

CÔNG BỐ
Giá gốc vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng
Thời điểm: Quý I/2024

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 trưởng Bộ xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ xây dựng về Hướng dẫn một số nội dung 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 I năm 2024;

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, giá công bố là giá trên phương tiện vận chuyển bên mua chưa có thuế giá trị gia tăng, 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).

- Trường hợp sử dụng vật liệu ngoài danh mục nhưng cùng chủng loại với các loại vật liệu có trong Công bố giá để lập dự toán thì vật liệu đó phải phù hợp với tiêu chuẩn chất lượng, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, giá không được phép cao hơn trong công bố giá.

- 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 I năm 2024)

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, KTVLXD.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Triệu Đình Dũng

Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn Thành phố Cao Bằng					
STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	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	1000v			
*	2 lỗ tròn đường kính Ø30 KT: 210x95x55 mm	-	1,150,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
*	2 lỗ tròn đường kính Ø25 KT: 210x95x55 mm	-	1,020,000		
*	Gạch tuynel đặc loại A KT: 210x95x55 mm	-	1,295,000		
*	Gạch tuynel loại A 4 lỗ KT: 220x105x135mm	-	2,610,000		
*	Gạch tuynel loại A 6 lỗ KT: 220x105x135mm	-	3,000,000		
b	Gạch 2 lỗ thông tâm không nung KT: 220x105x65mm	-	1,050,000		Quy chuẩn 16:2019/QCVN
c	Gạch đặc không nung (TC-M15-105-TCCS 04:2013) KT: 216x104x61mm	-	1,050,000		
2	Gạch ốp, lát Ceramic Prime				
*	Gạch lát nền 40cm x 40cm	m ²	86,364		
*	Gạch lát nền 50cm x 50cm	-	104,545		
*	Gạch lát nền 60cm x 60cm	-	118,182		
*	Gạch lát nền 80cm x 80cm	-	236,364		
*	Gạch ốp tường 30cm x 45cm	-	86,364		
*	Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 30cm x 30cm	-	109,091		
3	Sản phẩm gạch ốp lát, ngói của Công ty TNHH MTV TM Đồng Tâm				
a	GẠCH ỐP/LÁT	m ²			
*	Ceramic men bóng: 25x40cm	-	156,400	TCVN 13113: 2020 BS EN 14411:2016	
*	Ceramic men bóng: 30x30cm	-	162,525		
*	Ceramic men mờ: 30x30cm	-	177,273		
*	Ceramic men bóng: 40x40cm	-	157,500		
*	Ceramic men mờ: 40x40cm	-	157,500		
*	Ceramic men bóng: 30x60cm	-	244,444		
*	Ceramic men mờ: 30x60cm	-	244,444		
*	Ceramic men bóng kháng khuẩn: 40x80cm	-	295,313		
*	Porcelain men mờ vân gỗ: 15x60cm	-	281,000		
*	Porcelain men mờ: 30x30cm	-	210,000		
*	Porcelain men mờ: 30x60cm	-	250,000		
*	Porcelain men mờ đồng chất: 30x60cm	-	359,444		

