

CÔNG BỐ

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

Thời điểm: Quý III/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 báo giá của UBND các huyện, thành phố, 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 III 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 III 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**



Nông Văn Trung

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

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (d) chưa VAT	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Các sản phẩm (gạch xây dựng, gạch trang trí, bê tông bó vữa, ngói máy) của Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng				
a	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ loại A, KT 220x105x60 mm	1000v			
	- 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	Gạch 2 lỗ thông tâm không nung KT: 210x105x65mm	-	1,100,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
c	Gạch đặc không nung (TC-M15-105-TCCS 04:2013) KT: 210x105x60mm	-	1,000,000		
d	Viên bê tông bó vữa	viên	100,000		
	KT: 1.000 x 250 x 180mm				
f	Gạch Terazzo màu xám (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)	-	80,000		
g	Gạch Terazzo màu đỏ, vàng (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)	-	90,000		
2	Gạch ốp, lát Ceramic Primer				
*	Gạch lát nền 40cm x 40cm (Primer)	m ²	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		
3	Gạch ốp lát Thạch Bàn (Đ/c cung cấp: C.ty cổ phần Thạch Bàn Miền Bắc, ĐT: 024 36756682 /024 36751489)				
a	Gạch ốp Kích thước: 300x600mm	m ²			
*	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 ²	148,182		
*	Gạch ốp viên điểm men khô mã TDM/FDM36-0001.3	-	166,364		
b	Gạch lát sàn men khô chống trơn mã TDM/FDM: 300x300mm	-	148,182		
c	Gạch ốp Kích thước: 400x800mm	m ²			

*	Gạch ốp men bóng mã THB/FHB48-0001.1	-	207,273		
*	Gạch ốp viên điểm trang trí men bóng mã THB/FHB48-0001.3	-	225,455		
*	Gạch ốp men khô mã THB/FHB48-0001.1	-	207,273		
*	Gạch ốp viên điểm trang trí men khô mã THM/FHM48-0001.3	-	225,455		
d	Gạch lát Kích thước: 600x600mm	m ²			
*	Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB60-0001.1	-	259,091		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM60-0001.1	-	259,091		
*	Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM60-0001.1	-	277,273	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM60-0001.2	-	286,364		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM60-0001.3	-	304,545		
e	Gạch lát Kích thước: 800x800mm	m ²			
*	Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB80-0001.1	-	340,909		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM80-0001.1	-	340,909		
*	Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM80-0001.1	-	350,000		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM80-0001.2	-	359,091		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM80-0001.3	-	377,273		
4	Sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP xi măng – XDCT Cao Bằng				
	Gạch bê tông 2 lỗ F 28 (TC-M5.0-105-TCVN 6477:2011) KT: 220x105x65mm	1000v	1,000,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
5	Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP Gốm Tân Phong (Nam Phong cũ)				
a	Loại A				
*	Gạch 2 lỗ TC Ø30, KT 220x105x60mm	1000v	1,150,000		
*	Gạch đặc, KT 210x95x55mm	-	1,156,500	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
*	Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm	-	950,000		
*	Gạch 6 lỗ, KT 220x105x150mm	-	3,000,000		
b	Loại A1	-			
*	Gạch 2 lỗ TC Ø30, KT 220x105x60mm	-	950,000		
*	Gạch đặc, KT 210x95x55mm	-	950,000		
*	Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm	-	700,000		
*	Gạch 6 lỗ, KT 220x105x150mm	-	2,225,000		
c	Loại A1	-			
*	Gạch 2 lỗ TC Ø30, KT 220x105x60mm	-	950,000		
*	Gạch đặc, KT 210x95x55mm	-	950,000		
*	Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm	-	700,000		
*	Gạch 6 lỗ, KT 220x105x150mm	-	2,225,000		
d	Loại B				

Thành phố
Cao Bằng

Đề Thám

*	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 ³	450,000		
12	- Cát xây	m ³	280,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng
	- Cát bê tông	-	280,000		
13	- Cát trát	-	350,000		
14	- Sỏi	-	200,000		
15	- Cát xây	m ³	290,000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Mỏ cát núi Cái Cháp, xã Lê Chung
	- Cát bê tông	-	290,000		
	- Cát trát	-	350,000		
16	Xi măng PCB30 Cao Bằng	Tấn	1,300,000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Công ty CP xi măng CB
16a	Xi măng PCB40 Cao Bằng	-	1,400,000		
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	1,580,000		
20b	Xi măng PCB 40 HQ Quang Sơn	-	1,630,000		
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	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Cty TNHH Hồng Dũng
22a	Xi măng bao PCB 30 Thành Thắng	Tấn	1,530,000		
22b	Xi măng bao PCB 40 Thành Thắng	-	1,610,000		
35	Cửa sắt xếp có bít tôn	m ²	560,000		
36	Cửa sắt xếp không bít tôn	-	450,000		
37	Thuốc nổ AĐ1	kg	40,000		
38	Kíp đốt số 8	cái	2,250		Giá bán tại TP. Cao Bằng
39	Dây cháy chậm	m	4,800		
40	Tấm nhựa loại 60x60 cm	m ²	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 ³	140,000	Mỏ đá Xóm
44	Đá base A	-	120,000	8, tổ 5, P.
45	Đá base B	-	120,000	Duyệt Trung,
46	Đá dăm 4 x 6	-	150,000	TP. Cao Bằng
47	Đá dăm 2 x 4	-	150,000	(công ty
48	Đá dăm 1 x 2	-	150,000	TNHH Toàn
49	Đá dăm 1 x 0,5	-	150,000	Trung)
-	Đá dăm 1 x 2	-	168,000	
-	Đá dăm 2 x 4	-	168,000	Mỏ Khua
-	Đá dăm 4 x 6	-	168,000	Văn, Công ty
-	Đá hộc	-	140,000	TNHH Thọ
-	Base	-	120,000	Hoàng
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 ³	3,000,000	
57	Cầu phong, ly tô nhóm 4	m ³	3,400,000	
58	Gỗ ván cốp pha nhóm 5,6	m ³	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 trì nhựa 5A,10A	-	10,000		
73	Cầu trì sứ 5A	-	10,000		
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	Nhựa đường đóng thùng phuy Petrolimex	Tấn			
*	Nhựa đường 60/70 - Phuy	-	19,300,000	TCVN 7493:2005	Giá gốc tại Kho Thượng Lý -Hải Phòng
*	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	-	19,100,000		
*	Nhựa đường nhũ tương CRS-2, Phuy	-	20,100,000		
*	Nhựa đường lỏng MC70- Phuy	-	25,500,000		
80	Nhựa đường Petrolimex - Xá	Tấn			
*	Nhựa đường 60/70 - Xá	-	17,500,000		
*	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	-	16,600,000		
*	Nhựa đường gốc Axit 60% - Xá	-	17,000,000		
*	Nhựa đường nhũ tương CRS-2, Xá	-	17,600,000		
*	Nhựa đường polime PMB 1-Xá	-	24,000,000		
*	Nhựa đường polime PMB 3-Xá	-	24,500,000		
*	Nhựa đường lỏng MC70- Xá	-	23,000,000		
82	Công tắc ổ cắm Roman (đã có mặt viên trắng)	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	Sản phẩm sơn, bột bả Kova				
a	Matit Kova	Kg			
*	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	Sơn nước trong nhà Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)	Kg			
*	- 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	
c	Sơn nước ngoài trời Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)	Kg			
*	- 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		
d	Sơn màu Kova (pha sơn trắng)	-	6,364		
e	Sơn màu Kova pha sẵn sơn trong nhà K-180	-	50,818		
g	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu nhạt K-280	-	74,545		
h	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu đậm K-280	-	97,273		
88	Sơn màu tổng hợp	Kg	35,000		
89	Công ty TNHH Sơn NIPPON PAINT Việt Nam (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&KT Kim Ngọc Linh – Tổ 11, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)				
a	Bột trét	Kg			
*	Bột trét ngoại thất Nippon Weather – Gard Skimcoat	-	7,727		
*	Bột trét nội thất Nippon Skimcoat kinh tế	-	6,455		
b	Sơn nội thất	Kg			
*	Sơn lót nội thất cao cấp Nippon Odour-less Sealer	-	76,364		
*	Sơn phủ nội thất Nippon Vatec (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
c	Sơn ngoại thất	Kg		
*	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 mang 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	
90	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)			
I	HỆ THỐNG SƠN LÓT - SƠN CHỐNG THẤM – SƠN SIÊU TRẮNG	Lít		Quy chuẩn 16:2014/QCVN
N3	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP	-	127,778	
N6	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT NANO PLUS	-	138,889	
N17	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	161,111	
N9	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	194,444	
N5	SƠN SIÊU TRẮNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	102,778	
N10	SƠN CHỐNG THẤM MÀU NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	158,889	
N11A	SƠN CHỐNG THẤM NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	200,000	
II	HỆ THỐNG SƠN MÀU NỘI THẤT – NGOẠI THẤT	Lít		
N7	SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	182,222	
N8	SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT NANO PLUS	-	237,778	
N15	SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	243,333	
N16	SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	312,000	
N5IN I	SƠN BÓNG NGỌC TRAI NỘI THẤT LAU CHÙI HIỆU QUẢ	-	166,111	
N12	SƠN NHŨ VÀNG	-	540,000	
N14	SƠN MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	115,556	
N4	SƠN MỊN NỘI THẤT CAO CẤP	-	42,222	
III	BỘT BÀ	Kg		
N1	BỘT BÀ NỘI THẤT CAO CẤP BB1	-	8,250	
N2	BỘT BÀ NỘI - NGOẠI THẤT CAO CẤP BB2	-	10,000	

Ghi chú : Giá trên chỉ áp dụng cho sơn trắng, gốc Base chưa pha màu - Mẫu P-T-D-A trong bảng mẫu lần lượt cộng thêm 5%-10%-20%-30% tiền màu.- Các mã SP:

N4/N7/N8/N5IN1 chỉ pha màu có đuôi là P.- Chống thấm màu N10 chỉ pha màu có đuôi là P&T.

91	Công ty cổ phần KANDA Việt Nhật (Địa chỉ cung cấp: SN 053, Tổ 4, Phường Ngọc Xuân, TP.Cao Bằng – ĐT: 0964338336)				
*	KANDA-SON SIÊU MỊN MÀU NỘI THẤT CAO CẤP	Kg	54,409	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
	Màng sơn láng mịn, màu siêu bền				
*	KANDA-SON SIÊU MỊN TRẮNG THÔNG DỤNG	-	51,818		
	Màng sơn siêu trắng, chống khuẩn, nấm mốc				
*	KANDA-SON SIÊU TRẮNG TRẦN CAO CẤP NANO	-	81,682		
	Màng sơn trắng bóng, chống khuẩn, nấm mốc, công nghệ NANO				
*	KANDA-SON BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	153,167		
	Màng sơn bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, bền màu, chống nấm mốc.				
*	KANDA-SON SIÊU BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP NANO	-	217,909		
	Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, chống nấm mốc, công nghệ NANO tự làm sạch				
*	KANDA-SON SIÊU MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	82,714		
	Màng sơn siêu mịn, chống rêu mốc, màu siêu bền				
*	KANDA-SON BÓNG CHỐNG THẤM MÀU NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	181,583		
	Màng sơn bóng ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt				
*	KANDA-SON SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP NANO	-	245,182		
	Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt, công nghệ NANO tự làm sạch				
*	KANDA-SON LÓT CHỐNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP	-	82,786		
	Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ó vàng, các tạp chất				
*	KANDA-SON LÓT CHỐNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	91,929		
	Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ó vàng, các tạp chất				
*	KANDA-SON CHỐNG THẤM TRỘN XI MĂNG NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	126,158		
	Chống thấm tối ưu, chống nấm mốc, tăng độ cứng bề mặt tường.				
*	KANDA-BỘT BẢ NỘI & NGOẠI THẤT CAO CẤP		10,275		
92	CÔNG TY CỔ PHẦN SON 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)				
*	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	Quy chuẩn 16:2017/QCVN
*	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	
*	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	
93	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)			
a	Sơn lót kháng kiềm			Quy chuẩn 16:2014/QCVN
*	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	Sơn Trong nhà			
*	Sơn kinh tế - BuildTex Mã hiệu KT-188	Kg	35,842	
*	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	
c	Sơn Ngoài trời			
*	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	
94	Công ty cổ phần sơn NANOSHI (Địa chỉ cung cấp: Cửa hàng Xuân Cung, Tổ 5- Phường Ngọc Xuân, TP. Cao Bằng)			
	Sơn lót kháng kiềm			Quy chuẩn 16:2014/QCVN
*	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	
	Sơn Trong nhà			
*	Sơn mịn nội thất cao cấp - A921	Lít	30,556	
*	Sơn mịn nội thất bóng cao cấp – A922	-	61,111	
*	Sơn mịn nội thất siêu bóng cao cấp – A923	-	67,611	
	Sơn Ngoài trời			
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp - A931	Lít	36,111	

*	Sơn bóng ngoại thất bóng cao cấp – A932	-	68,333		
95	Công ty cổ phần sơn Falcon Coatings VN JSC số 30 Ngõ 67 Tô Ngọc Vân, Tây Hồ, Hà Nội				
*	Sản phẩm sơn lót				
	Falcon ext ultra primer (sơn lót chống kiềm ngoại thất, đặc biệt)	17 kg/thùng	3,300,000		
	Falcon int super primer (sơn lót chống kiềm nội thất, đặc biệt)	19 kg/thùng	2,790,000		
	Falcon int & ext special primer (sơn lót đa năng nội & ngoại thất)	20 kg/thùng	2,281,000		
*	Sản phẩm sơn nội thất				
	Falcon inter 201 (sơn không cần lót)	20 kg/thùng	5,287,000		
	Falcon int super sheen (sơn siêu bóng siêu đẹp, chùi rửa thoải mái, bền màu)	5.1 kg/lon	1,628,000		
	Falcon int semi gloss (sơn bóng ngọc trai chùi rửa tối đa)	20.4 kg/thùng	4,560,000		
	Falcon int easy clean (sơn lau chùi hiệu quả)	23.6 kg/thùng	2,339,000		
	Falcon int extra white (sơn siêu trắng sáng)	23.5 kg/thùng	1,846,000		
	Falcon int green (sơn mịn kính tế)	24 kg/thùng	1,038,000		
*	Sản phẩm sơn ngoại thất				
	Falcon ext ceramic 801 (sơn phủ men sứ siêu bền, siêu cứng)	18 kg/thùng	6,682,000		
	Falcon ext platinum pico (sơn siêu bóng bền màu)	5.1 kg/lon	2,008,000		
	Falcon ext titanium nano (sơn bóng ngọc trai ngăn tia cực tím, bền màu)	20.4 kg/thùng	5,679,000		
	Falcon ext classic latex (sơn ngoại thất bóng mờ, ngăn rêu mốc)	23.2 kg/thùng	3,078,000		
	Falcon ext green (sơn mịn ngoại thất độ phủ cao)	24 kg/thùng	2,469,000		
*	Sản phẩm sơn chống thấm				
	Falcon tinting water proofing fu19 (chống thấm pha màu thể hệ mới)	20 kg/thùng	5,791,000		
	Falcon waterproof polymer 2x (chống thấm polymer siêu bền cho tường, sàn, bê tông)	20kg/thùng	3,850,000		
	Falcon ext super wall ct11a (hợp chất chống thấm pha xi măng)	20 kg/thùng	3,832,000		
*	Sản phẩm sơn giải pháp				
	Falcon ext elastomeric 300 (sơn đàn hồi chống nứt, chống thấm)	5 kg/lon	3,308,000		
	Falcon ext elastic 150 (sơn phủ ngoại thất co giãn)	5 kg/lon	2,321,000		
	Falcon pro 2080 (keo đàn hồi chống nứt)	299 ml	486,000		

ISO 9001:2015 TCVN
8652:2012 QCVN
16:2019/BXD TCVN
7239:2014 TCVN
9065:2012

*	Bột bả tường				
	Falcon ext putty (bột bả chống thấm ngoại thất)	40 kg/bao	697,000		
	Falcon int & ext putty (bột bả nội và ngoại thất)	40 kg/bao	558,000		
	Falcon int putty (bột bả nội thất)	40 kg/bao	384,000		
95	Ống nước Tiên phong HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)	m			
*	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		

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 6 chiều dày 4.3mm	-	91,273	
*	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	
96	Phụ kiện Ống nước HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)			
a	Đầu nối thẳng	Cái		
	F 20	-	17,000	
	F 25	-	25,545	
	F 32	Cái	33,091	
	F 40	-	49,182	
	F 50	-	63,982	
	F 63	-	84,273	
	F 75	-	134,727	
	F 90		235,363	
b	Đầu nối chuyển bậc	Cái		
	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	TCVN ISO 11821:2008/ QCVN 16-4:2011/BXD	
	F 90-75	-	235,636		
c	Đầu nối bằng bích	Cái			
	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		
d	Nối góc 90 độ	Cái			
	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		
đ	Nối góc 45 độ	Cái			
	F 63	-	107,455		
e	Nối góc ren ngoài	Cái			
	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		
f	Ba chạc 90 độ	Cái			
	F 20	-	21,455		
	F 25	-	30,727		
				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	

