

Số: /CB-SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2022

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 11 NĂM 2022**  
**TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trên cơ sở khảo sát giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai và một số tỉnh, thành phố; thông tin giá các loại vật tư, vật liệu có thay đổi tại thời điểm tháng 11 năm 2022 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 2817/STC-QLG&TSC ngày 13/12/2022 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 11 năm 2022 trên địa bàn tỉnh Lào Cai, sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Tháng 11 năm 2022 trong các phụ lục sau:

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

1. Giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở giá do các nhà sản xuất cung cấp, thông tin thị trường giá cả vật tư tháng 11 năm 2022, giá khảo sát tại thị trường tại thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, các huyện trong tỉnh và một số tỉnh, thành phố tại thời điểm công bố. Giá vật liệu xây dựng công bố là giá chưa bao gồm thuế VAT.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Đối với nhựa đường các loại: Căn cứ thông báo giá của Công ty nhựa đường Petrolimex thuộc Tổng Công ty hóa dầu PETROLIMEX - CTCP để cập nhật điều chỉnh tại thời điểm lập, thẩm định dự toán và tổng mức đầu tư dự án.

- 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 TTĐT 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 11 NĂM 2022 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)**

*Đơn vị tính: đồng*

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
<b>I/</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM 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>1/</b>	<b>Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao)</b>								
1	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						172.900
2	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						186.364
3	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						168.182
4	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						159.091
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						136.364
6	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						154.545
7	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						109.091
8	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						81.818
9	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>							72.727
<b>II</b>	<b>Huyện Bảo Thắng</b>								
<b>1</b>	<b>Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)</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
<b>3</b>	<b>Công ty CP khai thác VLXD Miền Bắc (Thôn Toòng Già - TT Phong Hải)</b>								
19	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						168.181
20	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						231.818
21	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						186.363

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
22	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						177.272
23	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						154.545
24	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						163.636
25	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						122.727
26	Đá mặt	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						100.000
27	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>							90.909
<b>III/</b>	<b>Huyện Bắc Hà</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tà Chải)</b>								
28	Đá 0,5	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						205.000
29	Đá 1x 2	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						240.000
30	Đá 2 x 4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						232.000
31	Đá 4 x 6	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						218.000
32	Đá hộc	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						168.000
33	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						250.000
34	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m <sup>3</sup>	TCVN 8859: 2011						190.000
35	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m <sup>3</sup>							123.000
<b>B/</b>	<b>CÁT CÁC LOẠI</b>								
<b>I/</b>	<b>Huyện Bát Xát</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH Hậu Tươi (Xã: Quang Kim, Phìn Ngan)</b>								
36	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						145.454
37	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						145.454
38	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						154.545
<b>II/</b>	<b>Huyện Bảo Thắng</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH MTV ĐTXD Minh Ngọc (Xã Sơn Hải)</b>								
39	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						122.727
40	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						122.727
<b>4/</b>	<b>Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú)</b>								
41	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						177.273
42	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>								
43	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
44	Cát vàng, cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
<b>III/</b>	<b>Huyện Văn Bàn</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)</b>								
45	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						118.182
46	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						118.182
<b>2/</b>	<b>Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc)</b>								
47	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						181.818
48	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>								
49	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						131.818
50	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						131.818
<b>V/</b>	<b>Huyện Sa Pa</b>								
<b>1/</b>	<b>Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)</b>								
51	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						130.000
52	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						130.000
53	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						130.000
<b>VII/</b>	<b>Huyện Bắc Hà</b>								
<b>1</b>	<b>Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu)</b>								
54	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
55	Cát vàng, cát đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006						180.000
<b>VI/</b>	<b>Huyện Bảo Yên</b>								
<b>1</b>	<b>Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)</b>								
56	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)					
C/	<b>SỎI CÁC LOẠI</b>								
I/	<b>Huyện Bảo Yên</b>								
1/	<b>Công ty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)</b>								
57	Sỏi 1 x 2	m3	TCVN 7570:2006						165.000
58	Sỏi 2 x 4	m3	TCVN 7570:2006						165.000
II/	<b>Huyện Văn Bàn</b>								
1/	<b>Công ty TNHH TM &amp; XNK Đại Minh (Xã Tân Thượng)</b>								
59	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm								118.182
2/	<b>Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (Xã Hòa Mạc)</b>								
60	Sỏi 1 x 2	m3	TCVN 7570:2006						150.000
61	Sỏi 2 x 4	m3	TCVN 7570:2006						150.000
II/	<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>					
62	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	1.136.000					
63	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>					
64	Gạch đặc; Mác ≥75 theo TCVN 6477:2016	1000v	210 x 100 x 60mm	1.300.000					
65	Gạch bê tông trồng cỏ (gạch bê tông không nung); Mác 200 đá 0,5x1	Viên	400x400x100mm	30.000					
66	Gạch Terazo ngoại thất ( gạch giả đá vuông)	1000v	30 x 30 x 5cm	10.545.455					
67	Gạch Terazo ngoại thất ( gạch giả đá vuông)	1000v	40 x 40 x 5 cm	22.400.000					
68	Gạch giả đá chữ nhật	1000v	30 x 15 x 5cm	5.272.727					
69	Gạch Terazo	1000v	40 x 40 x 3 cm	17.600.000					
70	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>
71	600x600 (mm)– KTS loại A	m <sup>2</sup>	Mã số: 98.; 97..	219.836
72	600x600 (mm)– KTS loại Aa	m <sup>2</sup>	Mã số: 98.; 97..	174.636
73	600x600 (mm) – KTS loại A	m <sup>2</sup>	Mã số: 2661	184.909
74	500x500 (mm)– KTS, mài, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã	107.864
75	500x500 (mm) – mài, thường loại A	m <sup>2</sup>	Các mã	97.591
76	500x500 (mm)– mài, thường loại A2	m <sup>2</sup>	Các mã	92.455
77	500x500 (mm)– không mài, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã	92.455
78	500x500 (mm)– Porcelain (Granite Loại A)	m <sup>2</sup>	Các mã	140.354
79	400x400 (mm)– Loại A	viên	Tất cả các mã	13.483
80	Gốm 300x300 (mm) loại A	viên	7101	7.938
81	Gốm 400x400(mm) loại A	viên	7102; 7105	16.180
82	250x400 (mm) – Loại A	m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	80.898
83	250x250 (mm)– Loại A	m <sup>2</sup>	Tất cả các mã	77.045
84	120x500 (mm)– KTS Loại A	viên	Mã đầu 51	9.245
85	120x500 (mm)– Thường	viên	Mã đầu 6	8.191
86	120x600 (mm) – KTS Loại A	viên	Các mã	16.409
87	120x400 (mm)- Loại A	viên	Các mã	6.136
88	300x450 (mm) KTS, loại A	viên	Các mã	16.877
89	300x600 (mm) KTS, loại A, tạo rãnh	m <sup>2</sup>	Các mã	184.909
90	300x600 (mm) KTS, loại A, phẳng	m <sup>2</sup>	Các mã	174.636
91	Viên 70x300 loại A	viên	Các mã	15.409
92	300x300 (mm) Ceramic	m <sup>2</sup>	Các mã	92.455
93	300x300 (mm) KTS, loại A	m <sup>2</sup>	8311; 8312	195.182
94	300x300 (mm) KTS, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã còn lại	154.091
95	300x300 (mm) Sỏi, loại A	m <sup>2</sup>	Các mã còn lại	92.455
96	Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	68/m <sup>2</sup>	154.545
97	800x800 (mm)	m <sup>2</sup>	Các mã	276.190
98	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>				
99	300x600 (mm) Gạch ốp, men bóng	m <sup>2</sup>	THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	172.000	
100	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m <sup>2</sup>		192.000	
101	300 x600 (mm) gạch ốp, men bóng	m <sup>2</sup>	TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, ...,5999.1, 5999.2	163.000	
102	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m <sup>2</sup>		183.000	
103	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	295.000	
104	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	285.000	
105	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1	305.000	
106	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2	315.000	
107	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	
108	400x800 (mm) gạch ốp, men	m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000	
109	400x800 (mm) gạch ốp, men khô, viên điểm	m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000	
110	400x800 (mm) bóng	m <sup>2</sup>	THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000	
111	400x800 (mm) bóng, viên điểm	m <sup>2</sup>	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000	
112	300x300 (mm) men	m <sup>2</sup>	THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0	168.000	
113	800x800 (mm) gạch lát, bóng, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0	375.000	
114	800x800 (mm) gạch lát, men, mặt phẳng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0	375.000	
115	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1	385.000	
116	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D	m <sup>2</sup>	TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2	395.000	
117	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>				
118	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>
119				178.000	142.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
120	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	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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>
127	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG1)	m2	Các mã	117.700	106.700	93.500
128	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG2)	m2	Các mã	126.500	115.500	93.500
129	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng & đỏ - KG3)	m2	Các mã	126.500	110.000	93.500
130	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG4)	m2	Các mã	132.000	121.000	93.500
131	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG6)	viên	Các mã	49.500	41.800	33.000
132	Gạch lát 500x500(mm) (Ceramic - KTS - KG1)	viên	Các mã	24.200	22.875	22.000
133	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG2)	viên	Các mã	27.500	24.750	22.000
134	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG3)	viên	Các mã	28.325	28.325	28.325
135	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG4)	viên	Các mã	28.875	28.875	28.875
136	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG1)	m2	Các mã	121.000	110.000	
137	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramic - KTS - KG2)	m2	Các mã	121.000	110.000	
138	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG1)	m2	Các mã	151.800	143.000	126.500
139	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG2)	m2	Các mã	151.800	143.000	
140	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)		
141	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG4)	m2	Các mã	214.500	176.000	159.500
142	Chống trơn 300x300 (mm) - KG1	viên	Các mã	13.500	9.500	9.000
143	Gạch lát 800x800 (mm) KG1	m2	Các mã	225.500	187.000	154.000
144	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>					
145	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G38025,38028,38029,...			204.999
146	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G38521, 38522,38525...			216.999
147	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G63911,63913,63915....			291.000
148		m <sup>2</sup>	G63932,63937,....			291.001
149		m <sup>2</sup>	G63025,63028,63029...			291.002
150	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	G63521,63522.63525...			309.000
151	600x600 (mm) Porcelain (Granite)	m <sup>2</sup>	P67312N,67328N,67329N ...			320.980
152		m <sup>2</sup>	P67028,67029N...			302.999
153	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 300 x 300 x 80			15.454
154	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>		
155	Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			154.845
156	Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			172.095
157	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
158	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			154.845
159	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345
160	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m2)	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			137.595
161	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
162	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			103.095
163	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m2	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008			97.345

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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 số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai.</b>				
170	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
171	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					550.000
172	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
173	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
174	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
175	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm B.Định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
176	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					690.000
177	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
178	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					450.000
179	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					350.000
180	Đá Granit tự nhiên màu xanh Thanh hóa	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
181	Đá Granit tự nhiên màu vàng Bình Định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					650.000
182	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
183	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà Bình định	m <sup>2</sup>	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					450.000
<b>Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)</b>				<b>Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai.</b>				
184	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x35)mm					355.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)			
185	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x300x30)mm				340.000
186	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x300x50)mm				390.000
187	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x50)mm				425.000
188	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(400x400x40)mm				380.000
189	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x600x30)mm				350.000
190	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x600x50)mm				430.000
191	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT(300x150x20)mm				375.000
192	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m <sup>2</sup>	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm				430.000
193	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m <sup>2</sup>	KT 300x600x 50mm				360.000
194	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm				375.000
195	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm				475.000
196	Đá bó via hè ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm				390.000
197	Đá bó via Thanh hóa màu ghi xanh xê khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc	md	KT(120x200x 1000 đến 1500) mm				375.000
<b>III/</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI</b>						
198	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
199		Tấn	TCVN, PCB40				1.461.000
200	XM Yên Bình	Tấn	TCVN, PCB30				1.342.593
201		Tấn	TCVN, PCB40				1.250.000
202	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30				1.535.000
203	Xi măng Tân Quang	Tấn	TCVN, PCB40				1.384.000
204		Tấn	TCVN, PCB30				1.260.000
205	Xi măng Yên Bái	Tấn	TCVN, PCB30 bao				1.167.000
206		Tấn	TCVN, PCB40 bao				1.305.555
207	Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái)	Tấn	TCVN, PCB32.5N				1.268.518
208		Tấn	TCVN, PCB42.5N				1.368.518

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
IV	<b>NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI:</b> Giá cửa gỗ (tính trên 1m <sup>2</sup> cửa) đã bao gồm cả sơn (hoặc sơn dầu bóng), nhân công lắp dựng hoàn chỉnh và 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>
209	Gỗ ly tô (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		3.950.000	5.500.000		4.000.000	4.000.000	
210	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
211	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
212	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>		5.500.000	6.000.000		6.000.000	5.500.000	5.322.185
213	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>		
214	Gỗ ly tô (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
215	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m <sup>3</sup>		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
216	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m <sup>3</sup>			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
217	Gỗ hộp nhóm 4	m <sup>3</sup>		6.000.000			6.000.000		
218	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>		
219	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		1.550.000	1.700.000	1.550.000	1.550.000		
220	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.500.000		
221	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		
222	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000	500.000		
223	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	270.000	255.000	255.000		

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	
	<b>Cửa gỗ đôi</b>								
224	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		2.000.000		2.000.000	2.000.000	2.000.000	
225	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		1.800.000		1.800.000	1.800.000	1.800.000	
226	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	
227	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	580.000		580.000	580.000	580.000	
228	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>	
229	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		760.000	850.000	800.000	760.000	750.000	
230	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		730.000	800.000	730.000	730.000	700.000	
231	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		700.000	800.000	700.000	700.000	750.000	
232	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	
233	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	179.000	180.000	180.000	170.000	
234	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>				
235	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m <sup>2</sup>		850.000	950.000				
236	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	900.000				
237	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m <sup>2</sup>		800.000	900.000				
238	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md		350.000	400.000				
239	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md		179.000	230.000				
240	Nẹp khuôn	md			20.000				

## PHỤ LỤC II

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

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
1	Thép các loại TCVN 1651-2:2008 của Công ty gang thép Thái Nguyên		Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO)	(Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)
2	Thép dây và thép cây			Áp dụng từ ngày 12/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
3	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.050
4	Thép D8 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	15.050
5	Thép D9 vằn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.400
6	Thép vằn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	15.100
7	Thép thanh vằn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.300
8	Thép thanh vằn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.150
9	Thép thanh vằn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.100
10	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 12/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
11	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.300
12	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.150
13	Thép thanh vằn CB 400-V; CB500-V	Kg	L=11,7m	15.100
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	<b>Thép ngắn dài (L40-L75) các loại</b>			
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	<b>Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại</b>			
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 12/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	14.650
48	Thép thanh vằn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	14.950
49	Thép thanh vằn D12	Kg		14.850
50	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		14.800
51	Thép thanh vằn D10	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	14.850
52	Thép thanh vằn D12	Kg		14.750
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		14.700
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		15.000



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 tĩnh điện F90	Kg	Nhôm tĩnh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	107.300	
75	Nhôm vằn gỗ	Kg	Nhôm vằn gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	123.200	

**II BỒN NƯỚC**

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá tại thành phố Lào Cai (Chưa có thuế VAT)	
<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 2000lít	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 2500lít	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 5000lít	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	1.212.037	1.397.222
104	Bồn nhựa 400 lít	Cái	TA 400 EX	1.536.111	1.721.296
105	Bồn nhựa 500 lít	Cái	TA 500 EX	1.823.148	1.897.222
106	Bồn nhựa 700 lít	Cái	TA 700 EX	2.360.185	2.637.962
107	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	TA 1000 EX	3.082.407	3.637.962
108	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	TA 1500 EX	4.675.000	5.693.518
109	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	TA 2000 EX	6.073.148	7.369.444
110	Bồn nhựa 3000 lít	Cái	TA 3000 EX	8.647.222	
111	Bồn nhựa 4000 lít	Cái	TA 4000 EX	11.313.889	
112	Bồn nhựa 5000 lít	Cái	TA 5000 EX	15.045.370	
113	Bồn nhựa 10 000 lít	Cái	TA 10 000 EX	31.017.593	
114	<b>BỒN NHỰA PLASMAN</b>			<b>Bồn đứng</b>	<b>Bồn ngang</b>
115	Bồn nhựa 500 lít	Cái	PL 500 lít	1.925.000	2.128.704
116	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	PL 1000 lít	3.443.519	3.795.370
117	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	PL 1500 lít	4.980.556	
118	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	PL 2000 lít	6.480.556	
119	<b>BỒN NHỰA TỰ HOẠI</b>				
120	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	ĐT 1000 SE	4.350.921	5.276.852
121	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	ĐT 1500 SE	6.110.185	
122	Bồn nhựa 1700 lít	Cái	ĐT 1700 SE		7.036.111
123	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	ĐT 2000 SE	8.610.185	

124	Bồn nhựa 2200 lít	Cái	ĐT 2200 SE		9.536.111
125	<b>BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE</b> (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)			<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>
126	Bình nước nóng 15 Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	3.295.370	3.063.889
127	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	3.387.963	3.156.481
128	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.526.852	3.295.370
129	<b>SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI</b> (đã bao gồm phụ kiện giá treo)			<b>Bình ngang</b>	<b>Bình vuông</b>
130	Bình nước nóng 15Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	2.878.704	2.647.222
131	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	2.971.296	2.739.815
132	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.110.185	2.878.704
133	<b>MÁY NN NẮNG LƯỢNG MẶT TRỜI</b>				
134	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 160 lít	Bộ	TA8 160	8.008.333	
135	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 180 lít	Bộ	TA8 180	8.332.407	
136	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 200 lít	Bộ	TA8 200	9.258.333	
137	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 230 lít	Bộ	TA8 230	10.739.815	
138	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 260 lít	Bộ	TA8 260	11.573.148	
139	<b>Bồn nước Toàn Mỹ</b> (Đã bao gồm thân bồn và chân bồn )		<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>		( Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín )	Tại Thành phố Lào Cai
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	1.359.223
156	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	1.553.398
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	485.436
159	Chậu treo tường CL04	Bộ	Chậu treo tường CL04	291.262
160	Chậu treo tường CL03	Bộ	Chậu treo tường CL03	339.805
161	Chậu treo tường CT01	Bộ	Chậu treo tường CT01	310.679
162	Chân chậu ngắn 03	Bộ	Chân chậu ngắn 03	271.844
163	Bê-tông trẻ em	Bộ	Bê-tông trẻ em	1.019.417
164	Tiểu nam T01	Bộ	Tiểu nam T01	339.805
165	Tiểu nam T02	Bộ	Tiểu nam T02	485.436
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	2.134.000
189	Bồn cầu 2 khối C-306VAN	cái	C-306VAN	2.981.000
190	Bồn cầu 2 khối C-504VAN	cái	C-504VAN	3.322.000
191	Bồn cầu 2 khối AC-700 VAN	cái	AC-700 VAN	4.323.000
192	Bồn cầu 2 khối AC 959VAN	cái	AC 959VAN	6.798.000
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-282V	cái	L-282V	517.000
196	Chậu rửa lavabo treo tường L-284V	cái	L-284V	649.000
197	Chậu rửa lavabo treo tường L-285V	cái	L-285V	715.000
198	Ống thải chữ P	Cái	A-675PV	620.000
199	Ống thải bầu	Cái	A-676PV	930.000

200	Ổng xả chậu có chặn nước	Cái	A-016V	450.000
201	Van vặn khóa	Cái	A-703-4	220.000
202	Van vặn khóa chữ T	Cái	A-703-7	230.000
203	Bồn tiểu nam treo tường U-116V	cái	U-116V	671.000
204	Bồn tiểu nam treo tường U-117V	cái	U-117V	4.972.000
205	Bồn tiểu nam treo tường U-411V	cái	U-411V	4.653.000
206	Van xả tiểu US-5V	cái	US-5V	1.260.000
207	Van xả bồn tiểu OKUV-120	cái	OKUV-120	6.247.000
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	3.245.000
214	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-2C	cái	BFV-1003S-2C	2.948.000
215	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1103S-4C	cái	BFV-1103S-4C	2.134.000
216	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1203S-4C	cái	BFV-1203S-4C	2.563.000
217	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-3003S-3C	cái	BFV-3003S-3C	3.894.000
218	Sen vòi Lfv-1001S	cái	LFV-1001S	2.354.000
219	Sen vòi Lfv-1002S	cái	LFV-1002S	2.156.000
220	Sen vòi Lfv-3001S	cái	LFV-3001S	3.267.000
221	Sen vòi Lfv-3002S	cái	LFV-3002S	3.036.000
222	Gương tráng bạc ( KT: 450*600*5 mm)	Cái	KF-4560VA	880.000
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	330.000
228	Giá, Kệ, Móc	Cái	KF-412V	660.000
229	Kệ gương bằng sứ	Cái	H-444V	150.000
230	Thanh treo khăn đơn	Cái	H-445V	230.000
231	Giá, Kệ, Móc	Cái	H-485V	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	100.000
235	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	H-486V	520.000
236	Hộp đựng Giấy KF12J	cái	KF12J	4.482.500
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	366.666
277	Chậu Rửa Lavabo L2140	Cái	L2140	419.047
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	2.357.142
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	743.809
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	2.021.904
292	Chậu Rửa Lavabo LF5130	Cái	LF5130	2.440.952
293	Chậu Rửa Lavabo L5215	Cái	L5215	1.152.380
294	Chậu Rửa Lavabo L5221	Cái	L5221	1.414.285
295	Chậu Rửa Lavabo L5222	Cái	L5222	1.131.428
296	Chậu Rửa Lavabo LF5232	Cái	LF5232	1.204.761
297	Chậu Rửa Lavabo LF5236	Cái	LF5236	2.461.904
298	Chậu Rửa Lavabo LF5238	Cái	LF5238	1.141.904
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	1.917.142
302	Chậu Rửa Lavabo LF5254	Cái	LF5254	2.074.285
303	Chậu Rửa Lavabo LF5256	Cái	LF5256	1.718.095
304	Chậu Rửa Lavabo LF5258	Cái	LF5258	1.917.142
305	Chậu Rửa Lavabo LF5260	Cái	LF5260	2.084.761
306	Chậu Rửa Lavabo L5261	Cái	L5261	1.204.761
307	Chậu Rửa Lavabo LF5253	Cái	LF5253	2.074.285
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	2.074.285
311	Vòi sen nóng lạnh S383CP	Cái	S383CP	995.238
312	Vòi sen nóng lạnh S360CP	Cái	S360CP	1.089.523
313	Vòi sen nóng lạnh S123C	Cái	S123C	1.141.904
314	Vòi sen nóng lạnh S383C	Cái	S383C	1.100.000
315	Vòi sen nóng lạnh S360C	Cái	S360C	1.204.761
316	Vòi sen nóng lạnh S493C	Cái	S493C	1.267.619
317	Vòi sen nóng lạnh S350C	Cái	S350C	1.372.380
318	Vòi sen nóng lạnh S403C	Cái	S403C	1.498.095
319	Vòi sen nóng lạnh S563C	Cái	S563C	1.424.761
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	1.644.761
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	2.084.761
330	Vòi sen nóng lạnh S813C	Cái	S813C	2.189.523
331	Vòi sen nóng lạnh S543C	Cái	S543C	2.482.857
332	Vòi sen nóng lạnh S823C	Cái	S823C	2.619.047
333	Vòi sen nóng lạnh S593C	Cái	S593C	2.734.285
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	3.457.142
338	Vòi sen nóng lạnh S643C	Cái	S643C	3.551.428
339	Vòi sen nóng lạnh S423C	Cái	S423C	3.802.857
340	Vòi lavabo nóng lạnh B571CU	Cái	B571CU	1.801.904
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	3.174.285
346	Vòi lavabo nóng lạnh B751CU	Cái	B751CU	3.289.523
347	Vòi lavabo nóng lạnh B421CU	Cái	B421CU	3.362.857
348	Vòi chậu lavabo BT260CP	Cái	BT260CP	764.761
349	Vòi chậu lavabo BT490CP	Cái	BT490CP	848.571
350	Vòi chậu lavabo BT150CP	Cái	BT150CP	911.428
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	1.204.761
354	Vòi chậu lavabo BT370CU	Cái	BT370CU	1.361.904
355	Vòi chậu lavabo BT310CU	Cái	BT310CU	1.466.666
356	Vòi chậu lavabo BT170CU	Cái	BT170CU	1.393.333
357	Vòi chậu lavabo BT305CU	Cái	BT305CU	1.581.904
358	Vòi chậu lavabo BT230CU	Cái	BT230CU	1.749.523
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	2.723.809
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	2.231.428
365	Vòi chậu lavabo BT225CU	Cái	BT225CU	2.399.047
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	1.204.761
370	Vòi chậu lavabo BT041CU	Cái	BT041CU	1.246.666
371	Vòi chậu lavabo BT109CP	Cái	BT109CP	680.952
372	Vòi chậu lavabo B120CP/CU	Cái	B120CP/CU	806.666
373	Vòi chậu lavabo B380CP/CU	Cái	B380CP/CU	838.095
374	Vòi chậu lavabo B260CP/CU	Cái	B260CP/CU	911.428
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	1.079.047
379	Vòi chậu lavabo B560CP/CU	Cái	B560CP/CU	1.079.047
380	Vòi chậu lavabo B262CP/CU	Cái	B262CP/CU	1.162.857
381	Vòi chậu lavabo B400CP/CU	Cái	B400CP/CU	1.194.285
382	Vòi chậu lavabo B492CP/CU	Cái	B492CP/CU	1.215.238
383	Vòi chậu lavabo B350CU	Cái	B350CU	1.183.809
384	Vòi chậu lavabo B152CP/CU	Cái	B152CP/CU	1.215.238
385	Vòi chậu lavabo B430CP/CU	Cái	B430CP/CU	1.246.666
386	Vòi chậu lavabo B402CP/CU	Cái	B402CP/CU	1.382.857
387	Vòi chậu lavabo B570CP/CU	Cái	B570CP/CU	1.351.428
388	Vòi chậu lavabo B562CP/CU	Cái	B562CP/CU	1.299.047
389	Vòi chậu lavabo B730CU	Cái	B730CU	1.456.190
390	Vòi chậu lavabo B432CP/CU	Cái	B432CP/CU	1.403.809
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	1.644.761
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	1.739.047
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	2.032.380
406	Vòi chậu lavabo B770CU	Cái	B770CU	2.189.523
407	Vòi chậu lavabo B224CU	Cái	B224CU	2.137.142
408	Vòi chậu lavabo B550CU	Cái	B550CU	2.294.285
409	Vòi chậu lavabo B183C	Cái	B183C	2.315.238
410	Vòi chậu lavabo B840CU	Cái	B840CU	2.514.285
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	5.761.904



## V NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯỜNG PHẨM

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (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 phường 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 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 ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270,54(Kg)	29.967.000
443	<b>Cột điện ly tâm ngon 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)</b>			
444	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
445	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
446	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
447	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
448	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500
449	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5C (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
450	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5A (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 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 (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 phường 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	800.000
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

## 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
494	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
495	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
496	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
497	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
498	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
499	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
500	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
501	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
502	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
503	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
504	Neo công tác 6-4	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
505	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
506	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
507	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
508	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
509	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
510	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	Khe co giãn răng lược thép chuyên vị 50 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyên vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
522	Khe co giãn răng lược thép chuyên vị 80 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyên vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
523	Khe co giãn răng lược thép chuyên vị 100 mm	Mét	Khe co giãn răng lược thép chuyên vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
524	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
525	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
526	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
527	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
528	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
529	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
530	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
531	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
532	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
533	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
534	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
535	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
536	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000

537	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
538	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	53.000
539	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
540	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	56.000
541	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
542	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	59.000
543	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
544	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm, cấp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Hàn Quốc	350.000
545	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm)	Nhập khẩu Hàn Quốc	500.000
546	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm, cấp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Cấp: Trung Quốc, phụ kiện Việt Nam	295.000
547	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4	Bộ	Bộ bắt và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm)	Nhập khẩu Trung Quốc	550.000
548	<b>RỌ ĐÁ</b>		<b>Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách</b>	<b>Công ty CP đường bộ Lào Cai</b>	
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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>						
	(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)		Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (MM)	Tại thành phố Lào Cai
558	<b>ỚNG UPVC</b>					
559	21 NTC	m			1.00	6.300
560	21	m	0	10.0	1.20	7.700
561	21	m	1	12.5	1.50	8.400
562	21	m	2	16.0	1.60	10.100
563	21	m	3	25.0	2.40	11.800
564	27 NTC	m			1.00	7.800
565	27	m	0	10.0	1.30	9.800
566	27	m	1	12.5	1.60	11.500
567	27	m	2	16.0	2.00	12.800
568	27	m	3	25.0	3.00	18.100
569	34 NTC	m			1.00	10.100
570	34	m	0	8.0	1.30	11.800
571	34	m	1	10.0	1.70	14.500
572	34	m	2	12.5	2.00	17.700
573	34	m	3	16.0	2.60	20.100
574	34	m	4	25.0	3.80	29.800
575	42 NTC	m			1.20	15.100
576	42	m	0	6.0	1.50	16.900
577	42	m	1	8.0	1.70	19.900
578	42	m	2	10.0	2.00	22.600
579	42	m	3	12.5	2.50	26.600
580	42	m	4	16.0	3.20	32.900
581	42	m	5	25.0	4.70	44.300
582	48 NTC	m			1.40	17.700
583	48	m	0	6.0	1.60	20.700
584	48	m	1	8.0	1.90	23.700
585	48	m	2	10.0	2.30	27.300
586	48	m	3	12.5	2.90	33.000
587	48	m	4	16.0	3.60	41.400
588	48	m	5	25.0	5.40	59.400
589	60 NTC	m			1.40	23.000
590	60	m	0	5.0	1.50	27.500
591	60	m	1	6.0	1.80	33.500
592	60	m	2	8.0	2.30	39.000
593	60	m	3	10.0	2.90	47.200
594	60	m	4	12.5	3.60	59.200
595	60	m	5	16.0	4.50	71.100
596	60	m	6	25.0	6.70	104.400
597	63	m		5.0	1.60	27.100
598	63	m		6.0	1.90	31.900
599	63	m		8.0	2.50	39.700
600	63	m		10.0	3.00	49.800
601	63	m		12.5	3.80	61.800
602	63	m		16.0	4.70	75.500
603	75 NTC	m			1.50	32.200
604	75	m	0	5.0	1.90	37.600
605	75	m	1	6.0	2.20	42.600
606	75	m	2	8.0	2.90	55.500

