

## **CÔNG BỐ**

### **Giá gốc vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng**

#### **Thời điểm: Quý II/2022**

Căn cứ Nghị định số: 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 2 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số: 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 08 năm 2021 của Bộ xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số: 37/2021/QĐ-UBND ngày 05 tháng 11 năm 2021 của UBND tỉnh Cao Bằng Ban hành Quy định một số nội dung quản lý đầu tư và xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Căn cứ Quyết định số: 44/2021/QĐ-UBND ngày 08 tháng 12 năm 2021 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Trên cơ sở ý kiến các Sở, ngành có liên quan; báo giá của các tổ chức hoạt động lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh, các tổ chức kinh doanh, phân phối, đại lý bán hàng cho các nhà sản xuất vật liệu xây dựng ngoài địa bàn tỉnh, Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng quý II năm 2022 (theo Bảng giá đính kèm).

Giá công bố dùng để áp dụng trong lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng, bảo đảm công khai, minh bạch để phòng chống lãng phí, thất thoát trong hoạt động đầu tư xây dựng, chưa bao gồm các khoản chiết khấu, hoa hồng, ưu đãi (nếu có) của các đơn vị sản xuất, kinh doanh.

Chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn, đơn vị thẩm định có trách nhiệm lựa chọn loại vật liệu xây dựng thông dụng, thân thiện

với môi trường, tiết kiệm năng lượng, phổ biến trên thị trường khi lập báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế xây dựng và xác định chi phí đầu tư xây dựng đảm bảo tiết kiệm chi phí, hiệu quả đầu tư và đáp ứng yêu cầu của dự án.

Trường hợp giá vật liệu xây dựng công trình chưa được tính đến hiện trường công trình thì được tính thêm chi phí vận chuyển theo các quy định hiện hành. Đối với các loại vật liệu xây dựng không có trong công bố giá này, Chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn, đơn vị thẩm định xác định giá vật liệu xây dựng trên cơ sở:

- Lựa chọn mức giá phù hợp giữa các báo giá của nhà sản xuất hoặc nhà cung ứng xây dựng (không áp dụng đối với các loại vật liệu lần đầu xuất hiện trên thị trường chỉ có duy nhất trên thị trường).

- Tham khảo giá của loại vật liệu xây dựng có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự đã được sử dụng ở công trình khác. Bảng công bố giá được đăng tải trên Trang thông tin điện tử của Sở Xây dựng (<https://soxaydung.caobang.gov.vn>), đề nghị các cơ quan, đơn vị truy cập vào địa chỉ trên để lấy thông tin.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để xem xét, giải quyết./.

*(Đính kèm Bảng công bố giá vật liệu xây dựng quý II năm 2022)*

**Nơi nhận:**

- Bộ Xây dựng;
- UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành liên quan;
- UBND huyện, thành phố;
- Trang thông tin điện tử Sở Xây dựng;
- Lưu: VT+ P.KTVLXD-

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Ký bởi: Sở Xây dựng  
Cơ quan: Tỉnh Cao Bằng  
Thời gian ký: 27/05/2022  
08:44:56



**Nông Văn Trung**



**Bảng giá gốc vật liệu xây dựng quý II/2022 trên địa bàn Thành phố Cao Bằng**

<b>STT</b>	<b>Tên vật liệu - Quy cách</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Giá vật liệu gốc (đ)</b>	<b>Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng</b>	<b>Ghi chú</b>
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
<b>1</b>	<b>Các sản phẩm (gạch xây dựng, gạch trang trí, bê tông bó vữa, ngói máy) của Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng</b>				
<b>a</b>	<b>Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ loại A, KT 220x105x60 mm</b>	<b>1000v</b>			
	- 2 lỗ tròn đường kính F 30	-	1.276.000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
*	- 2 lỗ tròn đường kính F 25	-	1.122.000		
*	- Gạch tuynel đặc loại A KT: 210x95x55 mm	-	1.430.000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
*	- Gạch tuynel loại A 4 lỗ KT: 220x105x135mm	-	3.025.000		
	- Gạch tuynen loại 3 lỗ KT: 210x150x55mm	-	1.771.000		
<b>b</b>	Gạch 2 lỗ thông tâm không nung KT: 210x105x65mm	-	1.100.000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
<b>c</b>	Gạch đặc không nung (TC-M15-105-TCCS 04:2013) KT: 210x105x60mm	-	1.000.000		
<b>d</b>	Viên bê tông bó vữa	viên	100.000		
	KT: 1.000 x 250 x 180mm				
<b>f</b>	Gạch Terazzo màu xám (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)	-	80.000		
<b>g</b>	Gạch Terazzo màu đỏ, vàng (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)	-	90.000		
<b>2</b>	<b>Gạch ốp, lát Ceramic Primer</b>				
*	Gạch lát nền 40cm x 40cm (Primer)	m <sup>2</sup>	80.000		
*	Gạch lát nền 50cm x 50cm (Primer)	-	90.000		
*	Gạch lát nền 60cm x 60cm (Primer)	-	140.000		
*	Gạch ốp tường 25x40 cm (Primer)	-	78.000		
*	Gạch ốp tường 30x45 cm (Primer)	-	88.000		
*	Gạch ốp tường 30x60 cm (Primer)	-	120.000		
*	Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 25x25 cm (Primer)	-	77.000		
*	Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 30x30 cm (Primer)	-	95.000		
<b>3</b>	<b>Gạch ốp lát Thạch Bàn (Đ/c cung cấp: C.ty cổ phần Thạch Bàn Miền Bắc, ĐT: 024 36756682 /024 36751489)</b>				
<b>a</b>	<b>Gạch ốp Kích thước: 300x600mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	Gạch ốp men bóng mã TDB/FDB36-0001.1	-	148.182	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
*	Gạch ốp viên điểm men bóng mã TDB/FDB36-0001.3	-	166.364		
*	Gạch ốp men khô mã TDM/FDM36-0001.1	m <sup>2</sup>	148.182		
*	Gạch ốp viên điểm men khô mã TDM/FDM36-0001.3	-	166.364		
<b>b</b>	<b>Gạch lát sàn men khô chống trơn mã TDM/FDM: 300x300mm</b>	-	148.182		

<b>c</b>	<b>Gạch ốp Kích thước: 400x800mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	<i>Gạch ốp men bóng mã THB/FHB48-0001.1</i>	-		207.273	
*	<i>Gạch ốp viên điểm trang trí men bóng mã THB/FHB48-0001.3</i>	-		225.455	
*	<i>Gạch ốp men khô mã THB/FHB48-0001.1</i>	-		207.273	
*	<i>Gạch ốp viên điểm trang trí men khô mã THM/FHM48-0001.3</i>	-		225.455	
<b>d</b>	<b>Gạch lát Kích thước: 600x600mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	<i>Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB60-0001.1</i>	-		259.091	
*	<i>Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM60-0001.1</i>	-		259.091	
*	<i>Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM60-0001.1</i>	-		277.273	
*	<i>Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM60-0001.2</i>	-		286.364	
*	<i>Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM60-0001.3</i>	-		304.545	
<b>e</b>	<b>Gạch lát Kích thước: 800x800mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	<i>Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB80-0001.1</i>	-		340.909	
*	<i>Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM80-0001.1</i>	-		340.909	
*	<i>Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM80-0001.1</i>	-		350.000	
*	<i>Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM80-0001.2</i>	-		359.091	
*	<i>Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM80-0001.3</i>	-		377.273	
<b>4</b>	<b>Sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP xi măng – XDCT Cao Bằng</b>				
	<i>Gạch bê tông 2 lỗ F 28 (TC-M5.0-105-TCVN 6477:2011) KT: 220x105x65mm</i>	1000v		1.000.000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN
<b>5</b>	<b>Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP Gốm Tân Phong (Nam Phong cũ)</b>				
<b>a</b>	<b>Loại A</b>				
*	<i>Gạch 2 lỗ TC Ø30, KT 220x105x60mm</i>	1000v		1.150.000	
*	<i>Gạch đặc, KT 210x95x55mm</i>	-		1.156.500	
*	<i>Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm</i>	-		950.000	
*	<i>Gạch 6 lỗ, KT 220x105x150mm</i>	-		3.000.000	
<b>b</b>	<b>Loại A1</b>				
*	<i>Gạch 2 lỗ TC Ø30, KT 220x105x60mm</i>	-		950.000	
*	<i>Gạch đặc, KT 210x95x55mm</i>	-		950.000	
*	<i>Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm</i>	-		700.000	
*	<i>Gạch 6 lỗ, KT 220x105x150mm</i>	-		2.225.000	
<b>c</b>	<b>Loại A1</b>				
*	<i>Gạch 2 lỗ TC Ø30, KT 220x105x60mm</i>	-		950.000	
*	<i>Gạch đặc, KT 210x95x55mm</i>	-		950.000	
*	<i>Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm</i>	-		700.000	
*	<i>Gạch 6 lỗ, KT 220x105x150mm</i>	-		2.225.000	

Thành phố  
Cao Bằng

Quy chuẩn 16:2014/QCVN

Quy chuẩn 16:2019/QCVN

Quy chuẩn 16:2019/QCVN

Đề Thám

<b>d</b>	<b>Loại B</b>				
*	Gạch 2 lỗ các loại	-	450.000		
*	Gạch 6 lỗ	-	1.125.000		
6	Tấm lợp nhựa Tiên phong 1,5x0,8m	Tấm	54.450		
7	Tấm lợp Fibrô xi măng Thái Nguyên (KT: 0,9 x 1,5m)	Tấm	38.000		
8	Tấm lợp Fibrô xi măng Đông Anh (KT: 0,9 x 1,5m)	-	55.000		
9	Fibrô xi măng úp nóc Thái Nguyên	m	12.000		
10	Fibrô xi măng úp nóc Đông Anh	-	15.000		
11	Cát trát Sông Hồng	m <sup>3</sup>	400.000		
12	- Cát xây	m <sup>3</sup>	290.000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng
	- Cát bê tông	-	290.000		
13	- Cát trát	-	350.000		
14	- Sỏi	-	200.000		
15	- Cát xây	m <sup>3</sup>	290.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Mỏ cát núi Cải Chấp, xã Lê Chung
	- Cát bê tông	-	290.000		
	- Cát trát	-	350.000		
16	Xi măng PCB30 Cao Bằng	Tấn	1.171.296	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Công ty CP xi măng CB
17a	Xi măng PCB30 La Hiên	Tấn	1.460.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Giá bán tại trung tâm TP Cao Bằng
17b	Xi măng PCB40 La Hiên	-	1.520.000		
19a	Xi măng PCB 30 Quán Triều	Tấn	1.565.000		
19b	Xi măng PCB 40 Quán Triều	-	1.610.000		
20a	Xi măng PCB 30 HQ Quang Sơn	Tấn	1.610.000		
20b	Xi măng PCB 40 HQ Quang Sơn	-	1.670.000		
21a	Xi măng bao PCB 30 Vissai	Tấn	1.550.000		
21b	Xi măng bao PCB 40 Vissai	-	1.630.000		
21c	Xi măng rời PCB 40 Vissai	-	1.550.000		
22a	Xi măng bao PCB 30 Thành Thắng	Tấn	1.480.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Cty TNHH Hồng Dũng
22b	Xi măng bao PCB 40 Thành Thắng	-	1.560.000		
35	Cửa sắt xếp có bít tôn	m <sup>2</sup>	560.000		Giá bán tại TP. Cao Bằng
36	Cửa sắt xếp không bít tôn	-	450.000		
37	Thuốc nổ AĐ1	kg	40.000		
38	Kíp đốt số 8	cái	2.250		
39	Dây cháy chậm	m	4.800		
40	Tấm nhựa loại 60x60 cm	m <sup>2</sup>	60.000		

41	Tấm nhựa rộng 18 cm	-	40.000	
42	Tấm nhựa + khung xương loại 60 x 60	-	125.000	
43	Đá hộc	m <sup>3</sup>	150.000	
44	Đá base A	-	170.000	
45	Đá base B	-	160.000	
46	Đá dăm 4 x 6	-	180.000	
47	Đá dăm 2 x 4	-	180.000	
48	Đá dăm 1 x 2	-	180.000	QCVN 16:2014
49	Đá dăm 1 x 0,5	-	200.000	
49a	Cát nghiền	-	200.000	QCVN 16:2014
50	Đá trắng nhỏ	Kg	1.000	
51	Bột màu Granitô	Kg	9.000	
52	Xi măng trắng Hải Phòng	Tấn	5.000.000	
53	Tre cây dài bình quân 8 m	Cây	50.000	
54	Cây chống tre	-	25.000	
55	Cây chống gỗ	cây	25.000	
56	Hoành gỗ tạp xẻ 8 x 8 nhóm 4	m <sup>3</sup>	3.000.000	
57	Cầu phong, ly tô nhóm 4	m <sup>3</sup>	3.400.000	
58	Gỗ ván cốp pha nhóm 5,6	m <sup>3</sup>	2.500.000	
59	Cốt ép 6,5x2m	Tấm	31.000	
60	Cốt ép 7,5x2,5m	-	45.000	
61	Đinh 3-10 cm	Kg	22.000	
62	Vít 2-3 cm	Cái	200	
63	Vít 5-6 cm	-	250	
64	Bản lề thường cửa chính	Bộ	45.000	
65	Ke thường cửa chính	cái	5.000	
66	Bản lề thường cửa sổ	Bộ	40.000	
67	Ke thường cửa sổ	cái	3.000	
68	Chốt ngang to	-	30.000	
69	Chốt ngang nhỏ	-	25.000	
70	Chốt dọc to	-	30.000	
71	Chốt dọc nhỏ	-	25.000	
72	Khoá cửa Việt Tiệp	-	50.000	
73	Cầu trị nhựa 5A,10A	-	10.000	
73	Cầu trị sứ 5A	-	10.000	

Mỏ đá Nà  
Lũng, tổ 5,  
P. Duyệt  
Trung, TP.  
Cao Bằng

74	Ổ cắm đơn vi na kíp	Bộ	10.000		
75	Ổ cắm đôi vi na kíp	-	15.000		
76	Công tắc giả thái đơn	-	5.000		
77	Công tắc giả thái đôi	-	10.000		
78	Công tắc cầu thang (3 cực)	-	15.000		
79	<b>Nhựa đường đóng thùng phuy Petrolimex</b>	Tấn		TCVN 7493:2005	Giá gốc tại Kho Thương Lý -Hải Phòng
*	Nhựa đường 60/70 - Phuy	-	17.900.000		
*	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	-	17.800.000		
*	Nhựa đường nhũ tương CRS-2, Phuy	-	18.700.000		
*	Nhựa đường lỏng MC70- Phuy	-	23.600.000		
80	<b>Nhựa đường Petrolimex - Xá</b>	Tấn			
*	Nhựa đường 60/70 - Xá	-	16.100.000		
*	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	-	15.300.000		
*	Nhựa đường gốc Axit 60% - Xá	-	15.600.000		
*	Nhựa đường nhũ tương CRS-2, Xá	-	16.200.000		
*	Nhựa đường polime PMB 1-Xá	-	22.300.000		
*	Nhựa đường polime PMB 3-Xá	-	22.800.000		
*	Nhựa đường lỏng MC70- Xá	-	21.100.000		
82	<b>Công tắc ổ cắm Roman (đã có mặt viền trắng)</b>	Cái			
*	Mặt 1,2,3 lỗ	-	10.000		
*	Mặt 4,5 lỗ	-	13.000		
*	Mặt 6 lỗ	-	14.000		
*	Ổ đơn	-	25.000		
*	Ổ đôi	-	34.500		
*	Ổ ba	-	43.000		
83	Aptomat-T3 1P- 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	-	55.000		
84	Aptomat-T3 1P - 50, 63A	-	65.000		
85	Aptomat-T3 2P-6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	-	113.000		



86	Aptomat-T3 2P - 50, 63A	-	137.000		
87	<b>Sản phẩm sơn, bột bả Kova</b>				
<b>a</b>	<b>Matit Kova</b>	<b>Kg</b>			
*	Matit trong nhà MTT- Gold	-	18.109		
*	Bột bả trong nhà MB-T	-	12.900		
*	Matit ngoài trời MTN- Gold	-	22.764		
*	Bột bả ngoài trời MB-N	-	15.455		
<b>b</b>	<b>Sơn nước trong nhà Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)</b>	<b>Kg</b>			
*	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-109	-	92.045		
*	- Sơn không bóng K-771	-	51.500		
*	- Sơn không bóng K-260	-	62.090		
*	- Sơn bán bóng cao cấp K-5500	-	134.318		
*	- Sơn bóng cao cấp K-871	-	181.364		
*	- Sơn trắng trần trong nhà K-10	-	95.681	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
<b>c</b>	<b>Sơn nước ngoài trời Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)</b>	<b>Kg</b>			
*	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-209	-	151.273		
*	- Sơn không bóng K-261	-	80.773		
*	- Sơn không bóng cao cấp K-5501	-	126.591		
*	- Sơn bóng cao cấp K-360	-	247.045		
*	- Sơn trang trí, chống thấm cao cấp ngoài trời CT - 04T	-	193.864		
<b>d</b>	Sơn màu Kova (pha sơn trắng)	-	6.364		
<b>e</b>	Sơn màu Kova pha sẵn sơn trong nhà K-180	-	50.818		
<b>g</b>	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu nhạt K-280	-	74.545		
<b>h</b>	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu đậm K-280	-	97.273		
88	Sơn màu tổng hợp	Kg	35.000		
89	<b>Công ty TNHH Sơn NIPPON PAINT Việt Nam (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&amp;KT Kim Ngọc Linh – Tổ 11, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b>				
<b>a</b>	<b>Bột trét</b>	<b>Kg</b>			
*	Bột trét ngoại thất Nippon Weather – Gard Skimcoat	-	7.727		
*	Bột trét nội thất Nippon Skimcoat kinh tế	-	6.455		
<b>b</b>	<b>Sơn nội thất</b>	<b>Kg</b>			
*	Sơn lót nội thất cao cấp Nippon Odour-less Sealer	-	76.364		
*	Sơn phủ nội thất Nippon Vatex (màu chuẩn)	-	30.000		
*	Sơn phủ nội thất chống nấm mốc Nippon Matex (màu chuẩn)	-	49.091		
*	Sơn phủ nội thất chịu chùi rửa Nippon Odour-less (màu chuẩn)	-	124.545		

*	Sơn phủ nội thất màng sơn mịn đẹp Nippon Odour-less All In One bóng (màu chuẩn)	-	176.364	Quy chuẩn 16:2014/QCVN
<i>c</i>	<b>Sơn ngoại thất</b>	<b>Kg</b>		
*	Sơn lót ngoại thất cao cấp Nippon Weather-Gard Sealer	-	131.818	
*	Sơn lót ngoại thất cao cấp gốc dầu Nippon Hitex 5180 Sealer	-	134.545	
*	Sơn phủ ngoại thất Nippon Super Matex (màu chuẩn)	-	79.091	
*	Sơn phủ ngoại thất chống thấm Nippon Super-Gard (màu chuẩn)	-	113.636	
*	Sơn phủ ngoại thất màng sơn bóng đẹp, chống nóng, bền màu Nippon Weather-Gard (màu chuẩn)	-	230.000	
*	Chất chống thấm Nippon WP 100 chống thấm	-	140.909	
*	Sơn tạo gai Nippon Texkote	-	37.273	
*	Sơn lót gốc Alkyd cho gỗ Nippon Bilac Aluminum Wood Primer	-	137.273	
<b>90</b>	<b>Công ty cổ phần tập đoàn sơn công nghệ cao Nanodelux (Địa chỉ cung cấp: Tổ 12, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng – ĐT: 0987329286)</b>			
<b>I</b>	<b>HỆ THỐNG SƠN LÓT - SƠN CHỐNG THẤM – SƠN SIÊU TRẮNG</b>	<b>Lít</b>		
<b>N3</b>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP	-	127.778	
<b>N6</b>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT NANO PLUS	-	138.889	
<b>N17</b>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	161.111	
<b>N9</b>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	194.444	
<b>N5</b>	SƠN SIÊU TRẮNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	102.778	
<b>N10</b>	SƠN CHỐNG THẤM MÀU NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	158.889	
<b>N11A</b>	SƠN CHỐNG THẤM NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	200.000	
<b>II</b>	<b>HỆ THỐNG SƠN MÀU NỘI THẤT – NGOẠI THẤT</b>	<b>Lít</b>		
<b>N7</b>	SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	182.222	
<b>N8</b>	SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT NANO PLUS	-	237.778	
<b>N15</b>	SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	243.333	
<b>N16</b>	SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	312.000	
<b>N5IN I</b>	SƠN BÓNG NGỌC TRAI NỘI THẤT LAU CHÙI HIỆU QUẢ	-	166.111	
<b>N12</b>	SƠN NHŨ VÀNG	-	540.000	
<b>N14</b>	SƠN MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	115.556	
<b>N4</b>	SƠN MỊN NỘI THẤT CAO CẤP	-	42.222	
<b>III</b>	<b>BỘT BÀ</b>	<b>Kg</b>		
<b>N1</b>	BỘT BÀ NỘI THẤT CAO CẤP BB1	-	8.250	
<b>N2</b>	BỘT BÀ NỘI - NGOẠI THẤT CAO CẤP BB2	-	10.000	

<b>Ghi chú:</b> Giá trên chỉ áp dụng cho sơn trắng, gốc Base chưa pha màu - Màu P-T-D-A trong bảng màu lần lượt cộng thêm 5%-10%-20%-30% tiền màu.- Các mã SP: N4/N7/N8/N51N1 chỉ pha màu có đuôi là P.- Chống thấm màu N10 chỉ pha màu có đuôi là P&T.					
91	<b>Công ty cổ phần KANDA Việt Nhật (Địa chỉ cung cấp: SN 053, Tổ 4, Phường Ngọc Xuân, TP.Cao Bằng – ĐT: 0964338336)</b>				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN MÀU NỘI THẤT CAO CẤP</b>	Kg	54.409	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
	Màng sơn láng mịn, màu siêu bền				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN TRẮNG THÔNG DỤNG</b>	-	51.818		
	Màng sơn siêu trắng, chống khuẩn, nấm mốc				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU TRẮNG TRẦN CAO CẤP NANO</b>	-	81.682		
	Màng sơn trắng bóng, chống khuẩn, nấm mốc, công nghệ NANO				
*	<b>KANDA-SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP</b>	-	153.167		
	Màng sơn bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, bền màu, chống nấm mốc.				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP NANO</b>	-	217.909		
	Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, chống nấm mốc, công nghệ NANO tự làm sạch				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>	-	82.714		
	Màng sơn siêu mịn, chống rêu mốc, màu siêu bền				
*	<b>KANDA-SƠN BÓNG CHỐNG THẤM MÀU NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>	-	181.583		
	Màng sơn bóng ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP NANO</b>	-	245.182		
	Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt, công nghệ NANO tự làm sạch				
*	<b>KANDA-SƠN LÓT CHỐNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP</b>	-	82.786		
	Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ố vàng, các tạp chất				
*	<b>KANDA-SƠN LÓT CHỐNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>	-	91.929		
	Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ố vàng, các tạp chất				
*	<b>KANDA-SƠN CHỐNG THẤM TRỌN XI MẮNG NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>	-	126.158		
	Chống thấm tối ưu, chống nấm mốc, tăng độ cứng bề mặt tường.				
*	<b>KANDA-BỘT BẢ NỘI &amp; NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>		10.275		
91	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN APG Công bố giá Sơn Nano 8sao (Địa chỉ cung cấp: Đại lý Ngọc Huân - Địa chỉ: Tổ 6, Phường Sông Hiến, TP. Cao Bằng - ĐT: 0917068111)</b>				
*	Sơn mịn nội thất - KT100	Lít	39.293		
*	Sơn mịn nội thất cao cấp - G1	-	117.273		
*	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp - ST88	-	107.071		
*	Sơn bóng nội thất cao cấp - A1	-	252.424		

*	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp - P1	-	126.162		
*	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp - P2	-	166.566		
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp - G2	-	121.111		
*	Sơn bóng ngoại thất cao cấp - A2	-	281.919		
*	Sơn chống thấm cao cấp - CT99	-	176.667		
*	Sơn lót siêu kháng kiềm nội thất thượng hạng - P3	-	230.909	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	Sơn siêu bóng nội thất thượng hạng - A3	-	354.182		
*	Sơn lót siêu kháng kiềm ngoại thất thượng hạng-P4	-	304.000		
*	Sơn siêu bóng ngoại thất thượng hạng - A4	-	394.909		
*	Sơn siêu chống thấm màu thượng hạng - CT88	-	394.909		
*	Sơn nhũ thượng hạng - B1	-	1.020.000		
*	Sơn giả đá thượng hạng - C1	-	1.792.727		
*	Bột bả chống thấm nội thất cao cấp	Kg	8.545		
*	Bột bả chống thấm ngoại thất cao cấp	Kg	10.091		
<b>93</b>	<b>Công ty cổ phần đầu tư sản xuất và thương mại Tân Phát – Sơn BuildTex (Địa chỉ cung cấp: Tổ 9- Phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)</b>				
<b>a</b>	<b>Sơn lót kháng kiềm</b>				
*	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu L-182	Kg	63.653		
*	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu L-183	-	99.092		
<b>b</b>	<b>Sơn Trong nhà</b>				
*	Sơn kính tế - BuildTex Mã hiệu KT-188	Kg	35.842	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
*	Sơn mịn nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu M-184	-	77.916		
*	Sơn bóng nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu B-186.1	-	126.194		
<b>c</b>	<b>Sơn Ngoài trời</b>				
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu M-185	Kg	88.733		
*	Sơn bóng ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu B-187.1	-	171.551		
<b>94</b>	<b>Công ty cổ phần sơn NANOSHI (Địa chỉ cung cấp: Cửa hàng Xuân Cung, Tổ 5- Phường Ngọc Xuân, TP. Cao Bằng)</b>				
	<b>Sơn lót kháng kiềm</b>				
*	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp – A911	Lít	37.778		
*	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp – A912	-	43.333		
*	Sơn chống thấm đa năng – A941	-	60.778		
	<b>Sơn Trong nhà</b>				
*	Sơn mịn nội thất cao cấp - A921	Lít	30.556	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
*	Sơn mịn nội thất bóng cao cấp – A922	-	61.111		
*	Sơn mịn nội thất siêu bóng cao cấp – A923	-	67.611		

	<b>Sơn Ngoài trời</b>			
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp - A931	<b>Lít</b>	36.111	
*	Sơn bóng ngoại thất bóng cao cấp – A932	-	68.333	
<b>94</b>	<b>Ống nước Tiên phong HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)</b>	<b>m</b>		
*	ống nước F 20 PN 12.5 chiều dày 2.0mm	-	7.545	
*	ống nước F 20 PN 16 chiều dày 2.3mm	-	9.091	
*	ống nước F 25 PN 12.5 chiều dày 2.0mm	-	9.818	
*	ống nước F 25 PN 12.5 chiều dày 2.3mm	-	11.455	
*	ống nước F 25 PN 16 chiều dày 2.8mm	-	13.727	
*	ống nước F 32 PN 8 chiều dày 2.0mm	-	13.455	
*	ống nước F 32 PN 10 chiều dày 2.4mm	-	15.727	
*	ống nước F 32 PN 12.5 chiều dày 3mm	-	18.909	
*	ống nước F 32 PN 16 chiều dày 3.6mm	-	22.636	
*	ống nước F 40 PN 6 chiều dày 1.9mm	-	16.636	
*	ống nước F 40 PN 8 chiều dày 2.4mm	-	20.091	
*	ống nước F 40 PN 10 chiều dày 3mm	-	24.273	
*	ống nước F 40 PN 12.5 chiều dày 3.7mm	-	29.182	
*	ống nước F 40 PN 16 chiều dày 4.5mm	-	34.636	
*	ống nước F 50 PN 6 chiều dày 2.4mm	-	25.818	
*	ống nước F 50 PN 8 chiều dày 3mm	-	31.273	
*	ống nước F 50 PN 10 chiều dày 3.7mm	-	37.364	
*	ống nước F 50 PN 12.5 chiều dày 4.6mm	m	45.182	
*	ống nước F 50 PN 16 chiều dày 5.6mm	-	53.545	
*	ống nước F 63 PN 6 chiều dày 3mm	-	39.909	
*	ống nước F 63 PN 8 chiều dày 3.8mm	-	49.727	
*	ống nước F 63 PN 10 chiều dày 4.7mm	-	59.636	
*	ống nước F 63 PN 12.5 chiều dày 5.8mm	-	71.818	
*	ống nước F 63 PN 16 chiều dày 7.1mm	-	85.273	
*	ống nước F 63 PN 20 chiều dày mm	-	101.364	
*	ống nước F 75 PN 6 chiều dày 3.5mm	-	56.727	
*	ống nước F 75 PN 8 chiều dày 4.5mm	-	70.364	
*	ống nước F 75 PN 10 chiều dày 5.6mm	-	85.273	
*	ống nước F 75 PN 12.5 chiều dày 6.8mm	-	100.455	
*	ống nước F 75 PN 16 chiều dày 8.4mm	-	120.818	
*	ống nước F 90 PN 6 chiều dày 4.3mm	-	91.273	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; TCVN  
11821 ( ISO 21138);  
TCVN 11822-  
2017/AS/NZS 4765:2017;  
BS 6099:2.2:1982; DIN  
8077:2008-09& DIN  
8087:2008-09; TCVN  
7053-3:2008/ISO  
4427:2007; DIN  
8074:1999-08 & DIN  
8075:1999-05; AS/NZS  
4130:2009; ISO 4427-  
2:2007; ISO 1452-2:2009;  
QCVN 16-4:2011/BXD

*	ống nước F 90 PN 8 chiều dày 5.4mm	-	101.909	
*	ống nước F 90 PN 10 chiều dày 6.7mm	-	120.818	
*	ống nước F 90 PN 12.5 chiều dày 8.2mm	-	144.545	
*	ống nước F 90 PN 16 chiều dày 10.1mm	-	173.455	
*	ống nước F 110 PN 6 chiều dày 5.3mm	-	120.364	
*	ống nước F 110 PN 8 chiều dày 6.6mm	-	144.545	
*	ống nước F 110 PN 10 chiều dày 8.1mm	-	182.545	
*	ống nước F 110 PN 12.5 chiều dày 10mm	-	216.273	
*	ống nước F 110 PN 16 chiều dày 12.3mm	-	262.545	
<b>94</b>	Phụ kiện Ống nước HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)			
<b>a</b>	Đầu nối thẳng	<b>Cái</b>		
	F 20	-	17.000	
	F 25	-	25.545	
	F 32	<b>Cái</b>	33.091	
	F 40	-	49.182	
	F 50	-	63.982	
	F 63	-	84.273	
	F 75	-	134.727	
	F 90		235.363	
<b>b</b>	Đầu nối chuyển bậc	<b>Cái</b>		
	F 25-20	-	25.364	
	F 32-20	-	35.091	
	F 32-25	-	35.727	
	F 40-20	-	36.727	
	F 40-25	-	38.364	
	F 40-32	-	43.636	
	F 50-25	-	44.909	
	F 50-32	-	46.091	
	F 50-40	-	57.818	
	F 63-20	-	61.091	
	F 63-32	-	72.364	
	F 63-40	-	79.909	
	F 63-50	-	80.909	
	F 75-50	-	130.909	
	F 75-63	-	152.727	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; TCVN  
11821 ( ISO 21138);  
TCVN 11822-  
2017/AS/NZS 4765:2017;  
BS 6099:2.2:1982; DIN  
8077:2008-09& DIN  
8087:2008-09; TCVN  
7053-3:2008/ISO  
4427:2007; DIN  
8074:1999-08 & DIN  
8075:1999-05; AS/NZS  
4130:2009; ISO 4427-  
2:2007; ISO 1452-2:2009;

	F 90-63	-	174.909	QCVN 16-4:2011/BXD		
	F 90-75	-	235.636			
<b>c</b>	<b>Đầu nối bằng bích</b>	<b>Cái</b>				
	F 40	-	14.000			
	F 50	-	20.091			
	F 63	-	44.727			
	F 75	-	70.909			
	F 90	-	106.364			
	F 110	-	141.545			
	F 125	-	172.727			
	F 140	-	220.909			
	F 160	-	263.636			
	F 180	-	440.818			
	F 200	-	472.727			
<b>d</b>	<b>Nối góc 90 độ</b>	<b>Cái</b>				
	F 20	-	21.091			
	F 25	-	24.182			
	F 32	-	33.091			
	F 40	-	52.636			
	F 50	-	68.182			
	F 63	-	114.364			
	F 75	-	158.091			
	F 90	-	268.909			
<b>d</b>	<b>Nối góc 45 độ</b>	<b>Cái</b>				
	F 63	-	107.455			
<b>e</b>	<b>Nối góc ren ngoài</b>	<b>Cái</b>				
	F 20 x 1/2"	-	12.545			
	F 20 x 3/4"	-	12.545			
	F 25 x 1/2"	-	14.818			
	F 25 x 3/4"	-	14.182			
	F 32 x 1"	-	23.364			
	F 40 x 1 1/2"	-	41.273			
	F 50 x 1 1/2"	-	59.273			
	F 63 x 2"	-	91.727			
<b>f</b>	<b>Ba chạc 90 độ</b>	<b>Cái</b>				
	F 20	-	21.455			

