	<b>MĂNG SÔNG</b>					
4.271	20	Cái		25		3.091
4.272	25	Cái		25		5.182
4.273	32	Cái		25		8.000
4.274	40	Cái		25		12.818
4.275	50	Cái		25		23.000
4.276	63	Cái		25		46.000
4.277	75	Cái		25		77.091
4.278	90	Cái		25		130.545
4.279	110	Cái		25		211.636
4.280	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>					
4.281	20x1/2	Cái		25		38.182
4.282	25x1/2	Cái		25		46.545
4.283	25x3/4	Cái		25		51.909
4.284	32x1	Cái		25		84.545
4.285	40x1.1/2	Cái		25		209.545
4.286	40x1.1/4	Cái		25		209.545
4.287	50x1.1/2	Cái		25		278.000
4.288	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>					

4.289	20x1/2	Cái		25		48.000
4.290	25x1/2	Cái		25		55.545
4.291	25x3/4	Cái		25		69.091
4.292	32x1	Cái		25		125.455
4.293	40x1.1/4	Cái		25		288.000
4.294	50x1.1/2	Cái		25		360.000
4.295	<b>NÚT BỊT</b>					
4.296	20	Cái		25		2.909
4.297	25	Cái		25		5.000
4.298	32	Cái		25		6.545
4.299	40	Cái		25		9.818
4.300	50	Cái		25		18.545
4.301	63	Cái		25		90.000
4.302	75	Cái		25		160.000
4.303	90	Cái				180.000
4.304	<b>ZẮC CO</b>					
4.305	20	Cái		10		38.000
4.306	25	Cái		10		56.000
4.307	32	Cái		10		80.545
4.308	40	Cái		10		92.545
4.309	50	Cái		10		139.000
4.310	<b>ZẮC CO REN TRONG</b>					
4.311	20x1/2	Cái		25		90.909
4.312	25x3/4	Cái		25		145.000
4.313	32x1	Cái		25		212.545
4.314	40x1.1/4	Cái		25		480.000
4.315	50x1.1/2	Cái		25		700.000
4.316	<b>ZẮC CO REN NGOÀI</b>					
4.317	20x1/2	Cái		25		105.455
4.318	25x3/4	Cái		25		168.182
4.319	32x1	Cái		25		236.545
4.320	40x1.1/4	Cái		25		520.000
4.321	50x1.1/2	Cái		25		619.545
4.322	<b>ỐNG TRÁNH</b>					
4.323	20	Cái		25		15.000
4.324	25	Cái		25		28.000
4.325	<b>VAN CHẶN</b>					
4.326	20	Cái		25		163.636
4.327	25	Cái		25		202.000
4.328	32	Cái		25		233.000
4.329	40	Cái		25		454.545
4.330	50	Cái		25		727.273
4.331	<b>VAN MỞ CỬA 100%</b>					
4.332	20	Cái		25		200.000
4.333	25	Cái		25		230.000
4.334	32	Cái		25		345.455
4.335	40	Cái		25		555.545
4.336	50	Cái		25		866.273
4.337	<b>VAN BÌ</b>					
4.338	25	Cái		20		97.182



4.339	<b>Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>					
4.340	<b>CÚT</b>					
4.341	20	Cái		10		23.636
4.342	25	Cái		10		27.273
4.343	32	Cái		10		36.364
4.344	40	Cái		10		59.091
4.345	50	Cái		10		77.273
4.346	63	Cái		10		127.273
4.347	75	Cái		10		181.818
4.348	90	Cái		10		309.091
4.349	<b>CÚT HÀN</b>					
4.350	90	Cái		10		163.636
4.351	110	Cái		10		245.455
4.352	125	Cái		10		327.273
4.353	140	Cái		10		418.182
4.354	160	Cái		10		554.545
4.355	180	Cái		10		736.364
4.356	200	Cái		10		918.182
4.357	<b>TÊ HÀN</b>					
4.358	90	Cái		10		245.455
4.359	110	Cái		10		372.727
4.360	125	Cái		10		490.909
4.361	140	Cái		10		627.273
4.362	160	Cái		10		827.273
4.363	180	Cái		10		1.081.818
4.364	200	Cái		10		1.345.455
4.365	<b>CÚT REN NGOÀI</b>					
4.366	20x1/2	Cái		10		14.545
4.367	25x1/2	Cái		10		16.364
4.368	25x3/4	Cái		10		16.364
4.369	25x1	Cái		10		16.364
4.370	32x3/4	Cái		10		27.273
4.371	32x1	Cái		10		27.273
4.372	40x1.1/4	Cái		10		47.273
4.373	50x1.1/2	Cái		10		68.182
4.374	63x2	Cái		10		104.545
4.375	90x3	Cái		10		281.818
4.376	<b>CÚT REN TRONG</b>					
4.377	20x1/2	Cái		10		15.455
4.378	25x1/2	Cái		10		19.091
4.379	25x3/4	Cái		10		19.091
4.380	32x3/4	Cái		10		29.091
4.381	32x1	Cái		10		29.091
4.382	40x1.1/4	Cái		10		50.909
4.383	50x1.1/2	Cái		10		95.455
4.384	63x2	Cái		10		131.818
4.385	75x2.1/2	Cái		10		181.818
4.386	90x3	Cái		10		300.000
4.387	<b>TÊ</b>					
4.388	20	Cái		10		24.545

4.389	25	Cái		10		36.364
4.390	32	Cái		10		40.909
4.391	40	Cái		10		77.273
4.392	50	Cái		10		122.727
4.393	63	Cái		10		150.000
4.394	75	Cái		10		240.909
4.395	90	Cái		10		454.545
4.396	<b>TÊ REN TRONG</b>					
4.397	20x1/2	Cái		10		23.636
4.398	25x1/2	Cái		10		30.909
4.399	25x3/4	Cái		10		30.909
4.400	25x1	Cái		10		30.909
4.401	32x3/4	Cái		10		47.273
4.402	32x1	Cái		10		47.273
4.403	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.404	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.405	63x2	Cái		10		181.818
4.406	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.407	90x3	Cái		10		500.000
4.408	<b>TÊ REN NGOÀI</b>					
4.409	20x1/2	Cái		10		23.636
4.410	25x1/2	Cái		10		30.909
4.411	25x3/4	Cái		10		30.909
4.412	32x3/4	Cái		10		47.273
4.413	32x1	Cái		10		47.273
4.414	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.415	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.416	63x2	Cái		10		181.818
4.417	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.418	90x3	Cái		10		500.000
4.419	<b>CÔN THU</b>					
4.420	25-20	Cái		10		29.091
4.421	32-20	Cái		10		40.000
4.422	32-25	Cái		10		40.000
4.423	40-20	Cái		10		47.273
4.424	40-25	Cái		10		47.273
4.425	40-32	Cái		10		47.273
4.426	50-25	Cái		10		47.273
4.427	50-32	Cái		10		63.636
4.428	50-40	Cái		10		63.636
4.429	63-25	Cái		10		90.909
4.430	63-32	Cái		10		90.909
4.431	63-40	Cái		10		90.909
4.432	63-50	Cái		10		90.909
4.433	90-63	Cái		10		200.000
4.434	<b>TÊ THU</b>					
4.435	25-20	Cái		10		43.636
4.436	32-20	Cái		10		59.091
4.437	32-25	Cái		10		59.091
4.438	40-20	Cái		10		77.273
4.439	40-25	Cái		10		77.273

4.440	40-32	Cái		10		77.273
4.441	50-25	Cái		10		90.909
4.442	50-32	Cái		10		90.909
4.443	50-40	Cái		10		90.909
4.444	63-25	Cái		10		131.818
4.445	63-32	Cái		10		131.818
4.446	63-40	Cái		10		131.818
4.447	63-50	Cái		10		131.818
4.448	75-50	Cái		10		240.909
4.449	75-63	Cái		10		240.909
4.450	90-63	Cái		10		240.909
4.451	<b>MĂNG SÔNG</b>					
4.452	20	Cái		10		19.091
4.453	25	Cái		10		29.091
4.454	32	Cái		10		36.364
4.455	40	Cái		10		54.545
4.456	50	Cái		10		72.727
4.457	63	Cái		10		95.455
4.458	75	Cái		10		154.545
4.459	90	Cái		10		272.727
4.460	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>					
4.461	20x1/2	Cái		10		12.727
4.462	25x1/2	Cái		10		17.273
4.463	25x3/4	Cái		10		17.273
4.464	32x3/4	Cái		10		25.455
4.465	32x1	Cái		10		25.455
4.466	40x1.1/4	Cái		10		45.455
4.467	50x1.1/2	Cái		10		70.909
4.468	63x2	Cái		10		100.000
4.469	75x2.1/2	Cái		10		136.364
4.470	90x3	Cái		10		263.636
4.471	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>					
4.472	20x1/2	Cái		10		13.636
4.473	25x1/2	Cái		10		16.364
4.474	25x3/4	Cái		10		16.364
4.475	32x3/4	Cái		10		23.636
4.476	32x1	Cái		10		23.636
4.477	40x1.1/4	Cái		10		36.364
4.478	50x1.1/2	Cái		10		61.818
4.479	63x2	Cái		10		72.727
4.480	75x2.1/2	Cái		10		109.091
4.481	90x3	Cái		10		181.818
4.482	<b>ĐAI KHỎI THỦY</b>					
4.483	25x1/2	Cái		10		19.091
4.484	25x3/4	Cái		10		19.091
4.485	32x1/2	Cái		10		23.636
4.486	32x3/4	Cái		10		23.636
4.487	40x1/2	Cái		10		36.364
4.488	40x3/4	Cái		10		36.364
4.489	40x1	Cái		10		36.364

4.490	50x3/4	Cái		10		45.455
4.491	50x1	Cái		10		40.909
4.492	50x1.1/4	Cái		10		40.909
4.493	50x1.1/2	Cái		10		40.909
4.494	63x3/4	Cái		10		63.636
4.495	63x1	Cái		10		63.636
4.496	63x1.1/4	Cái		10		63.636
4.497	63x1.1/2	Cái		10		63.636
4.498	75x1	Cái		10		77.273
4.499	75x1.1/4	Cái		10		77.273
4.500	75x1.1/2	Cái		10		77.273
4.501	75x2	Cái		10		77.273
4.502	90x1.1/4	Cái		10		95.455
4.503	90x1.1/2	Cái		10		95.455
4.504	90x2	Cái		10		95.455
4.505	110x1.1/2	Cái		10		140.909
4.506	110x2	Cái		10		140.909

**PHỤ LỤC III**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 01 NĂM 2023 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

*Đơn vị tính: Đồng*

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
<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 (Ruột đồng, cách điện PVC) màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)</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
	<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>			

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)
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 THẾ (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 4 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC)</b>			
60	Cáp CVV - (4x4) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	73.455
61	Cáp CVV - (4x6) mm <sup>3</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	101.818
62	Cáp CVV - (4x10) mm <sup>4</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	155.273
63	Cáp CVV - (4x16) mm <sup>5</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	241.273
64	Cáp CVV - (4x25) mm <sup>6</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	379.727
65	Cáp CVV - (4x35) mm <sup>7</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	503.636
66	Cáp CVV - (4x50) mm <sup>8</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	663.636
67	Cáp CVV - (4x70) mm <sup>9</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	954.545
68	Cáp CVV - (4x95) mm <sup>10</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.335.455
69	Cáp CVV - (4x120) mm <sup>11</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.658.182
70	Cáp CVV - (4x150) mm <sup>12</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	1.965.455
71	Cáp CVV - (4x185) mm <sup>13</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	2.570.909
72	Cáp CVV - (4x240) mm <sup>14</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	3.220.000
73	Cáp CVV - (4x300) mm <sup>15</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	4.209.091
	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/XLPE/PVC)</b>			
74	Cáp CXV- (2x4) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	38.182
75	Cáp CXV- (2x6) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	55.455
76	Cáp CXV- (2x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	85.455
77	Cáp CXV- (2x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	131.182
	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</b>			
78	Cáp CXV- (3x10+1x6) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	146.909
79	Cáp CXV- (3x16+1x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	227.273
80	Cáp CXV- (3x25+1x10) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	325.000
81	Cáp CXV- (3x25+1x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	445.455
82	Cáp CXV- (3x35+1x16) mm <sup>2</sup>	md	IEC 60502- 1/IEC 60228	470.909