	F 32	-	35,636	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 40	-	69,545			
	F 50	-	111,545			
	F 63	-	133,636			
	F 75	-	211,818			
	F 90	-	395,364			
b	Ba chạc chuyển bậc	Cái				
	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			
e	Đầu bịt	Cái				
	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			
97	Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong	m				
*	ống nước F 21 độ dày 1mm	-	6,545	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 (ISO 21138);		
*	ống nước F 27 độ dày 1mm	-	8,091			
*	ống nước F 34 độ dày 1mm	-	10,545			

*	ống nước F 42 độ dày 1.2mm	-	15,727	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 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	
96	Phụ kiện Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong	Cái		
a	Ba chạc 90^o	-		
*	F 21	-	1,727	
*	F 27	-	2,909	
*	F 34	-	4,000	
*	F 42	-	5,727	
*	F 48	Cái	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	Ba chạc 45^o	Cái		
*	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	
c	Ba chạc chuyển bậc (Tê 90⁰)	Cái		
*	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	
d	Nối chéch 45⁰	Cái		
*	F 21	-	1,182	
*	F 27	-	1,455	

*	F 34	-	4,545	
*	F 42	-	5,000	
*	F 48	-	5,273	
*	F 60	Cái	12,000	
*	F 75	-	19,818	
*	F 90	-	29,091	
*	F 110	-	50,909	
*	F 125	-	52,727	
*	F 140	-	64,455	
d	Nối góc 90^o	Cái		
*	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	
e	Nối góc ren trong	Cái		
*	F 21 x1/2"	-	1,909	
*	F 27 x3/4"	-	2,455	
g	Nối góc ren ngoài	Cái		
*	F 21 x1/2"	-	1,636	
*	F 27 x3/4"	-	2,727	
h	Nối góc ren trong đồng	Cái		
*	F 21 x1/2"	-	9,727	
*	F 27 x3/4"	-	15,545	
*	F 34x1"	-	22,545	
i	Đầu nối thẳng (Mãng sông)	Cái		
*	F 21	-	1,636	
*	F 27	-	2,182	
*	F 34	-	4,182	
*	F 42	-	7,636	
*	F 48	-	8,273	
*	F 60	-	12,909	
*	F 75	-	8,182	

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 90	-	10,909	
*	F 110	-	13,727	
k	Đầu nối chuyên bậc	Cái		
*	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	
97	Ống nhựa HDPE PN6 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)	m		
*	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 Φ160 dày 6.2mm	-	206,909	TCVN ISO 9001:2008/
*	Ống nước Φ180 dày 6.9mm	-	258,545	ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	Ống nước Φ 200 dày 7.7mm	-	321,091	2:2007/TCVN 7305-
*	Ống nước Φ 225 dày 8.6mm	-	402,818	2:2008; ISO 1452-
*	Ống nước Φ 250 dày 9.6mm	-	499,000	3:2009/TCVN 8491-
98	Ống nhựa HDPE PN8 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)	m		2:2011; ISO 4422-
*	Ống nước Φ40 dày 1.9mm	-	16,636	2:1996/TCVN 6151-
*	Ống nước Φ50 dày 2.4mm	-	25,818	2:2002; DIN 8077:2008-
*	Ống nước Φ63 dày 3.0mm	-	39,909	09& DIN 8078:2008-09;
*	Ống nước Φ75 dày 3.5mm	-	56,727	TCVN 10097-2:2013/ISO
*	Ống nước Φ90 dày 4.3mm	-	91,273	15874-2:2013; QCVN 16-
*	Ống nước Φ110 dày 5.3mm	-	120,364	4:2011/BXD
*	Ống nước Φ125 dày 6.0mm	-	155,091	
*	Ống nước Φ140 dày 6.7mm	-	192,727	
*	Ống nước Φ160 dày 7.7mm	-	253,273	
*	Ống nước Φ180 dày 8.6mm	-	318,545	
*	Ống nước Φ 200 dày 9.6mm	-	395,818	
*	Ống nước Φ 225 dày 10.8mm	-	499,091	
*	Ống nước Φ 250 dày 11.9mm	-	610,636	
99	Ống nhựa HDPE PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)	m		
*	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	
*	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/

*	Ống nước Φ160 dày 10.3mm	-	309,727	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 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	
100	Ống nhựa HDPE PN12.5 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)	m		
*	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	
101	Ống nhựa HDPE PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)	m		
*	Ống nước Φ20 dày 1.9mm	-	7,545	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 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	
*	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 Φ160 dày 14.6mm	-	456,364	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	578,818	

*	Ống nước Φ 200 dày 18.2 mm	-	714,091	TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
*	Ống nước Φ 225 dày 20.5mm	-	893,182	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	1,116,909	
102	Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)	m		
*	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 Φ160 dày 14.6mm	-	1,037,273	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	1,261,818	
*	Ống nước Φ200 dày 18.2mm	-	1,570,000	
102	Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)	m		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 2.8mm	-	24,182	
*	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	
*	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	
103	Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN20 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)	m		

*	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	
104	Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN25 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)	m		
*	Ống nước Φ20 dày 4.0mm	-	30,455	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 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	
105	Phụ kiện Ống nhựa chịu nhiệt PPR của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO25)			
a	Cút 90°	Cái		
*	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	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 90	-	220,182	
*	F 110	-	397,636	
b	Mãng sông	Cùi		
*	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	
c	Chếch 45⁰	Cùi		
*	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	
d	Tê	Cùi		
*	F 20	-	6,182	
*	F 25	-	9,545	
*	F 32	-	15,727	
*	F 40	-	25,182	
*	F 50	-	50,364	
*	F 63	-	120,909	
*	F 75	-	151,273	
*	F 90	-	239,091	
*	F 110	-	422,727	
e	Côn giảm	Cùi		
*	F 25	-	4,364	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305
*	F 32	-	6,182	
*	F 40	-	9,545	

*	F 50	-	17,182	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 63	-	33,273	
*	F 75	-	58,091	
*	F 90	-	94,273	
*	F 110	-	166,909	
h	Tê giảm	Cái		
*	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	
f	Bịt	Cái		
*	F 20	-	2,636	
*	F 25	-	4,545	
*	F 32	-	6,182	
*	F 40	-	8,909	
g	Nối bích	Cái		
*	F 50	-	27,364	
*	F 63	-	34,818	
*	F 75	-	57,455	
*	F 90	-	89,818	
*	F 110	-	133,182	
h	Cút ren trong 90°	Cái		
*	F 20 – 1/2”	-	38,455	
*	F 25 – 1/2”	-	43,636	
*	F 25 – 3/4”	-	58,818	
*	F 32 – 1”	-	108,636	
i	Cút ren ngoài 90°	Cái		
*	F 20 – 1/2”	-	54,091	
*	F 25 – 1/2”	-	61,182	
*	F 25 – 3/4”	-	75,909	
*	F 32 – 1”	-	115,091	
k	Măng sông ren trong	Cái		
				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 – 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	
l	Mãng sông ren ngoài	Cái		
*	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	
m	Tê ren trong	Cái		
*	F 20 – 1/2”	-	38,727	
*	F 25 – 1/2”	-	41,455	
*	F 25 – 3/4”	-	60,455	
n	Tê ren ngoài	-		
*	F 20 – 1/2”	-	47,818	
*	F 25 – 1/2”	-	51,818	
*	F 25 – 3/4”	-	65,909	
o	Rắc co ren ngoài	-		
*	F 20 -1/2”	-	87,818	
*	F 25-3/4”	-	131,455	
*	F 32 -1”	-	219,182	
*	F 40 -1 1/4”	-	345,455	
*	F 50 -1 1/2”	-	550,909	
*	F 63 -2”	-	767,091	
p	Rắc co ren trong	Cái		
*	F 20	-	82,364	
q	Van cửa hàm êch tay nhựa	-		
*	F 20	-	135,455	
*	F 25	-	186,000	
*	F 32	-	213,364	
*	F 40	-	328,727	

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 50	-	544,091	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
r	<i>Van cửa đồng tay nhựa</i>	<i>Cái</i>		
*	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	
s	<i>Van bi tay ba cạnh</i>	<i>Cái</i>		
*	F 20	-	356,000	
*	F 25	-	375,909	
t	<i>Van bi tay rắc co</i>	<i>Cái</i>		
*	F 40	-	454,545	
*	F 50	-	590,909	
u	<i>Van bi nhựa</i>	<i>Cái</i>		
*	F 20	-	161,364	
*	F 25	-	216,545	
n	<i>Rắc co</i>	<i>Cái</i>		
*	F 20	-	34,636	
*	F 25	-	53,818	
*	F 32	-	78,182	
*	F 40	-	86,364	
*	F 50	-	131,909	
106	Ống nhựa HDPE (PE 80) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	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 Φ160 dày 7.7mm	-	253,273	
*	Ống nước Φ180 dày 8.6mm	-	318,545	
*	Ống nước Φ 200 dày 9.6mm	-	395,818	
*	Ống nước Φ 225 dày 10.8mm	-	499,091	
				TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427

*	Ống nước Φ 250 dày 11.9mm	-	610,636	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
107	Ống nhựa HDPE (PE 80) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	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 Φ160 dày 9.5mm	-	309,727	
*	Ống nước Φ180 dày 10.7mm	-	392,818	
*	Ống nước Φ 200 dày 11.9mm	-	488,091	
*	Ống nước Φ 225 dày 13.5mm	-	616,273	
*	Ống nước Φ 250 dày 14.8mm	-	757,364	
108	Ống nhựa HDPE (PE 80) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		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-
*	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	
*	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	-	480,909	
*	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	
109	Ống nhựa HDPE (PE 80) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	Ống nước Φ20 dày 1.9mm	-	7,545	
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	11,455	
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	18,909	

*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	29,182	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 4:2011/BXD
*	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	
*	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 Φ160 dày 14.6mm	-	456,364	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	578,818	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2mm	-	714,091	
*	Ống nước Φ 225 dày 20.5mm	-	893,182	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	1,116,909	
110	Ống nhựa HDPE (PE 80) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		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 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	
*	Ống nước Φ63 dày 7.1mm	-	85,273	
*	Ống nước Φ75 dày 8.4mm	-	120,818	
*	Ống nước Φ90 dày 10.1mm	-	173,455	
*	Ống nước Φ110 dày 12.3mm	-	262,545	
*	Ống nước Φ125 dày 14mm	-	336,545	
*	Ống nước Φ140 dày 15.7mm	-	420,545	
*	Ống nước Φ160 dày 17.9mm	-	551,818	
*	Ống nước Φ180 dày 20.1mm	-	697,455	
*	Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm	-	867,545	
*	Ống nước Φ 225 dày 25.2mm	-	1,073,182	
*	Ống nước Φ 250 dày 27.9mm	-	1,325,636	
111	Ống nhựa HDPE (PE 100) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	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 Φ160 dày 6.1mm	-	206,909	
*	Ống nước Φ180 dày 6.9mm	-	258,545	
*	Ống nước Φ 200 dày 7.6mm	-	321,091	
*	Ống nước Φ 225 dày 8.6mm	-	402,818	
*	Ống nước Φ 250 dày 9.5mm	-	499,000	
112	Ống nhựa HDPE (PE 100) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	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 Φ160 dày 9.5mm	-	255,091	
*	Ống nước Φ180 dày 10.7mm	-	321,182	
*	Ống nước Φ 200 dày 11.9mm	-	400,091	
*	Ống nước Φ 225 dày 13.5mm	-	503,818	
*	Ống nước Φ 250 dày 14.8mm	-	614,818	
113	Ống nhựa HDPE (PE 100) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	Ống nước Φ25 dày 1.9mm	-	9,364	TCVN ISO 9001:2008/
*	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 Φ160 dày 11.8mm	-	312,909	
*	Ống nước Φ180 dày 13.3mm	-	393,909	
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	493,636	
*	Ống nước Φ 225 dày 16.6mm	-	606,727	
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	751,727	

114	Ống nhựa HDPE (PE 100) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	9,818	2:2007/TCVN 7305-
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	16,091	2:2008; ISO 1452-
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	24,273	3:2009/TCVN 8491-
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	37,091	2:2011; ISO 4422-
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	59,727	2:1996/TCVN 6151-
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	84,727	2:2002; DIN 8077:2008-
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	120,545	09& DIN 8078:2008-09;
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	180,545	TCVN 10097-2:2013/ISO
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	232,455	15874-2:2013; QCVN 16-
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	288,364	4:2011/BXD
*	Ống nước Φ160 dày 14.6mm	-	376,273	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	479,727	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2mm	-	587,818	
*	Ống nước Φ 225 dày 20.5mm	-	743,091	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	923,909	
115	Ống nhựa HDPE (PE 100) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng	m		
*	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 Φ160 dày 17.9mm	-	462,364	
*	Ống nước Φ180 dày 20.1mm	-	581,636	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-
*	Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm	-	727,727	2:2007/TCVN 7305-
*	Ống nước Φ 225 dày 25.2mm	-	889,727	2:2008; ISO 1452-
*	Ống nước Φ 250 dày 27.9mm	-	1,106,909	3:2009/TCVN 8491-
116	Phụ kiện Ống nhựa HDPE của Công ty cổ phần nhựa Bạch Đằng			2:2011; ISO 4422-
a	Nối thẳng	Cái		2:1996/TCVN 6151-
*	F 25	-	25,000	2:2002; DIN 8077:2008-
*	F 27	-	30,364	09& DIN 8078:2008-09;
*	F 32	-	32,455	TCVN 10097-2:2013/ISO

*	F 40	-	48,182	TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD
*	F 50	-	62,727	
*	F 63	-	82,636	
*	F 75	-	134,727	
*	F 90	-	235,364	
b	Nối thu	Cái		
*	F 32-25	-	30,364	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
*	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	
c	Khâu nối	Cái		
*	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	
*	F 32 – 1" RN,RT	-	16,545	
*	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	
d	Nối góc 90° (ép phun)	Cái		
*	F 20	-	20,636	
*	F 25	-	23,727	
*	F 32	-	32,455	
*	F 40	Cái	51,636	
*	F 50	-	66,818	
*	F 63	-	112,091	
*	F 75	-	158,091	
*	F 90	-	268,909	
đ	Nối góc 90° (Hàn)	Cái		
*	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	
e	Nối góc 45° (Hàn)	Cùi		
*	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	
ê	Ba chạc đều (ép phun)	Cùi		
*	F 25	-	30,091	
*	F 32	-	34,909	
*	F 40	-	68,182	
*	F 50	-	109,273	
*	F 63	-	131,000	
*	F 75	-	211,818	
*	F 90	-	395,364	
f	Ba chạc đều (Hàn)	Cùi		
*	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	
g	Ba chạc thu	Cùi		
*	F 32-25-32	-	33,727	
*	F 40-20-40	-	62,364	
*	F 50-25-50	-	75,909	

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 50-32-50	-	92,182	
*	F 63-50-63	-	115,909	
f	Đầu bịt	Cái		
*	F 25	-	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
*	F 32	-	16,636	
*	F 40	-	29,182	
*	F 50	-	41,818	
*	F 63	-	62,636	
*	F 75	-	96,636	
*	F 90	-	153,364	
g	Đai khời thủy	Cái		
*	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	
h	Đai khời thủy (ren đồng)	Cái		
*	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	
i	Đầu nối gắn bích	Cái		
*	F 90	-	122,455	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-
*	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	
117	Ống nước tráng kẽm	m		
*	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	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 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	
118	Phụ kiện Ống thép tráng kẽm			
a	Cút	Cái		
*	F 15	-	5,455	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
*	F 20	-	5,909	
*	F 25	-	9,545	
*	F 32	-	14,545	
*	F 40	-	19,091	
*	F 50	-	29,091	
*	F 66	-	49,091	
*	F 80	-	70,000	
*	F 100	-	122,727	
b	Tê	Cái		
*	F 15	-	6,364	
*	F 20	-	9,091	
*	F 25	-	12,727	
*	F 32	-	19,091	
*	F 40	-	25,455	
*	F 50	-	39,091	
*	F 66	-	67,273	
*	F 80	-	92,727	
*	F 100	-	165,455	

c	Màng sông	Cái		
*	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	
d	Rắc co	Cái		
*	F 15	-	11,818	
*	F 20	-	14,545	
*	F 25	-	22,727	
*	F 32	-	30,000	
*	F 40	-	40,000	
*	F 50	-	55,455	
*	F 66	-	100,000	
*	F 80	-	150,909	
*	F 100	-	255,455	
đ	Côn	Cái		
*	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	
e	Chếch	Cái		
*	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	

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 80	-	70,000	
*	F 100	-	129,091	

119	Ống nước và phụ tùng ống uPVC - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM& XD Bình Tiến - Số nhà 145, tổ 3, phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)			
I	Ống uPVC			
*	<i>Ống nước uPVC F 21</i>	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	
*	<i>Ống nước uPVC F 27</i>	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	

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 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	
	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	