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; TCVN  
11821 ( ISO 21138);  
TCVN 11822-  
2017/AS/NZS 4765:2017;  
BS 6099:2.2:1982; DIN  
8077:2008-09& DIN

	F 25	-	30.727	8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD		
	F 32	-	35.636			
	F 40	-	69.545			
	F 50	-	111.545			
	F 63	-	133.636			
	F 75	-	211.818			
	F 90	-	395.364			
<b>b</b>	<b>Ba chạc chuyển bậc</b>	<b>Cái</b>				
	F 25-20	-	39.091			
	F 32-20	-	53.091			
	F 32-25	-	53.727			
	F 40-20	-	63.636			
	F 40-25	-	69.909			
	F 40-32	-	65.273			
	F 50-25	-	77.455			
	F 50-32	-	98.727			
	F 50-40	-	95.636			
	F 63-25	-	110.091			
	F 63-32	-	111.727			
	F 63-40	-	116.818			
	F 63-50	-	118.273			
	F 75-50	-	233.455			
	F 75-63	-	211.636			
	F 90-63	-	377.000			
	F 90-75	-	405.364			
<b>e</b>	<b>Đầu bịt</b>	<b>Cái</b>				
	F 20	-	8.636			
	F 25	-	10.000			
	F 32	-	17.000			
	F 40	-	29.727			
	F 50	-	42.636			
	F 63	-	63.909			
	F 75	-	96.636			
	F 90	-	153.364			
<b>95</b>	<b>Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong</b>	<b>m</b>				
*	ống nước F 21 độ dày 1mm	-	6.545	TCVN ISO 9001:2008/		



*	ống nước F 27 độ dày 1mm	-	8.091	ISO 9001:2008; TCVN 11821 ( ISO 21138); TCVN 11822-2017/AS/NZS 4765:2017; BS 6099:2.2:1982; DIN 8077:2008-09& DIN 8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD
*	ống nước F 34 độ dày 1mm	-	10.545	
*	ống nước F 42 độ dày 1.2mm	-	15.727	
*	ống nước F 48 độ dày 1.4mm	-	18.364	
*	ống nước F 60 độ dày 1.4mm	-	23.909	
*	ống nước F 63 độ dày 1.6mm	-	28.182	
*	ống nước F 75 độ dày 1.5mm	-	33.545	
*	ống nước F 90 độ dày 1.5mm	-	41.000	
*	ống nước F 110 độ dày 1.9mm	-	61.818	
*	ống nước F 125 độ dày 2.0mm	-	68.273	
*	ống nước F 140 độ dày 2.2mm	-	84.091	
*	ống nước F 160 độ dày 2.5mm	-	109.182	
*	ống nước F 180 độ dày 2.8mm	-	137.182	
*	ống nước F 200 độ dày 3.2mm	-	204.818	
*	ống nước F 225 độ dày 3.5mm	-	212.636	
*	ống nước F 250 độ dày 3.9mm	-	276.818	
<b>96</b>	<b>Phụ kiện Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong</b>	<b>Cái</b>		
<b>a</b>	<b>Ba chạc 90<sup>o</sup></b>	-		
*	F 21	-	1.727	
*	F 27	-	2.909	
*	F 34	-	4.000	
*	F 42	-	5.727	
*	F 48	<b>Cái</b>	8.545	
*	F 60	-	13.455	
*	F 75	-	22.909	
*	F 90	-	53.636	
*	F 110	-	74.545	
*	F 125	-	111.818	
*	F 140	-	143.636	
<b>b</b>	<b>Ba chạc 45<sup>o</sup></b>	<b>Cái</b>		
*	F 34	-	4.727	
*	F 42	-	6.364	
*	F 48	-	12.364	
*	F 60	-	16.636	
*	F 75	-	31.909	
*	F 90	-	39.091	

*	F 110	-	59.091	
*	F 125	-	128.000	
*	F 140	-	189.091	
<b>c</b>	<b>Ba chạc chuyển bậc (Tê 90<sup>0</sup>)</b>	<b>Cái</b>		
*	F 27-21	-	2.818	
*	F 34-21	-	3.636	TCVN ISO 9001:2008/
*	F 34-27	-	3.909	ISO 9001:2008; TCVN
*	F 42-21	-	4.818	11821 ( ISO 21138);
*	F 42-27	-	5.364	TCVN 11822-
*	F 42-34	-	6.364	2017/AS/NZS 4765:2017;
*	F 48-21	-	7.727	BS 6099:2.2:1982; DIN
*	F 48-27	-	7.909	8077:2008-09& DIN
*	F 48-34	-	8.364	8087:2008-09; TCVN
*	F 48-42	-	10.727	7053-3:2008/ISO
*	F 60-21	-	9.727	4427:2007; DIN
*	F 60-27	-	10.909	8074:1999-08 & DIN
*	F 60-34	-	12.000	8075:1999-05; AS/NZS
*	F 60-42	-	13.182	4130:2009; ISO 4427-
*	F 60-48	-	13.909	2:2007; ISO 1452-2:2009;
*	F 75-27	-	17.545	QCVN 16-4:2011/BXD
*	F 75-34	-	18.182	
*	F 75-42	-	19.545	
*	F 75-48	-	22.000	
*	F 75-60	-	24.636	
*	F 90-34	-	30.091	
*	F 90-42	-	39.727	
*	F 90-48	-	39.727	
*	F 90-60	-	44.182	
*	F 90-75	-	53.636	
*	F 110-34	-	37.545	
*	F 110-42	-	37.909	
*	F 110-48	-	39.727	
*	F 110-60	-	44.000	
*	F 110-75	-	46.545	
*	F 110-90	-	55.727	
<b>d</b>	<b>Nối chéo 45<sup>0</sup></b>	<b>Cái</b>		

*	F 21	-	1.182
*	F 27	-	1.455
*	F 34	-	4.545
*	F 42	-	5.000
*	F 48	-	5.273
*	F 60	<b>Cái</b>	12.000
*	F 75	-	19.818
*	F 90	-	29.091
*	F 110	-	50.909
*	F 125	-	52.727
*	F 140	-	64.455
<b>d</b>	<b>Nối góc 90<sup>o</sup></b>	<b>Cái</b>	
*	F 21	-	1.182
*	F 27	-	1.727
*	F 34	-	2.727
*	F 42	-	4.364
*	F 48	-	6.909
*	F 60	-	10.182
*	F 75	-	18.000
*	F 90	-	25.000
*	F 110	-	59.091
<b>e</b>	<b>Nối góc ren trong</b>	<b>Cái</b>	
*	F 21 x1/2"	-	1.909
*	F 27 x3/4"	-	2.455
<b>g</b>	<b>Nối góc ren ngoài</b>	<b>Cái</b>	
*	F 21 x1/2"	-	1.636
*	F 27 x3/4"	-	2.727
<b>h</b>	<b>Nối góc ren trong đồng</b>	<b>Cái</b>	
*	F 21 x1/2"	-	9.727
*	F 27 x3/4"	-	15.545
*	F 34x1"	-	22.545
<b>i</b>	<b>Đầu nối thẳng (Măng sông)</b>	<b>Cái</b>	
*	F 21	-	1.636
*	F 27	-	2.182
*	F 34	-	4.182
*	F 42	-	7.636

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; TCVN  
11821 ( ISO 21138);  
TCVN 11822-  
2017/AS/NZS 4765:2017;  
BS 6099:2.2:1982; DIN  
8077:2008-09& DIN  
8087:2008-09; TCVN  
7053-3:2008/ISO  
4427:2007; DIN  
8074:1999-08 & DIN  
8075:1999-05; AS/NZS  
4130:2009; ISO 4427-  
2:2007; ISO 1452-2:2009;  
QCVN 16-4:2011/BXD

*	F 48	-	8.273	
*	F 60	-	12.909	
*	F 75	-	8.182	
*	F 90	-	10.909	
*	F 110	-	13.727	
<b>k</b>	<b>Đầu nối chuyển bậc</b>	<b>Cái</b>		
*	F 27-21	-	1.091	
*	F 34-21	-	1.455	
*	F 34-27	-	1.909	
*	F 42-21	-	2.091	
*	F 42-27	-	2.273	
*	F 42-34	-	2.455	
*	F 48-21	-	2.909	
*	F 48-27	-	3.091	
*	F 48-34	-	3.182	
*	F 48-42	-	3.273	
*	F 60-21	-	4.091	
*	F 60-27	-	4.909	
*	F 60-34	-	4.909	
*	F 60-42	-	5.636	
*	F 60-48	-	5.273	
*	F 75-34	-	7.818	
*	F 75-42	-	7.818	
*	F 75-48	-	7.818	
*	F 75-60	-	8.182	
*	F 90-34	-	10.455	
*	F 90-42	-	11.364	
*	F 90-48	-	11.364	
*	F 90-60	-	11.818	
*	F 90-75	-	12.727	
*	F 110-34	-	17.091	
*	F 110-42	-	17.273	
*	F 110-48	-	17.364	
*	F 110-60	-	17.273	
*	F 110-75	-	17.455	
*	F 110-90	-	17.818	

<b>97</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN6 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ40 dày 1.8mm	-	15.364		
*	Ống nước Φ50 dày 2.0mm	-	21.727		
*	Ống nước Φ63 dày 2.5mm	-	33.909		
*	Ống nước Φ75 dày 2.9mm	-	46.182		
*	Ống nước Φ90 dày 3.5mm	-	75.727		
*	Ống nước Φ110 dày 4.2mm	-	97.818		
*	Ống nước Φ125 dày 4.8mm	-	125.818		
*	Ống nước Φ140 dày 5.4mm	-	157.909		
*	Ống nước Φ160dày 6.2mm	-	206.909		
*	Ống nước Φ180dày 6.9mm	-	258.545		
*	Ống nước Φ 200 dày 7.7mm	-	321.091		
*	Ống nước Φ 225dày 8.6mm	-	402.818		
*	Ống nước Φ 250 dày 9.6mm	-	499.000		
<b>98</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN8 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ40 dày 1.9mm	-	16.636		
*	Ống nước Φ50 dày 2.4mm	-	25.818		
*	Ống nước Φ63 dày 3.0mm	-	39.909		
*	Ống nước Φ75 dày 3.5mm	-	56.727		
*	Ống nước Φ90 dày 4.3mm	-	91.273		
*	Ống nước Φ110 dày 5.3mm	-	120.364		
*	Ống nước Φ125 dày 6.0mm	-	155.091		
*	Ống nước Φ140 dày 6.7mm	-	192.727		
*	Ống nước Φ160dày 7.7mm	-	253.273		
*	Ống nước Φ180dày 8.6mm	-	318.545		
*	Ống nước Φ 200 dày 9.6mm	-	395.818		
*	Ống nước Φ 225dày 10.8mm	-	499.091		
*	Ống nước Φ 250 dày 11.9mm	-	610.636		
<b>99</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ32 dày 1.9mm	-	13.455		
*	Ống nước Φ40 dày 2.4mm	-	20.091		
*	Ống nước Φ50 dày 3.0mm	-	31.273		
*	Ống nước Φ63 dày 3.7mm	-	49.727		

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305-  
2:2008; ISO 1452-  
3:2009/TCVN 8491-  
2:2011; ISO 4422-  
2:1996/TCVN 6151-  
2:2002; DIN 8077:2008-  
09& DIN 8078:2008-09;  
TCVN 10097-2:2013/ISO  
15874-2:2013; QCVN 16-  
4:2011/BXD

*	Ống nước Φ75 dày 4.7mm	-	70.364	
*	Ống nước Φ90 dày 5.6mm	-	101.909	
*	Ống nước Φ110 dày 6.7mm	-	148.182	
*	Ống nước Φ125 dày 8.1mm	-	189.364	
*	Ống nước Φ140 dày 9.2mm	-	237.455	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; ISO 1452- 3:2009/TCVN 8491- 2:2011; ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	Ống nước Φ160 dày 10.3mm	-	309.727	
*	Ống nước Φ180 dày 11.8mm	-	392.818	
*	Ống nước Φ200 dày 13.3mm	-	488.091	
*	Ống nước Φ225 dày 14.7mm	-	616.273	
*	Ống nước Φ250 dày 16.6mm	-	757.364	
<b>100</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN12.5 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ25 dày 1.9mm	-	9.818	
*	Ống nước Φ32 dày 2.4mm	-	15.727	
*	Ống nước Φ40 dày 3.0mm	-	24.273	
*	Ống nước Φ50 dày 3.7mm	-	37.364	
*	Ống nước Φ63 dày 4.7mm	-	59.636	
*	Ống nước Φ75 dày 5.6mm	-	85.273	
*	Ống nước Φ90 dày 6.7mm	-	120.818	
*	Ống nước Φ110 dày 8.1mm	-	182.545	
*	Ống nước Φ125 dày 9.2mm	-	232.909	
*	Ống nước Φ140 dày 10.3mm	-	290.364	
*	Ống nước Φ160 dày 11.8mm	-	380.909	
*	Ống nước Φ180 dày 13.3mm	-	481.636	
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	599.455	
*	Ống nước Φ 225 dày 16.6mm	-	740.455	
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	915.636	
<b>101</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 1.9mm	-	7.545	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	11.455	
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	18.909	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	29.182	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	45.182	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	71.818	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	100.455	

*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	144.545	2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	216.273	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	281.455	
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	347.182	
*	Ống nước Φ160dày 14.6mm	-	456.364	
*	Ống nước Φ180dày 16.4mm	-	578.818	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2 mm	-	714.091	
*	Ống nước Φ 225dày 20.5mm	-	893.182	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	1.116.909	
<b>102</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 2.3mm	-	21.273	
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	37.818	
*	Ống nước Φ32 dày 2.9mm	-	49.182	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	65.909	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	96.636	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	154.091	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	215.182	
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	312.182	
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	499.273	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	618.182	
*	Ống nước Φ140 dày 11.7mm	-	763.182	
*	Ống nước Φ160dày 14.6mm	-	1.037.273	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	1.261.818	
*	Ống nước Φ200dày 18.2mm	-	1.570.000	
<b>102</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 2.8mm	-	24.182	TCVN ISO 9001:2008/ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09
*	Ống nước Φ25 dày 4.2mm	-	44.455	
*	Ống nước Φ32 dày 4.4mm	-	60.455	
*	Ống nước Φ40 dày 5.5mm	-	86.182	
*	Ống nước Φ50 dày 6.9mm	-	135.727	
*	Ống nước Φ63 dày 8.6mm	-	211.091	
*	Ống nước Φ75 dày 10.3mm	-	301.182	
*	Ống nước Φ90 dày 12.3mm	-	436.727	
*	Ống nước Φ110 dày 15.1mm	-	650.545	

*	Ống nước Φ125 dày 17.1mm	-	835.909	TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
*	Ống nước Φ140 dày 19.2mm	-	1.056.727	
*	Ống nước Φ160 dày 21.9mm	-	1.401.727	
*	Ống nước Φ180 dày 24.5mm	-	2.357.455	
*	Ống nước Φ200 dày 27.4mm	-	2.859.727	
<b>103</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN20 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 3.4mm	-	26.273	
*	Ống nước Φ25 dày 4.2mm	-	46.455	
*	Ống nước Φ32 dày 5.4mm	-	67.818	
*	Ống nước Φ40 dày 6.7mm	-	105.000	
*	Ống nước Φ50 dày 8.4mm	-	163.273	
*	Ống nước Φ63 dày 10.5mm	-	257.727	
*	Ống nước Φ75 dày 12.5mm	-	365.455	
*	Ống nước Φ90 dày 15.0mm	-	532.545	
*	Ống nước Φ110 dày 18.3mm	-	788.455	
*	Ống nước Φ125 dày 20.8mm	-	1.016.727	
*	Ống nước Φ140 dày 23.3mm	-	1.282.364	
*	Ống nước Φ160 dày 26.6mm	-	1.702.545	
*	Ống nước Φ180 dày 29.0mm	-	2.789.364	
*	Ống nước Φ200 dày 33.2mm	-	3.465.000	
<b>104</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN25 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>		TCVN ISO 9001:2008/ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09 & DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
*	Ống nước Φ20 dày 4.0mm	-	30.455	
*	Ống nước Φ25 dày 5.0mm	-	50.455	
*	Ống nước Φ32 dày 6.4mm	-	77.545	
*	Ống nước Φ40 dày 8.0mm	-	119.818	
*	Ống nước Φ50 dày 10.0mm	-	186.182	
*	Ống nước Φ63 dày 12.6mm	-	299.455	
*	Ống nước Φ75 dày 15.0mm	-	420.818	
*	Ống nước Φ90 dày 18.0mm	-	603.273	
*	Ống nước Φ110 dày 22.0mm	-	905.636	
*	Ống nước Φ125 dày 25.1mm	-	1.217.182	
*	Ống nước Φ140 dày 28.1mm	-	1.596.364	
*	Ống nước Φ160 dày 32.1mm	-	2.076.909	



<b>105</b>	<b>Phụ kiện Ống nhựa chịu nhiệt PPR của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO25)</b>			
<b>a</b>	<b>Cút 90°</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20	-	5.273	
*	F 25	-	7.000	
*	F 32	-	12.182	
*	F 40	-	20.182	
*	F 50	-	35.091	
*	F 63	-	107.545	
*	F 75	-	140.273	
*	F 90	-	220.182	
*	F 110	-	397.636	
<b>b</b>	<b>Mãng sông</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20	-	2.818	
*	F 25	-	4.727	
*	F 32	-	7.273	
*	F 40	-	11.636	
*	F 50	-	20.909	
*	F 63	-	41.818	
*	F 75	-	70.091	
*	F 90	-	118.636	
*	F 110	-	192.364	
<b>c</b>	<b>Chếch 45°</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20	-	4.364	
*	F 25	-	7.000	
*	F 32	-	10.545	
*	F 40	-	21.000	
*	F 50	-	40.091	
*	F 63	-	93.000	
*	F 75	-	141.182	
*	F 90	-	176.091	
*	F 110	-	292.818	
<b>d</b>	<b>Tê</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20	-	6.182	
*	F 25	-	9.545	
*	F 32	-	15.727	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305-  
2:2008; ISO 1452-  
3:2009/TCVN 8491-  
2:2011; ISO 4422-  
2:1996/TCVN 6151-  
2:2002; DIN 8077:2008-  
09& DIN 8078:2008-09;  
TCVN 10097-2:2013/ISO  
15874-2:2013; QCVN 16-  
4:2011/BXD

*	F 40	-	25.182	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; ISO 1452- 3:2009/TCVN 8491- 2:2011; ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD	
*	F 50	-	50.364		
*	F 63	-	120.909		
*	F 75	-	151.273		
*	F 90	-	239.091		
*	F 110	-	422.727		
<b>e</b>	<b>Côn giảm</b>	<b>Củi</b>			
*	F 25	-	4.364		
*	F 32	-	6.182		
*	F 40	-	9.545		
*	F 50	-	17.182		
*	F 63	-	33.273		
*	F 75	-	58.091		
*	F 90	-	94.273		
*	F 110	-	166.909		
<b>h</b>	<b>Tê giảm</b>	<b>Củi</b>			
*	F 25	-	9.545		
*	F 32	-	16.818		
*	F 40	-	37.000		
*	F 50	-	65.727		
*	F 63	-	114.273		
*	F 75	-	156.455		
*	F 90	-	243.818		
*	F 110	-	411.727		
<b>f</b>	<b>Bịt</b>	<b>Củi</b>			
*	F 20	-	2.636		
*	F 25	-	4.545		
*	F 32	-	6.182		
*	F 40	-	8.909		
<b>g</b>	<b>Nồi bích</b>	<b>Củi</b>			
*	F 50	-	27.364		
*	F 63	-	34.818		
*	F 75	-	57.455		
*	F 90	-	89.818		
*	F 110	-	133.182		
<b>h</b>	<b>Cút ren trong 90°</b>	<b>Củi</b>		TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-	

*	F 20 – 1/2”	-	38.455	ISO 9001:2008; ISO 4427/- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; ISO 1452- 3:2009/TCVN 8491- 2:2011; ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	F 25 – 1/2”	-	43.636	
*	F 25 – 3/4”	-	58.818	
*	F 32 – 1”	-	108.636	
<b>i</b>	<b>Cút ren ngoài 90°</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20 – 1/2”	-	54.091	
*	F 25 – 1/2”	-	61.182	
*	F 25 – 3/4”	-	75.909	
*	F 32 – 1”	-	115.091	
<b>k</b>	<b>Mãng sông ren trong</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20 – 1/2”	-	34.545	
*	F 25 – 1/2”	-	42.727	
*	F 25 – 3/4”	-	47.182	
*	F 32 – 1”	-	76.818	
*	F 40 – 1 1/4”	-	200.455	
*	F 50 – 1 1/2”	-	271.000	
*	F 63 – 2”	-	511.364	
<b>l</b>	<b>Mãng sông ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20 – 1/2”	-	43.818	
*	F 25 – 1/2”	-	54.182	
*	F 25 – 3/4”	-	61.364	
*	F 32 – 1”	-	90.364	
*	F 40 – 1 1/4”	-	275.455	
*	F 50 – 1 1/2”	-	343.636	
*	F 63 – 2”	-	554.545	
<b>m</b>	<b>Tê ren trong</b>	<b>Cái</b>		
*	F 20 – 1/2”	-	38.727	
*	F 25 – 1/2”	-	41.455	
*	F 25 – 3/4”	-	60.455	
<b>n</b>	<b>Tê ren ngoài</b>	-		
*	F 20 – 1/2”	-	47.818	
*	F 25 – 1/2”	-	51.818	
*	F 25 – 3/4”	-	65.909	
<b>o</b>	<b>Rắc co ren ngoài</b>	-		
*	F 20 -1/2”	-	87.818	
*	F 25-3/4”	-	131.455	

*	F 32 -1"	-	219.182	15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD	
*	F 40 -11/4"	-	345.455		
*	F 50 -11/2"	-	550.909		
*	F 63 -2"	-	767.091		
<b>p</b>	<b>Rắc co ren trong</b>	<b>Cái</b>			
*	F 20	-	82.364		
<b>q</b>	<b>Van cửa hàm ếch tay nhựa</b>	-			
*	F 20	-	135.455		
*	F 25	-	186.000		
*	F 32	-	213.364		
*	F 40	-	328.727		
*	F 50	-	544.091		
<b>r</b>	<b>Van cửa đồng tay nhựa</b>	<b>Cái</b>		TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD	
*	F 20	-	181.364		
*	F 25	-	211.909		
*	F 32	-	300.727		
*	F 40	-	504.545		
*	F 50	-	777.273		
*	F 50	-	1.209.091		
<b>s</b>	<b>Van bi tay ba cạnh</b>	<b>Cái</b>			
*	F 20	-	356.000		
*	F 25	-	375.909		
<b>t</b>	<b>Van bi tay rắc co</b>	<b>Cái</b>			
*	F 40	-	454.545		
*	F 50	-	590.909		
<b>u</b>	<b>Van bi nhựa</b>	<b>Cái</b>			
*	F 20	-	161.364		
*	F 25	-	216.545		
<b>n</b>	<b>Rắc co</b>	<b>Cái</b>			
*	F 20	-	34.636		
*	F 25	-	53.818		
*	F 32	-	78.182		
*	F 40	-	86.364		
*	F 50	-	131.909		
<b>106</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ32 dày 1.8mm	-	13.182		

*	Ống nước Φ40 dày 1.9mm	-	16.636	
*	Ống nước Φ50 dày 2.4mm	-	25.818	
*	Ống nước Φ63 dày 3.0mm	-	39.909	
*	Ống nước Φ75 dày 3.5mm	-	56.727	
*	Ống nước Φ90 dày 4.3mm	-	91.273	
*	Ống nước Φ110 dày 5.3mm	-	120.364	
*	Ống nước Φ125 dày 6.0mm	-	155.091	
*	Ống nước Φ140 dày 6.7mm	-	192.727	
*	Ống nước Φ160dày 7.7mm	-	253.273	
*	Ống nước Φ180dày 8.6mm	-	318.545	
*	Ống nước Φ 200 dày 9.6mm	-	395.818	
*	Ống nước Φ 225dày 10.8mm	-	499.091	
*	Ống nước Φ 250 dày 11.9mm	-	610.636	
<b>107</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ32 dày 1.9mm	-	13.455	
*	Ống nước Φ40 dày 2.4mm	-	20.091	
*	Ống nước Φ50 dày 3.0mm	-	31.273	
*	Ống nước Φ63 dày 3.8mm	-	49.727	
*	Ống nước Φ75 dày 4.5mm	-	70.364	
*	Ống nước Φ90 dày 5.4mm	-	101.909	
*	Ống nước Φ110 dày 6.6mm	-	148.182	
*	Ống nước Φ125 dày 7.4mm	-	189.364	
*	Ống nước Φ140 dày 8.3mm	-	237.455	
*	Ống nước Φ160dày 9.5mm	-	309.727	
*	Ống nước Φ180dày 10.7mm	-	392.818	
*	Ống nước Φ 200 dày 11.9mm	-	488.091	
*	Ống nước Φ 225dày 13.5mm	-	616.273	
*	Ống nước Φ 250 dày 14.8mm	-	757.364	
<b>108</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 1.8mm	-	7.364	
*	Ống nước Φ25 dày 1.9mm	-	9.818	
*	Ống nước Φ32 dày 2.4mm	-	15.727	
*	Ống nước Φ40 dày 3.0mm	-	24.273	
*	Ống nước Φ50 dày 3.7mm	-	37.364	
*	Ống nước Φ63 dày 4.7mm	-	59.636	
*	Ống nước Φ75 dày 5.6mm	-	85.273	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305-  
2:2008; ISO 1452-  
3:2009/TCVN 8491-  
2:2011; ISO 4422-  
2:1996/TCVN 6151-  
2:2002; DIN 8077:2008-  
09& DIN 8078:2008-09;  
TCVN 10097-2:2013/ISO  
15874-2:2013; QCVN 16-  
4:2011/BXD

*	Ống nước Φ90 dày 6.7mm	-	120.818	
*	Ống nước Φ110 dày 8.1mm	-	182.545	
*	Ống nước Φ125 dày 9.2mm	-	232.909	
*	Ống nước Φ140 dày 10.3mm	-	290.364	TCVN ISO 9001:2008/
*	Ống nước Φ160dày 11.8mm	-	380.909	ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	Ống nước Φ180dày 13.3mm	-	480.909	2:2007/TCVN 7305-
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	599.455	2:2008; ISO 1452-
*	Ống nước Φ 225dày 16.6mm	-	740.455	3:2009/TCVN 8491-
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	915.636	2:2011; ISO 4422-
<b>109</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		2:1996/TCVN 6151-
*	Ống nước Φ20 dày 1.9mm	-	7.545	2:2002; DIN 8077:2008-
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	11.455	09& DIN 8078:2008-09;
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	18.909	TCVN 10097-2:2013/ISO
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	29.182	15874-2:2013; QCVN 16-
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	45.182	4:2011/BXD
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	71.818	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	100.455	
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	144.545	
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	216.273	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	281.455	
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	347.182	
*	Ống nước Φ160dày 14.6mm	-	456.364	
*	Ống nước Φ180dày 16.4mm	-	578.818	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2mm	-	714.091	
*	Ống nước Φ 225dày 20.5mm	-	893.182	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	1.116.909	
<b>110</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 2.3mm	-	9.091	
*	Ống nước Φ25 dày 2.8mm	-	13.727	
*	Ống nước Φ32 dày 3.6mm	-	22.636	
*	Ống nước Φ40 dày 4.5mm	-	34.636	
*	Ống nước Φ50 dày 5.6mm	-	53.545	TCVN ISO 9001:2008/
*	Ống nước Φ63 dày 7.1mm	-	85.273	ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	Ống nước Φ75 dày 8.4mm	-	120.818	2:2007/TCVN 7305-
*	Ống nước Φ90 dày 10.1mm	-	173.455	2:2008; ISO 1452-
*	Ống nước Φ110 dày 12.3mm	-	262.545	3:2009/TCVN 8491-
				2:2011; ISO 4422

*	Ống nước Φ125 dày 14mm	-	336.545	2:2011, ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	Ống nước Φ140 dày 15.7mm	-	420.545	
*	Ống nước Φ160dày 17.9mm	-	551.818	
*	Ống nước Φ180dày 20.1mm	-	697.455	
*	Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm	-	867.545	
*	Ống nước Φ 225dày 25.2mm	-	1.073.182	
*	Ống nước Φ 250 dày 27.9mm	-	1.325.636	
<b>111</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ40 dày 1.8mm	-	15.364	
*	Ống nước Φ50 dày 2.0mm	-	21.727	
*	Ống nước Φ63 dày 2.5mm	-	33.909	
*	Ống nước Φ75 dày 2.9mm	-	46.182	
*	Ống nước Φ90 dày 3.5mm	-	84.818	
*	Ống nước Φ110 dày 4.2mm	-	97.273	
*	Ống nước Φ125 dày 4.8mm	-	125.818	
*	Ống nước Φ140 dày 5.3mm	-	157.909	
*	Ống nước Φ160dày 6.1mm	-	206.909	
*	Ống nước Φ180dày 6.9mm	-	258.545	
*	Ống nước Φ 200 dày 7.6mm	-	321.091	
*	Ống nước Φ 225dày 8.6mm	-	402.818	
*	Ống nước Φ 250 dày 9.5mm	-	499.000	
<b>112</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ40 dày 2.4mm	-	16.636	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; ISO 1452- 3:2009/TCVN 8491- 2:2011; ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	Ống nước Φ50 dày 3.0mm	-	25.818	
*	Ống nước Φ63 dày 3.8mm	-	40.091	
*	Ống nước Φ75 dày 4.5mm	-	57.000	
*	Ống nước Φ90 dày 5.4mm	-	90.000	
*	Ống nước Φ110 dày 6.6mm	-	120.818	
*	Ống nước Φ125 dày 7.4mm	-	156.000	
*	Ống nước Φ140 dày 8.3mm	-	194.273	
*	Ống nước Φ160dày 9.5mm	-	255.091	
*	Ống nước Φ180dày 10.7mm	-	321.182	
*	Ống nước Φ 200 dày 11.9mm	-	400.091	
*	Ống nước Φ 225dày 13.5mm	-	503.818	
*	Ống nước Φ 250 dày 14.8mm	-	614.818	
<b>113</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		

*	Ống nước Φ25 dày 1.9mm	-	9.364	
*	Ống nước Φ32 dày 2.4mm	-	13.182	
*	Ống nước Φ40 dày 3.0mm	-	20.091	
*	Ống nước Φ50 dày 3.7mm	-	30.818	
*	Ống nước Φ63 dày 4.7mm	-	49.273	
*	Ống nước Φ75 dày 5.6mm	-	70.273	
*	Ống nước Φ90 dày 6.7mm	-	99.727	
*	Ống nước Φ110 dày 8.1mm	-	151.091	
*	Ống nước Φ125 dày 9.2mm	-	190.727	
*	Ống nước Φ140 dày 10.3mm	-	238.091	
*	Ống nước Φ160dày 11.8mm	-	312.909	
*	Ống nước Φ180dày 13.3mm	-	393.909	
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	493.636	
*	Ống nước Φ 225dày 16.6mm	-	606.727	
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	751.727	
<b>114</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	9.818	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; ISO 1452- 3:2009/TCVN 8491- 2:2011; ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	16.091	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	24.273	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	37.091	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	59.727	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	84.727	
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	120.545	
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	180.545	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	232.455	
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	288.364	
*	Ống nước Φ160dày 14.6mm	-	376.273	
*	Ống nước Φ180dày 16.4mm	-	479.727	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2mm	-	587.818	
*	Ống nước Φ 225dày 20.5mm	-	743.091	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	923.909	
<b>115</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ25 dày 2.8mm	-	11.727	
*	Ống nước Φ32 dày 3.6mm	-	18.818	
*	Ống nước Φ40 dày 4.5mm	-	29.182	
*	Ống nước Φ50 dày 5.6mm	-	45.273	