607	75	m	3	10.0	3.60	68.800
608	75	m	4	12.5	4.50	86.500
609	75	m	5	16.0	5.60	104.400
610	75	m	6	25.0	8.40	150.900
611	90 NTC	m			1.50	39.300
612	90	m	0	4.0	1.80	44.900
613	90	m	1	5.0	2.20	52.600
614	90	m	2	6.0	2.70	60.800
615	90	m	3	8.0	3.50	79.700
616	90	m	4	10.0	4.30	99.000
617	90	m	5	12.5	5.40	123.000
618	90	m	6	16.0	6.70	148.600
619	90	m	7	25.0	10.10	214.500
620	110 NTC	m			1.90	59.400
621	110	m	0	4.0	2.20	67.200
622	110	m	1	5.0	2.70	78.300
623	110	m	2	6.0	3.20	89.100
624	110	m	3	8.0	4.20	124.800
625	110	m	4	10.0	5.30	149.400
626	110	m	7	25.0	12.30	318.000
627	125 NTC	m			2.00	65.600
628	125	m		4.0	2.50	82.700
629	125	m	1	5.0	3.10	96.800
630	125	m	2	6.0	3.70	114.700
631	125	m	3	8.0	4.80	145.500
632	125	m	4	10.0	6.00	183.300
633	125	m	5	12.5	7.40	224.700
634	125	m	6	16.0	9.20	275.600
635	125	m	7	25.0	14.00	393.700
636	140 NTC	m			2.20	80.800
637	140	m		4.0	2.80	102.800
638	140	m	1	5.0	3.50	121.000
639	140	m	2	6.0	4.10	142.600
640	140	m	3	8.0	5.40	190.800
641	140	m	4	10.0	6.70	233.500
642	140	m	5	12.5	8.30	287.200
643	140	m	6	16.0	10.30	352.500
644	140	m	7	25.0	15.70	498.200
645	160 NTC	m			2.50	104.900
646	160	m		4.0	3.20	137.300
647	160	m	1	5.0	4.00	160.000
648	160	m	2	6.0	4.70	184.700
649	160	m	3	8.0	6.20	238.900
650	160	m	4	10.0	7.70	303.100
651	160	m	5	12.5	9.50	372.100
652	160	m	6	16.0	11.80	457.600
653	160	m	7	25.0	17.90	648.500
654	180 NTC	m			2.80	131.800
655	180	m		4.0	3.60	169.000
656	180	m	1	5.0	4.40	196.100
657	180	m	2	6.0	5.30	233.400
658	180	m	3	8.0	6.90	298.100
659	180	m	4	10.0	8.60	381.500
660	180	m	5	12.5	10.70	472.600
661	180	m	6	16.0	13.30	579.800
662	200 NTC	m			3.20	196.700
663	200	m		4.0	3.90	206.200
664	200	m	1	5.0	4.90	249.200

665	200	m	2	6.0	5.90	289.800
666	200	m	3	8.0	7.70	369.800
667	200	m	4	10.0	9.60	473.900
668	200	m	5	12.5	11.90	584.100
669	200	m	6	16.0	14.70	713.400
670	225 NTC	m			3.50	204.300
671	225	m		4.0	4.40	252.800
672	225	m	1	5.0	5.50	303.800
673	225	m	2	6.0	6.60	360.100
674	225	m	3	8.0	8.60	467.700
675	225	m	4	10.0	10.80	599.800
676	225	m	5	12.5	13.40	741.400
677	225	m	6	16.0	16.60	886.800
678	250 NTC	m			3.90	264.800
679	250	m		4.0	4.90	331.400
680	250	m	1	5.0	6.20	399.600
681	250	m	2	6.0	7.30	466.300
682	250	m	3	8.0	9.60	602.700
683	250	m	4	10.0	11.90	761.900
684	250	m	5	12.5	14.80	943.600
685	250	m	6	16.0	18.40	1.151.000
686	280	m		4.0	5.50	397.400
687	280	m	1	5.0	6.90	475.200
688	280	m	2	6.0	8.20	559.800
689	280	m	3	8.0	10.70	719.200
690	280	m	4	10.0	13.40	986.400
691	280	m	5	12.5	16.60	1.132.300
692	280	m	6	16.0	20.60	1.380.500
693	315	m		4.0	6.20	502.300
694	315	m	1	5.0	7.70	596.300
695	315	m	2	6.0	9.20	715.400
696	315	m	3	8.0	12.10	898.900
697	315	m	4	10.0	15.00	1.244.500
698	315	m	5	12.5	18.70	1.434.000
699	315	m	6	16.0	23.20	1.745.400
700	355	m		4.0	7.00	634.500
701	355	m	1	5.0	8.70	779.100
702	355	m	2	6.0	10.40	926.900
703	355	m	3	8.0	13.60	1.202.800
704	355	m	4	10.0	16.90	1.479.000
705	355	m	5	12.5	21.10	1.825.200
706	355	m	6	16.0	26.10	2.223.500
707	400	m		4.0	7.80	796.300
708	400	m	1	5.0	9.80	990.100
709	400	m	2	6.0	11.70	1.177.400
710	400	m	3	8.0	15.30	1.524.400
711	400	m	4	10.0	19.10	1.883.100
712	400	m	5	12.5	23.70	2.308.800
713	400	m		16.0	30.00	2.905.800
714	450	m		4.0	8.80	1.010.500
715	450	m	1	5.0	11.00	1.251.400
716	450	m	2	6.0	13.20	1.493.100
717	450	m	3	8.0	17.20	1.928.000
718	450	m	4	10.0	21.50	2.388.400
719	500	m	0	4.0	9.80	1.325.300
720	500	m	1	5.0	12.30	1.580.300
721	<b>Ông đặc biệt dán keo</b>					
722	58x3.2	m			3.20	51.500

723	58x4.0	m			4.00	64.500
724	60x4.0	m			4.00	65.600
725	60x5.0	m			5.00	76.900
726	60x5.3	m			5.30	80.400
727	70x5.0	m			5.00	87.100
728	75x5.0	m			5.00	95.600
729	90x4.4	m			4.40	99.000
730	90x5.0	m			5.00	114.700
731	90x6.0	m			6.00	127.300
732	90x7.0	m			7.00	153.700
733	110x5.0	m			5.00	138.400
734	110x5.5	m			5.50	149.400
735	110x6.0	m			6.00	172.400
736	110x7.0	m			7.00	189.300
737	114x3.2	m			3.20	98.700
738	114x4.9	m			4.90	152.500
739	114x6.0	m			6.00	175.400
740	140x3.0	m			3.00	114.700
741	140x7.5	m			7.50	259.500
742	140x15	m			15.00	515.300
743	165x5.1	m			5.10	209.700
744	168x3.0	m			3.00	144.000
745	168x3.5	m			3.50	162.900
746	216x5.3	m			5.30	316.700
747	216x6.5	m			6.50	368.300
748	216x8.0	m			8.00	474.300
749	222x10.0	m			10.00	739.500
750	250x7.7	m			7.70	516.800
751	<b>Ống lọc uPVC</b>					
752	48 C0	m				36.600
753	48 C1	m				45.400
754	48 D	m				54.600
755	90x2,7	m				100.400
756	90x6	m				186.200
757	140 C3	m				232.000
758	<b>ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)</b>					
759	DN500	m	PN6.0	Độ dày 12.30mm		1.580.300
760	DN500	m	PN8.0	Độ dày 15.30mm		1.828.600
761	DN500	m	PN10.0	Độ dày 19.10mm		2.364.200
762	DN500	m	PN12.5	Độ dày 23.90mm		2.802.200
763	DN500	m	PN16.0	Độ dày 29.70mm		3.586.800
764	DN560	m	PN6.0	Độ dày 13.70mm		1.918.500
765	DN560	m	PN8.0	Độ dày 17.20mm		2.302.300
766	DN560	m	PN10.0	Độ dày 21.40mm		2.947.300
767	DN560	m	PN12.5	Độ dày 26.70mm		3.517.400
768	DN630	m	PN6.0	Độ dày 15.40mm		2.427.500
769	DN630	m	PN8.0	Độ dày 19.30mm		2.909.900
770	DN630	m	PN10.0	Độ dày 24.10mm		3.733.300
771	DN630	m	PN12.5	Độ dày 30.00mm		4.434.000
772	DN710	m	PN6.0	Độ dày 17.40mm		3.831.700
773	DN710	m	PN8.0	Độ dày 21.80mm		4.757.800
774	DN710	m	PN10.0	Độ dày 27.20mm		5.888.900
775	DN800	m	PN6.0	Độ dày 19.60mm		4.847.200
776	DN800	m	PN8.0	Độ dày 24.50mm		6.251.100
777	DN800	m	PN10.0	Độ dày 30.60mm		7.392.100
778	<b>ỐNG uPVC THEO TC ISO 3633</b>					
779	DN 34	m			3.0	24.000
780	DN 42	m			3.0	30.500



781	DN 48	m			3.0	35.400
782	DN 60	m			3.0	44.500
783	DN 75	m			3.0	56.800
784	DN 90	m			3.0	68.300
785	DN110	m			3.2	90.300
786	DN 125	m			3.2	103.200
787	DN 140	m			3.2	115.300
788	DN 160	m			3.2	132.700
789	DN 180	m			3.6	166.000
790	DN 200	m			3.9	198.900
791	DN 250	m			4.9	310.800
792	DN315	m			6.2	495.500
793	<b>ÔNG MPVC</b>					
794	DN110	m	PN6.0	Độ dày 2.30mm		98.000
795	DN110	m	PN8.0	Độ dày 2.50mm		137.300
796	DN110	m	PN9.0	Độ dày 2.80mm		151.000
797	DN110	m	PN10.0	Độ dày 3.10mm		164.400
798	DN110	m	PN12.0	Độ dày 3.70mm		192.900
799	DN110	m	PN12.5	Độ dày 3.90mm		202.900
800	DN110	m	PN15.0	Độ dày 4.60mm		233.200
801	DN110	m	PN16.0	Độ dày 4.90mm		245.900
802	DN110	m	PN18.0	Độ dày 5.40mm		269.700
803	DN125	m	PN6.0	Độ dày 2.60mm		126.200
804	DN125	m	PN8.0	Độ dày 2.90mm		160.100
805	DN125	m	PN9.0	Độ dày 3.20mm		180.400
806	DN125	m	PN10.0	Độ dày 3.50mm		201.600
807	DN125	m	PN12.0	Độ dày 4.20mm		237.400
808	DN125	m	PN12.5	Độ dày 4.40mm		247.100
809	DN125	m	PN15.0	Độ dày 5.20mm		288.000
810	DN125	m	PN16.0	Độ dày 5.50mm		303.200
811	DN125	m	PN18.0	Độ dày 6.20mm		338.500
812	DN140	m	PN6.0	Độ dày 3.00mm		156.800
813	DN140	m	PN8.0	Độ dày 3.20mm		209.700
814	DN140	m	PN9.0	Độ dày 3.60mm		233.300
815	DN140	m	PN10.0	Độ dày 4.00mm		257.000
816	DN140	m	PN12.0	Độ dày 4.70mm		301.200
817	DN140	m	PN12.5	Độ dày 4.90mm		315.800
818	DN140	m	PN15.0	Độ dày 5.80mm		367.300
819	DN140	m	PN16.0	Độ dày 6.20mm		387.800
820	DN140	m	PN18.0	Độ dày 6.90mm		429.900
821	DN160	m	PN6.0	Độ dày 3.40mm		203.200
822	DN160	m	PN8.0	Độ dày 3.60mm		262.800
823	DN160	m	PN9.0	Độ dày 4.10mm		300.800
824	DN160	m	PN10.0	Độ dày 4.50mm		333.400
825	DN160	m	PN12.0	Độ dày 5.40mm		395.000
826	DN160	m	PN12.5	Độ dày 5.60mm		409.300
827	DN160	m	PN15.0	Độ dày 6.60mm		473.200
828	DN160	m	PN16.0	Độ dày 7.10mm		503.300
829	DN160	m	PN18.0	Độ dày 7.90mm		558.200
830	DN180	m	PN6.0	Độ dày 3.90mm		256.700
831	DN180	m	PN8.0	Độ dày 4.10mm		327.900
832	DN180	m	PN9.0	Độ dày 4.60mm		372.500
833	DN180	m	PN10.0	Độ dày 5.10mm		419.700
834	DN180	m	PN12.0	Độ dày 6.00mm		492.200
835	DN180	m	PN12.5	Độ dày 6.30mm		519.700
836	DN180	m	PN15.0	Độ dày 7.50mm		608.600
837	DN180	m	PN16.0	Độ dày 7.90mm		637.800
838	DN180	m	PN18.0	Độ dày 8.90mm		713.100

839	DN200	m		PN6.0	Độ dày 430mm	318.700
840	DN200	m		PN8.0	Độ dày 4.50mm	406.900
841	DN200	m		PN9.0	Độ dày 5.10mm	467.200
842	DN200	m		PN10.0	Độ dày 5.60mm	521.300
843	DN200	m		PN12.0	Độ dày 6.70mm	616.500
844	DN200	m		PN12.5	Độ dày 7.00mm	642.400
845	DN200	m		PN15.0	Độ dày 8.30mm	748.100
846	DN200	m		PN16.0	Độ dày 8.80mm	784.800
847	DN200	m		PN18.0	Độ dày 9.90mm	880.400
848	DN225	m		PN6.0	Độ dày 4.80mm	396.200
849	DN225	m		PN8.0	Độ dày . 5.10mm	514.400
850	DN225	m		PN9.0	Độ dày 5.70mm	586.100
851	DN225	m		PN10.0	Độ dày 6.30mm	659.900
852	DN225	m		PN12.0	Độ dày 7.50mm	781.700
853	DN225	m		PN12.5	Độ dày 7.80mm	815.600
854	DN225	m		PN15.0	Độ dày 9.30mm	940.800
855	DN225	m		PN16.0	Độ dày 9.90mm	975.600
856	DN225	m		PN18.0	Độ dày 11.10mm	1.107.800
857	DN250	m		PN6.0	Độ dày 5.40mm	512.800
858	DN250	m		PN8.0	Độ dày 5.70mm	662.800
859	DN250	m		PN9.0	Độ dày 6.30mm	744.100
860	DN250	m		PN10.0	Độ dày 7.00mm	838.200
861	DN250	m		PN12.0	Độ dày 8.40mm	998.700
862	DN250	m		PN12.5	Độ dày 8.70mm	1.037.900
863	DN250	m		PN15.0	Độ dày 10.40mm	1.213.600
864	DN250	m		PN16.0	Độ dày 11.00mm	1.266.200
865	DN250	m		PN18.0	Độ dày 12.30mm	1.418.400
866	DN280	m		PN6.0	Độ dày 6.00mm	615.700
867	DN280	m		PN8.0	Độ dày 6.30mm	791.300
868	DN280	m		PN9.0	Độ dày 7.10mm	933.500
869	DN280	m		PN10.0	Độ dày 7.90mm	1.085.100
870	DN280	m		PN12.0	Độ dày 9.40mm	1.243.400
871	DN280	m		PN12.5	Độ dày 9.70mm	1.245.500
872	DN280	m		PN15.0	Độ dày 11.60mm	1.455.000
873	DN280	m		PN16.0	Độ dày 12.30mm	1.518.400
874	DN280	m		PN18.0	Độ dày 13.80mm	1.710.500
875	DN315	m		PN6.0	Độ dày 6.70mm	787.100
876	DN315	m		PN8.0	Độ dày 7.10mm	988.800
877	DN315	m		PN9.0	Độ dày 7.90mm	1.165.400
878	DN315	m		PN10.0	Độ dày 8.80mm	1.369.100
879	DN315	m		PN12.0	Độ dày 10.50mm	1.569.800
880	DN315	m		PN12.5	Độ dày 10.90mm	1.577.400
881	DN315	m		PN15.0	Độ dày 13.00mm	1.832.200
882	DN315	m		PN16.0	Độ dày 13.90mm	1.920.200
883	DN315	m		PN18.0	Độ dày 15.50mm	2.159.200
884	DN355	m		PN6.0	Độ dày 7.60mm	1.019.600
885	DN355	m		PN8.0	Độ dày 8.00mm	1.323.000
886	DN355	m		PN9.0	Độ dày 9.00mm	1.482.900
887	DN355	m		PN10.0	Độ dày 9.90mm	1.627.000
888	DN355	m		PN12.0	Độ dày 11.80mm	1.925.700
889	DN355	m		PN12.5	Độ dày 12.30mm	2.007.600
890	DN355	m		PN15.0	Độ dày 14.70mm	2.374.300
891	DN400	m		PN6.0	Độ dày 8.60mm	1.295.100
892	DN400	m		PN8.0	Độ dày 9.00mm	1.676.800
893	DN400	m		PN9.0	Độ dày 10.10mm	1.874.400
894	DN400	m		PN10.0	Độ dày 11.20mm	2.071.600
895	DN400	m		PN12.0	Độ dày 13.30mm	2.436.900
896	DN400	m		PN12.5	Độ dày 13.90mm	2.539.500

897	DN400	m		PN15.0	Độ dày 16.50mm	2.986.500
898	DN450	m		PN6.0	Độ dày 9.60mm	1.642.400
899	DN450	m		PN8.0	Độ dày 10.10mm	2.120.700
900	DN450	m		PN9.0	Độ dày 11.40mm	2.384.300
901	DN450	m		PN10.0	Độ dày 12.60mm	2.627.200
902	DN450	m		PN12.0	Độ dày 15.00mm	3.100.000
903	DN450	m		PN12.5	Độ dày 15.60mm	3.217.800
904	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452</b>					
905	<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>
907	<b>Đầu nối thẳng phun</b>					
908	21	cái		10.0		1.200
909	21	cái		16.0		2.000
910	27	cái		10.0		1.600
911	27	cái		16.0		2.700
912	34	cái		10.0		1.800
913	34	cái		16.0		4.800
914	42	cái		10.0		3.100
915	42	cái		16.0		8.800
916	48	cái		10.0		4.000
917	48	cái		16.0		9.700
918	60	cái		8.0		6.900
919	60	cái		16.0		15.200
920	75	cái		8.0		9.400
921	75	cái		10.0		9.700
922	90	cái		6.0		12.800
923	90	cái		10.0		30.500
924	90	cái		16.0		33.700
925	110	cái		6.0		16.200
926	110	cái		10.0		45.100
927	110	cái		16.0		49.700
928	125	cái		6.0		36.400
929	125	cái		10.0		64.700
930	125	cái		16.0		78.900
931	140	cái		6.0		52.300
932	140	cái		10.0		74.800
933	140	cái		16.0		103.400
934	160	cái		6.0		74.500
935	160	cái		10.0		11.800
936	200	cái		6.0		164.700
937	200	cái		10.0		197.700
938	225	cái		6.0		199.600
939	<b>Đầu nối ren trong</b>					
940	21x1/2	cái		10.0		1.200
941	27x3/4	cái		10.0		1.500
942	34x1	cái		10.0		2.700
943	42x1.1/4	cái		10.0		3.800
944	48x1.1/2	cái		10.0		5.400
945	60x2	cái		6.0		7.600
946	60x2	cái		10.0		8.500
947	75x2.1/2	cái		10.0		15.400
948	90x3"	cái		6.0		24.500
949	110x4"	cái		6.0		56.500
950	<b>Đầu nối ren trong đồng</b>					
951	21x1/2	cái		16.0		10.700
952	27x3/4	cái		16.0		14.800
953	60x2	cái		16.0		65.600
954	<b>Đầu nối ren ngoài</b>					

955	21x1/2	cái		10.0		1.200
956	27x3/4	cái		10.0		1.500
957	34x1	cái		10.0		2.700
958	42x1.1/4	cái		10.0		3.800
959	48x1.1/2	cái		10.0		5.400
960	60x2	cái		10.0		8.600
961	75x2.1/2	cái		8.0		9.700
962	90x3	cái		10.0		21.900
963	110x4"	cái		6.0		55.400
964	<b>Đầu nối chuyển bậc</b>					
965	27-21	cái		10.0		1.200
966	34-21	cái		10.0		1.700
967	34-27	cái		10.0		2.200
968	42-21	cái		10.0		2.600
969	42-27	cái		10.0		2.700
970	42-34	cái		10.0		2.900
971	48-21	cái		10.0		3.500
972	48-27	cái		10.0		3.700
973	48-34	cái		10.0		3.800
974	48-42	cái		10.0		3.900
975	60-21	cái		8.0		4.800
976	60-27	cái		8.0		5.800
977	60-34	cái		8.0		5.800
978	60-34	cái		10.0		7.500
979	60-42	cái		8.0		5.800
980	60-42	cái		10.0		6.700
981	60-48	cái		8.0		6.200
982	60-48	cái		10.0		7.900
983	75-27	cái		8.0		8.800
984	75-34	cái		8.0		9.200
985	75-34	cái		10.0		11.300
986	75-42	cái		8.0		9.200
987	75-48	cái		8.0		9.200
988	75-48	cái		10.0		14.200
989	75-60	cái		8.0		9.700
990	75-60	cái		10.0		14.300
991	90-34	cái		6.0		11.600
992	90-34	cái		10.0		20.300
993	90-42	cái		6.0		12.700
994	90-42	cái		10.0		17.600
995	90-48	cái		6.0		12.700
996	90-48	cái		10.0		19.800
997	90-60	cái		6.0		13.100
998	90-60	cái		10.0		19.800
999	90-75	cái		6.0		14.300
1000	90-75	cái		10.0		23.900
1001	110-34	cái		6.0		20.100
1002	110-42	cái		6.0		19.300
1003	110-48	cái		6.0		19.300
1004	110-48	cái		10.0		29.100
1005	110-60	cái		6.0		20.100
1006	110-60	cái		10.0		30.900
1007	110-75	cái		6.0		20.400
1008	110-75	cái		10.0		32.000
1009	110-90	cái		6.0		20.900
1010	110-90	cái		10.0		34.600
1011	125-75	cái		6.0		29.300
1012	125-90	cái		6.0		30.900

1013	125-110	cái		6.0		37.400
1014	125-110	cái		10.0		61.800
1015	140-90	cái		6.0		43.500
1016	140-110	cái		6.0		46.000
1017	140-110	cái		10.0		101.100
1018	140-125	cái		6.0		54.400
1019	140-125	cái		10.0		88.200
1020	160-90	cái		6.0		58.500
1021	160-90	cái		10.0		93.000
1022	160-110	cái		6.0		60.700
1023	160-110	cái		10.0		121.500
1024	160-125	cái		6.0		62.000
1025	160-125	cái		10.0		127.900
1026	160-140	cái		6.0		64.700
1027	160-140	cái		10.0		151.500
1028	200-110	cái		6.0		135.400
1029	200-110	cái		10.0		174.600
1030	200-125	cái		6.0		136.400
1031	200-140	cái		6.0		141.200
1032	200-160	cái		6.0		148.700
1033	200-160	cái		10.0		186.900
1034	225-110	cái		6.0		158.700
1035	225-160	cái		6.0		201.500
1036	225-160	cái		10.0		266.500
1037	250-200	cái		6.0		243.000
1038	315-160	cái		6.0		509.500
1039	315-200	cái		6.0		529.800
1040	<b>Bạc chuyên bậc</b>					
1041	42-21	cái		10.0		3.600
1042	42-27	cái		10.0		3.600
1043	42-34	cái		10.0		2.800
1044	48-21	cái		10.0		5.100
1045	48-27	cái		10.0		5.100
1046	48-34	cái		10.0		6.300
1047	48-42	cái		10.0		6.300
1048	60-21	cái		10.0		8.700
1049	60-27	cái		10.0		8.700
1050	60-34	cái		10.0		9.500
1051	60-42	cái		10.0		9.700
1052	60-48	cái		10.0		7.900
1053	75-34	cái		10.0		8.900
1054	75-42	cái		10.0		8.900
1055	75-48	cái		10.0		8.900
1056	75-60	cái		10.0		8.900
1057	90-34	cái		10.0		13.600
1058	90-42	cái		10.0		13.600
1059	90-48	cái		10.0		14.400
1060	90-60	cái		10.0		15.500
1061	90-75	cái		10.0		13.800
1062	110-42	cái		10.0		24.300
1063	110-48	cái		10.0		27.100
1064	110-60	cái		10.0		28.200
1065	110-75	cái		10.0		30.100
1066	110-90	cái		10.0		31.800
1067	125-75	cái		10.0		43.400
1068	125-90	cái		10.0		43.400
1069	125-110	cái		10.0		43.400
1070	140-75	cái		10.0		37.600

1071	140-90	cái		10.0		49.800
1072	140-110	cái		10.0		49.800
1073	140-125	cái		10.0		49.800
1074	160-90	cái		10.0		74.600
1075	160-110	cái		10.0		82.000
1076	160-125	cái		10.0		82.000
1077	160-140	cái		10.0		82.000
1078	180-125	cái		10.0		97.000
1079	180-140	cái		6.0		100.200
1080	180-160	cái		6.0		100.200
1081	200-110	cái		10.0		145.600
1082	200-160	cái		6.0		117.200
1083	200-180	cái		10.0		99.000
1084	225-180	cái		6.0		172.100
1085	225-200	cái		10.0		159.900
1086	250-160	cái		6.0		225.900
1087	250-180	cái		6.0		228.100
1088	250-200	cái		6.0		241.000
1089	280-200	cái		6.0		309.100
1090	280-225	cái		6.0		319.800
1091	280-250	cái		6.0		330.500
1092	315-160	cái		6.0		437.100
1093	315-280	cái		6.0		426.400
1094	315-200	cái		6.0		431.800
1095	315-250	cái		6.0		478.600
1096	<b>Nội góc 45 độ</b>					
1097	21	cái		10.0		1.300
1098	27	cái		10.0		1.700
1099	34	cái		10.0		2.600
1100	34	cái		16.0		5.400
1101	42	cái		10.0		3.900
1102	42	cái		16.0		9.400
1103	48	cái		10.0		6.200
1104	48	cái		16.0		13.100
1105	60	cái		6.0		9.700
1106	60	cái		8.0		10.100
1107	60	cái		10.0		14.200
1108	60	cái		16.0		18.700
1109	75	cái		6.0		16.600
1110	75	cái		8.0		17.500
1111	75	cái		10.0		23.200
1112	75	cái		12.5		26.900
1113	90	cái		6.0		22.900
1114	90	cái		10.0		31.800
1115	90	cái		12.5		34.100
1116	110	cái		6.0		35.000
1117	110	cái		10.0		59.800
1118	110	cái		12.5		64.000
1119	125	cái		6.0		61.800
1120	125	cái		12.5		83.200
1121	140	cái		6.0		67.400
1122	140	cái		8.0		76.800
1123	140	cái		10.0		95.900
1124	140	cái		12.5		102.400
1125	160	cái		6.0		102.000
1126	160	cái		8.0		117.200
1127	160	cái		12.5		153.400
1128	180	cái		6.0		181.300