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 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	
*	<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	
*	<i>Ống nước uPVC F 400</i>	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	
*	<i>Ống nước uPVC F 450</i>	m		
	DN 450 x 13,8 - PN 8 - C2	-	1,787,200	
	DN 450 x 21,5 - PN 12,5 - C4	-	2,731,900	
*	<i>Ống nước uPVC F 500</i>	m		
	DN 500 x 15,3 - PN 8 - C2	-	2,199,800	
	DN 500 x 23,9 - PN 12,5 - C4	-	3,369,700	
*	<i>Ống nước uPVC F 560</i>	m		
	DN 560 x 17,2 - PN 8 - C2	-	2,769,800	
	DN 560 x 26,7 - PN 12,5 - C4	-	4,222,800	
*	<i>Ống nước uPVC F 630</i>	m		
	DN 630 x 19,3 - PN 8 - C2	-	3,495,500	
	DN 630 x 30,0 - PN 12,5 - C4	-	5,329,200	
2	Phụ tùng ống uPVC			
a	Nối thẳng	Cái		
	21 D	-	1,700	
	27 D	-	2,100	
	34 D	-	2,200	
	42 D	-	4,000	
	48 D	-	5,100	

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;

	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	Nối ren trong	Cái		
	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	
c	Nối ren ngoài	Cái		
	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	
		-		
d	Nối giảm (chuyển bậc)	Cái		
	27 x 21 D	-	1,700	
	34 x 21 D	-	2,200	
	34 x 27 D	-	2,800	
	42 x 21 D	-	3,000	

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;

	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	
	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>	Chữ T (ba chạc 90^o)	Cái		
	21 D	-	2,400	
	27 D	-	4,200	
	34 D	-	5,900	

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;

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	
f	Chữ T rút (ba chạc 90° giảm)	Cái	
	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

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;

	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
	140 x 60 M	-	95,300
	140 x 90 M	-	106,700
	160 x 60 M	-	138,700
	160 x 90 M	-	170,700
g	Tê giãm có ren	Cái	
	Tê 27x RN 21D	-	5,300
h	Chữ Y (ba chạc 45độ)	Cái	
	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
i	Rắc co (khớp nối sống)	Cái	
	21	-	10,100
	27	-	14,600
	34	-	19,900
	42	-	24,400
	49	-	40,900
	60	-	59,200
j	Van	Cái	
	21	-	19,400
	27	-	23,500
	34	-	38,400
	42	-	56,400

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;

	49	-	84,600	
k	Nắp khóa (Bịt đầu ống)	Cái		
	21 D	-	1,800	
	27 D	-	2,000	
	34 D	-	3,700	
	42 D	-	4,800	
	49 D	-	7,300	
	60 D	-	12,300	
	75 M	-	8,600	
	90 M	-	14,600	
	110 M	-	25,900	
	110 D	-	59,700	
	140 D	-	84,200	
l	Co 90° (nối góc 90°)	Cái		
	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	
m	Co 45° (nối góc 45°)	Cái		
	21 D	-	1,800	
	27 D		2,200	
	34 D		3,000	
	42 D		4,800	
	48 D		7,800	
	60 D		17,500	

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;

	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
n	Co ren trong	Cái	
	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
o	Nắp khóa ren ngoài	Cái	
	21 D	-	1,200
	27 D	-	1,800
	34 D	-	2,000
p	Nắp khóa ren trong	Cái	
	21 D	-	900
	27 D	-	2,000
q	T công giảm	Cái	
	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
r	T công	Cái	
	90 M	-	52,700
	140 M	-	176,400
	140 D	-	342,700
s	Tê RT thau (Ba chạc ren đồng)	Cái	
	21 RTT 1/2"D	-	13,800
	27 RTT 1/2"D	-	15,400

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;

	27 RTT 3/4"D	-	20,200
	34 RTT 1/2"D	-	24,200
	34 RTT 3/4"D	-	26,800
t	Co ren trong thau (Nối góc RT đồng)	Cái	
	21 RTT 1/2"D	-	11,700
	27 RTT 1/2"D	-	14,000
	27 RTT 3/4"D	-	16,600
	34 RTT 1/2"D	-	22,000
	34 RTT 3/4"D	-	24,900
u	Bít xả thông tắc	Bộ	
	90	-	27,000
	110	-	39,600
	160	-	100,100
	200	-	279,290
v	Chữ Y thu (Ba chạc 45 độ thu)	Cái	
	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
w	Bạc chuyển bậc	Cái	
	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
x	Keo dán		
	25gr	Tuýp	5,200
	50gr	-	8,900
	100gr	-	16,300
	200gr	Lon	42,000
	500gr	-	76,300
	1kg	-	142,500
y	Joint cao su ống PVC-U	Cái	
	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
120	Ống và phụ tùng ống PPR - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc		
1	Ống PP-R		
*	Ống nước PP-R F 20	m	
	20 x 1,9mm	-	18,100
	20 x 2,3mm	-	21,300
	20 x 3,4mm	-	26,700

*	Ống nước PP-R F 25	m		
	25 x 2,3mm	-	27,500	
	25 x 2,6mm	-	35,200	
	25 x 4,2mm	-	47,300	
*	Ống nước PP-R F 32	m		
	DN 32 x 2,9 - PN 10 - Lạnh	-	50,100	
	DN 32 x 5,4 - PN 20 - Nóng	-	69,100	
*	Ống nước PP-R F 40	m		
	DN 40 x 3,7 - PN 10 - Lạnh	-	67,200	
	DN 40 x 6,7 - PN 20 - Nóng	-	107,100	
*	Ống nước PP-R F 50	m		
	DN 50 x 4,6 - PN 10 - Lạnh	-	98,500	
	DN 50 x 8,3 - PN 20 - Nóng	-	166,500	
*	Ống nước PP-R F 63	m		
	DN 63 x 5,8 - PN 10 - Lạnh	-	157,100	
	DN 63 x 10,5 - PN 20 - Nóng	-	262,800	
*	Ống nước PP-R F 75	m		
	DN 75 x 6,8 - PN 10 - Lạnh	-	219,400	
	DN 75 x 12,5 - PN 20 - Nóng	-	372,700	
*	Ống nước PP-R F 90	m		
	DN 90 x 8,2 - PN 10 - Lạnh	-	318,400	
	DN 90 x 15,0 - PN 20 - Nóng	-	543,100	
*	Ống nước PP-R F 110	m		
	DN 110 x 10,0 - PN 10 - Lạnh	-	509,200	
	DN 110 x 18,3 - PN 20 - Nóng	-	804,200	
*	Ống nước PP-R F 125	m		
	DN 125x11.4 PN 10 - Lạnh	-	630,500	
	DN 125x20.8 PN 20 - Nóng	-	1,037,000	
*	Ống nước PP-R F 140	m		
	DN 140x12.7 PN 10 - Lạnh	-	778,400	
	DN 140x23.3 PN 20 - Nóng	-	1,308,000	
*	Ống nước PP-R F 160	m		
	DN 160x14.6 PN 10 - Lạnh	-	1,058,000	
	DN 160x26.6 PN 20 - Nóng	-	1,736,500	
*	Ống nước PP-R F 200	m		
	DN 200x18.2 PN 10 - Lạnh	-	1,601,400	
2	Phụ tùng ống PP-R			

a	Nối tron	Cái	
	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	Nối ren trong	Cái	
	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
c	Nối ren ngoài	Cái	
	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
d	Khớp nối sống (rắc co) ren trong	Cái	

	Khớp nối ren trong 40x1.1/4"	-	302,700	
e	Khớp nối sống (rắc co) ren ngoài	Cái		
	Khớp nối ren ngoài 25x3/4"	-	136,800	
	Khớp nối ren ngoài 32x1"	-	215,000	
	Khớp nối ren ngoài 50x1.1/2"	-	563,100	
f	Nối rút	Cái		
	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	
g	Co 90 độ	Cái		

	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	
<i>h</i>	<i>Co 90 độ ren ngoài</i>	-		
	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	
<i>i</i>	<i>Co 90 độ ren trong</i>	<i>Cái</i>		
	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	
<i>j</i>	<i>Co 90 độ rút</i>	-		
	25 x 20	-	9,500	
	32 x 20	-	12,200	
	32 x 25	-	15,500	
<i>k</i>	Bộ bích kép: Mặt bích, vai bích kép kèm gioăng (Flange with seal & steel backing ring)	<i>Bộ</i>		
	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	
<i>l</i>	Nắp khóa ren ngoài (Male thread end cap)	<i>Cái</i>		
	20 x 1/2"	-	12,100	
	25 x 3/4"	-	13,000	
<i>m</i>	Ống tránh(Bridging piece)	<i>Cái</i>		
	20	-	14,000	
	25	-	23,200	
	32	-	47,200	
	40	-	75,600	
	50	-	140,000	
<i>n</i>	Van xoay(Gate valve)	<i>Cái</i>		
	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	
<i>o</i>	Van gạt(Ball valve)	<i>Cái</i>		
	20	-	165,000	
	25	-	221,000	
	32	-	315,600	
	40	-	455,200	
	50	-	690,200	
	63	-	1,076,300	
<i>p</i>	Co 45⁰ (45⁰ Elbow)			
	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	
q	Chữ T(Tee)	-		
	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	
r	Chữ T rút(Reducing tee)	-		
	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	
s	Nối ren ngoài(Male thread socket)	Cái		
	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	
t	Nối ren trong(Female thread socket)	-		
	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>	Chữ T ren ngoài (Male thread tee)	<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	
	Chữ T ren trong(Female thread tee)	-		
	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	
	Nắp khóa(End cap)	-		
	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	
	Bộ khớp nối sổng(Barrel union)	-		
	20	-	35,300	
	25	-	54,900	
	32	-	79,800	
	40	-	86,400	
	50	-	131,100	
	Khớp nối sổng ren ngoài(Male brass thread union)	-		
	25 x 3/4"	-	136,800	
	32 x 1"	-	215,000	
<i>v</i>	50 x 1.1/2"	-	563,100	
	Khớp nối sổng ren trong(Female brass thread union)	-		
	40 x 1.1/4"	-	302,700	
121	Ống HDPE-100 - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc			
	Ống HDPE F 16	m		
	16 x 2,0mm	-	6,100	

*	Óng HDPE F 20	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	
*	Óng HDPE F 25	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	
*	Óng HDPE F 32	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	
*	Óng HDPE F 40	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	
*	Óng HDPE F 50	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	
*	Óng HDPE F 63	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	
*	Óng HDPE F 75	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	

*	Óng HDPE F 200	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	
*	Óng HDPE F 225	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	
*	Óng HDPE F 250	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	
*	Óng HDPE F 280	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	
*	Óng HDPE F 315	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	
*	Óng HDPE F 355	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	
*	Óng HDPE F 400	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>Óng 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	
122	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)			
I	Ống nước và phụ tùng ống uPVC			
1.1	Ống uPVC - Thoát			
	Φ 21 x1,0 PN4	m	6,545	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305- 2:2008; 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-
	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	
	Φ 60 x1,4 PN4	-	23,909	
	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	1507/2015, Q011/15 4:2011/BXD
	Φ 200 x3,2 PN3	-	204,818	
	Φ 225 x3,5 PN3	-	212,636	
	Φ 250 x3,9 PN3	-	276,818	
1.2	Ống uPVC – Class 1	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	
1.3	Ống uPVC – Class 2	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	
1.4	Ống uPVC – Class 3	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	
1.5	Phụ kiện ống u.PVC			
a	Mãng sông	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	<i>Cút 90</i>	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	
c	<i>Tê</i>	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	

d	<i>Chếch 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
e	<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
f	<i>Nút bịt</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
g	<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
h	<i>Tế công</i>	Cái	
	Φ 90 PN6	-	42,818
	Φ 110 PN6	-	71,273
i	<i>Tứ chạc công</i>	Cái	
	Φ 90 PN6	-	57,636
	Φ 110 PN6	-	99,818
k	<i>Van cầu</i>	Cái	
	Φ 21 PN16	-	28,182
	Φ 27 PN16	-	36,364
	Φ 34 PN12,5	-	50,000
l	<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	
m	<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	
n	<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
o	<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
p	<i>Mãng sông ren trong đồng</i>	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
q	<i>Cút 90° ren trong</i>	Cái	
	Φ 21x1/2" PN16	-	2,455
	Φ 27x3/4" PN16	-	3,273
	Φ 34x1" PN12.5	-	5,455
r	<i>Cút 90° ren trong đồng</i>	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
s	Tê ren trong đồng	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
t	Nút bịt ren ngoài	Cái	
	Φ 21x1/2" PN16	-	636
	Φ 27x3/4" PN16	-	1,273
	Φ 34x1" PN12.5	-	2,000
2	Ống nhựa PPR & Phụ kiện ống		
2.1	Ống nhựa PPR – PN10	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
2.2	Ống nhựa PPR – PN16	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	
2.3	Ống nhựa PPR – PN20	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	
2.4	Ống nhựa PPR – PN25	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	
2.5	Phụ kiện ống PPR			
a	Cút 90	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	<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
c	<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
d	<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

e	<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
f	<i>Ống tránh</i>	Cái	
	Φ 20 PN25	-	15,000
	Φ 25 PN25	-	28,000
g	<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
h	<i>Mãng sông 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
i	<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
k	<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
l	<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
m	<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
n	<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
o	<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
p	<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
q	<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	
r	<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	
3	Ống nhựa PDPE & Phụ kiện ống			
3.1	Ống nhựa HDPE – PN6	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	
3.2	Ống nhựa HDPE – PN8	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	
3.3	Ống nhựa HDPE– PN10	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
3.4 Ống nhựa HDPE – PN12.5	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
3.5 Ống nhựa HDPE – PN16	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	
3.6	Phụ tùng ống HDPE			
a	Cút 90	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	Tê	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	
c	Măng sông	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	
d	<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	
e	<i>Tế 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	
f	<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	
g	<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	
h	<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	
i	<i>Cút ren trong</i>	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	
k	<i>Cút ren ngoài</i>	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	
<i>l</i>	<i>Mãng sông ren trong</i>	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	
<i>m</i>	<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	
<i>n</i>	<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	
o	<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	
p	<i>Đai khởi thủy</i>	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	

122	Tôn lợp SUNTEK (Tôn thường, mạ nhôm kẽm, sơn PE)	m²		
*	- EC-11 dày 0,40mm 11 sóng	-	133,636	
*	- EC-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	145,455	
*	- EK-106 dày 0,40mm 6 sóng	-	134,545	
*	- EK-106 dày 0,45mm 6 sóng	-	146,364	
*	- EK-108 dày 0,40mm 5 sóng	-	131,818	
*	- EK-108 dày 0,45mm 5 sóng	-	143,636	
123	Tôn lợp SUNTEK (Tôn liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm A/Z50, sơn POLYESTE)	m²		
*	- ELOK 420 dày 0,45mm G550	-	209,091	
*	- ESEAM 480 dày 0,45mm G340	-	197,273	
124	Tôn lợp SUNTEK (Tôn chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ kẽm)	m²		TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015
*	- EPU1 dày 0,40mm 11 sóng	-	228,182	
*	- EPU1 dày 0,45mm 11 sóng	-	240,000	
*	- EPU1 dày 0,40mm 6 sóng	-	227,273	
*	- EPU1 dày 0,45mm 6 sóng	-	239,091	
125	Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn SUNTEK	m		
*	- Khô rộng 300mm, độ dày 0,40mm	-	43,636	

*	- Khô rộng 400mm, độ dày 0,40mm	-	56,364	
*	- Khô rộng 600mm, độ dày 0,40mm	-	78,636	
*	- Khô rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	47,273	
*	- Khô rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	60,909	
*	- Khô rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	86,818	
126	Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z150, sơn polyester, G550)	m²		
*	- AC-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	200,000	
*	- AC-11 dày 0,47mm 11 sóng	-	203,636	
*	- ATEK-1000 dày 0,45mm 6 sóng	-	200,909	
*	- ATEK-1000 dày 0,47mm 6 sóng	-	204,545	
*	- ATEK-1088 dày 0,45mm 5 sóng	-	196,364	
*	- ATEK-1088 dày 0,47mm 5 sóng	-	200,909	
127	Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550)	m²		
*	- AD-11 dày 0,42mm 11 sóng	-	188,182	TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015
*	- AD-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	195,455	
*	- AD-06 dày 0,42mm 6 sóng	-	189,091	
*	- AD-06 dày 0,45mm 6 sóng	-	196,364	
*	- AD-05 dày 0,42mm 5 sóng	-	185,455	
*	- AD-05 dày 0,45mm 5 sóng	-	192,727	
128	Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G300)	m²		
*	- ADTILE dày 0,42mm 6 sóng giả ngói	-	197,273	
129	Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550/G340)	m²		
*	- ALOK 420 màu dày 0,45mm	-	258,182	
*	- ALOK 420 màu dày 0,47mm	-	263,636	
*	- ASEAM 480 màu dày 0,45mm	-	237,273	
*	- ASEAM 480 màu dày 0,47mm	-	241,818	
130	Tôn AUSTNAM (tấm lợp chống nóng chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340-G550)	m²		
*	- AR-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	370,000	
*	- AR-EPS – 0,45/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	385,455	
*	- AR-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	382,727	