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
83	Cáp CXV- (3x35+1x25) mm <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 từ ngày 01/01/2023</b> □
	<b>Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt ≥10mm<sup>2</sup> (TCVN 5604 - 1994/6612)</b>			
84	CF 10	Kg	7/Compact	338.079
85	CF 16	Kg	7/Compact	334.142
86	CF 25	Kg	7/Compact	334.101
87	CF 35	Kg	7/Compact	333.791
88	CF 50	Kg	7/Compact	334.618
89	CF 70	Kg	19/Compact	334.095
	<b>Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005: Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
90	CV 1x16 (V-75)	Md	7/Compact	48.718
91	CV 1x25 (V-75)	Md	7/Compact	75.526
92	CV 1x35 (V-75)	Md	7/Compact	104.375
93	CV 1x50 (V-75)	Md	7/Compact	142.772
94	CV 1x70 (V-75)	Md	19/Compact	203.639
95	CV 1x95 (V-75)	Md	19/Compact	282.613
96	CV 1x120 (V-75)	Md	19/Compact	355.156
97	CV 1x150 (V-75)	Md	19/Compact	441.374
98	CV 1x185 (V-75)	Md	37/Compact	548.953
99	CV 1x240 (V-75)	Md	37/Compact	723.541
	<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC .... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
100	CXV 1x70	Md	19/compact	206.928
101	CXV 1x95	Md	19/compact	286.129
102	CXV 1x120	Md	19/compact	359.531
103	CXV 1x150	Md	19/compact	446.411
104	CXV 1x185	Md	37/compact	555.317
105	CXV 1x240	Md	37/compact	730.267
106	CXV 1x300	Md	37/compact	912.428
107	CXV 2x4	Md	7/0.85	31.097
108	CXV 2x6	Md	7/1.04	45.612
109	CXV 2x10	Md	7/compact	70.218
110	CXV 2x16	Md	7/compact	106.471
111	CXV 3x4	Md	7/0.85	46.656
112	CXV 3x6	Md	7/1.05	65.682
113	CXV 3x10	Md	7/compact	102.671
114	CXV 3x16	Md	7/compact	155.290
115	CXV 3x25	Md	7/compact	240.575
116	CXV 3x6+1x4	Md	7/1.05	79.471
117	CXV 3x10+1x6	Md	7/Compact	122.218
118	CXV 3x16+1x10	Md	7/Compact	188.648
119	CXV 3x25+1x16	Md	7/Compact	289.653
120	CXV 3x35+1x16	Md	7/Compact	377.372
121	CXV 3x35+1x25	Md	7/Compact	406.150
122	CXV 3x50+1x25	Md	7/Compact	524.247
123	CXV 3x70+1x35	Md	19/Compact	741.742
124	CXV 3x95+1x50	Md	19/Compact	1.012.677
125	CXV 3x120+1x70	Md	19/Compact	1.297.916
126	CXV 3x150+1x70	Md	19/Compact	1.559.006

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



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

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

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

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
305	ABC 4x240	Md	37/compact	332.409
	<b>CÁP TRUNG THỂ</b>			
306	CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	Md	7/3.15	230.585
307	CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	Md	19/2.25	299.512
308	CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	19/2.64	385.054
309	CXV/CTS-W 1x120 (24)kV	Md	19/3.1	463.994
310	CXV/CTS-W 1x150 (24)kV	Md	19/3.25	556.002
311	CXV/CTS-W 1x185 (24)kV	Md	37/2.8	678.083
312	CXV/CTS-W 1x240 (24)kV	Md	37/3.1	862.019
	<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... ( TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>			
313	DATA/CTS-W 1x70 (24)kV	Md	19/2.25	337.779
314	DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	Md	19/2.64	426.656
315	DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	Md	19/3.1	507.974
316	DATA/CTS-W 1x150 (24)kV	Md	19/3.25	600.914
317	DATA/CTS-W 1x185 (24)kV	Md	37/2.8	725.246
318	DATA/CTS-W 1x240 (24)kV	Md	37/3.1	913.925
	<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... ( TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22(24)kV )</b>			
319	DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	Md	7/3.15	789.974
320	DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	Md	19/2.25	1.009.920
321	DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	Md	19/2.64	1.275.285
322	DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	Md	19/3.1	1.522.361
323	DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	Md	19/3.25	1.807.327
324	DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	Md	37/2.8	2.216.808
325	DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	Md	37/3.1	2.795.218
	<b>Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... ( TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV</b>			
326	CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	514.250
327	CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	606.246
328	CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	730.056
329	CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	918.599
330	CXV/CTS-W 1x300 (40.5)kV	Md	37/3.6	1.116.487
331	CXV/CTS-W 1x400 (40.5)kV	Md	61/3.3	1.402.666
332	DATA/CWS-W 1x300-40.5kV	Md	37/20.3	1.209.261
	<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... ( TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV )</b>			
333	DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV	Md	19/3.1	565.383
334	DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV	Md	19/3.25	661.114
335	DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV	Md	37/2.8	787.284
336	DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV	Md	37/3.1	979.230
337	DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	Md	37/3.6	1.180.150
	<b>AL/XLPE/CTS/PVC -W 1x .... ( TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>			
338	AXV/CTS-W 1x150 (24) kV	Md	19/3.25	167.500
339	AXV/CTS-W 1x185 (24) kV	Md	37/2.8	189.148
340	AXV/CTS-W 1x240 (24) kV	Md	37/3.1	219.314
341	AXV/CTS-W 1x300 (24) kV	Md	37/3.6	249.477
	<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x .... ( TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>			
342	ADATA/CTS-W 1x185 (24) kV	Md	37/2.8	236.481
343	ADATA/CTS-W 1x240 (24) kV	Md	37/3.1	272.330
344	ADATA/CTS-W 1x300 (24) kV	Md	37/3.6	305.515
345	ADATA/CTS-W 1x400 (24) kV	Md	61/3.3	353.371
	<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x .... ( TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)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)
346	ADSTA/CTS-W 3x95 (24) kV	Md	19/2.64	528.484
347	ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV	Md	19/3.1	579.685
348	ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV	Md	19/3.25	640.120
349	ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV	Md	37/2.8	749.045
350	ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV	Md	37/3.1	865.700
351	ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV	Md	37/3.6	969.585
352	ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV	Md	61/3.3	1.124.550
	<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>				
353	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	2.450
354	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>				
355	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	4.660
356	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570
357	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
358	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
359	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	19.460
<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)</b>				
360	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	9.680
361	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
362	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>				
363	CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.240
364	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
365	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460
366	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
367	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
368	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>				
369	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	6.990
370	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
371	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550
372	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
373	CVV-50– 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
374	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
375	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>				
376	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
377	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
378	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>				
379	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	26.440
380	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150
381	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>				
382	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	33.640
383	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>				
384	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	147.040

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
385	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	213.190
386	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.116.000
387	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>				
388	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	203.510
389	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	548.330
390	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.065.710
391	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>				
392	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	261.230
393	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	395.210
394	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	722.480
395	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.827.790
396	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>				
397	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	245.590
398	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	361.690
399	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	642.940
400	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.240.200
401	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>				
402	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	130.840
403	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	219.260
404	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	392.180
405	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>				
406	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	67.390
407	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	118.010
408	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	409.610
409	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>				
410	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	110.700
411	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	227.480
412	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
413	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>				
414	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	97.880
415	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
416	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
417	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN)</b>				
418	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
419	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>				
420	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	57.260
421	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
422	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>				
423	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	21.160
424	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
425	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600

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)
426	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>				
427	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	40.050
428	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280
429	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>				
430	CXIV/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	411.750
431	CXIV/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>				
432	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.028.590
433	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>				
434	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
435	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
435	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
436	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
<b>Dây nhôm lõi thép</b>				
437	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
438	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
439	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Md	TCVN 5064	85.070
<b>Cáp vặn xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>				
440	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	41.000
<b>Ống luồn dây điện</b>				
441	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
442	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700
442	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
443	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>				
444	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	102.490
445	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>				
446	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	22.700
447	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
448	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Md	IEC 60754-1	1.246.000
<b>Dây, 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</b>
<b>DÂY ĐƠN MỀM</b>				
<b>DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V</b>				
449	VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	6.950
450	VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.500
451	VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.250
452	VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.100
453	VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	17.700
454	VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.900
455	VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	36.850
456	VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	46.900
457	VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	74.700
458	VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	110.400
<b>DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG</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)
459	VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	7.050
460	VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.400
461	VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.150
462	VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	18.050
463	VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.950
	<b>DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM</b>			
464	VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.150
465	VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.450
466	VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.050
467	VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.050
468	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.200
469	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.750
470	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	24.350
471	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	30.700
472	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	37.950
473	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	57.200
	<b>DÂY SÚP RÀNH</b>			
474	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.600
475	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.500
476	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	7.700
477	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.550
478	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.600
479	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	19.100
480	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.300
	<b>DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM</b>			
481	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.200
482	VCTF 3x0.7 (bọc dẹt )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.400
483	VCTF 3x0.7 (bọc tròn )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.050
484	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.700
485	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	38.050
486	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	58.700
487	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	88.800
488	VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	155.800
	<b>DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM</b>			
489	VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.700
490	VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	17.900
491	VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	22.250
492	VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	31.050
493	VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	45.250
494	VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	49.600
495	VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	61.000
496	VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	77.000
497	VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	116.600
498	CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	80.000
499	CVV 3x6+1x4	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	111.200
	<b>CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (7 sợi , 19 sợi , 37 sợi)</b>			
500	CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	7.300
501	CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	9.500
502	CV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.650
503	CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.050



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)
504	CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.200
505	CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.800
506	CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.200
507	CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	65.600
508	CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	102.150
509	CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.100
510	CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	197.300
511	CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	278.500
512	CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	390.200
513	CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	488.900
514	CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	609.400
515	CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	763.400
516	CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	999.300
517	CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.249.550
	<b>CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>			
518	CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	8.550
519	CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.600
520	CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	13.000
521	CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	15.900
522	CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	19.400
523	CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	27.800
524	CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	44.000
525	CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	68.300
526	CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	104.400
527	CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	145.800
528	CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	200.450
529	CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	282.500
530	CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	393.300
531	CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	493.000
532	CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	613.800
533	CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	769.000
534	CXV 1x240		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.004.800
535	CXV 1x300		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.257.300
	<b>CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>			
536	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.950
537	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	28.300
538	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	41.250
539	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	61.500
540	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.600
541	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	39.300
542	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
543	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	94.700
544	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.500
545	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	220.750
546	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	306.000
547	CXV 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	419.700
	<b>CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>			
548	CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	74.900
549	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	107.550
550	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	165.350

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
551	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	256.200
552	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	392.300
553	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	517.400
554	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	723.300
555	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.018.000
556	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.399.100
557	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.787.000
558	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.265.700
559	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.838.300
560	CXV 3x240+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.551.100
561	CXV 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.438.200
<b>CÁP ĐỒNG ĐIỆN KÉ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
562	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	51.900
563	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.500
564	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	82.100
565	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	105.400
566	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.200
567	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	158.000
<b>CÁP ĐỒNG NGÂM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
568	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.600
569	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
570	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	77.200
571	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.900
572	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	166.300
573	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	247.950
574	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	335.600
575	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	455.400
576	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	635.800
577	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	897.800
578	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.112.500
579	DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.389.000
<b>CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
580	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	66.700
581	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	92.500
582	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.400
583	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	186.100
584	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	281.200
585	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	421.400
586	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	551.200
587	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	764.100
588	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.103.900
589	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.499.600
590	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.902.100
591	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.400.000
592	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.995.500
593	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.858.200
594	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.635.000
<b>CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
595	DSTA 4x2.5	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	70.000