*	Ống nước Φ63 dày 7.1mm	-	71.182	
*	Ống nước Φ75 dày 8.4mm	-	101.091	
*	Ống nước Φ90 dày 10.1mm	-	144.727	
*	Ống nước Φ110 dày 12.3mm	-	218.000	
*	Ống nước Φ125 dày 14mm	-	282.000	
*	Ống nước Φ140 dày 15.7mm	-	349.636	
*	Ống nước Φ160dày 17.9mm	-	462.364	
*	Ống nước Φ180dày 20.1mm	-	581.636	
*	Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm	-	727.727	
*	Ống nước Φ 225dày 25.2mm	-	889.727	
*	Ống nước Φ 250 dày 27.9mm	-	1.106.909	
<b>116</b>	<b>Phụ kiện Ống nhựa HDPE của Công ty cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>			
<b>a</b>	<b>Nối thẳng</b>	<b>Củi</b>		
*	F 25	-	25.000	
*	F 27	-	30.364	
*	F 32	-	32.455	
*	F 40	-	48.182	
*	F 50	-	62.727	
*	F 63	-	82.636	
*	F 75	-	134.727	
*	F 90	-	235.364	
<b>b</b>	<b>Nối thu</b>	<b>Củi</b>		
*	F 32-25	-	30.364	
*	F 40-20	-	36.000	
*	F 40-32	-	42.818	
*	F 50-25	-	44.000	
*	F 50-32	-	45.182	
*	F 50-40	-	56.727	
*	F 63-32	-	75.455	
*	F 63-50	-	79.364	
*	F 75-63	-	130.545	
*	F 90-75	-	222.636	
<b>c</b>	<b>Khâu nối</b>	<b>Củi</b>		
*	F 20 x 1/2" RN,RT	-	11.727	
*	F 25 – 3/4" RN,RT	-	13.636	
*	F 32 – 3/4" RN,RT	-	16.364	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305-  
2:2008; ISO 1452-  
3:2009/TCVN 8491-  
2:2011; ISO 4422-  
2:1996/TCVN 6151-  
2:2002; DIN 8077:2008-  
09& DIN 8078:2008-09;  
TCVN 10097-2:2013/ISO  
15874-2:2013; QCVN 16-  
4:2011/BXD

TCVN ISO 9001:2008/

*	F 32 – 1” RN,RT	-	16.545	ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
*	F 50 – 1.1/4” RN,RT	-	37.364	
*	F 50 – 1.1/2” RN,RT	-	41.636	
*	F 50 – 2” RN,RT	-	51.636	
*	F 63 – 2” RN,RT	-	63.000	
<b>d</b>	<b>Nối góc 90° (ép phun)</b>	<b>Cùi</b>		
*	F 20	-	20.636	
*	F 25	-	23.727	
*	F 32	-	32.455	
*	F 40	<b>Cùi</b>	51.636	
*	F 50	-	66.818	
*	F 63	-	112.091	
*	F 75	-	158.091	
*	F 90	-	268.909	
<b>d</b>	<b>Nối góc 90° (Hàn)</b>	<b>Cùi</b>		
*	F 110	-	188.455	
*	F 125	-	245.091	
*	F 140	-	310.636	
*	F 160	-	411.636	
*	F 180	-	530.182	
*	F 200	-	660.727	
*	F 225	-	857.364	
*	F 250	-	1.074.182	
<b>e</b>	<b>Nối góc 45° (Hàn)</b>	<b>Cùi</b>		
*	F 110	-	179.000	
*	F 125	-	231.545	
*	F 140	-	291.455	
*	F 160	-	381.818	
*	F 180	-	490.091	
*	F 200	-	605.727	
*	F 225	-	778.636	
*	F 250	-	967.000	
<b>ê</b>	<b>Ba chạc đều (ép phun)</b>	<b>Cùi</b>		
*	F 25	-	30.091	
*	F 32	-	34.909	
*	F 40	-	68.182	
				TCVN ISO 9001:2008/ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO

*	F 50	-	109.273	15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD	
*	F 63	-	131.000		
*	F 75	-	211.818		
*	F 90	-	395.364		
<b>f</b>	<b>Ba chạc đều (Hàn)</b>	<b>Củi</b>			
*	F 110	-	224.818		
*	F 125	-	291.636		
*	F 140	-	368.364		
*	F 160	-	485.909		
*	F 180	-	624.091		
*	F 200	-	774.182		
*	F 225	-	1.001.182		
*	F 250	-	1.248.818		
<b>g</b>	<b>Ba chạc thu</b>	<b>Củi</b>			
*	F 32-25-32	-	33.727		
*	F 40-20-40	-	62.364		
*	F 50-25-50	-	75.909		
*	F 50-32-50	-	92.182		
*	F 63-50-63	-	115.909		
<b>f</b>	<b>Đầu bịt</b>	<b>Củi</b>		TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09 & DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD	
*	F 25	-	9.818		
*	F 32	-	16.636		
*	F 40	-	29.182		
*	F 50	-	41.818		
*	F 63	-	62.636		
*	F 75	-	96.636		
*	F 90	-	153.364		
<b>g</b>	<b>Đai khời thùy</b>	<b>Củi</b>			
*	F 32 x 1/2"	-	20.636		
*	F 40 x 1/2 - 3/4"	-	30.364		
*	F 50 x 1/2 - 3/4"	-	37.091		
*	F 63 x 1/2-3/4-1"	-	52.636		
*	F 75 x 1/2-3/4-1"	-	66.818		
*	F 90 x 1/2"	-	80.000		
*	F 90 x 1.1/4-1.1/2"	-	80.000		
*	F 90 x 2"	-	82.909		

<b>h</b>	<b>Đai khời thủy (ren đồng)</b>	<b>Cái</b>		
*	F 50 x 1/2 - 3/4"	-	83.909	
*	F 100 x 1/2-3/4"	-	184.000	
*	F 150 x 1/2-3/4"	-	251.273	
*	F 200 x 1/2-3/4"	-	334.818	
<b>i</b>	<b>Đầu nối gắn bích</b>	<b>Cái</b>		
*	F 90	-	122.455	
*	F 110	-	161.636	
*	F 125	-	202.091	
*	F 140	-	282.818	
*	F 160	-	350.182	
*	F 180	-	404.091	
*	F 200	-	457.909	
*	F 225	-	538.636	
*	F 250	-	712.364	
<b>117</b>	<b>Ống nước tráng kẽm</b>	<b>m</b>		
*	ống nước tráng kẽm F 15 A1 độ dày 2,0mm	-	21.300	
*	ống nước tráng kẽm F 20 A1 độ dày 2,0mm	-	28.630	
*	ống nước tráng kẽm F 25 A1 độ dày 2,0mm	-	39.850	
*	ống nước tráng kẽm F 32 A1 độ dày 2,0mm	-	50.400	
*	ống nước tráng kẽm F 40 A1 độ dày 3,0mm	-	63.110	
*	ống nước tráng kẽm F 50 A1 độ dày 3,0mm	-	82.350	
*	ống nước tráng kẽm F 65 A1 độ dày 3,0mm	-	116.580	
*	ống nước tráng kẽm F 80 A1 độ dày 3,0mm	-	136.880	
*	ống nước tráng kẽm F 100 A1 độ dày 3,0mm	-	195.420	
*	ống nước tráng kẽm F 15 M độ dày 3,0 mm	-	26.980	
*	ống nước tráng kẽm F 20 M độ dày 3,0mm	-	34.790	
*	ống nước tráng kẽm F 25 M độ dày 3,0mm	-	53.740	
*	ống nước tráng kẽm F 32 M độ dày 3,0mm	-	69.130	
*	ống nước tráng kẽm F 40 M độ dày 3,0mm	-	79.610	
*	ống nước tráng kẽm F 50 M độ dày 4,0mm	-	112.170	
*	ống nước tráng kẽm F 65 M độ dày 4,0mm	-	143.390	
*	ống nước tráng kẽm F 80 M độ dày 4,0mm	-	186.510	
*	ống nước tráng kẽm F 100 M độ dày 5,0mm	-	272.060	
<b>118</b>	<b>Phụ kiện Ống thép tráng kẽm</b>			
<b>a</b>	<b>Cút</b>	<b>Cái</b>		

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305-  
2:2008; ISO 1452-  
3:2009/TCVN 8491-  
2:2011; ISO 4422-  
2:1996/TCVN 6151-  
2:2002; DIN 8077:2008-  
09& DIN 8078:2008-09;  
TCVN 10097-2:2013/ISO  
15874-2:2013; QCVN 16-  
4:2011/BXD

*	F 15	-	5.455	
*	F 20	-	5.909	
*	F 25	-	9.545	
*	F 32	-	14.545	TCVN ISO 9001:2008/
*	F 40	-	19.091	ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	F 50	-	29.091	2:2007/TCVN 7305-
*	F 66	-	49.091	2:2008; ISO 1452-
*	F 80	-	70.000	3:2009/TCVN 8491-
*	F 100	-	122.727	2:2011; ISO 4422-
<b>b</b>	<b>Tê</b>	<b>Củi</b>		2:1996/TCVN 6151-
*	F 15	-	6.364	2:2002; DIN 8077:2008-
*	F 20	-	9.091	09& DIN 8078:2008-09;
*	F 25	-	12.727	TCVN 10097-2:2013/ISO
*	F 32	-	19.091	15874-2:2013; QCVN 16-
*	F 40	-	25.455	4:2011/BXD
*	F 50	-	39.091	
*	F 66	-	67.273	
*	F 80	-	92.727	
*	F 100	-	165.455	
<b>c</b>	<b>Mãng sông</b>	<b>Củi</b>		
*	F 15	-	5.455	
*	F 20	-	5.909	
*	F 25	-	8.182	
*	F 32	-	11.818	
*	F 40	-	14.545	
*	F 50	-	24.545	
*	F 66	-	40.000	
*	F 80	-	52.727	
*	F 100	-	86.364	
<b>d</b>	<b>Rắc co</b>	<b>Củi</b>		
*	F 15	-	11.818	
*	F 20	-	14.545	TCVN ISO 9001:2008/
*	F 25	-	22.727	ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	F 32	-	30.000	2:2007/TCVN 7305-
*	F 40	-	40.000	2:2008; ISO 1452-
*	F 50	-	55.455	3:2009/TCVN 8491-
				2:2011; ISO 4422

*	F 66	-	100.000	2:2011, ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151- 2:2002; DIN 8077:2008- 09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	F 80	-	150.909	
*	F 100	-	255.455	
<b>d</b>	<b>Côn</b>	<b>Củi</b>		
*	F 20	-	5.455	
*	F 25	-	8.182	
*	F 32	-	11.818	
*	F 40	-	14.545	
*	F 50	-	22.727	
*	F 66	-	43.636	
*	F 80	-	53.636	
*	F 100	-	88.182	
<b>e</b>	<b>Chéch</b>	<b>Củi</b>		
*	F 15	-	5.455	
*	F 20	-	6.364	
*	F 25	-	10.000	
*	F 32	-	14.545	
*	F 40	-	20.000	
*	F 50	-	30.000	
*	F 66	-	54.545	
*	F 80	-	70.000	
*	F 100	-	129.091	
<b>119</b>	<b>Ống nước và phụ tùng ống uPVC - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&amp; XD Bình Tiên - Số nhà 145, tổ 3, phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)</b>			
<b>1</b>	<b>Ống uPVC</b>			
*	<b>Ống nước uPVC F 21</b>	m		
	DN 21 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	7.900	
	DN 21 x 1,5 - PN 12.5 - C1	-	10.300	
	DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2	-	12.500	
	DN 21 x 2,4 - PN 25 - C3	-	15.000	
*	<b>Ống nước uPVC F 27</b>	m		
	DN 27 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	9.700	
	DN 27 x 1,6 - PN 12,5 - C1	-	14.400	
	DN 27 x 2,0 - PN 16 - C2	-	16.100	

	DN 27 x 3,0 - PN 25 - C2	-	22.600	
*	<i>Ống nước uPVC F 34</i>	m		
	DN 34 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	12.500	
	DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1	-	18.300	
	DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2	-	22.200	
	DN 34 x 2,6 - PN 16 - C3	-	25.300	
*	<i>Ống nước uPVC F 42</i>	m		
	DN 42 x 1,2 - PN 5 - Thoát	-	18.700	
	DN 42 x 1,5 - PN 6 - C0	-	21.200	
	DN 42 x 1,7 - PN 8 - C1	-	24.800	
	DN 42 x 2,0 - PN 10 - C2	-	28.400	
	DN 42 x 2,5 - PN 12,5 - C3	-	33.100	
*	<i>Ống nước uPVC F 48</i>	m		
	DN 48 x 1,4 - PN 5 - Thoát	-	22.200	
	DN 48 x 1,6 - PN 6 - C0	-	25.700	
	DN 48 x 1,9 - PN8 - C1	-	29.500	
	DN 48 x 2,3 - PN10 - C2	-	34.000	
	DN 48 x 2,9 - PN12,5 - C3	-	41.300	
*	<i>Ống nước uPVC F 60</i>	m		
	DN 60 x 1,4 - PN 5 - Thoát	-	28.600	
	DN 60 x 1,9 - PN6 - C1	-	41.800	
	DN 60 x 2,3 - PN8 - C2	-	48.600	
	DN 60 x 2,9 - PN10 - C3		58.700	
*	<i>Ống nước uPVC F 75</i>	m		
	DN 75 x 1,5 - PN 4 - Thoát	-	38.800	
	DN 75 x 1,9 - PN5 - C0	-	45.200	
	DN 75 x 2,3 - PN 6 - C1	-	51.200	
	DN 75 x 2,9 - PN 8 - C2	-	66.800	
	DN 75 x 3,6 - PN 10 - C3	-	82.500	
	DN 75 x 4,5 - PN 12,5 - C4		104.100	
*	<i>Ống nước uPVC F 90</i>	m		
	DN 90 x 1,5 - PN 3 - Thoát	-	47.200	
	DN 90 x 1,8 - PN 4 - C0	-	54.200	
	DN 90 x 2,2 - PN 5 - C1	-	63.300	
	DN 90 x 2,8 - PN 6 - C2	-	73.200	
	DN 90 x 3,5 - PN 8 - C3	-	96.100	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;

	DN 90 x 4,3 - PN 10 - C4	-	119.100	
	DN 90 x 5,4 - PN 12,5 - C5	-	147.700	
*	<i>Ống nước uPVC F 110</i>	m		
	DN 110 x 1,8 - PN 4 - Thoát	-	71.300	
	DN 110 x 2,2 - PN5 - C0	-	80.900	
	DN 110 x 2,7 - PN 6 - C1	-	94.200	
	DN 110 x 3,4 - PN 8 - C2	-	107.100	
	DN 110 x 4,2 - PN 10 - C3	-	150.300	
	DN 110 x 5,3 - PN 12,5 - C4		179.700	
	DN 110 x 6,6 - PN 16 - C5		222.000	
*	<i>Ống nước uPVC F 125</i>	m		
	DN 125 x 2,5 - PN 5 - C0	-	99.400	
	DN 125 x 3,1 - PN 6 - C1	m	116.400	
	DN 125 x 3,9 - PN 8 - C2	-	137.800	
	DN 125 x 4,8 - PN 10 - C3	-	175.100	
	DN 125 x 6 - PN 10 - C4	-	220.400	
*	<i>Ống nước uPVC F 140</i>	m		
	DN 140 x 2,3 - PN 4 - Thoát	-	97.200	
	DN 140 x 2,8 - PN 5 - C0	-	123.600	
	DN 140 x 3,5 - PN 6 - C1	-	145.500	
	DN 140 x 4,3 - PN 8 - C2	-	171.500	
	DN 140 x 5,4 - PN 10 - C3	-	229.400	
	DN 140 x 6,7 - PN 12,5 - C4	-	280.900	
*	<i>Ống nước uPVC F 160</i>	m		
	DN 160 x 2,6 - PN 4 - Thoát	-	126.300	
	DN 160 x 3,2 - PN 5 - C0	-	165.200	
	DN 160 x 4,0 - PN 6 - C1	-	192.600	
	DN 160 x 4,9 - PN 8 - C2	-	222.100	
	DN 160 x 6,2 - PN 10 - C3	-	287.400	
	DN 160 x 7,7 - PN 12,5 - C4	-	364.700	
	DN 160 x 9,5 - PN 12,5 - C5	-	447.700	
*	<i>Ống nước uPVC F 180</i>	m		
	DN 160 x 5,5 - PN 8 - C2	-	280.700	
	DN 160 x 6,9 - PN 10 - C3	-	358.600	
	DN 160 x 8,6 - PN 10 - C4	-	459.000	
	DN 160 x 10,7 - PN 10 - C5	-	568.600	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;



*	<i>Ống nước uPVC F 200</i>	m			
	DN 200 x 3,2 - PN 4 - Thoát	-	236.500		
	DN 200 x 4,0 - PN 5 - C0	-	248.200		
	DN 200 x 4,9 - PN 6 - C1	-	299.800		
	DN 200 x 6,2 - PN 8 - C2	-	348.700		
	DN 200 x 7,7 - PN 10 - C3	-	445.000		
	DN 200 x 9,6 - PN 12,5 - C4	-	570.000		
	DN 200 x 11,9 - PN 16 - C5	-	702.600		
*	<i>Ống nước uPVC F 225</i>	m			
	DN 225 x 5,3 - PN 6 - C1	-	365.400	TCVN ISO 9001:2008/	
	DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2	-	433.300	ISO 9001:2008; ISO 4427-	
	DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3	-	562.500	2:2007/TCVN 7305:2008;	
	DN 225 x 10,8 - PN 12,5 - C4		721.600	TCVN 8491-2:2011/ ISO	
	DN 225 x 13,4 - PN 16 - C5		892.100	1452:2009; DIN	
*	<i>Ống nước uPVC F 250</i>	-		8077:2009-09& DIN	
	DN 250 x 5 - PN 5 - C0	m	398.600	8078:2008-09; TCVN	
	DN 250 x 6,2 - PN 6 - C1	-	480.700	10097-2:2013/ISO 15874-	
	DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2	-	560.800	2:2013;	
	DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3	-	725.000		
	DN 250 x 11,9 - PN 12,5 - C4	-	916.600		
*	<i>Ống nước uPVC F 280</i>	m			
	DN 280 x 6,9 - PN 6 - C1	-	571.800		
	DN 280 x 8,6 - PN 8 - C2	-	673.500		
	DN 280 x 10,7 - PN 10 - C3	-	865.300		
	DN 280 x 13,4 - PN 12,5 - C4	-	1.186.700		
*	<i>Ống nước uPVC F 315</i>	m			
	DN 315 x 5,0 - PN 4 - Thoát	-	486.600		
	DN 315 x 7,7 - PN 6 - C1	-	717.400		
	DN 315 x 9,7 - PN 8 - C2	-	860.800		
	DN 315 x 12,1 - PN 10 - C3	-	1.081.300		
	DN 315 x 15,0 - PN 12,5 - C4	-	1.497.200		
*	<i>Ống nước uPVC F 355</i>	m			
	DN 355 x 8,7 - PN 6 - C1	-	937.300		
	DN 355 x 10,9 - PN 8 - C2	-	1.115.000		
	DN 355 x 13,6 - PN 10 - C3	-	1.446.800		
	DN 355 x 16,9 - PN 12,5 - C4	-	1.779.400		

*	<b>Ống nước uPVC F 400</b>	m	
	DN 400 x 9,8 - PN 6 - C1	-	1.191.000
	DN 400 x 12,3 - PN 8 - C2	-	1.416.500
	DN 400 x 15,3 - PN 10 - C3	-	1.833.800
	DN 400 x 19,1 - PN 12,5 - C4	-	2.265.600
*	<b>Ống nước uPVC F 450</b>	m	
	DN 450 x 13,8 - PN 8 - C2	-	1.787.200
	DN 450 x 21,5 - PN 12,5 - C4	-	2.731.900
*	<b>Ống nước uPVC F 500</b>	m	
	DN 500 x 15,3 - PN 8 - C2	-	2.199.800
	DN 500 x 23,9 - PN 12,5 - C4	-	3.369.700
*	<b>Ống nước uPVC F 560</b>	m	
	DN 560 x 17,2 - PN 8 - C2	-	2.769.800
	DN 560 x 26,7 - PN 12,5 - C4	-	4.222.800
*	<b>Ống nước uPVC F 630</b>	m	
	DN 630 x 19,3 - PN 8 - C2	-	3.495.500
	DN 630 x 30,0 - PN 12,5 - C4	-	5.329.200
<b>2</b>	<b>Phụ tùng ống uPVC</b>		
<b>a</b>	<b>Nối thẳng</b>	<b>Cùi</b>	
	21 D	-	1.700
	27 D	-	2.100
	34 D	-	2.200
	42 D	-	4.000
	48 D	-	5.100
	60 D	-	18.800
	60 M	-	8.600
	75 D	-	26.800
	75 M	-	12.300
	90 D	-	43.800
	90 M	-	19.600
	110 M	-	33.900
	110 D	-	72.300
	140 TC	-	100.400
	160 TC	-	150.000
	200 TC	-	284.100
<b>b</b>	<b>Nối ren trong</b>	<b>Cùi</b>	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;

	21 RT 1/2" D	-	1.700
	27 RT 1/2" D	-	2.000
	27 RT 3/4" D	-	2.000
	34 RT 1/2" D	-	3.400
	34 RT 3/4" D	-	3.400
	34 RT 1" D	-	3.500
	60 RT 2" D	-	10.900
<b>c</b>	<b>Nối ren ngoài</b>	<b>Cái</b>	
	21 RN 1/2" D	-	1.400
	27 RN 1/2" D	-	2.000
	27 RN 3/4" D	-	2.000
	27 RN 1" D	-	3.200
	34 RN 1/2" D	-	3.400
	34 RN 3/4" D	-	3.400
	34 RN 1" D	-	3.400
	34 RN 1.1/4"D	-	4.700
	42 RN 1.1/4"D	-	4.700
	48 RN 1.1/2"D	-	6.500
	60 RN 2" D	-	13.400
		-	
<b>d</b>	<b>Nối giảm (chuyển bậc)</b>	<b>Cái</b>	
	27 x 21 D	-	1.700
	34 x 21 D	-	2.200
	34 x 27 D	-	2.800
	42 x 21 D	-	3.000
	42 x 27 D	-	3.400
	42 x 34 D	-	3.700
	48 x 21 D	-	4.200
	48 x 27 D	-	4.500
	48 x 34 D	-	4.700
	48 x 42 D	-	4.800
	60 x 21 D	-	6.100
	60 x 27 D	-	7.400
	60 x 34 D	-	7.900
	60 x 42 D	-	8.300
	60 x 48 D	-	8.900

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;

	75 x 27 M	-	11.300		
	75 x 34 M	-	11.300		
	75 x 42 M	-	11.300		
	75 x 48 M	-	11.300		
	75 x 60 M	-	12.000		
	90 x 27 M	-	14.500		
	90 x 34 M	-	14.500		
	90 x 42 M	-	15.800		
	90 x 48 M	-	15.800		
	90 x 60 M	-	16.300		
	90 x 75 M	-	17.100		
	110 x 27M	-	23.900		
	110 x 34 M	-	24.900		
	110 x 42 M	-	23.900		
	110 x 48 M	-	23.900		
	110 x 60 M	-	25.100		
	110 x 75 M	-	24.500		
	110 x 90 M	-	25.000		
	125 x 110 TC	-	60.900		
	140 x 110 TC	-	81.800		
	160 x 140 TC	-	114.700		
	200 x 160 TC	-	280.900		
<i>e</i>	<b>Chữ T (ba chạc 90°)</b>	<b>Cái</b>		TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305:2008; TCVN 8491-2:2011/ ISO 1452:2009; DIN 8077:2009-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874- 2:2013;	
	21 D	-	2.400		
	27 D	-	4.200		
	34 D	-	5.900		
	42 D	-	8.500		
	48 D	-	12.500		
	60 D	-	25.000		
	60 M	-	18.700		
	75 D	-	61.600		
	75 M	-	24.400		
	90 D	-	60.000		
	90 M	-	36.200		
	110 D	-	146.200		
	110 M	-	65.300		

	140 M	-	155.000	
	140 D	-	306.400	
	160 M	-	211.500	
	160 D	-	529.000	
	200 M	-	486.900	
	225 M	-	557.300	
<i>f</i>	<b>Chữ T rút (ba chạc 90° giảm)</b>	<b>Củi</b>		
	27 x 21 D	-	3.400	
	34 x 21 D	-	4.200	
	34 x 27 D	-	4.700	
	42 x 21 D	-	5.800	
	42 x 27 D	-	6.500	
	42 x 34 D	-	7.800	
	48 x 21 D	-	9.100	
	48 x 27 D	-	9.600	
	48 x 34 D	-	10.100	
	48 x 42 D	-	12.100	
	60 x 21 D	-	13.200	
	60 x 27 D	-	14.000	
	60 x 34 D	-	14.400	
	60 x 42 D	-	18.800	
	60 x 48 D	-	19.700	
	75 x 34 M	-	21.700	
	75 x 42 M	-	23.400	
	75 x 48 M	-	26.400	
	75 x 60 M	-	29.400	
	90 x 34 M	-	36.000	
	90 x 42 M	-	29.400	
	90 x 48 M	-	35.100	
	90 x 60 M	-	43.500	
	90 x 75 M	-	44.400	
	110 x 42 M	-	46.900	
	110 x 48 M	-	47.500	
	110 x 60 M	-	52.600	
	110 x 75 M	-	53.600	
	110 x 90 M	-	64.400	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;

	140 x 60 M	-	95.300	
	140 x 90 M	-	106.700	
	160 x 60 M	-	138.700	
	160 x 90 M	-	170.700	
<b>g</b>	<b>Tê giảm có ren</b>	<b>Cái</b>		
	Tê 27x RN 21D	-	5.300	
<b>h</b>	<b>Chữ Y (ba chạc 45độ)</b>	<b>Cái</b>		
	34 M	-	9.000	
	60 M	-	24.500	
	75 M	-	53.600	
	90 M	-	86.100	
	110 M	-	90.800	
	110 M	-	120.000	
	140 M	-	284.800	
	160 M	-	363.900	
	200 M	-	767.300	
<b>i</b>	<b>Rắc co (khớp nối sống)</b>	<b>Cái</b>		
	21	-	10.100	
	27	-	14.600	
	34	-	19.900	
	42	-	24.400	
	49	-	40.900	
	60	-	59.200	
<b>j</b>	<b>Van</b>	<b>Cái</b>		
	21	-	19.400	
	27	-	23.500	
	34	-	38.400	
	42	-	56.400	
	49	-	84.600	
<b>k</b>	<b>Nắp khóa (Bịt đầu ống)</b>	<b>Cái</b>		
	21 D	-	1.800	
	27 D	-	2.000	
	34 D	-	3.700	
	42 D	-	4.800	
	49 D	-	7.300	
	60 D	-	12.300	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;

	75 M	-	8.600	
	90 M	-	14.600	
	110 M	-	25.900	
	110 D	-	59.700	
	140 D	-	84.200	
<b><i>l</i></b>	<b><i>Co 90° (nối góc 90°)</i></b>	<b><i>Cùi</i></b>		
	21 D	-	1.800	
	27 D	-	2.400	
	34 D	-	4.000	
	42 D	-	6.400	
	48 D	-	10.100	
	60 D	-	20.400	
	60 M	-	14.100	
	75 M	-	20.900	
	90 M	-	28.200	
	90 D	-	41.700	
	110 M	-	45.200	
	140 M	-	105.400	
	160 M	-	154.300	
	200 M	-	336.200	
	200 D	-	451.400	
				TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305:2008;
<b><i>m</i></b>	<b><i>Co 45° (nối góc 45°)</i></b>	<b><i>Cùi</i></b>		
	21 D	-	1.800	TCVN 8491-2:2011/ ISO 1452:2009; DIN
	27 D	-	2.200	8077:2009-09& DIN
	34 D	-	3.000	8078:2008-09; TCVN
	42 D	-	4.800	10097-2:2013/ISO 15874-
	48 D	-	7.800	2:2013;
	60 D	-	17.500	
	60 M	-	12.500	
	75 D	-	36.100	
	75 M	-	13.600	
	90 M	-	21.600	
	90 D	-	32.100	
	110 M	-	37.100	
	140 M	-	81.200	
	140 D	-	165.200	

	160 M	-	135.100	
	200 M	-	235.300	
	225 TC	-	658.900	
<b>n</b>	<b>Co ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	27 RT 1/2" D	-	3.700	
	27 RT 3/4" D	-	3.700	
	34 RT 1/2" D	-	5.000	
	34 RT 3/4" D	-	5.800	
	34 RT 1" D	-	6.300	
<b>o</b>	<b>Nắp khóa ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	21 D	-	1.200	
	27 D	-	1.800	
	34 D	-	2.000	
<b>p</b>	<b>Nắp khóa ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	21 D	-	900	
	27 D	-	2.000	
<b>q</b>	<b>T cong giảm</b>	<b>Cái</b>		
	90 x 60 M	-	47.100	
	90 x 75 M	-	47.500	
	140 x 90 M	-	124.500	
	140 x 90 D	-	356.400	
	160 x 110 M	-	352.600	
<b>r</b>	<b>T cong</b>	<b>Cái</b>		
	90 M	-	52.700	
	140 M	-	176.400	
	140 D	-	342.700	
<b>s</b>	<b>Tê RT thau (Ba chạc ren đồng)</b>	<b>Cái</b>		
	21 RTT 1/2"D	-	13.800	
	27 RTT 1/2"D	-	15.400	
	27 RTT 3/4"D	-	20.200	
	34 RTT 1/2"D	-	24.200	
	34 RTT 3/4"D	-	26.800	
<b>t</b>	<b>Co ren trong thau (Nối góc RT đồng)</b>	<b>Cái</b>		
	21 RTT 1/2"D	-	11.700	
	27 RTT 1/2"D	-	14.000	
	27 RTT 3/4"D	-	16.600	

TCVN ISO 9001:2008/  
ISO 9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN  
8077:2009-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;



	34 RTT 1/2"D	-	22.000	
	34 RTT 3/4"D	-	24.900	
<b>u</b>	<b>Bít xả thông tắc</b>	<b>Bộ</b>		
	90	-	27.000	
	110	-	39.600	
	160	-	100.100	
	200	-	279.290	
<b>v</b>	<b>Chữ Y thu (Ba chạc 45 độ thu)</b>	<b>Củi</b>		
	60 x 48 M	-	16.200	
	90 x 48 M	-	43.900	
	90 x 60 M	-	48.200	
	90 x 75 M	-	54.300	
	110 x 60 M	-	84.000	
	110 x 75 M	-	83.300	
	110 x 90 M	-	97.200	
	140 x 110 M	-	179.300	
	160 x 90 M	-	187.900	
	160 x 110 M	-	328.200	
	160 x 140 M	-	423.200	
	200 x 110 M	-	459.100	
	200 x 140 M	-	530.900	
	200 x 160 M	-	557.800	
<b>w</b>	<b>Bạc chuyển bậc</b>	<b>Củi</b>		
	75 x 60	-	12.700	
	90 x 75	-	16.700	
	110 x 60	-	39.600	
	140 x 60 M	-	59.800	
	140 x 75 M	-	59.800	
	140 x 90 M	-	59.800	
	140 x 110 M	-	59.800	
	160 x 90 M	-	76.900	
	160 x 110 M	-	76.900	
	200 x 90 M	-	141.000	
	200 x 110 M	-	141.000	
	200 x 140 M	-	141.000	
<b>x</b>	<b>Keo dán</b>			

	25gr	Tuýp	5.200	
	50gr	-	8.900	
	100gr	-	16.300	
	200gr	Lon	42.000	
	500gr	-	76.300	
	1kg	-	142.500	
<b>y</b>	<b>Joint cao su ống PVC-U</b>	<b>Cái</b>		
	90	-	14.800	
	110	-	19.700	
	125	-	21.545	
	140	-	26.400	
	160	-	31.600	
	180	-	41.000	
	200	-	50.100	
	225	-	58.000	
	250	-	77.000	
	280	-	98.300	
	315	-	114.100	
	355	-	152.700	
	400	-	215.900	
	450	-	290.100	
	500	-	379.500	
	560	-	485.800	
	630	-	617.600	
<b>120</b>	<b>Ống và phụ tùng ống PPR - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc</b>			
<b>1</b>	<b>Ống PP-R</b>			
*	<i>Ống nước PP-R F 20</i>	m		
	20 x 1,9mm	-	18.100	
	20 x 2,3mm	-	21.300	
	20 x 3,4mm	-	26.700	
*	<i>Ống nước PP-R F 25</i>	m		
	25 x 2,3mm	-	27.500	
	25 x 2,6mm	-	35.200	
	25 x 4,2mm	-	47.300	
*	<i>Ống nước PP-R F 32</i>	m		
	DN 32 x 2,9 - PN 10 - Lạnh	-	50.100	