*	- AR-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	395,455	
131	Tấm vách chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340	m²		
*	- AP-EPS – 0,35/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	324,545	
*	- AP-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	335,455	
*	- AP-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	345,455	
*	- AP-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m3	-	357,273	
132	Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z150)	m²		
*	- APU1 dày 0,45mm 11 sóng	-	290,909	
*	- APU1 dày 0,47mm 11 sóng	-	294,545	
*	- APU1 dày 0,45mm 06 sóng	-	287,273	
*	- APU1 dày 0,47mm 06 sóng	-	291,818	
133	Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z100)	m²		
*	- ADPU1 dày 0,40mm 11 sóng	-	272,727	
*	- ADPU1 dày 0,42mm 11 sóng	-	279,091	
*	- ADPU1 dày 0,40mm 06 sóng	-	269,091	
*	- ADPU1 dày 0,42mm 06 sóng	-	275,455	
134	Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn AUSTNAM	m		
*	- Khố rộng 300mm, độ dày 0,42mm	-	55,000	
*	- Khố rộng 400mm, độ dày 0,42mm	-	72,273	
*	- Khố rộng 600mm, độ dày 0,42mm	-	103,636	
*	- Khố rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	59,545	
*	- Khố rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	77,727	
*	- Khố rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	112,727	
*	- Khố rộng 300mm, độ dày 0,47mm	-	60,455	
*	- Khố rộng 400mm, độ dày 0,47mm	-	79,545	
*	- Khố rộng 600mm, độ dày 0,47mm	-	115,455	
135	Vật tư phụ			
*	- Đai bắt tôn Alok	Chiếc	11,000	
*	- Vít 65mm	-	2,300	
*	- Vít 45mm	-	1,700	
*	- Vít 20mm	-	1,200	
*	- Vít bắt đai	-	700	
136	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x10	m	300,000	
137	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x12	-	350,000	
138	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm 4	m²	2,050,000	

139	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ giới	-	2,500,000		
140	Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ giới	-	2,450,000		
141	Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ giới	-	2,500,000		
142	Cửa đi, cửa sổ kính gỗ giới	-	2,450,000		
143	Cửa kính gỗ nhóm 4	-	1,750,000		
144	Nẹp khuôn cửa gỗ giới	m	45,000		
145	Sản phẩm nhôm Bossdoor của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiên Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)				
I	Nhôm thường độ dày 0.9mm				
*	Cửa đi	m ²	750,000		
*	Cửa sổ	m ²	650,000		
*	Vách kính	m ²	500,000		
II	Nhôm hệ 55 Xingfa độ dày nhôm từ 1.2mm đến 1.4mm				
*	Cửa đi	m ²	1,800,000		
*	Cửa sổ	m ²	1,500,000		
*	Vách kính	m ²	950,000		
III	Nhôm hệ Xingfa độ dày nhôm từ 1.4mm đến 2.4mm				
*	Cửa đi	m ²	2,300,000		Màu café, trắng sứ, ghi
*	Cửa sổ	m ²	1,900,000		
*	Vách kính	m ²	1,300,000		
*	Khóa đa điểm	bộ	950,000		
146	Sản phẩm cửa thép chống cháy vân gỗ KOFFMAN của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiên Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)				
1	Cửa 01 cánh đơn, loại dập Pano – kích thước ô chò không kê ô thoáng (Mã hiệu KG-1)	m ²	2,850,000		
2	Cửa 02 cánh đều, loại dập Pano – kích thước ô chò không kê ô thoáng (Mã hiệu KG-2)	m ²	2,960,000		
3	Cửa 2-4 cánh - LUXYRY – kích thước thông thủy tối đa (rộng ≤3000mm, cao ≤ 2800mm (Mã hiệu KLT)	m ²	3,245,000		Chưa bao gồm phào trụ đứng, phào trang trí
4	Cửa sổ				

*	Cửa sổ từ 1m-1,5m	m ²	5,280,000		Bao gồm cả song chắn và đồ
*	Cửa sổ 1,5m trở lên	m ²	4,950,000		
5	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		
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					
147	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)				
1	CỬA ĐI THÉP PANO - KÍNH	m ²			
	- 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 dây 0,8 mm;				
	- Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dây 0,8 mm;				
	- Kính trắng dày 5 mm;				
	- Cửa được sơn tĩnh điện sân ngoài trời;				
	- KT cửa: Theo yêu cầu;				
	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm, then cài;				
2	CỬA SỔ THÉP KÍNH	m ²	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 dây 0,8 mm;				
	- Kính trắng dày 5 mm;				
	- Cửa được sơn tĩnh điện sân ngoài trời;				
	- KT cửa: Theo yêu cầu;				
	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;				
3	CỬA SỔ THÉP CHÓP	m ²	1,180,300		
	- Đồ cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 30x60x1,2 mm;				
	- Nan chớp làm bằng thép mạ kẽm dây 1,2 mm;				
	- Kính trắng dày 5 mm;				
	- Cửa được sơn tĩnh điện sân ngoài trời;				
	- KT cửa: Theo yêu cầu;				
	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;				
4	KHUÔN CỬA 80 HỖ	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;			
5	KHUÔN CỬA 80 KÍN	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;			
6	KHUÔN CỬA 130 HỖ	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	KHUÔN CỬA 130 KÍN	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;			
Ghi chú: Đơn giá đã nêu trên đã bao gồm phụ kiện, được giao tại kho Công ty TNHH xây dựng Hòa Phát				
	Ổng cống (Đ/C cung cấp: Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng)			
149	Ổng cống	Cái		
*	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	Dây điện và cáp điện công ty cổ phần cáp điện Việt Nam-CADIVI	m		
	Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V: TCVN 6610-3			
*	VC – 0,5-(F0,80) - 300/500V	-	2,450	
*	VC – 1,0-(F1,13) - 300/500V	-	4,070	
	Dây điện mềm dẻo bọc nhựa PVC -0,6/1kV: TCCS 10C:2011 (ruột đồng)			
*	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	

Dây điện mềm bọc nhựa PVC -300/500V: TCCS 6610-5 (ruột đồng)			
*	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
Cáp điện lực hạ thế - 450/750V - TCVN 6610-3:2000 (ruột đồng)			
*	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)			
*	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
Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)			
*	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
Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)			
*	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
Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)			
*	CVV-4x1,5 (4x7/0,52) -300/500V	-	33,640
*	CVV-4x2,5 (4x7/0,67) -300/500V	-	49,840
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)			
*	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
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)			
*	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	-	1,389,590	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)				
*	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	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, vỏ PVC)				
*	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	
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)				
*	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	
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)				
*	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	
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)				
*	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	
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, vỏ PVC)				
*	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	
Dây đồng trần xoắn (TCVN - 5064)				
*	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >4 đến ≤ 10mm ² C-10	m	34,860	

*	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >10 đến ≤ 50mm ² C-50	-	173,840	
Cáp điện kể - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
*	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	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
*	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	
Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng)				
*	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	
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)				
*	CX1/WB-95-12/20(24)kV	m	411,750	
*	CX1/WB-240-12/20(24)kV	-	968,740	
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)				
*	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24)kV	m	1,028,590	
*	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24)kV	-	5,222,030	
Dây điện lực ruột nhôm, bọc cách điện PVC				
*	AV-16 - 0.6/1kV	m	7,330	
*	AV- 35 - 0.6/1kV	-	13,450	
*	AV-120 - 0.6/1kV	-	42,000	
*	AV- 500 - 0.6/1kV	-	166,800	
Dây nhôm lõi thép TCVN 5064-1904; TCVN 5064:1994/SĐ:1995; TCVN 6483/IEC 61089				
*	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	
Cáp vặn xoắn hạ thế 0,6/1kV - TCVN 6447/AS 3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)				
*	LV- ABC - 2x50 - 0.6/1kV	m	41,000	

Ổng luồn dây điện				
*	Ổng luồn tròn F16-CA16M (ổng dài 2,9m)	ổng	20,420	
*	Ổng luồn cứng 1250N F16-CA16H (ổng dài 2,9m)	ổng	23,700	
*	Ổng luồn dây điện đàn hồi CAF16 (cuộn 50m)	cuộn	190,880	
*	Ổng luồn dây điện đàn hồi CAF20 (cuộn 50m)	cuộn	265,100	
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)				
*	CV/FR-1x25 - 0,6/1kV	mét	102,490	
*	CV/FR-1x240 - 0,6/1kV	mét	890,330	
Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC				
*	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	
151	Dây điện và cáp điện Công ty Cổ phần cơ điện Trần Phú			
a	DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)	m		
*	VCm - Đơn 1x0,75 mm ²	-	3,055	
*	VCm - Đơn 1x1,0 mm ²	-	3,909	
*	VCm - Đơn 1x1,5 mm ²	-	5,782	
*	VCm - Đơn 1x2,5 mm ²	-	9,391	
*	VCm - Đơn 1x4,0 mm ²	-	14,409	
*	VCm - Đơn 1x6,0 mm ²	-	21,409	
*	VCm - Đơn 1x10 mm ²	-	35,636	
b	DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)	m		
*	VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm ²	-	7,000	
*	VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm ²	-	8,964	
*	VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm ²	-	12,318	
*	VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm ²	-	20,273	
*	VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm ²	-	30,455	
*	VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm ²	-	45,091	
*	VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm ²	-	10,364	
c	DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)	m		
*	VCm-T - Tròn 2x0,75 mm ²	-	7,973	
*	VCm-T - Tròn 2x1,0 mm ²	-	10,309	
*	VCm-T - Tròn 2x1,5 mm ²	-	13,718	
*	VCm-T - Tròn 2x2,5 mm ²	-	22,636	

*	VCm-T - Tròn 2x4,0 mm ²	-	33,273		
*	VCm-T - Tròn 2x6,0 mm ²	-	49,182		
d	ĐÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)	m			
*	VCm-T - Tròn 3x0,75 mm ²	-	11,164		
*	VCm-T - Tròn 3x1,0 mm ²	-	14,455		
*	VCm-T - Tròn 3x1,5 mm ²	-	19,355		
*	VCm-T - Tròn 3x2,5 mm ²	-	31,364		
*	VCm-T - Tròn 3x4,0 mm ²	-	47,436		
*	VCm-T - Tròn 3x6,0 mm ²	-	70,936		
e	ĐÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)	m			
*	VCm-T - Tròn 4x0,75 mm ²	-	14,682		
*	VCm-T - Tròn 4x1,0 mm ²	-	18,227		
*	VCm-T - Tròn 4x1,5 mm ²	-	25,273		
*	VCm-T - Tròn 4x2,5 mm ²	-	40,727		
*	VCm-T - Tròn 4x4,0 mm ²	-	62,109		
*	VCm-T - Tròn 4x6,0 mm ²	-	92,182		
f	ĐÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)	m			
*	VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm ²	-	12,545		
*	VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm ²	-	20,727		
*	VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm ²	-	30,818		
g	CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)	m			
*	Cáp CV-10 mm ²	-	36,818		
*	Cáp CV-16 mm ²	-	60,000		
*	Cáp CV-25 mm ²	-	95,455		
*	Cáp CV-35 mm ²	-	130,909		
*	Cáp CV-50 mm ²	-	181,818		
*	Cáp CV-70 mm ²	-	256,364		
*	Cáp CV-95 mm ²	-	351,818		
*	Cáp CV-120 mm ²	-	441,818		
*	Cáp CV-150 mm ²	-	550,909		
*	Cáp CV-185 mm ²	-	690,909		
*	Cáp CV-240 mm ²	-	899,727		
*	Cáp CV-300 mm ²	-	1,101,364		
*	Cáp CV-400 mm ²	-	1,416,091		
h	CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)	m			

*	Cáp CVV-(1x2,5 mm ²)	-	13,045	
*	Cáp CVV-(1x4 mm ²)	-	19,000	
*	Cáp CVV-(1x6 mm ²)	-	26,727	
*	Cáp CVV-(1x10 mm ²)	m	39,364	
*	Cáp CVV-(1x16 mm ²)	-	63,273	
*	Cáp CVV-(1x25 mm ²)	-	101,364	
*	Cáp CVV-(1x35 mm ²)	-	138,091	
*	Cáp CVV-(1x50 mm ²)	-	186,364	
*	Cáp CVV-(1x70 mm ²)	-	263,636	
*	Cáp CVV-(1x95 mm ²)	-	368,182	
*	Cáp CVV-(1x120 mm ²)	-	462,727	
*	Cáp CVV-(1x150 mm ²)	-	580,909	
*	Cáp CVV-(1x185 mm ²)	-	729,091	
*	Cáp CVV-(1x240 mm ²)	-	914,182	
*	Cáp CVV-(1x300 mm ²)	-	1,206,364	
*	Cáp CVV-(1x400 mm ²)	-	1,436,364	
i	CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)	m		
*	Cáp CVV-(2x4 mm ²)	-	38,091	
*	Cáp CVV-(2x6 mm ²)	-	52,818	
*	Cáp CVV-(2x10 mm ²)	-	80,273	
*	Cáp CVV-(2x16 mm ²)	-	136,364	
*	Cáp CVV-(2x25 mm ²)	-	199,273	
*	Cáp CVV-(2x35 mm ²)	-	267,455	
*	Cáp CVV-(2x50 mm ²)	-	361,818	
*	Cáp CVV-(2x70 mm ²)	-	498,182	
*	Cáp CVV-(2x95 mm ²)	-	681,818	
*	Cáp CVV-(2x120 mm ²)	-	890,545	
*	Cáp CVV-(2x150 mm ²)	-	1,056,364	
*	Cáp CVV-(2x185 mm ²)	-	1,311,818	
*	Cáp CVV-(2x240 mm ²)	-	1,715,455	
*	Cáp CVV-(2x300 mm ²)	-	2,150,000	
*	Cáp CVV-(2x400 mm ²)	-	2,740,000	
j	CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)	m		
*	Cáp CVV-(3x4 mm ²)	-	56,636	
*	Cáp CVV-(3x6 mm ²)	-	78,727	
*	Cáp CVV-(3x10 mm ²)	-	117,545	
*	Cáp CVV-(3x16 mm ²)	-	184,545	

*	Cáp CVV-(3x25 mm ²)	-	288,182	
*	Cáp CVV-(3x35 mm ²)	-	388,182	
*	Cáp CVV-(3x50 mm ²)	-	566,364	
*	Cáp CVV-(3x70 mm ²)	-	744,545	
*	Cáp CVV-(3x95 mm ²)	-	1,007,273	
*	Cáp CVV-(3x120 mm ²)	-	1,259,091	
k	CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)	m		
*	Cáp CVV-(3x2,5 mm ² +1x1,5 mm ²)	-	48,909	
*	Cáp CVV-(3x4 mm ² +1x2,5 mm ²)	-	71,636	
*	Cáp CVV-(3x6 mm ² +1x4 mm ²)	-	100,000	
*	Cáp CVV-(3x10 mm ² +1x6 mm ²)	-	153,455	
*	Cáp CVV-(3x16mm ² +1x10mm ²)	-	233,000	
*	Cáp CVV-(3x25 mm ² +1x16mm ²)	-	354,000	
*	Cáp CVV-(3x35 mm ² +1x16 mm ²)	-	464,818	
*	Cáp CVV-(3x35 mm ² +1x25 mm ²)	-	502,273	
*	Cáp CVV-(3x50 mm ² +1x25 mm ²)	-	648,909	
*	Cáp CVV-(3x50 mm ² +1x35mm ²)	-	687,545	
*	Cáp CVV-(3x70mm ² +1x35mm ²)	-	900,000	
*	Cáp CVV-(3x70mm ² +1x50mm ²)	-	954,545	
*	Cáp CVV-(3x95mm ² +1x50mm ²)	-	1,238,636	
*	Cáp CVV-(3x95mm ² +1x70mm ²)	-	1,312,545	
*	Cáp CVV-(3x120mm ² +1x70mm ²)	-	1,568,182	
*	Cáp CVV-(3x120mm ² +1x95mm ²)	-	1,670,455	
*	Cáp CVV-(3x150mm ² +1x70mm ²)	-	1,886,364	
*	Cáp CVV-(3x150mm ² +1x95mm ²)	-	1,994,545	
*	Cáp CVV-(3x150mm ² +1x120mm ²)	-	2,079,545	
*	Cáp CVV-(3x185mm ² +1x95mm ²)	-	2,386,364	
*	Cáp CVV-(3x185mm ² +1x120mm ²)	-	2,494,364	
*	Cáp CVV-(3x185mm ² +1x150mm ²)	-	2,595,455	
*	Cáp CVV-(3x240mm ² +1x120mm ²)	-	3,098,182	
*	Cáp CVV-(3x240mm ² +1x150mm ²)	-	3,215,455	
*	Cáp CVV-(3x240mm ² +1x185mm ²)	-	3,348,182	
*	Cáp CVV-(3x300mm ² +1x150mm ²)	-	3,879,091	
*	Cáp CVV-(3x300mm ² +1x185mm ²)	-	4,011,818	
*	Cáp CVV-(3x300mm ² +1x240mm ²)	-	4,218,182	
l	CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)	m		
*	Cáp CVV-(4x4 mm ²)	-	73,455	