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)
596	DSTA 4x4	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	98.000
596	DSTA 4x6	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	133.000
597	DSTA 4x10	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	203.000
597	DSTA 4x16	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	305.000
598	DSTA 4x25	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	460.000
598	DSTA 4x35	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	625.000
599	DSTA 4x50	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	850.000
599	DSTA 4x70	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.220.000
600	DSTA 4x95	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.680.000
600	DSTA 4x120	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.060.000
601	DSTA 4x150	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.605.000
601	DSTA 4x185	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.200.000
602	DSTA 4x240	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.180.000
602	DSTA 4x300	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.220.000
<b>CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM )</b>				
603	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	8.900
604	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	13.300
605	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	16.500
606	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	22.800
607	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	31.400
608	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	41.700
609	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	51.800
610	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	65.100
611	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	79.000
612	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	102.700
<b>CÁP NHÔM VẠN XOẢN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM )</b>				
613	ABC 2x16	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	20.300
614	ABC 2x25	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	28.300
615	ABC 2x35	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	33.200
616	ABC 2x50	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	45.300
617	ABC 2x70	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	65.800
618	ABC 2x95	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	88.500
619	ABC 2x120	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	108.400
620	ABC 2x150	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	130.900
621	ABC 2x185	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	165.200
622	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	209.000
<b>CÁP NHÔM VẠN XOẢN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM )</b>				
623	ABC 4x16	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	40.300
624	ABC 4x25	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	55.900
625	ABC 4x35	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	66.000
626	ABC 4x50	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	90.300
627	ABC 4x70	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	125.600
628	ABC 4x95	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	166.500
629	ABC 4x120	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	205.700
630	ABC 4x150	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	258.500
631	ABC 4x185	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	316.900
632	ABC 4x240	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	410.100
<b>CÁP NHÔM TRẦN LÔI THÉP BỌC MỠ</b>				
633	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	116.000
634	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	115.500

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)
635	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	115.200
636	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	121.400
637	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	124.500
638	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.200
639	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	122.900
640	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	119.700
641	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.700
642	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	118.300
643	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	120.800
644	ACKII 400/93	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995	116.500
	<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>			
645	Mặt 1 lỗ	Cái	S181/X	11.364
646	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
647	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364
648	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
649	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
650	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
651	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
652	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
653	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
654	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
655	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
656	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
657	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
658	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
659	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
660	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
661	Mặt che tron	Cái	S180	11.364
662	Mặt viên đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
663	Mặt viên đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364
	<b>Công tắc phím lớn kiểu S18</b>			
664	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
665	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364
666	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	22.545
667	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
668	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	28.636
	<b>Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98</b>			
669	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
670	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
671	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
672	Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
673	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
674	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
675	Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364
676	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
677	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273
678	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK157/D	16.818
679	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000

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)
680	Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái	CK157RH	5.455
	<b>Ống luồn dây điện 750N (Sino - Vanlock)</b>		<b>Công ty SINO/Việt Nam</b>	
681	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy	Md	D16 - VL 9016 M	6.849
682	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock	Md	D20 - VL9020M	9.589
683	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (cuộn)	Md	SP 9016 CM	3.800
684	Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn)	Md	D20 - SP9020 DH	5.340
685	Ống gen luồn dây điện Vanlock	Md	D16 - VL 9016H	8.562
686	Máng gen luồn dây điện có cả nắp	Md	SP14x8mm - GA14	4.000
687	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x22mm - VGA60/1	26.400
688	Khớp nối tron/măng xông cho ống luồn dây điện	Chiếc	D16 (E242/16)	900
689	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường	Chiếc	D16 (E240/16/1)	6.120
690	Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện	Md	E240LS	1.600
691	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16	Chiếc	E240/16/2D	17.800
692	Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16	Chiếc	E258+281/16	2.200
693	Cút thu cho ống luồn dây điện	Chiếc	D20/16 (LSP19)	2.200
694	Kẹp đỡ ống luồn dây điện	Chiếc	E280/16	1.060
695	Kim cắt ống luồn dây điện	Chiếc	PVC 1-5/8"	440.000
696	Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lắp chìm	Chiếc	LSS16	63.600
697	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9020CM (độ dài 50m/cuộn)	4.640
698	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9025CM (độ dài 40m/cuộn)	6.525
699	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9032CM (độ dài 25m/cuộn)	14.240
700	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9040CM (độ dài 25m/cuộn)	25.680
701	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9050CM (độ dài 25m/cuộn)	38.480
702	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25	Md	VL9025 (độ dài 2.92m/cây)	11.918
703	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32	Md	VL9032 (độ dài 2.92m/cây)	23.973
704	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16	Md	VL9016 (độ dài 2.92m/cây)	6.164
705	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20	Md	SP9020 (độ dài 2.92m/cây)	9.932
706	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25	Md	SP9025 (độ dài 2.92m/cây)	13.699
707	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32	Md	SP9032 (độ dài 2.92m/cây)	27.568
708	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40	Md	SP9040 (độ dài 2.92m/cây)	38.014
709	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50	Md	SP9050 (độ dài 2.92m/cây)	50.685
710	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60	Md	SP9060 (độ dài 2.92m/cây)	52.055
711	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63	Md	SP9063 (độ dài 2.92m/cây)	60.959
712	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây)	32.750
713	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x40 mm; VGA80 (2 m/cây)	45.300
714	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây)	69.500
715	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây)	49.800
716	Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock	Md	VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây)	26.400
717	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20	Md	VL9020CL (độ dài 50m/cuộn)	2.800
718	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25	Md	VL9025CL (độ dài 40m/cuộn)	5.425
719	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32	Md	VL9032CL (độ dài 25m/cuộn)	13.480
720	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40	Md	VL9040CL (độ dài 25m/cuộn)	20.840
721	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>
722	Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	12.800
723	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0	14.900
724	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0	21.400

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
725	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5	29.300
726	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0	42.500
727	Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md	90 ± 3,0, 72 ± 3,0	47.800
728	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0	55.300
729	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5	63.600
730	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0	78.100
731	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0	121.400
732	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0	165.800
733	Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md	200 ± 4,0, 160 ± 4,0	185.000
734	Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0	247.200
735	Ống Gân Xoắn HDPE 260/200	Md	260 ± 4,0, 200 ± 4,0	295.500
	<b>Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK</b>			
	<b>Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN</b>			
736	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	120.000
737	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	156.500
738	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	152.500
739	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	195.500
740	SP 1010L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	85.000
741	SP 2010L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	86.500
742	SP 1020L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	117.500
743	SP 2020L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	128.500
744	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x18/20W	168.000
745	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x18/20W	225.000
746	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x36/40W	198.000
747	SP 2036/KO huỳnh quang LPF Có tụ bù)	Bộ	2x36/40W	292.000
748	SP 1010L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	169.000
749	SP 2010L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	254.500
750	SP 1020L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	237.500
751	SP 2020L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	368.500
752	SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	132.000
753	SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	198.000
754	SP 1020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	162.000
755	SP 2020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	266.000
	<b>Bộ đèn huỳnh quang siêu mỏng kiểu BATTEN</b>		<b>Giá đèn huỳnh quang không bao gồm bóng</b>	<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
756	SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	100.600
757	SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	150.000
758	SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	117.000
759	SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	165.000
			<b>Giá T5 đã bao gồm cả bóng</b>	
760	SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x14W	262.000
761	SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x14W	325.000
762	SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x28W	329.000
763	SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x28W	433.000
			<b>Giá Led đã bao gồm cả bóng</b>	
764	SPM 1010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	65.600
765	SPM 2010L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	80.000
766	SPM 1020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	82.000
767	SPM 2020L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	95.000
768	SPM 1010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	149.600

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)
769	SPM 2010L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	248.000
770	SPM 1020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	202.000
771	SPM 2020L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	335.000
772	SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	126.000
773	SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	172.000
774	SPM 1020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x20W	148.000
775	SPM 2020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x20W	249.000
	<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>			
776	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	Sao La SL10-40w. DIM	3.950.000
777	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	Sao La SL10-80w. DIM	5.150.000
778	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	Sao La SL10-120w. DIM	5.670.000
779	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	Sao La SL10-160w. DIM	7.150.000
780	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
781	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
782	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
783	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
784	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
785	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
786	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
787	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
	<b>Đèn pha</b>			
788	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-500w	16.530.000
789	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-600w	18.720.000
	<b>Cột thép bát giác</b>			
790	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.705.000
791	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.075.000
792	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	3.965.000
793	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.475.000
794	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.530.000
795	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	2.970.000
796	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.390.000
797	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	3.855.000
798	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.390.000
799	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	4.960.000
800	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.580.000
801	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.255.000
802	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	920.000
803	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
804	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.480.000
805	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
806	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	14.890.000
807	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	22.022.000
808	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	31.160.000
809	Cột đa giác	Cái	25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn	155.260.000
810	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		6.725.000
811	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	3.780.000

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)
812	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	3.780.000
813	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		3.840.000
814	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
815	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
816	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
817	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
818	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
819	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
820	Chùm CH12-4	Cái		1.930.000
821	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000
822	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
823	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
824	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
825	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
826	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
827	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
828	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
829	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000
830	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
831	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000
832	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
833	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
834	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213
835	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
836	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
837	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
838	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
839	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	487.000
840	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	305.000
841	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	268.000
842	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	264.000
843	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	524.000
844	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.650.000
845	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	7.260.000
	<b>Tủ điện</b>			
846	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
847	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
	<b>Bóng đèn</b>			
848	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
849	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
850	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
851	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
852	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
853	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
854	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
	<b>Chấn lưu</b>			
855	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
856	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
857	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000



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)
858	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
859	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
860	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
861	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
862	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
	<b>Tụ kích, tụ bù</b>			
863	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
864	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
865	Tụ bù 8 $\mu$ f - 10 $\mu$ f	Cái		90.000
866	Tụ bù 16 $\mu$ f - 20 $\mu$ f	Cái		125.000
867	Tụ bù 28 $\mu$ f - 32 $\mu$ f	Cái		210.000
868	Tụ bù 75 $\mu$ f	Cái		290.000
869	Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái		315.000
	<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</b>
	<b>Đèn đường Led</b>			
870	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
871	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
872	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
873	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
874	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
875	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
876	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
877	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>			
878	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
879	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
880	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
881	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
882	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
883	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
884	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
885	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

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)
	<b>Tủ điện chiếu sáng</b>			
886	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>			
887	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
888	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
889	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
890	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
891	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
892	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
893	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
894	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
895	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
896	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>			
897	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
898	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
899	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
900	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
901	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
902	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
903	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
904	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
905	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
906	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
907	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
908	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
909	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>			
910	Cột thép đa giác ELDG14	cái	Cao 14m, $\phi$ 133, dày 5,0mm + long bán nguyệt lắp 4 đèn	26.137.500
911	Cột thép đa giác ELDG17	cái	Cao 17m, $\phi$ 157, dày 5,0mm + long tròn lắp 8 đèn	36.817.500
	<b>Cần đèn đơn chiếu sáng</b>			
912	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	1.681.250
913	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.337.358
914	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	1.471.094
915	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	Cái	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	1.362.500
916	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	1.543.750
917	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	1.623.934
918	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.394.673