1129	200	cái		6.0		195.500
1130	200	cái		10.0		282.500
1131	200	cái		12.5		392.300
1132	225	cái		6.0		277.100
1133	225	cái		10.0		437.100
1134	250	cái		6.0		453.200
1135	250	cái		10.0		626.800
1136	280	cái		6.0		628.900
1137	315	cái		6.0		920.900
1138	<b>Nối góc 90 độ</b>					
1139	21	cái		10.0		1.300
1140	21	cái		16.0		2.900
1141	27	cái		10.0		2.100
1142	27	cái		16.0		3.600
1143	34	cái		10.0		3.100
1144	34	cái		16.0		6.900
1145	42	cái		10.0		5.100
1146	42	cái		16.0		10.800
1147	48	cái		10.0		8.000
1148	48	cái		16.0		14.700
1149	60	cái		6.0		11.400
1150	60	cái		8.0		11.800
1151	60	cái		10.0		16.300
1152	60	cái		16.0		23.700
1153	75	cái		6.0		20.100
1154	75	cái		8.0		21.200
1155	75	cái		10.0		38.200
1156	90	cái		6.0		27.800
1157	90	cái		10.0		44.700
1158	110	cái		6.0		44.500
1159	110	cái		10.0		69.300
1160	125	cái		6.0		78.000
1161	125	cái		8.0		82.200
1162	140	cái		6.0		113.100
1163	140	cái		12.5		234.500
1164	160	cái		6.0		136.400
1165	160	cái		10.0		274.000
1166	180	cái		6.0		229.200
1167	200	cái		6.0		279.400
1168	200	cái		10.0		375.200
1169	225	cái		6.0		383.100
1170	225	cái		10.0		586.300
1171	250	cái		6.0		639.500
1172	280	cái		6.0		852.800
1173	315	cái		6.0		1.460.300
1174	<b>Nối góc ren trong</b>					
1175	21x1/2	cái		10.0		2.200
1176	27x3/4	cái		10.0		2.900
1177	<b>Nối góc ren ngoài</b>					
1178	21x1/2	cái		10.0		2.000
1179	27x3/4	cái		10.0		3.100
1180	<b>Nối góc ren trong đồng</b>					
1181	21x1/2	cái		16.0		11.400
1182	27x1/2	cái		16.0		15.400
1183	27x3/4	cái		16.0		18.300
1184	34x1	cái		16.0		26.500
1185	<b>Nối góc 90 độ ba nhánh</b>					
1186	21	cái		10.0		4.000

1187	27	cái		10.0		6.000
1188	<b>Ba chạc 90 độ</b>					
1189	21	cái		10.0		2.100
1190	21	cái		16.0		3.800
1191	27	cái		10.0		3.500
1192	27	cái		16.0		4.800
1193	34	cái		10.0		4.700
1194	34	cái		16.0		8.500
1195	42	cái		10.0		6.700
1196	42	cái		16.0		14.200
1197	48	cái		10.0		10.000
1198	48	cái		16.0		20.100
1199	60	cái		6.0		15.100
1200	60	cái		8.0		15.800
1201	60	cái		16.0		31.300
1202	75	cái		6.0		25.500
1203	75	cái		8.0		26.900
1204	75	cái		10.0		40.500
1205	90	cái		6.0		37.100
1206	90	cái		10.0		64.000
1207	110	cái		6.0		62.900
1208	110	cái		10.0		87.400
1209	125	cái		6.0		103.900
1210	125	cái		10.0		131.100
1211	140	cái		6.0		168.400
1212	140	cái		10.0		195.000
1213	160	cái		6.0		179.100
1214	160	cái		10.0		288.100
1215	180	cái		6.0		293.200
1216	200	cái		6.0		421.100
1217	200	cái		8.0		478.800
1218	200	cái		10.0		657.700
1219	225	cái		6.0		463.700
1220	225	cái		10.0		806.900
1221	250	cái		6.0		802.600
1222	280	cái		6.0		1.065.900
1223	315	cái		6.0		1.598.900
1224	<b>Ba chạc ren trong đồng</b>					
1225	21x1/2	cái		16.0		13.700
1226	27x1/2	cái		16.0		19.300
1227	27x3/4	cái		16.0		19.300
1228	<b>Ba chạc 90 độ chuyên bậc</b>					
1229	27-21	cái		10.0		2.700
1230	34-21	cái		10.0		3.500
1231	34-27	cái		10.0		3.800
1232	42-21	cái		10.0		4.600
1233	42-27	cái		10.0		5.100
1234	42-34	cái		10.0		6.200
1235	48-21	cái		10.0		7.500
1236	48-27	cái		10.0		7.600
1237	48-34	cái		10.0		8.000
1238	48-42	cái		10.0		10.300
1239	60-21	cái		8.0		9.300
1240	60-27	cái		8.0		10.500
1241	60-34	cái		8.0		11.500
1242	60-42	cái		8.0		12.700
1243	60-42	cái		10.0		15.200
1244	60-48	cái		8.0		13.300



1245	75-27	cái		8.0		16.800
1246	75-34	cái		8.0		17.500
1247	75-42	cái		8.0		18.700
1248	75-48	cái		8.0		21.200
1249	75-60	cái		8.0		23.700
1250	90-34	cái		6.0		28.900
1251	90-34	cái		10.0		37.200
1252	90-42	cái		6.0		235.800
1253	90-42	cái		10.0		38.200
1254	90-48	cái		6.0		28.600
1255	90-48	cái		10.0		38.200
1256	90-60	cái		6.0		34.800
1257	90-60	cái		10.0		42.500
1258	90-75	cái		6.0		36.400
1259	90-75	cái		10.0		51.500
1260	110-34	cái		6.0		36.000
1261	110-42	cái		6.0		36.400
1262	110-48	cái		6.0		38.200
1263	110-48	cái		10.0		58.500
1264	110-60	cái		6.0		42.300
1265	110-60	cái		10.0		69.000
1266	110-75	cái		6.0		44.700
1267	110-90	cái		6.0		53.500
1268	125-110	cái		6.0		77.200
1269	140-90	cái		6.0		105.000
1270	140-110	cái		6.0		115.100
1271	160-90	cái		6.0		144.000
1272	160-110	cái		6.0		156.800
1273	160-140	cái		6.0		183.300
1274	200-110	cái		6.0		287.900
1275	200-160	cái		6.0		356.000
1276	250-200	cái		6.0		625.800
1277	<b>Đầu nổi bích</b>					
1278	60	cái		10.0		80.600
1279	75	cái		10.0		112.700
1280	90	cái		10.0		112.400
1281	110	cái		10.0		151.500
1282	125	cái		10.0		208.500
1283	140	cái		10.0		257.800
1284	160	cái		10.0		361.300
1285	200	cái		10.0		631.500
1286	225	cái		10.0		650.800
1287	250	cái		10.0		884.200
1288	315	cái		10.0		1.242.800
1289	<b>Đầu bịt</b>					
1290	21	cái		10.0		950
1291	21	cái		16.0		950
1292	27	cái		10.0		1.200
1293	27	cái		16.0		1.500
1294	34	cái		10.0		1.800
1295	34	cái		16.0		2.700
1296	42	cái		10.0		2.100
1297	42	cái		16.0		4.300
1298	48	cái		6.0		3.100
1299	48	cái		10.0		3.100
1300	60	cái		10.0		9.700
1301	75	cái		8.0		9.800
1302	75	cái		10.0		12.800

1303	90	cái		6.0		10.600
1304	90	cái		10.0		21.400
1305	110	cái		6.0		22.100
1306	110	cái		10.0		32.000
1307	125	cái		6.0		26.800
1308	140	cái		6.0		27.700
1309	140	cái		10.0		59.900
1310	160	cái		6.0		55.100
1311	160	cái		10.0		104.700
1312	200	cái		6.0		126.800
1313	<b>Đầu bịt ren trong</b>					
1314	21	cái		10.0		1.300
1315	27	cái		10.0		1.800
1316	34	cái		10.0		3.200
1317	42	cái		10.0		4.800
1318	48	cái		10.0		5.700
1319	60	cái		10.0		6.000
1320	90	cái		10.0		24.500
1321	110	cái		10.0		34.100
1322	<b>Van cầu</b>					
1323	21	cái		10.0		20.900
1324	27	cái		10.0		29.800
1325	34	cái		10.0		42.700
1326	<b>Van zăcco</b>					
1327	21	cái		10.0		73.500
1328	27	cái		10.0		105.600
1329	34	cái		10.0		142.400
1330	<b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b>					
1331	63	cái				13.100
1332	75	cái				16.600
1333	90	cái				20.100
1334	110	cái				25.200
1335	125	cái				30.600
1336	140	cái				34.600
1337	160	cái				48.500
1338	180	cái				59.600
1339	200	cái				60.200
1340	225	cái				80.400
1341	250	cái				96.000
1342	280	cái				136.200
1343	315	cái				184.000
1344	355	cái				236.700
1345	400	cái				336.700
1346	450	cái				431.600
1347	500	cái				538.200
1348	560	cái				736.500
1349	630	cái				901.300
1350	710	cái				1.253.600
1351	800	cái				1.534.300
1352	<b>BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC</b>					
1353	<b>Nối góc 45 độ - thoát</b>					
1354	110	cái		10 bar		35.000
1355	125	cái		10 bar		61.800
1356	125	cái		16 bar		83.200
1357	140	cái		10 bar		67.400
1358	140	cái		16 bar		102.400
1359	160	cái		10 bar		102.000
1360	160	cái		16 bar		153.400

1361	180	cái	10 bar	181.300
1362	200	cái	10 bar	195.500
1363	200	cái	16 bar	282.500
1364	225	cái	10 bar	277.100
1365	225	cái	16 bar	437.100
1366	250	cái	10 bar	453.200
1367	250	cái	16 bar	626.800
1368	280	cái	10 bar	628.900
1369	315	cái	10 bar	920.900
1370	<b>Nối góc 90 độ - thoát</b>			
1371	125	cái	10 bar	82.200
1372	140	cái	10 bar	113.100
1373	140	cái	16 bar	234.500
1374	160	cái	10 bar	136.400
1375	160	cái	16 bar	274.000
1376	180	cái	10 bar	229.200
1377	200	cái	10 bar	279.400
1378	200	cái	16 bar	375.200
1379	225	cái	10 bar	383.100
1380	225	cái	16 bar	586.300
1381	250	cái	10 bar	639.500
1382	280	cái	10 bar	852.800
1383	315	cái	10 bar	1.460.300
1384	<b>Ba chạc 90 độ - thoát</b>			
1385	110	cái	10 bar	62.900
1386	125	cái	10 bar	103.900
1387	125	cái	16 bar	131.100
1388	140	cái	10 bar	168.400
1389	140	cái	16 bar	195.000
1390	160	cái	10 bar	179.100
1391	160	cái	16 bar	288.100
1392	180	cái	10 bar	293.200
1393	200	cái	10 bar	421.100
1394	200	cái	16 bar	657.700
1395	225	cái	10 bar	463.700
1396	225	cái	16 bar	806.900
1397	250	cái	10 bar	802.600
1398	280	cái	10 bar	1.065.900
1399	315	cái	10 bar	1.598.900
1400	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát</b>			
1401	140-90	cái	10 bar	10.500
1402	140-110	cái	10 bar	115.100
1403	160-90	cái	10 bar	144.000
1404	160-110	cái	10 bar	156.800
1405	160-140	cái	10 bar	183.300
1406	200-110	cái	10 bar	287.900
1407	200-160	cái	10 bar	356.000
1408	250-200	cái	10 bar	625.800
1409	<b>Ba chạc 45 độ - thoát</b>			
1410	27	cái	16 bar	5.400
1411	34	cái	16 bar	5.600
1412	42	cái	16 bar	7.500
1413	48	cái	16 bar	14.500
1414	60	cái	10 bar	19.500
1415	60	cái	16 bar	25.800
1416	75	cái	10 bar	37.500
1417	75	cái	16 bar	47.000
1418	90	cái	10 bar	45.900

1419	90	cái	16 bar	68.200
1420	110	cái	10 bar	69.300
1421	110	cái	16 bar	104.400
1422	125	cái	10 bar	136.400
1423	125	cái	16 bar	213.200
1424	140	cái	10 bar	221.700
1425	140	cái	16 bar	335.900
1426	160	cái	10 bar	314.500
1427	160	cái	16 bar	473.200
1428	180	cái	10 bar	468.900
1429	200	cái	10 bar	650.200
1430	200	cái	16 bar	895.300
1431	225	cái	10 bar	667.300
1432	225	cái	16 bar	1.044.600
1433	250	cái	10 bar	1.197.000
1434	250	cái	16 bar	1.913.400
1435	280	cái	16 bar	2.168.000
1436	315	cái	10 bar	2.345.000
1437	<b>Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát</b>			
1438	60-42	cái	10 bar	11.500
1439	60-48	cái	10 bar	12.900
1440	75-60	cái	10 bar	27.500
1441	90-42	cái	10 bar	27.900
1442	90-48	cái	10 bar	28.400
1443	90-60	cái	10 bar	35.800
1444	90-75	cái	10 bar	44.700
1445	110-42	cái	10 bar	42.600
1446	110-48	cái	10 bar	43.500
1447	110-60	cái	10 bar	48.800
1448	110-75	cái	10 bar	61.800
1449	110-90	cái	10 bar	65.600
1450	125-75	cái	10 bar	88.400
1451	125-75	cái	16 bar	138.600
1452	125-90	cái	10 bar	96.200
1453	125-110	cái	10 bar	111.300
1454	125-110	cái	16 bar	181.300
1455	140-60	cái	10 bar	89.500
1456	140-75	cái	10 bar	102.400
1457	140-90	cái	10 bar	140.700
1458	140-90	cái	16 bar	209.000
1459	140-110	cái	10 bar	149.100
1460	140-110	cái	16 bar	237.700
1461	160-90	cái	10 bar	156.200
1462	160-110	cái	10 bar	272.800
1463	160-110	cái	16 bar	312.300
1464	180-110	cái	10 bar	234.500
1465	200-90	cái	10 bar	343.100
1466	200-110	cái	10 bar	381.500
1467	200-125	cái	10 bar	416.700
1468	200-140	cái	10 bar	441.300
1469	200-160	cái	10 bar	463.700
1470	225-160	cái	10 bar	554.300
1471	225-160	cái	16 bar	767.400
1472	250-125	cái	10 bar	603.300
1473	250-160	cái	10 bar	712.100
1474	250-200	cái	10 bar	821.800
1475	280-160	cái	10 bar	873.900
1476	280-200	cái	10 bar	999.800

1477	315-160	cái		10 bar		1.078.600
1478	315-200	cái		10 bar		1.232.200
1479	315-225	cái		10 bar		1.332.400
1480	315-250	cái		10 bar		1.482.700
1481	<b>Ba chạc cong 88 độ</b>					
1482	60	cái		10 bar		16.800
1483	90	cái		10 bar		43.000
1484	90	cái		16 bar		70.500
1485	110	cái		10 bar		71.700
1486	110	cái		16 bar		139.300
1487	160	cái		10 bar		213.200
1488	200	cái		10 bar		464.800
1489	<b>Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc</b>					
1490	60-48	cái		10 bar		17.700
1491	90-42	cái		10 bar		32.000
1492	90-48	cái		10 bar		34.100
1493	90-60	cái		10 bar		39.400
1494	90-75	cái		10 bar		40.700
1495	110-42	cái		10 bar		42.600
1496	110-48	cái		10 bar		44.400
1497	110-60	cái		10 bar		53.200
1498	110-75	cái		10 bar		55.700
1499	110-90	cái		10 bar		58.100
1500	140-42	cái		10 bar		71.000
1501	140-48	cái		10 bar		75.500
1502	140-60	cái		10 bar		76.400
1503	140-90	cái		10 bar		88.700
1504	140-110	cái		10 bar		106.400
1505	160-60	cái		10 bar		115.300
1506	160-75	cái		10 bar		126.800
1507	160-90	cái		10 bar		141.800
1508	160-110	cái		10 bar		150.800
1509	200-90	cái		10 bar		287.900
1510	200-110	cái		10 bar		314.500
1511	200-125	cái		10 bar		332.100
1512	250-110	cái		10 bar		497.800
1513	250-160	cái		10 bar		601.700
1514	250-200	cái		10 bar		676.300
1515	<b>Tứ chạc cong 88 độ</b>					
1516	90	cái		10 bar		55.300
1517	110	cái		10 bar		95.900
1518	<b>Tứ chạc xiên 45 độ</b>					
1519	110	cái		10 bar		120.400
1520	140	cái		10 bar		277.100
1521	<b>Tứ chạc xiên 45 độ chuyên bậc</b>					
1522	140-110	cái		10 bar		181.300
1523	<b>Đầu bịt thoát</b>					
1524	60	cái		6 bar		5.700
1525	75	cái		6 bar		7.900
1526	110	cái		6 bar		11.800
1527	140	cái		6 bar		23.100
1528	225	cái		6 bar		127.900
1529	250	cái		6 bar		126.600
1530	280	cái		6 bar		197.200
1531	<b>Đầu bịt ren ngoài</b>					
1532	21-1/2"	cái		10 bar		670
1533	27-3/4"	cái		10 bar		950
1534	34-1"	cái		10 bar		1.700

1535	42-1.1/4"	cái		10 bar		2.300
1536	48-1.1/2"	cái		10 bar		3.000
1537	60-2"	cái		10 bar		4.900
1538	90-3"	cái		10 bar		11.800
1539	110-4"	cái		10 bar		22.100
1540	<b>Đầu nối thông sàn</b>					
1541	48	cái		10 bar		11.500
1542	60	cái		10 bar		13.300
1543	75	cái		10 bar		18.500
1544	90	cái		10 bar		22.100
1545	110	cái		10 bar		27.100
1546	<b>Phễu thu nước</b>					
1547	75	cái				20.800
1548	110	cái				34.100
1549	<b>Phễu chắn rác</b>					
1550	48	cái				15.600
1551	60	cái				32.800
1552	90	cái				39.300
1553	<b>Bịt xả thông tắc</b>					0
1554	60	cái		5 bar		10.600
1555	60 kiểu E	cái		5 bar		11.400
1556	75	cái		5 bar		15.400
1557	90	cái		5 bar		22.400
1558	90 kiểu E	cái		5 bar		23.200
1559	110	cái		5 bar		29.800
1560	110 kiểu E	cái		5 bar		34.300
1561	125	cái		5 bar		42.700
1562	140	cái		5 bar		56.500
1563	140 kiểu E	cái		5 bar		59.900
1564	160	cái		5 bar		75.700
1565	160 kiểu E	cái		5 bar		94.800
1566	180	cái		5 bar		118.300
1567	200	cái		5 bar		265.800
1568	225	cái		5 bar		663.400
1569	225 kiểu nắp ren	cái		5 bar		317.900
1570	250	cái		5 bar		875.000
1571	250 kiểu nắp ren	cái		5 bar		378.800
1572	280	cái		5 bar		964.800
1573	315	cái		5 bar		1.024.800
1574	Nắp bể phốt	cái				36.500
1575	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	bộ				20.800
1576	Thân chụp lọc nước số 1	bộ				20.800
1577	Chụp lọc nước số 1	bộ				27.600
1578	<b>Nối thẳng TC ISO 3633</b>					
1579	DN90	Cái				23.700
1580	DN110	Cái				28.900
1581	DN125	Cái				42.000
1582	DN140	Cái				53.100
1583	DN160	Cái				67.000
1584	<b>Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633</b>					
1585	DN60-34	Cái				7.800
1586	DN60-42	Cái				7.900
1587	DN60-48	Cái				8.400
1588	DN90-48	Cái				19.400
1589	DN90-60	Cái				19.500
1590	DN110-48	Cái				28.800
1591	DN110-60	Cái				26.900
1592	<b>Nối góc 45 độ TC ISO 3633</b>					

1593	DN42	Cái			7.000
1594	DN48	Cái			8.600
1595	DN60	Cái			15.400
1596	DN75	Cái			26.600
1597	DN90	Cái			40.900
1598	DN110	Cái			54.100
1599	DN125	Cái			69.700
1600	DN140	Cái			85.600
1601	DN160	Cái			108.700
1602	<b>Nối góc 88 độ TC ISO 3633</b>				
1603	DN90	Cái			46.500
1604	DN110	Cái			63.500
1605	DN125	Cái			90.300
1606	DN140	Cái			116.700
1607	DN160	Cái			153.200
1608	<b>Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633</b>				
1609	DN42	Cái			7.900
1610	DN48	Cái			10.100
1611	DN60	Cái			19.100
1612	DN75	Cái			33.300
1613	DN90	Cái			46.600
1614	DN110	Cái			67.900
1615	DN160	Cái			155.700
1616	<b>Đầu bịt ngoài TC ISO 3633</b>				
1617	DN90	Cái			18.100
1618	DN110	Cái			25.800
1619	DN125	Cái			33.500
1620	DN140	Cái			44.600
1621	DN160	Cái			57.800
1622	<b>Ba chạc 45 độ TC ISO 3633</b>				
1623	DN90	Cái			77.800
1624	DN110	Cái			112.100
1625	DN125	Cái			149.900
1626	DN140	Cái			205.500
1627	DN160	Cái			263.200
1628	<b>Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633</b>				
1629	DN110-60	Cái			70.700
1630	DN110-75	Cái			82.200
1631	DN110-90	Cái			97.000
1632	DN125-60	Cái			85.500
1633	DN125-75	Cái			99.800
1634	DN125-90	Cái			110.400
1635	DN125-110	Cái			129.300
1636	DN140-60	Cái			114.300
1637	DN140-75	Cái			117.400
1638	DN140-90	Cái			134.000
1639	DN140-110	Cái			153.700
1640	DN160-90	Cái			160.200
1641	DN160-110	Cái			180.500
1642	<b>Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>				
1643	DN75	Cái			49.200
1644	DN90	Cái			65.300
1645	DN110	Cái			92.900
1646	DN125	Cái			124.500
1647	DN140	Cái			172.000
1648	DN160	Cái			212.100
1649	<b>Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc</b>				
1650	DN110-60	Cái			66.500

1651	DN110-75	Cái			72.700
1652	DN110-90	Cái			84.500
1653	DN125-60	Cái			84.200
1654	DN125-75	Cái			90.500
1655	DN125-90	Cái			106.600
1656	DN125-110	Cái			105.600
1657	DN140-60	Cái			103.100
1658	DN140-75	Cái			113.100
1659	DN140-90	Cái			118.500
1660	DN140-110	Cái			128.800
1661	DN160-90	Cái			15.800
1662	DN160-110	Cái			159.200
1663	<b>Từ chạc 45 độ TC ISO 3633</b>				
1664	DN90	Cái			93.000
1665	DN110	Cái			145.600
1666	DN125	Cái			185.700
1667	DN140	Cái			22.290
1668	DN160	Cái			312.300
1669	<b>Từ chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633</b>				
1670	DN125-90	Cái			128.400
1671	DN125-110	Cái			158.000
1672	DN140-90	Cái			149.900
1673	DN140-110	Cái			175.700
1674	DN160-90	Cái			179.100
1675	DN160-110	Cái			219.200
1676	<b>Từ chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>				
1677	DN90	Cái			77.100
1678	DN110	Cái			113.400
1679	DN125	Cái			153.200
1680	DN140	Cái			197.200
1681	DN160	Cái			262.400
1682	<b>Từ chạc 88 độ Chuyển bậc TC ISO 3633</b>				
1683	DN125-90	Cái			120.900
1684	DN125-110	Cái			134.100
1685	DN140-90	Cái			139.600
1686	DN140-110	Cái			147.100
1687	DN160-90	Cái			167.900
1688	DN160-110	Cái			182.300
1689	<b>Từ chạc thu 88 độ TC ISO 3633</b>				
1690	DN90-60 (4 nhánh)	Cái			65.600
1691	DN110-60 (4 nhánh)	Cái			67.900
1692	<b>Nối thẳng thâm TC ISO 3633</b>				
1693	DN90	Cái			67.200
1694	DN110	Cái			85.100
1695	DN140	Cái			164.800
1696	DN160	Cái			203.400
1697	<b>Siphong TC ISO 3633</b>				
1698	DN42	Cái			26.200
1699	DN48	Cái			35.800
1700	DN60	Cái			58.100
1701	DN75	Cái			101.400
1702	DN90	Cái			128.900
1703	DN110	Cái			143.100
1704	<b>Siphong U - TC ISO 3633</b>				
1705	DN60	Cái			49.800
1706	DN90	Cái			126.800
1707	DN110	Cái			187.700
1708	<b>Bịt xả TC ISO 3633</b>				



1709	DN90	Cái			24.800
1710	DN110	Cái			34.000
1711	DN125	Cái			50.400
1712	DN140	Cái			56.900
1713	DN160	Cái			68.200
1714	<b>Nối góc thăm ISO 3633</b>				
1715	DN90	Cái			51.000
1716	DN110	Cái			70.500
1717	Keo dán ống uPVC				
1718	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp			3.200
1719	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp			4.800
1720	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp			7.700
1721	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp			35.200
1722	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp			69.100
1723	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg			138.400
1724	<b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b>				
1725	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63	cái			13.100
1726	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75	cái			16.600
1727	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90	cái			20.100
1728	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	cái			25.200
1729	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125	cái			30.600
1730	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140	cái			34.600
1731	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	cái			48.500
1732	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	cái			59.600
1733	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	cái			60.200
1734	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	cái			80.400
1735	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	cái			96.000
1736	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	cái			136.200
1737	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	cái			184.000
1738	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	cái			236.700
1739	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	cái			336.700
1740	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	cái			431.600
1741	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	cái			538.200
1742	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	cái			736.500
1743	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	cái			901.300
1744	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	cái			1.253.600
1745	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 xuất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
1.746	<b>ỚNG HDPE (PE100)</b>					
1.747	Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.748	Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.749	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.750	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.751	Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.752	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.753	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.754	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.755	Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.756	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.757	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.758	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.759	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.760	Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.761	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.762	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.763	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.764	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.765	Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.766	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.767	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.768	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.769	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.770	Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.771	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.772	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.773	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.774	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.775	Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.776	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.777	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.778	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.779	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.780	Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.781	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.782	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.783	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.784	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.785	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.786	Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.787	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.788	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.789	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.790	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.791	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.792	Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.793	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.794	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.795	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.796	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364
1.797	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.798	Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_PN20	m	DN140	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.799	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.800	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.801	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.802	Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273

1.803	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm _PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364
1.804	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm _PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636
1.805	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm _PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.806	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm _PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.807	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm _PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.808	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm _PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.809	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm _PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.810	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm _PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.811	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm _PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.812	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm _PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.813	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm _PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.814	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm _PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.815	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm _PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.816	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm _PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.817	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm _PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.818	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm _PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.819	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm _PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.820	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm _PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.821	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm _PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.822	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm _PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.823	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm _PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.824	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm _PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.825	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm _PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.826	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm _PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.827	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm _PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.828	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm _PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.829	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm _PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.830	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm _PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.831	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm _PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.832	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm _PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.833	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm _PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.834	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm _PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.835	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm _PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.836	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm _PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.837	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm _PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.838	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm _PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.839	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm _PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.840	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm _PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.841	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm _PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.842	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm _PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.843	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm _PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.844	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm _PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.845	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm _PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.846	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm _PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.847	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm _PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.848	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm _PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.849	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm _PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.850	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm _PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.851	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm _PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.852	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm _PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727
1.853	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm _PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.854	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm _PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.855	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm _PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.856	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm _PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.857	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm _PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.858	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm _PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.859	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm _PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.860	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm _PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.861	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm _PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.862	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm _PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.863	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm _PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727
1.864	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm _PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727
1.865	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm _PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818

1.866	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545
1.867	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.868	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PN 6	m	DN630	PN 6	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.869	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.870	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.871	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.872	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.873	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.874	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.875	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.876	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.877	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.878	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.879	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.880	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.881	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.882	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.883	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.884	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.885	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.886	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.887	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.888	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.889	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12.5	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.890	<b>Ống PE 100 đặc biệt</b>					
1.891	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.892	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.893	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: 12.5 mm	609.818
1.894	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.895	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.896	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.897	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.898	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.899	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.900	<b>ỐNG NHỰA HDPE - PE80</b>					
1.901	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.902	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.903	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.904	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.905	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.906	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.907	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.908	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5	m	DN32	PN12 5	Độ dày 3mm	18.909
1.909	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.910	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636
1.911	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.912	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.913	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.914	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.915	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818
1.916	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.917	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.918	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.919	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.920	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.921	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.922	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.923	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.924	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.925	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày 3mm_PN20	m		PN20	Độ dày 3mm	101.364
1.926	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727
1.927	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.928	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273

1.929	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm _PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455
1.930	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm _PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.931	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm _PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.932	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm _PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.933	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm _PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.934	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm _PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.935	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm _PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.936	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm _PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.937	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm _PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.938	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm _PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.939	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm _PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.940	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm _PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.941	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm _PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.942	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm _PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.943	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm _PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.944	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm _PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.945	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm _PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.946	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm _PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.947	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm _PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.948	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm _PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.949	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm _PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.950	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm _PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.951	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm _PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.952	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm _PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.953	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm _PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.954	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm _PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.955	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm _PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.956	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm _PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.957	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm _PN80	m	DN180	PN80	Độ dày 10.7mm	392.818
1.958	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm _PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.959	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm _PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.960	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm _PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.961	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm _PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.962	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm _PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.963	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm _PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.964	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm _PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.965	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm _PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.966	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm _PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
1.967	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm _PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273
1.968	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm _PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
1.969	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm _PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
1.970	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm _PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
1.971	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm _PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
1.972	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm _PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
1.973	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm _PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
1.974	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm _PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
1.975	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm _PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
1.976	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm _PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
1.977	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm _PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
1.978	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm _PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545
1.979	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm _PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
1.980	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm _PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
1.981	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm _PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
1.982	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm _PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
1.983	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm _PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
1.984	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm _PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
1.985	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm _PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
1.986	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm _PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
1.987	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm _PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
1.988	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm _PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
1.989	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm _PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000
1.990	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm _PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
1.991	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm _PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909