*	Cáp CVV-(4x6 mm ²)	-	101,818	
*	Cáp CVV-(4x10 mm ²)	-	155,273	
*	Cáp CVV-(4x16 mm ²)	-	241,273	
*	Cáp CVV-(4x25 mm ²)	-	379,727	
*	Cáp CVV-(4x35 mm ²)	-	503,636	
*	Cáp CVV-(4x50 mm ²)	-	663,636	
*	Cáp CVV-(4x70 mm ²)	-	954,545	
*	Cáp CVV-(4x95 mm ²)	-	1,335,455	
*	Cáp CVV-(4x120 mm ²)	-	1,658,182	
*	Cáp CVV-(4x150 mm ²)	-	1,965,455	
*	Cáp CVV-(4x185 mm ²)	-	2,570,909	
*	Cáp CVV-(4x240 mm ²)	-	3,220,000	
*	Cáp CVV-(4x300 mm ²)	-	4,209,091	
m	CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)	m		
*	Cáp CXV-(1x1,5 mm ²)	-	7,818	
*	Cáp CXV-(1x2,5 mm ²)	-	11,818	
*	Cáp CXV-(1x4 mm ²)	-	18,091	
*	Cáp CXV-(1x6 mm ²)	-	26,273	
*	Cáp CXV-(1x10 mm ²)	-	38,818	
*	Cáp CXV-(1x16 mm ²)	-	62,364	
*	Cáp CXV-(1x25 mm ²)	-	99,091	
*	Cáp CXV-(1x35 mm ²)	-	135,455	
*	Cáp CXV-(1x50 mm ²)	-	186,364	
*	Cáp CXV-(1x70 mm ²)	-	263,636	
*	Cáp CXV-(1x95 mm ²)	-	368,091	
*	Cáp CXV-(1x120 mm ²)	-	455,455	
*	Cáp CXV-(1x150 mm ²)	-	570,909	
*	Cáp CXV-(1x185 mm ²)	-	717,273	
*	Cáp CXV-(1x240 mm ²)	-	900,000	
*	Cáp CXV-(1x300 mm ²)	-	1,180,000	
*	Cáp CXV-(1x400 mm ²)	-	1,531,818	
n	CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)	m		
*	Cáp CXV-(2x1,5 mm ²)	-	17,091	
*	Cáp CXV-(2x2,5 mm ²)	-	26,818	
*	Cáp CXV-(2x4 mm ²)	-	38,182	
*	Cáp CXV-(2x6 mm ²)	-	55,455	
*	Cáp CXV-(2x10 mm ²)	-	85,455	

*	Cáp CXV-(2x16 mm ²)	-	131,182	
*	Cáp CXV-(2x25 mm ²)	-	200,000	
*	Cáp CXV-(2x35 mm ²)	-	272,273	
*	Cáp CXV-(2x50 mm ²)	-	372,727	
*	Cáp CXV-(2x70 mm ²)	-	540,909	
*	Cáp CXV-(2x95 mm ²)	-	738,182	
*	Cáp CXV-(2x120 mm ²)	-	900,000	
*	Cáp CXV-(2x150 mm ²)	-	1,123,636	
o	CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)	m		
*	Cáp CXV-(3x1,5 mm ²)	-	26,818	
*	Cáp CXV-(3x2,5 mm ²)	-	38,818	
*	Cáp CXV-(3x4 mm ²)	-	56,636	
*	Cáp CXV-(3x6 mm ²)	-	80,818	
*	Cáp CXV-(3x10 mm ²)	-	125,909	
*	Cáp CXV-(3x16 mm ²)	-	188,818	
*	Cáp CXV-(3x25 mm ²)	-	300,273	
*	Cáp CXV-(3x35 mm ²)	-	408,364	
*	Cáp CXV-(3x50 mm ²)	-	600,636	
*	Cáp CXV-(3x70 mm ²)	-	811,364	
*	Cáp CXV-(3x95 mm ²)	-	1,071,818	
*	Cáp CXV-(3x120 mm ²)	-	1,326,364	
*	Cáp CXV-(3x150 mm ²)	-	1,665,455	
*	Cáp CXV-(3x185 mm ²)	-	2,090,909	
*	Cáp CXV-(3x240 mm ²)	-	2,663,636	
*	Cáp CXV-(3x300 mm ²)	-	3,440,909	
*	Cáp CXV-(3x400 mm ²)	-	4,447,273	
p	CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)	m		
*	Cáp CXV-(3x2,5mm ² +1x1,5mm ²)	-	45,091	
*	Cáp CXV-(3x4mm ² +1x2,5mm ²)	-	66,091	
*	Cáp CXV-(3x6mm ² +1x4mm ²)	-	95,455	
*	Cáp CXV-(3x10mm ² +1x6mm ²)	-	146,909	
*	Cáp CXV-(3x16mm ² +1x10mm ²)	-	227,273	
*	Cáp CXV-(3x25mm ² +1x10mm ²)	-	325,000	
*	Cáp CXV-(3x25mm ² +1x16mm ²)	-	445,455	
*	Cáp CXV-(3x35mm ² +1x16mm ²)	-	470,909	
*	Cáp CXV-(3x35mm ² +1x25mm ²)	-	609,091	
*	Cáp CXV-(3x50mm ² +1x25mm ²)	-	700,636	

*	Cáp CXV-(3x50mm ² + 1x35mm ²)	-	863,636	
*	Cáp CXV-(3x70mm ² + 1x35mm ²)	-	948,182	
*	Cáp CXV-(3x70mm ² + 1x50mm ²)	-	1,227,273	
*	Cáp CXV-(3x95mm ² + 1x50mm ²)	-	1,308,182	
*	Cáp CXV-(3x95mm ² + 1x70mm ²)	-	1,500,000	
*	Cáp CXV-(3x120mm ² + 1x70mm ²)	-	1,640,909	
*	Cáp CXV-(3x120mm ² + 1x95mm ²)	-	1,800,000	
*	Cáp CXV-(3x150mm ² + 1x70mm ²)	-	1,990,000	
*	Cáp CXV-(3x150mm ² + 1x95mm ²)	-	2,089,091	
*	Cáp CXV-(3x150mm ² + 1x120mm ²)	-	2,318,182	
*	Cáp CXV-(3x185mm ² + 1x95mm ²)	-	2,525,455	
*	Cáp CXV-(3x185mm ² + 1x120mm ²)	-	2,613,636	
*	Cáp CXV-(3x185mm ² + 1x150mm ²)	-	3,018,182	
*	Cáp CXV-(3x240mm ² + 1x120mm ²)	-	3,127,273	
*	Cáp CXV-(3x240mm ² + 1x150mm ²)	-	3,280,909	
*	Cáp CXV-(3x240mm ² + 1x185mm ²)	-	3,827,273	
*	Cáp CXV-(3x300mm ² + 1x150mm ²)	-	3,954,545	
*	Cáp CXV-(3x300mm ² + 1x185mm ²)	-	4,281,818	
*	Cáp CXV-(3x300mm ² + 1x240mm ²)	-	4,327,273	
q	CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)	m		
*	Cáp CXV-(4x1,5 mm ²)	-	33,636	
*	Cáp CXV-(4x2,5 mm ²)	-	50,000	
*	Cáp CXV-(4x4 mm ²)	-	70,000	
*	Cáp CXV-(4x6 mm ²)	-	104,545	
*	Cáp CXV-(4x10 mm ²)	-	163,636	
*	Cáp CXV-(4x16 mm ²)	-	250,000	
*	Cáp CXV-(4x25 mm ²)	-	400,000	
*	Cáp CXV-(4x35 mm ²)	-	554,545	
*	Cáp CXV-(4x50 mm ²)	-	781,818	
*	Cáp CXV-(4x70 mm ²)	-	1,081,818	
*	Cáp CXV-(4x95 mm ²)	-	1,477,273	
*	Cáp CXV-(4x120 mm ²)	-	1,827,273	
*	Cáp CXV-(4x150 mm ²)	-	2,294,545	
*	Cáp CXV-(4x185 mm ²)	-	2,875,455	
*	Cáp CXV-(4x240 mm ²)	-	3,610,909	
*	Cáp CXV-(4x300 mm ²)	-	4,585,455	
*	Cáp CXV-(4x400 mm ²)	-	5,943,636	

r	CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)	m		
*	Cáp CXV-(3x2,5mm ² +2x1,5mm ²)	-	53,455	
*	Cáp CXV-(3x4mm ² +2x2,5mm ²)	-	78,727	
*	Cáp CXV-(3x6mm ² +2x4mm ²)	-	112,545	
*	Cáp CXV-(3x10mm ² +2x6mm ²)	-	171,818	
*	Cáp CXV-(3x16mm ² +2x10mm ²)	-	267,273	
*	Cáp CXV-(3x25mm ² +2x16mm ²)	-	402,727	
*	Cáp CXV-(3x35mm ² +2x16mm ²)	-	512,727	
*	Cáp CXV-(3x35mm ² +2x25mm ²)	-	577,273	
*	Cáp CXV-(3x50mm ² +2x25mm ²)	-	721,818	
*	Cáp CXV-(3x50mm ² +2x35mm ²)	-	793,636	
*	Cáp CXV-(3x70mm ² +2x35mm ²)	-	1,009,091	
*	Cáp CXV-(3x70mm ² +2x50mm ²)	-	1,081,818	
*	Cáp CXV-(3x95mm ² +2x50mm ²)	-	1,356,364	
*	Cáp CXV-(3x95mm ² +2x70mm ²)	-	1,493,636	
*	Cáp CXV-(3x120mm ² +2x70mm ²)	-	1,741,818	
*	Cáp CXV-(3x120mm ² +2x95mm ²)	-	1,950,909	
*	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x70mm ²)	-	2,066,364	
*	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x95mm ²)	-	2,265,455	
*	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x120mm ²)	-	2,422,727	
*	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x95mm ²)	-	2,639,091	
*	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x120mm ²)	-	2,812,727	
*	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x150mm ²)	-	3,029,091	
*	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x120mm ²)	-	3,389,091	
*	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x150mm ²)	-	3,605,455	
*	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x185mm ²)	-	3,865,455	
*	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x150mm ²)	-	4,254,545	
*	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x185mm ²)	-	4,470,909	
*	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x240mm ²)	-	4,874,545	
152	Xí bêt công ty CPVL và DV xây dựng BMC			
*	Xí bêt 2 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A2020 ; Quy cách 680*390*740)	Bộ	1,413,636	
*	Xí bêt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A005 ; Quy cách 710*420*610)	-	2,322,727	
*	Xí bêt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A17; Quy cách 750*410*645)	-	2,322,727	

*	Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A63 ; Quy cách 710*410*610)	-	2,413,636		
*	Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP B6167 ; Quy cách 700*380*775)	-	2,050,000		
155	Lavabo-công ty CPVL và DV xây dựng BMC	Bộ			
*	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		
156	Sen vòi -công ty CPVL và DV xây dựng BMC	Bộ			
*	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)	Bộ	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		
157	Sản phẩm bệt nắp rơi êm của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	Bộ			
*	Bệt VI107 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2,300,000		
*	Bệt V02.3 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2,400,000		
*	Bệt AR5 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2,800,000		
*	Bệt VI88 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	1,870,000		
*	Bệt VI88 (PK 2 nhân, nắp rơi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N	-	2,200,000		
*	Bệt VT34 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	1,770,000		
*	Bệt VT34 (PK 2 nhân, nắp rơi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N	-	2,100,000		
158	Sản phẩm bệt phổ thông của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	-			
*	Bệt VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1,310,000		
*	Bệt 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		

*	Bê-tông VI28 (PK 1 nhân siêu nhẹ, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1,800,000	
*	Bê-tông VI66 (PK 2 nhân, nắp nhựa)	Bộ	1,670,000	
*	Bê-tông VI66 (PK 2 nhân, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	2,000,000	
*	Bê-tông VII8M (PK 2 nhân, nắp nhựa)	-	1,570,000	
*	Bê-tông VII8M (PK 2 nhân, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1,900,000	
159	Chậu rửa của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	Cái		
*	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	
160	Tiêu Nam, tiêu Nữ, xi xôm, sản phẩm khác của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	Cái		
*	Tiêu Nam TT1, TT3, TT7	-	350,000	
*	Tiêu Nam T1 (Vòi, ống xả, cụm gioăng JT1, giá GC1)	-	1,400,000	
*	Tiêu Nam VT5, TT5 (cụm gioăng JT1, giá GC1)	-	964,000	
*	Tiêu nữ VB3, VB5	-	790,000	
*	Xi xôm ST8, ST8M	-	385,000	
*	Kết treo VI15 (phụ kiện tay gạt)	cái	630,000	
*	Phụ kiện phòng tắm 8 chi tiết	Bộ	526,000	
161	Chân chậu của Công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	-		
*	Chân chậu VIIT, VI5, V02.3LD, V02.3, TE	Bộ	350,000	
*	Chân chậu V02.7, VTL4, HL4-600	Cái	526,000	
162	Trần thạch cao phẳng (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)	m ²	250,000	
163	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 ²	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)	m2	200,000		
170	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)				
I	Bồn chứa nước INOX Tân Á (Bồn đứng)				
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		
II	Bồn chứa nước INOX Tân Á (Bồn ngang)				
1	310N	310	2,099,091		
2	500N	500	2,662,727		
3	700N	700	3,262,727		
4	1000N	1000	4,380,909		
5	1200N	1200	5,244,545		

6	1300N	1330	5,562,727	
7	1500N(1200)	1500	6,662,727	
8	1500N(980)	1500	6,799,091	
9	2000N(1360)	2000	8,717,273	
10	2000N(1200)	2000	8,717,273	
11	2500N(1420)	2500	10,826,364	
12	2500N(1200)	2500	10,726,364	
13	3000N(1380)	3000	12,726,364	
14	3000N(1200)	3000	12,562,727	
15	3500N(1380)	3500	14,653,636	
16	4000N(1380)	4000	16,453,636	
17	4500N(1380)	4500	18,526,364	
18	5000N(1420)	5000	20,753,636	
19	6000N (1420)	6000	24,744,545	
20	Bồn inox 10.000	10,000	50,909,091	
21	Bồn inox 12.000	12,000	61,090,909	
22	Bồn inox 15.000	15,000	78,181,818	
23	Bồn inox 20.000	20,000	105,454,545	
24	Bồn inox 25.000	25,000	131,818,182	
25	Bồn inox 30.000	30,000	158,181,818	
26	Bồn inox 35.000	35,000	184,545,455	
III	Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới (Bồn đứng)			
1	TA 300EX	300	1,190,000	
2	TA 400 EX	400	1,508,182	
3	TA 500 EX	500	1,790,000	
4	TA 700 EX	700	2,317,273	
5	TA 750 EX	750	2,435,455	
6	TA 1000 EX	1000	3,026,364	
7	TA 1500 EX	1500	4,590,000	
8	TA 2000 EX	2000	5,962,727	
9	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	
IV	Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới (Bồn ngang)			
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		
V	Máy nước nóng năng lượng mặt trời				
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		
VI	Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình ngang)				
1	Bình nước nóng 15L	3,235,455			
2	Bình nước nóng 20L	3,326,364			
3	Bình nước nóng 30L	3,462,727			
VII	Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình vuông)				
1	Bình nước nóng 15L	3,008,182			
2	Bình nước nóng 20L	3,099,091			
3	Bình nước nóng 30L	3,235,455			
VIII	Bình nước nóng ROSSI kính tế (Bình ngang)				
1	Bình nước nóng 15L	2,826,364			
2	Bình nước nóng 20L	2,917,273			
3	Bình nước nóng 30L	3,053,636			
IX	Bình nước nóng ROSSI kính tế (Bình vuông)				
1	Bình nước nóng 15L	2,599,091			
2	Bình nước nóng 20L	2,690,000			
3	Bình nước nóng 30L	2,826,364			
X	Sân phẩm sen vòi				
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			
XI	Bồn nhựa tự hoại (Bồn đứng)				
1	ĐT 500SE	2,453,636			
2	ĐT 1000SE	4,271,818			