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)
919	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	936.150
	<b>Cần đèn kép chiếu sáng</b>			
920	Cần đèn kép chiếu sáng CK 01	Cái	CK 01- cao 2m, vưon 1,5m	2.483.664
921	Cần đèn kép chiếu sáng CK 02	Cái	CK 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.910.511
922	Cần đèn kép chiếu sáng CK 03	Cái	CK 03- cao 2m, vưon 1,5m	2.254.403
923	Cần đèn kép chiếu sáng CK 04	Cái	CK 04- cao 2m, vưon 1,5m	2.063.351
924	Cần đèn kép chiếu sáng CK 05	Cái	CK 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.891.406
925	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>			
926	Cột trang trí sân vườn ELCSV01	Cái	ELCSV01 - Đế + thân cao H=3,5m	7.312.500
927	Cột trang trí sân vườn ELCSV02	Cái	ELCSV02 - Đế + thân cao H=3,2m	2.287.500
928	Cột trang trí sân vườn ELCSV03	Cái	ELCSV03 - Đế + thân cao H=6m	4.621.875
929	Cột trang trí sân vườn ELCSV04	Cái	ELCSV04 - Đế + thân cao H=3,9m	4.984.375
930	Cột trang trí sân vườn ELCSV05	Cái	ELCSV05 - Đế + thân cao H=3,7m	6.725.000
931	Cột trang trí sân vườn ELCSV06	Cái	ELCSV06 - Đế + thân cao H=3,2m	3.534.375
932	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>			
933	ELCH02/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH02/4	1.593.506
934	ELCH04/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/4	1.872.450
935	ELCH04/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/5	2.220.863
936	ELCH05/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH05/2	1.125.563
937	ELCH06/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/4	1.202.344
938	ELCH06/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/5	1.397.925
939	ELCH07/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/4	2.121.469
940	ELCH07/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/5	2.481.638
941	ELCH08/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH08/4	1.549.688
942	ELCH09/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH09/2	2.854.688
943	ELCH11/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/2	1.724.963
944	ELCH11/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/4	2.289.263
945	ELCH12/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/4	2.150.325
946	ELCH12/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/5	2.823.638
	<b>Thiết bị Chiếu sáng PHILIPS (Công ty TNHH FSI VIỆT NAM, NHẬP KHẨU NGUYỄN BỘ)</b>			
	<b>ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG THƯƠNG HIỆU PHILIPS</b>			<b>Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
947	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 80W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/ Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	9.797.000
948	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 90W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/ Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	9.999.000
949	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 100W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	10.973.000
950	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 120W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136(mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	11.933.000
951	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 140W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136 CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	11.170.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
952	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136mm CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	13.183.000
952	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 180W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	519x297x136 (mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	19.011.000
953	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 220W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	720x229x136(mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	21.869.000
954	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 250W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	519x297x136mm CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	20.057.000
955	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	720x229x136mm CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	22.361.000
<b>ĐÈN PHA LED THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ</b>				
956	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	12.352.000
957	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 200W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	13.657.000
958	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 230W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	25.516.000
959	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 255W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoH Xuất xứ: Trung Quốc	22.527.000
<b>Điều hòa các loại</b>		<b>CÔNG TY TNHH Thương mại và dịch vụ DNG; (Địa chỉ Số 5, ngách 55, ngõ 64 Kim Giang, thanh xuân, Hà Nội) (TTGC số 238, ngày 13/10/2022)</b>		<b>Thành phố Lào Cai (Giá áp dụng từ 01/10/2022)</b>
<b>Điều hòa - Daikin</b>		<b>Daikin</b>		
<b>Điều hòa treo tường 2 chiều loại tiêu chuẩn, Inverter</b>				
960	FTHF25VAVMV	Chiếc	9.000	10.300.000
961	FTHF35VAVMV	Chiếc	12.000	12.900.000
962	FTHF50VVMV	Chiếc	18.000	20.700.000
963	FTHF60VVMV	Chiếc	21.000	28.800.000
964	FTHF71VVMV	Chiếc	24.000	32.000.000
<b>Điều hòa treo tường 2 chiều Interter</b>				
965	FTXV25QVMV	Chiếc	9.000	13.750.000
966	FTXV35QVMV	Chiếc	12.000	16.250.000
967	FTXV50QVMV	Chiếc	18.000	24.500.000
968	FTXV60QVMV	Chiếc	21.000	34.900.000
969	FTXV71QVMV	Chiếc	24.000	38.500.000
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn No - Inverter, ga R32</b>				
970	FTF25UV1V	Chiếc	9.000	7.200.000
971	FTF35UV1V	Chiếc	12.000	9.250.000
972	FTF50UV1V	Chiếc	18.000	14.800.000

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)
973	FTF60UV1V	Chiếc	21.000	21.100.000
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều, Interver, ga R32 - Model 2021</b>				
974	FTKA 25 VAVMV	Chiếc	9.000	8.800.000
975	FTKA 35 VAVMV	Chiếc	12.000	10.850.000
976	FTKB 50 WAVMV	Chiếc	18.000	16.900.000
977	FTKB60 WAVMV	Chiếc	21.000	22.950.000
<b>Điều hòa - Panasonic</b>			<b>Panasonic (Malaysia)</b>	
<b>Điều hòa 2 chiều Inverter</b>				
978	XZ9XKH - 8	Chiếc	9.000	14.200.000
979	XZ12XKH - 8	Chiếc	12.000	16.600.000
980	XZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	24.300.000
981	XZ24XKH - 8	Chiếc	24.000	33.250.000
<b>Điều hòa 2 chiều Inverter</b>				
982	YZ9WKH - 8	Chiếc	9.000	11.100.000
983	YZ12WKH - 8	Chiếc	12.000	13.650.000
984	YZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	20.650.000
<b>Điều hòa máy 1 chiều</b>				
985	N9WKH - 8	Chiếc	9.000	7.500.000
986	N12WKH - 8	Chiếc	12.000	9.500.000
987	N18XKH - 8	Chiếc	18.000	15.000.000
988	N24XKH - 8	Chiếc	24.000	20.800.000
<b>Điều hòa máy 1 chiều Inverter cao cấp</b>				
989	XU9XKH - 8	Chiếc	9.000	11.250.000
990	XU12XKH - 8	Chiếc	12.000	13.850.000
991	XU18XKH - 8	Chiếc	18.000	21.300.000
992	XU24XKH - 8	Chiếc	24.000	29.100.000
<b>Điều hòa máy 1 chiều inverter</b>				
993	U9XKH - 8	Chiếc	9.000	10.050.000
994	U12XKH - 8	Chiếc	12.000	12.200.000
995	U18XKH - 8	Chiếc	18.000	19.950.000
996	U24XKH - 8	Chiếc	24.000	27.050.000
<b>Điều hòa NAGAKAWA</b>			<b>Điều hòa NAGAKAWA</b>	
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều</b>				
997	NS - C09R1M05	Chiếc	9.000	4.600.000
998	NS - C12R1M05	Chiếc	12.000	5.550.000
999	NS - C18R1M05	Chiếc	18.000	9.050.000
1.000	NS - C24R1M05	Chiếc	24.000	12.200.000
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều interver</b>				
1.001	NIS - C09R2H12	Chiếc	9.000	5.650.000
1.002	NIS - C12R2H12	Chiếc	12.000	6.650.000
1.003	NIS - C18R2H12	Chiếc	18.000	9.600.000
1.004	NIS - C24R2H12	Chiếc	24.000	14.550.000
<b>Điều hòa treo tường 2 chiều interver</b>				
1.005	NS - A09R1M05	Chiếc	9.000	5.650.000
1.006	NS - A12R1M05	Chiếc	12.000	6.750.000
1.007	NS - A18R1M05	Chiếc	18.000	10.200.000
1.008	NS - A24R1M05	Chiếc	24.000	13.600.000
<b>Điều hoà Casper</b>			<b>Điều hoà Casper</b>	
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>				
1.009	LC - 09FS32	Chiếc	9.000	4.750.000
1.010	LC - 12FS32	Chiếc	12.000	5.650.000
1.011	LC - 18FS32	Chiếc	18.000	9.100.000
1.012	LC - 24FS32	Chiếc	24.000	13.050.000

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)
	<b>Điều hòa treo tường 1 chiều interver</b>			
1.013	HC - 09IA32	Chiếc	9.000	5.650.000
1.014	HC - 12IA32	Chiếc	12.000	6.500.000
1.015	HC - 18IA32	Chiếc	18.000	12.450.000
1.016	HC - 24IA32	Chiếc	24.000	15.650.000
	<b>Điều hòa Funiki</b>			
	<b>Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>			
1.017	HSC09TMU	Chiếc	9.000	4.550.000
1.018	HSC12TMU	Chiếc	12.000	5.750.000
1.019	HSC18TMU	Chiếc	18.000	9.150.000
1.020	HSC24TMU	Chiếc	24.000	12.250.000
	<b>Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn</b>			
1.021	HSH10TMU	Chiếc	9.000	5.200.000
1.022	HSH12TMU	Chiếc	12.000	6.400.000
1.023	HSH18TMU	Chiếc	18.000	9.750.000
1.024	HSH24TMU	Chiếc	24.000	12.750.000
	<b>Điều hoà Fujitsu ( Nhập khẩu Thái Lan)</b>			
	<b>Điều hoà 1 chiều Inverter, Ga R32</b>			
1.025	ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Chiếc	9.200	9.900.000
1.026	ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Chiếc	11.500	11.400.000
1.027	ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Chiếc	18.000	19.000.000
1.028	ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Chiếc	24.000	22.800.000
1.029	Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32			
1.030	ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Chiếc	8.500	12.000.000
1.031	ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Chiếc	11.600	15.200.000
1.032	ASAGG18KJA - V/AOAGG18KJTA - B	Chiếc	18.000	22.000.000
1.033	ASAGG24KJTA - V/AOAGG24KJTA - B	Chiếc	24.000	30.700.000
	<b>Vật tư điều hòa</b>			
	<b>Ống đồng</b>			
1.034	Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuốn			
1.035	Loại 9.000BTU	Md	9.000	150.000
1.036	Loại 12.000BTU	Md	12.000	160.000
1.037	Loại 18.000BTU	Md	18.000	190.000
1.038	Loại 18.000BTU	Md	24.000	200.000
	<b>Giá đỡ cục nóng ngoài trời</b>			
1.039	Giá đỡ nhỏ	Bộ	9.000 - 12.000	90.000
1.040	Giá đỡ lớn	Bộ	18.000 - 28.000	120.000
1.041	Giá đỡ đại	Bộ	18.000 - 28.000 BTU	200.000
	<b>Chi phí khác</b>			
1.042	Gen điện	Md		20.000
1.043	Gen đi ống đồng	Md		130.000
1.044	Vật tư phụ (Bu lông, ốc vít, que hàn ...)	Bộ		50.000
	<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</b>	<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
1.045	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.896.600
1.046	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.783.000
1.047	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	8.304.400
1.048	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.821.700
1.049	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.542.000
1.050	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	75w	6.426.000
1.051	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	100w	7.318.500
1.052	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	125w	9.922.500

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)
1.053	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	150w	10.248.000
1.054	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	200w	11.014.000
1.055	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	S70w	1.241.600
1.056	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	Bóng Compac 20w	472.500
1.057	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.173.900
1.058	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	628.800
1.059	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.316.000
1.060	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.285.400
1.061	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	3.063.900
1.062	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.397.800
1.063	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.720.500
1.064	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	9.068.000
1.065	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.770.000
1.066	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.359.900
1.067	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.599.000
1.068	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.117.400
1.069	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.325.000
1.070	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	4.128.000
1.071	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.715.000
1.072	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	5.376.000
1.073	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	21.418.000
1.074	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	22.564.500
1.075	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dày 3mm	3.340.000
1.076	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dày 3mm	3.877.600
1.077	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dày 3,5mm	5.521.000
1.078	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dày 3,5mm	6.233.000
1.079	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 3 ly	1.492.000
1.080	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 3 ly	2.179.000
1.081	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 3 ly	1.233.000
1.082	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 3 ly	1.811.000
1.083	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 3 ly	1.482.000
1.084	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 3 ly	2.286.000
1.085	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 3 ly	1.527.000
1.086	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 3 ly	1.863.000
1.087	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 3 ly	1.349.000
1.088	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 3 ly	1.020.000
1.089	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 3 ly	1.695.000
1.090	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	447.000
1.091	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	585.000
1.092	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	643.000
1.093	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	788.000
1.094	Tay bắt cần cao áp L, S	Bộ		712.000
1.095	Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh	Bộ	Không viền - 8 cạnh	3.660.000
1.096	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		648.000
1.097	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.157.000
1.098	Khung móng cột DC-06	Bộ	M16x260x260x480	295.000
1.099	Khung móng DC-05B	Bộ	M16x340x340x500	336.000
1.100	KM cột thép	Cọc	M16x240x240x525	305.000
1.101	KM cột thép đa giác	Bộ	M30x1350x12	4.043.000