1.992	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091
1.993	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
1.994	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
1.995	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
1.996	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
1.997	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
1.998	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
1.999	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
2.000	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
2.001	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
2.002	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
2.003	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
2.004	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
2.005	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
2.006	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
2.007	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
2.008	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
2.009	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
2.010	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm_PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
2.011	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
2.012	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
2.013	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
2.014	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
2.015	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
2.016	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
2.017	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
2.018	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
2.019	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
2.020	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
2.021	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm_PNo VÕ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
2.022	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
2.023	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
2.024	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm_PNov b	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
2.025	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364
2.026	<b>Ống PE 80 đặc biệt</b>					
2.027	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm_PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
2.028	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm_PNo oõ	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
2.029	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm_PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
2.030	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm_PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
2.031	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
2.032	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
2.033	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
2.034	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm_PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
2.035	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
2.036	<b>SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN</b>					
2.037	Đầu nối thẳng PE : DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
2.038	Đầu nối thẳng PE : DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
2.039	Đầu nối thẳng PE : DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.040	Đầu nối thẳng PE : DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16		49.182
2.041	Đầu nối thẳng PE : DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
2.042	Đầu nối thẳng PE : DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
2.043	Đầu nối thẳng PE : DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
2.044	Đầu nối thẳng PE : DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
2.045	<b>Đầu nối thẳng chuyên bạc PE</b>					
2.046	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
2.047	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
2.048	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
2.049	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
2.050	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
2.051	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
2.052	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909
2.053	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16		46.091
2.054	Đầu nối thẳng chuyên bạc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16		57.818

2.055	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	61.091
2.056	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	72.364
2.057	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	79.909
2.058	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	80.909
2.059	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	130.909
2.060	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	152.727
2.061	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	174.909
2.062	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	235.636
2.063	<b>Đầu nối bằng bích PE</b>				
2.064	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10	14.000
2.065	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10	20.091
2.066	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16	44.727
2.067	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16	70.909
2.068	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16	106.364
2.069	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16	141.545
2.070	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16	172.727
2.071	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16	220.909
2.072	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16	263.636
2.073	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16	440.818
2.074	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16	472.727
2.075	<b>Nối góc 90 độ PE</b>				
2.076	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.091
2.077	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	24.182
2.078	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	33.091
2.079	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	52.636
2.080	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	68.182
2.081	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	114.364
2.082	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10	158.091
2.083	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	268.909
2.084	<b>Nối góc 45 độ PE</b>				
2.085	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	107.455
2.086	<b>Nối góc ren ngoài PE</b>				
2.087	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.545
2.088	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.545
2.089	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	14.818
2.090	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.182
2.091	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1" _PN16	Cái	DN32-1"	PN16	23.364
2.092	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4" _PN16	Cái	DN40x1.1/4"	PN16	41.273
2.093	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2" _PN16	Cái	DN50x1 1/2"	PN16	59.273
2.094	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2" _PN16 0	Cái	DN63x2"	PN16 0	91.727
2.095	<b>Ba chạc 90 độ PE</b>				
2.096	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.455
2.097	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	30.727
2.098	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	35.636
2.099	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160	69.545
2.100	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	111.455
2.101	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	133.636
2.102	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	211.818
2.103	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	395.364
2.104	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE</b>				
2.105	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16	39.091
2.106	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16	53.091
2.107	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16	53.727
2.108	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16	63.636
2.109	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16	69.909
2.110	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16	65.273
2.111	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	77.455
2.112	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16	98.727
2.113	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0	95.636
2.114	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	110.091
2.115	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16	111.727
2.116	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	116.818
2.117	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	118.273

2.118	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	233.455
2.119	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	211.636
2.120	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	377.000
2.121	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	405.364
2.122	<b>Đầu bịt PE</b>				
2.123	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	8.636
2.124	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	10.000
2.125	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	17.000
2.126	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	29.727
2.127	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	42.636
2.128	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	63.909
2.129	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	96.636
2.130	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	153.364
2.131	<b>Khâu nối ren ngoài PE</b>				
2.132	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.000
2.133	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.000
2.134	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	13.909
2.135	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	13.909
2.136	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16	13.909
2.137	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	16.727
2.138	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16	16.909
2.139	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16	17273
2.140	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16	29.636
2.141	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	29.636
2.142	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16	28.455
2.143	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16	32.182
2.144	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16	51.818
2.145	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160	34.909
2.146	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16	52.636
2.147	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16	60.636
2.148	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16	61.364
2.149	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16	60.364
2.150	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10	97.273
2.151	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10	92.182
2.152	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10	135.545
2.153	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10	139.909
2.154	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100	149.636
2.155	<b>Khâu nối ren trong PE</b>				
2.156	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	10.545
2.157	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	15.273
2.158	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.455
2.159	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 r> _PN16	Cái	DNrH 1 r>	PN16	22.364
2.160	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	57.545
2.161	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16	60.909
2.162	Đai khời thủy kiểu 1				
2.163	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16	21.091
2.164	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	21.091
2.165	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16	31.000
2.166	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16	31.000
2.167	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16	37.818
2.168	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16	37.818
2.169	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16	37.818
2.170	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16	53.727
2.171	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16	53.727
2.172	Đai khời thủy kiểu 1 :DNvó _PN16	Cái	DNvó	PN16	53.727
2.173	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0	57.545
2.174	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16	68.182
2.175	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16	68.182
2.176	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16	68.182
2.177	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16	72.364
2.178	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16	72.364
2.179	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16	75.273
2.180	Đai khời thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16	81.636



2.181	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16	81.636
2.182	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16	81.636
2.183	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16	81.636
2.184	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16	84.545
2.185	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16	84.545
2.186	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16	129.273
2.187	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16	129.273
2.188	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16	122.636
2.189	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16	113.818
2.190	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16	113.818
2.191	Đai khởi thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16	122.636
2.192	<b>Đai khởi thủy ren trong đồng</b>				
2.193	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16	46.273
2.194	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16	73.818
2.195	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16	72.818
2.196	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16	87.091
2.197	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16	88.455
2.198	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16	136.636
2.199	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16	134.636
2.200	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16	173.545
2.201	Đai khởi thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16	193.182
2.202	<b>Đai khởi thủy kiểu 2</b>				
2.203	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16	50.364
2.204	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	56.909
2.205	Đai khởi thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	65.455
2.206	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0	71.636
2.207	<b>PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3</b>				
2.208	<b>Nối góc 45 độ PE100 hàn</b>				
2.209	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	72.545
2.210	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	90.091
2.211	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	109.091
2.212	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	130.909
2.213	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16	156.273
2.214	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	111.000
2.215	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	136.273
2.216	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	164.545
2.217	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	197.636
2.218	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16	237.091
2.219	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	143.636
2.220	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	174.273
2.221	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	212.727
2.222	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	258.000
2.223	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160	309.091
2.224	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	187.455
2.225	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	229.273
2.226	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	279.909
2.227	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	337.364
2.228	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16	406.000
2.229	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	248.273
2.230	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	301.818
2.231	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	367.091
2.232	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	445.909
2.233	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16	532.545
2.234	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	316.909
2.235	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	387.000
2.236	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	474.636
2.237	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	573.000
2.238	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16	684.455
2.239	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	402.636
2.240	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	491.182
2.241	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	597.818
2.242	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	724.364
2.243	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16	870.455

2.244	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	512.091
2.245	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	628.000
2.246	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	764.273
2.247	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	925.455
2.248	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	1.108.000
2.249	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	816.909
2.250	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.006.273
2.251	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.225.364
2.252	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.481.364
2.253	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	1.774.000
2.254	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.055.455
2.255	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.288.636
2.256	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.569.000
2.257	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.895.636
2.258	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	2.278.818
2.259	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.495.000
2.260	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.842.091
2.261	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.242.273
2.262	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	2.705.273
2.263	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	3.252.455
2.264	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.131.273
2.265	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	2.628.818
2.266	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.196.909
2.267	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	3.860.000
2.268	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	4.641.364
2.269	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	2.863.000
2.270	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	3.513.364
2.271	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	4.288.364
2.272	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	5.175.818
2.273	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	6.225.909
2.274	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	3.840.545
2.275	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	4.714.364
2.276	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	5.747.364
2.277	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	6.952.273
2.278	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	8.342.636
2.279	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	5.653.455
2.280	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	6.580.364
2.281	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	8.001.364
2.282	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	9.691.091
2.283	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	11.605.273
2.284	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	7.237.364
2.285	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	8.872.636
2.286	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	10.831.182
2.287	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	13.081.727
2.288	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	9.414.182
2.289	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	11.583.909
2.290	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	14.120.818
2.291	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	17.025.364
2.292	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	12.660.364
2.293	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	15.534.182
2.294	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	18.866.273
2.295	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	22.921.364
2.296	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	16.538.000
2.297	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	20.331.818
2.298	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	24.688.636
2.299	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	23.463.909
2.300	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	28.768.818
2.301	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	35.093.909
2.302	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	32.139.182
2.303	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	39.607.636
2.304	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	48.660.818
2.305	<b>Nối góc 90 độ</b>				
2.306	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	94.909

2.307	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	117.818
2.308	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	142.636
2.309	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	170.909
2.310	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16	204.455
2.311	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	145^545
2.312	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	178.636
2.313	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	215.636
2.314	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	259.000
2.315	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16	311.091
2.316	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	190.818
2.317	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	231.727
2.318	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	282.818
2.319	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	342.727
2.320	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN16	cái	DN125	PN16	410.909
2.321	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	246.364
2.322	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	301.364
2.323	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	367.545
2.324	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	443.455
2.325	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16	533.545
2.326	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	329.091
2.327	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	399.636
2.328	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	486.364
2.329	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	591.000
2.330	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16	705.909
2.331	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	428.364
2.332	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	523.818
2.333	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	642.091
2.334	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	775.000
2.335	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16	926.455
2.336	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	543.818
2.337	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	663.545
2.338	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	807.182
2.339	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	978.545
2.340	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16	1.175.636
2.341	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	709.818
2.342	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	869.909
2.343	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.059.273
2.344	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.282.727
2.345	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	1.535.455
2.346	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.062.727
2.347	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.309.091
2.348	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.594.364
2.349	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.927.818
2.350	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	2.308.455
2.351	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.425.909
2.352	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.741.364
2.353	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.120.091
2.354	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.561.636
2.355	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	3.079.091
2.356	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.046.545
2.357	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.521.727
2.358	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.069.364
2.359	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.703.727
2.360	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	4.452.909
2.361	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	3.161.909
2.362	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.899.455
2.363	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	4.742.545
2.364	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	5.726.000
2.365	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	6.885.545
2.366	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	4.107.273
2.367	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	5.039.545
2.368	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	6.151.455
2.369	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	7.424.909

2.370	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	8.931.636
2.371	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
2.372	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
2.373	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000
2.374	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
2.375	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
2.376	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
2.377	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
2.378	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
2.379	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
2.380	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
2.381	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
2.382	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
2.383	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
2.384	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
2.385	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
2.386	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
2.387	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
2.388	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
2.389	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
2.390	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
2.391	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
2.392	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
2.393	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
2.394	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
2.395	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
2.396	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
2.397	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
2.398	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
2.399	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
2.400	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
2.401	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
2.402	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
2.403	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	149.909
2.404	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	179.182
2.405	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	215.182
2.406	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	226.818
2.407	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	272.636
2.408	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	327.182
2.409	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	297.000
2.410	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	359.273
2.411	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	429.364
2.412	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	377.727
2.413	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	454.727
2.414	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	547.182
2.415	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	503.364
2.416	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	610.455
2.417	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	728.273
2.418	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	652.364
2.419	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	786.727
2.420	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	944.455
2.421	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	816.909
2.422	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	992.091
2.423	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.183.000
2.424	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.067.091
2.425	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.282.273
2.426	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.546.091
2.427	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.343.636
2.428	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.625.000
2.429	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.945.364
2.430	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.734.091
2.431	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.095.273
2.432	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.508.091

2.433	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.259.818
2.434	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.729.091
2.435	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.284.091
2.436	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.151.545
2.437	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.015.182
2.438	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6.033.636
2.439	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.411.455
2.440	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.554.545
2.441	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.871.818
2.442	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	7.066.636
2.443	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.554.364
2.444	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	10.256.273
2.445	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.977.909
2.446	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.864.818
2.447	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.020.455
2.448	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	14.299.818
2.449	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	17.270.818
2.450	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	18.689.364
2.451	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	22.532.727
2.452	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	25.169.364
2.453	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	30.579.545
2.454	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	34.494.545
2.455	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	48.023.182
2.456	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	65.526.182
2.457	<b>Ba chạc 60 độ</b>				
2.458	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	158.727
2.459	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	189.818
2.460	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	227.364
2.461	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	255.091
2.462	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	306.182
2.463	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	367.545
2.464	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	347.545
2.465	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	421.091
2.466	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	504.364
2.467	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	456.182
2.468	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	550.636
2.469	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	662.091
2.470	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	652.364
2.471	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	792.545
2.472	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	946.364
2.473	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	924.455
2.474	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.115.818
2.475	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.333.909
2.476	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.223.818
2.477	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.483.818
2.478	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.782.727
2.479	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.677.091
2.480	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.031.000
2.481	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.431.182
2.482	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.146.909
2.483	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.595.727
2.484	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	3.108.364
2.485	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.779.273
2.486	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.358.091
2.487	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	4.036.182
2.488	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.791.364
2.489	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.574.636
2.490	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	5.500.091
2.491	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.956.818
2.492	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.984.909
2.493	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	7.196.636
2.494	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.911.364
2.495	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	8.342.091

2.496	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		10.034.818
2.497	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		9.296.273
2.498	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		11.245.000
2.499	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		13.494.636
2.500	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		14.436.636
2.501	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		17.485.545
2.502	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		20.939.000
2.503	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		21.803.545
2.504	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		26.334.182
2.505	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		29.381.909
2.506	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		35.425.727
2.507	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		42.459.545
2.508	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		51.585.818
2.509	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		56.720.455
2.510	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		78.645.727
2.511	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		108.023.000
2.512	<b>Ba chạc 45 độ</b>					
2.513	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		141.182
2.514	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		169.455
2.515	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		202.545
2.516	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		235.636
2.517	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		283.364
2.518	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		339.818
2.519	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		338.818
2.520	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		409.909
2.521	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		491.727
2.522	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		424.545
2.523	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		511.182
2.524	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		616.273
2.525	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		609.455
2.526	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		740.000
2.527	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		884.091
2.528	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		867.545
2.529	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		1.046.636
2.530	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		1.252.091
2.531	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		1.151.818
2.532	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.396.182
2.533	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		1.678.545
2.534	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.551.000
2.535	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.878.182
2.536	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		2.248.091
2.537	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.988.182
2.538	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		2.402.909
2.539	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		2.878.091
2.540	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		2.506.182
2.541	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		3.029.000
2.542	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		3.640.455
2.543	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		3.375.636
2.544	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		4.072.727
2.545	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		4.896.455
2.546	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		4.467.000
2.547	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		5.393.000
2.548	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		6485364
2.549	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		6.203.000
2.550	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		7.486.273
2.551	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		9.005.182
2.552	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		8.586.455
2.553	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		10.386.727
2.554	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		12.463.545
2.555	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		13.782.818
2.556	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		16.694.000
2.557	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		19.991.636
2.558	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		20.689.818

2.559	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	24.989.364
2.560	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	29.999.636
2.561	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	27.557.364
2.562	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	33.225.364
2.563	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	39.921.182
2.564	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	48.501.818
2.565	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	52.909.818
2.566	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	64.581.182
2.567	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	73.072.818
2.568	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	89.216.636
2.569	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	101.214.182
2.570	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	121.456.000
<b>2.571</b>	<b>PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3</b>				
2.572	<b>Nối góc 45 độ PE80 hàn</b>				
2.573	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	90.091
2.574	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	109.091
2.575	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	130.909
2.576	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	156.273
2.577	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	136.273
2.578	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	164.545
2.579	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	197.636
2.580	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	237.091
2.581	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	174.273
2.582	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	212.727
2.583	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	258.000
2.584	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	309.091
2.585	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	229.273
2.586	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	279.909
2.587	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	337.364
2.588	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	406.000
2.589	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	301.818
2.590	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	367.091
2.591	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	445.909
2.592	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	532.545
2.593	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	387.000
2.594	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	474.636
2.595	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	573.000
2.596	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	684.455
2.597	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	491.182
2.598	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	597.818
2.599	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	724.364
2.600	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	870.455
2.601	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	628.000
2.602	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	764.273
2.603	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	925.455
2.604	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.108.000
2.605	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.006.273
2.606	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.225.364
2.607	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.481.364
2.608	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.774.000
2.609	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.288.636
2.610	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.569.000
2.611	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.895.636
2.612	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.278.818
2.613	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.842.091
2.614	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.242.273
2.615	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.705.273
2.616	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.252.455
2.617	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.628.818
2.618	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.196.909
2.619	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.860.000
2.620	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	4.641.364
2.621	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	3.513.364

2.622	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	4.288.364
2.623	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	5.175.818
2.624	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	6.225.909
2.625	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	4.714.364
2.626	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	5.747.364
2.627	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	6.952.273
2.628	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	8.342.636
2.629	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	6.580.364
2.630	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	8.001.364
2.631	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	9.691.091
2.632	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	11.605.273
2.633	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	8.872.636
2.634	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	10.831.182
2.635	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	13.081.727
2.636	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	11.583.909
2.637	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	14.120.818
2.638	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	17.025.364
2.639	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	15.534.182
2.640	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	18.866.273
2.641	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	22.921.364
2.642	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	20.331.818
2.643	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	24.688.636
2.644	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	28.768.818
2.645	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	35.093.909
2.646	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	39.607.636
2.647	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	48.660.818
2.648	<b>Nối góc 90 độ</b>				
2.649	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	117.818
2.650	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	142.636
2.651	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	170.909
2.652	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	204.455
2.653	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	178.636
2.654	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0	cái	DN110	PN8 0	215.636
2.655	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	259.000
2.656	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	311.091
2.657	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0	cái	DN125	PN6 0	231.727
2.658	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	282.818
2.659	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	342.727
2.660	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	410.909
2.661	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	301.364
2.662	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	367.545
2.663	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	443.455
2.664	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	533.545
2.665	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	399.636
2.666	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	486.364
2.667	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	591.000
2.668	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	705.909
2.669	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	523.818
2.670	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	642.091
2.671	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	775.000
2.672	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	926.455
2.673	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	663.545
2.674	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	807.182
2.675	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	978.545
2.676	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	1.175.636
2.677	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	869.909
2.678	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.059.273
2.679	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	1.282.727
2.680	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.535.455
2.681	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.309.091
2.682	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.594.364
2.683	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.927.818
2.684	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	2.308.455



2.685	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.741.364
2.686	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.120.091
2.687	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	2.561.636
2.688	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	3.079.091
2.689	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.521.727
2.690	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.069.364
2.691	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.703.727
2.692	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	4.452.909
2.693	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	3.899.455
2.694	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	4.742.545
2.695	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	5.726.000
2.696	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	6.885.545
2.697	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.039.545
2.698	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.151.455
2.699	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.424.909
2.700	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	8.931.636
2.701	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	6.634.364
2.702	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.088.000
2.703	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	9.783.545
2.704	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	11.740.636
2.705	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.850.818
2.706	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.762.091
2.707	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.035.000
2.708	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	15.609.818
2.709	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	12.162.273
2.710	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	14.847.455
2.711	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	17.932.545
2.712	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	16.594.818
2.713	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	20.229.000
2.714	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	24.390.000
2.715	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	23.355.000
2.716	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	28.364.818
2.717	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	34.461.818
2.718	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	32.187.273
2.719	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	39.084.545
2.720	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	45.424.455
2.721	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	55.411.364
2.722	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	62.498.909
2.723	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	76.784.364
2.724	<b>Ba chạc 90 độ</b>				
2.725	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	179.182
2.726	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	215.182
2.727	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	272.636
2.728	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	327.182
2.729	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	359.273
2.730	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	429.364
2.731	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	454.727
2.732	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	547.182
2.733	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	610.455
2.734	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	728.273
2.735	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	786.727
2.736	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	944.455
2.737	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	992.091
2.738	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.183.000
2.739	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.282.273
2.740	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	1.546.091
2.741	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.625.000
2.742	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.945.364
2.743	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.095.273
2.744	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	2.508.091
2.745	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.729.091
2.746	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	3.284.091
2.747	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.015.182

2.748	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8	6.033.636
2.749	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN6	cái	DN400	PN6	6.554.545
2.750	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN8	cái	DN400	PN8	7.871.818
2.751	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN6	cái	DN450	PN6	8.554.364
2.752	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN8	cái	DN450	PN8	10.256.273
2.753	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN6	cái	DN500	PN6	10.864.818
2.754	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN8	cái	DN500	PN8	13.020.455
2.755	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560_PN6	cái	DN560	PN6	17.270.818
2.756	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630_PN6	cái	DN630	PN6	22.532.727
2.757	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710_PN6	cái	DN710	PN6	30.579.545
2.758	<b>Ba chạc 60 độ</b>				
2.759	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90_PN6	cái	DN90	PN6	189.818
2.760	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90_PN8	cái	DN90	PN8	227.364
2.761	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110_PN6	cái	DN110	PN6	306.182
2.762	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110_PN8	cái	DN110	PN8	367.545
2.763	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125_PN60	cái	DN125	PN60	421.091
2.764	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125_PN8	cái	DN125	PN8	504.364
2.765	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140_PN6	cái	DN140	PN6	550.636
2.766	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140_PN8	cái	DN140	PN8	662.091
2.767	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6	792.545
2.768	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8	946.364
2.769	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180_PN6	cái	DN180	PN6	1.115.818
2.770	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180_PN8	cái	DN180	PN8	1.333.909
2.771	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200_PN6	cái	DN200	PN6	1.483.818
2.772	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200_PN8	cái	DN200	PN8	1.782.727
2.773	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6	2.031.000
2.774	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8	2.431.182
2.775	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6	2.595.727
2.776	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8	3.108.364
2.777	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280_PN6	cái	DN280	PN6	3.358.091
2.778	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280_PN8	cái	DN280	PN8	4.036.182
2.779	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315_PN6	cái	DN315	PN6	4.574.636
2.780	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315_PN8	cái	DN315	PN8	5.500.091
2.781	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355_PN6	cái	DN355	PN6	5.984.909
2.782	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355_PN8	cái	DN355	PN8	7.196.636
2.783	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400_PN6	cái	DN400	PN6	8.342.091
2.784	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400_PN8	cái	DN400	PN8	10.034.818
2.785	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450_PN6	cái	DN450	PN6	11.245.000
2.786	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450_PN8	cái	DN450	PN8	13.494.636
2.787	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500_PN6	cái	DN500	PN6	17.485.545
2.788	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500_PN8	cái	DN500	PN8	20.939.000
2.789	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560_PN6	cái	DN560	PN6	26.334.182
2.790	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630_PN6	cái	DN630	PN6	35.425.727
2.791	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710_PN6	cái	DN710	PN6	51.585.818
2.792	<b>Ba chạc 45 độ</b>				
2.793	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN6	cái	DN90	PN6	169.455
2.794	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN8	cái	DN90	PN8	202.545
2.795	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN6	cái	DN110	PN6	283.364
2.796	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN8	cái	DN110	PN8	339.818
2.797	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN6	cái	DN125	PN6	409.909
2.798	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN8	cái	DN125	PN8	491.727
2.799	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN6	cái	DN140	PN6	511.182
2.800	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN8	cái	DN140	PN8	616.273
2.801	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN6	cái	DN160	PN6	740.000
2.802	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN8	cái	DN160	PN8	884.091
2.803	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN6	cái	DN180	PN6	1.046.636
2.804	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN8	cái	DN180	PN8	1.252.091
2.805	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN6	cái	DN200	PN6	1.396.182
2.806	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN8	cái	DN200	PN8	1.678.545
2.807	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN6	cái	DN225	PN6	1.878.182
2.808	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN8	cái	DN225	PN8	2.248.091
2.809	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN6	cái	DN250	PN6	2.402.909
2.810	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN8	cái	DN250	PN8	2.878.091

2.811	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	3.029.000
2.812	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.640.455
2.813	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	4.072.727
2.814	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.896.455
2.815	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	5.393.000
2.816	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	6.485.364
2.817	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	7.486.273
2.818	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	9.005.182
2.819	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	10.386.727
2.820	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	12.463.545
2.821	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	16.694.000
2.822	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	19.991.636
2.823	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	24.989.364
2.824	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	29.999.636
2.825	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	33.225.364
2.826	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	48.501.818
2.827	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	64.581.182
2.828	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	89.216.636
2.829	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	121.456.000
2.830	<b>ĐẦU NỐI BẢNG BÍCH PE100 _PE80</b>				
2.831	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	719.818
2.832	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	747.727
2.833	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	777.091
2.834	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	813.364
2.835	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	855.364
2.836	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	746.273
2.837	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	779.909
2.838	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	817.636
2.839	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	865.091
2.840	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	913.909
2.841	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	869.364
2.842	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	932.818
2.843	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.002.364
2.844	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.088.182
2.845	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	1.180.273
2.846	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	938.818
2.847	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.021.727
2.848	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	1.107.818
2.849	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	1.210.455
2.850	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	1.337.455
2.851	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	1.183.364
2.852	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	1.367.364
2.853	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	1.518.364
2.854	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	1.693.455
2.855	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	1.907.909
2.856	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	1.403.636
2.857	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	1.580.273
2.858	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	1.769.000
2.859	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	1.987.818
2.860	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	2.264.000
2.861	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	1.930.636
2.862	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	2.191.455
2.863	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	2.501.000
2.864	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	2.843.636
2.865	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	3.278.182
2.866	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	2.188.545
2.867	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	2.534.364
2.868	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	2.913.000
2.869	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	3.347.818
2.870	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	3.877.545
2.871	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	4.727.273
2.872	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	5.000.000
2.873	Đầu nối bảng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	5.590.909