	DN 32 x 5,4 - PN 20 - Nóng	-	69.100	
*	<i>Ống nước PP-R F 40</i>	m		
	DN 40 x 3,7 - PN 10 - Lạnh	-	67.200	
	DN 40 x 6,7 - PN 20 - Nóng	-	107.100	
*	<i>Ống nước PP-R F 50</i>	m		
	DN 50 x 4,6 - PN 10 - Lạnh	-	98.500	
	DN 50 x 8,3 - PN 20 - Nóng	-	166.500	
*	<i>Ống nước PP-R F 63</i>	m		
	DN 63 x 5,8 - PN 10 - Lạnh	-	157.100	
	DN 63 x 10,5 - PN 20 - Nóng	-	262.800	
*	<i>Ống nước PP-R F 75</i>	m		
	DN 75 x 6,8 - PN 10 - Lạnh	-	219.400	
	DN 75 x 12,5 - PN 20 - Nóng	-	372.700	
*	<i>Ống nước PP-R F 90</i>	m		
	DN 90 x 8,2 - PN 10 - Lạnh	-	318.400	
	DN 90 x 15,0 - PN 20 - Nóng	-	543.100	
*	<i>Ống nước PP-R F 110</i>	m		
	DN 110 x 10,0 - PN 10 - Lạnh	-	509.200	
	DN 110 x 18,3 - PN 20 - Nóng	-	804.200	
*	<i>Ống nước PP-R F 125</i>	m		
	DN 125x11.4 PN 10 - Lạnh	-	630.500	
	DN 125x20.8 PN 20 - Nóng	-	1.037.000	
*	<i>Ống nước PP-R F 140</i>	m		
	DN 140x12.7 PN 10 - Lạnh	-	778.400	
	DN 140x23.3 PN 20 - Nóng	-	1.308.000	
*	<i>Ống nước PP-R F 160</i>	m		
	DN 160x14.6 PN 10 - Lạnh	-	1.058.000	
	DN 160x26.6 PN 20 - Nóng	-	1.736.500	
*	<i>Ống nước PP-R F 200</i>	m		
	DN 200x18.2 PN 10 - Lạnh	-	1.601.400	
<b>2</b>	<b>Phụ tùng ống PP-R</b>			
<b>a</b>	<b>Nối trơn</b>	<b>Cái</b>		
	F 20	-	2.900	
	F 25	-	4.800	
	F 32	-	7.400	
	F 40	-	11.900	

	F 50	-	21.600	
	F 63	-	45.200	
	F 75	-	71.500	
	F 90	-	121.000	
	F 110	-	196.200	
	F 140	-	528.500	
	F 160	-	814.440	
<b>b</b>	<b>Nối ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	Nối ren trong 20x1/2"	-	35.200	
	Nối ren trong 20x3/4"	-	45.000	
	Nối ren trong 25x1/2"	-	43.600	
	Nối ren trong 25x3/4"	-	48.100	
	Nối ren trong 32x3/4"	-	65.000	
	Nối ren trong 32x1"	-	83.000	
	Nối ren trong 40x1"	-	180.000	
	Nối ren trong 40x1.1/4"	-	190.400	
	Nối ren trong 50x1.1/2"	-	276.400	
	Nối ren trong 63x2"	-	521.600	
	Nối ren trong 75x2.1/2"	-	728.000	
<b>c</b>	<b>Nối ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	Nối ren ngoài 20x1/2"	-	60.000	
	Nối ren ngoài 20x3/4"	-	52.200	
	Nối ren ngoài 25x1/2"	-	62.600	
	Nối ren ngoài 25x3/4"	-	80.000	
	Nối ren ngoài 32x1"	-	92.200	
	Nối ren ngoài 40x1.1/4"	-	281.000	
	Nối ren ngoài 50x1.1/2"	-	350.500	
	Nối ren ngoài 63x2"	-	565.600	
	Nối ren ngoài 75x2.1/2"	-	850.000	
	Nối ren ngoài 90x3"	-	1.700.000	
	Nối ren ngoài 100x4"	-	2.400.000	
<b>d</b>	<b>Khớp nối sống (rắc co) ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	Khớp nối ren trong 40x1.1/4"	-	302.700	
<b>e</b>	<b>Khớp nối sống (rắc co) ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	Khớp nối ren ngoài 25x3/4"	-	136.800	
	Khớp nối ren ngoài 32x1"	-	215.000	

	Khớp nối ren ngoài 50x1.1/2"	-	563.100		
<b>f</b>	<b>Nối rút</b>	<b>Cái</b>			
	25 x 20	-	4.400		
	32 x 20	-	6.300		
	32 x 25	-	6.400		
	40 x 20	-	9.700		
	40 x 25	-	9.800		
	40 x 32	-	10.000		
	50 x 20	-	17.200		
	50 x 25	-	17.500		
	50 x 32	-	17.700		
	50 x 40	-	17.900		
	63 x 20	-	33.200		
	63 x 25	-	33.700		
	63 x 32	-	34.000		
	63 x 40	-	34.300		
	63 x 50	-	34.600		
	75 x 32	-	59.300		
	75 x 40	-	62.000		
	75 x 50	-	62.000		
	75 x 63	-	62.000		
	90 x 40	-	94.200		
	90 x 50	-	94.200		
	90 x 63	-	94.200		
	90 x 75	-	99.000		
	110 x 50	-	166.900		
	110 x 63	-	166.900		
	110 x 75	-	166.900		
	110 x 90	-	166.900		
	140 x 110	-	380.000		
	160 x 110	-	510.000		
	160 x 140	-	580.000		
<b>g</b>	<b>Cơ 90 độ</b>	<b>Cái</b>			
	20	-	5.400		
	25	-	7.200		
	32	-	12.400		

	40	-	20.600		
	50	-	35.800		
	63	-	109.700		
	75	-	143.100		
	90	-	224.600		
	110	-	405.600		
	125	-	714.600		
	140	-	932.700		
	160	-	1.268.900		
<b><i>h</i></b>	<b><i>Co 90 độ ren ngoài</i></b>	-			
	20 x 1/2"	-	55.200		
	20 x 3/4"	-	62.000		
	25 x 1/2"	-	62.400		
	25 x 3/4"	-	77.500		
	32 x 3/4"	-	100.000		
	32 x 1"	-	115.000		
<b><i>i</i></b>	<b><i>Co 90 độ ren trong</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	20 x 1/2"	-	39.200		
	20 x 3/4"	-	50.000		
	25 x 1/2"	-	44.500		
	25 x 3/4"	-	60.000		
	32 x 3/4"	-	100.000		
	32 x 1"	-	108.600		
<b><i>j</i></b>	<b><i>Co 90 độ rút</i></b>	-			
	25 x 20	-	9.500		
	32 x 20	-	12.200		
	32 x 25	-	15.500		
<b><i>k</i></b>	<b>Bộ bích kép: Mặt bích, vai bích kép kèm gioăng (Flange with seal &amp; steel backing ring)</b>	<b><i>Bộ</i></b>			
	32	-	354.000		
	40	-	443.000		
	50	-	485.000		
	63	-	543.100		
	75	-	690.700		
	90	-	845.400		
	110	-	1.074.500		

	140	-	1.470.000		
	160	-	2.264.400		
<b><i>l</i></b>	<b>Nắp khóa ren ngoài (Male thread end cap)</b>	<b><i>Cái</i></b>			
	20 x 1/2"	-	12.100		
	25 x 3/4"	-	13.000		
<b><i>m</i></b>	<b>Ống tránh(Bridging piece)</b>	<b><i>Cái</i></b>			
	20	-	14.000		
	25	-	23.200		
	32	-	47.200		
	40	-	75.600		
	50	-	140.000		
<b><i>n</i></b>	<b>Van xoay(Gate valve)</b>	<b><i>Cái</i></b>			
	20	-	185.000		
	25	-	216.200		
	32	-	306.800		
	40	-	514.700		
	50	-	793.000		
	63	-	1.233.300		
	75	-	3.639.900		
	90	-	4.967.800		
<b><i>o</i></b>	<b>Van gạt(Ball valve)</b>	<b><i>Cái</i></b>			
	20	-	165.000		
	25	-	221.000		
	32	-	315.600		
	40	-	455.200		
	50	-	690.200		
	63	-	1.076.300		
<b><i>p</i></b>	<b>Co 45<sup>0</sup> (45<sup>0</sup> Elbow)</b>				
	20	-	4.500		
	25	-	7.200		
	32	-	10.800		
	40	-	21.400		
	50	-	41.000		
	63	-	95.000		
	75	-	141.200		
	90	-	168.100		

	110		292.800	
	140	-	706.000	
	160	-	856.100	
<b>q</b>	<b>Chữ T(Tee)</b>	-		
	20	-	6.300	
	25	-	9.800	
	32	-	16.000	
	40	-	35.000	
	50	-	51.400	
	63	-	123.300	
	75	-	154.300	
	90	-	278.600	
	110	-	430.200	
	125	-	927.500	
	140	-	974.100	
	160	-	1.786.000	
<b>r</b>	<b>Chữ T rút(Reducing tee)</b>	-		
	25 x 20	-	9.800	
	32 x 20	-	17.200	
	32 x 25	-	17.400	
	40 x 20	-	37.800	
	40 x 25	-	38.200	
	40 x 32	-	38.500	
	50 x 20	-	66.500	
	50 x 25	-	67.100	
	50 x 32	-	67.700	
	50 x 40	-	68.400	
	63 x 20	-	115.500	
	63 x 25	-	116.600	
	63 x 32	-	117.600	
	63 x 40	-	118.700	
	63 x 50	-	119.500	
	75 x 25	-	159.600	
	75 x 32	-	161.000	
	75 x 40	-	162.000	
	75 x 50	-	162.800	



	75 x 63	-	165.000		
	90 x 40	-	243.800		
	90 x 50	-	248.700		
	90 x 63	-	251.000		
	90 x 75	-	285.600		
	110 x 63	-	420.000		
	110 x 75	-	425.000		
	110 x 90	-	427.000		
	125 x 75	-	776.000		
	125 x 90	-	829.100		
	140 x 110	-	927.500		
	160 x 110	-	1.115.100		
<b>s</b>	<b>Nối ren ngoài(Male thread socket)</b>	<b>Cái</b>			
	20 x 1/2"	-	44.700		
	20 x 3/4"	-	60.000		
	25 x 1/2"	-	52.200		
	25 x 3/4"	-	62.600		
	32 x 3/4"	-	80.000		
	32 x 1"	-	92.200		
	40 x 1.1/4"	-	281.000		
	50 x 1.1/2"	-	350.500		
	63 x 2"	-	565.600		
	75 x 2.1/2"	-	850.000		
	90 x 3"	-	1.700.000		
	110 x 4"	-	2.400.000		
<b>t</b>	<b>Nối ren trong(Female thread socket)</b>	-			
	20 x 1/2"	-	35.200		
	20 x 3/4"	-	45.000		
	25 x 1/2"	-	43.600		
	25 x 3/4"	-	48.100		
	32 x 3/4"	-	65.000		
	32 x 1"	-	83.000		
	40 x 1"	-	180.000		
	40 x 1.1/4"	-	190.400		
	50 x 1.1/2"	-	276.400		
	63 x 2"	-	521.600		

	75 x 2.1/2"	-	728.000		
<i>r</i>	<b>Chữ T ren ngoài (Male thread tee)</b>	<i>Cái</i>			
	20 x 1/2"	-	48.800		
	20 x 3/4"	-	61.000		
	25 x 1/2"	-	52.900		
	25 x 3/4"	-	67.200		
	<b>Chữ T ren trong(Female thread tee)</b>	-			
	20 x 1/2"	-	39.500		
	20 x 3/4"	-	57.300		
	25 x 1/2"	-	42.300		
	25 x 3/4"	-	61.700		
	32 x 1"	-	132.000		
	<b>Nắp khóa(End cap)</b>	-			
	20	-	2.700		
<i>t</i>	25	-	4.500		
	32	-	6.900		
	40	-	9.100		
	50	-	17.000		
	63	-	34.000		
	75	-	145.400		
	90	-	163.600		
	110	-	180.000		
	<b>Bộ khớp nối sổng(Barrel union)</b>	-			
	20	-	35.300		
	25	-	54.900		
	32	-	79.800		
	40	-	86.400		
	50	-	131.100		
	<b>Khớp nối sổng ren ngoài(Male brass thread union)</b>	-			
	25 x 3/4"	-	136.800		
	32 x 1"	-	215.000		
<i>v</i>	50 x 1.1/2"	-	563.100		
	<b>Khớp nối sổng ren trong(Female brass thread union)</b>	-			
	40 x 1.1/4"	-	302.700		
121	<b>Ống HDPE-100 - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc</b>				

	<i>Óng HDPE F 16</i>	m		
	16 x 2,0mm	-	6.100	
*	<i>Óng HDPE F 20</i>	m		
	DN 20 x 1,5 PN 12,5	-	6.200	
	DN 20 x 2,0 PN 16,0	-	7.800	
	DN 20 x 2,3 PN 20,0	-	9.000	
*	<i>Óng HDPE F 25</i>	m		
	DN 25 x 1,5 PN 10,0	-	7.900	
	DN 25 x 2,0 PN 12,5	-	10.000	
	DN 25 x 2,3 PN 16,0	-	11.500	
	DN 25 x 3,0 PN 20,0	-	14.200	
*	<i>Óng HDPE F 32</i>	m		
	DN 32 x 2,0 PN 10	-	13.100	
	DN 32 x 2,4 PN 12,5	-	15.500	
	DN 32 x 3,0 PN 15,0	-	18.700	
	DN 32 x 3,6 PN 20,0	-	22.000	
*	<i>Óng HDPE F 40</i>	m		
	DN 40 x 2,0 PN 8	-	16.500	
	DN 40 x 2,4 PN 10,0	-	19.700	
	DN 40 x 3,0 PN 12,5	-	23.900	
	DN 40 x 3,7 PN 16,0	-	28.900	
	DN 40 x 4,5 PN 20,0	-	34.400	
*	<i>Óng HDPE F 50</i>	m		
	DN 50 x 2,4 PN 8	-	25.100	
	DN 50 x 3,0 PN 10	-	30.400	
	DN 50 x 3,7 PN 12,5	-	37.000	
	DN 50 x 4,6 PN 16,0	-	44.900	
	DN 50 x 5,6 PN 20	-	53.200	
*	<i>Óng HDPE F 63</i>	m		
	DN 63 x 3,0 PN 8	-	39.400	
	DN 63 x 3,8 PN 10	-	48.500	
	DN 63 x 4,7 PN 12,5	-	58.900	
	DN 63 x 5,8 PN 16	-	71.000	
	DN 63 x 7,1 PN 20,0	-	85.000	
*	<i>Óng HDPE F 75</i>	m		
	DN 75 x 3,6 PN 8	-	55.600	

	DN 75 x 4,5 PN 10	-	68.400	
	DN 75 x 5,6 PN 12,5	-	83.400	
	DN 75 x 6,8 PN 16	-	99.100	
	DN 75 x 8,4 PN 20	-	119.500	
*	<i>Óng HDPE F 90</i>	m		
	DN 90 x 4,3 PN 8	-	79.800	
	DN 90 x 5,4 PN 10	-	98.400	
	DN 90 x 6,7 PN 12,5	-	119.500	
	DN 90 x 8,2 PN 16	-	143.600	
	DN 90 x 10,1 PN 20	-	172.300	
*	<i>Óng HDPE F 110</i>	m		
	DN 110 x 4,2 PN 6	-	96.400	
	DN 110 x 5,3 PN 8	-	119.700	
	DN 110 x 6,6 PN 10	-	146.400	
	DN 110 x 8,1 PN 12,5	-	177.100	
	DN 110 x 10,0 PN 16	-	213.000	
*	<i>Óng HDPE F 125</i>	m		
	DN 125 x 4,8 PN 6	-	124.200	
	DN 125 x 6,0 PN 8	-	153.000	
	DN 125 x 7,4 PN 10	-	186.800	
	DN 125 x 9,2 PN 12,5	-	228.200	
	DN 125 x 11,4 PN 16	-	276.300	
*	<i>Óng HDPE F 140</i>	m		
	DN 140 x 5,4 PN 6	-	156.700	
	DN 140 x 6,7 PN 8	-	191.600	
	DN 140 x 8,3 PN 10	-	234.500	
	DN 140 x 10,3 PN 12,5	-	285.700	
	DN 140 x 12,7 PN 16	-	344.400	
*	<i>Óng HDPE F 160</i>	m		
	DN 160 x 6,2 PN 6	-	205.600	
	DN 160 x 7,7 PN 8	-	251.300	
	DN 160 x 9,5 PN 10	-	306.000	
	DN 160 x 11,8 PN 12,5	-	373.000	
	DN 160 x 14,6 PN 16	-	452.100	
*	<i>Óng HDPE F 180</i>	m		
	DN 180 x 6,9 PN 6	-	256.000	

	DN 180 x 8,6 PN 8	-	315.800	
	DN 180 x 10,7 PN 10	-	387.100	
	DN 180 x 13,3 PN 12,5	-	473.400	
	DN 180 x 16,4 PN 16	-	571.500	
*	<i>Óng HDPE F 200</i>	m		
	DN 200 x 7,7 PN 6	-	317.500	
	DN 200 x 9,6 PN 8	-	391.300	
	DN 200 x 11,9 PN 10	-	477.600	
	DN 200 x 14,7 PN 12,5	-	580.600	
	DN 200 x 18,2 PN 16	-	704.800	
*	<i>Óng HDPE F 225</i>	m		
	DN 225 x 8,6 PN 6	-	398.900	
	DN 225 x 10,8 PN 8	-	494.400	
	DN 225 x 13,4 PN10	-	605.800	
	DN 225 x 16,6 PN 12,5	-	737.300	
	DN 225 x 20,5 PN 16	-	892.000	
*	<i>Óng HDPE F 250</i>	m		
	DN 250 x 9,6 PN 6	-	494.300	
	DN 250 x 11,9 PN 8	-	605.100	
	DN 250 x 14,8 PN 10	-	742.400	
	DN 250 x 18,4 PN12,5	-	908.300	
	DN 250 x 22,7 PN 16	-	1.097.100	
*	<i>Óng HDPE F 280</i>	m		
	DN 280 x 10,7 PN 6,0	-	616.600	
	DN 280 x 13,4 PN 8,0	-	763.800	
	DN 280 x 16,6 PN 10,0	-	932.700	
	DN 280 x 20,6 PN 12,5	-	1.138.000	
	DN 280 x 25,4 PN 16,0	-	1.375.400	
*	<i>Óng HDPE F 315</i>	m		
	DN 315 x 12,1 PN 6,0	-	785.500	
	DN 315 x 15,0 PN 8,0	-	959.900	
	DN 315 x 18,7 PN 10,0	-	1.181.200	
	DN 315 x 23,2 PN 12,5	-	1.442.300	
	DN 315 x 28,6 PN 16,0	-	1.741.000	
*	<i>Óng HDPE F 355</i>	m		
	DN 355 x 13,6 PN 6,0	-	992.600	

	DN 355 x 16,9 PN 8,0	-	1.218.700	
	DN 355 x 21,1 PN 10,0	-	1.503.200	
	DN 355 x 26,1 PN 12,5	-	1.828.500	
	DN 355 x 32,2 PN 16,0	-	2.209.900	
*	<i>Óng HDPE F 400</i>	m		
	DN 400 x 15,3 PN 6,0	-	1.258.800	
	DN 400 x 19,1 PN 8,0	-	1.554.100	
	DN 400 x 23,7 PN 10,0	-	1.899.900	
	DN 400 x 29,4 PN 12,5	-	2.319.000	
	DN 400 x 36,3 PN 16,0	-	2.805.900	
*	<i>Óng HDPE F 450</i>	m		
	DN 450 x 17,2 PN 6,0	-	1.591.500	
	DN 450 x 21,5 PN 8,0	-	1.965.400	
	DN 450 x 26,7 PN 10,0	-	2.407.100	
	DN 450 x 33,1 PN 12,5	-	2.937.500	
	DN 450 x 40,9 PN 16,0	-	3.553.100	
*	<i>Óng HDPE F 500</i>	m		
	DN 500 x 19,1 PN 6,0	-	1.963.000	
	DN 500 x 23,9 PN 8,0	-	2.425.000	
	DN 500 x 29,7 PN 10,0	-	2.974.000	
	DN 500 x 36,8 PN 12,5	-	3.625.000	
	DN 500 x 45,4 PN 16,0	-	4.384.000	
*	<i>Óng HDPE F 560</i>	m		
	DN 560 x 21,4 PN 6,0	-	2.703.500	
	DN 560 x 26,7 PN 8,0	-	3.333.500	
	DN 560 x 33,2 PN 10,0	-	4.092.500	
	DN 560 x 41,2 PN 12,5	-	4.994.900	
*	<i>Óng HDPE F 630</i>	m		
	DN 630 x 24,1 PN 6,0	-	3.425.400	
	DN 630 x 30,0 PN 8,0	-	4.211.100	
	DN 630 x 37,4 PN 10,0	-	5.183.500	
	DN 630 x 46,3 PN 12,5	-	6.313.400	
	DN 630 x 57,2 PN 16,0	-	7.167.500	
*	<i>Óng HDPE F 710</i>	m		
	DN 710 x 27,2 PN 6,0	-	4.360.100	
	DN 710 x 33,9 PN 8,0	-	5.369.500	

	DN 710 x 42,1 PN 10,0	-	6.586.500		
	DN 710 x 52,2 PN 12,5	-	8.032.200		
	DN 710 x 64,5 PN 16	-	9.723.700		
*	<i>Ống HDPE F 800</i>	m			
	DN 800 x 30,6 PN 6,0	-	5.522.100		
	DN 800 x 38,1 PN 8,0	-	6.805.900		
	DN 800 x 47,4 PN 10,0	-	8.351.900		
	DN 800 x 58,8 PN 12,5	-	10.188.700		
	DN 800 x 72,6 PN 16	-	12.331.600		
*	<i>Ống HDPE F 900</i>	m			
	DN 900 x 34,4 PN 6,0	-	6.984.200		
	DN 900 x 42,9 PN 8,0	-	8.611.500		
	DN 900 x 53,3 PN 10,0	-	10.564.900		
	DN 900 x 66,2 PN 12,5	-	12.907.700		
	DN 900 x 81,7 PN 16,0	-	15.609.200		
*	<i>Ống HDPE F 1000</i>	m			
	DN 1000 x 38,2 PN 6,0	-	8.618.000		
	DN 1000 x 47,7 PN 8,0	-	10.639.300		
	DN 1000 x 59,3 PN 10,0	-	13.057.200		
	DN 1000 x 72,5 PN 12,5	-	15.721.300		
	DN 1000 x 90,2 PN 16,0	-	19.164.100		
*	<i>Ống HDPE F 1200</i>	m			
	DN 1200 x 45,9 PN 6,0	-	12.412.400		
	DN 1200 x 57,2 PN 8,0	-	15.313.400		
	DN 1200 x 67,9 PN 10,0	-	17.985.900		
	DN 1200 x 88,2 PN 12,5	-	22.924.600		
<b>122</b>	<b>Ống nước và phụ tùng STROMAN - Sản phẩm của Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành (Địa chỉ cung cấp: Tổ 10, phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b>				
<b>1</b>	<b>Ống nước và phụ tùng ống uPVC</b>				
<b>1.1</b>	<b>Ống uPVC - Thoát</b>				
	Φ 21 x1,0 PN4	m	6.545		
	Φ 27 x1,0 PN4	-	8.091		
	Φ 34 x1,0 PN4	-	10.545		
	Φ 42 x1,2 PN4	-	15.727		
	Φ 48 x1,4 PN4	-	18.364		
				TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; ISO 1452	

	Φ 60 x1,4 PN4	-	23.909	2:2009; ISO 1452-2:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-3:2011; DIN 8061:2016-05& DIN 8062:2009-10; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
	Φ 75 x1,5 PN4	-	33.545	
	Φ 90 x1,5 PN3	-	41.000	
	Φ 110 x1,9 PN3	-	61.818	
	Φ 125 x2,0 PN3	-	68.273	
	Φ 140 x2,2 PN3	-	84.091	
	Φ 160 x2,5 PN3	-	109.182	
	Φ 180 x2,8 PN3	-	137.182	
	Φ 200 x3,2 PN3	-	204.818	
	Φ 225 x3,5 PN3	-	212.636	
	Φ 250 x3,9 PN3	-	276.818	
<b>1.2</b>	<b>Ống uPVC – Class 1</b>	m		
	Φ 21 x1,5 PN12.5	-	8.727	
	Φ 27 x1,6 PN12.5	-	12.000	
	Φ 34 x1,7 PN10	-	15.091	
	Φ 42 x1,7 PN8	-	20.636	
	Φ 48 x1,9 PN8	-	24.545	
	Φ 60 x1,9 PN6	-	34.909	
	Φ 75 x2,2 PN6	-	44.273	
	Φ 90 x2,2 PN5	-	54.727	
	Φ 110 x2,7 PN5	-	81.545	
	Φ 125 x3,1 PN5	-	100.818	
	Φ 140 x3,5 PN5	-	126.000	
	Φ 160 x4,0 PN5	-	166.636	
	Φ 180 x4,4 PN5	-	204.182	
	Φ 200 x4,9 PN5	-	259.545	
	Φ 225 x4,5 PN5	-	316.364	
	Φ 250 x6,2 PN5	-	416.091	
	Φ 280 x6,9 PN5	-	494.818	
	Φ 315 x7,7 PN5	-	621.000	
	Φ 355 x8,7 PN5	-	811.364	
	Φ 400 x9,8 PN5	-	1.031.000	
	Φ 450 x11,0 PN5	-	1.303.273	
	Φ 500 x12,3 PN5	-	1.645.727	
<b>1.3</b>	<b>Ống uPVC – Class 2</b>	m		
	Φ 21 x1,6 PN16	-	10.545	



Φ 27 x2,0 PN16	-	13.273	
Φ 34 x2,0 PN13	-	18.364	
Φ 42 x2,0 PN10	-	23.545	
Φ 48 x2,3 PN10	-	28.364	
Φ 60 x2,3 PN8	-	40.636	
Φ 75 x2,9 PN8	-	57.818	
Φ 90 x2,7 PN6	-	63.364	
Φ 110 x3,2 PN6	-	92.818	
Φ 125 x3,7 PN6	-	119.364	
Φ 140 x4,1 PN6	-	148.545	
Φ 160 x4,7 PN6	-	192.364	
Φ 180 x5,3 PN6	-	243.091	
Φ 200 x5,9 PN6	-	301.818	
Φ 225 x6,6 PN6	-	375.091	
Φ 250 x7,3 PN6	-	485.545	
Φ 280 x8,2 PN6	-	583.000	
Φ 315 x9,2 PN6	-	745.091	
Φ 355 x10,4 PN6	-	965.273	
Φ 400 x11,7 PN6	-	1.235.182	
Φ 450 x13,2 PN6	-	1.554.909	
<b>1.4 Ống uPVC – Class 3</b>	m		
Φ 21 x2,4 PN25	-	12.364	
Φ 27 x3,0 PN25	-	18.818	
Φ 34 x2,6 PN16	-	21.091	
Φ 42 x2,5 PN12,5	-	27.636	
Φ 48 x2,9 PN12,5	-	34.364	
Φ 60 x2,9 PN10	-	49.091	
Φ 75 x3,6 PN10	-	71.545	
Φ 90 x3,5 PN8	-	83.091	
Φ 110 x4,2 PN8	-	130.000	
Φ 125 x4,8 PN8	-	151.545	
Φ 140 x5,4 PN8	-	198.636	
Φ 160 x6,2 PN8	-	248.818	
Φ 180 x6,9 PN8	-	310.545	
Φ 200 x7,7 PN8	-	385.182	
Φ 225 x8,6 PN8	-	487.000	

	Φ 250 x9,6 PN8	-	627.636	
	Φ 280 x10,7 PN8	-	749.000	
	Φ 315 x12,1 PN8	-	936.091	
	Φ 355 x13,6 PN8	-	1.252.545	
	Φ 400 x15,3 PN8	-	1.587.364	
	Φ 450 x17,2 PN8	-	2.007.727	
<b>1.5</b>	<b>Phụ kiện ống u.PVC</b>			
<b>a</b>	<b>Mãng sóng</b>	Cái		
	Φ 21 PN16	-	2.000	
	Φ 27 PN16	-	2.727	
	Φ 34 PN12,5	-	3.000	
	Φ 42 PN10	-	3.273	
	Φ 48 PN10	-	4.182	
	Φ 60 PN8	-	7.182	
	Φ 75 PN8	-	11.091	
	Φ 90 PN6	-	14.545	
	Φ 110 PN6	-	23.636	
	Φ 125 PN6	-	37.909	
	Φ 140 PN6	-	54.545	
	Φ 160 PN6	-	77.636	
<b>b</b>	<b>Cút 90</b>	Cái		
	Φ 21 PN16	-	1.455	
	Φ 27 PN16	-	2.273	
	Φ 34 PN13	-	3.455	
	Φ 42 PN10	-	5.273	
	Φ 48 PN10	-	8.364	
	Φ 60 PN8	-	12.364	
	Φ 75 PN8	-	22.000	
	Φ 90 PN6	-	29.545	
	Φ 110 PN6	-	46.364	
	Φ 125 PN6	-	81.273	
	Φ 140 PN6	-	117.727	
	Φ 160 PN6	-	142.091	
<b>c</b>	<b>Tê</b>	Cái		
	Φ 21 PN16	-	3.909	
	Φ 27 PN16	-	5.000	

	Φ 34 PN12,5	-	5.091		
	Φ 42 PN10	-	7.000		
	Φ 48 PN10	-	10.364		
	Φ 60 PN8	-	16.364		
	Φ 75 PN8	-	28.000		
	Φ 90 PN6	-	40.000		
	Φ 110 PN6	-	65.545		
	Φ 125 PN6	-	108.273		
	Φ 140 PN6	-	175.364		
	Φ 160 PN6	-	186.545		
<i>d</i>	<i>Chéech 45</i>	Cái			
	Φ 21 PN16	-	1.498		
	Φ 27 PN16	-	1.818		
	Φ 34 PN12,5	-	2.636		
	Φ 42 PN10	-	4.000		
	Φ 48 PN10	-	6.364		
	Φ 60 PN8	-	10.545		
	Φ 75 PN8	-	18.182		
	Φ 90 PN6	-	24.091		
	Φ 110 PN6	-	36.364		
	Φ 125 PN6	-	64.364		
	Φ 140 PN6	-	73.636		
	Φ 160 PN6	-	106.182		
<i>e</i>	<i>Y</i>	Cái			
	Φ 42 PN10	-	8.364		
	Φ 48 PN10	-	15.455		
	Φ 60 PN8	-	21.000		
	Φ 75 PN8	-	40.091		
	Φ 90 PN6	-	48.636		
	Φ 110 PN6	-	73.455		
	Φ 125 PN6	-	137.455		
	Φ 140 PN6	-	224.273		
	Φ 160 PN6	-	316.909		
<i>f</i>	<i>Nút bít</i>	Cái			
	Φ 21 PN16	-	1.273		
	Φ 27 PN16	-	1.636		

	Φ 34 PN12,5	-	2.818	
	Φ 42 PN10	-	4.364	
	Φ 48 PN10	-	4.727	
	Φ 60 PN8	-	9.818	
	Φ 75 PN8	-	12.909	
	Φ 90 PN6	-	21.818	
	Φ 110 PN6	-	32.727	
<b>g</b>	<i>Xi phông</i>	Cái		
	Φ 60 PN8	-	30.091	
	Φ 75 PN8	-	57.273	
	Φ 90 PN6	-	78.273	
	Φ 110 PN6	-	115.545	
<b>h</b>	<i>Tê cong</i>	Cái		
	Φ 90 PN6	-	42.818	
	Φ 110 PN6	-	71.273	
<b>i</b>	<i>Từ chạc cong</i>	Cái		
	Φ 90 PN6	-	57.636	
	Φ 110 PN6	-	99.818	
<b>k</b>	<i>Van cầu</i>	Cái		
	Φ 21 PN16	-	28.182	
	Φ 27 PN16	-	36.364	
	Φ 34 PN12,5	-	50.000	
<b>l</b>	<i>Côn thu</i>	Cái		
	Φ 27-21 PN16	-	1.364	
	Φ 34-21 PN12,5	-	1.818	
	Φ 34-27 PN12,5	-	2.273	
	Φ 42-21 PN10	-	2.636	
	Φ 42-27 PN10	-	2.818	
	Φ 42-34 PN10	-	3.000	
	Φ 48-21 PN8	-	3.636	
	Φ 48-27 PN8	-	3.818	
	Φ 48-34 PN8	-	3.909	
	Φ 48-42 PN8	-	4.000	
	Φ 60-21 PN8	-	5.000	
	Φ 60-27 PN8	-	6.000	
	Φ 60-34 PN8	-	6.000	