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)
1.102	KM cột thép đa giác	Bộ	M24x1350x8	2.032.000
1.103	KM cột thép bát giác	Bộ	M30x1750x8	10.457.000
1.104	Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	1.110.000
1.105	Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	814.000
1.106	Đèn nắm COMET E27	Bộ	Băng Compact 20w	3.477.000
1.107	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w	1.964.000
1.108	Đèn nắm MIRIA SON	Bộ	S70w + bóng	2.643.000
1.109	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	8.339.100
1.110	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.281.900
1.111	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	2.694.000
1.112	Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột	Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	3.051.300
1.113	Đèn led TOBY	Bộ	100w	5.344.000
1.114	Đèn led TOBY	Bộ	130w	6.076.300
1.115	Đèn led TOBY	Bộ	160w	7.389.900
1.116	Đèn led TOBY	Bộ	200w	8.069.200
1.117	Đèn led TOBY DIM	Bộ	100w	5.926.200
1.118	Đèn led TOBY DIM	Bộ	130w	6.660.100
1.119	Đèn led TOBY DIM	Bộ	150w	7.567.300
	<b>Thiết bị điện Winco Việt Nam</b>		<b>Công ty cổ phần Winco Việt Nam</b> <b>Địa chỉ công ty: Xóm Sắn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, 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 liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.120	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
1.121	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350
1.122	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
1.123	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500
1.124	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
1.125	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
1.126	Cột thép Bát giác; tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
1.127	Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.804.000
	<b>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.128	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.502.800
1.129	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.420.500
1.130	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.324.550
1.131	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.213.900
1.132	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.046.550
1.133	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.906.500
	<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.134	Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.648.500
1.135	Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.289.000
1.136	Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.701.000
1.137	Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.499.000
1.138	Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.603.350
1.139	Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.068.500



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)
1.140	Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.102.500
1.141	Cần đèn CK-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.501.500
	<b>Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn (BS 5135 AWS D1.1)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.142	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.097.850
1.143	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.829.700
1.144	Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.268.600
1.145	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.853.450
1.146	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.389.750
1.147	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.121.600
1.148	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.707.500
1.149	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	12.146.400
	<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.150	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	21.042.000
1.151	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	28.595.322
1.152	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	41.517.000
1.153	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	4.032.000
	<b>Cột trang trí sân vườn</b>			
1.154	Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.567.500
1.155	Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	5.827.500
1.156	Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.292.500
1.157	Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.987.500
1.158	Cột NOUVO + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.935.000
1.159	Cột sư tử + thân gang/ nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.975.000
	<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.160	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.312.500
1.161	Chùm CH09-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.677.500
1.162	Chùm CH11-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.094.436
1.163	Chùm CH11-3	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.781.640
1.164	Chùm CH11-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.150.694
1.165	Chùm CH12-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.152.500
	<b>Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng (BS5649)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.166	Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	577.500
1.167	Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	682.500
1.168	Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	509.250
1.169	Đèn tulip lắp bóng led 20w	Cái	BS 5649	997.500
1.170	Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.496.250
1.171	Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái	BS 5649	2.992.500
1.172	Đèn Jebi lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.312.500
	<b>Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.173	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	913.500
1.169	KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	609.000
1.170	KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	573.300
1.171	KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	537.600
1.172	KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	753.900
1.173	KM cột đa giác M24x1375x8T	Cái	TCVN 5828 - 1994	3.675.000
1.174	KM cột đa giác M30x1750x20T	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.327.500

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)
1.175	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	17.029.950
1.176	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	13.650.000
1.177	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.342.200
1.178	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	13.125.000
	<b>ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MAX: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)</b>				
1.179	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.100.000
1.180	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.250.000
1.181	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.350.000
1.182	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.950.000
1.181	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.500.000
1.182	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.800.000
1.183	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	11.000.000
1.184	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	11.650.000
1.183	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.850.000
1.184	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	13.500.000
1.185	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	15.500.000
1.186	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	16.500.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>				
1.187	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.860.000
1.188	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.050.000
1.189	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.250.000
1.188	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.450.000
1.189	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.650.000
1.190	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.950.000
1.189	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.500.000
1.190	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.350.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MAX: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>				
1.191	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.910.000
1.192	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.075.000
1.193	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.185.000
1.192	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.845.000
1.193	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.500.000
1.194	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.780.000
1.195	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.100.000
1.194	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.815.000
1.195	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	14.135.000

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)
1.196	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	14.850.000
1.197	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	17.050.000
1.196	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	18.150.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>				
1.198	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.446.000
1.199	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.655.000
1.200	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.875.000
1.201	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.095.000
1.200	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.315.000
1.201	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.645.000
1.202	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.250.000
1.203	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.185.000
<b>ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED LUMILED; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 36 THÁNG )</b>				
1.204	Đèn đường Led D-WIN công suất 30-40W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	4.520.000
1.205	Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	4.973.000
1.206	Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.658.000
1.205	Đèn đường Led D-WIN công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.915.000
1.206	Đèn đường Led D-WIN công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.175.000
1.207	Đèn đường Led D-WIN công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.820.000
1.208	Đèn đường Led D-WIN công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.117.000
1.207	Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.415.000
1.208	Đèn đường Led D-WIN công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.209	Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.954.000
1.210	Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.285.000
1.209	Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.864.000
1.210	Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.234.000
1.211	Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.695.000
1.212	Đèn đường Led D-WIN công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.665.000
<b>ĐÈN PHA LED ANDES: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 135LM/W; CRI :80; KÍCH THƯỚC (BẢO HÀNH 5 NĂM )</b>				
1.213	Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.214	Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.680.000
1.215	Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.400.000
1.216	Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.500.000
1.217	Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	15.500.000
1.218	Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	19.500.000
1.219	Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	22.500.000

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)
1.220	Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	23.500.000
1.221	Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	25.500.000
1.222	Đèn pha led ANDES công suất 1000w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	27.500.000
<b>ĐÈN PHA LED HAPY 701: CHÍP LED LUMILEDS; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 3 NĂM)</b>				
1.223	Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.850.000
1.224	Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.350.000
1.225	Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.890.000
1.226	Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.850.000
1.227	Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.860.000
	<b>Thiết bị điện Miền Bắc (CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ CHIẾU SÁNG MIỀN BẮC)</b>		<b>Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc Địa chỉ: Số 30 khu C, khu đấu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội</b>	<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
<b>TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/Đèn Led (Mắt Led:Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips: Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chống sét 10Kv; Chất liệu: Nhôm, hợp kim/xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc)</b>				
1.228	Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.286.000
1.229	Đèn Led IOTA-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.223.000
1.230	Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.608.000
1.231	Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.774.000
1.232	Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.135.000
1.233	Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.721.000
1.234	Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.235	Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	902.000
1.236	Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.015.000
1.237	Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.518.000
1.238	Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.540.000
1.239	Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.595.000
1.240	Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.628.000
1.241	Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.641.000
1.242	Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.345.000
1.243	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.936.000
1.244	Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.510.000
1.245	Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.595.000
1.246	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.639.000
1.247	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.239.000
1.248	Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.260.000
1.249	Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.859.000

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)
1.250	Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.043.000
1.251	Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.345.000
1.252	Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.817.200
1.253	Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.980.000
1.254	Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.084.000
1.255	Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.121.000
1.256	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.177.000
1.257	Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.585.000
1.258	Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.664.000
1.259	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.708.000
1.260	Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.774.000
1.261	Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.258.000
1.262	Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.235.000
1.263	Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.721.000
1.264	Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.797.000
1.265	Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.872.000
1.266	Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.267	Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.982.000
1.268	Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.253.000
1.269	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.018.000
1.270	Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.070.000
1.271	Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.235.000
1.272	Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.050.000
1.273	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.881.200
1.274	Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	8.280.000
1.275	Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.990.000
1.276	Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	6.190.000
1.277	Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	1.650.000
1.278	Đèn pha LED MB05-200w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	2.297.000
1.279	Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	3.795.000
1.280	Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	4.155.000
1.281	Đèn pha LED MB02-500w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	5.995.000
1.282	Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	7.952.000
1.283	Đèn pha LED MB04-800w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	14.167.800
1.284	Đèn pha LED MB07-1000w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	16.667.800
	<b>Khung móng (Chất liệu: Thép CT3).</b>		<b>MB LIGHTING/Việt Nam</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)
1.285	M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	300,000
1.286	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2016	325,000
1.287	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2017	343,000
1.288	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2018	500,000
1.289	M24x400x1350-8T (chiều dài 1450)thép C45, lắp cột 13-16m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2019	1.985.000
1.290	M24x450x1500-8T (chiều dài 1600) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2020	2.480.000
1.291	M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2021	9.860.000
1.292	M30x900x2000-20T (chiều dài 2000) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2022	12.850.000
	<b>Cột sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim).</b>		<b>MB LIGHTING/Việt Nam</b>	
1.293	Cột trang trí SV35 thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.115.000
1.294	Cột trang trí SV35 thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.685.000
1.295	Cột trang trí SV35 thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.120.000
1.296	Đế DP03	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.116.000
1.297	Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.147.000
1.298	Cột củ tỏi DP04	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.905.000
1.299	Cột sư tử DP02	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	7.699.000
1.300	Đế cột PINE + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.900.000
1.301	Đế cột DC06 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.952.000
1.302	Đế cột DC05 + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	7.794.000
1.303	Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.645.000
1.304	Đế cột BANIAN + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.534.000
1.305	Đế cột NOUVO + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.689.000
1.306	Đế cột DC02 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.513.000
	<b>Chùm đèn cột sân vườn (Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim)</b>		<b>MB LIGHTING/Việt Nam</b>	
1.307	Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.178.000
1.308	Chùm CH02 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.026.000
1.309	Chùm CH04 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.758.000
1.310	Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.524.000
1.311	Chùm CH06 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	972,000
1.312	Chùm CH06 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	834,000
1.313	Chùm CH07 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.717.000
1.314	Chùm CH07 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.386.000
1.315	Chùm CH08 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.358.000
1.316	Chùm CH11 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.717.000
1.317	Chùm CH11 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.993.000

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)
1.318	Chùm CH12	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.593.900
1.319	Đèn Jupiter	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.731.000
1.320	Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.766.000
	<b>Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).</b>		<b>MB LIGHTING/Việt Nam</b>	
1.321	Cần đơn MB01-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.157.000
1.322	Cần kép MB01-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.595.000
1.323	Cần đơn MB02-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	961,000
1.324	Cần kép MB02-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.340.000
1.325	Cần đơn MB06-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	686,000
1.326	Cần kép MB06-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.013.000
1.327	Cần đơn MB03-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.079.000
1.328	Cần kép MB03-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.699.000
1.329	Cần đơn MB04-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.378.000
1.330	Cần kép MB04-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.617.000
	<b>Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn (vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>		<b>MB LIGHTING/Việt Nam</b>	
1.331	Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.650.000
1.332	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.950.000
1.333	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.500.000
1.334	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.897.000
1.335	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.262.000
1.336	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.328.000
1.337	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.156.000
1.338	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.858.000
1.339	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.735.000
1.340	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.404.000
1.341	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.033.000
1.342	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.365.000
1.343	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.043.000
1.344	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	7.255.000
	<b>Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>		<b>MB LIGHTING/Việt Nam</b>	
1.345	Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.550.000
1.346	Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	1.700.000
1.347	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	2.268.000
1.348	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.046.000