2.874	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.875	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN16	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.876	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.877	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.878	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.879	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.880	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN16	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.881	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.882	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN8'	cái	DN710	PN8'		13.454.545
2.883	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		15.272.727
2.884	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5		16.818.182
2.885	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN16	cái	DN710	PN16		19.090.909
2.886	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		16.181.818
2.887	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		16.818.182
2.888	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN10	cái	DN800	PN10		17.272.727
2.889	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN12.5	cái	DN800	PN12.5		20.909.091
2.890	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN16	cái	DN800	PN16		22.727.273
2.891	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		20.909.091
2.892	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		22.272.727
2.893	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN10	cái	DN900	PN10		23.818.182
2.894	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN12.5	cái	DN900	PN12.5		24.636.364
2.895	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN16	cái	DN900	PN16		26.818.182
2.896	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		23.363.636
2.897	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		23.636.364
2.898	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10		24.727.273
2.899	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN12.5	cái	DN1000	PN12.5		27.727.273
2.900	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
2.901	<b>ỚNG PPR</b>					
2.902	Ớng PPR : DN20 _PN10.0_ Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	22.182
2.903	Ớng PPR : DN20 _PN16.0_ Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	24.727
2.904	Ớng PPR : DN20 _PN20.0_ Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	27.455
2.905	Ớng PPR : DN20 _PN25.0_ Độ dày 4.10mm	m	DN20	PN25.0	Độ dày 4.10mm	30.364
2.906	Ớng PPR : DN25 _PN10.0_ Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	39.636
2.907	Ớng PPR : DN25 _PN16.0_ Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	45.636
2.908	Ớng PPR : DN25 _PN20.0_ Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	48.182
2.909	Ớng PPR : DN25 _PN25.0_ Độ dày 5.10mm	m	DN25	PN25.0	Độ dày 5.10mm	50.364
2.910	Ớng PPR : DN32 _PN10.0_ Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	51.364
2.911	Ớng PPR : DN32 _PN16.0_ Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	61.727
2.912	Ớng PPR : DN32 _PN20.0_ Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	70.909
2.913	Ớng PPR : DN32 _PN25.0_ Độ dày 6.50mm	m	DN32	PN25.0	Độ dày 6.50mm	77.909
2.914	Ớng PPR : DN40 _PN10.0_ Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	68.909
2.915	Ớng PPR : DN40 _PN16.0_ Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	83.636
2.916	Ớng PPR : DN40 _PN20.0_ Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	109.727
2.917	Ớng PPR : DN40 _PN25.0_ Độ dày 8.10mm	m	DN40	PN25.0	Độ dày 8.10mm	119.091
2.918	Ớng PPR : DN50 _PN10.0_ Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	101.000
2.919	Ớng PPR : DN50 _PN16.0_ Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	133.000
2.920	Ớng PPR : DN50 _PN20.0_ Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	170.545
2.921	Ớng PPR : DN50 _PN25.0_ Độ dày 10.10mm	m	DN50	PN25.0	Độ dày 10.10mm	190.000
2.922	Ớng PPR : DN63 _PN10.0_ Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	160.545
2.923	Ớng PPR : DN63 _PN16.0_ Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	209.000
2.924	Ớng PPR : DN63 _PN20.0_ Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	268.818
2.925	Ớng PPR : DN63 _PN25.0_ Độ dày 12.70mm	m	DN63	PN25.0	Độ dày 12.70mm	299.273
2.926	Ớng PPR : DN75 _PN10.0_ Độ dày 6.80mm	m	DN75	PN10.0	Độ dày 6.80mm	223.273
2.927	Ớng PPR : DN75 _PN16.0_ Độ dày 10.30mm	m	DN75	PN16.0	Độ dày 10.30mm	285.000
2.928	Ớng PPR : DN75 _PN20.0_ Độ dày 12.50mm	m	DN75	PN20.0	Độ dày 12.50mm	372.364
2.929	Ớng PPR : DN75 _PN25.0_ Độ dày 15.10mm	m	DN75	PN25.0	Độ dày 15.10mm	422.727
2.930	Ớng PPR : DN90 _PN10.0_ Độ dày 8.20mm	m	DN90	PN10.0	Độ dày 8.20mm	325.818
2.931	Ớng PPR : DN90 _PN16.0_ Độ dày 12.30mm	m	DN90	PN16.0	Độ dày 12.30mm	399.000
2.932	Ớng PPR : DN90 _PN20.0_ Độ dày 15.00mm	m	DN90	PN20.0	Độ dày 15.00mm	556.727
2.933	Ớng PPR : DN90 _PN25.0_ Độ dày 18.10mm	m	DN90	PN25.0	Độ dày 18.10mm	608.000
2.934	Ớng PPR : DN110 _PN10.0_ Độ dày 10.00mm	m	DN110	PN10.0	Độ dày 10.00mm	521.545
2.935	Ớng PPR : DN110 _PN16.0_ Độ dày 15.10mm	m	DN110	PN16.0	Độ dày 15.10mm	608.000
2.936	Ớng PPR : DN110 _PN20.0_ Độ dày 18.30mm	m	DN110	PN20.0	Độ dày 18.30mm	783.727
2.937	Ớng PPR : DN110 _PN25.0_ Độ dày 22.10mm	m	DN110	PN25.0	Độ dày 22.10mm	902.545
2.938	Ớng PPR : DN125 _PN10.0_ Độ dày 11.40mm	m	DN125	PN10.0	Độ dày 11.40mm	646.000
2.939	Ớng PPR : DN125 _PN16.0_ Độ dày 17.10mm	m	DN125	PN16.0	Độ dày 17.10mm	788.545
2.940	Ớng PPR : DN125 _PN20.0_ Độ dày 20.80mm	m	DN125	PN20.0	Độ dày 20.80mm	1.054.545
2.941	Ớng PPR : DN125 _PN25.0_ Độ dày 25.10mm	m	DN125	PN25.0	Độ dày 25.10mm	1.211.273
2.942	Ớng PPR : DN140 _PN100_ Độ dày 12.70mm	m	DN140	PN100	Độ dày 12.70mm	797.091
2.943	Ớng PPR : DN140 _PN16.0_ Độ dày 19.20mm	m	DN140	PN16.0	Độ dày 19.20mm	959.545
2.944	Ớng PPR : DN140 _PN20.0_ Độ dày 23.30mm	m	DN140	PN20.0	Độ dày 23.30mm	1.339.545
2.945	Ớng PPR : DN140 _PN25.0_ Độ dày 28.10mm	m	DN140	PN25.0	Độ dày 28.10mm	1.596.000
2.946	Ớng PPR : DN160 _PN10.0_ Độ dày 14.60mm	m	DN160	PN10.0	Độ dày 14.60mm	1.087.727
2.947	Ớng PPR : DN160 _PN16.0_ Độ dày 21.90mm	m	DN160	PN16.0	Độ dày 21.90mm	1.330.000
2.948	Ớng PPR : DN160 _PN20.0_ Độ dày 26.60mm	m	DN160	PN20.0	Độ dày 26.60mm	1.781.273
2.949	Ớng PPR : DN160 _PN25.0_ Độ dày 32.10mm	m	DN160	PN25.0	Độ dày 32.10mm	2.067.182
2.950	Ớng PPR : DN180 _PN10.0_ Độ dày 16.40mm	m	DN180	PN10.0	Độ dày 16.40mm	1.713.818
2.951	Ớng PPR : DN180 _PN16.0_ Độ dày 24.60mm	m	DN180	PN16.0	Độ dày 24.60mm	2.382.636
2.952	Ớng PPR : DN180 _PN20.0_ Độ dày 29.00mm	m	DN180	PN20.0	Độ dày 29.00mm	2.800.636
2.953	Ớng PPR : DN180 _PN25.0_ Độ dày 36.10mm	m	DN180	PN25.0	Độ dày 36.10mm	3.218.636
2.954	Ớng PPR : DN200 _PN10.0_ Độ dày 18.20mm	m	DN200	PN10.0	Độ dày 18.20mm	2.079.545
2.955	Ớng PPR : DN200 _PN16.0_ Độ dày 27.40mm	m	DN200	PN16.0	Độ dày 27.40mm	2.946.909
2.956	Ớng PPR : DN200 _PN20.0_ Độ dày 33.20mm	m	DN200	PN20.0	Độ dày 33.20mm	3.448.545
2.957	<b>PHỤ TÙNG PPR</b>					
2.958	<b>Đầu nối thẳng</b>					
2.959	Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	16.400		2.909
2.960	Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	16.250		4.909
2.961	Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	16.200		7.636
2.962	Đầu nối thẳng PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	16.450		12.182

2.963	Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	16.300		21.818
2.964	Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	16.250		43.727
2.965	Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	16.550		73.273
2.966	Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.967	Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.968	Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.969	Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
2.970	<b>Đầu nối ren trong</b>					
2.971	Đầu nối ren trong PRR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	17700		36.091
2.972	Đầu nối ren trong PRR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	17550		44.182
2.973	Đầu nối ren trong PRR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	17500		49.273
2.974	Đầu nối ren trong PRR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	17850		80.364
2.975	Đầu nối ren trong PRR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	17700		199.091
2.976	Đầu nối ren trong PRR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	17650		264.091
2.977	Đầu nối ren trong PRR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
2.978	Đầu nối ren trong PRR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
2.979	Đầu nối ren trong PRR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
2.980	<b>Đầu nối ren ngoài PRR</b>					
2.981	Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
2.982	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
2.983	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
2.984	Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
2.985	Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
2.986	Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
2.987	Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
2.988	Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
2.989	Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
2.990	Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
2.991	<b>Zắc co nhựa PPR</b>					
2.992	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
2.993	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
2.994	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
2.995	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
2.996	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
2.997	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
2.998	<b>zắc co ren trong PPR</b>					
2.999	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
3.000	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
3.001	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
3.002	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
3.003	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
3.004	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
3.005	<b>Zắc co ren ngoài PPR</b>					
3.006	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
3.007	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
3.008	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
3.009	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
3.010	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
3.011	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
3.012	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR</b>					
3.013	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
3.014	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
3.015	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
3.016	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
3.017	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
3.018	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
3.019	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
3.020	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
3.021	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
3.022	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
3.023	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
3.024	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
3.025	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
3.026	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		34.818
3.027	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727
3.028	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		71.545
3.029	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		64.818
3.030	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		64.818
3.031	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		89.818
3.032	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		114.364

3.033	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		114.364
3.034	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		174.455
3.035	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		234.818
3.036	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		224.545
3.037	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200		234.818
3.038	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0		373.727
3.039	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0		534.818
3.040	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0		840.818
3.041	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0		796.364
3.042	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0		808.091
3.043	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0		1.431.727
3.044	<b>Nối góc 45 độ PPR</b>					
3.045	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		4.545
3.046	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
3.047	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		11.091
3.048	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		21.909
3.049	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		41.909
3.050	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200		95.909
3.051	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		147.545
3.052	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		175.727
3.053	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0.	cái	DN110	PN20.0.		306.000
3.054	<b>Nối góc 90 độ PPR :</b>					
3.055	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
3.056	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		7.364
3.057	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		12.909
3.058	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		20.909
3.059	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		36.727
3.060	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		112.273
3.061	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		146.545
3.062	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		226.091
3.063	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		460.727
3.064	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		746.818
3.065	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		995.727
3.066	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.493.455
3.067	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0		2.904.091
3.068	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR</b>					
3.069	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.182
3.070	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		45.636
3.071	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		61.455
3.072	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		113.545
3.073	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR</b>					
3.074	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		56.545
3.075	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.909
3.076	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.545
3.077	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		120.273
3.078	<b>Nối góc 90 độ kép ren trong PPR</b>					
3.079	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		101.455
3.080	<b>Ba chạc 90 độ PPR</b>					
3.081	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.455
3.082	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		10.000
3.083	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		16.455
3.084	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		25.636
3.085	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.364
3.086	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		126.364
3.087	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		189.727
3.088	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		294.545
3.089	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		456.000
3.090	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		969.273
3.091	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.038.545
3.092	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0		1.777.091
3.093	<b>Ba chạc 90 độ ren trong PPR</b>					
3.094	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		40.545
3.095	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		43.364
3.096	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.182
3.097	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.909
3.098	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0	cái	DN50-3/4"	PN20.0		266.000
3.099	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR</b>					
3.100	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		49.909
3.101	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.182
3.102	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		65.545

3.103	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.727
3.104	<b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR</b>					
3.105	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		10.000
3.106	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		17.636
3.107	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		17.636
3.108	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		38.727
3.109	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20	cái	DN40-25	PN20		38.727
3.110	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		38.727
3.111	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		68.000
3.112	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		68.000
3.113	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		68.000
3.114	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		68.000
3.115	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		119.455
3.116	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		119.455
3.117	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		119.455
3.118	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		119.455
3.119	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		163.455
3.120	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		163.455
3.121	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		175.727
3.122	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		163.455
3.123	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		256.545
3.124	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		275.545
3.125	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		303.091
3.126	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		437.000
3.127	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		437.000
3.128	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0	cái	DN110-90	PN20.0		437.000
3.129	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0	cái	DN140-75	PN20.0		1.442.091
3.130	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0	cái	DN200-140	PN16.0		4.466.909
3.131	<b>Van chặn PPR</b>					
3.132	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		141.545
3.133	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		191.909
3.134	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		221.364
3.135	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		342.909
3.136	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		584.273
3.137	<b>Van cửa PPR</b>					
3.138	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		190.000
3.139	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		218.545
3.140	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		313.545
3.141	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		527.727
3.142	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		823.000
3.143	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.268.091
3.144	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>					
3.145	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		171.000
3.146	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		211.636
3.147	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		327.545
3.148	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		37400.0
3.149	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		491.636
3.150	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		802.545
3.151	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0.	cái	DN140	PN16.0.		752.364
3.152	<b>Đầu nối bằng bích PPR</b>					
3.153	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		1.065.909
3.154	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.517.364
3.155	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200	cái	DN160	PN200		2.319.909
3.156	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0		4.890.636
3.157	<b>Đầu bịt PPR</b>					
3.158	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.727
3.159	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.727
3.160	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		6.182
3.161	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		9.364
3.162	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		17.636
3.163	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		85.545
3.164	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		152.000
3.165	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		171.000
3.166	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		188.091
3.167	<b>Đai khời thủy hàn cấm PPR</b>					
3.168	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		4.545
3.169	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		5.000
3.170	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		6.000
3.171	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
3.172	Đai khời thủy hàn cấm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182



3.173	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
3.174	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
3.175	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
3.176	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
3.177	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
3.178	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
3.179	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
3.180	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
3.181	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
3.182	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455
3.183	Đai khởi thủy hàn cầm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
3.184	<b>Ống tránh PPR</b>					
3.185	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
3.186	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
3.187	<b>Gioăng bích PPR</b>					
3.188	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
3.189	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22*818
3.190	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
3.191	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		50.182
3.192	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
3.193	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
3.194	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
3.195	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
3.196	<b>ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV</b>					
3.197	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
3.198	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
3.199	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
3.200	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
3.201	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
3.202	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
3.203	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
3.204	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
3.205	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
3.206	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
3.207	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
3.208	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
3.209	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
3.210	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
3.211	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
3.212	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
3.213	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN16.0 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	250.818
3.214	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
3.215	<b>PHỤ TÙNG PPR - chống UV</b>					
3.216	<b>Đầu nối thẳng PPR- Chống UV</b>					
3.217	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.545
3.218	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.909
3.219	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		9.182
3.220	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		14.636
3.221	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		26.273
3.222	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		52.455
3.223	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái				
3.224	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364

3.225	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
3.226	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
3.227	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
3.228	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
3.229	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000
3.230	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
3.231	<b>Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV</b>					
3.232	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		54.727
3.233	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.273
3.234	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		76.364
3.235	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		112.909
3.236	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		328.364
3.237	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		410.364
3.238	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		695.364
3.239	<b>Ắc co nhựa PPR- chống UV</b>					
3.240	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		43.364
3.241	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		63.818
3.242	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		91.818
3.243	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		105.455
3.244	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		158.455
3.245	Ắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		367.091
3.246	<b>Ắc co ren trong PPR- chống UV</b>					
3.247	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		103.182
3.248	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		165.273
3.249	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		242.273
3.250	Ắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		379.636
3.251	<b>Ắc co ren ngoài PPR- Chống UV</b>					
3.252	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		110.000
3.253	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		171.636
3.254	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200		269.636
3.255	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		400.091
3.256	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		706.182
3.257	Ắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		955.364
3.258	<b>Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV</b>					
3.259	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		5.545
3.260	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		7.818
3.261	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		12.000
3.262	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		21.636
3.263	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		7.818
3.264	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		12.000
3.265	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		21.636
3.266	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		41.727

3.267	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		12.000
3.268	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		21.636
3.269	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		41.727
3.270	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		21.636
3.271	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		41.727
3.272	Đầu nối chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		41.727
3.273	<b>Nối góc 45 độ PPR- chống UV</b>					
3.274	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20 PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
3.275	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25 PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
3.276	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32 PN20.0	cái	DN32	PN20.0		13.182
3.277	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40 PN20.0	cái	DN40	PN20.0		26.364
3.278	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50 PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.273
3.279	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63 PN20.0	cái	DN63	PN20.0		115.091
3.280	<b>Nối góc 90 độ PPR- chống UV</b>					
3.281	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20 PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.636
3.282	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25 PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
3.283	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32 PN20.0	cái	DN32	PN20.0		15.364
3.284	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40 PN20.0	cái	DN40	PN20.0		25.091
3.285	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50 PN20.0	cái	DN50	PN20.0		44.000
3.286	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63 PN20.0	cái	DN63	PN20.0		134.727
3.287	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV</b>					
3.288	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.273
3.289	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.727
3.290	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		73.727
3.291	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		136.182
3.292	<b>Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV</b>					
3.293	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20- 1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		67.818
3.294	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		76.818
3.295	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		90.636
3.296	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		144.273
3.297	<b>Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV</b>					
3.298	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25- 1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		121.818
3.299	<b>Ba chạc 90 độ PPR- chống UV</b>					
3.300	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20 PN20.0	cái	DN20	PN20.0		7.818
3.301	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25 PN20.0	cái	DN25	PN20.0		12.000
3.302	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32 PN20.0	cái	DN32	PN20.0		19.818
3.303	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40 PN20.0	cái	DN40	PN20.0		30.727
3.304	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50 PN20.0	cái	DN50	PN20.0		60.455
3.305	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63 PN20.0	cái	DN63	PN20.0		151.636
3.306	<b>Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV</b>					
3.307	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.545
3.308	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.000
3.309	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.818
3.310	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.455
3.311	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV</b>					
3.312	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20- 1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		59.818
3.313	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		64.909
3.314	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25- 3/4" _PN200	cái	DN25-3/4"	PN200		78.636
3.315	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
3.316	<b>Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR - chống UV</b>					

3.317	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
3.318	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
3.319	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
3.320	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
3.321	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
3.322	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
3.323	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545
3.324	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
3.325	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
3.326	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
3.327	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 _PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
3.328	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 _PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
3.329	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 _PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
3.330	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 _PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
3.331	<b>Đầu bịt PPR - chống UV</b>					
3.332	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
3.333	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727
3.334	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
3.335	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
3.336	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
3.337	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
3.338	<b>Van chặn PPR- chống UV</b>					
3.339	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
3.340	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
3.341	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
3.342	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
3.343	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
3.344	<b>Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV</b>					
3.345	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
3.346	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
3.347	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
3.348	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
3.349	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
3.350	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
3.351	<b>Đầu nối bằng bích PPR - chống UV</b>					
3.352	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182
3.353	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
3.354	Ống tránh PPR - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		17.091

**X SẢN PHẨM ỐNG 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 xuất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.355	<b>ỐNG UPVC</b>					
3.356	21	m	Thoát	4	1.0	6.909
3.357	21	m	C0	10	1.2	8.545
3.358	21	m	C1	12.5	1.5	9.273
3.359	21	m	C2	16	1.6	11.182
3.360	21	m	C3	25	2.4	13.091
3.361	27	m	Thoát	4	1.0	8.636
3.362	27	m	C0	10	1.3	10.818
3.363	27	m	C1	12.5	1.6	12.727
3.364	27	m	C2	16	2.0	14.182
3.365	27	m	C3	25	3.0	20.091
3.366	34	m	Thoát	4	1.0	11.182
3.367	34	m	C0	8	1.5	13.091
3.368	34	m	C1	10	1.7	16.091
3.369	34	m	C2	12.5	2.0	19.545
3.370	34	m	C3	16	2.6	22.364
3.371	34	m	C4	25	3.8	33.091
3.372	42	m	Thoát	4	1.2	16.727
3.373	42	m	C0	6	1.5	18.727
3.374	42	m	C1	8	1.7	22.000
3.375	42	m	C2	10	2.0	25.091
3.376	42	m	C3	12.5	2.5	29.455
3.377	42	m	C4	16	3.2	36.455
3.378	42	m	C5	25	4.7	49.000
3.379	48	m	Thoát	5	1.4	19.545
3.380	48	m	C0	6	1.6	22.909
3.381	48	m	C1	8	1.9	26.182
3.382	48	m	C2	10	2.3	30.182
3.383	48	m	C3	12.5	2.9	36.545
3.384	48	m	C4	16	3.6	45.909
3.385	48	m	C5	25	5.4	65.818
3.386	60	m	Thoát	4	1.4	25.455
3.387	60	m	C0	5	1.5	30.455
3.388	60	m	C1	6	1.9	37.182
3.389	60	m	C2	8	2.3	43.273
3.390	60	m	C3	10	2.9	52.273
3.391	60	m	C4	12.5	3.6	65.545
3.392	60	m	C5	16	4.5	78.727
3.393	60	m	C6	25	6.7	115.727
3.394	75	m	Thoát	4	1.5	35.727
3.395	75	m	C0	5	1.9	41.636
3.396	75	m	C1	6	2.3	47.182
3.397	75	m	C2	8	2.9	61.455
3.398	75	m	C3	10	3.6	76.182
3.399	75	m	C4	12.5	4.5	95.818

3.400	75	m	C5	16	5.6	115.727
3.401	75	m	C6	16	8.4	167.182
3.402	90	m	Thoát	3	1.5	43.545
3.403	90	m	C0	4	1.8	49.818
3.404	90	m	C1	5	2.2	58.273
3.405	90	m	C2	6	2.7	67.364
3.406	90	m	C3	8	3.5	88.364
3.407	90	m	C4	12.5	4.3	109.636
3.408	90	m	C5	12.5	5.4	136.273
3.409	90	m	C6	16	6.7	164.636
3.410	90	m	C7	25	10.1	237.636
3.411	110	m	Thoát	3	1.9	65.818
3.412	110	m	C0	3	2.2	74.455
3.413	110	m	C1	4	2.7	86.727
3.414	110	m	C2	5	525.0	98.727
3.415	110	m	C3	6	4.2	138.364
3.416	110	m	C4	8	5.3	165.545
3.417	110	m	C5	12.5	6.6	204.364
3.418	110	m	C6	12.5	8.1	247.727
3.419	110	m	C7	16	12.3	352.364
3.420	125	m	Thoát	3	2.0	72.636
3.421	125	m	C0	4	2.5	91.545
3.422	125	m	C1	5	3.1	107.273
3.423	125	m	C2	6	3.7	127.000
3.424	125	m	C5	12.5	7.4	248.909
3.425	125	m	C6	16	9.2	305.364
3.426	125	m	C7	25	10.3	436.182
3.427	140	m	Thoát	3	2.2	89.455
3.428	140	m	C0	4	2.8	113.909
3.429	140	m	C1	5	3.5	134.091
3.430	140	m	C2	6	4.1	158.000
3.431	140	m	C3	8	5.4	211.364
3.432	140	m	C4	10	6.7	258.727
3.433	140	m	C5	12.5	8.3	318.182
3.434	140	m	C6	16	10.3	390.545
3.435	140	m	C7	25	15.7	552.000
3.436	160	m	Thoát	3	2.5	116.182
3.437	160	m	C0	4	3.2	152.091
3.438	160	m	C1	5	4.0	177.273
3.439	160	m	C2	6	4.7	204.636
3.440	160	m	C3	8	6.2	264.727
3.441	160	m	C4	10	7.7	335.909
3.442	160	m	C5	12.5	9.5	412.364
3.443	160	m	C6	16	11.8	507.091
3.444	160	m	C7	25	17.9	718.545
3.445	180	m	Thoát	3	2.8	146.000
3.446	180	m	C0	4	3.6	187.273
3.447	180	m	C1	5	4.4	217.273
3.448	180	m	C2	6	5.3	258.636
3.449	180	m	C3	8	6.9	330.364
3.450	180	m	C4	10	8.6	422.727

3.451	180	m	C5	12.5	10.7	523.636
3.452	180	m	C6	16	13.3	642.455
3.453	200	m	Thoát	3	3.2	217.909
3.454	200	m	C0	4	3.9	228.545
3.455	200	m	C1	5	4.9	276.091
3.456	200	m	C2	6	5.9	321.091
3.457	200	m	C3	8	7.7	409.818
3.458	200	m	C4	10	9.6	525.000
3.459	200	m	C5	12.5	11.9	647.182
3.460	200	m	C6	16	14.7	790.455
3.461	225	m	Thoát	3	3.5	226.273
3.462	225	m	C0	4	4.4	280.091
3.463	225	m	C1	5	5.5	336.636
3.464	225	m	C2	6	6.6	399.091
3.465	225	m	C3	8	8.6	518.182
3.466	225	m	C4	10	10.8	664.636
3.467	225	m	C5	12.5	13.4	821.455
3.468	225	m	C6	16	16.6	982.636
3.469	250	m	Thoát	3	3.9	294.545
3.470	250	m	C0	4	4.9	367.182
3.471	250	m	C1	5	6.2	442.727
3.472	250	m	C2	6	7.3	516.636
3.473	250	m	C3	8	9.6	667.818
3.474	250	m	C4	10	11.9	844.182
3.475	250	m	C5	12.5	14.8	1.045.545
3.476	250	m	C6	16	18.4	1.275.364
3.477	280	m	C0	4	5.5	440.273
3.478	280	m	C1	5	6.9	526.545
3.479	280	m	C2	6	8.2	620.273
3.480	280	m	C3	8	10.7	796.909
3.481	280	m	C4	10	13.4	1.092.909
3.482	280	m	C5	12.5	16.6	1.254.636
3.483	280	m	C6	16	20.6	1.529.636
3.484	315	m	C1	5	7.7	660.727
3.485	315	m	C2	6	9.2	792.727
3.486	315	m	C3	8	12.1	996.000
3.487	315	m	C4	10	15.0	1.378.909
3.488	315	m	C5	12.5	18.7	1.588.909
3.489	315	m	C6	23.2	16.0	1.934.000
3.490	355	m	C0	4	7.0	703.091
3.491	355	m	C1	5	8.7	863.273
3.492	355	m	C2	6	10.4	1.027.000
3.493	355	m	C3	8	13.6	1.332.727
3.494	355	m	C4	10	16.9	1.638.727
3.495	355	m	C5	12.5	21.1	2.022.455
3.496	355	m	C6	16	26.1	2.463.727
3.497	400	m	C0	4	7.8	882.273
3.498	400	m	C1	5	9.8	1.097.000
3.499	400	m	C2	6	11.7	1.304.636
3.500	400	m	C3	8	15.3	1.689.000
3.501	400	m	C4	10	19.1	2.086.545

3.502	400	m	C5	12.5	23.7	2.558.182
3.503	400	m	C6	16	30.0	3.219.636
3.504	450	m	C0	4	8.8	1.119.727
3.505	450	m	C1	5	11.0	1.386.636
3.506	450	m	C2	6	13.2	1.645.455
3.507	450	m	C3	8	17.2	2.136.273
3.508	450	m	C4	10	21.5	2.646.455
3.509	500	m	C0	4	9.8	1.468.545
3.510	500	m	C1	5	12.3	1.751.091
3.511	ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.512	20	m		10	2.3	23.364
3.513	20	m		16	2.8	26.000
3.514	20	m		20	3.4	28.909
3.515	20	m		25	4.1	32.000
3.516	25	m		10	2.8	41.727
3.517	25	m		16	3.5	48.000
3.518	25	m		20	4.2	50.727
3.519	25	m		25	5.1	53.000
3.520	32	m		10	2.9	54.091
3.521	32	m		16	4.4	65.000
3.522	32	m		20	5.4	74.636
3.523	32	m		25	6.5	82.000
3.524	40	m		10	3.7	72.545
3.525	40	m		16	5.5	88.000
3.526	40	m		20	6.7	115.545
3.527	40	m		25	8.1	125.364
3.528	50	m		10	4.6	106.273
3.529	50	m		16	6.9	140.000
3.530	50	m		20	8.3	179.545
3.531	50	m		25	10.1	200.000
3.532	63	m		10	5.8	169.000
3.533	63	m		16	8.6	220.000
3.534	63	m		20	10.5	283.000
3.535	63	m		25	12.7	315.000
3.536	75	m		10	6.8	235.000
3.537	75	m		16	10.3	300.000
3.538	75	m		20	12.5	392.000
3.539	75	m		25	15.1	445.000
3.540	90	m		10	8.2	343.000
3.541	90	m		16	12.3	420.000
3.542	90	m		20	15.0	586.000
3.543	90	m		25	18.1	640.000
3.544	110	m		10	10.0	549.000
3.545	110	m		16	15.1	640.000
3.546	110	m		20	18.3	825.000
3.547	110	m		25	22.1	950.000
3.548	125	m		10	11.4	680.000
3.549	125	m		16	17.1	830.000
3.550	125	m		20	20.8	1.110.000
3.551	125	m		25	25.1	1.275.000



3.552	140	m		10	12.7	839.000
3.553	140	m		16	19.2	1.010.000
3.554	140	m		20	23.3	1.410.000
3.555	140	m		25	28.1	1.680.000
3.556	160	m		10	14.6	1.145.000
3.557	160	m		16	21.9	1.400.000
3.558	160	m		20	26.6	1.875.000
3.559	160	m		25	32.1	2.175.909
3.560	180	m		10	16.4	1.804.000
3.561	180	m		16	24.6	2.508.000
3.562	180	m		20	29.0	2.948.000
3.563	180	m		25	36.1	3.388.000
3.564	200	m		10	18.2	2.189.000
3.565	200	m		16	27.4	3.102.000
3.566	200	m		20	33.2	3.630.000
3.567	<b>Ống PPr UV</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Class</b>	<b>Áp suất (PN)</b>	<b>Chiều dày (mm)</b>	
3.568	20	m		25	4.1	60.273
3.569	25	m		10	2.8	50.000
3.570	25	m		20	4.2	60.818
3.571	32	m		10	2.9	64.909
3.572	40	m		10	3.7	87.000
3.573	50	m		10	4.6	127.636
3.574	50	m		20	8.3	215.364
3.575	<b>ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Class</b>	<b>Áp suất (PN)</b>	<b>Chiều dày (mm)</b>	<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
3.576	20	m		6	1.0	5.273
3.577	20	m		8	1.2	5.909
3.578	20	m		10	1.5	7.727
3.579	20	m		12.5	2.0	8.727
3.580	20	m		16	2.3	10.364
3.581	25	m		6	1.2	7.727
3.582	25	m		8	1.5	10.000
3.583	25	m		10	2.0	10.909
3.584	25	m		12.5	2.3	13.182
3.585	25	m		16	3.0	16.545
3.586	32	m		6	1.6	13.636
3.587	32	m		8	2.0	14.545
3.588	32	m		10	2.4	18.182
3.589	32	m		12.5	3.0	21.364
3.590	32	m		16	3.6	25.455
3.591	40	m		6	2.0	19.091
3.592	40	m		8	2.4	22.727
3.593	40	m		10	3.0	27.273
3.594	40	m		12.5	3.7	33.636
3.595	40	m		16	4.5	39.091
3.596	50	m		6	2.4	29.091
3.597	50	m		8	3.0	34.545
3.598	50	m		10	3.7	41.818
3.599	50	m		12.5	4.6	50.909
3.600	50	m		16	5.6	61.818