3	ĐT 1500SE	5,999,091		
4	ĐT 2000SE	8,453,636		
XII	Bồn nhựa tự hoại (Bồn ngang)			
1	ĐT 1000SE	5,180,909		
2	ĐT 1700SE	6,908,182		
3	ĐT 2200SE	9,362,727		
171	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)			
I	Đèn huỳnh quang			
	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	
II	Đèn HQ compact			
	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	
III	Bộ đèn huỳnh quang, bộ đèn ớp trần (đã bao gồm bóng)			
	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 ớp trần 15w (CL 04 15 3UT3)	-	104,000	
	Bộ đèn ớp 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	
IV	Chao đèn compact âm trần (chưa bao gồm bóng)			
	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	
V	Chao đèn ngõ xóm (chưa bao gồm bóng)			
	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	
VI	Máng HQ âm trần M6 (chưa bao gồm bóng)			
	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	
VII	Máng HQ lắp nổi M8 (chưa bao gồm bóng)			
1	Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử	cái	125,000	
2	Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử IC	-	205,000	
3	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	
VIII	Máng HQ lắp nổi M10 (chưa bao gồm bóng)			
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đ/từ	cái	539,000	
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đừ IC	-	703,000	
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x3-M10 - BL đ/từ	-	887,000	
IX	Đèn cao áp			
	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		
X	Đèn LED				
	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		
XI	Bộ đèn chiếu sáng lớp học (trọn bộ)				
	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	Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn Điện Quang (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình)				
*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 KT :300x300 (12W daylight)	cái	501,818		
*	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	TCVN 8781:2011/IEC 62031:2008; TCVN 7590-1:2010/IEC 61347-1:2007
*	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 roi)	-	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	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)			TCVN ISO 9001:2015 / ISO 9001: 2015	
*	Công tắc ổ cắm				
	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 60669-1:2007	
	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	82,900		
	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		
	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	
* Ống luồn dây điện và phụ kiện			
Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	7,397	
Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	10,479	
Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	14,301	
Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	28,767	
Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	8,610	
Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	12,180	
Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	16,800	

TCVN 6434-1:2008 / IEC
60898-1:2003

BS 6099:2.2:1982

	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 750N 2.92m/cây - Vonta	md	33,810		
	Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	md	4,560	BS 4607-5:1982	
	Ống gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta	md	5,568		
	Ống gen mềm D25 40m/cuộn- Vonta	md	7,830		
	Ống gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta	md	17,088		
	Đế nhựa âm tường chữ nhật - Vonta	Cái	5,100		
	Đế nhựa âm tường vuông - Vonta	Cái	5,100	TCVN 6188-1:2007	
	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 trơn ống PVC D25 - Vonta	Cái	1,920		
	Măng xông trơn 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		
*	Quạt hút mùi				

	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		
*	Đèn LED chiếu sáng trong nhà			TCVN 8783:2015 ; IEC 62612:2013	
	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		
	Đèn led panel cỡ lớn 18w 300x300mm - Vonta	Cái	585,000		
	Đèn led panel cỡ lớn 40w 600x600mm - Vonta	Cái	915,000		
	Đèn led panel cỡ lớn 48w 600x600mm - Vonta	Cái	1,150,000		
	Đèn led panel cỡ lớn 72w 600x1200mm - Vonta	Cái	2,700,000		
	Đèn led panel cỡ lớn 36w 300x1200mm - Vonta	Cái	950,000		
	Đèn led panel cỡ lớn 40w 300x1200mm - Vonta	Cái	1,150,000		
	Đèn led panel cỡ lớn 48w 300x1200mm - Vonta	Cái	1,250,000		
	Đèn Ôp trần bán nguyệt - Vonta	Cái	238,000		
	Đèn Ôp trần bán nguyệt có cảm biến - Vonta	Cái	495,000		
	Đèn Ôp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 12W - Vonta	Cái	265,000		
	Đèn Ôp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 18W - Vonta	Cái	315,000		
	Đèn Ôp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 24W - Vonta	Cái	420,000		
	Đèn Ôp trần vuông - lắp nổi - vỏ nhôm 12W - Vonta	Cái	285,000		

	Đèn Ôp trần vuông - lắp nổi - vỏ nhôm 18W - Vonta	Cái	335,000	
	Đèn Ôp trần vuông - lắp nổi - vỏ nhôm 24W - Vonta	Cái	440,000	
	Đèn Led mica bán nguyệt 12W - Vonta	Cái	175,000	
	Đèn Led mica bán nguyệt 18W - Vonta	Cái	240,000	
	Đèn Led mica bán nguyệt 36W - Vonta	Cái	350,000	
	Đèn khăn cấp loại 1 - Vonta - Vonta	Cái	800,000	
	Đèn khăn cấp loại 2- Vonta - Vonta	Cái	650,000	
	Exit 1 mặt - Vonta	Cái	350,000	
	Exit 2 mặt - Vonta	Cái	360,000	
	Exit trái 1 mặt - Vonta	Cái	350,000	
	Exit trái 2 mặt - Vonta	Cái	360,000	
	Exit phải 1 mặt - Vonta	Cái	350,000	
	Exit phải 2 mặt - Vonta	Cái	360,000	
	Exit lên 1 mặt - Vonta	Cái	350,000	
	Exit xuống 1 mặt - Vonta	Cái	350,000	
*	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 01 - chip LED SMD - DIM.DA (Bảo hành 5 năm)			
	Vonta - VTL01/30w	Cái	4,370,000	
	Vonta - VTL01/40w	Cái	4,570,000	
	Vonta - VTL01/50w	Cái	4,670,000	
	Vonta - VTL01/60w	Cái	4,900,000	
	Vonta - VTL01/70w	Cái	5,030,000	
	Vonta - VTL01/80w	Cái	5,200,000	
	Vonta - VTL01/90w	Cái	5,370,000	
	Vonta - VTL01/100w	Cái	5,690,000	
	Vonta - VTL01/150w	Cái	6,070,000	
	Vonta - VTL01/200w	Cái	6,370,000	
*	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 02 - chip LED SMD-Tích hợp nguồn DIM.DA (Bảo hành 5 năm)			
	Vonta - VTL02/40w	Cái	6,830,000	
	Vonta - VTL02/50w	Cái	7,050,000	
	Vonta - VTL02/80w	Cái	7,800,000	
	Vonta - VTL02/100w	Cái	8,530,000	
	Vonta - VTL02/150w	Cái	9,050,000	
	Vonta - VTL02/200w	Cái	10,500,000	
*	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 03 - chip LED SMD - DIM.DA (Bảo hành 5 năm)			

*	Đèn Led Vonta 31- 350W.DA	Cái	13,550,000	
*	Đèn Led Vonta 32- 400W.DA	Cái	16,415,000	
*	Cột đèn sân vườn - Vonta			
	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 Banian (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	
*	Ống nhựa gân xoắn - Vonta			
	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	
*	Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn thép mạ kẽm nhúng nóng			
	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	
*	Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng			
	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	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78- 3mm - Vonta	cột	3,524,870	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78- 3.5mm - Vonta	cột	4,063,875	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78- 4mm - Vonta	cột	4,648,006	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78- 3mm - Vonta	cột	4,226,830	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78- 3.5mm - Vonta	cột	4,490,065	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78- 4mm - Vonta	cột	5,298,573	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78- 3.5mm - Vonta	cột	5,336,178	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78- 4mm - Vonta	cột	5,455,260	
	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 11m D78- 4mm - Vonta	cột	5,576,999	
*	Các loại cần đèn			
	Cần đèn CD-06 cao 2m, vưon 1,5m - Vonta	cái	1,653,141	
	Cần đèn CD-02; CD-03, CD-04, CD-05 cao 2m, vưon 1,5m - Vonta	cái	2,761,902	
	Cần đèn CK-06 cao 2m, vưon 1,5m - Vonta	cái	4,128,503	
	Cần đèn CK-02; CK-03, CK-04, CK-05 cao 2m, vưon 1,5m - Vonta	cái	4,809,661	
	Lọng bắt đèn pha - Vonta	cái	3,823,038	
*	Khung móng thép mạ kẽm nhúng nóng			
	KM cột M16x340x340x500 - Vonta	bộ	328,100	
	KM cột M16x260x260x500 - Vonta	bộ	303,950	

TCVN 9001:2015/ISO
9001:2015

*	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		
175	Sản phẩm của Công ty cổ phần CARBON Việt Nam (Địa chỉ: Lô 2B, cụm TTCN Nam Châu Sơn, xã Châu Sơn, TP Phú Lý, tỉnh Hà Nam. ĐT: 4 3795 8528)				
*	<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		
176	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)				
*	Đèn LED chiếu sáng đường phố	Cái			
*	Đèn LED SL22 (30w - 45w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	5,250,000		
*	Đèn LED SL22 (50w - 80w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	6,350,000		
*	Đèn LED SL22 (85w - 100w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	7,450,000		
*	Đèn LED SL22 (105w - 130w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	7,895,000		
*	Đèn LED SL22 (135w - 150w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	8,350,000		
*	Đèn LED SL22 (155w - 180w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	8,930,000		
*	Đèn LED SL22 (185w - 200w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	9,650,000		
*	Đèn LED Sao La SL10(30w-40w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	5,538,000		
*	Đèn LED Sao La SL10(50w-80w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	6,650,000		
*	Đèn LED Sao La SL10(85w-120w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	7,850,000		
*	Đèn LED Sao La SL10(125w-160w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	9,022,000		
*	Đèn LED Sao La SL10(165w-200w) DIM. Chống sét 10kA	Cái	10,850,000		
*	Đèn LED Katrina SL15 (30w-45w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	6,350,000		

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

TCVN 7222-1:2009/ IEC
60598-1:2008;

TCVN 7222-2-3:2007/
IEC 60598-2-3:2002;
TCVN ISO 9001:2015/ISO

*	Đèn LED Katrina SL15 (50w-80w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	8,550,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (85w-100w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	9,150,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (105w-130w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	9,653,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (135w-150w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	11,850,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (155w-180w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	12,150,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (185w-200w). DIM. Chống sét 10kA	Cái	12,550,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (50w-90w)	Cái	8,220,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (95w-135w)	Cái	9,298,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (140w-180w)	Cái	10,586,300	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (185-230w)	Cái	18,000,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (235w- 280w)	Cái	18,650,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (285w-360w)	Cái	18,972,500	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (365w-400w)	Cái	22,150,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (405w-450w)	Cái	26,972,500	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (455w-520w)	Cái	34,800,000	
*	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn vưon 1,5m, mạ kẽm nhúng nóng	Cái		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=6m tôn dày 3mm	Cái	2,450,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm	Cái	3,068,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	Cái	3,887,200	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm	Cái	5,172,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm	Cái	5,773,200	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm	Cái	6,373,200	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=11m tôn dày 4mm	Cái	7,322,000	
*	Cột thép bát giác, tròn côn cần rời D78 mạ kẽm nhúng nóng	Cái		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D78-3mm	Cái	2,680,632	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm	Cái	3,670,967	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3mm	Cái	4,171,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm	Cái	4,597,419	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78- 4mm	Cái	5,438,710	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm	Cái	6,006,451	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D78-4mm	Cái	6,522,580	
*	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m dày 3mm	Cái	1,380,000	
*	Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	2,236,000	
*	Cần đèn cánh bướm CD15	Cái	3,850,000	
*	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	2,020,400	
*	Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	3,014,000	
*	Cần cánh bướm CK15	Cái	4,320,000	

*	Cột thép đa giác mạ kẽm nhúng nóng			
*	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	19,129,806	
	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	27,125,549	
*	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	39,840,000	
*	Lọng dùng cho cột đa giác bắt đèn pha	Cái	3,845,262	
*	Cột đèn trang trí sân vườn			
*	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái	7,150,000	
*	Cột đế gang thân nhôm, C06 cao 3,2m	Cái	3,974,706	
*	Cột đế gang thân gang, nhôm C07 cao 3,2m;	Cái	4,450,000	
*	Cột đế gang thân nhôm C08 cao 3,4m	Cái	5,339,250	
*	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	5,546,480	
*	Cột đế gang C10 (Su từ) cao 3,95m	Cái	7,450,000	
*	Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí			
*	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái	1,523,000	
*	Chùm CH08-4	Cái	1,870,000	
*	Chùm CH09-1	Cái	1,685,000	
*	Chùm CH09-2	Cái	3,166,380	
*	Chùm CH11-4	Cái	2,350,000	
*	Chùm CH12-4	Cái	2,030,000	
*	Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng			
*	Cầu trang trí SV3-D400	Cái	720,000	
*	Đèn cao áp			
*	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			
*	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	720,000	
*	Tủ điện và phụ kiện cột thép			
*	KM cột M16x340x340x500	Cái	570,000	
*	KM cột M16x260x260x500	Cái	550,000	
*	KM cột M16x240x240x500	Cái	530,000	
*	KM cột M24x300x300x675	Cái	830,000	
*	KM cột M24x300x300x750	Cái	870,000	
*	KM cột đa giác M24x1350x8	Cái	4,385,000	
*	KM cột đa giác M24x1350x12	Cái	5,885,000	
*	KM cột đa giác M30x1750x20	Cái	15,260,000	
*	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	17,280,000	
*	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	16,310,000	

178	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)				
*	MBA 3P 100kVA – 22/0.4kV	Máy	119,200,000	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 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		
*	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		
177	CÔNG TY TNHH FSI VIỆT NAM				
a	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ				
*	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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, cổng kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	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, cổng 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, cổng 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, cổng 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, cổng 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, cổng 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 >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	23,541,000	CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS	
b	ĐÈN PHA LED THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYÊN BỘ				
*	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W, 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 >133lm/W. điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V hoặc Dali), IP66, IK08, cổng 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, cổng 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, cổng 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, cổng 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, cổng 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	
c	Bộ đèn năng lượng mặt trời liền thể (All In One) dòng KV - Bảo hành 05 năm.				
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV7020L, loại liền thể (All In One), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 70W PV, Công suất đèn 20W LED, Pin lưu trữ 205WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. Bảo hành 05 năm	bộ	13,224,400	CE/ RoHS	

*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV10030P, loại liền thể (All In One), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 100W PV, Công suất đèn 30W LED, Pin lưu trữ 410WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. Bảo hành 05 năm	bộ	17,939,300	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV15040R, loại liền thể (All In One), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 150W PV, Công suất đèn 40W LED, Pin lưu trữ 615WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. Bảo hành 05 năm	bộ	24,838,900	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV20060T, loại liền thể (All In One), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 200W PV, Công suất đèn 60W LED, Pin lưu trữ 820WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. Bảo hành 05 năm	bộ	31,240,200	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV30080W, loại liền thể (All In One), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 300W PV, Công suất đèn 80W LED, Pin lưu trữ 2x820WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. Bảo hành 05 năm	bộ	55,197,500	CE/ RoHS	
d	Bộ đèn năng lượng mặt trời rời thể (split) dòng KV - Bảo hành 05 năm.				
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV70L - RS20, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 70W PV, Công suất đèn 20W LED, Pin lưu trữ 205WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm	bộ	15,310,300	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV100P - RS30, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 100W PV, Công suất đèn 30W LED, Pin lưu trữ 410WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. , có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm	bộ	20,106,600	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV150P - RS40, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 150W PV, Công suất đèn 40W LED, Pin lưu trữ 615WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm.	bộ	26,963,900	CE/ RoHS	

*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV150P - RS50, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 150W PV, Công suất đèn 50W LED, Pin lưu trữ 615WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm.	bộ	28,581,800	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV200T - RS60, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 200W PV, Công suất đèn 60W LED, Pin lưu trữ 812WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm. , có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm	bộ	34,596,800	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV300T - RS80, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 300W PV, Công suất đèn 80W LED, Pin lưu trữ 1024WH LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm.	bộ	44,998,200	CE/ RoHS	
*	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun KV300T - RS80, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 300W PV, Công suất đèn 80W LED, Pin lưu trữ 2x812Wh LiFePO4 tuổi thọ > 8 năm, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 05 năm.	bộ	58,185,500	CE/ RoHS	
<i>e</i>	Bộ đèn năng lượng mặt trời rời thể (split) dòng Freedom Plus - Bảo hành 03 năm.				
	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun UP20L - PV 70W/18V, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 1 mặt, Công suất 70W PV, Công suất đèn 20W LED, Pin lưu trữ 205WH LiFePO4 tuổi thọ cao, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 03 năm.	Bộ	10,500,400	CE/ RoHS	
	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun UPG40P - PV 150W/18V, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 150W PV, Công suất 40W LED, Pin lưu trữ 410WH LiFePO4 tuổi thọ cao, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 03 năm.	Bộ	16,386,400	CE/ RoHS	
	Bộ đèn LED năng lượng mặt trời Leadsun UPG60T - PV 200W/18V, loại rời thể (split), Tấm Pin mặt trời 2 mặt, Công suất 200W PV, Công suất đèn 60W LED, Pin lưu trữ 820WH LiFePO4 tuổi thọ cao, có thể kết hợp với điện lưới (Tùy chọn). Bảo hành 03 năm.	Bộ	25,170,300	CE/ RoHS	
178	Dây và cáp điện CadiSun của Công ty CP dây và cáp điện Thượng Đình - Hà Nội				

a	cáp đồng trần ủ mềm ép chặt $\geq 10\text{mm}^2$ (TCVN 5604-1994 /6612)			
*	CF 10		409,553	
*	CF 16		404,857	
*	CF 25		404,795	
*	CF 35		404,485	
*	CF 50		405,314	
*	CF 70		404,801	
*	CF 95		404,683	
*	CF 120		404,641	
b	cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)			
*	CV 1x16 (V-75)		59,399	
*	CV 1x25 (V-75)		92,044	
*	CV 1x35 (V-75)		127,033	
*	CV 1x50 (V-75)		173,711	
*	CV 1x70 (V-75)		247,564	
*	CV 1x95 (V-75)		343,611	
*	CV 1x120 (V-75)		431,668	
*	CV 1x150 (V-75)		536,349	
c	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)			
*	CXV 1x70		251,664	
*	CXV 1x95		347,875	
*	CXV 1x120		436,746	
*	CXV 1x150		542,266	
*	CXV 1x185		674,491	
*	CXV 1x240		886,800	
*	CXV 1x300		1,107,660	
*	CXV 2x4		39,333	
*	CXV 2x6		56,192	
*	CXV 2x10		86,080	
*	CXV 2x16		130,159	
*	CXV 3x6+1x4		97,210	