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)
1.349	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	3.543.000
1.350	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.591.000
1.351	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	4.653.000
1.352	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	5.199.000
1.353	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.000.000
1.354	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.598.000
1.355	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	6.772.000
1.356	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	7.617.000
1.357	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	9.179.000



**PHỤ LỤC IV**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 01 NĂM 2023**

**Đơn vị tính: Đồng**

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
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	850.000
2	Vách kính nhôm vàng	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
3	Cửa đi khung nhôm vân gỗ	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	1.050.000
4	Cửa đi khung nhôm trắng sứ	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
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	850.000
6	Cửa sổ nhôm trắng thường	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
7	Cửa sổ nhôm vàng	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
8	Cửa đi khung nhôm sơn tĩnh điện (trắng sứ)	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
	<b>Kính các loại (gồm lắp đặt)</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	800.000
11	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m <sup>2</sup>	Dày 10 mm	900.000
12	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 6,38 mm	700.000
13	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 8,38 mm	900.000
14	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m <sup>2</sup>	Dày 10,38 mm	950.000
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	800.000
	<b>Phụ kiện cửa kính</b>			
17	Nẹp nhôm Việt Pháp	Kg		250.000
18	Gioăng cao su đệm kính	Bao		300.000
19	Vít bắt nẹp sắt	Kg		30.000
20	Vít bắt nẹp Inox	Kg		80.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
	<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 TẬP ĐOÀN NHÔM SÔNG HỒNG SHALUMI/ VIỆT NAM</b>	<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>	
	<b>Nhôm thường hệ 1100</b>		<b>Dùng kính 6.38 ly</b>	<b>Dùng kính tôi 8ly</b>	<b>Dùng kính thường 5ly</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 đảm Việt Tiệp	m <sup>2</sup>	1.950.000	2.250.000	1.800.000
	<b>Nhôm hệ Việt Pháp dán tem SH -ONE</b>		<b>Dùng kính 6.38 ly</b>	<b>Dùng kính tôi 8ly</b>	<b>Dùng kính thường 5ly</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>	2.470.000	2.720.000	2.330.000
23	Cửa đi 2 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 450, độ dày của nhôm 1.1-1.3 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Khóa tay gạt Việt Tiệp.(Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	2.470.000	2.720.000	2.330.000
24	Cửa sổ 1 đến 4 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE cánh mở hoặc hất hệ 4400, độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >1,8m2)	m <sup>2</sup>	2.050.000	2.300.000	1.940.000
25	Cửa sổ lùa nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 48 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	1.950.000	2.300.000	1.940.000
26	Vách nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 4400 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần có cửa sổ lật, kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	1.680.000	1.940.000	1.550.000
	<b>Nhôm hệ Xingfa dán tem SHALUMI, XFA</b>			<b>Dùng kính 6.38 ly</b>	<b>Dùng kính tôi 8ly</b>
27	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.500.000	3.560.000
28	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,8m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.238.000	3.540.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
29	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.500.000	3.860.000
30	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.200.000	3.460.000
31	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.785.000	3.145.000
32	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.170.000	2.430.000
33	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	3.130.000	3.260.000
34	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	3.130.000	3.260.000
35	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	3.230.000	3.360.000
36	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.950.000	3.010.000
37	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.635.000	2.895.000
38	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.850.000	2.910.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
39	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa >1,8m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.750.000	2.810.000
40	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.950.000	3.010.000
41	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.435.000	2.695.000
42	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.020.000	2.280.000
<b>Nhôm hệ Xingfa 55 dán tem SHALUMI, XFA</b>				<b>Dùng kính 6.38 ly</b>	<b>Dùng kính tối 8ly</b>
43	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	2.540.000	2.770.000
44	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0 ly,	2.540.000	2.700.000
45	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	2.120.000	2.350.000
46	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	2.120.000	2.350.000
47	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. (Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.730.000	2.000.000

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

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

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
	<b>Sơn ngoại thất VIVAMAX</b>			
87	SEALER -Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.138.000
88		Lon	5L/lon	375.000
89	HI-SHIELD -Sơn nước ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.288.000
90		Lon	5L/lon	425.000
91	WATER GUARD -Chống thấm trộn xi măng	Thùng	18L/thùng	1.913.000
92		Lon	5L/lon	600.000
93	Bột bả nội thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	338.000
94	Bột bả ngoại thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	425.000
	<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>			
95	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI)	Lon	05 lit/Lon	472.727
96		Thùng	18 lít/Thùng	1.590.909
	<b>Sơn phủ ngoại thất</b>			
97	Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA	Lon	05 lít/Lon	1.136.364
98		Thùng	18 lít/Thùng	3.954.545
99	Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI)	Lon	05 lit/Lon	727.273
100		Thùng	18 lít/Thùng	2.345.455
	<b>Sơn lót nội thất</b>			
101	Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver	Lon	05 lit/ Lon	572.727
102		Thùng	18 lít/ Thùng	1.636.364
103	Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp IMP-PI04	Lon	05 lit/Lon	745.455
104		Thùng	18 lít/Thùng	2.254.545
	<b>Sơn lót ngoại thất</b>			
105	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.063.636
108		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
109	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver EL5	Lon	05 lit/Lon	718.182
110		Thùng	18 lít/Thùng	2.318.182

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



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
134	Sơn TOA NanoShield Bóng Mờ	Thùng	15L / Thùng	5.724.545
135		Lon	5L / Lon	2.240.000
136		Lon	1L / Lon	530.000
137		Lon	875ML / Lon	463.636
138	Sơn Toa 4Season Satin Glo siêu bóng	Thùng	18L/Thùng	5.000.000
139		Lon	5L/ Lon	1.536.364
140		Lon	1L/Lon	390.909
141	Sơn Toa 4Season Satin Glo	Thùng	18L/Thùng	4.727.273
142		Lon	5L/Lon	1.454.545
143		Lon	1L/ Lon	362.727
144	Sơn TOA 4 Seasons ngoại thất bóng mờ	Thùng	18L /Thùng	3.454.545
145		Lon	5L / Lon	1.081.818
146		Lon	1L / Lon	268.182
147	Sơn TOA 4 Seasons Tropic Shield	Thùng	18L /Thùng	3.045.455
148		Lon	5L /Lon	1.000.000
149		Lon	1L /Lon	254.545
150	Sơn TOA Supertech Pro Ngoại thất Mới	Thùng	18L / Thùng	2.500.000
151		Lon	5L / Lon	809.091
<b>Sơn toa phủ nội thất</b>				
152	Sơn TOA SuperShield DuraClean	Lon	3,785L / Lon	1.336.364
153		Lon	875ML / Lon	377.273
154	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Siêu Bóng	Lon	3,785L / Lon	1.236.364
155		Lon	875ML / Lon	359.091
156	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Bóng Mờ	Thùng	15L / Thùng	4.954.545
157		Lon	5L / Lon	1.800.000
158		Lon	3,785L / Lon	1.195.455
159		Lon	1L / Lon	424.545
160		Lon	875ML / Lon	350.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
161	Sơn TOA NanoClean Siêu bóng	Thùng	15L / Thùng	4.750.000
162		Lon	5L / Lon	1.750.000
163		Lon	1L / Lon	414.545
164		Lon	875ML / Lon	360.000
165	Sơn TOA NanoClean bóng mờ	Thùng	15L / Thùng	4.450.000
166		Lon	5L / Lon	1.618.182
167		Lon	1L / Lon	390.909
168		Lon	875ML / Lon	336.364
169	Sơn TOA thoải mái lau chùi siêu bóng	Thùng	18L / Thùng	3.818.182
170		Lon	5L / Lon	1.181.818
171		Lon	1L / Lon	286.364
172	Sơn TOA thoải mái lau chùi bóng mờ	Thùng	18L / Thùng	3.181.818
173		Lon	5L / Lon	963.636
174		Lon	1L / Lon	254.545
175	Sơn TOA 4 Season Top Silk bóng mờ	Thùng	18L / Thùng	3.035.455
176		Lon	5L / Lon	990.909
177		Lon	1L / Lon	263.636
178	Sơn TOA 4 Season Top Silk	Thùng	18L / Thùng	2.457.273
179		Lon	5L / Lon	954.545
180		Lon	1L / Lon	227.273
181	Sơn TOA Supertech Pro nội thất	Thùng	18L / Thùng	1.863.636
182		Lon	5L / Lon	572.727
183	Sơn TOA Homecote nội thất	Thùng	18L / Thùng	1.181.818
184		Lon	4L / Lon	363.636
185	Sơn TOA Nitto Extra	Thùng	17L / Thùng	1.090.909
186		Lon	4L / Lon	318.182
<b>Sơn lót ngoại thất</b>				
187	Sơn lót TOA SuperShield	Thùng	18L / Thùng	4.618.182
188		Lon	5L / Lon	1.327.273

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
189	Sơn lót TOA NanoShield	Thùng	18L/Thùng	3.980.000
190		Lon	5L / Lon	1.250.000
<b>Sơn lót nội thất</b>				
191	Sơn lót TOA NanoClean	Thùng	18L/Thùng	2.950.000
192		Lon	5L/ Lon	890.000
193	Sơn lót nội thất SUPERTECH PRO PRIMER	Thùng	18L/Thùng	1.627.273
194		Lon	5L/ Lon	563.636
<b>Sơn lót nội và ngoại thất</b>				
195	Sơn lót TOA 4 Seasons Sealer	Thùng	18L / Thùng	3.318.182
196		Lon	5L / Lon	972.727
197	Sơn lót ngoại thất SUPERTECH PRO SEALER	Thùng	18L / Thùng	2.363.636
198		Lon	5L / Lon	663.636
<b>Sơn lót gốc dầu</b>				
199	Sơn Toa Super Contact Sealer	Lon	5L / Lon	1.136.364
200	Sơn Toa 4 Seasons Super Contact Sealer	Lon	5L / Lon	1.136.364
201	TOA Extra Wet Prime	Lon	5L / Lon	1.227.273
<b>Bột trét</b>				
202	Bột trét TOA Pro Putty	Bao	25Kg / Bao	668.182
203	Bột trét TOA Wall Mastic Ext	Bao	40kg / Bao	638.182
204	Bột trét TOA Wall Mastic Int	Bao	40kg / Bao	540.000
205	Bột trét TOA Homecote Nội - Ngoại	Bao	40kg / Bao	486.364
206	Bột trét TOA Homecote Nội	Bao	40kg / Bao	390.909
<b>Sơn nhũ Vàng</b>				
207	TOA SuperSheild Gold Emulsion ( nhũ vàng - G005)	Lon	5L / Lon	2.118.182
208		Lon	875ML / Lon	409.091
210	TOA Gold Lacquer ( nhũ vàng - AU7900)	Lon	5L / Lon	2.900.000
211		Lon	875ML / Lon	518.182
213	Sơn lót TOA Gold Lacquer ( P700)	Thùng	5L / Lon	1.750.000
214		Lon	875ML / Lon	322.727