3.601	63	m		6	3.0	45.455
3.602	63	m		8	3.8	56.364
3.603	63	m		10	4.7	68.182
3.604	63	m		12.5	5.8	80.909
3.605	63	m		16	7.1	98.182
3.606	75	m		6	3.6	64.545
3.607	75	m		8	4.5	80.000
3.608	75	m		10	5.6	96.364
3.609	75	m		12.5	6.8	116.364
3.610	75	m		16	8.4	138.182
3.611	90	m		6	4.3	101.818
3.612	90	m		8	5.4	113.636
3.613	90	m		10	6.7	136.364
3.614	90	m		12.5	8.2	165.455
3.615	90	m		16	10.1	200.000
3.616	110	m		6	5.3	136.364
3.617	110	m		8	6.6	172.727
3.618	110	m		10	8.1	204.545
3.619	110	m		12.5	10.0	250.000
3.620	110	m		16	12.3	300.000
3.621	125	m		6	6.0	177.273
3.622	125	m		8	7.4	218.182
3.623	125	m		10	9.2	263.636
3.624	125	m		12.5	11.4	322.727
3.625	125	m		16	14.0	381.818
3.626	140	m		6	6.7	222.727
3.627	140	m		8	8.3	272.727
3.628	140	m		10	10.3	327.273
3.629	140	m		12.5	12.7	400.000
3.630	140	m		16	15.7	481.818
3.631	160	m		6	7.7	290.909
3.632	160	m		8	9.5	359.091
3.633	160	m		10	11.8	427.273
3.634	160	m		12.5	14.6	527.273
3.635	160	m		16	17.9	631.818
3.636	180	m		6	8.6	363.636
3.637	180	m		8	10.7	450.000
3.638	180	m		10	13.3	545.455
3.639	180	m		12.5	18.2	663.636
3.640	180	m		16	20.1	800.000
3.641	200	m		6	9.6	454.545
3.642	200	m		8	11.9	563.636
3.643	200	m		10	14.7	668.182
3.644	200	m		12.5	18.2	827.273
3.645	200	m		16	22.4	1.000.000
3.646	225	m		6	10.8	572.727
3.647	225	m		8	13.4	690.909
3.648	225	m		10	16.6	845.455
3.649	225	m		12.5	22.7	1.010.909
3.650	225	m		16	25.2	1.218.182
3.651	250	m		6	11.9	698.182

3.652	250	m		8	14.8	854.545
3.653	250	m		10	18.4	1.054.545
3.654	250	m		12.5	25.4	1.254.545
3.655	250	m		16	27.9	1.509.091
3.656	280	m		6	13.4	895.455
3.657	280	m		8	16.6	1.072.727
3.658	280	m		10	20.6	1.327.273
3.659	280	m		12.5	28.6	1.581.818
3.660	280	m		16	31.3	1.900.000
3.661	315	m		6	15.0	1.122.727
3.662	315	m		8	18.7	1.363.636
3.663	315	m		10	23.2	1.654.545
3.664	315	m		12.5	32.2	2.009.091
3.665	315	m		16	35.2	2.418.182
3.666	355	m		6	16.9	1.409.091
3.667	355	m		8	21.1	1.727.273
3.668	355	m		10	26.1	2.100.000
3.669	355	m		12.5	36.3	2.545.455
3.670	355	m		16	37.9	3.072.727
3.671	400	m		6	19.1	1.809.091
3.672	400	m		8	23.7	2.200.000
3.673	400	m		10	29.4	2.654.545
3.674	400	m		12.5	40.9	3.245.455
3.675	400	m		16	44.7	3.900.000
3.676	450	m		6	21.5	2.272.727
3.677	450	m		8	26.7	2.781.818
3.678	450	m		10	33.1	3.354.545
3.679	450	m		12.5	45.5	4.109.091
3.680	450	m		16	50.3	4.927.273
3.681	500	m		6	23.9	2.818.182
3.682	500	m		8	29.7	3.454.545
3.683	500	m		10	36.8	4.181.818
3.684	500	m		12.5	50.8	5.090.909
3.685	500	m		16	55.8	6.090.909
3.686	560	m		6	26.7	3.800.000
3.687	560	m		8	33.2	4.672.727
3.688	560	m		10	41.2	5.700.000
3.689	560	m		12.5	57.2	6.881.818
3.690	630	m		6	30.0	4.800.000
3.691	630	m		8	37.4	5.909.091
3.692	630	m		10	46.3	6.627.273
3.693	630	m		12.5	64.5	8.181.818
3.694	710	m		6	33.9	6.127.273
3.695	710	m		8	42.1	7.509.091
3.696	710	m		10	52.2	9.825.455
3.697	710	m		12.5	64.5	11.090.909
3.698	800	m		6	38.1	7.763.636
3.699	800	m		8	47.4	9.527.273
3.700	800	m		10	58.8	12.263.636
3.701	900	m		6	42.9	9.818.182
3.702	900	m		8	53.5	12.045.455

3.703	900	m		10	66.2	14.718.182
3.704	1000	m		6	47.7	12.127.273
3.705	1000	m		8	59.3	14.890.909
3.706	1000	m		10	72.5	17.927.273
3.707	<b>ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Class</b>	<b>Áp xuất (PN)</b>	<b>Chiều dày (mm)</b>	<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
3.708	20	m		8	1.0	5.273
3.709	20	m		10	1.2	5.909
3.710	20	m		12.5	1.5	7.727
3.711	20	m		16	2.0	8.727
3.712	20	m		20	2.3	10.364
3.713	25	m		6	1.0	6.818
3.714	25	m		8	1.2	7.727
3.715	25	m		10	1.5	10.000
3.716	25	m		12.5	2.0	10.909
3.717	25	m		16	2.3	13.182
3.718	25	m		20	3.0	16.545
3.719	32	m		6	1.3	10.455
3.720	32	m		8	1.6	13.636
3.721	32	m		10	2.0	14.545
3.722	32	m		12.5	2.4	18.182
3.723	32	m		16	3.0	21.364
3.724	32	m		20	3.6	25.455
3.725	40	m		6	1.6	18.182
3.726	40	m		8	2.0	19.091
3.727	40	m		10	2.4	22.727
3.728	40	m		12.5	3.0	27.273
3.729	40	m		16	3.7	33.636
3.730	40	m		20	4.5	39.091
3.731	50	m		6	2.0	27.273
3.732	50	m		8	2.4	29.091
3.733	50	m		10	3.0	34.545
3.734	50	m		12.5	3.7	41.818
3.735	50	m		16	4.6	50.909
3.736	50	m		20	5.6	61.818
3.737	63	m		6	2.5	45.455
3.738	63	m		8	3.0	45.455
3.739	63	m		10	3.8	56.364
3.740	63	m		12.5	4.7	68.182
3.741	63	m		16	5.8	80.909
3.742	63	m		20	7.1	98.182
3.743	75	m		6	2.9	60.455
3.744	75	m		8	3.6	64.545
3.745	75	m		10	4.5	80.000
3.746	75	m		12.5	5.6	96.364
3.747	75	m		16	6.8	116.364
3.748	75	m		20	8.4	138.182
3.749	90	m		6	3.5	90.909
3.750	90	m		8	4.3	101.818
3.751	90	m		10	5.4	113.636
3.752	90	m		12.5	6.7	136.364

3.753	90	m		16	8.2	165.455
3.754	90	m		20	10.1	200.000
3.755	110	m		6	4.2	109.091
3.756	110	m		8	5.3	136.364
3.757	110	m		10	6.6	172.727
3.758	110	m		12.5	8.1	204.545
3.759	110	m		16	10.0	250.000
3.760	110	m		20	12.3	300.000
3.761	125	m		6	4.8	140.909
3.762	125	m		8	6.0	177.273
3.763	125	m		10	7.4	218.182
3.764	125	m		12.5	9.2	263.636
3.765	125	m		16	11.4	322.727
3.766	125	m		20	14.0	381.818
3.767	140	m		6	5.4	177.273
3.768	140	m		8	6.7	222.727
3.769	140	m		10	8.3	272.727
3.770	140	m		12.5	10.3	327.273
3.771	140	m		16	12.7	400.000
3.772	140	m		20	15.7	481.818
3.773	160	m		6	6.2	236.364
3.774	160	m		8	7.7	290.909
3.775	160	m		10	9.5	359.091
3.776	160	m		12.5	11.8	427.273
3.777	160	m		16	14.6	527.273
3.778	160	m		20	17.9	631.818
3.779	180	m		6	6.9	290.909
3.780	180	m		8	8.6	363.636
3.781	180	m		10	10.7	450.000
3.782	180	m		12.5	13.3	545.455
3.783	180	m		16	16.4	663.636
3.784	180	m		20	20.1	800.000
3.785	200	m		6	7.7	363.636
3.786	200	m		8	9.6	454.545
3.787	200	m		10	11.9	563.636
3.788	200	m		12.5	14.7	668.182
3.789	200	m		16	18.2	827.273
3.790	200	m		20	22.4	1.000.000
3.791	225	m		6	8.6	458.182
3.792	225	m		8	10.8	572.727
3.793	225	m		10	13.4	690.909
3.794	225	m		12.5	16.6	845.455
3.795	225	m		16	20.5	1.010.909
3.796	225	m		20	25.2	1.218.182
3.797	250	m		6	9.6	570.909
3.798	250	m		8	11.9	698.182
3.799	250	m		10	14.8	854.545
3.800	250	m		12.5	18.4	1.054.545
3.801	250	m		16	22.7	1.254.545
3.802	250	m		20	27.9	1.509.091
3.803	280	m		6	10.7	709.091

3.804	280	m		8	13.4	895.455
3.805	280	m		10	16.6	1.072.727
3.806	280	m		12.5	20.6	1.327.273
3.807	280	m		16	25.4	1.581.818
3.808	280	m		20	31.3	1.900.000
3.809	315	m		6	12.1	900.000
3.810	315	m		8	15.0	1.122.727
3.811	315	m		10	18.7	1.363.636
3.812	315	m		12.5	23.2	1.654.545
3.813	315	m		16	28.6	2.009.091
3.814	315	m		20	35.2	2.418.182
3.815	355	m		6	13.6	1.145.455
3.816	355	m		8	16.9	1.409.091
3.817	355	m		10	21.1	1.727.273
3.818	355	m		12.5	26.1	2.100.000
3.819	355	m		16	32.2	2.545.455
3.820	355	m		20	39.7	3.072.727
3.821	400	m		6	15.3	1.445.455
3.822	400	m		8	19.1	1.809.091
3.823	400	m		10	23.7	2.200.000
3.824	400	m		12.5	29.4	2.654.545
3.825	400	m		16	36.3	3.245.455
3.826	400	m		20	44.7	3.900.000
3.827	450	m		6	17.2	1.845.455
3.828	450	m		8	21.5	2.272.727
3.829	450	m		10	26.7	2.781.818
3.830	450	m		12.5	33.1	3.354.545
3.831	450	m		16	40.9	4.109.091
3.832	450	m		20	60.3	4.927.273
3.833	500	m		6	19.1	2.245.455
3.834	500	m		8	23.9	2.818.182
3.835	500	m		10	29.7	3.454.545
3.836	500	m		12.5	36.8	4.181.818
3.837	500	m		16	45.4	5.090.909
3.838	500	m		20	55.8	6.090.909
3.839	560	m		6	21.4	3.081.818
3.840	560	m		8	26.7	3.800.000
3.841	560	m		10	33.2	4.672.727
3.842	560	m		12.5	41.2	5.700.000
3.843	560	m		16	50.8	6.881.818
3.844	630	m		6	24.1	3.909.091
3.845	630	m		8	30.0	4.800.000
3.846	630	m		10	37.4	5.909.091
3.847	630	m		12.5	46.3	7.200.000
3.848	630	m		16	57.2	8.181.818
3.849	710	m		6	27.2	4.972.727
3.850	710	m		8	33.9	6.127.273
3.851	710	m		10	42.1	7.509.091
3.852	710	m		12.5	52.2	9.163.636
3.853	710	m		16	64.5	11.090.909
3.854	800	m		6	30.6	6.300.000

3.855	800	m		8	38.1	7.763.636
3.856	800	m		10	47.4	9.527.273
3.857	800	m		12.5	58.8	12.263.636
3.858	900	m		6	34.4	7.963.636
3.859	900	m		8	42.9	9.818.182
3.860	900	m		10	53.3	12.045.455
3.861	900	m		12.5	66.2	14.718.182
3.862	1000	m		6	38.2	9.827.273
3.863	1000	m		8	47.7	12.127.273
3.864	1000	m		10	59.3	14.890.909
3.865	1000	m		12.5	72.5	17.927.273
3.866	<b>Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Class</b>	<b>Áp suất (PN)</b>	<b>Chiều dày (mm)</b>	<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
3.867	<b>BẠC CHUYÊN BẠC</b>					
3.868	75-34	Cái		8		9.909
3.869	75-42	Cái		8		9.909
3.870	75-48	Cái		8		9.909
3.871	75-60	Cái		8		9.909
3.872	90-42	Cái		6		15.091
3.873	90-48	Cái		6		16.000
3.874	90-60	Cái		6		17.182
3.875	90-75	Cái		6		15.273
3.876	110-48	Cái		6		30.000
3.877	110-60	Cái		6		31.273
3.878	110-75	Cái		6		33.364
3.879	110-90	Cái		6		35.273
3.880	140-75	Cái		6		41.636
3.881	140-90	Cái		6		55.182
3.882	140-110	Cái		6		55.182
3.883	160-90	Cái		6		82.636
3.884	160-110	Cái		6		90.818
3.885	<b>BỊT XÃ THÔNG TẮC</b>					
3.886	60	Cái		8		11.818
3.887	75	Cái		8		19.273
3.888	90	Cái		6		24.818
3.889	110	Cái		6		38.545
3.890	125	Cái		6		68.182
3.891	140	Cái		6		78.055
3.892	160	Cái		6		112.555
3.893	200	Cái		6		395.091
3.894	<b>CHÉCH</b>					
3.895	21	Cái		16		2.909
3.896	27	Cái		10		1.909
3.897	27	Cái		16		4.182
3.898	34	Cái		12.5		2.909
3.899	42	Cái		10		4.273
3.900	48	Cái		10		6.818
3.901	60	Cái		8		11.182
3.902	75	Cái		8		19.364
3.903	90	Cái		6		25.364
3.904	110	Cái		6		38.727

3.905	125	Cái		6		68.545
3.906	140	Cái		6		74.636
3.907	160	Cái		6		113.000
3.908	200	Cái		10		313.000
3.909	<b>CÔNG THU</b>					
3.910	27-21	Cái		16		1.364
3.911	34-21	Cái		12.5		1.909
3.912	34-27	Cái		12.5		2.455
3.913	42-21	Cái		10		2.818
3.914	42-27	Cái		10		2.909
3.915	42-34	Cái		10		3.182
3.916	48-21	Cái		10		3.909
3.917	48-27	Cái		10		4.091
3.918	48-34	Cái		10		4.182
3.919	48-42	Cái		10		4.273
3.920	60-21	Cái		8		5.273
3.921	60-27	Cái		8		6.455
3.922	60-34	Cái		8		6.455
3.923	60-42	Cái		8		6.455
3.924	60-48	Cái		8		6.818
3.925	75-34	Cái		8		10.182
3.926	75-42	Cái		8		10.182
3.927	75-48	Cái		8		10.182
3.928	75-60	Cái		8		10.727
3.929	90-34	Cái		6		12.818
3.930	90-42	Cái		6		14.091
3.931	90-48	Cái		6		14.091
3.932	90-60	Cái		6		14.545
3.933	90-75	Cái		6		15.818
3.934	110-34	Cái		6		22.273
3.935	110-42	Cái		6		21.364
3.936	110-48	Cái		6		21.364
3.937	110-60	Cái		6		22.364
3.938	110-75	Cái		6		22.636
3.939	110-90	Cái		6		23.182
3.940	<b>CỨT REN NGOÀI ĐỒNG</b>					
3.941	21x1/2	Cái		10		16.282
3.942	34x1	Cái				-
3.943	<b>CỨT REN NGOÀI</b>					
3.944	21x1/2	Cái		10		2.182
3.945	21x3/4	Cái		10		4.145
3.946	27x1	Cái		10		7.036
3.947	27x1/2	Cái		10		4.718
3.948	27x3/4	Cái		10		3.455
3.949	34x1	Cái				-
3.950	34x1	Cái		12.5		8.291
3.951	34x3/4	Cái		12.5		6.264
3.952	<b>CỨT REN TRONG ĐỒNG</b>					
3.953	21x1/2	Cái		16		12.636
3.954	27x1/2	Cái		16		17.000
3.955	27x3/4	Cái		16		20.273



3.956	34x1	Cái		12.5		29.364
3.957	<b>CÚT REN TRONG</b>					
3.958	21x1/2	Cái		16		2.455
3.959	27x3/4	Cái		16		3.182
3.960	34x1	Cái		12.5		5.782
3.961	<b>CÚT THU</b>					
3.962	27-21	Cái		10		3.082
3.963	34-21	Cái		12.5		4.045
3.964	34-27	Cái		12.5		4.627
3.965	42-27	Cái		10		6.645
3.966	42-34	Cái		10		7.518
3.967	60-34	Cái		8		14.555
3.968	60-42	Cái		8		17.445
3.969	90-60	Cái		6		14.455
3.970	<b>CÚT</b>					
3.971	21	Cái		10		1.455
3.972	21	Cái		16		3.182
3.973	27	Cái		10		2.273
3.974	27	Cái		16		4.000
3.975	34	Cái		10		3.455
3.976	34	Cái		12.5		3.636
3.977	42	Cái		10		5.636
3.978	48	Cái		10		8.818
3.979	60	Cái		8		13.091
3.980	60	Cái		16		18.091
3.981	75	Cái		8		23.455
3.982	90	Cái		6		30.818
3.983	110	Cái		6		49.273
3.984	125	Cái		6		86.455
3.985	140	Cái		6		125.273
3.986	160	Cái		6		151.182
3.987	200	Cái		10		415.727
3.988	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>					
3.989	21x1/2	Cái		16		1.364
3.990	27x3/4	Cái		16		1.727
3.991	34x1	Cái		12.5		2.909
3.992	42x1x1/4	Cái		10		4.182
3.993	48x1x1/2	Cái		10		6.000
3.994	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG</b>					
3.995	21x1/2	Cái		16		11.909
3.996	27x1/2	Cái		16		16.964
3.997	27x3/4	Cái		16		24.545
3.998	34x1	Cái		12.5		34.691
3.999	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>					
4.000	21x1/2	Cái		16		1.364
4.001	27x3/4	Cái		16		1.727
4.002	34x1	Cái		12.5		2.909
4.003	42x1x1/4	Cái		10		4.182
4.004	48x1x1/2	Cái		10		6.000
4.005	<b>MĂNG SÔNG</b>					

4.006	21	Cái		10		1.455
4.007	21	Cái		16		2.182
4.008	27	Cái		10		1.818
4.009	27	Cái		16		2.909
4.010	34	Cái		12.5		3.182
4.011	34	Cái		10		2.000
4.012	34	Cái		12.5		3.182
4.013	42	Cái		10		3.455
4.014	48	Cái		10		4.455
4.015	60	Cái		8		7.636
4.016	60	Cái		16		16.818
4.017	75	Cái		8		10.455
4.018	90	Cái		6		14.182
4.019	110	Cái		6		17.909
4.020	125	Cái		6		40.364
4.021	140	Cái		6		58.000
4.022	160	Cái		6		82.545
4.023	200	Cái		6		182.545
4.024	<b>NÚT BỊT REN NGOÀI</b>					
4.025	21x1/2	Cái		16		727
4.026	27x3/4	Cái		16		1.091
4.027	34x1	Cái		12.5		1.909
4.028	<b>NÚT BỊT</b>					
4.029	21	Cái		16		1.091
4.030	27	Cái		16		1.727
4.031	34	Cái		12.5		2.909
4.032	42	Cái		10		2.364
4.033	48	Cái		10		3.455
4.034	60	Cái		8		10.409
4.035	75	Cái		8		10.818
4.036	90	Cái		6		11.818
4.037	110	Cái		6		24.545
4.038	114	Cái		6		51.264
4.039	<b>SIPHONG</b>					
4.040	60x3/4	Cái		8		31.900
4.041	75x1	Cái		8		60.709
4.042	90x1	Cái		6		82.973
4.043	110x1	Cái		6		122.482
4.044	<b>TÊ CONG</b>					
4.045	90	Cái		6		45.391
4.046	110	Cái		6		75.545
4.047	114	Cái		6		80.173
4.048	<b>TÊ REN NGOÀI ĐỒNG</b>					
4.049	21x1/2	Cái		10		17.155
4.050	27x3/4	Cái		10		26.500
4.051	<b>TÊ REN TRONG ĐỒNG</b>					
4.052	21x1/2	Cái		16		15.182
4.053	27x1/2	Cái		16		21.364
4.054	27x3/4	Cái		16		21.364
4.055	34x1	Cái		12.5		53.673
4.056	<b>TÊ REN TRONG</b>					

4.057	21x1/2	Cái		10		6.645
4.058	27x1/2	Cái		10		5.591
4.059	27x3/4	Cái		10		5.973
4.060	34x1	Cái		12.5		8.673
4.061	<b>TÊ THU</b>					
4.062	27-21	Cái		10		2.909
4.063	27-21	Cái		16		2.909
4.064	34-21	Cái		12.5		3.909
4.065	34-27	Cái		12.5		4.182
4.066	42-21	Cái		10		5.091
4.067	42-27	Cái		10		5.727
4.068	42-34	Cái		10		6.818
4.069	48-21	Cái		10		8.273
4.070	48-27	Cái		10		8.455
4.071	48-34	Cái		10		8.818
4.072	48-42	Cái		10		11.364
4.073	60-21	Cái		8		10.364
4.074	60-27	Cái		8		11.636
4.075	60-34	Cái		8		12.727
4.076	60-42	Cái		8		14.091
4.077	60-48	Cái		8		14.727
4.078	75-34	Cái		8		19.364
4.079	75-42	Cái		8		20.727
4.080	75-48	Cái		8		23.455
4.081	75-60	Cái		8		26.182
4.082	90-34	Cái		6		32.000
4.083	90-42	Cái		6		26.000
4.084	90-48	Cái		6		31.636
4.085	90-60	Cái		6		38.545
4.086	90-75	Cái		6		40.364
4.087	110-34	Cái		6		39.909
4.088	110-42	Cái		6		40.364
4.089	110-48	Cái		6		42.273
4.090	110-60	Cái		6		46.818
4.091	110-75	Cái		6		49.455
4.092	110-90	Cái		6		59.273
4.093	<b>TÊ</b>					
4.094	21	Cái		10		2.273
4.095	21	Cái		16		4.182
4.096	27	Cái		10		3.909
4.097	27	Cái		16		5.273
4.098	34	Cái		10		5.182
4.099	34	Cái		12.5		5.455
4.100	42	Cái		10		7.455
4.101	48	Cái		10		11.000
4.102	60	Cái		8		17.455
4.103	75	Cái		8		29.818
4.104	90	Cái		6		41.000
4.105	110	Cái		6		69.727
4.106	125	Cái		6		115.182
4.107	140	Cái		6		186.636

4.108	160	Cái		6		198.455
4.109	200	Cái		6		466.636
4.110	<b>TỨ CHẠC CONG</b>					
4.111	90	Cái		6		61.273
4.112	110	Cái		6		106.182
4.113	<b>VAN CẦU</b>					
4.114	21	Cái		16		28.182
4.115	27	Cái		16		33.091
4.116	34	Cái		12.5		50.000
4.117	<b>Y THU</b>					
4.118	60	Cái		8		12.045
4.119	90	Cái		8		23.991
4.120	<b>Y</b>					
4.121	34	Cái		12.5		10.309
4.122	42	Cái		10		8.864
4.123	48	Cái		10		16.382
4.124	60	Cái		8		22.264
4.125	75	Cái		8		42.500
4.126	90	Cái		6		51.555
4.127	110	Cái		6		77.864
4.128	125	Cái		6		145.700
4.129	140	Cái		6		237.727
4.130	160	Cái		6		335.927
4.131	<b>ZẮC CO</b>					
4.132	21	Cái		10		8.864
4.133	27	Cái		10		12.236
4.134	34	Cái		10		17.245
4.135	42	Cái		10		21.200
4.136	48	Cái		10		35.464
4.137	49	Cái		8		35.464
4.138	60	Cái		8		51.455
4.139	<b>Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Class</b>	<b>Áp xuất (PN)</b>	<b>Chiều dày (mm)</b>	<b>Giá tại thành phố Lào Cai</b>
4.140	<b>CÚT</b>					
4.141	20	Cái		25		5.818
4.142	25	Cái		25		7.727
4.143	32	Cái		25		13.545
4.144	40	Cái		25		22.000
4.145	50	Cái		25		38.636
4.146	63	Cái		25		118.182
4.147	75	Cái		25		154.273
4.148	90	Cái		25		238.000
4.149	110	Cái		25		485.000
4.150	<b>CÚT REN NGOÀI</b>					
4.151	20x1/2	Cái		25		59.545
4.152	25x1/2	Cái		25		67.273
4.153	25x3/4	Cái		25		80.000
4.154	32x1	Cái		25		127.273
4.155	<b>CÚT REN TRONG</b>					
4.156	20x1/2	Cái		25		42.727
4.157	25x1/2	Cái		25		52.518

4.158	25x3/4	Cái		25		65.455
4.159	32x1	Cái		25		119.545
4.160	TÊ					
4.161	20	Cái		25		6.818
4.162	25	Cái		25		10.545
4.163	32	Cái		25		17.273
4.164	40	Cái		25		27.000
4.165	50	Cái		25		53.000
4.166	63	Cái		25		133.000
4.167	75	Cái		25		199.727
4.168	90	Cái		25		310.000
4.169	110	Cái		25		480.000
4.170	<b>TÊ REN NGOÀI</b>					
4.171	20x1/2	Cái		25		52.545
4.172	25x1/2	Cái		25		57.000
4.173	25x3/4	Cái		25		70.909
4.174	32x1	Cái		25		145.000
4.175	<b>TÊ REN TRONG</b>					
4.176	20x1/2	Cái		25		42.727
4.177	25x1/2	Cái		25		46.364
4.178	25x3/4	Cái		25		67.273
4.179	32x1	Cái		25		145.182
4.180	<b>CHÉCH</b>					
4.181	20	Cái		25		4.818
4.182	25	Cái		25		7.727
4.183	32	Cái		25		11.636
4.184	40	Cái		25		23.091
4.185	50	Cái		25		44.091
4.186	63	Cái		25		101.000
4.187	75	Cái		25		155.273
4.188	90	Cái		25		185.000
4.189	110	Cái		25		322.091
4.190	<b>CÔN THU</b>					
4.191	25-20	Cái		25		4.818
4.192	32-20	Cái		25		6.818
4.193	32-25	Cái		25		6.818
4.194	40-20	Cái		25		10.545
4.195	40-25	Cái		25		10.545
4.196	40-32	Cái		25		10.545
4.197	50-20	Cái		25		18.909
4.198	50-25	Cái		25		18.909
4.199	50-32	Cái		25		18.909
4.200	50-40	Cái		25		18.909
4.201	63-25	Cái		25		36.636
4.202	63-32	Cái		25		36.636
4.203	63-40	Cái		25		36.636
4.204	63-50	Cái		25		36.636
4.205	75-32	Cái		25		63.909
4.206	75-40	Cái		25		75.273
4.207	75-50	Cái		25		68.182
4.208	75-63	Cái		25		68.182

4.209	90-50	Cái		25		94.545
4.210	90-63	Cái		25		120.364
4.211	90-75	Cái		25		120.364
4.212	110-50	Cái		25		183.636
4.213	110-63	Cái		25		247.182
4.214	110-75	Cái		25		236.364
4.215	110-90	Cái		25		247.182
4.216	<b>TÊ THU</b>					
4.217	25-20	Cái		25		10.545
4.218	32-20	Cái		25		18.545
4.219	32-25	Cái		25		18.545
4.220	40-20	Cái		25		40.727
4.221	40-25	Cái		25		40.727
4.222	40-32	Cái		25		40.727
4.223	50-20	Cái		25		71.545
4.224	50-25	Cái		25		71.545
4.225	50-32	Cái		25		71.545
4.226	50-40	Cái		25		71.545
4.227	63-25	Cái		25		125.727
4.228	63-32	Cái		25		125.727
4.229	63-40	Cái		25		125.727
4.230	63-50	Cái		25		125.727
4.231	75-32	Cái		25		172.091
4.232	75-40	Cái		25		172.091
4.233	75-50	Cái		25		185.000
4.234	75-63	Cái		25		172.091
4.235	90-50	Cái		25		270.000
4.236	90-63	Cái		25		290.000
4.237	90-75	Cái		25		319.000
4.238	110-63	Cái		25		460.000
4.239	110-75	Cái		25		460.000
4.240	110-90	Cái		25		460.000
4.241	<b>MĂNG SÔNG</b>					
4.242	20	Cái		25		3.091
4.243	25	Cái		25		5.182
4.244	32	Cái		25		8.000
4.245	40	Cái		25		12.818
4.246	50	Cái		25		23.000
4.247	63	Cái		25		46.000
4.248	75	Cái		25		77.091
4.249	90	Cái		25		130.545
4.250	110	Cái		25		211.636
4.251	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>					
4.252	20x1/2	Cái		25		38.182
4.253	25x1/2	Cái		25		46.545
4.254	25x3/4	Cái		25		51.909
4.255	32x1	Cái		25		84.545
4.256	40x1.1/2	Cái		25		209.545
4.257	40x1.1/4	Cái		25		209.545
4.258	50x1.1/2	Cái		25		278.000