*	Porcelain men mờ: 40x40cm	-	196,250		
*	Porcelain muối tiêu: 40x40cm	-	249,271		
*	Porcelain men mờ: 40x80cm	-	328,125		
*	Porcelain men bóng: 60x60cm	-	220,000		
*	Porcelain men mờ: 60x60cm	-	220,000		
*	Porcelain bóng kính 2 da: 60x60cm	-	288,889		
*	Porcelain men mờ đồng chất: 60x60cm	-	368,333		
*	Porcelain men mờ kháng khuẩn: 80x80cm	-	314,063		
*	Porcelain bóng kính kháng khuẩn: 80x80cm	-	344,531		
*	Porcelain mài bóng kháng khuẩn: 100x100cm	-	447,909		
b	NGÓI XI MĂNG	Viên			
*	Ngói lợp lớn 1 màu	-	18,909		BS EN 490:2011 + sửa đổi 1:2017
*	Ngói lợp lớn 2 màu	-	21,364		
*	Ngói rìa/Ngói nóc có gờ 1 màu - Đồng Tâm, Việt Nam	-	29,727		
*	Ngói rìa/Ngói nóc có gờ 2 màu - Đồng Tâm, Việt Nam	-	31,909		
*	Ngói ốp cuối nóc phải/ trái có gờ 1 màu Ngói đuôi (cuối mái) 1 màu Ngói ốp cuối rìa 1 màu	-	46,182		
*	Ngói ốp cuối nóc phải/ trái có gờ 2 màu Ngói đuôi (cuối mái) 2 màu Ngói ốp cuối rìa 2 màu	-	50,636		
*	Ngói chạc 2 (L phải / L trái) 1 màu Ngói chạc ba 1 màu Ngói chạc tư 1 màu Ngói chữ T 1 màu	-	53,909		
*	Ngói chạc 2 (L phải / L trái) 2 màu Ngói chạc ba 2 màu Ngói chạc tư 2 màu Ngói chữ T 2 màu Đồng Tâm – Việt Nam	-	55,000		
*	Ngói nóc có gờ có giá gắn ống 1 màu Ngói lợp có giá gắn ống 1 màu Ngói chạc 3 có giá gắn ống 1 màu Ngói chạc 4 có giá gắn ống 1 màu	-	220,000		
c	NGÓI TRẮNG MEN	Viên			
*	Ngói lợp lớn	-	24,545	Giá đến hiện trường xây dựng khu vực trung tâm thành phố và các huyện trên địa bàn tỉnh Cao Bằng	
*	Ngói rìa	-	37,545		
*	Ngói cuối rìa	-	62,545		

*	Ngói nóc có gờ	-	36,364	TCVN 9133:2011
*	Ngói ốp cuối nóc trái	-	63,636	
*	Ngói ốp cuối nóc phải	-	63,636	
*	Ngói chạc ba	-	86,364	
*	Ngói chạc tư	-	104,545	
*	Ngói chạc chữ T	-	86,364	
*	Ngói chặn cuối nóc	-	27,273	
*	Ngói chặn cuối rìa	-	25,000	
4	Sản phẩm gạch ốp lát của Công ty Cổ phần tập đoàn đầu tư Grand Home			Quy chuẩn 16:2019/QCVN
	Danh mục sản phẩm digital GraniteViet Y Tile			
*	Sản phẩm gạch kích thước 600x600mm - Men Matt (MSP: VY1-M66001, VY1-M66002....., VY2-M66001,,	m2	205,800	
*	Sản phẩm gạch kích thước 600x600mm - Men Bóng (MSP: VY1-P66001, VY2-P66002,....)			
*	Sản phẩm gạch kích thước 300x600mm - Men Matt (MSP: VY1-M36001, VY1-M36002....., VY2-M36001,,	m2	205,800	
*	Sản phẩm gạch kích thước 300x600mm - Men Bóng (MSP: VY1-P36001, VY2-P36002,....)			
*	Sản phẩm gạch kích thước 400x800mm - Men Matt (MSP: VY1-M48001, VY1-M48002....., VY2-M48001,,	m2	320,850	
*	Sản phẩm gạch kích thước 400x800mm - Men bóng (MSP: VY1-P48001, VY2-P48002,....)			
*	Sản phẩm gạch kích thước 800x800mm - Men Matt(MSP: VY1-M88001, VY1-M88002....., VY2-M8001,,	m2	327,980	
*	Sản phẩm gạch kích thước 800x800mm - Men bóng (MSP: VY1-P88001, VY2-P88002,....)			
5	Sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP xi măng – XDCT Cao Bằng			Quy chuẩn 16:2019/QCVN
*	Gạch bê tông 2 lỗ Ø28 (TC-M5.0-105-TCVN 6477:2011) KT: 220x105x65mm	1000v	1,000,000	
*	Gạch bê tông đặc KT: 210x100x60mm	-	1,000,000	
6	Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP Gốm Tân Phong			Quy chuẩn
a	Loại A			
*	Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm	1000v	1,018,000	
*	Gạch 2 lỗ Ø30, KT 220x105x60mm	-	1,192,000	