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
215	Toa Smart TapeSeal	Cuộn	30cm x 3m / Cuộn	772.727
216		Cuộn	20cm x 3m / Cuộn	500.000
217		Cuộn	10cm x 3m / Cuộn	290.909
218	TOA Latex Agent (Kết nối bê tông và Phụ gia chống thấm)	Thùng	25L / Thùng	1.863.636
219		Lon	5L / Lon	409.091
220		Lon	2L / Lon	200.000
<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>				
221	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	AASHTO M249-98	31.818
222	Sơn giao thông Joline (trắng) gồ	Kg	AASHTO M249-98	27.273
223	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
224	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
225	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	Kg		67.273
226	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	Lon	5Kg/Lon	478.182
227	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	Lon	5Kg/Lon	478.182
228	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	Lon	5Kg/Lon	636.364
229	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	Lon	5Kg/Lon	636.364
230	Hạt phản quang loại A	Kg		20.000
<b>Hệ thống sơn sàn công nghiệp</b>				
231	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	Kg		119.000
232	Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO màu thường	Kg		122.364
234	Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	Kg		97.727
235	Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	Kg		119.636
236	Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót)	Kg		127.636
237	Sơn lót Jona Level New (sơn tự san phẳng) màu thường	Kg		123.636
238	Dung môi TN 305 (Dùng cho epoxy hệ dung môi)	Lít		68.346
239	Dung môi TN 404 (Dùng cho hệ tự san )	Lít		141.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
240	Dung môi TN 404 (Dùng cho PU hệ dung môi )	Lít		72.818
	<b>Sơn kết cấu thép (1 thành phần)</b>			
241	Sơn chống gỉ Sp Primer	Thùng	20Kg/Thùng	1.608.182
242	Sơn Alkyd Jimmy	Thùng	20Kg/Thùng	2.596.364
	<b>Sơn tĩnh điện</b>			
243	Sơn tĩnh điện trong nhà	Thùng	25Kg/Thùng	1.818.182
244	Sơn tĩnh điện ngoài trời	Thùng	25Kg/Thùng	2.045.455
	<b>Hệ thống sơn sử dụng cho tường nhà</b>			
245	Bột bả cao cấp Joton (trong nhà, ngoài trời)	Bao	40Kg/Bao	510.000
246	Bột bả Sp Filler nội thất	Bao	40Kg/Bao	340.909
247	Bột bả Jolia nội thất	Bao	40Kg/Bao	296.364
248	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Joton Altex	Thùng	18Lít/Thùng	2.205.455
249	Sơn lót kháng kiềm nội thất Joton Altin	Thùng	18Lít/Thùng	1.404.545
250	Sơn Joton Fa ngoại thất bóng	Lon	5Lít/Lon	1.403.636
251	Sơn Joton Fa nội thất bóng mờ	Thùng	18Lít/Thùng	1.583.636
252	Sơn Jony ngoại thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	2.172.727
253	Sơn Jony nội thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	870.000
254	Sơn chống thấm pha xi măng Joton CT-X	Thùng	20Kg/Thùng	3.467.723
255	Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E	Thùng	20Kg/Thùng	3.889.091
	<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>			
256	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	1.715.500
257		Lon	6Kg/Lon	498.200
258	Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	Thùng	22Kg/Thùng	2.185.500
259		Lon	6Kg/Lon	625.100
260	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	2.932.800
261		Lon	5,5Kg/Lon	836.600

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
262	Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/Thùng	3.463.900
263		Lon	5,5Kg/Lon	982.300
<b>Sơn phủ nội thất</b>				
264	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.091.500
265		Lon	6Kg/Lon	596.900
266	Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.058.600
267		Lon	6Kg/Lon	592.200
268	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.036.200
269		Lon	5,5Kg/Lon	874.200
270		Lon	1Kg/Lon	178.600
271	Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.525.000
272		Lon	5,5Kg/ Lon	1.005.800
273		Lon	1Kg/Lon	202.100
274	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.150.100
275		Lon	5,5Kg/Lon	1.179.700
276		Lon	1Kg/Lon	235.000
<b>Sơn phủ ngoại thất</b>				
277	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	3.224.200
278		Lon	5,5Kg/Lon	925.900
279		Lon	1Kg/Lon	188.000
280	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	4.004.400
281		Lon	5,5Kg/Lon	1.137.400
282		Lon	1Kg/Lon	225.600
283	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.577.800
284		Lon	5,5Kg/Lon	1.297.200
285		Lon	1Kg/Lon	253.800

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
	<b>Chống thấm</b>			
286	Chống thấm đa năng cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	2.749.500
287		Lon	5,5Kg/Lon	784.900
288	Chống thấm màu cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.355.800
289		Lon	5,5Kg/Lon	949.400
	<b>Bột bả</b>			
290	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	418.300
291	Bột bả ngoại thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	484.100
	<b>Khác</b>			
292	Sơn nhũ ánh kim cao cấp	Lon	1Kg/Lon	423.000
293	Sơn phủ bóng cao cấp	Lon	1Kg/Lon	333.700
	<b>Sơn hiệu quả</b>			
294	Sơn lót nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
295	Sơn mịn nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
296	Sơn lót ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.433.500
297	Sơn lót mịn ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.546.300
	<b>SƠN MAXHOME</b>	<b>Công ty Cổ phần MAXHOME</b>		<b>Giá bán tại Lào Cai</b>
	<b>Hệ thống sơn nội thất</b>			
298	MH100 - Sơn mịn nội thất.	Thùng	18L/thùng	477.000
299		Lon	5L/lon	156.000
300	MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White	Thùng	18L/thùng	1.158.000
301		Lon	5L/lon	331.000
302	MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	935.000
303		Lon	5L/lon	286.000
304	MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả	Thùng	18L/thùng	1.756.000
305		Lon	5L/lon	522.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
306	MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.323.000
307		Lon	5L/lon	675.000
308	MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.647.000
309		Lon	5L/lon	815.000
310	MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất	Thùng	18L/thùng	1.222.000
311		Lon	5L/lon	363.000
312	MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	1.686.000
313		Lon	5L/lon	484.000
<b>Hệ thống sơn ngoại thất</b>				
314	MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	1.165.000
315		Lon	5L/lon	364.000
316	MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.775.000
317		Lon	5L/lon	840.000
318	MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	3.067.000
319		Lon	5L/lon	923.000
320		Lon	1L/lon	242.000
321	MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.782.000
322		Lon	5L/lon	522.000
323	MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.170.000
324		Lon	5L/lon	624.000
<b>Hệ thống sơn chống thấm</b>				
325	MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng	18L/thùng	2.170.000
326		Lon	5L/lon	624.000
327	CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất	Thùng	18L/thùng	2.787.000
328		Lon	5L/lon	795.000



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>SON INFOR</b>	<b>Công ty CP Infor Việt Nam</b>		<b>Giá tại Lào Cai</b>
	<b>Sơn trong nhà</b>			
329	Infor sơn mịn nội thất E200 plus	Thùng	22kg/ thùng	758.181
330		Lon	5.65kg/lon	294.545
331	Infor sơn mịn nội thất cao cấp E300	Thùng	22kg/thùng	1.442.727
332		Lon	5.65kg/lon	483.636
333	Infor nano protect sơn siêu trắng nano nội thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.683.636
334		Lon	5.6kg/lon	504.545
335	Infor A68 Green sơn bán bóng nội thất	Thùng	19.8kg/thùng	2.908.181
336		Lon	5.1kg/lon	848.181
337	Infor E5000 sơn bóng nội thất	Thùng	18.6kg/thùng	3.660.909
338		Lon	4.8kg/lon	1.034.545
339	Infor E7000 sơn bóng ngọc trai nội thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.034.545
340		Lon	4.8kg/lon	1.177.272
341	Infor sơn siêu bóng Nano nội thất	Lon	5.2kg/lon	1.336.363
	<b>Sơn ngoài trời</b>			
342	Infor E500 Sơn mịn ngoại thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.980.909
343		Lon	5.7kg/lon	608.181
344	Infor E8000 sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.440.000
345		Lon	4.8kg/lon	1.225.454
346		Lon	0.98kg/lon	285.454
347	Infor E6000 sơn bán bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	19.8kg/thùng	3.780.000
348		Lon	5.1kg/lon	1.001.818

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
349	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn phủ trắng	Lon	5.0kg/lon	1.909.090
350	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn lót	Lon		840.000
351	Infor sơn siêu bóng Nano	Lon	5.2kg/lon	1.493.636
352		Lon	1.04kg/lon	327.272
<b>Sơn chống thấm</b>				
353	Infor sơn chống thấm màu color CT	Thùng	18.6kg/thùng	3.384.545
354		Lon	4.9kg/lon	987.272
355	Infor sơn chống thấm đa năng	Thùng	18.2kg/thùng	3.007.272
356		Lon	5.1kg/lon	881.818
<b>Sơn chống kiềm</b>				
357	Infor sơn lót chống kiềm nội thất eco	Thùng	21kg/thùng	1.222.727
358		Lon	5.6kg/lon	343.636
359	Infor sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	21kg/thùng	2.007.272
360		Lon	5.6kg/lon	604.545
361	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất Eco	Thùng	20.4kg/thùng	2.001.818
362		Lon	5.4kg/lon	590.909
363	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20kg/thùng	2.968.181
364		Lon	5.3kg/lon	883.636
365	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	Thùng	19.5kg/thùng	3.834.545
366		Lon	5.2kg/lon	1.056.363
<b>Sơn trang trí</b>				
367	Infor bóng clear	Thùng	16kg/thùng	2.784.545
368		Lon	4kg/lon	773.636

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 giả đá</b>			
369	Sơn giả đá vẩy mịn	Thùng	18kg/thùng	2.056.363
370		Lon	4kg/lon	481.818
371	Sơn giả đá vẩy trung	Thùng	18kg/thùng	2.905.454
372		Lon	4kg/lon	672.272
373	Sơn giả đá vẩy to	Thùng	18kg/thùng	2.134.545
374		Lon	4kg/lon	500.000
	<b>Sơn nhũ</b>			
375	Sơn nhũ vàng	Lon	4.5kg/lon	1.883.636
376			0.9kg/lon	377.272
377	Sơn nhũ bạc	Lon	4.5kg/lon	1.319.090
378			0.9kg/lon	268.181
379	Sơn nhũ đồng	Lon	4.5kg/lon	1.319.090
380			0.9kg/lon	268.181
	<b>EPOXY</b>			
381	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghiệp cao cấp/ Sơn lót)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.161.818
382		Lon	(4:1)kg/lon	1.310.000
383	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghệ cao cấp/sơn phủ)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.947.272
384		Lon	(4:1)kg/lon	1.588.181
	<b>Bột bả</b>			
385	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40kg	434.545
386	Bột bả chống thấm ngoại thất cao cấp	Bao	40kg	514.545

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)		
1	2	3	4	5		
<b>III</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TẤM COMPACT CÁC LOẠI, TÔN MÀU HOA SEN</b>		<b>Công ty Cổ phần AUSTNAM/ Việt Nam</b>	<b>Giá bán tại TP Lào Cai</b>		
	<b>Tấm lợp kim loại Suntek</b>					
	<b>Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn PE,G550/G340</b>		<b>Sơn PE,G550/G340</b>	<b>11 sóng (EC11)</b>	<b>6 sóng (EK106)</b>	<b>5 sóng (EK108)</b>
387	Độ dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	PE,G550/G340	133.636	134.545	131.818
388	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	PE,G550/G340	145.455	146.364	143.636
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm</b>		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>11 sóng</b>		<b>6 sóng</b>
389	Độ dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	Lớp PU 28 - 32kg/m3	228.182		227.273
390	Độ dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	Lớp PU 28 - 32kg/m3	240.000		239.091
	<b>Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE</b>					
391	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m <sup>2</sup>	G550	209.091		
392	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m <sup>2</sup>	G340	197.273		
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>			<b>Độ dày</b>		
				<b>0,40mm</b>	<b>0,45mm</b>	
393	Khổ rộng 300mm	m	300mm	43.636		47.273
394	Khổ rộng 400mm	m	400mm	56.364		60.909
395	Khổ rộng 600mm	m	600mm	78.636		86.818
	<b>Vật tư phụ</b>					
396	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		11.000		
397	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm	2.300		
398	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm	1.700		
399	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm	1.200		
342	Vít bắt đai	Chiếc		700		
	<b>Tấm lợp kim loại AUSTNAM</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>
343		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	201.818	202.727	198.182
344		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,47mm	205.455	206.364	202.727