4.259	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>				
4.260	20x1/2	Cái		25	48.000
4.261	25x1/2	Cái		25	55.545
4.262	25x3/4	Cái		25	69.091
4.263	32x1	Cái		25	125.455
4.264	40x1.1/4	Cái		25	288.000
4.265	50x1.1/2	Cái		25	360.000
4.266	<b>NÚT BỊT</b>				
4.267	20	Cái		25	2.909
4.268	25	Cái		25	5.000
4.269	32	Cái		25	6.545
4.270	40	Cái		25	9.818
4.271	50	Cái		25	18.545
4.272	63	Cái		25	90.000
4.273	75	Cái		25	160.000
4.274	90	Cái			180.000
4.275	<b>ZẮC CO</b>				
4.276	20	Cái		10	38.000
4.277	25	Cái		10	56.000
4.278	32	Cái		10	80.545
4.279	40	Cái		10	92.545
4.280	50	Cái		10	139.000
4.281	<b>ZẮC CO REN TRONG</b>				
4.282	20x1/2	Cái		25	90.909
4.283	25x3/4	Cái		25	145.000
4.284	32x1	Cái		25	212.545
4.285	40x1.1/4	Cái		25	480.000
4.286	50x1.1/2	Cái		25	700.000
4.287	<b>ZẮC CO REN NGOÀI</b>				
4.288	20x1/2	Cái		25	105.455
4.289	25x3/4	Cái		25	168.182
4.290	32x1	Cái		25	236.545
4.291	40x1.1/4	Cái		25	520.000
4.292	50x1.1/2	Cái		25	619.545
4.293	<b>ỐNG TRÁNH</b>				
4.294	20	Cái		25	15.000
4.295	25	Cái		25	28.000
4.296	<b>VAN CHẶN</b>				
4.297	20	Cái		25	163.636
4.298	25	Cái		25	202.000
4.299	32	Cái		25	233.000
4.300	40	Cái		25	454.545
4.301	50	Cái		25	727.273
4.302	<b>VAN MỞ CỬA 100%</b>				
4.303	20	Cái		25	200.000
4.304	25	Cái		25	230.000
4.305	32	Cái		25	345.455
4.306	40	Cái		25	555.545
4.307	50	Cái		25	866.273
4.308	<b>VAN BỊ</b>				
4.309	25	Cái		20	97.182

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



4.360	25	Cái		10		36.364
4.361	32	Cái		10		40.909
4.362	40	Cái		10		77.273
4.363	50	Cái		10		122.727
4.364	63	Cái		10		150.000
4.365	75	Cái		10		240.909
4.366	90	Cái		10		454.545
4.367	<b>TÊ REN TRONG</b>					
4.368	20x1/2	Cái		10		23.636
4.369	25x1/2	Cái		10		30.909
4.370	25x3/4	Cái		10		30.909
4.371	25x1	Cái		10		30.909
4.372	32x3/4	Cái		10		47.273
4.373	32x1	Cái		10		47.273
4.374	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.375	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.376	63x2	Cái		10		181.818
4.377	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.378	90x3	Cái		10		500.000
4.379	<b>TÊ REN NGOÀI</b>					
4.380	20x1/2	Cái		10		23.636
4.381	25x1/2	Cái		10		30.909
4.382	25x3/4	Cái		10		30.909
4.383	32x3/4	Cái		10		47.273
4.384	32x1	Cái		10		47.273
4.385	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.386	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.387	63x2	Cái		10		181.818
4.388	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.389	90x3	Cái		10		500.000
4.390	<b>CÔN THU</b>					
4.391	25-20	Cái		10		29.091
4.392	32-20	Cái		10		40.000
4.393	32-25	Cái		10		40.000
4.394	40-20	Cái		10		47.273
4.395	40-25	Cái		10		47.273
4.396	40-32	Cái		10		47.273
4.397	50-25	Cái		10		47.273
4.398	50-32	Cái		10		63.636
4.399	50-40	Cái		10		63.636
4.400	63-25	Cái		10		90.909
4.401	63-32	Cái		10		90.909
4.402	63-40	Cái		10		90.909
4.403	63-50	Cái		10		90.909
4.404	90-63	Cái		10		200.000
4.405	<b>TÊ THU</b>					
4.406	25-20	Cái		10		43.636
4.407	32-20	Cái		10		59.091
4.408	32-25	Cái		10		59.091
4.409	40-20	Cái		10		77.273
4.410	40-25	Cái		10		77.273

4.411	40-32	Cái		10		77.273
4.412	50-25	Cái		10		90.909
4.413	50-32	Cái		10		90.909
4.414	50-40	Cái		10		90.909
4.415	63-25	Cái		10		131.818
4.416	63-32	Cái		10		131.818
4.417	63-40	Cái		10		131.818
4.418	63-50	Cái		10		131.818
4.419	75-50	Cái		10		240.909
4.420	75-63	Cái		10		240.909
4.421	90-63	Cái		10		240.909
4.422	<b>MĂNG SÔNG</b>					
4.423	20	Cái		10		19.091
4.424	25	Cái		10		29.091
4.425	32	Cái		10		36.364
4.426	40	Cái		10		54.545
4.427	50	Cái		10		72.727
4.428	63	Cái		10		95.455
4.429	75	Cái		10		154.545
4.430	90	Cái		10		272.727
4.431	<b>MĂNG SÔNG REN TRONG</b>					
4.432	20x1/2	Cái		10		12.727
4.433	25x1/2	Cái		10		17.273
4.434	25x3/4	Cái		10		17.273
4.435	32x3/4	Cái		10		25.455
4.436	32x1	Cái		10		25.455
4.437	40x1.1/4	Cái		10		45.455
4.438	50x1.1/2	Cái		10		70.909
4.439	63x2	Cái		10		100.000
4.440	75x2.1/2	Cái		10		136.364
4.441	90x3	Cái		10		263.636
4.442	<b>MĂNG SÔNG REN NGOÀI</b>					
4.443	20x1/2	Cái		10		13.636
4.444	25x1/2	Cái		10		16.364
4.445	25x3/4	Cái		10		16.364
4.446	32x3/4	Cái		10		23.636
4.447	32x1	Cái		10		23.636
4.448	40x1.1/4	Cái		10		36.364
4.449	50x1.1/2	Cái		10		61.818
4.450	63x2	Cái		10		72.727
4.451	75x2.1/2	Cái		10		109.091
4.452	90x3	Cái		10		181.818
4.453	<b>ĐAI KHÔI THUỶ</b>					
4.454	25x1/2	Cái		10		19.091
4.455	25x3/4	Cái		10		19.091
4.456	32x1/2	Cái		10		23.636
4.457	32x3/4	Cái		10		23.636
4.458	40x1/2	Cái		10		36.364
4.459	40x3/4	Cái		10		36.364
4.460	40x1	Cái		10		36.364

4.461	50x3/4	Cái		10		45.455
4.462	50x1	Cái		10		40.909
4.463	50x1.1/4	Cái		10		40.909
4.464	50x1.1/2	Cái		10		40.909
4.465	63x3/4	Cái		10		63.636
4.466	63x1	Cái		10		63.636
4.467	63x1.1/4	Cái		10		63.636
4.468	63x1.1/2	Cái		10		63.636
4.469	75x1	Cái		10		77.273
4.470	75x1.1/4	Cái		10		77.273
4.471	75x1.1/2	Cái		10		77.273
4.472	75x2	Cái		10		77.273
4.473	90x1.1/4	Cái		10		95.455
4.474	90x1.1/2	Cái		10		95.455
4.475	90x2	Cái		10		95.455
4.476	110x1.1/2	Cái		10		140.909
4.477	110x2	Cái		10		140.909

**PHỤ LỤC III**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 11 NĂM 2022 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

*Đơn vị tính: Đồng*

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
<b>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</b>
	<b>Cáp đồng trần</b>		<b>Kết cấu ruột dẫn (Dây pha)</b>	
84	CF 10 mm <sup>2</sup>	Kg	7/Compact	409.553
85	CF 16 mm <sup>2</sup>	Kg	7/Compact	404.857
86	CF 25 mm <sup>2</sup>	Kg	7/Compact	404.795
87	CF 35 mm <sup>2</sup>	Kg	7/Compact	404.485
	<b>Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (TCVN AS/NZS 5000.1:2005 Điện áp: 0.6/1 KV)</b>			
88	CV 1x16 (V-75) mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	59.399
89	CV 1x25 (V-75) mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	92.044
90	CV 1x35 (V-75) mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	127.033
91	CV 1x50 (V-75) mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	173.711
	<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC .... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
92	CXV 1x70 mm <sup>2</sup>	Md	19/compact	251.664
93	CXV 1x95 mm <sup>2</sup>	Md	19/compact	347.875
94	CXV 1x120 mm <sup>2</sup>	Md	19/compact	436.746
95	CXV 2x4 mm <sup>2</sup>	Md	7/0.85	39.333
96	CXV 2x6 mm <sup>2</sup>	Md	7/1.04	56.192
97	CXV 2x10 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	86.080
98	CXV 2x16 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	130.159
99	CXV 3x6+1x4 mm <sup>2</sup>	Md	7/0.85	97.210
100	CXV 3x10+1x6 mm <sup>2</sup>	Md	7 Compact/7/1.05	149.173
101	CXV 3x16+1x10 mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	229.689
102	CXV 3x25+1x16 mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	352.198
103	CXV 3x35+1x16 mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	458.623
104	CXV 3x50+1x25 mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	636.588
105	CXV 3x70+1x35 mm <sup>2</sup>	Md	19/Compact	900.615
106	CXV 3x95+1x50 mm <sup>2</sup>	Md	19/Compact	1.229.068
107	CXV 3x95+1x70 mm <sup>2</sup>	Md	19/Compact	1.305.556
108	CXV 4x6 mm <sup>2</sup>	Md	7/1.05	104.895
109	CXV 4x10 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	164.244
110	CXV 4x16 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	249.171
111	CXV 4x25 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	386.257
112	CXV 4x35 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	529.005
113	CXV 4x50 mm <sup>2</sup>	Md	7/compact	719.376
114	CXV 4x70 mm <sup>2</sup>	Md	19/compact	1.025.414
	<b>Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
115	MULLER 2x4 mm <sup>2</sup>	Md	7/0.85	48.657
116	MULLER 2x6 mm <sup>2</sup>	Md	7/1.05	65.630
117	MULLER 2x10 mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	95.892
118	MULLER 2x16 mm <sup>2</sup>	Md	7/Compact	141.278
	<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
119	DATA 1x150 mm <sup>2</sup>	Md	37/compact	574.768
120	DATA 1x185 mm <sup>2</sup>	Md	37/compact	709.064
121	DATA 1x240mm <sup>2</sup>	Md	37/compact	925.961
122	DATA 1x300mm <sup>2</sup>	Md	37/compact	1.152.869
	<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
123	DSTA 3x2.5+1x1.5 mm <sup>2</sup>	Md	7/0.67	57.244

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)
124	DSTA 3x4+1x2.5 mm2	Md	7/0.85	81.623
125	DSTA 3x6+1x4	Md	7/1.05	110.693
126	DSTA 3x10+1x6	Md	7/compact	164.158
127	DSTA 3x16+1x10	Md	7/compact	246.736
128	DSTA 3x25+1x16	Md	7/compact	370.778
129	DSTA 3x35+1x16	Md	7/compact	479.230
130	DSTA 3x50+1x25	Md	7/compact	659.859
131	DSTA 3x70+1x35	Md	19/compact	953.728
132	DSTA 4x10	Md		179.717
133	DSTA 4x16	Md		269.192
134	DSTA 4x25	Md		405.975
135	DSTA 4x35	Md		551.921
136	DSTA 4x50	Md		746.892
137	DSTA 4x70	Md		1.080.500
138	DSTA 4x95	Md		1.463.128
	<b>DÂY MỀM</b>			
	<b>Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3 )</b>			
139	VCSF 1x1.5	Md	30/0.24	6.122
140	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	9.935
141	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	15.732
142	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	23.970
143	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	42.308
	<b>Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x .... (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)</b>			
144	VCTFK 2x0.75	Md	30/0.177	8.137
145	VCTFK 2x1.5	Md	30/0.24	13.772
146	VCTFK 2x2.5	Md	50/0.24	22.171
147	VCTFK 2x4.0	Md	52/0.3	34.803
148	VCTFK 2x6.0	Md	80/0.3	52.023
	<b>Dây tròn mềm đặc 3 ruột mềm Cu/PVC/PVC 3x .... (TCVN 6610-5, Điện áp 300/500 V)</b>			
149	VCTF 3x0.75	Md	30/0.177	12.558
150	VCTF 3x1.5	Md	30/0.24	21.518
151	VCTF 3x2.5	Md	50/0.24	34.926
152	VCTF 3x4.0	Md	52/0.3	53.493
153	VCTF 3x6.0	Md	80/0.3	80.635
	<b>Dây đơn cứng Cu/PVC 1x ....(TCVN 6610-3 Điện áp 450 V)</b>			
154	VCSH 1x1.5	Md	1/1.38	6.290
155	VCSH 1x2.5	Md	1/1.75	10.003
156	VCSH 1x4.0	Md	1/2.25	16.193
157	VCSH 1x6.0	Md	1/2.77	24.202
	<b>Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC .... (TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387, Điện áp 0.6/1 KV )</b>			
158	FRN-CXV 1x10	Md	7/compact	44.737
159	FRN-CXV 1x16	Md	7/compact	66.896
160	FRN-CXV 1x25	Md	7/compact	101.322
161	FRN-CXV 1x35	Md	7/compact	137.533
162	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md	7/0.52	26.238
163	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md	7/0.67	35.665
164	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md	7/0.85	50.173
165	FRN-CXV 2x6.0	Md	7/1.04	65.198
166	FRN-CXV 2x10	Md	7/compact	96.296

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)
167	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5	Md	7/0.67	55.972
168	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md	7/0.85	80.787
169	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md	7/1.04	110.327
170	FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md	7/compact	164.318
171	FRN-CXV 3x16+1x10	Md	7/compact	247.231
172	FRN-CXV 3x25+1x16	Md	7/compact	374.210
173	FRN-CXV 3x35+1x16	Md	7/compact	483.664
174	FRN-CXV 4x1.5	Md	7/0.52	43.042
175	FRN-CXV 4x2.5	Md	7/0.67	60.208
176	FRN-CXV 4x4.0	Md	7/0.85	86.820
177	FRN-CXV 4x6.0	Md	7/1.04	118.230
178	FRN-CXV 4x10	Md	7/compact	179.732
179	FRN-CXV 4x16	Md	7/compact	267.683
180	FRN-CXV 4x25	Md	7/compact	410.528
181	FRN-CXV 4x35	Md	7/compact	557.395
<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>				
182	AV 1x120 (V-75)	Md	19/compact	51.919
183	AV 1x150 (V-75)	Md	19/compact	64.178
184	AV 1x185 (V-75)	Md	37/compact	79.532
185	AV 1x240 (V-75)	Md	37/compact	102.376
186	AV 1x300 (V-75)	Md	37/compact	126.877
<b>Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE ..... (TCVN: 6447 Điện áp 0.6/1 KV)</b>				
187	ABC 2x16	Md	7/compact	17.692
188	ABC 2x25	Md	7/compact	24.696
189	ABC 2x35	Md	7/compact	32.077
190	ABC 4x50	Md	7/compact	86.030
191	ABC 4x70	Md	19/compact	119.648
192	ABC 4x95	Md	19/compact	163.252
193	ABC 4x120	Md	19/compact	202.231
194	ABC 4x150	Md	19/compact	247.292
195	ABC 4x185	Md	37/compact	306.109
196	ABC 4x240	Md	37/compact	393.299
<b>CÁP TRUNG THỂ ĐỒNG</b>				
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC -W 3x... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>				
197	CXV/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.450.319
198	CXV/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.743.949
199	CXV/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.271.086
200	CXV/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.728.998
201	CXV/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.429.807
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV )</b>				
202	DSTA/CTS-W 3x50-24kV	Md	7/8.1	986.351
203	DSTA/CTS-W 3x70-24kV	Md	19/9.7	1.253.298
204	DSTA/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.577.781
205	DSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.875.981
206	DSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.416.089
207	DSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.917.127
208	DSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.635.857
<b>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)</b>				
209	DSTA/CTS-W 3x50-40.5kV	Md	7/8.1	1.188.665



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)
210	DSTA/CTS-W 3x70-40.5kV	Md	19/9.7	1.498.373
211	DSTA/CTS-W 3x95-40.5kV	Md	19/11.4	1.834.146
212	DSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	2.147.799
213	DSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	2.737.450
214	DSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	3.214.807
215	DSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	3.939.523
<b>CÁP TRUNG THỂ NHÔM</b>				
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x .... (TCVN 5935 - 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)</b>				
216	ADSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	729.278
217	ADSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	995.177
218	ADSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	1.130.898
219	ADSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	1.287.672
<b>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x .... (TCVN 5935 - 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)</b>				
220	ADSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	1.000.906
221	ADSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	1.322.190
222	ADSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	1.433.535
223	ADSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	1.596.470
224	ADSTA/CTS-W 3x300-40.5kV	Md	37/20.4	1.755.599
<b>CÁP TRUNG THỂ BÁN PHẦN</b>				
<b>Cáp nhôm trần lõi thép (TCVN 5604-1994/6612)</b>				
225	As 50/8.0	Kg	Phần thép 1/3.2; Phần nhôm 6/3.2	109.839
226	As 70/11	Kg	Phần thép 1/3.8; Phần nhôm 6/3.8	109.476
227	As 95/16	Kg	Phần thép 1/4.5; Phần nhôm 6/4.5	109.383
228	As 120/19	Kg	Phần thép 7/1.85; Phần nhôm 24/2.8	114.043
<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>				
229	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	2.450
230	VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	4.070
<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)</b>				
231	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	4.660
232	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570
233	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
234	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
235	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	19.460
<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)</b>				
236	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	9.680
237	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
238	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	49.610
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)</b>				
239	CV-1.5 (7/0.52)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.240
240	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
241	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460
242	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
243	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
244	CV-300-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	1.067.060
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
245	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	6.990
246	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
247	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550

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)
248	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
249	CVV-50– 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
250	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
251	CVV-150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	533.930
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
252	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
253	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
254	CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	94.840
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
255	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	26.440
256	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150
257	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	81.680
<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
258	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	33.640
259	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	49.840
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
260	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	147.040
261	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	213.190
262	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.116.000
263	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.389.150
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
264	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	203.510
265	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	548.330
266	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.065.710
267	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.379.590
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
268	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	261.230
269	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	395.210
270	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	722.480
271	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.827.790
272	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	2.716.430
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
273	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	245.590
274	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	361.690
275	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	642.940
276	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.240.200
277	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.635.750
<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>				
278	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	130.840
279	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	219.260
280	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	392.180
281	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	938.810
<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>				
282	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	67.390
283	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	118.010
284	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	409.610
285	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.207.800
<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>				
286	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	110.700
287	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	227.480

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)
288	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
289	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	2.163.040
<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>				
290	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	97.880
291	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
292	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
293	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN)</b>				
294	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
295	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>				
296	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	57.260
297	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
298	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	309.710
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
299	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	21.160
300	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
301	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600
302	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	402.530
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
303	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	40.050
304	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280
305	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	355.280
<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>				
306	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	411.750
307	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	968.740
<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>				
308	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.028.590
309	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	5.222.030
<b>Dây điện lực (AV)-0,6/1kV</b>				
310	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
311	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
311	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
312	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
<b>Dây nhôm lõi thép</b>				
313	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
314	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
315	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Md	TCVN 5064	85.070
<b>Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>				
316	L.V-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	41.000
<b>Ống luồn dây điện</b>				
317	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
318	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700
318	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
319	Ống luồn đàn hồi CAF-20	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	265.100
<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</b>				
320	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	102.490
321	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>				

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)
322	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	22.700
323	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
324	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Md	IEC 60754-1	1.246.000
<b>Dây, cáp điện Vạn Xuân (Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân)</b>		<b>Công ty TNHH Dây và cáp điện vạn Xuân/Việt Nam</b>		<b>Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
<b>DÂY ĐƠN MỀM</b>				
<b>DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V</b>				
325	VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	6.950
326	VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.500
327	VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.250
328	VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.100
329	VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	17.700
330	VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.900
331	VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	36.850
332	VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	46.900
333	VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	74.700
334	VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	110.400
<b>DÂY ĐIỆN HẠ THỂ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG</b>				
335	VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	7.050
336	VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.400
337	VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.150
338	VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	18.050
339	VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.950
<b>DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM</b>				
340	VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.150
341	VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.450
342	VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.050
343	VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.050
344	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.200
345	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.750
346	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	24.350
347	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	30.700
348	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	37.950
349	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	57.200
<b>DÂY SÚP RÃNH</b>				
350	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.600
351	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.500
352	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	7.700
353	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.550
354	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.600
355	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	19.100
356	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.300
<b>DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM</b>				
357	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.200
358	VCTF 3x0.7 (bọc dẹt )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.400
359	VCTF 3x0.7 (bọc tròn )	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.050
360	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.700
361	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	38.050
362	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	58.700
363	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	88.800

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

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
411	CXV 1x300		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.257.300
<b>CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
412	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.950
413	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	28.300
414	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	41.250
415	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	61.500
416	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.600
417	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	39.300
418	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
419	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	94.700
420	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.500
421	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	220.750
422	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	306.000
423	CXV 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	419.700
<b>CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
424	CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	74.900
425	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	107.550
426	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	165.350
427	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	256.200
428	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	392.300
429	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	517.400
430	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	723.300
431	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.018.000
432	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.399.100
433	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.787.000
434	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.265.700
435	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.838.300
436	CXV 3x240+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.551.100
437	CXV 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.438.200
<b>CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
438	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	51.900
439	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.500
440	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	82.100
441	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	105.400
442	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.200
443	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	158.000
<b>CÁP ĐỒNG NGẮM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
444	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.600
445	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
446	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	77.200
447	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.900
448	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	166.300
449	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	247.950
450	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	335.600
451	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	455.400
452	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	635.800
453	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	897.800
454	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.112.500
455	DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.389.000
<b>CÁP ĐỒNG NGẮM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
456	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	66.700
457	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	92.500
458	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.400
459	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	186.100
460	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	281.200
461	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	421.400
462	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	551.200
463	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	764.100
464	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.103.900
465	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.499.600
466	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.902.100
467	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.400.000
468	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.995.500
469	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.858.200
470	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.635.000
<b>CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC</b>				
471	DSTA 4x2.5	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	70.000
472	DSTA 4x4	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	98.000
472	DSTA 4x6	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	133.000
473	DSTA 4x10	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	203.000
473	DSTA 4x16	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	305.000
474	DSTA 4x25	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	460.000
474	DSTA 4x35	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	625.000
475	DSTA 4x50	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	850.000
475	DSTA 4x70	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.220.000
476	DSTA 4x95	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.680.000
476	DSTA 4x120	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.060.000
477	DSTA 4x150	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.605.000
477	DSTA 4x185	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.200.000
478	DSTA 4x240	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.180.000
478	DSTA 4x300	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.220.000
<b>CÁP NHÓM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÓM THÍ NGHIỆM )</b>				
479	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	8.900
480	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	13.300
481	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	16.500
482	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	22.800
483	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	31.400
484	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	41.700
485	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	51.800
486	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	65.100
487	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	79.000
488	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	102.700
<b>CÁP NHÓM VẠN XOÀN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÓM THÍ NGHIỆM )</b>				
489	ABC 2x16	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	20.300
490	ABC 2x25	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	28.300
491	ABC 2x35	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	33.200
492	ABC 2x50	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	45.300
493	ABC 2x70	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	65.800
494	ABC 2x95	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	88.500

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)
495	ABC 2x120	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	108.400
496	ABC 2x150	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	130.900
497	ABC 2x185	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	165.200
498	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	209.000
<b>CÁP NHÔM VẠN XOẢN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM )</b>				
499	ABC 4x16	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	40.300
500	ABC 4x25	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	55.900
501	ABC 4x35	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	66.000
502	ABC 4x50	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	90.300
503	ABC 4x70	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	125.600
504	ABC 4x95	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	166.500
505	ABC 4x120	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	205.700
506	ABC 4x150	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	258.500
507	ABC 4x185	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	316.900
508	ABC 4x240	Md	TCVN 6447( AS 3560), TCVN 6612( IEC 60228)	410.100
<b>CÁP NHÔM TRẦN LÔI THÉP BỌC MỠ</b>				
509	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	116.000
510	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	115.500
511	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	115.200
512	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	121.400
513	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	124.500
514	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	120.200
515	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	122.900
516	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	119.700
517	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	120.700
518	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	118.300
519	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	120.800
520	ACKII 400/93	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ: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>				
521	Mặt 1 lỗ	Cái	S181/X	11.364
522	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
523	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364
524	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
525	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
526	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
527	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
528	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
529	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
530	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
531	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
532	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
533	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
534	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
535	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
536	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
537	Mặt che tron	Cái	S180	11.364
538	Mặt viền đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
539	Mặt viền đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364



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>Công tắc phím lớn kiểu S18</b>			
540	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
541	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364
542	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	22.545
543	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
544	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	28.636
	<b>Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98</b>			
545	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
546	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
547	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
548	Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
549	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
550	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
551	Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364
552	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
553	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273
554	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK157/D	16.818
555	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000
556	Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái	CK157RH	5.455
	<b>Ống luồn dây điện 750N (Sino - Vanlock)</b>		<b>Công ty SINO/Việt Nam</b>	
557	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy	Md	D16 - VL 9016 M	6.849
558	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock	Md	D20 - VL9020M	9.589
559	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (cuộn)	Md	SP 9016 CM	3.800
560	Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn)	Md	D20 - SP9020 DH	5.340
561	Ống gen luồn dây điện Vanlock	Md	D16 - VL 9016H	8.562
562	Máng gen luồn dây điện có cả nắp	Md	SP14x8mm - GA14	4.000
563	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x22mm - VGA60/1	26.400
564	Khớp nối tron/máng xông cho ống luồn dây điện	Chiếc	D16 (E242/16)	900
565	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường	Chiếc	D16 (E240/16/1)	6.120
566	Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện	Md	E240LS	1.600
567	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16	Chiếc	E240/16/2D	17.800
568	Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16	Chiếc	E258+281/16	2.200
569	Cút thu cho ống luồn dây điện	Chiếc	D20/16 (LSP19)	2.200
570	Kẹp đỡ ống luồn dây điện	Chiếc	E280/16	1.060
571	Kìm cắt ống luồn dây điện	Chiếc	PVC 1-5/8"	440.000
572	Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lắp chìm	Chiếc	LSS16	63.600
573	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9020CM (độ dài 50m/cuộn)	4.640
574	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9025CM (độ dài 40m/cuộn)	6.525
575	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9032CM (độ dài 25m/cuộn)	14.240
576	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9040CM (độ dài 25m/cuộn)	25.680
577	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9050CM (độ dài 25m/cuộn)	38.480
578	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25	Md	VL9025 (độ dài 2.92m/cây)	11.918
579	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32	Md	VL9032 (độ dài 2.92m/cây)	23.973
580	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16	Md	VL9016 (độ dài 2.92m/cây)	6.164
581	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20	Md	SP9020 (độ dài 2.92m/cây)	9.932
582	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25	Md	SP9025 (độ dài 2.92m/cây)	13.699
583	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32	Md	SP9032 (độ dài 2.92m/cây)	27.568
584	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40	Md	SP9040 (độ dài 2.92m/cây)	38.014
585	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50	Md	SP9050 (độ dài 2.92m/cây)	50.685

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)
586	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60	Md	SP9060 (độ dài 2.92m/cây)	52.055
587	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63	Md	SP9063 (độ dài 2.92m/cây)	60.959
588	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây)	32.750
589	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x40 mm; VGA80 (2 m/cây)	45.300
590	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây)	69.500
591	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây)	49.800
592	Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock	Md	VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây)	26.400
593	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20	Md	VL9020CL (độ dài 50m/cuộn)	2.800
594	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25	Md	VL9025CL (độ dài 40m/cuộn)	5.425
595	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32	Md	VL9032CL (độ dài 25m/cuộn)	13.480
596	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40	Md	VL9040CL (độ dài 25m/cuộn)	20.840
597	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D50	Md	VL9050CL (độ dài 25m/cuộn)	28.640
	<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>
598	Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	12.800
599	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0	14.900
600	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0	21.400
601	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5	29.300
602	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0	42.500
603	Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md	90 ± 3,0, 72 ± 3,0	47.800
604	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0	55.300
605	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5	63.600
606	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0	78.100
607	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0	121.400
608	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0	165.800
609	Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md	200 ± 4,0, 160 ± 4,0	185.000
610	Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0	247.200
611	Ống Gân Xoắn HDPE 260/200	Md	260 ± 4,0, 200 ± 4,0	295.500
	<b>Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK</b>			
	<b>Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN</b>			
612	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	120.000
613	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	156.500
614	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	152.500
615	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	195.500
616	SP 1009L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	85.000
617	SP 2009L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	86.500
618	SP 1018L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	117.500
619	SP 2018L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	128.500
620	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x18/20W	168.000
621	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x18/20W	225.000
622	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x36/40W	198.000
623	SP 2036/KO huỳnh quang LPF Có tụ bù)	Bộ	2x36/40W	292.000
624	SP 1009L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	169.000
625	SP 2009L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	254.500
626	SP 1018L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	237.500
627	SP 2018L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	368.500
628	SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	132.000
629	SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	198.000