	Φ 60-42 PN8	-	6.727	
	Φ 60-48 PN8	-	6.727	
	Φ 75-34 PN8	-	9.545	
	Φ 75-42 PN8	-	9.545	
	Φ 75-48 PN8	-	9.818	
	Φ 75-60 PN8	-	10.455	
	Φ 90-34 PN8	-	12.727	
	Φ 90-42 PN8	-	13.636	
	Φ 90-48 PN8	-	13.636	
	Φ 90-60 PN8	-	14.091	
	Φ 90-75 PN8	-	15.273	
	Φ 110-34 PN6	-	20.909	
	Φ 110-42 PN6	-	20.455	
	Φ 110-48 PN6	-	20.455	
	Φ 110-60 PN6	-	21.091	
	Φ 110-75 PN6	-	21.818	
	Φ 110-90 PN6	-	23.182	
<b>m</b>	<i>Tê thu</i>	Cái		
	Φ 27-21 PN16	-	2.818	
	Φ 34-21 PN12,5	-	4.000	
	Φ 34-27 PN12,5	-	4.000	
	Φ 42-21 PN10	-	4.818	
	Φ 42-27 PN10	-	5.364	
	Φ 42-34 PN10	-	6.364	
	Φ 48-21 PN8	-	7.727	
	Φ 48-27 PN8	-	7.909	
	Φ 48-34 PN8	-	8.364	
	Φ 48-42 PN8	-	10.727	
	Φ 60-21 PN8	-	10.636	
	Φ 60-27 PN8	-	10.909	
	Φ 60-34 PN8	-	12.000	
	Φ 60-42 PN8	-	13.182	
	Φ 60-48 PN8	-	13.909	
	Φ 75-34 PN8	-	18.182	
	Φ 75-42 PN8	-	19.545	
	Φ 75-48 PN8	-	22.000	

	Φ 75-60 PN8	Cái	24.636	
	Φ 90-34 PN8	-	30.909	
	Φ 90-42 PN8	-	30.909	
	Φ 90-48 PN8	-	39.091	
	Φ 90-60 PN8	-	39.091	
	Φ 90-75 PN8	-	43.636	
	Φ 110-34 PN6	-	49.091	
	Φ 110-42 PN6	-	50.909	
	Φ 110-48 PN6	-	59.091	
	Φ 110-60 PN6	-	70.000	
	Φ 110-75 PN6	-	46.545	
	Φ 110-90 PN6	-	55.727	
<b>n</b>	<i>Ba chạc chuyên bậc</i>	Cái		
	Φ 75-34 PN8	-	9.273	
	Φ 75-42 PN8	-	9.273	
	Φ 75-48 PN8	-	9.273	
	Φ 75-60 PN8	-	9.273	
	Φ 90-42 PN8	-	14.182	
	Φ 90-48 PN8	-	15.000	
	Φ 90-60 PN8	-	16.182	
	Φ 90-75 PN8	-	15.909	
	Φ 110-48 PN6	-	28.182	
	Φ 110-60 PN6	-	29.364	
	Φ 110-75 PN6	-	31.364	
	Φ 110-90 PN6	-	33.091	
	Φ 140-75 PN6	-	39.182	
	Φ 140-90 PN6	-	51.818	
	Φ 140-110 PN6	-	51.818	
	Φ 160-90 PN6	-	77.727	
	Φ 160-110 PN6	-	85.364	
<b>o</b>	<i>Mãng sông ren trong</i>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	1.455	
	Φ 27x1/2" PN16	-	1.636	
	Φ 34x1" PN12,5	-	2.818	
	Φ 42x1*1/4" PN10	-	3.909	
	Φ 48x1*1/2" PN10	-	5.636	

<b>p</b>	<b>Màng sóng ren trong đồng</b>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	12.000	
	Φ 27x1/2" PN16	-	16.000	
	Φ 27x3/4" PN16	-	24.545	
	Φ 34x1" PN12.5	-	32.727	
	Φ 42x1*1/4" PN10	-	44.545	
	Φ 48x1*1/2" PN10	-	56.364	
<b>q</b>	<b>Cút 90° ren trong</b>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	2.455	
	Φ 27x3/4" PN16	-	3.273	
	Φ 34x1" PN12.5	-	5.455	
<b>r</b>	<b>Cút 90° ren trong đồng</b>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	12.000	
	Φ 27x1/2" PN16	-	18.182	
	Φ 27x3/4" PN16	-	24.545	
	Φ 34x1" PN12.5	-	36.364	
<b>s</b>	<b>Tê ren trong đồng</b>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	14.273	
	Φ 27x1/2" PN16	-	20.091	
	Φ 27x3/4" PN16	-	24.545	
	Φ 34x1" PN12,5	-	50.636	
<b>t</b>	<b>Nút bịt ren ngoài</b>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	636	
	Φ 27x3/4" PN16	-	1.273	
	Φ 34x1" PN12.5	-	2.000	
<b>2</b>	<b>Ống nhựa PPR &amp; Phụ kiện ống</b>			
<b>2.1</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN10</b>	m		
	Φ 20 x2,3	-	23.364	
	Φ 25 x2,8	-	41.727	
	Φ 32 x2,9	-	54.091	
	Φ 40 x3,7	-	72.545	
	Φ 50 x4,6	-	106.273	
	Φ 63 x5,8	-	169.000	
	Φ 75 x6,8	-	235.000	
	Φ 90 x8,2	-	343.000	
	Φ 110 x10,0	-	549.000	

	Φ 125 x11,4	-	680.000		
	Φ 140 x12,7	-	839.000		
	Φ 160 x14,6	-	1.145.000		
	Φ 180 x16,4	-	1.804.000		
	Φ 200 x18,2	-	2.189.000		
<b>2.2</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN16</b>	m			
	Φ 20 x2,8	-	26.000		
	Φ 25 x3,5	-	48.000		
	Φ 32 x4,4	-	65.000		
	Φ 40 x5,5	-	88.000		
	Φ 50 x6,9	-	140.000		
	Φ 63x 8,6	-	220.000		
	Φ 75 x10,3	-	300.000		
	Φ 90 x12,3	-	420.000		
	Φ 110 x15,1	-	640.000		
	Φ 125 x17,1	-	830.000		
	Φ 140 x19,2	-	1.010.000		
	Φ 160 x21,9	-	1.400.000		
	Φ 180 x24,6	-	2.508.000		
	Φ 200 x27,4	-	3.102.000		
<b>2.3</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN20</b>	m			
	Φ 20 x3,4	-	28.909		
	Φ 25 x4,2	-	50.727		
	Φ 32 x5,4	-	74.636		
	Φ 40 x6,7	-	115.545		
	Φ 50 x8,3	-	179.545		
	Φ 63x 10,5	-	283.000		
	Φ 75 x12,5	-	392.000		
	Φ 90 x15,0	-	586.000		
	Φ 110 x18,3	-	825.000		
	Φ 125 x20,8	-	1.110.000		
	Φ 140 x23,3	-	1.410.000		
	Φ 160 x26,6	-	1.875.000		
	Φ 180 x29,0	-	2.948.000		
	Φ 200 x33,2	-	3.630.000		
<b>2.4</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN25</b>	m			



	Φ 20 x4,1	-	32.000		
	Φ 25 x5,1	-	53.000		
	Φ 32 x6,5	-	82.000		
	Φ 40 x8,1	-	125.364		
	Φ 50 x10,1	-	200.000		
	Φ 63x 12,7	-	315.000		
	Φ 75 x15,1	-	445.000		
	Φ 90 x18,1	-	640.000		
	Φ 110 x22,1	-	950.000		
	Φ 125 x25,1	-	1.275.000		
	Φ 140 x28,1	-	1.680.000		
	Φ 160 x32,1	-	2.176.000		
	Φ 180 x36,1	-	3.388.000		
<b>2.5</b>	<b>Phụ kiện ống PPR</b>				
<b>a</b>	<i>Cút 90</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	5.818		
	Φ 25 PN25	-	7.727		
	Φ 32 PN25	-	13.545		
	Φ 40 PN25	-	22.000		
	Φ 50 PN25	-	38.636		
	Φ 63 PN25	-	118.182		
	Φ 75 PN25	-	154.273		
	Φ 90 PN25	-	238.000		
	Φ 110 PN25	-	485.000		
<b>b</b>	<i>Tê</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	6.818		
	Φ 25 PN25	-	10.545		
	Φ 32 PN25	-	17.273		
	Φ 40 PN25	-	27.000		
	Φ 50 PN25	-	53.000		
	Φ 63 PN25	-	133.000		
	Φ 75 PN25	-	199.727		
	Φ 90 PN25	-	310.000		
	Φ 110 PN25	-	480.000		
<b>c</b>	<i>Chếch 45</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	4.818		

	Φ 25 PN25	-	7.727		
	Φ 32 PN25	-	11.636		
	Φ 40 PN25	-	23.091		
	Φ 50 PN25	-	44.091		
	Φ 63 PN25	-	101.000		
	Φ 75 PN25	-	155.273		
	Φ 90 PN25	-	185.000		
	Φ 110 PN25	-	322.091		
<b>d</b>	<i>Nút bịt</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	2.909		
	Φ 25 PN25	-	5.000		
	Φ 32 PN25	-	6.545		
	Φ 40 PN25	-	9.818		
	Φ 50 PN25	-	18.545		
	Φ 63 PN25	-	90.000		
	Φ 75 PN25	-	160.000		
	Φ 90 PN25	-	180.000		
<b>e</b>	<i>Zac co nhựa</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	38.000		
	Φ 25 PN25	-	56.000		
	Φ 32 PN25	-	80.545		
	Φ 40 PN25	-	92.545		
	Φ 50 PN25	-	139.000		
<b>f</b>	<i>Ống tránh</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	15.000		
	Φ 25 PN25	-	28.000		
<b>g</b>	<i>Van chặn</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	163.636		
	Φ 25 PN25	-	202.000		
	Φ 32 PN25	-	327.273		
	Φ 40 PN25	-	454.545		
	Φ 50 PN25	-	727.273		
<b>h</b>	<i>Măng sòng ren trong đồng</i>	Cái			
	Φ 20 x 1/2"	-	38.182		
	Φ 25 x 1/2"	-	46.545		
	Φ 25 x 3/4"	-	56.364		

	Φ 32 x 1"	-	95.455	
	Φ 40 x 1-1/4"	-	209.545	
	Φ 50 x 1-1/2"	-	278.000	
<b>i</b>	<i>Mãng sông ren ngoài đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	48.000	
	Φ 25 x 1/2"	-	55.545	
	Φ 25 x 3/4"	-	69.091	
	Φ 32 x 1"	-	125.455	
	Φ 40 x 1-1/4"	-	288.000	
	Φ 50 x 1-1/2"	-	360.000	
<b>k</b>	<i>Cút ren trong đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	42.727	
	Φ 25 x 1/2"	-	52.518	
	Φ 25 x 3/4"	-	65.455	
	Φ 32 x 1"	-	119.545	
<b>l</b>	<i>Cút ren ngoài đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	59.545	
	Φ 25 x 1/2"	-	67.273	
	Φ 25 x 3/4"	-	80.000	
	Φ 32 x 1"	-	127.273	
<b>m</b>	<i>Tê ren trong đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	42.727	
	Φ 25 x 1/2"	-	46.364	
	Φ 25 x 3/4"	-	67.273	
	Φ 32 x 1"	-	145.182	
<b>n</b>	<i>Tê ren ngoài đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	52.545	
	Φ 25 x 1/2"	-	57.000	
	Φ 25 x 3/4"	-	70.909	
	Φ 32 x 1"	-	145.000	
<b>o</b>	<i>Zac co ren trong đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	90.909	
	Φ 25 x 3/4"	-	145.000	
	Φ 32 x 1"	-	212.545	
	Φ 40 x 1-1/4"	-	480.000	
	Φ 50 x 1-1/2"	-	700.000	

<b>p</b>	<i>Zac co ren ngoài đồng</i>	Cái		
	Φ 20 x 1/2"	-	105.455	
	Φ 25 x 3/4"	-	168.182	
	Φ 32 x 1"	-	227.273	
	Φ 40 x 1-1/4"	-	520.000	
	Φ 50 x 1-1/2"		740.000	
<b>q</b>	<i>Côn thu PPR</i>	Cái		
	Φ 25-20	-	4.818	
	Φ 32-20	-	6.818	
	Φ 32-25	-	6.818	
	Φ 40-20	-	10.545	
	Φ 40-25	-	10.545	
	Φ 40-32	-	10.545	
	Φ 50-20	-	18.909	
	Φ 50-25	-	18.909	
	Φ 50-32	-	18.909	
	Φ 50-40	-	18.909	
	Φ 63-25	-	36.636	
	Φ 63-32	-	36.636	
	Φ 63-40	-	36.636	
	Φ 63-50	-	36.636	
	Φ 75-32	-	63.909	
	Φ 75-40	-	75.273	
	Φ 75-50	-	68.182	
	Φ 75-63	-	68.182	
	Φ 90-50	-	94.545	
	Φ 90-63	-	120.364	
	Φ 90-75	-	120.364	
	Φ 110-50	-	183.636	
	Φ 110-63	-	247.182	
	Φ 110-75	-	236.364	
	Φ 110-90	-	247.182	
<b>r</b>	<i>Tê thu PPR</i>	Cái		
	Φ 25-20	-	10.545	
	Φ 32-20	-	18.545	
	Φ 32-25	-	18.545	

Φ 40-20	-	40.727	
Φ 40-25	-	40.727	
Φ 40-32	-	40.727	
Φ 50-20	-	71.545	
Φ 50-25	-	71.545	
Φ 50-32	-	71.545	
Φ 50-40	-	71.545	
Φ 63-25	-	125.727	
Φ 63-32	-	125.727	
Φ 63-40	-	125.727	
Φ 63-50	-	125.727	
Φ 75-32	-	172.091	
Φ 75-40	-	172.091	
Φ 75-50	-	185.000	
Φ 75-63	-	172.091	
Φ 90-50	-	270.000	
Φ 90-63	-	290.000	
Φ 90-75	-	319.000	
Φ 110-50	-	460.000	
Φ 110-63	-	460.000	
Φ 110-75	-	460.000	
Φ 110-90	-	460.000	
<b>3 Ống nhựa PDPE &amp; Phụ kiện ống</b>			
<b>3.1 Ống nhựa HDPE – PN6</b>	m		
Φ 25	-	6.818	
Φ 32	-	10.455	
Φ 40	-	18.182	
Φ 50	-	27.273	
Φ 63	-	45.455	
Φ 75	-	60.455	
Φ 90	-	90.909	
Φ 110	-	109.091	
Φ 125	-	140.909	
Φ 140	-	177.273	
Φ 160	-	236.364	
Φ 180	-	290.909	

	Φ 200	-	363.636		
	Φ 225	-	458.182		
	Φ 250	-	570.909		
<b>3.2</b>	<b>Ống nhựa HDPE – PN8</b>	m			
	Φ 20	-	5.273		
	Φ 25	-	7.727		
	Φ 32	-	13.636		
	Φ 40	-	19.091		
	Φ 50	-	29.091		
	Φ 63	-	45.455		
	Φ 75	-	64.545		
	Φ 90	-	101.818		
	Φ 110	-	136.364		
	Φ 125	-	177.273		
	Φ 140	-	222.727		
	Φ 160	-	290.909		
	Φ 180	-	363.636		
	Φ 200	-	454.545		
	Φ 225	-	572.727		
	Φ 250	-	698.182		
<b>3.3</b>	<b>Ống nhựa HDPE– PN10</b>	m			
	Φ 20	-	5.909		
	Φ 25	-	10.000		
	Φ 32	-	14.545		
	Φ 40	-	22.727		
	Φ 50	-	34.545		
	Φ 63	-	56.364		
	Φ 75	-	80.000		
	Φ 90	-	113.636		
	Φ 110	-	172.727		
	Φ 125	-	218.182		
	Φ 140	-	272.727		
	Φ 160	-	359.091		
	Φ 180	-	450.000		
	Φ 200	-	563.636		
	Φ 225	-	690.909		

	Φ 250	-	854.545		
<b>3.4</b>	<b>Ống nhựa HDPE – PN12.5</b>	m			
	Φ 20	-	7.727		
	Φ 25	-	10.909		
	Φ 32	-	18.182		
	Φ 40	-	27.273		
	Φ 50	-	41.818		
	Φ 63	-	68.182		
	Φ 75	-	96.364		
	Φ 90	-	136.364		
	Φ 110	-	204.545		
	Φ 125	-	263.636		
	Φ 140	-	327.273		
	Φ 160	-	427.273		
	Φ 180	-	545.455		
	Φ 200	-	668.182		
	Φ 225	-	845.455		
	Φ 250	-	1.054.545		
<b>3.5</b>	<b>Ống nhựa HDPE – PN16</b>	m			
	Φ 20	-	8.727		
	Φ 25	-	13.182		
	Φ 32	-	21.364		
	Φ 40	-	33.636		
	Φ 50	-	50.909		
	Φ 63	-	80.909		
	Φ 75	-	116.364		
	Φ 90	-	165.455		
	Φ 110	-	250.000		
	Φ 125	-	322.727		
	Φ 140	-	400.000		
	Φ 160	-	527.273		
	Φ 180	-	663.636		
	Φ 200	-	827.273		
	Φ 225	-	1.010.909		
	Φ 250	-	1.254.545		
<b>3.6</b>	<b>Phụ tùng ống HDPE</b>				

<b>a</b>	<i>Cút 90</i>	Cái		
	Φ 20	-	23.636	
	Φ 25	-	27.273	
	Φ 32	-	36.364	
	Φ 40	-	59.091	
	Φ 50	-	77.273	
	Φ 63	-	127.273	
	Φ 75	-	181.818	
	Φ 90	-	309.091	
<b>b</b>	<i>Tê</i>	Cái		
	Φ 20	-	24.545	
	Φ 25	-	36.364	
	Φ 32	-	40.909	
	Φ 40	-	77.273	
	Φ 50	-	122.727	
	Φ 63	-	150.000	
	Φ 75	-	240.909	
	Φ 90	-	454.545	
<b>c</b>	<i>Mãng sông</i>	Cái		
	Φ 20	-	19.091	
	Φ 25	-	29.091	
	Φ 32	-	36.364	
	Φ 40	-	54.545	
	Φ 50	-	72.727	
	Φ 63	-	95.455	
	Φ 75	-	154.545	
	Φ 90	-	272.727	
<b>d</b>	<i>Cút hàn 90</i>	Cái		
	Φ 90	-	163.636	
	Φ 110	-	245.455	
	Φ 125	-	327.273	
	Φ 140	-	418.182	
	Φ 160	-	554.545	
	Φ 180	-	736.364	
	Φ 200	-	918.182	
<b>e</b>	<i>Tê hàn</i>	Cái		



	Φ 90	-	245.455		
	Φ 110	-	372.727		
	Φ 125	-	490.909		
	Φ 140	-	627.273		
	Φ 160	-	827.273		
	Φ 180	-	1.081.818		
	Φ 200	-	1.345.455		
<b>f</b>	<i>Nút bịt</i>	Cái			
	Φ 32	-	33.636		
	Φ 40	-	48.182		
	Φ 50	-	71.818		
	Φ 63	-	110.909		
	Φ 75	-	176.364		
	Φ 90	-	447.273		
<b>g</b>	<i>Côn Thu</i>	Cái			
	Φ 25-20	-	29.091		
	Φ 32-20	-	40.000		
	Φ 32-25	-	40.000		
	Φ 40-20	-	47.273		
	Φ 40-25	-	47.273		
	Φ 40-32	-	47.273		
	Φ 50-25	-	63.636		
	Φ 50-32	-	63.636		
	Φ 50-40	-	63.636		
	Φ 63-25	-	90.909		
	Φ 63-32	-	90.909		
	Φ 63-40	-	90.909		
	Φ 63-50	-	90.909		
	Φ 90-63	-	200.000		
<b>h</b>	<i>Tê Thu</i>	Cái			
	Φ 25-20	-	43.636		
	Φ 32-20	-	59.091		
	Φ 32-25	-	59.091		
	Φ 40-20	-	77.273		
	Φ 40-25	-	77.273		
	Φ 40-32	-	77.273		

	Φ 50-25	-	90.909		
	Φ 50-32	-	90.909		
	Φ 50-40	-	90.909		
	Φ 63-25	-	131.818		
	Φ 63-32	-	131.818		
	Φ 63-40	-	131.818		
	Φ 63-50	-	131.818		
	Φ 75-32	-	240.909		
	Φ 75-50	-	240.909		
<b><i>i</i></b>	<b><i>Cút ren trong</i></b>	Cái			
	Ø20 x 1/2"	-	15.455		
	Ø25 x 1/2"	-	20.000		
	Ø25 x 3/4"	-	20.000		
	Ø32 x 3/4"	-	29.091		
	Ø32 x 1"	-	29.091		
	Ø40 x 1-1/4"	-	50.909		
	Ø50 x 1-1/2"	-	95.455		
	Ø63 x 2"	-	131.818		
	Ø75 x 2-1/2"	-	181.818		
	Ø90 x 3"	-	300.000		
<b><i>k</i></b>	<b><i>Cút ren ngoài</i></b>	Cái			
	Ø20 x 1/2"	-	14.545		
	Ø25 x 1/2"	-	16.364		
	Ø25 x 3/4"	-	16.364		
	Ø32 x 3/4"	-	27.273		
	Ø32 x 1"	-	27.273		
	Ø40 x 1-1/4"	-	47.273		
	Ø50 x 1-1/2"	-	68.182		
	Ø63 x 2"	-	104.545		
	Ø90 x 3"	-	281.818		
<b><i>l</i></b>	<b><i>Mãng sông ren trong</i></b>	Cái			
	Ø20 x 1/2"	-	12.727		
	Ø25 x 1/2"	-	17.273		
	Ø25 x 3/4"	-	17.273		
	Ø32 x 3/4"	-	25.455		
	Ø32 x 1"	-	25.455		

	Ø40 x 1-1/4"	-	45.455	
	Ø50 x 1-1/2"	-	70.909	
	Ø63 x 2"	-	100.000	
	Ø75 x 2-1/2"	-	136.364	
	Ø90 x 3"	-	263.636	
<b>m</b>	<i>Mãng sông ren ngoài</i>	Cái		
	Ø20 x 1/2"	-	13.636	
	Ø25 x 1/2"	-	16.364	
	Ø25 x 3/4"	-	16.364	
	Ø32 x 3/4"	-	23.636	
	Ø32 x 1"	-	23.636	
	Ø40 x 1-1/4"	-	36.364	
	Ø50 x 1-1/2"	-	61.818	
	Ø63 x 2"	-	72.727	
	Ø75 x 2-1/2"	-	109.091	
	Ø90 x 3"	-	181.818	
<b>n</b>	<i>Tê ren trong</i>	Cái		
	Ø20 x 1/2"	-	23.636	
	Ø25 x 1/2"	-	30.909	
	Ø25 x 3/4"	-	30.909	
	Ø32 x 3/4"	-	47.273	
	Ø32 x 1"	-	47.273	
	Ø40 x 1-1/4"	-	83.636	
	Ø50 x 1-1/2"	-	136.364	
	Ø63 x 2"	-	181.818	
	Ø75 x 2-1/2"	-	290.909	
	Ø90 x 3"	-	500.000	
<b>o</b>	<i>Tê ren ngoài</i>	Cái		
	Ø20 x 1/2"	-	23.636	
	Ø25 x 1/2"	-	30.909	
	Ø25 x 3/4"	-	30.909	
	Ø32 x 3/4"	-	47.273	
	Ø32 x 1"	-	47.273	
	Ø40 x 1-1/4"	-	83.636	
	Ø50 x 1-1/2"	-	136.364	
	Ø63 x 2"	-	181.818	

	Ø75 x 2-1/2"	-	290.909	
	Ø90 x 3"	-	500.000	
<b>p</b>	<b>Đại khởi thủy</b>	Cái		
	Ø25 x 1/2"	-	19.091	
	Ø25 x 3/4"	-	19.091	
	Ø32 x 3/4"	-	23.636	
	Ø50 x 1-1/4"	-	40.909	
<b>122</b>	<b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn thường, mạ nhôm kẽm, sơn PE)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- EC-11 dày 0,40mm 11 sóng	-	136.364	
*	- EC-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	148.182	
*	- EK-106 dày 0,40mm 6 sóng	-	137.273	
*	- EK-106 dày 0,45mm 6 sóng	-	149.091	
*	- EK-108 dày 0,40mm 5 sóng	-	134.545	
*	- EK-108 dày 0,45mm 5 sóng	-	146.364	
<b>123</b>	<b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm A/Z50, sơn POLYESTE)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- ELOK 420 dày 0,45mm G550	-	211.818	
*	- ESEAM 480 dày 0,45mm G340	-	200.000	
<b>124</b>	<b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ kẽm)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015
*	- EPU1 dày 0,40mm 11 sóng	-	231.818	
*	- EPU1 dày 0,45mm 11 sóng	-	243.636	
*	- EPU1 dày 0,40mm 6 sóng	-	230.909	
*	- EPU1 dày 0,45mm 6 sóng	-	242.727	
<b>125</b>	<b>Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn SUNTEK</b>	<b>m</b>		
*	- Khổ rộng 300mm, độ dày 0,40mm	-	44.091	
*	- Khổ rộng 400mm, độ dày 0,40mm	-	56.818	
*	- Khổ rộng 600mm, độ dày 0,40mm	-	79.545	
*	- Khổ rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	47.727	
*	- Khổ rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	61.364	
*	- Khổ rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	87.727	
<b>126</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mạ nhôm kẽm A/Z150, sơn polyester, G550)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- AC-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	203.636	
*	- AC-11 dày 0,47mm 11 sóng	-	207.273	
*	- ATEK-1000 dày 0,45mm 6 sóng	-	204.545	

*	- ATEK-1000 dày 0,47mm 6 sóng	-	208.182		
*	- ATEK-1088 dày 0,45mm 5 sóng	-	200.000		
*	- ATEK-1088 dày 0,47mm 5 sóng	-	204.545		
<b>127</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- AD-11 dày 0,42mm 11 sóng	-	190.909	TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015	
*	- AD-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	199.091		
*	- AD-06 dày 0,42mm 6 sóng	-	191.818		
*	- AD-06 dày 0,45mm 6 sóng	-	200.000		
*	- AD-05 dày 0,42mm 5 sóng	-	188.182		
*	- AD-05 dày 0,45mm 5 sóng	-	196.364		
<b>128</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G300)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- ADTILE dày 0,42mm 6 sóng giả ngói	-	200.000		
<b>129</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550/G340)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- ALOK 420 màu dày 0,45mm	-	261.818		
*	- ALOK 420 màu dày 0,47mm	-	267.273		
*	- ASEAM 480 màu dày 0,45mm	-	240.909		
*	- ASEAM 480 màu dày 0,47mm	-	245.455		
<b>130</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tấm lợp chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340-G550)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- AR-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	375.455		
*	- AR-EPS – 0,45/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	390.909		
*	- AR-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	388.182		
*	- AR-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	400.909		
<b>131</b>	<b>Tấm vách chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- AP-EPS – 0,35/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	330.000		
*	- AP-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	340.909		
*	- AP-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	350.909		
*	- AP-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	362.727		
<b>132</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z150)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- APU1 dày 0,45mm 11 sóng	-	295.455		
*	- APU1 dày 0,47mm 11 sóng	-	299.091		
*	- APU1 dày 0,45mm 06 sóng	-	291.818		
*	- APU1 dày 0,47mm 06 sóng	-	296.364		

<b>133</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z100)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- ADPU1 dày 0,40mm 11 sóng	-	276.364	
*	- ADPU1 dày 0,42mm 11 sóng	-	282.727	
*	- ADPU1 dày 0,40mm 06 sóng	-	272.727	
*	- ADPU1 dày 0,42mm 06 sóng	-	279.091	
<b>134</b>	<b>Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn AUSTNAM</b>	<b>m</b>		
*	- Khô rộng 300mm, độ dày 0,42mm	-	55.909	
*	- Khô rộng 400mm, độ dày 0,42mm	-	72.727	
*	- Khô rộng 600mm, độ dày 0,42mm	-	105.000	
*	- Khô rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	60.455	
*	- Khô rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	78.636	
*	- Khô rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	114.091	
*	- Khô rộng 300mm, độ dày 0,47mm	-	61.364	
*	- Khô rộng 400mm, độ dày 0,47mm	-	80.455	
*	- Khô rộng 600mm, độ dày 0,47mm	-	116.818	
<b>135</b>	<b>Vật tư phụ</b>			
*	- Đai bắt tôn Alok	Chiếc	11.000	
*	- Vít 65mm	-	2.300	
*	- Vít 45mm	-	1.700	
*	- Vít 20mm	-	1.200	
*	- Vít bắt đai	-	700	
<b>136</b>	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x10	m	300.000	
<b>137</b>	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x12	-	350.000	
<b>138</b>	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm 4	m <sup>2</sup>	2.050.000	
<b>139</b>	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ giới	-	2.500.000	
<b>140</b>	Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ giới	-	2.450.000	
<b>141</b>	Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ giới	-	2.500.000	
<b>142</b>	Cửa đi, cửa sổ kính gỗ giới	-	2.450.000	
<b>143</b>	Cửa kính gỗ nhóm 4	-	1.750.000	
<b>144</b>	Nẹp khuôn cửa gỗ giới	m	45.000	
<b>145</b>	<b>Sản phẩm nhôm Bossdoor của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiến Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)</b>			
<b>I</b>	<b>Nhôm thường độ dày 0.9mm</b>			
*	Cửa đi	m <sup>2</sup>	750.000	
*	Cửa sổ	m <sup>2</sup>	650.000	

*	Vách kính	m <sup>2</sup>	500.000		
<b>II</b>	<b>Nhôm hệ 55 Xingfa độ dày nhôm từ 1.2mm đến 1.4mm</b>				
*	Cửa đi	m <sup>2</sup>	1.800.000		
*	Cửa sổ	m <sup>2</sup>	1.500.000		
*	Vách kính	m <sup>2</sup>	950.000		
<b>III</b>	<b>Nhôm hệ Xingfa độ dày nhôm từ 1.4mm đến 2.4mm</b>				
*	Cửa đi	m <sup>2</sup>	2.300.000		Màu café, trắng sứ, ghi
*	Cửa sổ	m <sup>2</sup>	1.900.000		
*	Vách kính	m <sup>2</sup>	1.300.000		
*	Khóa đa điểm	bộ	950.000		
<b>146</b>	<b>Sản phẩm cửa thép chống cháy vân gỗ KOFFMAN của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiến Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)</b>				
<b>1</b>	Cửa 01 cánh đơn, loại đập Pano – kích thước ô chò không kể ô thoát (Mã hiệu KG-1)	m <sup>2</sup>	2.850.000		
<b>2</b>	Cửa 02 cánh đều, loại đập Pano – kích thước ô chò không kể ô thoát (Mã hiệu KG-2)	m <sup>2</sup>	2.960.000		
<b>3</b>	Cửa 2-4 cánh - LUXYRY – kích thước thông thủy tối đa (rộng ≤3000mm, cao ≤ 2800mm (Mã hiệu KLT)	m <sup>2</sup>	3.245.000		Chưa bao gồm phào trụ đứng, phào trang trí
<b>4</b>	Cửa sổ				
*	Cửa sổ từ 1m-1,5m	m <sup>2</sup>	5.280.000		Bao gồm cả song chắn và đổ
*	Cửa sổ 1,5m trở lên	m <sup>2</sup>	4.950.000		
<b>5</b>	Phụ kiện cửa				
*	Khóa Inox cửa đi 1 cánh	Bộ	935.000		
*	Khóa Inox cửa đi 2 cánh, 4 cánh	Bộ	1.925.000		
*	Khóa Inox cửa đi 2 cánh, 4 cánh, khóa vàng đồng	Bộ	3.850.000		
<b>Ghi chú: - Diện tích cho 01 bộ cửa tối thiểu 1,6m2, nếu dưới 1,6m2 đơn giá cộng thêm 30%, chưa bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt đến công trình và các chi phí phát</b>					
<b>147</b>	<b>Cửa sắt, Hoa sắt sơn tĩnh điện của công ty TNHH xây dựng Hòa Phát (địa chỉ : Tổ 8, phường Ngọc Xuân – Thành phố Cao Bằng)</b>				