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)		
1	2	3	4	5		
			<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>
345	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550	m <sup>2</sup>	Độ dày 0,42mm	190.000	190.909	187.273
346		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	197.373	198.182	194.545
			<b>Độ dày</b>	<b>Tôn ALOK420 (3 sóng)</b>		<b>Tôn ASEAM (2 sóng)</b>
347	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340	m <sup>2</sup>	Độ dày 0,45mm	261.818		240.090
348		m <sup>2</sup>	Độ dày 0,47mm	267.273		245.455
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340 - G550		<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>
349	Độ dày 0,40	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>	373.636		386.364
350	Độ dày 0,45	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>	389.091		399.091
	Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 mặt tôn, G340		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>AP- EPS</b>		
351	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>	328.182		
352	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>	339.091		
353	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>	349.091		
354	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m <sup>2</sup>	EPS11kg/m <sup>3</sup>	360.909		
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18 mm, tôn mạ A/z 150		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tôn APU1 (11 sóng)</b>	<b>Tôn APU1 (6 sóng)</b>	
355	APU1- 0,45mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	294.545	290.909	
356	APU1 - 0,47mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	298.182	295.455	
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 100		<b>Tỷ trọng (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tôn ADPU1 (11 sóng)</b>	<b>Tôn ADPU1 (6 sóng)</b>	
357	ADPU1 - 0,40mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	276.364	272.727	
358	ADPU1 - 0,42mm	m <sup>2</sup>	PU 28 - 32kg/m <sup>3</sup>	282.727	279.091	
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>	ĐVT		<b>Độ dày</b>		
				<b>Độ dày 0,42</b>	<b>Độ dày 0,45</b>	<b>Độ dày 0,47</b>
359	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	55.909	60.455	61.364
360	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	73.182	78.636	80.455
361	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	104.545	113.636	116.364

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
	<b>Vật tư phụ</b>				
362	Đai bắt tôn Alok	Chiếc		11.000	
363	Vít sắt dài 65mm	Chiếc		2.300	
364	Vít sắt dài 45mm	Chiếc		1.700	
365	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc		1.200	
366	Vít bắt đai	Chiếc		700	
	<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>Độ mạ</b>	<b>Tôn lạnh cách nhiệt</b>	
				<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp 18 mm</b>
367	Độ dày 0,30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	143.636	145.455
368	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	152.727	154.545
369	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	161.818	163.636
370	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	171.818	173.636
371	Độ dày 0,50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	180.909	182.727
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>	<b>Tôn lạnh màu cách nhiệt (AZ050) Màu thường</b>	
				<b>Độ dày xấp 9 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp 18 mm</b>
372	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	141.818	143.636
373	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	150.909	152.727
374	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	160.000	161.818
375	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	170.000	171.818
376	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	179.091	180.909
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>	<b>Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu đặc biệt)</b>	
				<b>Độ dày xấp 16 mm</b>	<b>Độ dày xấp 18 mm</b>
377	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ100	138.182	140.000
378	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	147.273	149.091

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
379	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	156.364	158.182
380	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	165.455	168.182
381	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	175.455	177.273
	<b>Tôn hoa sen</b>		<b>Khổ rộng (mm)</b>	<b>Tôn hoa sen Gold</b>	
	<b>Độ dày</b>			<b>Đơn giá</b>	
382	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	0.50	146.364	
	<b>Độ dày</b>		<b>Tôn hoa sen Gold cách nhiệt</b>		
			<b>Độ dày xấp 16mm</b>	<b>Độ dày xấp 18mm</b>	
383	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	212.727	216.364	
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>	<b>Tôn lạnh (AZ070)</b>	
				<b>Đơn giá</b>	
384	Độ dày 0.25mm	m <sup>2</sup>	AZ070	71.818	
385	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	81.818	
386	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	92.727	
387	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	104.545	
388	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	114.545	
389	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	126.364	
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>	<b>Tôn lạnh màu thường AZ050</b>	
				<b>Đơn giá</b>	
390	Độ dày 0.25mm	m <sup>2</sup>	AZ070	72.727	
391	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	83.636	
392	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	94.545	
393	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	106.364	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
394	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	118.182
395	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	130.000
	<b>Độ dày</b>		<b>Độ mạ</b>	<b>Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050</b>
				<b>Đơn giá</b>
396	Độ dày 0.25mm	m <sup>2</sup>	AZ070	69.091
397	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	80.000
398	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	90.909
399	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	102.727
400	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	114.545
401	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	126.364
<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>
402	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m2) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	14.074
403	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m2) A3: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	9.451
404	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87	28.250
405	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	20.409
406	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15.327
407	Ngói mũi hài, 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	5.109
	<b>Ngói phẳng Fuji</b>			
408	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	47.700
409	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9	49.500
410	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M7, M8	51.500
411	Ngói nóc phẳng ( 320X165mm)	Viên		72.000



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
412	Ngói rìa trái (320x165mm)	Viên		81.500
413	Ngói rìa phải(380x210mm)	Viên		81.500
414	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên		89.250
415	Ngói cuối nóc phẳng	Viên		89.250
	<b>Ngói sóng Prime</b>			
416	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	23.000
417	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	25.917
418	Ngói nóc	Viên	4viên/md	31.500
419	Ngói rìa	Viên	4viên/md	31.500
420	Ngói cuối nóc	Viên		55.000
421	Ngói cuối rìa	Viên		55.000
422	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên		119.220
	<b>Ngói sóng Fuji</b>			
423	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	37.100
424	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9	38.100
425	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	39.100
	Ngói nóc			55.000
426	Ngói lót nóc	đ/viên		33.000
	<b>Ngói lợp Taimu</b>		Hợp tác xã sản xuất VLXD&DVTH Nghị Lang	Huyện Bảo Yên
427	Ngói lợp Taimu	Viên	425x335mm	17.000
428	Ngói nóc	Viên	330x320mm	26.000
429	Ngói rìa	Viên	430x280mm	26.000
430	Ngói lót nóc sóng to	Viên	310x280mm	28.000
431	Ngói cuối nóc	Viên	330x320mm	36.000
432	Ngói cuối rìa	Viên	430x280mm	36.000
433	Ngói chữ T	Viên	450x380mm	45.000
434	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
<b>V</b>	<b>NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẤM</b>			<b>Giá tại Lào Cai</b>
	<b>Sơn chống thấm Polyurethane</b>		<b>Công ty TNHH HABOHOME</b>	
435	Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	16Kg/Thùng	3.192.000
436	Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	3.696.000
437	Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	4.473.000
438	Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	18Kg/Bộ ( A:16kg, B: 2Kg)	5.075.000
439	Thinner 18 Dung môi pha loãng	Thùng	15kg(18L)/Thùng	2.410.800
	<b>Sơn Epoxy gốc nước cho bề nước ăn và nước thải, nền gạch men, nền ẩm ướt ....</b>			
440	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	5.964.000
441	Sơn phủ Epoxy gốc nước Euro PolymerEC-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	5.208.000
	<b>Sơn Epoxy gốc dung môi và không dung môi cho nền</b>			
442	Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	3.998.400
443	Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	4.278.4000
444	Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	24Kg/Bộ ( A:20kg, B: 4Kg)	5.208.000
445	Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21Kg/Bộ ( A:18kg, B: 3Kg)	4.130.700
446	Thinner 20 - Dung môi pha loãng	Thùng	15Kg /Thùng	2.572.500
	<b>Sơn cho sắt, bê tông...</b>			
447	Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg)	4.593.000
448	Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg)	5.775.000
449	Thinner 30 - Dung môi pha loãng	Thùng	15kg/Thùng	2.459.400
	<b>Keo xây dựng</b>			
450	Epoxy Resin DY-101 - 2 thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:10kg, B: 10Kg)	2.520.000
	<b>Chống thấm sơn Toa</b>		<b>Công ty TNHH Sơn Toa/ Việt Nam</b>	<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>
451	TOA chống thấm đa năng ( Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
452		Lon	4 kg/Lon	783.636
453		Lon	1 kg/Lon	240.909

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
454	TOA FloorScal chống thấm sàn ( Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
455		Lon	4kg/Lon	783.636
456	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3.854.545
457		Thùng	6kg/Thùng	1.184.545
458	TOA Weatherkote No.3 - ( Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2.180.000
459		Lon	3,5kg/Lon	500.000
460		Lon	1kg/Lon	181.818
<b>VI</b>	<b>NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT</b>		<b>CÔNG TY TNHH K2A /VIỆT NAM</b>	<b>Giá tại HÀ NỘI</b>
	<b>Bảng giá phụ kiện tiếp địa</b>			
461	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	175.000
462	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	750.000
463	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	1.300.000
464	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	100.000
465	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
466	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	30.000
467	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
468	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	70.000
469	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	110.000
470	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	2.100.000
471	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	32.000
472	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	75.000
473	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	75.000
474	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	70.000
475	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	175.000
476	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	90.000
477	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	120.000
478	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.900.000
479	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	250.000
480	Thép dẹt mạ kẽm 40x4	Hộp	Việt Nam	60.000

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
481	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	2.100.000
482	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m- VN	350.000
483	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m- VN	410.000
484	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	455.000
485	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 -Việt Nam	26.000
486	Thép dẹt mạ kẽm 30x3	Cái	30x3 - Việt Nam	50.000
VII	<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 (Giá chưa bao gồm sơn, bả)</b>
	<b>Hệ thống trần</b>			
487	<b>Hệ trần chìm thạch cao Vĩnh Tường tiêu chuẩn</b>	<b>m2</b>	<b>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</b>	<b>215.000</b>
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	
488	<b>Hệ trần chìm Vĩnh Tường tiết kiệm</b>	<b>m2</b>	<b>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</b>	<b>205.000</b>
			Khung trần chìm VTC-EKO 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-TIKA 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
489	<b>Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm- tấm Vĩnh Tường Gyproc chịu ẩm 9mm ( hành lang, wc)</b>	m2	<b>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</b>	235.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x9mm)	
490	<b>Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm tấm 12.5mm</b>	m2	<b>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</b>	265.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x12.5mm)	
491	<b>Hệ trần chìm Vĩnh Tường lọc không khí.</b>	m2	<b>Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Active Air 00x9mm)Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác</b>	255.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Active Air (1200x2400x9mm)	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
492	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiêu chuẩn	m2	Khung xương trần nổi VTC-TopLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm, Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	196.560
			Khung trần nổi VT-Topline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
493	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiết kiệm	m2	Khung xương trần nổi VTC-FineLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	185.000
			Khung trần nổi VT-Fineline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Fineline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Fineline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
494	Hệ trần nổi Vĩnh Tường khung xương khe đen thẩm mỹ Smartline cao cấp.	m2	Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	225.000
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 3660 khe đen (24x32x3660 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE1220 khe đen	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 610 khe đen (24x32x610 mm)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (I) (18x22x3600mm)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
495	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>	215.000
			Khung trần nổi VT-Topline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC	
496	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 văn nổi 3.5mm</b>	245.000
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 3660 khe đen (24x32x3660 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE1220 khe đen (24x32x1220 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 610 khe đen (24x32x610 mm)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (I) (18x22x3600mm)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex in hoa văn nổi 3.5mm	
497	Đơn giá nhân công lắp dựng hoàn chỉnh	m2		35.000
	<b>NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC</b>			<b>Thành phố Lào Cai</b>
498	Vôi cục loại I	Kg		13.000
499	Vôi bột	Kg		12.000
500	Đinh các loại	Kg		20.000
501	Que hàn	Kg		51.000
502	Que hàn Inox	Kg		280.000
503	Que hàn đồng	Kg		300.000
504	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m - D=80-100mm	15.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
505	Dây nylon	Cuộn		50.000
506	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		62.000
507	Bạt kê	M <sup>2</sup>		2.850
508	Giấy dầu	M <sup>2</sup>		10.000
509	Inox 304 định hình	Kg		130.000
510	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	90.000
511	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	80.000