*	CXV 3x10+1x6		149,173		
*	CXV 3x16+1x10		229,689		
*	CXV 3x25+1x16		352,198		
*	CXV 3x35+1x16		458,623		
*	CXV 3x50+1x25		636,588		
*	CXV 3x50+1x35		672,307		
*	CXV 3x70+1x35		900,615		
*	CXV 3x95+1x50		1,229,068		
*	CXV 3x95+1x70		1,305,556		
*	CXV 3x120+1x70		1,575,155		
*	CXV 3x150+1x95		1,988,231		
*	CXV 3x185+1x95		2,389,298		
*	CXV 3x185+1x120		2,480,369		
*	CXV 3x240+1x120		3,120,721		
*	CXV 3x240+1x185		3,358,700		
*	CXV 4x6		104,895		
*	CXV 4x10		164,244		
*	CXV 4x16		249,171		
*	CXV 4x25		386,257		
*	CXV 4x35		529,005		
*	CXV 4x50		719,376		
*	CXV 4x70		1,025,414		
*	CXV 4x95		1,402,612		
*	CXV 4x120		1,760,610		
*	CXV 4x150		2,186,598		
d	Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)				
*	MULLER 2x4		48,657		
*	MULLER 2x6		65,630		

*	MULLER 2x10		101,025		
*	MULLER 2x16		141,278		
<i>e</i>	Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... ((TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)				
*	DATA 1x150		574,768		
*	DATA 1x185		709,064		
*	DATA 1x240		925,961		
*	DATA 1x300		1,152,869		
<i>f</i>	Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)				
*	DSTA 2x4		51,786		
*	DSTA 2x6		68,431		
*	DSTA 2x10		99,756		
*	DSTA 2x16		146,065		
*	DSTA 3x4		70,237		
*	DSTA 3x6		93,526		
*	DSTA 3x10		139,410		
*	DSTA 3x16		207,005		
*	DSTA 3x2.5+1x1.5		57,244		
*	DSTA 3x4+1x2.5		81,623		
*	DSTA 3x6+1x4		110,693		
*	DSTA 3x10+1x6		164,158		
*	DSTA 3x16+1x10		246,736		
*	DSTA 3x25+1x16		370,778		
*	DSTA 3x35+1x16		479,230		
*	DSTA 3x50+1x25		659,859		
*	DSTA 3x70+1x35		953,728		
*	DSTA 3x95+1x50		1,287,215		
*	DSTA 3x95+1x70		1,364,494		

*	DSTA 3x120+1x70		1,640,809		
*	DSTA 3x150+1x70		1,967,224		
*	DSTA 3x150+1x95		2,066,416		
*	DSTA 3x185+1x95		2,471,511		
*	DSTA 3x185+1x120		2,567,201		
*	DSTA 3x240+1x120		3,213,140		
*	DSTA 3x240+1x150		3,322,781		
*	DSTA 3x300+1x150		3,997,181		
*	DSTA 3x300+1x240		4,353,893		
*	DSTA 4x10		179,717		
*	DSTA 4x16		269,192		
*	DSTA 4x25		405,975		
*	DSTA 4x35		551,921		
*	DSTA 4x50		746,892		
*	DSTA 4x70		1,080,500		
*	DSTA 4x95		1,463,128		
*	DSTA 4x120		1,830,275		
*	DSTA 4x150		2,265,474		
*	DSTA 4x185		2,809,595		
*	DSTA 4x240		3,674,197		
*	Dây điện mềm				
g	Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3)				
*	VCSF 1x1.5		6,122		
*	VCSF 1x2.5		9,935		
*	VCSF 1x4.0		15,732		
*	VCSF 1x6.0		23,970		
*	VCSF 1x10.0		42,308		
h	Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x(TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)				

*	VCTFK 2x0.75		8,137		
*	VCTFK 2x1.5		13,772		
*	VCTFK 2x2.5		22,171		
*	VCTFK 2x4.0		34,803		
*	VCTFK 2x6.0		52,023		
i	Dây tròn mềm đặc 3 ruột mềm Cu/PVC/PVC 3x(TCVN 6610-5 Điện áp 300				
*	VCTF 3x0.75		12,558		
*	VCTF 3x1.5		21,518		
*	VCTF 3x2.5		34,926		
*	VCTF 3x4.0		53,493		
*	VCTF 3x6.0		80,635		
j	Dây tròn mềm đặc 4 ruột mềm Cu/PVC/PVC 4x(TCVN 6610-5 Điện áp 300				
*	VCTF 4x1.5		28,093		
*	VCTF 4x2.5		45,234		
*	VCTF 4x4.0		69,980		
*	VCTF 4x6.0		105,324		
k	Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450/ V)				
*	VCSH 1x1.5		6,290		
*	VCSH 1x2.5		10003		
*	VCSH 1x4.0		16,193		
*	VCSH 1x6.0		24,202		
l	Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC (TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện áp 0.6/1 KV)				
*	FRN-CXV 1x10		44,737		
*	FRN-CXV 1x16		66,896		
*	FRN-CXV 1x25		101,322		
*	FRN-CXV 1x35		137,533		
*	FRN-CXV 1x50		185,206		
*	FRN-CXV 1x70		261,357		
*	FRN-CXV 1x95		358,935		
*	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)		26,238		
*	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)		35,665		

*	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)		50,173	
*	FRN-CXV 2x6.0		65,198	
*	FRN-CXV 2x10		96,296	
*	FRN-CXV 3x1.5		34,745	
*	FRN-CXV 3x2.5		47,265	
*	FRN-CXV 3x4.0		68,058	
*	FRN-CXV 3x6.0		91,827	
*	FRN-CXV 3x10		137,947	
*	FRN-CXV 3x16		201,961	
*	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5		55,972	
*	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5		80,787	
*	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0		110,327	
*	FRN-CXV 3x10x1x6.0		164,318	
*	FRN-CXV 3x16+1x10		247,231	
*	FRN-CXV 3x25+1x16		374,210	
*	FRN-CXV 3x35+1x16		483,664	
*	FRN-CXV 3x50+1x25		665,444	
*	FRN-CXV 3x70+1x35		936,888	
*	FRN-CXV 3x70+1x50		984,919	
*	FRN-CXV 3x95+1x50		1,269,771	
*	FRN-CXV 3x120+1x70		1,619,757	
*	FRN-CXV 3x150+1x95		2,041,123	
*	FRN-CXV 3x185+1x95		2,449,658	
*	FRN-CXV 4x1.5		43,042	
*	FRN-CXV 4x2.5		60,208	
*	FRN-CXV 4x4.0		86,820	
*	FRN-CXV 4x6.0		118,230	
*	FRN-CXV 4x10		179,732	
*	FRN-CXV 4x16		267,683	
*	FRN-CXV 4x25		410,528	
*	FRN-CXV 4x35		557,395	
*	FRN-CXV 4x50		751,403	
*	FRN-CXV 4x70		1,063,004	

*	FRN-CXV 4x95		1,446,559		
*	FRN-CXV 4x120		1,809,626		
*	FRN-CXV 4x150		2,242,756		
*	FRN-CXV 4x185		2,783,787		
m	Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)				
*	AV 1x50 (V-75)		21,939		
*	AV 1x70 (V-75)		30,549		
*	AV 1x95 (V-75)		41,745		
*	AV 1x120 (V-75)		51,919		
*	AV 1x150 (V-75)		64,178		
*	AV 1x185 (V-75)		79,532		
*	AV 1x240 (V-75)		102,376		
*	AV 1x300 (V-75)		126,877		
*	AV 1x400 (V-75)		167,618		
*	AV 1x500 (V-75)		205,948		
n	Cáp nhôm AL/XLPE/PVC (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)				
*	AXV 185		85,464		
*	AXV 240		109,507		
*	AXV 300		133,681		
*	AXV 400		175,755		
*	AXV 500		215,491		
*	AXV 4x150		292,073		
*	AXV 4x185		358,953		
*	AXV 4x240		457,435		
*	AXV 4x300		564,697		
*	AXV 4x400		748,949		
o	Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)				
*	ADSTA 4x185		448,641		
*	ADSTA 4x240		562,133		
*	ADSTA 4x300		675,741		
p	Cáp nhôm vện xoắn AL/XLPE (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)				
*	ABC 2x16		17,692		

*	ABC 2x25		24,696		
*	ABC 2x35		32,077		
*	ABC 2x50		43,773		
*	ABC 4x16		34,063		
*	ABC 4x25		48,360		
*	ABC 4x35		63,081		
*	ABC 4x50		86,030		
*	ABC 4x70		119,648		
*	ABC 4x95		163,252		
*	ABC 4x120		202,231		
*	ABC 4x150		247,292		
*	ABC 4x185		306,109		
*	ABC 4x240		393,299		
q	Cáp nhôm trần lõi thép (TCVN 5604-1994 /6612)				
*	As 50/8.0		109,839		
*	As 70/11		109,476		
*	As 95/16		109,383		
*	As 120/19		114,043		
*	As 150/24		112,982		
*	As 185/24		115,768		
*	As 240/32		115,518		
*	As 300/39		113,689		
*	CÁP TRUNG THỂ BÁN PHẦN				
r	Cách điện XLPE dày 2.5mm				
*	AsXV 50/8.0-2.5		41,789		
*	AsXV 70/11-2.5		54,385		
*	AsXV 95/16-2.5		71,402		
*	AsXV 120/19-2.5		83,682		
*	AsXV 150/19-2.5		98,700		
*	AsXV 185/24-2.5		119,996		
*	AsXV 240/32-2.5		150,946		
s	Cách điện XLPE dày 4.3mm				
*	AsXV 50/8.0-4.3		52,511		

*	AsXV 70/11-4.3		66,399		
*	AsXV 95/16-4.3		84,627		
*	AsXV 120/19-4.3		97,689		
*	AsXV 150/19-4.3		113,573		
*	AsXV 185/24-4.3		136,603		
*	AsXV 240/32-4.3		169,431		
t	Cách điện XLPE dày 2.5mm				
*	AsXE/S 50/8.0-2.5		51,487		
*	AsXE/S 70/11-2.5		64,100		
*	AsXE/S 95/16-2.5		80,951		
*	AsXE/S 120/19-2.5		92,572		
*	AsXE/S 150/24-2.5		110,464		
*	AsXE/S 185/24-2.5		129,432		
x	Cách điện XLPE dày 4.3mm				
*	AsXE/S 50/8.0-4.3		61,708		
*	AsXE/S 70/11-4.3		75,296		
*	AsXE/S 95/16-4.3		93,405		
*	AsXE/S 120/19-4.3		106,243		
*	AsXE/S 150/19-4.3		122,503		
*	AsXE/S 185/24-4.3		147,103		
*	AsXE/S 240/32-4.3		180,357		
*	CẤP TRUNG THỂ ĐỒNG				
w	Cu/XLPE/CWS/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
*	CXV/CWS-W 1x70-24kV		379,657		
*	CXV/CWS-W 1x95-24kV		481,412		
*	CXV/CWS-W 1x120-24kV		574,017		
*	CXV/CWS-W 1x150-24kV		717,566		
z	Cu/XLPE/CTS/PVC -W 3x... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
*	CXV/CTS-W 3x95-24kV		1,490,986		
*	CXV/CTS-W 3x120-24kV		1,799,339		
*	CXV/CTS-W 3x150-24kV		2,151,387		
*	CXV/CTS-W 3x185-24kV		2,620,000		
*	CXV/CTS-W 3x240-24kV		3,332,634		

y	Cu/XLPE/CWS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
*	DATA/CWS-W 1x50-24kV		334,339		
*	DATA/CWS-W 1x70-24kV		426,707		
*	DATA/CWS-W 1x95-24kV		539,811		
*	DATA/CWS-W 1x120-24kV		642,828		
*	DATA/CWS-W 1x150-24kV		760,927		
*	DATA/CWS-W 1x185-24kV		918,233		
*	DATA/CWS-W 1x240-24kV		1,158,330		
*	DATA/CWS-W 1x300-24kV		1,411,241		
*	Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
*	DSTA/CTS-W 3x50-24kV		998,840		
*	DSTA/CTS-W 3x70-24kV		1,278,061		
*	DSTA/CTS-W 3x95-24kV		1,615,190		
*	DSTA/CTS-W 3x120-24kV		1,929,083		
*	DSTA/CTS-W 3x150-24kV		2,291,232		
*	DSTA/CTS-W 3x185-24kV		2,807,951		
*	DSTA/CTS-W 3x240-24kV		3,542,849		
*	Cu/XLPE/CTS/PVC/SWA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
*	SWA/CTS-W 3x50-24kV		1,105,875		
*	SWA/CTS-W 3x70-24kV		1,386,105		
*	SWA/CTS-W 3x95-24kV		1,782,821		
*	SWA/CTS-W 3x120-24kV		2,107,273		
*	SWA/CTS-W 3x150-24kV		2,478,810		
*	SWA/CTS-W 3x185-24kV		2,958,042		
*	SWA/CTS-W 3x240-24kV		3,705,761		
*	SWA/CTS-W 3x300-24kV		4,486,959		
*	Cu/XLPE/CWS/PVC -W 1x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV				
*	CXV/CWS-W 1x70-40.5kV		427,377		
*	CXV/CWS-W 1x95-40.5kV		537,360		
*	CXV/CWS-W 1x120-40.5kV		641,089		
*	CXV/CWS-W 1x150-40.5kV		757,117		

*	CXV/CWS-W 1x185-40.5kV		913,745		
*	CXV/CWS-W 1x240-40.5kV		1,152,289		
*	CXV/CWS-W 1x300-40.5kV		1,402,562		
*	Cu/XLPE/CTS/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)				
*	CXV/CTS-W 3x50-40.5kV		1,056,304		
*	CXV/CTS-W 3x70-40.5kV		1,334,968		
*	CXV/CTS-W 3x95-40.5kV		1,675,940		
*	CXV/CTS-W 3x120-40.5kV		1,990,945		
*	CXV/CTS-W 3x150-40.5kV		2,350,386		
*	CXV/CTS-W 3x185-40.5kV		2,821,208		
*	CXV/CTS-W 3x240-40.5kV		3,549,355		
*	Cu/XLPE/CWS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)				
*	DATA/CWS-W 1x50-40.5kV		416,543		
*	DATA/CWS-W 1x70-40.5kV		508,395		
*	DATA/CWS-W 1x95-40.5kV		620,502		
*	DATA/CWS-W 1x120-40.5kV		724,189		
*	DATA/CWS-W 1x150-40.5kV		879,680		
*	DATA/CWS-W 1x185-40.5kV		1,034,016		
*	DATA/CWS-W 1x240-40.5kV		1,271,984		
*	DATA/CWS-W 1x300-40.5kV		1,524,986		
*	DATA/CWS-W 1x400-40.5kV		1,930,983		
*	Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)				
*	DSTA/CTS-W 3x50-40.5kV		1,194,636		
*	DSTA/CTS-W 3x70-40.5kV		1,523,785		
*	DSTA/CTS-W 3x95-40.5kV		1,874,380		
*	DSTA/CTS-W 3x120-40.5kV		2,201,091		
*	DSTA/CTS-W 3x150-40.5kV		2,572,616		
*	DSTA/CTS-W 3x185-40.5kV		3,059,497		
*	DSTA/CTS-W 3x240-40.5kV		3,803,014		
*	DSTA/CTS-W 3x300-40.5kV		4,580,281		
*	DSTA/CTS-W 3x400-40.5kV		5,704,086		

*	Cu/XLPE/CTS/PVC/SWA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)				
*	SWA/CTS-W 3x120-40.5kV			2,371,378	
*	SWA/CTS-W 3x150-40.5kV			2,747,271	
*	SWA/CTS-W 3x185-40.5kV			3,239,349	
*	SWA/CTS-W 3x240-40.5kV			3,993,543	
*	CÁP TRUNG THỂ NHÔM				
*	AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV				
*	ADSTA/CTS-W 3x120-24kV			732,114	
*	ADSTA/CTS-W 3x150-24kV			809,625	
*	ADSTA/CTS-W 3x185-24kV			943,390	
*	ADSTA/CTS-W 3x240-24kV			1,089,167	
*	AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)				
*	ADSTA/CTS-W 3x120-40.5kV			1,012,123	
*	ADSTA/CTS-W 3x150-40.5kV			1,099,285	
*	ADSTA/CTS-W 3x185-40.5kV			1,202,336	
*	ADSTA/CTS-W 3x240-40.5kV			1,356,984	
*	ADSTA/CTS-W 3x300-40.5kV			1,499,068	
	TÊN SẢN PHẨM	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ	ĐƠN GIÁ TẦM (VNĐ/m2)	CHI PHÍ (VẬT LIỆU PHỤ) (VNĐ/m2)
I	TẦM BÊ TÔNG NHẹ NUCEWALL KHÔNG CỐT THÉP ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)				
	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
II	TẦM BÊ TÔNG NHẹ NUCEWALL CÓ CỐT THÉP D3 ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)				
	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