<b>1</b>	<b>CỬA ĐI THÉP PANO - KÍNH</b>	m <sup>2</sup>		
	- Đồ cửa làm bằng thép định hình mạ kẽm 36x80x1,2 mm có rãnh để lồng kính;		1.201.200	
	- Huỳnh dập lõi 02 mặt làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm;			
	- Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm;			
	- Kính trắng dày 5 mm;			
	- Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời;			
	- KT cửa: Theo yêu cầu;			
	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm, then cài;			
<b>2</b>	<b>CỬA SỔ THÉP KÍNH</b>	m <sup>2</sup>	1.158.300	Quy chuẩn 16:2014/QCVN
	- Đồ cửa làm bằng thép định hình mạ kẽm 36x60x1,2 mm có rãnh để lồng kính;			
	- Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm;			
	- Kính trắng dày 5 mm;			
	- Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời;			
	- KT cửa: Theo yêu cầu;			
	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;			
<b>3</b>	<b>CỬA SỔ THÉP CHÓP</b>	m <sup>2</sup>	1.180.300	
	- Đồ cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 30x60x1,2 mm;			
	- Nan chớp làm bằng thép mạ kẽm dày 1,2 mm;			
	- Kính trắng dày 5 mm;			
	- Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời;			
	- KT cửa: Theo yêu cầu;			
	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;			
<b>4</b>	<b>KHUÔN CỬA 80 HỖ</b>	m	161.700	
	- KT: 80x60x1,5mm;			
	- Làm bằng thép tấm dày 1,5 mm;			
	- Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời			
	- Độ dài: Theo yêu cầu;			
<b>5</b>	<b>KHUÔN CỬA 80 KÍN</b>	m	282.700	
	- KT: 80x73x1,5mm;			
	- Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm;			
	- Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời			
	- Độ dài: Theo yêu cầu;			
<b>6</b>	<b>KHUÔN CỬA 130 HỖ</b>	m	220.000	
	- KT: 130x60x1,5mm;			
	- Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm;			



	- Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời			
	- Độ dài: Theo yêu cầu;			
7	<b>KHUÔN CỬA 130 KÍN</b>	m	383.900	
	- KT: 130x73x1,5mm;			
	- Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm;			
	- Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời			
	- Độ dài: Theo yêu cầu;			
<b>Ghi chú: Đơn giá đã nêu trên đã bao gồm phụ kiện, được giao tại kho Công ty TNHH xây dựng Hòa Phát</b>				
	<b>Ổng cống (Đ/C cung cấp: Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng)</b>			
149	<b>Ổng cống</b>	<b>Cái</b>		
*	Cống F 1.500, BT mác 200, dài 1m	-	2.608.000	
*	Cống F 400, BT mác 200, dài 2m	-	690.000	
*	Cống F 600, BT mác 200, dài 2m	-	1.160.000	
*	Cống F 750, BT mác 200, một lớp thép, dài 1m	-	960.000	
*	Cống F 750, BT mác 200, một lớp thép, dài 2m	-	1.780.000	
*	Cống F 1.000, BT mác 200, dài 1m	-	1.996.000	
*	Cống F 1.250, BT mác 200, dài 1m	-	2.300.000	
150	<b>Dây điện và cáp điện công ty cổ phần cáp điện Việt Nam-CADIVI</b>	<b>m</b>		
	<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V: TCVN 6610-3</b>			
*	VC – 0,5-(F0,80) - 300/500V	-	2.450	
*	VC – 1,0-(F1,13) - 300/500V	-	4.070	
	<b>Dây điện mềm dẻo bọc nhựa PVC -0,6/1kV: TCCS 10C:2011 (ruột đồng)</b>			
*	VCmd - 2x0,5-(2x16/0.2)-0,6/1KV	-	4.660	
*	VCmd - 2x0,75-(2x24/0.2)-0,6/1KV	-	6.570	
*	VCmd - 2x1-(2x32/0.2)-0,6/1KV	-	8.430	
*	VCmd - 2x1,5-(2x30/0.25)- 0,6/1KV	-	12.000	
*	VCmd -2x2,5 -(2x50/0.25)- 0,6/1KV	-	19.460	
	<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC -300/500V: TCCS 6610-5 (ruột đồng)</b>			
*	VCmo - 2x1-(2x32/0.2)-300/500V	-	9.680	
*	VCmo - 2x1.5-(2x30/0.25)-300/500V	-	13.640	
*	VCmo - 2x6-(2x7x12/0.3)-300/500V	-	49.610	
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 450/750V - TCVN 6610-3:2000 (ruột đồng)</b>			
*	CV-1,5 (7/0,52) – 450/750V	-	6.240	
*	CV-2,5 (7/0,67) – 450/750V	-	10.180	
*	CV-10 (7/1,35) – 450/750V	-	37.460	
*	CV-50 (19/1,8) – 450/750V	-	169.310	

*	CV-240 (61/2,25) – 450/750V	-	850.730	
*	CV-300 (61/2,52) – 450/750V	-	1.067.060	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-1,0 (1x7/0,425) – 0,6/1KV	m	6.990	
*	CVV-1,5 (1x7/0,52) – 0,6/1KV	-	9.010	
*	CVV-6,0 (1x7/1,04) – 0,6/1KV	-	26.550	
*	CVV-25 – 0,6/1KV	-	95.400	
*	CVV-50 – 0,6/1KV	-	176.740	
*	CVV-95 – 0,6/1KV	-	345.150	
*	CVV-150 – 0,6/1KV	-	533.930	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-2x1,5 (2x7/0,52) -300/500V	-	20.040	
*	CVV-2x4 (2x7/0,85) -300/500V	-	42.530	
*	CVV-2x10 (2x7/1,35) -300/500V	-	94.840	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-3x1,5 (3x7/0,52) -300/500V	-	26.440	
*	CVV-3x2,5 (3x7/0,67) -300/500V	-	39.150	
*	CVV-3x6 (3x7/1,04) -300/500V	-	81.680	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-4x1,5 (4x7/0,52) -300/500V	-	33.640	
*	CVV-4x2,5 (4x7/0,67) -300/500V	-	49.840	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-2x16 - 0,6/1kV	-	147.040	
*	CVV-2x25 - 0,6/1kV	-	213.190	
*	CVV-2x150 - 0,6/1kV	-	1.116.000	
*	CVV-2x185 - 0,6/1kV	-	1.389.150	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-3x16 - 0.6/1kv	-	203.510	
*	CVV-3x50 - 0.6/1kv	-	548.330	
*	CVV-3x95 - 0.6/1kv	-	1.065.710	
*	CVV-3x120 - 0.6/1kv	-	1.389.150	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>				
*	CVV-4x16 - 0.6/1kv	m	261.230	
*	CVV-4x25 - 0.6/1kv	-	395.210	
*	CVV-4x50 - 0.6/1kv	-	722.480	
*	CVV-4x120 - 0.6/1kv	-	1.827.790	

*	CVV-4x185 - 0.6/1kv	-	2.716.430	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, vỏ PVC)</b>				
*	CVV-3x16+1x10(3x7/1,7+1x7/1,35)	m	245.590	
*	CVV-3x25+1x16 - 0.6/1kv	-	361.690	
*	CVV-3x50 +1x25 - 0.6/1kv	-	642.940	
*	CVV-3x95+1x50 - 0.6/1kv	-	1.240.200	
*	CVV-3x120+1x70 - 0.6/1kv	-	1.635.750	
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>				
*	CVV/DATA - 25 - 0.6/1kv	-	130.840	
*	CVV/DATA - 50 - 0.6/1kv	-	219.260	
*	CVV/DATA - 95 - 0.6/1kv	-	392.180	
*	CVV/DATA - 240 - 0.6/1kv	-	938.810	
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>				
*	CVV/DSTA - 2x4 - 0.6/1kv	-	67.390	
*	CVV/DSTA - 2x10 - 0.6/1kv	-		
*	CVV/DSTA - 2x50 - 0.6/1kv	-	409.610	
*	CVV/DSTA - 2x150 - 0.6/1kv	-	1.207.800	
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>				
*	CVV/DSTA - 3x6 (3x7/1.04) - 0.6/1kv	-	110.700	
*	CVV/DSTA - 3x16 - 0.6/1kv	-	227.480	
*	CVV/DSTA - 3x50 - 0.6/1kv	-	583.540	
*	CVV/DSTA - 3x185 - 0.6/1kv	-	2.163.040	
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng)</b>				
*	CVV/DSTA - 3x4+1x2,5 - 0.6/1kv	m	97.880	
*	CVV/DSTA - 3x16+1x10 - 0.6/1kv	-	273.710	
*	CVV/DSTA - 3x50+1x25 - 0.6/1kv	-	686.480	
*	CVV/DSTA - 3x240+1x150 - 0.6/1kv	-	3.394.130	
<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN - 5064)</b>				
*	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >4 đến ≤ 10mm <sup>2</sup> C-10	m	34.860	
*	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >10 đến ≤ 50mm <sup>2</sup> C-50	-	173.840	
<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
*	DK-CVV- 2x4 (2x7/0,85) - 0.6/1kv	m	57.260	
*	DK-CVV- 2x10 (2x7/0,85) - 0.6/1kv	-	115.090	
*	DK-CVV- 2x35 - 0.6/1kv	-	309.710	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>				
*	DVV - 2x1,5 (2x7/0,52) - 0.6/1kv	m	21.160	

*	DVV - 10x2,5 (10x7/0,67) - 0.6/1kv	-	114.410	
*	DVV - 19x4 (19x7/0,52) - 0.6/1kv	-	327.600	
*	DVV - 37x2,5 (37x7/0,67) - 0.6/1kv	-	402.530	
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng)</b>				
*	DVV/Sc - 3x1,5 (3x7/0,52) - 0.6/1kv	m	40.050	
*	DVV/Sc - 8x2,5 (8x7/0,67) - 0.6/1kv	-	112.280	
*	DVV/Sc - 30x2,5 (30x7/0,67) - 0.6/1kv	-	355.280	
<b>Cáp trung thế treo -12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV - TCVN 5935 (ruột đồng, có chống thấm bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE)</b>				
*	CX1/WB-95-12/20(24)kV	m	411.750	
*	CX1/WB-240-12/20(24)kV	-	968.740	
<b>Cáp trung thế có màn chắn kim loại có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV - TCVN 5935 (ruột đồng, có chống thấm bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)</b>				
*	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24)kV	m	1.028.590	
*	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24)kV	-	5.222.030	
<b>Dây điện lực ruột nhôm, bọc cách điện PVC</b>				
*	AV-16 - 0.6/1kV	<b>m</b>	7.330	
*	AV- 35 - 0.6/1kV	-	13.450	
*	AV-120 - 0.6/1kV	-	42.000	
*	AV- 500 - 0.6/1kV	-	166.800	
<b>Dây nhôm lõi thép TCVN 5064-1904; TCVN 5064:1994/SĐ:1995; TCVN 6483/IEC 61089</b>				
*	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) TCVN-5064	m	17.640	
*	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) TCVN-5064	-	34.170	
*	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4) TCVN-5064	-	85.070	
<b>Cáp vặn xoắn hạ thế 0,6/1kV - TCVN 6447/AS 3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>				
*	LV- ABC - 2x50 - 0.6/1kV	m	41.000	
<b>Ống luồn dây điện</b>				
*	Ống luồn tròn F16-CA16M (ống dài 2,9m)	ống	20.420	
*	Ống luồn cứng 1250N F16-CA16H (ống dài 2,9m)	ống	23.700	
*	Ống luồn dây điện đàn hồi CAF16 (cuộn 50m)	cuộn	190.880	
*	Ống luồn dây điện đàn hồi CAF20 (cuộn 50m)	cuộn	265.100	

<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</b>				
*	CV/FR-1x25 - 0,6/1kV	mét	102.490	
*	CV/FR-1x240 - 0,6/1kV	mét	890.330	
<b>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</b>				
*	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	mét	22.700	
*	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	mét	32.400	
*	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	mét	1.246.000	
<b>151</b>	<b>Dây điện và cáp điện Công ty Cổ phần cơ điện Trần Phú</b>			
<b>a</b>	<b>DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)</b>	<b>m</b>		
*	VCm - Đơn 1x0,75 mm <sup>2</sup>	-	3.055	
*	VCm - Đơn 1x1,0 mm <sup>2</sup>	-	3.909	
*	VCm - Đơn 1x1,5 mm <sup>2</sup>	-	5.782	
*	VCm - Đơn 1x2,5 mm <sup>2</sup>	-	9.391	
*	VCm - Đơn 1x4,0 mm <sup>2</sup>	-	14.409	
*	VCm - Đơn 1x6,0 mm <sup>2</sup>	-	21.409	
*	VCm - Đơn 1x10 mm <sup>2</sup>	-	35.636	
<b>b</b>	<b>DÂY ĐẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-D - Đẹt 2x0,75 mm <sup>2</sup>	-	7.000	
*	VCm-D - Đẹt 2x1,0 mm <sup>2</sup>	-	8.964	
*	VCm-D - Đẹt 2x1,5 mm <sup>2</sup>	-	12.318	
*	VCm-D - Đẹt 2x2,5 mm <sup>2</sup>	-	20.273	
*	VCm-D - Đẹt 2x4,0 mm <sup>2</sup>	-	30.455	
*	VCm-D - Đẹt 2x6,0 mm <sup>2</sup>	-	45.091	
*	VCm-D - Đẹt 3x0,75 mm <sup>2</sup>	-	10.364	
<b>c</b>	<b>DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-T - Tròn 2x0,75 mm <sup>2</sup>	-	7.973	
*	VCm-T - Tròn 2x1,0 mm <sup>2</sup>	-	10.309	
*	VCm-T - Tròn 2x1,5 mm <sup>2</sup>	-	13.718	
*	VCm-T - Tròn 2x2,5 mm <sup>2</sup>	-	22.636	
*	VCm-T - Tròn 2x4,0 mm <sup>2</sup>	-	33.273	
*	VCm-T - Tròn 2x6,0 mm <sup>2</sup>	-	49.182	
<b>d</b>	<b>DÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		

*	VCm-T - Tròn 3x0,75 mm <sup>2</sup>	-	11.164	
*	VCm-T - Tròn 3x1,0 mm <sup>2</sup>	-	14.455	
*	VCm-T - Tròn 3x1,5 mm <sup>2</sup>	-	19.355	
*	VCm-T - Tròn 3x2,5 mm <sup>2</sup>	-	31.364	
*	VCm-T - Tròn 3x4,0 mm <sup>2</sup>	-	47.436	
*	VCm-T - Tròn 3x6,0 mm <sup>2</sup>	-	70.936	
<b>e</b>	<b>DÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-T - Tròn 4x0,75 mm <sup>2</sup>	-	14.682	
*	VCm-T - Tròn 4x1,0 mm <sup>2</sup>	-	18.227	
*	VCm-T - Tròn 4x1,5 mm <sup>2</sup>	-	25.273	
*	VCm-T - Tròn 4x2,5 mm <sup>2</sup>	-	40.727	
*	VCm-T - Tròn 4x4,0 mm <sup>2</sup>	-	62.109	
*	VCm-T - Tròn 4x6,0 mm <sup>2</sup>	-	92.182	
<b>f</b>	<b>DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm <sup>2</sup>	-	12.545	
*	VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm <sup>2</sup>	-	20.727	
*	VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm <sup>2</sup>	-	30.818	
<b>g</b>	<b>CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CV-10 mm <sup>2</sup>	-	36.818	
*	Cáp CV-16 mm <sup>2</sup>	-	60.000	
*	Cáp CV-25 mm <sup>2</sup>	-	95.455	
*	Cáp CV-35 mm <sup>2</sup>	-	130.909	
*	Cáp CV-50 mm <sup>2</sup>	-	181.818	
*	Cáp CV-70 mm <sup>2</sup>	-	256.364	
*	Cáp CV-95 mm <sup>2</sup>	-	351.818	
*	Cáp CV-120 mm <sup>2</sup>	-	441.818	
*	Cáp CV-150 mm <sup>2</sup>	-	550.909	
*	Cáp CV-185 mm <sup>2</sup>	-	690.909	
*	Cáp CV-240 mm <sup>2</sup>	-	899.727	
*	Cáp CV-300 mm <sup>2</sup>	-	1.101.364	
*	Cáp CV-400 mm <sup>2</sup>	-	1.416.091	
<b>h</b>	<b>CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	13.045	
*	Cáp CVV-(1x4 mm <sup>2</sup> )	-	19.000	
*	Cáp CVV-(1x6 mm <sup>2</sup> )	-	26.727	

*	Cáp CVV-(1x10 mm <sup>2</sup> )	m	39.364	
*	Cáp CVV-(1x16 mm <sup>2</sup> )	-	63.273	
*	Cáp CVV-(1x25 mm <sup>2</sup> )	-	101.364	
*	Cáp CVV-(1x35 mm <sup>2</sup> )	-	138.091	
*	Cáp CVV-(1x50 mm <sup>2</sup> )	-	186.364	
*	Cáp CVV-(1x70 mm <sup>2</sup> )	-	263.636	
*	Cáp CVV-(1x95 mm <sup>2</sup> )	-	368.182	
*	Cáp CVV-(1x120 mm <sup>2</sup> )	-	462.727	
*	Cáp CVV-(1x150 mm <sup>2</sup> )	-	580.909	
*	Cáp CVV-(1x185 mm <sup>2</sup> )	-	729.091	
*	Cáp CVV-(1x240 mm <sup>2</sup> )	-	914.182	
*	Cáp CVV-(1x300 mm <sup>2</sup> )	-	1.206.364	
*	Cáp CVV-(1x400 mm <sup>2</sup> )	-	1.436.364	
<b>i</b>	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(2x4 mm <sup>2</sup> )	-	38.091	
*	Cáp CVV-(2x6 mm <sup>2</sup> )	-	52.818	
*	Cáp CVV-(2x10 mm <sup>2</sup> )	-	80.273	
*	Cáp CVV-(2x16 mm <sup>2</sup> )	-	136.364	
*	Cáp CVV-(2x25 mm <sup>2</sup> )	-	199.273	
*	Cáp CVV-(2x35 mm <sup>2</sup> )	-	267.455	
*	Cáp CVV-(2x50 mm <sup>2</sup> )	-	361.818	
*	Cáp CVV-(2x70 mm <sup>2</sup> )	-	498.182	
*	Cáp CVV-(2x95 mm <sup>2</sup> )	-	681.818	
*	Cáp CVV-(2x120 mm <sup>2</sup> )	-	890.545	
*	Cáp CVV-(2x150 mm <sup>2</sup> )	-	1.056.364	
*	Cáp CVV-(2x185 mm <sup>2</sup> )	-	1.311.818	
*	Cáp CVV-(2x240 mm <sup>2</sup> )	-	1.715.455	
*	Cáp CVV-(2x300 mm <sup>2</sup> )	-	2.150.000	
*	Cáp CVV-(2x400 mm <sup>2</sup> )	-	2.740.000	
<b>j</b>	<b>CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> )	-	56.636	
*	Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> )	-	78.727	
*	Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> )	-	117.545	
*	Cáp CVV-(3x16 mm <sup>2</sup> )	-	184.545	
*	Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> )	-	288.182	
*	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> )	-	388.182	

*	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> )	-	566.364	
*	Cáp CVV-(3x70 mm <sup>2</sup> )	-	744.545	
*	Cáp CVV-(3x95 mm <sup>2</sup> )	-	1.007.273	
*	Cáp CVV-(3x120 mm <sup>2</sup> )	-	1.259.091	
<b>k</b>	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> +1x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	48.909	
*	Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> +1x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	71.636	
*	Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> +1x4 mm <sup>2</sup> )	-	100.000	
*	Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> +1x6 mm <sup>2</sup> )	-	153.455	
*	Cáp CVV-(3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	-	233.000	
*	Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	-	354.000	
*	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x16 mm <sup>2</sup> )	-	464.818	
*	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )	-	502.273	
*	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )	-	648.909	
*	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	687.545	
*	Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	900.000	
*	Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	954.545	
*	Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	1.238.636	
*	Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.312.545	
*	Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.568.182	
*	Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	1.670.455	
*	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.886.364	
*	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	1.994.545	
*	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.079.545	
*	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	2.386.364	
*	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.494.364	
*	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	2.595.455	
*	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	3.098.182	
*	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.215.455	
*	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	3.348.182	
*	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.879.091	
*	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	4.011.818	
*	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> )	-	4.218.182	
<b>l</b>	<b>CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(4x4 mm <sup>2</sup> )	-	73.455	
*	Cáp CVV-(4x6 mm <sup>2</sup> )	-	101.818	



*	Cáp CVV-(4x10 mm <sup>2</sup> )	-	155.273	
*	Cáp CVV-(4x16 mm <sup>2</sup> )	-	241.273	
*	Cáp CVV-(4x25 mm <sup>2</sup> )	-	379.727	
*	Cáp CVV-(4x35 mm <sup>2</sup> )	-	503.636	
*	Cáp CVV-(4x50 mm <sup>2</sup> )	-	663.636	
*	Cáp CVV-(4x70 mm <sup>2</sup> )	-	954.545	
*	Cáp CVV-(4x95 mm <sup>2</sup> )	-	1.335.455	
*	Cáp CVV-(4x120 mm <sup>2</sup> )	-	1.658.182	
*	Cáp CVV-(4x150 mm <sup>2</sup> )	-	1.965.455	
*	Cáp CVV-(4x185 mm <sup>2</sup> )	-	2.570.909	
*	Cáp CVV-(4x240 mm <sup>2</sup> )	-	3.220.000	
*	Cáp CVV-(4x300 mm <sup>2</sup> )	-	4.209.091	
<b>m</b>	<b>CÁP 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CXV-(1x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	7.818	
*	Cáp CXV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	11.818	
*	Cáp CXV-(1x4 mm <sup>2</sup> )	-	18.091	
*	Cáp CXV-(1x6 mm <sup>2</sup> )	-	26.273	
*	Cáp CXV-(1x10 mm <sup>2</sup> )	-	38.818	
*	Cáp CXV-(1x16 mm <sup>2</sup> )	-	62.364	
*	Cáp CXV-(1x25 mm <sup>2</sup> )	-	99.091	
*	Cáp CXV-(1x35 mm <sup>2</sup> )	-	135.455	
*	Cáp CXV-(1x50 mm <sup>2</sup> )	-	186.364	
*	Cáp CXV-(1x70 mm <sup>2</sup> )	-	263.636	
*	Cáp CXV-(1x95 mm <sup>2</sup> )	-	368.091	
*	Cáp CXV-(1x120 mm <sup>2</sup> )	-	455.455	
*	Cáp CXV-(1x150 mm <sup>2</sup> )	-	570.909	
*	Cáp CXV-(1x185 mm <sup>2</sup> )	-	717.273	
*	Cáp CXV-(1x240 mm <sup>2</sup> )	-	900.000	
*	Cáp CXV-(1x300 mm <sup>2</sup> )	-	1.180.000	
*	Cáp CXV-(1x400 mm <sup>2</sup> )	-	1.531.818	
<b>n</b>	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CXV-(2x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	17.091	
*	Cáp CXV-(2x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	26.818	
*	Cáp CXV-(2x4 mm <sup>2</sup> )	-	38.182	
*	Cáp CXV-(2x6 mm <sup>2</sup> )	-	55.455	
*	Cáp CXV-(2x10 mm <sup>2</sup> )	-	85.455	

*	Cáp CXV-(2x16 mm <sup>2</sup> )	-	131.182		
*	Cáp CXV-(2x25 mm <sup>2</sup> )	-	200.000		
*	Cáp CXV-(2x35 mm <sup>2</sup> )	-	272.273		
*	Cáp CXV-(2x50 mm <sup>2</sup> )	-	372.727		
*	Cáp CXV-(2x70 mm <sup>2</sup> )	-	540.909		
*	Cáp CXV-(2x95 mm <sup>2</sup> )	-	738.182		
*	Cáp CXV-(2x120 mm <sup>2</sup> )	-	900.000		
*	Cáp CXV-(2x150 mm <sup>2</sup> )	-	1.123.636		
<b>o</b>	<b>CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>			
*	Cáp CXV-(3x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	26.818		
*	Cáp CXV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	38.818		
*	Cáp CXV-(3x4 mm <sup>2</sup> )	-	56.636		
*	Cáp CXV-(3x6 mm <sup>2</sup> )	-	80.818		
*	Cáp CXV-(3x10 mm <sup>2</sup> )	-	125.909		
*	Cáp CXV-(3x16 mm <sup>2</sup> )	-	188.818		
*	Cáp CXV-(3x25 mm <sup>2</sup> )	-	300.273		
*	Cáp CXV-(3x35 mm <sup>2</sup> )	-	408.364		
*	Cáp CXV-(3x50 mm <sup>2</sup> )	-	600.636		
*	Cáp CXV-(3x70 mm <sup>2</sup> )	-	811.364		
*	Cáp CXV-(3x95 mm <sup>2</sup> )	-	1.071.818		
*	Cáp CXV-(3x120 mm <sup>2</sup> )	-	1.326.364		
*	Cáp CXV-(3x150 mm <sup>2</sup> )	-	1.665.455		
*	Cáp CXV-(3x185 mm <sup>2</sup> )	-	2.090.909		
*	Cáp CXV-(3x240 mm <sup>2</sup> )	-	2.663.636		
*	Cáp CXV-(3x300 mm <sup>2</sup> )	-	3.440.909		
*	Cáp CXV-(3x400 mm <sup>2</sup> )	-	4.447.273		
<b>p</b>	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>			
*	Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> +1x1,5mm <sup>2</sup> )	-	45.091		
*	Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> +1x2,5mm <sup>2</sup> )	-	66.091		
*	Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> +1x4mm <sup>2</sup> )	-	95.455		
*	Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> +1x6mm <sup>2</sup> )	-	146.909		
*	Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	-	227.273		
*	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	-	325.000		
*	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	-	445.455		
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	-	470.909		
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup> )	-	609.091		

*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup> )	-	700.636	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	863.636	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	948.182	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	1.227.273	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	1.308.182	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.500.000	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.640.909	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	1.800.000	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.990.000	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	2.089.091	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.318.182	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	2.525.455	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.613.636	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.018.182	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	3.127.273	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.280.909	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	3.827.273	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.954.545	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	4.281.818	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> )	-	4.327.273	
<b>q</b>	<b>CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CXV-(4x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	33.636	
*	Cáp CXV-(4x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	50.000	
*	Cáp CXV-(4x4 mm <sup>2</sup> )	-	70.000	
*	Cáp CXV-(4x6 mm <sup>2</sup> )	-	104.545	
*	Cáp CXV-(4x10 mm <sup>2</sup> )	-	163.636	
*	Cáp CXV-(4x16 mm <sup>2</sup> )	-	250.000	
*	Cáp CXV-(4x25 mm <sup>2</sup> )	-	400.000	
*	Cáp CXV-(4x35 mm <sup>2</sup> )	-	554.545	
*	Cáp CXV-(4x50 mm <sup>2</sup> )	-	781.818	
*	Cáp CXV-(4x70 mm <sup>2</sup> )	-	1.081.818	
*	Cáp CXV-(4x95 mm <sup>2</sup> )	-	1.477.273	
*	Cáp CXV-(4x120 mm <sup>2</sup> )	-	1.827.273	
*	Cáp CXV-(4x150 mm <sup>2</sup> )	-	2.294.545	
*	Cáp CXV-(4x185 mm <sup>2</sup> )	-	2.875.455	
*	Cáp CXV-(4x240 mm <sup>2</sup> )	-	3.610.909	

*	Cáp CXV-(4x300 mm <sup>2</sup> )	-	4.585.455	
*	Cáp CXV-(4x400 mm <sup>2</sup> )	-	5.943.636	
<b>r</b>	<b>CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> +2x1,5mm <sup>2</sup> )	-	53.455	
*	Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> +2x2,5mm <sup>2</sup> )	-	78.727	
*	Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> )	-	112.545	
*	Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup> )	-	171.818	
*	Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> +2x10mm <sup>2</sup> )	-	267.273	
*	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	-	402.727	
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	-	512.727	
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	-	577.273	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	-	721.818	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	-	793.636	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	-	1.009.091	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	-	1.081.818	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	-	1.356.364	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	-	1.493.636	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	-	1.741.818	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	-	1.950.909	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	-	2.066.364	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	-	2.265.455	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	-	2.422.727	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	-	2.639.091	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	-	2.812.727	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	-	3.029.091	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	-	3.389.091	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	-	3.605.455	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	-	3.865.455	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	-	4.254.545	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	-	4.470.909	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x240mm <sup>2</sup> )	-	4.874.545	
<b>152</b>	<b>Xí bêt công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>			
*	Xí bêt 2 khối,xả nhẵn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A2020 ; Quy cách 680*390*740)	<b>Bộ</b>	1.413.636	
*	Xí bêt 1 khối,xả nhẵn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A005 ; Quy cách 710*420*610)	-	2.322.727	

*	Xí bột 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A17; Quy cách 750*410*645)	-	2.322.727		
*	Xí bột 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A63 ; Quy cách 710*410*610)	-	2.413.636		
*	Xí bột 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP B6167 ; Quy cách 700*380*775)	-	2.050.000		
<b>155</b>	<b>Lavabo-công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>	<b>Bộ</b>			
*	Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP B304 ; Quy cách 500*420*810)	-	575.455		
*	Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP A207 ; Quy cách 500*426*830)	-	530.000		
*	Bộ lavabo 3 lỗ + chân lửng (mã SP 027 ; Quy cách 500*420*520)	-	530.000		
<b>156</b>	<b>Sen vòi -công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>	<b>Bộ</b>			
*	Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong + ống thải (mã SP H 3025A/QW01;Quy cách Đồng, mạ Chrome)	-	820.909		
*	Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã SP H 3025B/QW02 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome)	-	774.545		
*	Vòi lavabo nóng lạnh + bộ xi phong +ống thải (mã SP PZ01; Quy cách Đồng mạ Chrome)	Bộ	757.273		
*	Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã SP PZ02; Quy cách Đồng mạ Chrome)	-	757.273		
*	Vòi chậu bếp nóng lạnh gắn tường (mã SP H3034 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome)	-	565.455		
*	Vòi xịt + dây + gá đỡ (mã SP S104; Quy cách Thân nhựa mạ)	<b>Bộ</b>	156.364		
*	Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong +ống thải (mã TY 01; Quy cách mạ Chrome -Niken)	-	848.182		
*	Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã TY 02 ; Quy cách mạ Chrome -Niken)	-	838.182		
<b>157</b>	<b>Sản phẩm bột nắp rơi êm của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	<b>Bộ</b>			
*	Bột V1107 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2.300.000		
*	Bột V02.3 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2.400.000		
*	Bột AR5 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2.800.000		
*	Bột VI88 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	1.870.000		
*	Bột VI88 (PK 2 nhân, nắp rơi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N	-	2.200.000		
*	Bột VT34 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	1.770.000		
*	Bột VT34 (PK 2 nhân, nắp rơi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N	-	2.100.000		
<b>158</b>	<b>Sản phẩm bột phổ thông của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	-			
*	Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1.310.000		
*	Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.640.000		

*	Bệt VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1.270.000	
*	Bệt VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.600.000	
*	Bệt VI28 (PK 1 nhân siêu nhẹ, nắp nhựa)	-	1.470.000	
*	Bệt VI28 (PK 1 nhân siêu nhẹ, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.800.000	
*	Bệt VI66 (PK 2 nhân, nắp nhựa)	<b>Bộ</b>	1.670.000	
*	Bệt VI66 (PK 2 nhân, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	2.000.000	
*	Bệt VII8M (PK 2 nhân, nắp nhựa)	-	1.570.000	
*	Bệt VII8M (PK 2 nhân, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.900.000	
<b>159</b>	<b>Chậu rửa của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	<b>Cái</b>		
*	Chậu VTL2, VTL3N, VTL3, VIIT (giá GC1)	-	330.000	
*	Chậu góc, chậu trẻ em	-	282.000	
*	Chậu bàn âm CA1 (giá đỡ)	-	840.000	
*	Chậu bàn dương CD1, CD2 ; chậu bàn âm CA2 (giá đỡ)	-	682.000	
*	Chậu + chân VI5 (chân chậu treo tường, giá GC1)	-	790.000	
*	Chậu + chân V02.3	-	740.000	
*	Chậu HL4-600 + chân V02.3L	-	981.000	
*	Chậu + chân VTL4	-	1.085.000	
*	Chậu VU6, VU6M	-	930.000	
*	Chậu VU7, VU7M	-	1.000.000	
*	Chậu VU9, VU9M	-	1.070.000	
<b>160</b>	<b>Tiểu Nam, tiểu Nữ, xí xôm, sản phẩm khác của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	<b>Cái</b>		
*	Tiểu Nam TT1, TT3, TT7	-	350.000	
*	Tiểu Nam T1 (Vòi, ống xả, cụm gioăng JT1, giá GC1)	-	1.400.000	
*	Tiểu Nam VT5, TT5 (cụm gioăng JT1, giá GC1)	-	964.000	
*	Tiểu nữ VB3, VB5	-	790.000	
*	Xí xôm ST8, ST8M	-	385.000	
*	Kết treo VII5 (phụ kiện tay gạt)	<b>cái</b>	630.000	
*	Phụ kiện phòng tắm 8 chi tiết	<b>Bộ</b>	526.000	
<b>161</b>	<b>Chân chậu của Công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	-		
*	Chân chậu VIIT, VI5, V02.3LD, V02.3, TE	<b>Bộ</b>	350.000	
*	Chân chậu V02.7, VTL4, HL4-600	<b>Cái</b>	526.000	
<b>162</b>	Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại I, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )	<b>m<sup>2</sup></b>	250.000	
<b>163</b>	Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	230.000	