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)
630	SP 1018L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	162.000
631	SP 2018L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	266.000
	<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>
632	SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	100.600
633	SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	150.000
634	SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	117.000
635	SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	165.000
			<b>Giá T5 đã bao gồm cả bóng</b>	
636	SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x14W	262.000
637	SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x14W	325.000
638	SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x28W	329.000
639	SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x28W	433.000
			<b>Giá Led đã bao gồm cả bóng</b>	
640	SPM 1009L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	65.600
641	SPM 2009L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	80.000
642	SPM 1018L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	82.000
643	SPM 2018L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	95.000
644	SPM 1009L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	149.600
645	SPM 2009L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	248.000
646	SPM 1018L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	202.000
647	SPM 2018L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	335.000
648	SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	126.000
649	SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	172.000
650	SPM 1018 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	148.000
651	SPM 2018 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	249.000
	<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>			
652	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	Sao La SL10-40w. DIM	3.950.000
653	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	Sao La SL10-80w. DIM	5.150.000
654	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	Sao La SL10-120w. DIM	5.670.000
655	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	Sao La SL10-160w. DIM	7.150.000
656	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
657	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
658	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
659	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
660	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
661	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
662	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
663	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
	<b>Đèn pha</b>			
664	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-500w	16.530.000
665	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-600w	18.720.000
	<b>Cột thép bát giác</b>			
666	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.705.000
667	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.075.000
668	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	3.965.000
669	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.475.000
670	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.530.000
671	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	2.970.000

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)
672	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.390.000
673	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	3.855.000
674	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.390.000
675	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	4.960.000
676	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.580.000
677	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.255.000
678	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	920.000
679	Cần đèn CD-02; CD 06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-02; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	1.345.000
680	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.480.000
681	Cần đèn CK-02; CK 06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-02; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	1.960.000
682	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	14.890.000
683	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	22.022.000
684	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	31.160.000
685	Cột đa giác	Cái	25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn	155.260.000
686	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		6.725.000
687	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	3.780.000
688	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	3.780.000
689	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		3.840.000
690	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
691	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
692	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
693	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
694	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
695	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
696	Chùm CH12-4	Cái		1.930.000
697	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000
698	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
699	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
700	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
701	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
702	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
703	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
704	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
705	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000
706	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
707	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000
708	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
709	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
710	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213
711	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
712	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
713	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
714	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
715	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	487.000
716	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	305.000
717	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	268.000
718	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	264.000

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)
719	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	524.000
720	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.650.000
721	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	7.260.000
<b>Tủ điện</b>				
722	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
723	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
<b>Bóng đèn</b>				
724	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
725	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
726	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
727	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
728	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
729	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
730	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
<b>Chấn lưu</b>				
731	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
732	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
733	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000
734	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
735	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
736	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
737	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
738	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
<b>Tụ kích, tụ bù</b>				
739	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
740	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
741	Tụ bù 8μf - 10μf	Cái		90.000
742	Tụ bù 16μf - 20μf	Cái		125.000
743	Tụ bù 28μf - 32μf	Cái		210.000
744	Tụ bù 75μf	Cái		290.000
745	Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái		315.000
<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>				
746	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
747	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
748	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
749	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
750	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
751	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
752	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
753	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>				
754	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
755	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	11.636.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
756	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
757	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
758	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
759	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
760	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
761	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	18.716.000
<b>Tủ điện chiếu sáng</b>				
762	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>				
763	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
764	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
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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
770	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
771	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
772	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>				
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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
781	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
782	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
783	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
784	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
785	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>				

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)
786	Cột thép đa giác ELDG14	cái	Cao 14m, φ133, dày 5,0mm + lõng bán nguyệt lắp 4 đèn	26.137.500
787	Cột thép đa giác ELDG17	cái	Cao 17m, φ157, dày 5,0mm + lõng tròn lắp 8 đèn	36.817.500
	<b>Cần đèn đơn chiếu sáng</b>			
788	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	1.681.250
789	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.337.358
790	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	1.471.094
791	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	Cái	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	1.362.500
792	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	1.543.750
793	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	1.623.934
794	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.394.673
795	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	936.150
	<b>Cần đèn kép chiếu sáng</b>			
796	Cần đèn kép chiếu sáng CK 01	Cái	CK 01- cao 2m, vưon 1,5m	2.483.664
797	Cần đèn kép chiếu sáng CK 02	Cái	CK 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.910.511
798	Cần đèn kép chiếu sáng CK 03	Cái	CK 03- cao 2m, vưon 1,5m	2.254.403
799	Cần đèn kép chiếu sáng CK 04	Cái	CK 04- cao 2m, vưon 1,5m	2.063.351
800	Cần đèn kép chiếu sáng CK 05	Cái	CK 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.891.406
801	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>			
802	Cột trang trí sân vườn ELCSV01	Cái	ELCSV01 - Đế + thân cao H=3,5m	7.312.500
803	Cột trang trí sân vườn ELCSV02	Cái	ELCSV02 - Đế + thân cao H=3,2m	2.287.500
804	Cột trang trí sân vườn ELCSV03	Cái	ELCSV03 - Đế + thân cao H=6m	4.621.875
805	Cột trang trí sân vườn ELCSV04	Cái	ELCSV04 - Đế + thân cao H=3,9m	4.984.375
806	Cột trang trí sân vườn ELCSV05	Cái	ELCSV05 - Đế + thân cao H=3,7m	6.725.000
807	Cột trang trí sân vườn ELCSV06	Cái	ELCSV06 - Đế + thân cao H=3,2m	3.534.375
808	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>			
809	ELCH02/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH02/4	1.593.506
810	ELCH04/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/4	1.872.450
811	ELCH04/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/5	2.220.863
812	ELCH05/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH05/2	1.125.563
813	ELCH06/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/4	1.202.344
814	ELCH06/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/5	1.397.925
815	ELCH07/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/4	2.121.469
816	ELCH07/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/5	2.481.638
817	ELCH08/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH08/4	1.549.688
818	ELCH09/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH09/2	2.854.688
819	ELCH11/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/2	1.724.963
820	ELCH11/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/4	2.289.263
821	ELCH12/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/4	2.150.325
822	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>
823	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
824	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

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)
825	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
826	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
827	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
828	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
828	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
829	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
830	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
831	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 NGUYỄN BỘ</b>				
832	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
833	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
834	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
835	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>			
836	FTHF25VAVMV	Chiếc	9.000	10.300.000
837	FTHF35VAVMV	Chiếc	12.000	12.900.000
838	FTHF50VVMV	Chiếc	18.000	20.700.000
839	FTHF60VVMV	Chiếc	21.000	28.800.000
840	FTHF71VVMV	Chiếc	24.000	32.000.000
	<b>Điều hòa treo tường 2 chiều Inverter</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)
841	FTXV25QVMV	Chiếc	9.000	13.750.000
842	FTXV35QVMV	Chiếc	12.000	16.250.000
843	FTXV50QVMV	Chiếc	18.000	24.500.000
844	FTXV60QVMV	Chiếc	21.000	34.900.000
845	FTXV71QVMV	Chiếc	24.000	38.500.000
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn No - Interver, ga R32</b>				
846	FTF25UV1V	Chiếc	9.000	7.200.000
847	FTF35UV1V	Chiếc	12.000	9.250.000
848	FTF50UV1V	Chiếc	18.000	14.800.000
849	FTF60UV1V	Chiếc	21.000	21.100.000
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều, Interver, ga R32 - Model 2021</b>				
850	FTKA 25 VAVMV	Chiếc	9.000	8.800.000
851	FTKA 35 VAVMV	Chiếc	12.000	10.850.000
852	FTKB 50 WAVMV	Chiếc	18.000	16.900.000
853	FTKB60 WAVMV	Chiếc	21.000	22.950.000
<b>Điều hòa - Panasonic</b>			<b>Panasonic (Malaysia)</b>	
<b>Điều hòa 2 chiều Inverter</b>				
854	XZ9XKH - 8	Chiếc	9.000	14.200.000
855	XZ12XKH - 8	Chiếc	12.000	16.600.000
856	XZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	24.300.000
857	XZ24XKH - 8	Chiếc	24.000	33.250.000
<b>Điều hòa 2 chiều Inverter</b>				
858	YZ9WKH - 8	Chiếc	9.000	11.100.000
859	YZ12WKH - 8	Chiếc	12.000	13.650.000
860	YZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	20.650.000
<b>Điều hòa máy 1 chiều</b>				
861	N9WKH - 8	Chiếc	9.000	7.500.000
862	N12WKH - 8	Chiếc	12.000	9.500.000
863	N18XKH - 8	Chiếc	18.000	15.000.000
864	N24XKH - 8	Chiếc	24.000	20.800.000
<b>Điều hòa máy 1 chiều Inverter cao cấp</b>				
865	XU9XKH - 8	Chiếc	9.000	11.250.000
866	XU12XKH - 8	Chiếc	12.000	13.850.000
867	XU18XKH - 8	Chiếc	18.000	21.300.000
868	XU24XKH - 8	Chiếc	24.000	29.100.000
<b>Điều hòa máy 1 chiều inverter</b>				
869	U9XKH - 8	Chiếc	9.000	10.050.000
870	U12XKH - 8	Chiếc	12.000	12.200.000
871	U18XKH - 8	Chiếc	18.000	19.950.000
872	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>				
873	NS - C09R1M05	Chiếc	9.000	4.600.000
874	NS - C12R1M05	Chiếc	12.000	5.550.000
875	NS - C18R1M05	Chiếc	18.000	9.050.000
876	NS - C24R1M05	Chiếc	24.000	12.200.000
<b>Điều hòa treo tường 1 chiều interver</b>				
877	NIS - C09R2H12	Chiếc	9.000	5.650.000
878	NIS - C12R2H12	Chiếc	12.000	6.650.000
879	NIS - C18R2H12	Chiếc	18.000	9.600.000
880	NIS - C24R2H12	Chiếc	24.000	14.550.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
	<b>Điều hòa treo tường 2 chiều interver</b>			
881	NS - A09R1M05	Chiếc	9.000	5.650.000
882	NS - A12R1M05	Chiếc	12.000	6.750.000
883	NS - A18R1M05	Chiếc	18.000	10.200.000
884	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>			
885	LC - 09FS32	Chiếc	9.000	4.750.000
886	LC - 12FS32	Chiếc	12.000	5.650.000
887	LC - 18FS32	Chiếc	18.000	9.100.000
888	LC - 24FS32	Chiếc	24.000	13.050.000
	<b>Điều hòa treo tường 1 chiều interver</b>			
889	HC - 09IA32	Chiếc	9.000	5.650.000
890	HC - 12IA32	Chiếc	12.000	6.500.000
891	HC - 18IA32	Chiếc	18.000	12.450.000
892	HC - 24IA32	Chiếc	24.000	15.650.000
	<b>Điều hòa Funiki</b>		<b>Điều hoà Funiki</b>	
	<b>Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn</b>			
893	HSC09TMU	Chiếc	9.000	4.550.000
894	HSC12TMU	Chiếc	12.000	5.750.000
895	HSC18TMU	Chiếc	18.000	9.150.000
896	HSC24TMU	Chiếc	24.000	12.250.000
	<b>Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn</b>			
897	HSH10TMU	Chiếc	9.000	5.200.000
898	HSH12TMU	Chiếc	12.000	6.400.000
899	HSH18TMU	Chiếc	18.000	9.750.000
900	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>			
901	ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Chiếc	9.200	9.900.000
902	ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Chiếc	11.500	11.400.000
903	ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Chiếc	18.000	19.000.000
904	ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Chiếc	24.000	22.800.000
	<b>Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32</b>			
905	ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Chiếc	8.500	12.000.000
906	ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Chiếc	11.600	15.200.000
907	ASAGG18KJA - V/AOAGG18KJTA - B	Chiếc	18.000	22.000.000
908	ASAGG24KJTA - V/AOAGG24KJTA - B	Chiếc	24.000	30.700.000
	<b>Vật tư điều hòa</b>			
	<b>Ống đồng</b>			
909	Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuốn			
910	Loại 9.000BTU	Md	9.000	150.000
911	Loại 12.000BTU	Md	12.000	160.000
912	Loại 18.000BTU	Md	18.000	190.000
913	Loại 18.000BTU	Md	24.000	200.000
	<b>Giá đỡ cục nóng ngoài trời</b>			
914	Giá đỡ nhỏ	Bộ	9.000 - 12.000	90.000
915	Giá đỡ lớn	Bộ	18.000 - 28.000	120.000
916	Giá đỡ đại	Bộ	18.000 - 28.000 BTU	200.000
	<b>Chi phí khác</b>			
917	Gen điện	Md		20.000
918	Gen đi ống đồng	Md		130.000
919	Vật tư phụ (Bu lông, ốc vít, que hàn ...)	Bộ		50.000

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>Thiết bị điện HAPULICO</b>		<b>Công ty CP đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico Địa chỉ: 129D Trương Định, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội</b>	<b>Trên địa bàn tỉnh Lào Cai</b>
920	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S70w	1.808.518
921	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S150w	1.896.048
922	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S70w	1.899.315
923	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S150w	2.034.751
924	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S250w	2.188.266
925	Đèn đường phổ RAINBOW	Bộ	S150w	2.572.054
926	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S250w	2.743.382
927	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S400w	3.109.326
928	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.200.400
929	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.448.500
930	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	4.019.700
931	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S150w	2.647.500
932	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S250w	2.800.900
933	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S400w	3.269.600
934	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.328.800
935	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.641.200
936	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	3.851.300
937	Đèn đường phổ VEGA không bóng	Bộ	S250w	2.867.900
938	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.896.600
939	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.783.000
940	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	8.304.400
941	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.821.700
942	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.542.000
943	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	75w	6.426.000
944	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	100w	7.318.500
945	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	125w	9.922.500
946	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	150w	10.248.000
947	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	200w	11.014.000
948	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	S70w	1.241.600
949	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	Bóng Compac 20w	472.500
950	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.173.900
951	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	628.800
952	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.316.000
953	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.285.400
954	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	3.063.900
955	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.397.800
956	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.720.500
957	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	9.068.000
958	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.770.000
959	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.359.900
960	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.599.000
961	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.117.400
962	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.325.000
963	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	4.128.000
964	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.715.000
965	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	5.376.000

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)
966	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	21.418.000
967	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	22.564.500
968	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dày 3mm	3.340.000
969	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dày 3mm	3.877.600
970	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dày 3,5mm	5.521.000
971	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dày 3,5mm	6.233.000
972	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 3 ly	1.492.000
973	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 3 ly	2.179.000
974	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 3 ly	1.233.000
975	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 3 ly	1.811.000
976	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 3 ly	1.482.000
977	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 3 ly	2.286.000
978	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 3 ly	1.527.000
979	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 3 ly	1.863.000
980	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 3 ly	1.349.000
981	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 3 ly	1.020.000
982	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 3 ly	1.695.000
983	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	447.000
984	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	585.000
985	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	643.000
986	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	788.000
987	Tay bắt cần cao áp L, S	Bộ		712.000
988	Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh	Bộ	Không viền - 8 cạnh	3.660.000
989	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		648.000
990	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.157.000
991	Khung móng cột ĐC-06	Bộ	M16x260x260x480	295.000
992	Khung móng ĐC-05B	Bộ	M16x340x340x500	336.000
993	KM cột thép	Cọc	M16x240x240x525	305.000
994	KM cột thép đa giác	Bộ	M30x1350x12	4.043.000
995	KM cột thép đa giác	Bộ	M24x1350x8	2.032.000
996	KM cột thép bát giác	Bộ	M30x1750x8	10.457.000
997	Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	1.110.000
998	Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng	Bộ	20w	814.000
999	Đèn nắm COMET E27	Bộ	Băng Compact 20w	3.477.000
1.000	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w	1.964.000
1.001	Đèn nắm MIRIA SON	Bộ	S70w + bóng	2.643.000
1.002	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	8.339.100
1.003	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.281.900
1.004	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum trang trí	2.694.000
1.005	Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ)	Cột	Thân nhôm định hình F108. Cao 4m	3.051.300
1.006	Đèn led TOBY	Bộ	100w	5.344.000
1.007	Đèn led TOBY	Bộ	130w	6.076.300
1.008	Đèn led TOBY	Bộ	160w	7.389.900
1.009	Đèn led TOBY	Bộ	200w	8.069.200
1.010	Đèn led TOBY DIM	Bộ	100w	5.926.200
1.011	Đèn led TOBY DIM	Bộ	130w	6.660.100
1.012	Đèn led TOBY DIM	Bộ	150w	7.567.300

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>Thiết bị điện Winco Việt Nam</b>		<b>Công ty cổ phần Winco Việt Nam Địa chỉ công ty: Xóm Sấn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội.</b>	<b>Giá áp dụng tại Thành phố Lào Cai từ ngày 01/01/2022 đến khi thay đổi giá (đã bao gồm bốc xếp trên phương tiện bên mua)</b>
	<b>Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)</b>		<b>Winco/Việt Nam</b>	
1.013	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
1.014	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350
1.015	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
1.016	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500
1.017	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
1.018	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
1.019	Cột thép Bát giác; tròn côn liên cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
1.020	Cột thép Bát giác, tròn côn liên 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>	
1.021	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	Cột	ASTM A123	3.502.800
1.022	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	Cột	ASTM A123	4.420.500
1.023	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	Cột	ASTM A123	5.324.550
1.024	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	6.213.900
1.025	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	Cột	ASTM A123	7.046.550
1.026	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>	
1.027	Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.648.500
1.028	Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.289.000
1.029	Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.701.000
1.030	Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.499.000
1.031	Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.603.350
1.032	Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	2.068.500
1.033	Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	Cái	ASTM A123	1.102.500
1.034	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>	
1.035	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.097.850
1.036	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.829.700
1.037	Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.268.600
1.038	Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.853.450
1.039	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135, AWS D1.1	10.389.750
1.040	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.121.600
1.041	Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135, AWS D1.1	11.707.500
1.042	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>	
1.043	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	ASTM A123	21.042.000
1.044	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	ASTM A123	28.595.322
1.045	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	ASTM A123	41.517.000
1.046	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	4.032.000

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>Cột trang trí sân vườn</b>				
1.047	Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.567.500
1.048	Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	5.827.500
1.049	Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	9.292.500
1.050	Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.987.500
1.051	Cột NOUVO + thân nhôm	Cái	BS 5135, AWS D1.1	4.935.000
1.052	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>	
1.053	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.312.500
1.054	Chùm CH09-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.677.500
1.055	Chùm CH11-2	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.094.436
1.056	Chùm CH11-3	Cái	BS 5135, AWS D1.1	1.781.640
1.057	Chùm CH11-4	Cái	BS 5135, AWS D1.1	2.150.694
1.058	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>	
1.059	Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	577.500
1.060	Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	682.500
1.061	Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	Cái	BS 5649	509.250
1.062	Đèn tulip lắp bóng led 20w	Cái	BS 5649	997.500
1.063	Đèn Jupiter lắp led 18w	Cái	BS 5649	1.496.250
1.064	Đèn nữ hoàng lắp led 30w	Cái	BS 5649	2.992.500
1.065	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>	
1.066	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828 - 1994	913.500
1.062	KM cột M16x340x340x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	609.000
1.063	KM cột M16x260x260x500	Cái	TCVN 5828 - 1994	573.300
1.064	KM cột M16x240x240x525	Cái	TCVN 5828 - 1994	537.600
1.065	KM cột M24x300x300x675	Cái	TCVN 5828 - 1994	753.900
1.066	KM cột đa giác M24x1375x8T	Cái	TCVN 5828 - 1994	3.675.000
1.067	KM cột đa giác M30x1750x20T	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.327.500
1.068	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	17.029.950
1.069	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	TCVN 5828 - 1994	13.650.000
1.070	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	TCVN 5828 - 1994	16.342.200
1.071	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>				
1.072	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
1.073	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
1.074	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
1.075	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
1.074	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
1.075	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
1.076	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
1.077	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
1.076	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

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)
1.077	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
1.078	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
1.079	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>				
1.080	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
1.081	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
1.082	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
1.081	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
1.082	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
1.083	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
1.082	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
1.083	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>				
1.084	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
1.085	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
1.086	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
1.085	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
1.086	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
1.087	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
1.088	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
1.087	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
1.088	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	14.135.000
1.089	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
1.090	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
1.089	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>				
1.091	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
1.092	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
1.093	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
1.094	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
1.093	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
1.094	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
1.095	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
1.096	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>				
1.097	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

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)
1.098	Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	4.973.000
1.099	Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.658.000
1.098	Đèn đường Led D-WIN công suất 70W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.915.000
1.099	Đèn đường Led D-WIN công suất 80W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.175.000
1.100	Đèn đường Led D-WIN công suất 90W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.820.000
1.101	Đèn đường Led D-WIN công suất 100W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.117.000
1.100	Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.415.000
1.101	Đèn đường Led D-WIN công suất 140W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.102	Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.954.000
1.103	Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.285.000
1.102	Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.864.000
1.103	Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.234.000
1.104	Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.695.000
1.105	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>				
1.106	Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.750.000
1.107	Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	8.680.000
1.108	Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.400.000
1.109	Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	12.500.000
1.110	Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	15.500.000
1.111	Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	19.500.000
1.112	Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	22.500.000
1.113	Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	23.500.000
1.114	Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	25.500.000
1.115	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>				
1.116	Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	5.850.000
1.117	Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.350.000
1.118	Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	6.890.000
1.119	Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	7.850.000
1.120	Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	9.860.000



**PHỤ LỤC IV**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 11 NĂM 2022**

Đơn vị tính: **Đồng**

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI</b>		<b>Cửa hàng Chí Thoan</b>	<b>Giá tại tỉnh Lào Cai</b>
	<b>Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt + phụ kiện)</b>			
1	Vách kính nhôm trắng	m <sup>2</sup>	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	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
	<i>Ghi chú: Trong công bố giá tháng 9, do lỗi đánh máy nên giá sản phẩm này được ghi là 7.000.000 (thừa 1 số 0), xin đính chính lại mục này trong công bố giá tháng 9 là: 700.000 đồng/m<sup>2</sup></i>			
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>	1.850.000	2.150.000	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>	2.370.000	2.620.000	2.230.000
23	Cửa đi 2 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 450, độ dày của nhôm 1.1-1.3 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Khóa tay gạt Việt Tiệp.(Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	2.370.000	2.620.000	2.230.000
24	Cửa sổ 1 đến 4 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE cánh mở hoặc hất hệ 4400, độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >1,8m2)	m <sup>2</sup>	1.950.000	2.200.000	1.840.000
25	Cửa sổ lùa nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 48 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	1.950.000	2.200.000	1.840.000
26	Vách nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 4400 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần có cửa sổ lật, kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	1.580.000	1.840.000	1.450.000
	<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	3.300.000	3.360.000
28	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,8m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.038.000	3.340.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
29	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.300.000	3.660.000
30	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.000.000	3.260.000
31	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.585.000	2.945.000
32	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	1.970.000	2.230.000
33	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.930.000	3.060.000
34	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.930.000	3.060.000
35	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	3.030.000	3.160.000
36	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.570.000	2.810.000
37	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.435.000	2.695.000
38	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.650.000	2.710.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)	
1	2	3	4	5	
39	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa >1,8m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.550.000	2.610.000
40	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.750.000	2.810.000
41	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.235.000	2.495.000
42	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	1.820.000	2.080.000
<b>Nhôm hệ Xingfa 55 dán tem SHALUMI, XFA</b>				<b>Dùng kính 6.38 ly</b>	<b>Dùng kính tới 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	2.390.000	2.620.000
44	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0 ly,	2.390.000	2.620.000
45	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.970.000	2.200.000
46	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.970.000	2.200.000
47	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. (Đối với loại cửa >2m2)	m <sup>2</sup>	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.580.000	1.850.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
	<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>(A/Z150), sơn Polyester, G550</b>	<b>11 sóng (AC11)</b>	<b>6 sóng ATEK1000</b>	<b>5 sóng ATEK1088</b>
343	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550</b>	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>	<b>ĐVT</b>		<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>	215.909	219.545	
	<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	69.091	
385	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	79.091	
386	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	89.091	
387	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	99.091	
388	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	110.909	
389	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	120.909	
	<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	70.000	
391	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	80.909	
392	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	91.818	
393	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	102.727	

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
394	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	113.636
395	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	125.455
	<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	65.455
397	Độ dày 0.30mm	m <sup>2</sup>	AZ070	77.273
398	Độ dày 0.35mm	m <sup>2</sup>	AZ100	88.182
399	Độ dày 0.40mm	m <sup>2</sup>	AZ100	98.182
400	Độ dày 0.45mm	m <sup>2</sup>	AZ100	110.000
401	Độ dày 0.50mm	m <sup>2</sup>	AZ100	121.818
<b>IV</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM TẮM, 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	25.682
405	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15.409
406	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	12.327
407	Ngói mũi hài, 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	4.109
408	Ngói mũi hài, 150, loại A2	Viên	TCVN-1452-87	3.595
	<b>Ngói phẳng Fuji</b>			
409	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	40.700
410	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9	41.800
411	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M7, M8	42.350



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
412	Ngói nóc phẳng ( 320X165mm)	Viên		66.000
413	Ngói rìa trái (320x165mm)	Viên		71.500
414	Ngói rìa phải(380x210mm)	Viên		71.500
415	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên		82500
416	Ngói cuối nóc phẳng	Viên		82.500
	<b>Ngói sóng Prime</b>			
417	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	18.660
418	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	25.917
419	Ngói nóc	Viên	4viên/md	25.971
420	Ngói rìa	Viên	4viên/md	57.180
421	Ngói cuối nóc	Viên		41.468
422	Ngói cuối rìa	Viên		93.302
423	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên		119.220
	<b>Ngói sóng Fuji</b>			
424	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	33.000
425	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9	34.100
426	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	34.650
427	Ngói lót nóc	đ/viên		33.000
	<b>Ngói lợp Taimu</b>		<b>Hợp tác xã sản xuất VLXD&amp;DVTH Nghị Lang</b>	<b>Huyện Bảo Yên</b>
428	Ngói lợp Taimu	Viên	425x335mm	17.000
429	Ngói nóc	Viên	330x320mm	26.000
430	Ngói rìa	Viên	430x280mm	26.000
431	Ngói lót nóc sóng to	Viên	310x280mm	28.000
432	Ngói cuối nóc	Viên	330x320mm	36.000
433	Ngói cuối rìa	Viên	430x280mm	36.000
434	Ngói chữ T	Viên	450x380mm	45.000
435	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>	
436	Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	16Kg/Thùng	3.192.000
437	Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	3.696.000
438	Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	4.473.000
439	Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	18Kg/Bộ ( A:16kg, B: 2Kg)	5.075.000
440	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>			
441	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	5.964.000
442	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>			
443	Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	3.998.400
444	Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ ( A:16kg, B: 4Kg)	4.278.4000
445	Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	24Kg/Bộ ( A:20kg, B: 4Kg)	5.208.000
446	Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21Kg/Bộ ( A:18kg, B: 3Kg)	4.130.700
447	Thinner 20 - Dung môi pha loãng	Thùng	15Kg /Thùng	2.572.500
	<b>Sơn cho sắt, bê tông...</b>			
448	Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg)	4.593.000
449	Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg)	5.775.000
450	Thinner 30 - Dung môi pha loãng	Thùng	15kg/Thùng	2.459.400
	<b>Keo xây dựng</b>			
451	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>
452	TOA chống thấm đa năng ( Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
453		Lon	4 kg/Lon	783.636
454		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
455	TOA FloorScal chống thấm sàn ( Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
456		Lon	4kg/Lon	783.636
457	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3.854.545
458		Thùng	6kg/Thùng	1.184.545
459	TOA Weatherkote No.3 - ( Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2.180.000
460		Lon	3,5kg/Lon	500.000
461		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>			
462	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	175.000
463	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	800.000
464	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	135.000
465	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	100.000
466	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
467	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	35.000
468	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
469	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	70.000
470	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	110.000
471	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1.800.000
472	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	35.000
473	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	90.000
474	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	90.000
475	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	70.000
476	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	180.000
477	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	90.000
478	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	120.000
479	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.800.000
480	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	250.000
481	Hóa chất giảm điện trở GEM	Hộp	Việt Nam	250.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ	Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT)
1	2	3	4	5
482	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	1.900.000
483	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m- VN	350.000
484	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m- VN	410.000
485	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	455.000
486	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 -Việt Nam	28.000
487	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>			
488	<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)	
489	<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
490	<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	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x9mm)	
491	<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	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x12.5mm)	
492	<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	
			Óc	
			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
493	<b>Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiêu chuẩn</b>	<b>m2</b>	<b>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</b>	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	
494	<b>Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiết kiệm</b>	<b>m2</b>	<b>Khung xương trần nổi VTC-FineLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm</b>	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	
495	<b>Hệ trần nổi Vĩnh Tường khung xương khe đen thẩm mỹ Smartline cao cấp.</b>	<b>m2</b>	<b>Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)</b>	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
496	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	
497	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	
498	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>
499	Vôi cục loại I	Kg		13.000
500	Vôi bột	Kg		12.000
501	Đinh các loại	Kg		20.000
502	Que hàn	Kg		51.000
503	Que hàn Inox	Kg		280.000
504	Que hàn đồng	Kg		300.000
505	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
506	Dây nylon	Cuộn		50.000
507	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		62.000
508	Bạt kê	M <sup>2</sup>		2.850
509	Giấy dầu	M <sup>2</sup>		10.000
510	Inox 304 định hình	Kg		130.000
511	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	90.000
512	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	80.000