	Tấm T10-50-200-4D3	2000×500×100 mm	m2	535,000	92,000
III	TẤM SÀN BÊ TÔNG NHẸ NUCEWALL - TỶ TRỌNG 1200±50(kg/m3)				
	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
IV	TẤM CHỐNG NÓNG EPC-X-TỶ TRỌNG 700±50(kg/m3)				
	EPC-X5	500×200×50mm	m2	282,000	
V	VẬT TƯ PHỤ THI CÔNG LẮP DỰNG				
	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	
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)					

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

STT	Tên vật liệu – Quy cách	Đơn vị tính	Giá vật liệu gốc (đ) chưa VAT	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
I	Huyện Nguyên Bình				Theo báo cáo số 650/BC-UBND Nguyên Bình ngày 19/8/2022
1	Mỏ đá Trung Làng, xã Vũ Minh				
*	Đá hộc	m3	160,000	QCVN 16:2019/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	Mỏ đá Phia Nim, xã Tam Kim				
*	Đá hộc	m3	170,000	QCVN 16:2019/BXD	Cách trung tâm thị trấn 13km
*	Đá dăm 1 x 2	-	210,000		
*	Đá dăm 2 x 4	-	210,000		
*	Đá base A	-	200,000		
*	Đá base B	-	180,000		
3	Mỏ đá Nà Lặng, xã Lang Môn				
*	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		
II	Thị trấn Nguyên Bình				
*	Gỗ cốp pha	m3	3,800,000	gỗ thông	
*	Gỗ cây chống	cây	20,000		
*	Xi măng La Hiên PC30	tấn	1,520,000		
*	Xi măng La Hiên PC40	tấn	1,590,000		
*	Đinh	Kg	28,000		
*	Gạch xây Ø25	viên	1,180		
*	Gạch chi không nung 2 lỗ 21,5x10x5cm	viên	1,100		
*	Gạch chi không nung 2 lỗ 25x10x16cm	viên	3,500		

*	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 nghiền	m3	300,000		
*	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 50x50	m2	90,000		
*	Gạch lát 25x40	m2	80,000		
*	Gạch lát nền WC 30x30	m2	95,000		
*	Gạch Terazo 30x30	m2	85,000		
*	Gạch Terazo 40x40	m2	95,000		
*	Tôn Vitek 0,4mm	m2	113,000		
*	Tôn mạ màu 0,4mm Hoa Sen	m2	115,000		
*	Tôn mạ màu 0,35mm Liên doanh	m2	85,000		
*	Sơn lót nội thất sotra	lít	22,230		
*	Sơn màu trong nhà sotra	lít	27,800		
II	Huyện Hạ Lang				
1	HTX khai thác đá sản xuất VLXD Quang Long				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 16:2019/BXD	
*	Đá bẫy	m3	130,000		
*	Gạch không nung KT: 220x105x60mm	Viên	1,200	QCVN 16:2019/BXD	
2	Cửa hàng bán VLXD Thủy Vượng, thị trấn Thanh Nhật				TT Thanh Nhật
*	Xi măng PCB30 Quán Triều	tấn	1,650,000		
*	Xi măng PCB40 Quán Triều	tấn	1,700,000		
*	Cát xây	m3	650,000		
*	Cát bê tông	-	650,000	QCVN 16:2019/BXD	
*	Cát trát	-	800,000		

*	Gạch xây Ø30	viên	1,700		
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
8	Cửa hàng cơ khí Nhân Oanh, thị trấn Thanh Nhật				
	Ống thép tráng kẽm Ø34	m	82,000		
	Ống thép tráng kẽm Ø60	m	127,000		
*	Tôn sóng 0,4mm	m2	113,000		TT Thanh Nhật
*	Tôn sóng 0,42mm	-	105,000		
*	cửa nhôm kính	-	1,500,000		
*	cửa nhựa lõi thép	-	1,600,000		
9	Cửa hàng điện nước Trung Điều, thị trấn Thanh Nhật				
*	Dây điện 2x2,5	m	24,000		TT Thanh Nhật
*	Cầu chì nhựa 10A	cái	30,000		
*	Dây điện 1x1,5	m	7,000		
*	Ống thép tráng kẽm Ø32	m	80,000		
*	Ống nhựa Tiên Phong Ø90	m	63,000		
III	Huyện Thạch An				Theo báo cáo số 434/BC-UBND Thạch An ngày 12/8/2022
	Xi măng PC30	tấn	1,600,000		Cửa hàng VLXD Phương Lâm, TT Đông Khê
	Xi măng PC40	tấn	1,640,000		
	Cát xây	m3	470,000		
	Cát BT	m3	450,000		
	Cát trát	m3	550,000		
1	Gạch bê tông:	Viên			
*	- KT 140 x 140 x20mm	-	4,600		Thị trấn Đông Khê, xã Đức Xuân
*	- KT 120 x 120 x200mm	-	4,000		
*	- KT 220 x105 x60mm	-	1,000	QCVN 16:2019/BXD	Cty Đức Giang TA-Nà Danh, xã Lê Lai
*	- KT 390x 120x 180mm	-	5,000		

2	Bê tông thương phẩm (Cty An Minh)	m ³			Lũng Làn, Nà Cốc, xã Lê Lai (Cách thị trấn Đông Khê 5Km)
*	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		
3	Bê tông nhựa nóng	Tấn			
*	Bê tông C12,5	-	1,405,000		
*	Bê tông C19	-	1,366,000		
4	Đá các loại				
*	Đá dăm 0,5	m ³	180,000		
*	Đá dăm 1x2	-	180,000		
*	Đá dăm 2x4	-	180,000		
*	Đá dăm 4x6	-	160,000		
*	Đá hộc	-	150,000		
*	Đá base	-	150,000		
*	Đá subbase	-	130,000		
*	Bột đá	-	180,000		
IV	Huyện Hà Quảng				
1	Đá hộc	m ³	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		
V	Huyện Trùng Khánh				Theo báo cáo số /BC-UBND Trùng Khánh ngày /8/2022
1	Cát nghiền	m ³	294,000	QCVN 16:2019/BXD	Bản Mới, (cách thị trấn Trùng
2	Đá hộc	m ³	115,000		
3	Đá xô bờ	-	70,000		
4	Đá bẫy loại A	-	147,000		

5	Đá bẫy loại B	-	136,500	Q/TA 10/2017/BXD	Khánh 1Km),
6	Đá dăm 0,5	-	189,000		
7	Đá dăm 1x2	-	189,000		
8	Đá bột	-	189,000		
9	Cửa pa nô gỗ				tổ 6 Thị trấn Trùng Khánh
*	- Phun sơn thường	m ²	1,600,000		
*	- Phun PU	m ²	1,700,000		
10	Cửa kính khung nhôm				Tổ 4 Thị trấn Trùng Khánh
*	Cửa kính khung nhôm kính thường màu trắng dày 0,9 ly, kính dày 6,38ly	m ²	900,000		
*	Cửa khung nhôm kính hệ 55	m ²	1,450,000		
*	Cửa khung nhôm kính hệ 55 màu vân gỗ	m ²	1,500,000		
*	Cửa khung nhôm kính xingfa Việt Nam	m ²	2,100,000		
*	Cửa khung nhôm Việt Pháp	m ²	1,400,000		
11	Xi măng Quang Sơn PC30	Tấn	1,700,000		Thị trấn Trùng Khánh
*	Xi măng Quang Sơn PC40	Tấn	1,600,000		
*	Xi măng Nam Sơn PC30	Tấn	1,480,000		
*	Xi măng Nam Sơn PC40	Tấn	1,580,000		
12	Tấm lợp fibroximang	Tấm	48,000		
*	Tấm úp nóc	Tấm	22,000		
13	Cát xây	m ³	600,000		
*	Cát trát	m ³	700,000		
14	Gạch bê tông 220mm x 105mm x 60mm	viên	1,350		Xóm Bản Đà, TT. Trùng Khánh
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 120mm	viên	6,500		
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 140mm	viên	7,000		
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 160mm	viên	7,500		
*	Gạch bê tông 390mm x 180mm x 200mm	viên	9,500		
VI	Huyện Bảo Lâm				Theo báo cáo số 570/BC-UBND Bảo Lâm ngày 17/8/2022
1	Công ty TNHH Kim Bàng Cao Bằng				Mỏ đá Vĩnh Phong, xã Vĩnh Phong huyện Bảo Lâm
*	Đá hộc	m ³	190,000		
*	Đá dăm 0,5	-	230,000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	260,000		

*	Đá dăm 2 x 4	-	240,000		Thị trấn, huyện Bảo Lâm
*	Đá dăm 4 x 6	-	190,000		
*	Bột đá	-	230,000		
2	Doanh nghiệp tư nhân Bảo Châu				
*	Đá học	m3	190,000		Mỏ đá Tu Lũng, Thị trấn Pác Miếu
*	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	-	220,000		
3	Gạch không nung	viên			Công ty cổ phần sản xuất VLXD Bảo Lạc
*	Gạch đặc (KT: 60x220x105mm)	viên	1,500		
*	Gạch 2 lỗ (KT: 390x120x190mm)	viên	7,000		
*	Gạch 2 lỗ (KT: 210x105x105mm)	viên	2,700		
VII	Huyện Quảng Hòa				Theo báo cáo số 367/BC-UBND Quảng Hòa ngày 17/8/2022
1	Thị trấn Quảng Uyên				
a	Công ty TNHH thương mại và xây dựng Bảo Ngọc; Công ty TNHH sản xuất VLXD Quảng Hưng				
*	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	
*	Thép vằn Ø10	-	21,068		
*	Thép vằn Ø12	-	20,880		

*	Thép vằn Ø14-Ø32	-	20,413		Công ty TNHH TM & XD Bảo Ngọc
*	Xi măng The VISSAI PCB30	tấn	1,710,000	Quy chuẩn	
*	Xi măng The VISSAI PCB40	tấn	1,790,000	16:2017/QCVN	
*	Xi măng rời The VISSAI PCB40	tấn	1,710,000		
*	Xi măng Việt Úc PCB30	tấn	1,610,000	Quy chuẩn	
*	Xi măng Việt Úc PCB40	tấn	1,690,000	16:2017/QCVN	
b	Công ty TNHH khai thác vật liệu xây dựng Quảng Uyên				
*	Cát nghiền	m ³	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		
2	Thị trấn Hòa Thuận				
a	Công ty TNHH TM & XD Sơn Việt 68				
*	Đá hộc	m ³	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		
VIII	Huyện Hòa An				
1	Mỏ đá tại Đâu Ruộc – Roạc Mạ, xã Nguyễn Huệ				
*	Đá hộc	m ³	154,000		
*	Đá dăm 1 x 2	-	185,000		

*	Đá dăm 2 x 4	-	185,000	Cách trung tâm huyện 34km
*	Đá dăm 0,5 x 1	-	185,000	
*	Bột đá	-	185,000	
*	Cấp phối đá dăm loại I	-	140,000	
*	Cấp phối đá dăm loại II	-	110,000	
2	Thôn Bốc, xã Nguyễn Huệ (Công ty Hồng Diệp)			Cách trung tâm huyện 26,5km
*	Đá hộc	m ³	154,000	
*	Đá dăm 1 x 2	-	185,000	
*	Đá dăm 2 x 4	-	185,000	
*	Đá dăm 0,5 x 1	-	185,000	
*	Bột đá	-	185,000	
*	Cấp phối đá dăm loại I	-	140,000	Cách trung tâm huyện 26,5km
3	Thôn Bốc, xã Nguyễn Huệ (Công ty Hùng Dũng)			
*	Đá hộc	m ³	154,000	
*	Đá dăm 1 x 2	-	185,000	
*	Đá dăm 2 x 4	-	184,000	
*	Đá dăm 0,5 x 1	-	184,000	
*	Bột đá	-	184,000	
*	Cấp phối đá dăm loại I	-	140,000	
4	Công ty TNHH An Giang			
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	tấn	1,250,000	
*	Gạch tuy nen	viên	1,100	
*	Sắt xây dựng	Kg	19,000	
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	kg	27,000	
*	Cát xây	m3	350,000	
*	Cát trát	m3	650,000	
*	Đá hộc	m3	200,000	
*	Đá 1x2	m3	200,000	
*	Đá bột	m3	200,000	
*	Tấm lợp Proximang	tấm	40,000	
*	Tấm lợp nóc	tấm	15,000	
*	Tôn xốp 0,4	m2	180,000	
*	Tôn thường	m2	110,000	

5	Hợp tác xã Vạn Phúc				
*	Cát bê tông	m ³	330,000		Tập kết tại xóm 1 Bể Triều, cách trung tâm huyện 1km
*	Cát xây	-	330,000		
*	Cát trát	-	650,000		
*	Gạch tuynel 2 lỗ	Viên	1,150		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	Hợp tác xã Bình An				Xóm Pác Gậy, xã Hồng Việt (cách trung tâm huyện 3km)
*	Cát bê tông	m ³	330,000		
*	Cát xây	-	330,000		
7	Công ty TNHH Hoàng Ngọc				Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng (cách trung tâm huyện Hòa An 13km)
*	Cát bê tông	m ³	280,000		
*	Cát xây	-	280,000		
*	Cát trát	-	450,000		
*	Sỏi 1x2	-	200,000		
8	Cửa hàng VLXD Ánh Đàn	m ²			Cách trung tâm huyện 1,5km
*	Gạch ốp 25 x 40	-	80,000		
*	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	-	14,000		
*	Gạch chân tường 50 x 86	-	54,000		
*	Gạch chân tường 60 x 86	-	80,000		
*	Gạch cô tô prime 40	-	85,000		
*	Gạch cô tô 50	-	110,000		
9	Cửa hàng VLXD Hiền Đức	tấn			
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	-	1,400,000		
10	Cửa hàng Hùng Lạ	Kg			

*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	-	22,000	
11	HTX Thủy Hòa			
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	Kg	28,000	
*	Xi măng Tuyên Quang	Tấn	1,400,000	
12	Cửa hàng Quân Vân	Kg		
*	Sắt hình, hộp mạ kẽm	-	21,500	
*	Tôn xốp Hoa Sen 0.4	m2	160,000	
13	Cửa hàng VLXD Phúc Hưng	Tấn		
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	-	1,300,000	
14	Cửa hàng VLXD Hoàng Diệp	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	-	290,000	
15	Cửa hàng VLXD Oanh Bá			
*	Cát trát	m3	650,000	
*	Cát xây	m3	350,000	
*	Sắt xây dựng	Kg	19,500	
*	Xi măng PC30 Cao Bằng	Tấn	1,300,000	
16	HTX Cường Thịnh	viên		
*	Gạch ba vanh KT 12x18x39	-	6,000	
18	Hợp tác xã Bình An			
	Cát bê tông, cát xây	m3	330,000	Mỏ cát Pác Gậy, Hồng Việt, Cách trung tâm huyện 3 km.
19	Công ty TNHH Long Khánh			
*	Đá hộc	m3	150,000	
*	Đá 1x2	m3	160,000	
*	Bột đá	m3	160,000	
20	Công ty cổ phần Hợp Lợi Cao Bằng.			
*	Cát xây	m3	290,000	Mỏ cát đồi Cài Chắp, xóm Pác

*	Cát bê tông	-	290,000		Khuổi, Xã Lê Chung cách TT huyện 23Km
*	Cát trát	-	350,000		
IX	Huyện Bảo Lạc				Theo báo cáo số 646/BC-UBND Bảo Lạc ngày 19/8/2022
1	Đại lý VLXD Quốc Hiện				
*	Cát xây (Giá trên phương tiện)	đ/m3	600,000	QCVN 16:2019/BXD	Đại lý VLXD Quốc Hiện - cách thị trấn 1Km đường đi Bảo Lâm
*	Cát trát (Giá trên phương tiện)	đ/m3	650,000		
*	Cát bê tông (Giá trên phương tiện)	đ/m3	600,000		
*	Xi măng PCB30	Tấn	1,550,000		
*	Xi măng PCB40	Tấn	1,610,000		
2	Mỏ đá Chẽ Rào, Khánh Xuân (HTX Toàn Phát)				
*	Đá hộc	m ³	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	Công ty cổ phần thương mại tổng hợp Bảo Lạc				
*	Xi măng PCB 30	Tấn	1,700,000	QCVN 16:2019/BXD	Thị trấn Bảo Lạc
*	Gạch lát 40x40	m ²	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	Mỏ đá Phan Thanh (Cty Hương Thảo Cao Bằng)				
*	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	Cơ khí Hoàng Long				
*	Cửa nhôm kính	m ²	1,400,000	QCVN 16:2019/BXD	Thị trấn Bảo Lạc
*	Cửa nhựa lõi thép	m ²	1,500,000		
6	Gạch không nung (C.ty TNHH Hương Thảo CB)				

*	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	25,000	Thị trấn Bảo Lạc
*	Tre dài bình quân 12m	Cây	100,000	