164	Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	280.000		
165	Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	m <sup>2</sup>	260.000		
166	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt không có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	220.000		
167	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	230.000		
168	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt không có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	190.000		
169	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	m <sup>2</sup>	200.000		
170	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành (Địa chỉ chi nhánh: Tổ 10 Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b>				
<b>I</b>	<b>Bồn chứa nước INOX Tân Á ( Bồn đứng)</b>				
1	310Đ	310	2.008.182		
2	500Đ	500	2.544.545		
3	700Đ	700	3.135.455		
4	1000Đ	1000	4.199.091		
5	1200Đ	1200	5.026.364		
6	1300Đ	1300	5.326.364		
7	1500Đ(1200)	1500	6.417.273		
8	1500Đ(980)	1500	6.526.364		
9	2000Đ(1360)	2000	8.371.818		
10	2000Đ(1200)	2000	8.399.091		
11	2500Đ(1420)	2500	10.390.000		
12	2500Đ(1200)	2500	10.271.818		
13	3000Đ(1380)	3000	12.226.364		
14	3000Đ(1200)	3000	12.053.636		
15	3500Đ(1380)	3500	14.108.182		
16	4000Đ(1380)	4000	15.862.727		
17	4500Đ(1380)	4500	17.826.364		
18	5000Đ(1420)	5000	19.953.636		
19	6000Đ (1420)	6000	23.808.182		
20	Bồn inox 10.000	10.000	43.636.364		
<b>II</b>	<b>Bồn chứa nước INOX Tân Á ( Bồn ngang)</b>				

<b>1</b>	310N	310	2.099.091		
<b>2</b>	500N	500	2.662.727		
<b>3</b>	700N	700	3.262.727		
<b>4</b>	1000N	1000	4.380.909		
<b>5</b>	1200N	1200	5.244.545		
<b>6</b>	1300N	1330	5.562.727		
<b>7</b>	1500N(1200)	1500	6.662.727		
<b>8</b>	1500N(980)	1500	6.799.091		
<b>9</b>	2000N(1360)	2000	8.717.273		
<b>10</b>	2000N(1200)	2000	8.717.273		
<b>11</b>	2500N(1420)	2500	10.826.364		
<b>12</b>	2500N(1200)	2500	10.726.364		
<b>13</b>	3000N(1380)	3000	12.726.364		
<b>14</b>	3000N(1200)	3000	12.562.727		
<b>15</b>	3500N(1380)	3500	14.653.636		
<b>16</b>	4000N(1380)	4000	16.453.636		
<b>17</b>	4500N(1380)	4500	18.526.364		
<b>18</b>	5000N(1420)	5000	20.753.636		
<b>19</b>	6000N (1420)	6000	24.744.545		
<b>20</b>	Bồn inox 10.000	10.000	50.909.091		
<b>21</b>	Bồn inox 12.000	12.000	61.090.909		
<b>22</b>	Bồn inox 15.000	15.000	78.181.818		
<b>23</b>	Bồn inox 20.000	20.000	105.454.545		
<b>24</b>	Bồn inox 25.000	25.000	131.818.182		
<b>25</b>	Bồn inox 30.000	30.000	158.181.818		
<b>26</b>	Bồn inox 35.000	35.000	184.545.455		
<b>III</b>	<b>Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới ( Bồn đứng)</b>				
<b>1</b>	TA 300EX	300	1.190.000		
<b>2</b>	TA 400 EX	400	1.508.182		
<b>3</b>	TA 500 EX	500	1.790.000		
<b>4</b>	TA 700 EX	700	2.317.273		
<b>5</b>	TA 750 EX	750	2.435.455		
<b>6</b>	TA 1000 EX	1000	3.026.364		
<b>7</b>	TA 1500 EX	1500	4.590.000		
<b>8</b>	TA 2000 EX	2000	5.962.727		
<b>9</b>	TA 3000 EX	3000	8.490.000		



10	TA 4000 EX	4000	11.108.182		
11	TA 5000 EX	5000	14.771.818		
12	TA 10000 EX	10000	30.453.636		
<b>IV</b>	<b>Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới ( Bồn ngang)</b>				
1	TA 300N	300	1.371.818		
2	TA 400N	400	1.690.000		
3	TA 500N	500	1.862.727		
4	TA 700N	700	2.590.000		
5	TA 1000N	1000	3.571.818		
6	TA 1500N	1500	5.590.000		
7	TA 2000N	2000	7.235.455		
<b>V</b>	<b>Máy nước nóng năng lượng mặt trời</b>				
1	TA8 160		7.862.727		
2	TA8 180		8.180.909		
3	TA8 200		9.090.000		
4	TA8 230		10.544.545		
5	TA8 260		11.362.727		
<b>VI</b>	<b>Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình ngang)</b>				
1	Bình nước nóng 15L	3.235.455			
2	Bình nước nóng 20L	3.326.364			
3	Bình nước nóng 30L	3.462.727			
<b>VII</b>	<b>Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình vuông)</b>				
1	Bình nước nóng 15L	3.008.182			
2	Bình nước nóng 20L	3.099.091			
3	Bình nước nóng 30L	3.235.455			
<b>VIII</b>	<b>Bình nước nóng ROSSI kinh tế (Bình ngang)</b>				
1	Bình nước nóng 15L	2.826.364			
2	Bình nước nóng 20L	2.917.273			
3	Bình nước nóng 30L	3.053.636			
<b>IX</b>	<b>Bình nước nóng ROSSI kinh tế (Bình vuông)</b>				
1	Bình nước nóng 15L	2.599.091			
2	Bình nước nóng 20L	2.690.000			
3	Bình nước nóng 30L	2.826.364			
<b>X</b>	<b>Sản phẩm sen vòi</b>				
1	R709S	1.727.273			
2	R709V2	1.590.909			

3	R809S	2.000.000		
4	R809V2	1.863.636		
5	R909S	2.181.818		
6	R909V1	2.000.000		
<b>XI</b>	<b>Bồn nhựa tự hoại (Bồn đứng)</b>			
1	ĐT 500SE	2.453.636		
2	ĐT 1000SE	4.271.818		
3	ĐT 1500SE	5.999.091		
4	ĐT 2000SE	8.453.636		
<b>XII</b>	<b>Bồn nhựa tự hoại (Bồn ngang)</b>			
1	ĐT 1000SE	5.180.909		
2	ĐT 1700SE	6.908.182		
3	ĐT 2200SE	9.362.727		
<b>171</b>	<b>Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn phích nước Rạng Đông (Địa chỉ: Cửa hàng Bảo Giới số nhà 11 - phố Kim Đồng - phường Hợp Giang – TP. Cao Bằng)</b>			
<b>I</b>	<b>Đèn huỳnh quang</b>			
	Đèn huỳnh quang T8 - 18W GaLaxy (S) - Daylight	Cái	9.091	
	Đèn huỳnh quang T8 - 36W GaLaxy (S) - Daylight	Cái	12.000	
	Đèn huỳnh quang T8 - 18W Delux (E) - 6500K	-	29.400	
	Đèn huỳnh quang T8 - 36W Delux (E) - 6500K	-	55.000	
<b>II</b>	<b>Đèn HQ compact</b>			
	Compact 2U T4 6000h - 11W (E27, B22 - 6500K, 2700K)	-	28.000	
	Compact 3U T4 6000h - 15W (E27, B22 - 6500K, 2700K)	-	36.000	
	Compact 3U T4 6000h - 20W (E27, B22 - 6500K, 2700K)	-	41.000	
	Đèn HQ Compact CFL-4UT5 40W E27 (6500K, 2700K)	-	107.000	
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E27 (6500K, 2700K)	-	127.000	
	Đèn HQ Compact CFL- 4UT5-50W E27 (6500K, 2700K)	-	127.000	
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E40 (6500K, 2700K)	-	131.000	
	Đèn HQ Compact CFL 4UT5 -50W E40 (6500K, 2700K)	-	131.000	
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E27 (6500K, 2700K)	-	142.000	
	Đèn HQ Compact CFL - 4UT5 - 65W E27 (6500K, 2700K)	-	142.000	
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E40 (6500K, 2700K)	-	145.000	
	Đèn HQ Compact CFL 4UT5 - 65W E40 (6500K, 2700K)	-	145.000	
	Đèn HQ Compact CFL 5UT5 80W E27 (6500K, 2700K)	-	196.000	
	Đèn HQ Compact CFL 5UT5-80W E40 (6500K, 2700K)	-	198.000	

	Đèn HQ Compact CFH-H 5U 100W E27 (6500K)	-	215.000	
	Đèn HQ Compact CFL 5UT5 100W E27 (6500K, 2700K)	-	215.000	
	Đèn HQ Compact CFL 5UT5 100W E40 (6500K, 2700K)	Cái	218.000	
<b>III</b>	<b>Bộ đèn huỳnh quang, bộ đèn ốp trần (đã bao gồm bóng)</b>			
	Bộ đèn HQ T8 - 18W x 1 M9G - balát đ/từ	bộ	106.000	
	Bộ đèn HQ T8 - 36W x 1 M9G - balát đ/từ	-	119.000	
	Bộ đèn ốp trần 15w (CL 04 15 3UT3)	-	104.000	
	Bộ đèn ốp trần 16w ( CL -01-16)	-	108.000	
	Bộ đèn ốp trần 28w ( CL -03-28)	-	144.000	
	Bộ đèn ốp trần Led (LED CL - 01) 8w - trắng, vàng	-	316.000	
<b>IV</b>	<b>Chao đèn compact âm trần (chưa bao gồm bóng)</b>			
	Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 110	cái	47.000	
	Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 120	-	54.000	
	Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 145	-	58.000	
	Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 190	-	89.000	
<b>V</b>	<b>Chao đèn ngõ xóm (chưa bao gồm bóng)</b>			
	Bộ chao đèn ngõ xóm RSL - 05/50W/E40 (không bóng)	cái	115.000	
	Bộ chao đèn ngõ xóm RSL -05/20W x1 /E27 (không bóng)	-	90.000	
	Bộ chao đa năng RSL - 06/400/E27 (không bóng)	-	96.000	
	Bộ chao đa năng RSL - 06/270/E27 (không bóng)	-	57.000	
<b>VI</b>	<b>Máng HQ âm trần M6 (chưa bao gồm bóng)</b>			
	Máng HQ âm trần FS - 40/36x2-M6 Balát đ/từ	cái	539.000	
	Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 2 - M6 - Balát đừ IC	-	703.000	
	Máng HQ âm trần FS - 40/36x3-M6 Balát đ/từ	-	887.000	
	Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 3 - M6 - Balát đừ IC	-	1.090.000	
	Máng HQ âm trần FS - 40/36x4-M6 Balát đ/từ	-	1.110.000	
	Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 4 - M6 - Balát đừ IC	-	1.186.000	
	Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 2 - M6 - Balát đừ IC	-	558.000	
	Máng HQ âm trần FS - 20/18x3-M6 Balát đ/từ	Cái	626.000	
	Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 3 - M6 - Balát đừ IC	-	727.000	
	Máng HQ âm trần FS - 20/18x4-M6 Balát đ/từ	-	692.000	
	Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 4 - M6 - Balát đừ IC	-	969.000	
<b>VII</b>	<b>Máng HQ lắp nổi M8 (chưa bao gồm bóng)</b>			
<b>1</b>	Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử	cái	125.000	
<b>2</b>	Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử IC	-	205.000	
<b>3</b>	Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử	-	187.000	

4	Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử IC	-	254.000	
<b>VIII</b>	<b>Máng HQ lắp nổi M10 (chưa bao gồm bóng)</b>			
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đ/từ	cái	539.000	
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đ/từ IC	-	703.000	
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x3-M10 - BL đ/từ	-	887.000	
<b>IX</b>	<b>Đèn cao áp</b>			
	Đèn METAL HALIDE (MH - TD 70W/742) R7s	-	128.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - TD 150W/742) R7s	-	141.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - TS 70W/742) G12	-	141.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - TS 150W/742) G12	-	156.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - T 150W/642) E27	-	156.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 150W/642) E27	-	170.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - T 250W/642) E40	-	195.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 250W/642) E40	-	214.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 400W/642) E40	-	268.000	
	Đèn METAL HALIDE (MH - BT 400W/642) E40	Cái	298.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 70W/220) E27	-	123.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 150W/220) E40	-	133.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 250W/220)E40	-	147.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 250W/220)E40	-	159.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 400W/220)E40	-	162.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 400W/220)E40	-	189.000	
<b>X</b>	<b>Đèn LED</b>			
	Đèn thoát hiểm LED EXIT 40.20S	-	500.000	
	Bóng đèn LED (LED A60 7w) E27/5000K/220V	-	300.000	
	Đèn Down Light âm trần LED (LDL-120) 4w	-	196.000	
	Đèn LED Panel 300mm x 300mm x 15mm	-	1.255.000	
	Đèn LED Panel 300mm x 600mm x 15mm	-	1.773.000	
	Đèn LED Panel 300mm x 1200mm x 15mm	-	3.818.000	
	Đèn LED Panel 600mm x 600mm x 15mm	-	3.727.000	
<b>XI</b>	<b>Bộ đèn chiếu sáng lớp học (trọn bộ)</b>			
	Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x1 CM1*E	bộ	454.000	
	Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x2 CM1*E	-	590.000	
	Bộ đèn chiếu sáng bảng FS40/36x1 CM1*E BACS	-	510.000	
172	<b>Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn Điện Quang (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình)</b>			

*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 KT :300x300 (12W daylight)	cái	501.818	TCVN 8781:2011/IEC 62031:2008; TCVN 7590- 1:2010/IEC 61347-1:2007	
*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12727 KT :300x300 (12W warmwhite)	-	501.818		
*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 45765 KT :600x600 (45W daylight)	-	1.257.273		
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN02 16765 KT :200 (16W daylight F200)	-	667.273		
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06765 KT :120 (6W daylight F120)	-	100.909		
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06727 KT :120 (6W warmwhite F120)	cái	100.909		
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 12765 KT :170 (12W daylight F170)	-	177.273		
*	Bộ đèn Led Mica Điện Quang ĐQ LEDMF01 18765 (0,6m 18W daylight nguồn tích hợp)	-	192.273		
*	Bộ đèn Led Mica Điện Quang ĐQ LEDMF02 36765 (1,2m 36W daylight nguồn tích hợp)	-	345.455		
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU03 18765 (1,2m 18W daylight thân nhựa mờ, có kèm nguồn rời)	-	160.909		
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU06I 18765 (1,2m 18W daylight thân thủy tinh)	-	73.636		
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU09 09765 (0,6m 9W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	-	102.727		
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU09 18765 (1,2m 18W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	-	148.182		
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU09R 18272 (1,2m 18W warmwhite thân nhựa mờ, đầu đèn xoay)	-	152.727		
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDFX02 18765 (1,2m 18W daylight máng mini led tube thân nhựa mờ)	-	206.364		
*	Bộ đèn Led Doublewing Điện Quang ĐQ LEDDW01 36765 (36W daylight)	-	357.273		
*	Bộ đèn Led Doublewing Điện Quang ĐQ LEDDW01 24765 (24W daylight)	-	315.455		
*	Bộ đèn Led ốp trần Điện Quang ĐQ LEDCL08 10765 (10W daylight D255mm)	-	284.000		
*	Bộ đèn Led bulb thân nhựa Điện Quang ĐQ LEDBUA50 (3W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	Bộ	29.091		
*	Bộ đèn Led bulb thân nhựa Điện Quang ĐQ LEDBUA55 (5W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	Bộ	37.273		

*	Bộ đèn Led bulb thân nhựa Điện Quang ĐQ LEDBUA70 (7W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	Bộ	62.727		
*	Bộ đèn Led bulb thân nhựa Điện Quang ĐQ LEDBUA80 (9W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	Bộ	72.727		
*	Bộ đèn Led bulb công suất lớn Điện Quang ĐQ LEDBU09 (12W daylight/warmwhite)	Bộ	79.091		
*	Bộ đèn Led bulb công suất lớn Điện Quang ĐQ LEDBU09 (20W daylight/warmwhite)	Bộ	125.455		
*	Bộ đèn Led bulb công suất lớn Điện Quang ĐQ LEDBU10 (10W daylight/warmwhite/coolwhite chống âm)	Bộ	76.364		
173	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH VONTA VIỆT NAM (Trụ sở: Ô HTKT cụm công nghiệp Nguyên Khê, Xã Nguyên Khê, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam)</b>			<b>TCVN ISO 9001:2015 / ISO 9001: 2015</b>	
*	<b>Công tắc ổ cắm</b>				
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	38.300	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2007	
	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	59.900		
	Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	81.500		
	Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta	Bộ	100.700		
	Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta	Bộ	142.700		
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	39.800		
	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	62.900		
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	44.900		
	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	46.100		
	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	75.500		
	Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	104.900		
	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	50.800		
	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	84.900		
	Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta	Bộ	231.300		TCVN 6188-1:2007
	Bộ 1 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	39.500		
	Bộ 2 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	62.300		
	Bộ 3 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	85.100		
	Bộ 1 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	68.540		
	Bộ 2 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	120.380		
	Bộ 1 ổ cắm đôi 3 chấu liền thân 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	85.700		
	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	62.900	TCVN 6480-1:2008 / IEC	

Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	82.900	TCVN 0400-1:2006 / IEC 60669-1:2007	
Bộ 1 hạt ổ cắm điện thoại size S + 1 hạt ổ cắm anten tivi size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	112.300		
MCB 1 cực 63A 6kA - Vonta	Cái	123.600	TCVN 6434-1:2008 / IEC 60898-1:2003	
MCB 1 cực 50A 6kA - Vonta	Cái	123.600		
MCB 1 cực 40A 6kA - Vonta	Cái	94.800		
MCB 1 cực 32A 6kA - Vonta	Cái	94.800		
MCB 1 cực 25A 6kA - Vonta	Cái	87.600		
MCB 1 cực 20A 6kA - Vonta	Cái	87.600		
MCB 1 cực 16A 6kA - Vonta	Cái	87.600		
MCB 1 cực 10A 6kA - Vonta	Cái	87.600		
MCB 1 cực 6A 6kA - Vonta	Cái	87.600		
MCB 2 cực 63A 6kA - Vonta	Cái	246.000		
MCB 2 cực 50A 6kA - Vonta	Cái	246.000		
MCB 2 cực 40A 6kA - Vonta	Cái	190.800		
MCB 2 cực 32A 6kA - Vonta	Cái	190.800		
MCB 2 cực 25A 6kA - Vonta	Cái	177.600		
MCB 2 cực 20A 6kA - Vonta	Cái	177.600		
MCB 2 cực 16A 6kA - Vonta	Cái	177.600		
MCB 2 cực 10A 6kA - Vonta	Cái	177.600		
MCB 2 cực 6A 6kA - Vonta	Cái	177.600		
MCB 3 cực 63A 6kA - Vonta	Cái	368.400		
MCB 3 cực 50A 6kA - Vonta	Cái	368.400		
MCB 3 cực 40A 6kA - Vonta	Cái	285.600		
MCB 3 cực 32A 6kA - Vonta	Cái	285.600		
MCB 3 cực 25A 6kA - Vonta	Cái	261.600		
MCB 3 cực 20A 6kA - Vonta	Cái	261.600		
MCB 3 cực 16A 6kA - Vonta	Cái	261.600		
MCB 3 cực 10A 6kA - Vonta	Cái	261.600		
MCB 3 cực 6A 6kA - Vonta	Cái	261.600		
MCB 4 cực 63A 6kA - Vonta	Cái	540.000		
MCB 4 cực 50A 6kA - Vonta	Cái	540.000		
MCB 4 cực 40A 6kA - Vonta	Cái	418.800		
MCB 4 cực 32A 6kA - Vonta	Cái	418.800		
MCB 4 cực 25A 6kA - Vonta	Cái	418.800		
MCB 4 cực 20A 6kA - Vonta	Cái	384.000		

	MCB 4 cực 16A 6kA - Vonta	Cái	384.000		
	MCB 4 cực 10A 6kA - Vonta	Cái	384.000		
	MCB 4 cực 6A 6kA - Vonta	Cái	384.000		
*	<b>Ổng luồn dây điện và phụ kiện</b>				
	Ổng nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	7.397	BS 6099:2.2:1982	
	Ổng nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	10.479		
	Ổng nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	14.301		
	Ổng nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	28.767		
	Ổng nhựa luồn dây PVC D16 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	8.610		
	Ổng nhựa luồn dây PVC D20 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	12.180		
	Ổng nhựa luồn dây PVC D25 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	16.800		
	Ổng nhựa luồn dây PVC D32 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	33.810		
	Ổng gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	md	4.560	BS 4607-5:1982	
	Ổng gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta	md	5.568		
	Ổng gen mềm D25 40m/cuộn- Vonta	md	7.830		
	Ổng gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta	md	17.088		
	Đế nhựa âm tường chữ nhật - Vonta	Cái	5.100	TCVN 6188-1:2007	
	Đế nhựa âm tường vuông - Vonta	Cái	5.100		
	Hộp nối dây tự chống cháy 80x80x50 - Vonta	Cái	17.040		
	Hộp nối dây tự chống cháy 110x110x50 - Vonta	Cái	21.840		
	Hộp nối dây tự chống cháy 160x160x50 - Vonta	Cái	33.000		
	Hộp nối dây tự chống cháy 185x185x80 - Vonta	Cái	75.600		
	Hộp nối dây tự chống cháy 235x235x80 - Vonta	Cái	116.000		
	Hộp chia ngã D16 ( có nắp ) - Vonta	Cái	9.264		
	Hộp chia ngã D20 ( có nắp ) - Vonta	Cái	9.504		
	Hộp chia ngã D25 ( có nắp ) - Vonta	Cái	10.500		
	Kẹp đỡ ống D16 - Vonta	Cái	1.416		
	Kẹp đỡ ống D20 - Vonta	Cái	1.536		
	Kẹp đỡ ống D25 - Vonta	Cái	2.640		
	Kẹp đỡ ống D32 - Vonta	Cái	3.096		
	Đầu khớp nối loại vặn ren D16 - Vonta	Cái	2.640		
	Đầu khớp nối loại vặn ren D20 - Vonta	Cái	2.784		
	Đầu khớp nối loại vặn ren D25 - Vonta	Cái	3.420		
	Đầu khớp nối loại vặn ren D32 - Vonta	Cái	5.880		
	Măng xông trơn ống PVC D16 - Vonta	Cái	1.080		
	Măng xông trơn ống PVC D20 - Vonta	Cái	1.176		



	Măng xông tron ống PVC D25 - Vonta	Cái	1.920		
	Măng xông tron ống PVC D32 - Vonta	Cái	2.640		
	Cút chữ L D16 - Vonta	Cái	4.056	BS 6099:2.2:1982	
	Cút chữ L D20 - Vonta	Cái	5.820		
	Cút chữ L D25 - Vonta	Cái	9.600		
	Cút chữ L D32 - Vonta	Cái	13.920		
	Cút chữ T D16 - Vonta	Cái	5.880		
	Cút chữ T D20 - Vonta	Cái	8.220		
	Cút chữ T D25 - Vonta	Cái	10.500		
	Cút chữ T D32 - Vonta	Cái	13.440		
*	<b>Quạt hút mùi</b>				
	Quạt hút tường Vonta 150mm (6") - Vonta Công suất: 25W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	396.000	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2019	
	Quạt hút tường Vonta 200mm (8") - Vonta Công suất: 30W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	433.000		
	Quạt hút tường Vonta 250mm (10") - Vonta Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	490.000	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2023	
	Quạt hút tường Vonta 300mm (12") - Vonta Công suất:50W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	656.000		
	Quạt hút trần Vonta 200mm (8") - Vonta Công suất:30W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	420.000		
	Quạt hút trần Vonta 250mm (10") - Vonta Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz	Cái	450.000		
*	<b>Đèn LED chiếu sáng trong nhà</b>				
	Bộ tuýp led T8 18w, 1.2m máng VMAL đầu trong - Vonta	Bộ	180.000		
	Bộ tuýp led T8 9W, 0.6m máng VMAL đầu trong - Vonta	Bộ	165.000		
	Đèn LED downlight 6w - Vonta	Cái	165.000		
	Đèn LED downlight 8w - Vonta	Cái	190.000		
	Đèn LED downlight 9w - Vonta	Cái	235.000		
	Đèn LED downlight 12w - Vonta	Cái	265.000		









	Vonta - VTL24/250w	Cái	12.530.000	
*	<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 25- chip LED SMD - DIM.DA (Bảo hành 5 năm)</b>			
	Vonta - VTL25/100w	Cái	6.050.000	
	Vonta - VTL25/150w	Cái	8.050.000	
	Vonta - VTL25/180w	Cái	9.850.000	
	Vonta - VTL25/200w	Cái	10.550.000	
	Vonta - VTL25/250w	Cái	12.550.000	
*	<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 26- chip LED SMD - DIM.DA (Bảo hành 5 năm)</b>			
	Vonta - VTL26/60w	Cái	5.230.000	
	Vonta - VTL26/90w	Cái	5.850.000	
	Vonta - VTL26/100w	Cái	6.100.000	
	Vonta - VTL26/120w	Cái	6.550.000	
	Vonta - VTL26/150w	Cái	6.990.000	
	Vonta - VTL26/180w	Cái	8.850.000	
*	<b>Đèn Led Vonta 31- 350W.DA</b>	Cái	13.550.000	
*	<b>Đèn Led Vonta 32- 400W.DA</b>	Cái	16.415.000	
*	<b>Cột đèn sân vườn - Vonta</b>			
	Cột DC - 05B (Khung móng M16x340x340x500) - Vonta	cột	7.618.853	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2015
	Cột DC - 06 (Khung móng M16 x 260x260) - Vonta	cột	4.212.342	
	Cột Pine 108 (Khung móng M16 x 240 x 240) - Vonta	cột	3.872.690	
	Cột Bamboo (Khung móng M16 x 190 x 190) - Vonta	cột	2.404.194	
	Cột Arlequin 3,5 (Khung móng M16x240x240) - Vonta	cột	2.737.186	
	Cột Arlequin 4,2 (Khung móng M16x240x240) - Vonta	cột	3.070.179	
	Cột Banián (Khung móng M16 x 260 x 260) - Vonta	cột	4.302.250	
	Cột Nouvo (Khung móng M16x240x240) - Vonta	cột	4.539.622	
	Đèn nắm cây thông (không bóng) - Vonta	cột	1.361.220	
	Đèn nắm Jupiter Son (không bóng) - Vonta	cái	1.385.450	
	Đèn cầu (không bóng) Loại D400 20W - Vonta	cái	630.500	
	Đèn cầu (không bóng) Loại D400 25W - Vonta	cái	672.500	
	Đèn cầu (không bóng) Loại D400 Son 70W - Vonta	cái	884.600	
	Đèn cầu (không bóng) Loại D400 E27 - Vonta	cái	730.250	
	Đèn cầu (không bóng) Loại D300 E27 - Vonta	cái	440.000	
*	<b>Ống nhựa gân xoắn - Vonta</b>			
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 32/25 - Vonta	md	12.800	

	Ống nhựa gân xoắn HDPE 40/30 - Vonta	md	14.900
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 50/40 - Vonta	md	21.400
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 65/50 - Vonta	md	29.300
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 85/65 - Vonta	md	42.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 93/72 - Vonta	md	49.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 100/80 - Vonta	md	52.300
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 105/80 - Vonta	md	55.300
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 110/90 - Vonta	md	68.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 115/95 - Vonta	md	72.300
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 125/100 - Vonta	md	76.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 130/100 - Vonta	md	78.100
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 145/115 - Vonta	md	112.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 142/117 - Vonta	md	112.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 160/125 - Vonta	md	121.400
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 188/150 - Vonta	md	165.800
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 210/160 - Vonta	md	195.300
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 230/175 - Vonta	md	247.200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 260/200 - Vonta	md	295.500
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 320/250 - Vonta	md	593.600
*	<b>Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn thép mạ kẽm nhúng nóng</b>		
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=6m tôn dày 3mm - Vonta	cột	2.224.747
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm - Vonta	cột	2.864.875
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm - Vonta	cột	3.689.188
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3.5mm - Vonta	cột	4.322.750
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 4mm - Vonta	cột	4.731.500
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3mm - Vonta	cột	4.281.875
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3.5mm - Vonta	cột	4.881.375
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm - Vonta	cột	5.426.375
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3.5mm - Vonta	cột	5.562.625
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm - Vonta	cột	6.170.300
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=11m tôn dày 4mm - Vonta	cột	6.904.688
*	<b>Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>		
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3mm - Vonta	cột	2.471.930
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3.5mm - Vonta	cột	3.010.935
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78- 3mm - Vonta	cột	3.148.820
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78- 3.5mm - Vonta	cột	3.531.138

TCVN 8699:2011





	Cột đèn nâng hạ 20m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 8m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 7,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 5,5 m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	120.000.000		
	Cột đèn nâng hạ 25m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 9,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 6,5m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	170.000.000		
	Cột đèn nâng hạ 30m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 10,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 10,5m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	210.000.000		
<b>174</b>	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam</b>				
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 1.5mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	Kg	27.550	BS 1387; ASTM A53/A500; JIS G 3444/3452/3454; JIS C 8305; KS D 3507/3562; API 5L/5CT; UL6; ANSI C 80.1	
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.750		
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.450		
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 5.5mm đến 6.35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.450		
*	Ống thép đen (ống tròn) độ dày trên 6.35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.650		
*	Ống thép đen độ dày từ 3,4 đến 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	26.650		
*	Ống thép đen độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	27.050		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	32.450		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	31.650		

*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	31.650		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	32.050		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	32.450		
*	Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 2.3mm. Đường kính từ DN10 đến DN200	-	27.750		
<b>175</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần CARBON Việt Nam (Địa chỉ: Lô 2B, cụm TTCN Nam Châu Sơn, xã Châu Sơn, TP Phủ Lý, tỉnh Hà Nam. ĐT: 4 3795 8528)</b>				
*	<i>Carboncor asphalt - CA 9.5</i>	Tấn	3.930.000		
*	<i>Carboncor asphalt - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)</i>	-	3.110.000		
<b>176</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Slighting Việt Nam (Đ/c: Số 168 đường K2, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội)</b>				
*	Đèn LED Tembin SL7- 30w DIM	Cái	3.950.000	TCVN 7222-1:2009/ IEC 60598-1:2008;	
*	Đèn LED Tembin SL7- 60w DIM	Cái	5.620.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 90w DIM	Cái	8.550.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 120w DIM	Cái	10.645.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 160w DIM	Cái	12.720.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 200w DIM	Cái	14.060.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	3.950.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	5.150.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	5.670.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	7.150.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-200w. DIM	Cái	9.850.000	TCVN 7222-2-3:2007/ IEC 60598-2-3:2002; TCVN ISO 9001:2015/ISO	
*	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	6.145.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	8.456.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	9.653.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM	Cái	13.990.000		
*	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	4.160.000		
*	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	4.989.000		
*	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	5.650.000		
*	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	6.990.000		
*	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	7.876.000		
*	Đèn Pha LED Mirinae FL5-500w	Cái	16.530.000		

*	Đèn Pha LED Mirinae FL5-600w	Cái	18.720.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-80w	Cái	8.220.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-120w	Cái	9.298.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-160w	Cái	10.586.300		
*	Đèn LED SLI-FL9-200w	Cái	12.158.680		
*	Đèn LED SLI-FL9-240w	Cái	14.824.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-280w	Cái	18.972.500		
*	Đèn LED SLI-FL9-320w	Cái	22.150.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-400w	Cái	26.972.500		
*	Đèn LED SLI-FL9-600w	Cái	35.150.000		
*	Đèn Sandy B SLV2-40w	Cái	6.320.000		
*	Đèn Sandy A SLV1-60w	Cái	6.530.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm	Cái	2.705.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	Cái	3.075.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm	Cái	3.965.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3,5mm	Cái	4.475.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D78-3mm	Cái	2.530.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm	Cái	2.970.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3mm	Cái	3.390.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm	Cái	3.855.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78-3,5mm	Cái	4.390.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-3,5mm	Cái	4.960.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm	Cái	5.580.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D78-4mm	Cái	6.255.000		
*	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	920.000		
*	Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	1.345.000		
*	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	1.480.000		
*	Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	1.960.000		
*	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14.890.000		
*	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	22.022.000		
*	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	31.160.000		
*	Cột đa giác 25m-260-6mm	Cái	155.260.000		
	Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn				
*	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái	6.725.000		
*	Cột đế gang thân gang C07 cao 3,2m; Cột đế gang thân gang C06 cao 3,2m	Cái	3.780.000		
*	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái	3.840.000		

*	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	3.881.000		
*	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái	1.423.000		
*	Chùm CH08-4	Cái	1.670.000		
*	Chùm CH09-1	Cái	1.550.000		
*	Chùm CH09-2	Cái	3.070.000		
*	Chùm CH11-4	Cái	2.050.000		
*	Chùm CH12-4	Cái	1.930.000		
*	Cầu trang trí SV3-D400	Cái	500.000		
*	Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S6	Cái	2.615.000		
*	Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	Cái	2.770.000		
*	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	487.000		
*	KM cột 05 M16x340x340x500	Cái	305.000		
*	KM cột M16x260x260x500	Cái	268.000		
*	KM cột M16x240x240x525	Cái	264.000		
*	KM cột M24x300x300x675	Cái	524.000		
*	KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	1.650.000		
*	KM cột đa giác M30x1875x12	Cái	7.260.000		
*	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	13.280.000		
*	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị nội 100A	Cái	13.310.000		
<b>178</b>	<b>Sản phẩm Máy biến áp của Công ty Cổ phần cổ phần VINTEC GROUP (Đ/c: TT03-05, dự án Hải Đăng City, phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội)</b>				
*	MBA 3P 100kVA – 22/0.4kV	Máy	119.200.000		
*	MBA 3P 160kVA – 22/0.4kV	Máy	135.900.000		
*	MBA 3P 180kVA – 22/0.4kV	Máy	153.700.000		
*	MBA 3P 250kVA – 22/0.4kV	Máy	196.600.000		
*	MBA 3P 320kVA – 22/0.4kV	Máy	236.900.000		
*	MBA 3P 400kVA – 22/0.4kV	Máy	276.000.000		
*	MBA 3P 560kVA – 22/0.4kV	Máy	317.200.000		
*	MBA 3P 630kVA – 22/0.4kV	Máy	330.000.000		
*	MBA 3P 750kVA – 22/0.4kV	Máy	349.700.000		
*	MBA 3P 1000kVA – 22/0.4kV	Máy	448.800.000		
*	MBA 3P 1250kVA – 22/0.4kV	Máy	527.200.000		
*	MBA 3P 1600kVA – 22/0.4kV	Máy	616.400.000		
*	MBA 3P 2000kVA – 22/0.4kV	Máy	739.300.000		
*	MBA 3P 100kVA – 35/0.4kV	Máy	122.600.000		

*	MBA 3P 160kVA – 35/0.4kV	Máy	143.000.000	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011); TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:2011); TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2011); TCVN 8525:2015; TCVN -5 (IEC 60076-5)		
*	MBA 3P 180kVA – 35/0.4kV	Máy	164.500.000			
*	MBA 3P 250kVA – 35/0.4kV	Máy	206.400.000			
*	MBA 3P 320kVA – 35/0.4kV	Máy	247.500.000			
*	MBA 3P 400kVA – 35/0.4kV	Máy	293.300.000			
*	MBA 3P 560kVA – 35/0.4kV	Máy	336.400.000			
*	MBA 3P 630kVA – 35/0.4kV	Máy	346.700.000			
*	MBA 3P 750kVA – 35/0.4kV	Máy	364.600.000			
*	MBA 3P 1000kVA – 35/0.4kV	Máy	474.300.000			
*	MBA 3P 1250kVA – 35/0.4kV	Máy	559.700.000			
*	MBA 3P 1600kVA – 35/0.4kV	Máy	680.600.000			
*	MBA 3P 2000kVA – 35/0.4kV	Máy	790.100.000			
*	MBA 3P 100kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	134.700.000			
*	MBA 3P 160kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	148.600.000			
*	MBA 3P 180kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	196.200.000			
*	MBA 3P 250kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	225.100.000			
*	MBA 3P 320kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	279.800.000			
*	MBA 3P 400kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	305.400.000			
*	MBA 3P 560kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	355.900.000			
*	MBA 3P 630kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	366.500.000			
*	MBA 3P 750kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	448.200.000			
*	MBA 3P 1250kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	522.500.000			
*	MBA 3P 1250kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	589.900.000			
*	MBA 3P 1600kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	739.900.000			
*	MBA 3P 2000kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	842.800.000			
<b>177</b>	<b>CÔNG TY TNHH FSI VIỆT NAM</b>					
<b>a</b>	<b>ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ</b>					
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 70W, 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	355x230x136	9.675.000		CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	355x230x136	9.797.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS		

*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 90W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	355x230x136	9.990.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 100W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	355x230x136	10.973.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 120W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	404x230x136	11.933.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 140W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	404x230x136	11.170.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	404x230x136	13.183.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 180W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	519x297x136	19.011.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 220W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	720x229x136	21.869.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 250W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	519x297x136	20.057.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	720x229x136	22.361.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 70W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, cổng kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	355x230x182	11.546.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	

*	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, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	355x230x182	11.902.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	355x230x182	12.183.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	404x230x182	13.393.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	404x230x182	17.231.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	404x230x182	14.427.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	519x297x182	20.713.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	720x229x195	23.218.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
*	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	519x297x182	21.320.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	

*	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , 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	720x229x195	23.541.000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
<b>b</b>	<b>ĐÈN PHA LED THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYỄN BỘ</b>				
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	414x347x100	12.352.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 200W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	414x347x100	13.657.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 230W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	22.516.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 255W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	22.527.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 305W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	25.664.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 345W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	26.371.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 380W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> , IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	27.077.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 100W, hiệu suất phát quang bộ đèn <b>&gt;133lm/W</b> . điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	419x265x85	13.439.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	



*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	414x347x100	16.884.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 200W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	414x347x100	17.059.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	28.968.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 380W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	559x523x111	31.040.000	CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	
	<b>TÊN SẢN PHẨM</b>	<b>QUY CÁCH</b>	<b>ĐƠN VỊ</b>	<b>ĐƠN GIÁ TẮM (VNĐ/m2)</b>	<b>CHI PHÍ (VẬT LIỆU PHỤ) (VNĐ/m2)</b>
<b>I</b>	<b>TẦM BỀ TÔNG NHẹ NUCEWALL KHÔNG CỐT THÉP ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)</b>				
	Tầm T10-50-200	2000×500×100m m	m2	405.000	92.000
	Tầm T12-50-200	2000×500×120m m	m2	465.000	100.000
	Tầm T15-50-200	2000×500×150m m	m2	565.000	112.000
<b>II</b>	<b>TẦM BỀ TÔNG NHẹ NUCEWALL CỐ CỐT THÉP D3 ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)</b>				
	Tầm T7-50-200-4D3	2000×500×70 mm	m2	405.000	88.000
	Tầm T10-50-200-3D3	2000×500×100 mm	m2	507.000	92.000
	Tầm T10-50-200-4D3	2000×500×100 mm	m2	535.000	92.000
<b>III</b>	<b>TẦM SÀN BỀ TÔNG NHẹ NUCEWALL - TỶ TRỌNG 1200±50(kg/m3)</b>				

	S7-50-200-4D3	2000×500×70 mm	m2	480.000	88.000
	S7-50-200-3D6	2000×500×70 mm	m2	497.000	88.000
	S10-50-200-4D3	2000×500×100 mm	m2	585.000	92.000
	S10-50-200-3D6	2000×500×100 mm	m2	635.000	92.000
	S10-50-200-4D6	2000×500×100 mm	m2	660.000	92.000
<b>IV</b>	<b>TẦM CHỐNG NÓNG EPC-X-TỶ TRỌNG 700±50(kg/m3)</b>				
	EPC-X5	500×200×50mm	m2	282.000	
<b>V</b>	<b>VẬT TƯ PHỤ THI CÔNG LẬP DỰNG</b>				
	Vữa khô trộn sẵn	25kg/ bao	Bao	165.000	
	Phụ gia Nucewall Mix	Can 2 lít		40.000	
	Phụ gia Nucewall Additives	Can 5 lít		625.000	
<b>Ghi chú: Mức giá thông báo là giá bán tại kho hàng của đại lý (Địa chỉ gần nhà khách Quân đội, quảng trường Trung tâm, Phường Đề Thám, Tp Cao Bằng)</b>					

**Bảng giá gốc vật liệu xây dựng quý II/2022 trên địa bàn các huyện**

STT	Tên vật liệu – Quy cách	Đơn vị tính	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
<b>I</b>	<b>Huyện Nguyên Bình</b>				<b>Theo báo cáo số 372/BC-UBND Nguyên Bình ngày 20/5/2022</b>
1	<b>Mỏ đá Trung Làng, xã Vũ Minh</b>				
*	Đá hộc	m3	160.000	QCVN 16:2017/BXD	Cách trung tâm thị trấn 6km
*	Đá dăm 1 x 2	-	220.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	220.000		
*	Đá dăm 4 x 6	-	190.000		
*	Đá base	-	190.000		
2	<b>Mỏ đá Phia Nim, xã Tam Kim</b>				
*	Đá hộc	m3			Cách trung tâm thị trấn 13km
*	Đá dăm 1 x 2	-	230.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	230.000		
*	Đá dăm 4 x 6	-	200.000		
*	Đá base	-	200.000		
3	<b>Mỏ đá Nà Lặng, xã Lang Môn</b>				
*	Đá hộc	m3	140.000	QCVN 16:2019/BXD	Cách trung tâm thị trấn 28km
*	Đá dăm 1 x 2	-	180.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	180.000		
*	Đá base	-	180.000		
<b>II</b>	<b>Thị trấn Nguyên Bình</b>				
*	Gỗ cốp pha	m3	3.800.000	gỗ thông	
*	Gỗ cây chống	cây	20.000		
*	Xi măng La Hiên PC30	tấn	1.550.000		
*	Xi măng La Hiên PC40	tấn	1.630.000		
*	Đinh	Kg	28.000		
*	Gạch xây Ø25	viên	1.130		
*	Gạch chi không nung 2 lỗ 21,5x10x5cm	viên	1.000		
*	Gạch chi không nung 2 lỗ 25x10x16cm	viên	3.000		

*	Tấm Fibro Đông Anh (loại 1,5m)	tấm	57.000		Thị trấn Nguyên Bình
*	Tấm Fibro Thái Nguyên (loại 1,5m)	tấm	43.500		
*	Cát xây	m3	350.000		
*	Cát trát	m3	450.000		
*	Gạch không nung KT: 215x105x60	viên	1.100		
*	Gạch không nung KT: 250x150x100	viên	3.500		
*	Gạch không nung KT: 360x180x120	viên	7.000		
*	Gạch lát 40x40	m2	80.000		
*	Gạch lát 25x40	m2	80.000		
*	Gạch lát nền WC 30x30	m2	100.000		
*	Gạch Terazo 30x30	m2	85.000		
*	Gạch Terazo 40x40	m2	95.000		
*	Tôn Vitek 0,4mm	m2	120.000		
*	Tôn mạ màu 0,4mm Hoa Sen	m2	125.000		
*	Tôn mạ màu 0,35mm Liên doanh	m2	85.000		
*	Sơn lót nội thất Jymec	thùng	500.000		
*	Sơn màu trong nhà Jymec	thùng	500.000		
<b>II</b>	<b>Huyện Hạ Lang</b>				
1	<b>HTX khai thác đá sản xuất VLXD Quang Long</b>				Bó Mu, xã Quang Long (Cách trung tâm huyện 2km)
*	Đá hộc	m3	180.000		
*	Đá dăm các loại (1x2, 2x4, 4x6)	-	200.000	TC7570:2006	
*	Bột đá	-	250.000	QCVN 16:2017/BXD	
*	Đá bẫy	m3	130.000		
*	Gạch không nung KT: 220x105x60mm	Viên	1.200	QCVN 16:2017/BXD	
2	<b>Cửa hàng bán VLXD Thủy Vượng, thị trấn Thanh Nhật</b>				TT Thanh Nhật
*	Xi măng PCB30	tấn	1.540		
*	Xi măng PCB40	tấn	1.590		
*	Cát xây	m3	500.000		
*	Cát bê tông	-	500.000	QCVN 16:2019/BXD	

*	Cát trát	-	500.000		
*	Gạch xây Ø30	viên	1.550		
4	Gạch bloc xi măng KT: 140x200x400mm	Viên	6.500		
5	Gạch bloc xi măng KT: 120x200x400mm	Viên	6.000		
6	Gạch lát 40x40	m2	80.000		
*	Gạch lát 25x40	-	80.000		
*	Gạch lát WC 30x30	-	90.000		
7	Gỗ cây chống	cây	30.000		TT Thanh Nhật
<b>8</b>	<b>Cửa hàng cơ khí Nhân Oanh, thị trấn Thanh Nhật</b>				
*	Tôn sóng 0,4mm	m2	115.000		
*	Tôn sóng 0,42mm	-	105.000		
*	cửa nhôm kính	-	1.500.000		TT Thanh Nhật
*	cửa nhựa lõi thép	-	1.400.000		
<b>9</b>	<b>Cửa hàng điện nước Trung Điều, thị trấn Thanh Nhật</b>				
*	Dây điện 2x2,5	m	24.000		
*	Cầu chì nhựa 10A	cái	30.000		
*	Dây điện 1x1,5	m	7.000		
*	Ống thép tráng kẽm Ø32	m	40.000		
*	Ống nhựa Tiên Phong Ø90	m	63.000		
<b>III</b>	<b>Huyện Thạch An</b>				<b>Theo báo cáo số 239/BC-UBND Thạch An ngày 11/5/2022</b>
1	Gạch bê tông:	Viên			
*	- KT 140 x 140 x20mm	-	4.600		
*	- KT 120 x 120 x200mm	-	4.000		Thị trấn Đông Khê, xã Đức Xuân
*	- KT 220 x105 x60mm	-	1.100		
*	- KT 390x 120x 180mm	-	4.800	QCVN 16:2019/BXD	Cty Đức Giang TA-Nà Danh, xã Lê Lai
2	Bê tông thương phẩm (Cty An Minh)	m3			
*	Bê tông M100#	-	1.100.000		
*	Bê tông M150#	-	1.150.000		
*	Bê tông M200#	-	1.200.000		
*	Bê tông M300#	-	1.300.000		
*	Bê tông M400#	-	1.400.000		

*	Bê tông M450#	-	1.450.000		Lũng Làn, Nà Cốc, xã Lê Lai (Cách thị trấn Đông Khê 5Km)
3	Bê tông nhựa nóng	Tấn			
*	Bê tông C12,5	-	1.300.000		
*	Bê tông C19	-	1.250.000		
4	Đá các loại				
*	Đá dăm 0,5	m3	170.000		
*	Đá dăm 1x2	-	170.000		
*	Đá dăm 2x4	-	170.000		
*	Đá dăm 4x6	-	160.000		
*	Đá hộc	-	150.000		
*	Đá base	-	150.000		
*	Đá subbase	-	130.000		
*	Bột đá	-	170.000		
<b>IV</b>	<b>Huyện Hà Quảng</b>				<b>Theo báo cáo số 1416/BC-UBND Hà Quảng ngày 19/5/2022</b>
1	Đá hộc	m3	170.000	QCVN 16:2019/BXD	Bãi đá Cốc Bậy, Thị trấn Thông Nông
2	Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5 ; Bột đá	-	230.000		
3	Đá dăm 2 x 4	-	230.000		
4	Đá dăm 4 x 6	-	190.000		
5	Cấp phối đá base loại 1	-	190.000		
6	Cấp phối đá base loại 1	-	180.000		
<b>V</b>	<b>Huyện Trùng Khánh</b>				<b>Theo báo cáo số 445/BC-UBND Trùng Khánh ngày 14/5/2022</b>
1	Cát nghiền	m <sup>3</sup>	294.000	QCVN 16:2019/BXD	Bản Mới, (cách thị trấn Trùng Khánh 1Km),
2	Đá hộc	m <sup>3</sup>	115.000		
3	Đá xô bờ	-	70.000		
4	Đá bẫy loại A	-	147.000		
5	Đá bẫy loại B	-	136.000		
6	Đá dăm 0,5	-	189.000		
7	Đá dăm 1x2	-	189.000		
8	Đá bột	-	189.000		
9	Cửa pa nô gỗ				

*	- Phun sơn thường	m <sup>2</sup>	1.600.000		tổ 6 Thị trấn Trùng Khánh
*	- Phun PU	m <sup>2</sup>	1.700.000		
10	Cửa kính khung nhôm				
*	Cửa kính khung nhôm kính thường màu trắng dày 0,9 ly, kính dày 6,38ly	m <sup>2</sup>	900.000		Tổ 4 Thị trấn Trùng Khánh
*	Cửa khung nhôm kính hệ 55	m <sup>2</sup>	1.450.000		
*	Cửa khung nhôm kính hệ 55 màu vân gỗ	m <sup>2</sup>	1.500.000		
*	Cửa khung nhôm kính xingfa Việt Nam	m <sup>2</sup>	2.100.000		
*	Cửa khung nhôm Việt Pháp	m <sup>2</sup>	1.400.000		
11	Xi măng Quang Sơn PC30	Tấn	1.458.000		Thị trấn Trùng Khánh
*	Xi măng Quang Sơn PC40	Tấn	1.550.000		
*	Xi măng Nam Sơn PC30	Tấn	1.360.000		
*	Xi măng Nam Sơn PC40	Tấn	1.420.000		
12	Tấm lợp fibroximang	Tấm	48.000		
*	Tấm úp nóc	Tấm	22.000		
13	Cát xây	m <sup>3</sup>	500.000		
*	Cát trát	m <sup>3</sup>	500.000		
14	Gạch bê tông 220mm x 105mm x 60mm	viên	1.300		Xóm Bàn Đà, TT. Trùng Khánh
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 120mm	viên	6.000		
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 140mm	viên	6.500		
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 160mm	viên	7.000		
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 200mm	viên	9.000		
<b>VI</b>	<b>Huyện Bảo Lâm</b>				<b>Theo báo cáo số 350/BC-UBND Bảo Lâm ngày 23/5/2022</b>
1	Công ty TNHH Kim Bảng Cao Bằng				Mỏ đá Vĩnh Phong, xã Vĩnh Phong, huyện Bảo Lâm
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	190.000		
*	Đá dăm 0,5	-	230.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	260.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	240.000		
*	Đá dăm 4 x 6	-	190.000		
*	Bột đá	-	230.000		
2	Doanh nghiệp tư nhân Bảo Châu				
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	190.000		

*	Đá dăm 0,5	-	230.000		Mỏ đá Tu Lũng, Thị trấn Pác Miầu
*	Đá dăm 1 x 2	-	260.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	240.000		
*	Đá dăm 4 x 6	-	190.000		
*	Bột đá	-	220.000		
3	Gạch không nung	viên			Công ty cổ phần sản xuất VLXD Bảo Lạc
*	Gạch đặc (KT: 60x220x105mm)	viên	1.450		
*	Gạch 2 lỗ (KT: 390x120x190mm)	viên	7.000		
*	Gạch 2 lỗ (KT: 210x105x105mm)	viên	2.700		
<b>VII</b>	<b>Huyện Quảng Hòa</b>				<b>Theo báo cáo số 200/BC-UBND Quảng Hòa ngày 18/5/2022</b>
<b>1</b>	<b>Thị trấn Quảng Uyên</b>				
<b>a</b>	<b>Công ty TNHH thương mại và xây dựng Bảo Ngọc; Công ty TNHH sản xuất VLXD Quảng Hưng</b>				
*	Đá học	m3	160.000	QCVN 16:2014/BXD	Mỏ đá Điều Phon, Mỏ đá xóm Đầu Cầu I
*	Đá dăm 4 x 6	-	180.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	180.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	180.000		
*	Cát nghiền	-	200.000		
*	Đá base A	-	170.000		
*	Đá base B	-	160.000		
*	Đá dăm 0,5	-	200.000		
	Gạch bê tông 2 lỗ kích thước: 220x105x65mm	Viên	1.300		
	Gạch bê tông rỗng 2 lỗ kích thước: 390x120x180mm	-	7.000		
	Gạch bê tông rỗng 2 lỗ kích thước: 390x140x180mm	-	7.500		
	Gạch bê tông rỗng 2 lỗ kích thước: 390x160x180mm	-	8.000		
*	Thép cuộn Ø6, Ø8	Kg	20.600	TCVN 1651-1:2008	Công ty TNHH TM & XD Bảo Ngọc
*	Thép vằn Ø10	-	21.068		
*	Thép vằn Ø12	-	20.880		
*	Thép vằn Ø14-Ø32	-	20.413		
*	Xi măng The VISSAI PCB30	tấn	1.710.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	Xi măng The VISSAI PCB40	tấn	1.790.000		
*	Xi măng rời The VISSAI PCB40	tấn	1.710.000		



*	Xi măng Việt Úc PCB30	tấn	1.610.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	Xi măng Việt Úc PCB40	tấn	1.690.000		
<b>b</b>	<b>Công ty TNHH khai thác vật liệu xây dựng Quảng Uyên</b>				
*	Cát nghiền	m3	200.000		
*	Đá hộc	-	150.000		
*	Đá dăm 4 x 6	-	180.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	180.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	180.000		
*	Đá 0,5	-	190.000		
*	Đá base A	-	145.000		
<b>2</b>	<b>Thị trấn Hòa Thuận</b>				
<b>a</b>	<b>Công ty TNHH TM &amp; XD Sơn Việt 68</b>				
*	Đá hộc	m3	160.000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Ngườm Càng
*	Đá dăm 4 x 6	-	180.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	180.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	180.000		
*	Đá base A	-	170.000		
*	Đá base B	-	160.000		
*	Đá dăm 0,5	-	200.000		
*	Cát nghiền	-	250.000		
*	Gạch bê tông loại 16x18x39cm	Viên	8.250	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH TM & XD Sơn Việt 68
	Gạch bê tông loại 14x18x39cm	-	7.700		
	Gạch bê tông loại 12x18x39cm	-	7.150		
	Gạch chi không nung loại 63x105x220mm	-	1.430		
	Thép cuộn Ø6, Ø8	Kg	20.000	TCVN 1651-1:2008	
	Thép vằn Ø10	-	21.000		
	Thép vằn Ø12	-	21.000		
	Thép vằn Ø14-Ø32	-	21.000		
*	Xi măng The VISSAI PCB30	tấn	1.550.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	Xi măng The VISSAI PCB40	tấn	1.630.000		
*	Xi măng rời The VISSAI PCB40	tấn	1.550.000		
*	Xi măng Việt Úc PCB30	tấn	1.430.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	Xi măng Việt Úc PCB40	tấn	1.500.000		

VIII	Huyện Hòa An				Theo báo cáo số 293/BC-UBND Hòa An ngày 18/5/2022
1	<b>Mỏ đá tại Đâu Ruộc – Roạc Mạ, xã Nguyễn Huệ</b>				Cách trung tâm huyện 34km
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	150.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	170.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	160.000		
*	Đá dăm 0,5 x 1	-	140.000		
*	Bột đá	-	140.000		
*	Cấp phối đá dăm loại I	-	120.000		
*	Cấp phối đá dăm loại II	-	100.000		
2	<b>Thôn Bóc, xã Nguyễn Huệ (Công ty Hồng Diệp)</b>				
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	150.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	170.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	160.000		
*	Đá dăm 0,5 x 1	-	140.000		
*	Bột đá	-	140.000		
*	Cấp phối đá dăm loại I	-	120.000		
3	<b>Thôn Bóc, xã Nguyễn Huệ (Công ty Hùng Dũng)</b>				Cách trung tâm huyện 26,5km
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	150.000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	170.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	160.000		
*	Đá dăm 0,5 x 1	-	140.000		
*	Bột đá	-	140.000		
*	Cấp phối đá dăm loại I	-	120.000		
4	<b>Công ty TNHH An Giang</b>				
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	tấn	1.250.000		
*	Gạch tuy nen	viên	1.100		
*	Sắt xây dựng	Kg	20.000		
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	kg	29.000		
*	Cát xây	m <sup>3</sup>	400.000		
*	Cát trát	m <sup>3</sup>	420.000		
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	180.000		
*	Đá 1x2	m <sup>3</sup>	200.000		

*	Đá bột	m <sup>3</sup>	200.000	
*	Tấm lợp Proximang	tấm	40.000	
*	Tấm lợp nóc	tấm	15.000	
*	Tôn xốp 0,4	m <sup>2</sup>	180.000	
*	Tôn thường	m <sup>2</sup>	110.000	
5	<b>Hợp tác xã Vạn Phúc</b>			
*	Cát bê tông	m <sup>3</sup>	330.000	Tập kết tại xóm 1 Bế Triều, cách trung tâm huyện 1km
*	Cát xây	-	330.000	
*	Cát trát	-	400.000	
*	Gạch tuynel 2 lỗ	Viên	1.100	Tập kết tại đầu cầu Khanh, cách trung tâm huyện 3km
*	Gạch không nung 2 lỗ KT:60x100x185mm	Viên	1.050	
*	Gạch ba vanh KT: 120x180x390mm	-	6.000	
6	<b>Hợp tác xã Bình An</b>			
*	Cát bê tông	m <sup>3</sup>	330.000	Xóm Pác Gậy, xã Hồng Việt (cách trung tâm huyện 3km)
*	Cát xây	-	330.000	
7	<b>Công ty TNHH Hoàng Ngọc</b>			
*	Cát bê tông	m <sup>3</sup>	290.000	Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng (cách trung tâm huyện Hòa An 13km)
*	Cát xây	-	290.000	
*	Cát trát	-	350.000	
*	Sỏi 1x2	-	200.000	
8	<b>Cửa hàng VLXD Ánh Đàn</b>	m <sup>2</sup>		
*	Gạch ốp 25 x 40	-	80.000	Cách trung tâm huyện 1,5km
*	Gạch ốp 30 x 45	-	90.000	
*	Gạch chống trơn 25	-	80.000	
*	Gạch chống trơn 30	-	90.000	
*	Gạch lát 40	-	80.000	
*	Gạch lát 50	-	85.000	
*	Gạch lát 60	-	120.000	
*	Gạch chân tường 12 x 40	-	6.000	
*	Gạch chân tường 13 x 50	-	9.000	
*	Gạch chân tường 14 x 60	-	16.000	
*	Gạch chân tường 50 x 86	-	55.000	
*	Gạch chân tường 60 x 86	-	80.000	

*	Gạch cô tô prime 40	-	85.000	
*	Gạch cô tô 50	-	110.000	
9	<b>Cửa hàng VLXD Hiền Đức</b>	tấn		
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	-	1.400.000	
10	<b>Cửa hàng Hùng Lạ</b>	Kg		Cách trung tâm huyện 1 km
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	-	28.000	
11	<b>HTX Thủy Hòa</b>			
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	Kg	28.000	
*	Xi măng PCB 40	Tấn	1.340.000	
*	Xi măng Tuyên Quang	Tấn	1.350.000	
12	<b>Cửa hàng Quân Vân</b>	Kg		
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	-	26.000	
*	Tôn xốp Hoa Sen 0.4	m2	170.000	
13	<b>Cửa hàng VLXD Phúc Hưng</b>	Tấn		
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	-	1.300.000	
14	<b>Cửa hàng VLXD Hoàng Diệp</b>	m2		
*	Gạch lát nền 80 x 80	-	200.000	
*	Gạch lát nền 60 x 60	-	120.000	
*	Gạch lát nền 50 x 50	-	85.000	
*	Gạch lát nền 40 x 40	-	75.000	
*	Gạch lát nền 30 x 30	-	90.000	
*	Ngói lợp Fuji	-	300.000	
15	<b>Cửa hàng VLXD Oanh Bá</b>			
*	Cát trát	m3	380.000	Xóm 9 Bể Triều, thị trấn Nước Hai; Cách trung tâm huyện 3km
*	Cát xây	m3	350.000	
*	Sắt xây dựng	Kg	21.000	
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	Tấn	1.300.000	
16	<b>HTX Cường Thịnh</b>	viên		
*	Gạch ba vanh KT 12x18x39	-	6.000	
17	<b>Công ty TNHH Xuân An</b>			
*	Xi măng PC30	tấn	1.320.000	
*	Xi măng PC40	tấn	1.350.000	
*	Cát xây	m3	350.000	

*	Cát bê tông	m3	380.000	
*	Cát trát	m3	400.000	
*	Gạch không nung 02 lỗ: KT: 6x10x2,1)	Viên	1.000	
*	Đá hộc	m3	150.000	
*	Đá 1x2	m3	220.000	
*	Đá 2x4	m3	220.000	
*	Đá 4x6	m3	200.000	
*	Đá Base	m3	100.000	
*	Gạch lát 40x40 (Gạch đỏ)	m2	80.000	
*	Gạch lát 40x40 (Gạch men)	m2	90.000	
*	Thép Ø10	kg	21.000	
*	Thép Ø12	kg	20.500	
*	Thép Ø14 - Ø40	kg	20.000	
*	Thép hình mạ kẽm	kg	25.000	
*	Thép hình không mạ kẽm	kg	22.000	
*	Tôn sóng SUNTEK 0,4mm (tôn trơn)	m2	125.000	
*	Tôn sóng SUNTEK 0,4mm (tôn xốp)	m2	175.000	
*	Tôn AUSTNAM 0,42 mm (tôn trơn)	m2	130.000	
*	Tôn AUSTNAM 0,42 mm (tôn xốp)	m2	180.000	
*	Gạch lát nền WC 30x30	m2	90.000	
<b>18</b>	<b>Hợp tác xã Bình An</b>			
	Cát bê tông, cát xây	m3	330.000	Mỏ cát Pác Gậy, Hồng Việt, Cách trung tâm huyện 3 km.
<b>19</b>	<b>Công ty TNHH Long Khánh</b>			Mỏ đá Kéo Thín, xóm Nặm Tàn, xã Quang Trung, cách trung tâm huyện Hòa An 24km, cách trung tâm TP Cao Bằng 13km
*	Đá hộc	m3	150.000	
*	Đá 1x2	m3	160.000	
*	Bột đá	m3	160.000	
<b>20</b>	<b>Công ty cổ phần Hợp Lợi Cao Bằng.</b>			
*	Cát xây	m3	290.000	
*	Cát bê tông	-	290.000	Mỏ cát đồi Cài Chấp, xóm Pác Khuổi, Xã Lê Chung cách TT huyện 23Km
*	Cát trát	-	350.000	

IX	Huyện Bảo Lạc				Theo báo cáo số 375/BC-UBND Bảo Lạc ngày 18/5/2022
1	<b>Đại lý VLXD Quốc Hiện</b>				
*	Cát xây (Giá trên phương tiện)	đ/m3	550.000		Đại lý VLXD Quốc Hiện - cách thị trấn 1Km đường đi Bảo Lâm
*	Cát trát (Giá trên phương tiện)	đ/m3	600.000		
*	Cát bê tông (Giá trên phương tiện)	đ/m3	550.000		
*	Xi măng PCB30	Tấn	1.540.000		
*	Xi măng PCB40	Tấn	1.600.000		
2	<b>Mỏ đá Chẽ Rào, Khánh Xuân (HTX Toàn Phát)</b>				
*	Đá hộc	m <sup>3</sup>	200.000	QCVN 16:2019/BXD	(cách thị trấn 8km)
*	Đá dăm 4 x 6	-	200.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	220.000		
*	Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5	-	250.000		
3	<b>Công ty cổ phần thương mại tổng hợp Bảo Lạc</b>				
*	Xi măng PCB 30	Tấn	1.500.000		Thị trấn Bảo Lạc
*	Xi măng PCB 40	Tấn	1.600.000		
*	Gạch lát 40x40	m2	60.000		
*	Dây điện 2x2,5	m	20.000		
*	Dây điện 1x1,5	m	4.000		
*	Ống thép tráng kẽm Ø32	m	32.000		
*	Ống nhựa Tiên Phong Ø90	m	190.000		
4	<b>Mỏ đá Phan Thanh (Cty Hương Thảo Cao Bằng)</b>	m <sup>3</sup>			
*	Đá hộc	-	200.000	QCVN 16:2019/BXD	Cách thị trấn 6Km
*	Đá dăm 4 x 6	-	200.000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	220.000		
*	Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5	-	250.000		
*	Bột đá	-	250.000		
*	Base loại A	-	250.000		
5	<b>Cơ khí Hoàng Long</b>				
*	Cửa nhôm kính	m2	1.400.000		Thị trấn Bảo Lạc
*	Cửa nhựa lõi thép	m2	1.500.000		
6	<b>Gạch không nung (C.ty TNHH Hương Thảo CB)</b>				
*	Gạch không nung viên to KT:120x190x390	viên	8.000		Cách thị trấn 1Km

*	Gạch không nung viên nhỏ KT: 65x105x220	-	1.420		
*	Cây chống cốp pha (dài 4m, Ø 8 - Ø10)	Cây	20.000		Thị trấn Bảo Lạc
*	Tre dài bình quân 12m	Cây	100.000		