*	Gạch đặc, KT 210x95x55mm	-	1,243,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	
*	Gạch 4 lỗ vuông, KT 220x105x130mm	-	2,750,000		
*	Gạch 6 lỗ Ø30, KT 220x105x150mm	-	3,463,000		
*	Gạch 8 lỗ Ø30, KT 400x105x180mm	-	7,130,000		
*	Gạch 8 lỗ vuông, KT 340x120x180mm	-	7,130,000		
*	Gạch 10 lỗ Ø30, KT 320x215x120mm	-	7,130,000		
*	Gạch 10 lỗ vuông, KT 320x215x120mm	-	7,130,000		
b	Loại A1	-			
*	Gạch 2 lỗ Ø25, KT 210x95x55mm	1000v	818,000		
	Gạch 2 lỗ Ø30, KT 220x105x60mm	-	988,000		
*	Gạch đặc, KT 210x95x55mm	-	1,141,000		
*	Gạch 4 lỗ vuông, KT 220x105x130mm	-	2,241,000		
*	Gạch 6 lỗ Ø30, KT 220x105x150mm	-	2,037,000		
*	Gạch 8 lỗ Ø30, KT 400x105x180mm	-	5,093,000		
*	Gạch 8 lỗ vuông, KT 340x120x180mm	-	5,093,000		
*	Gạch 10 lỗ Ø30, KT 320x215x120mm	-	5,093,000		
*	Gạch 10 lỗ vuông, KT 320x215x120mm	-	5,093,000		
7	Tấm lợp nhựa Tiên phong 1,5x0,8m	Tấm	54,450		
8	Tấm lợp Fibrô xi măng Thái Nguyên (KT: 0,9 x 1,5m)	Tấm	42,000		
9	Tấm lợp Fibrô xi măng Đông Anh (KT: 0,9 x 1,5m)	-	55,000		
10	Fibrô xi măng úp nóc Thái Nguyên	m	12,000		
11	Fibrô xi măng úp nóc Đông Anh	-	15,000		
12	- Cát xây	m ³	310,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng
	- Cát bê tông	-	310,000		
	- Sỏi	-	200,000		
13	- Cát xây	m ³	300,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ cát núi Cải Chấp, xã Lê Chung
	- Cát bê tông	-	300,000		
	- Cát trát	-	350,000		
	- Sỏi	-	150,000		
14	- Cát xây	m ³	310,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ cát đồi Đồng Tâm
	- Cát bê tông	-	310,000		
	- Cát trát	-	350,000		
15	Xi măng PCB30 Cao Bằng, Việt Ý	Tấn	1,300,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Công ty CP xi măng CB
	Xi măng PCB40 Việt Ý	-	1,400,000		
16	Xi măng PCB30 La Hiên	Tấn	1,460,000		
	Xi măng PCB40 La Hiên	-	1,520,000		

17	Xi măng PCB 30 HQ Quán Triều	Tấn	1,560,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Giá bán tại trung tâm TP Cao Bằng
	Xi măng PCB 40 HQ Quán Triều	-	1,620,000		
18	Xi măng bao PCB 30 Vissai	Tấn	1,527,273		
	Xi măng bao PCB 40 Vissai	-	1,590,909		
	Xi măng rời PCB 40 Vissai	-	1,486,364		
	Xi măng bao xây trát	-	1,486,364		
19	Xi măng bao PCB 30 Thành Thắng	Tấn	1,500,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Cty TNHH Hong Dũng
	Xi măng bao PCB 40 Thành Thắng	-	1,570,000		
20	Cửa sắt xếp có bịt tôn	m ²	560,000		
21	Cửa sắt xếp không bịt tôn	-	450,000		
22	Thép hộp mạ kẽm	kg	20,000		
23	Thuốc nổ AĐ1	kg	40,000		
24	Kíp đốt số 8	cái	2,250		
25	Dây cháy chậm	m	4,800		
26	Tấm nhựa loại 60x60 cm	m ²	60,000		
27	Tấm nhựa + khung xương loại 60 x 60	-	130,000		
28	Đá hộc	m ³	140,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ đá Xóm 8, Duyệt Trung, TP. Cao Bằng (Công ty TNHH Toàn)
	Đá dăm 4 x 6	-	140,000		
	Đá dăm 2 x 4	-	160,000		
	Đá dăm 1 x 2	-	160,000		
29	Đá dăm 1 x 0,5	m ³	168,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ Khua Vạn, xã Chu Trình, tp Cao Bằng (Công ty TNHH Thọ Hoàng)
	Đá dăm 1 x 2	-	168,000		
	Đá dăm 2 x 4	-	168,000		
	Đá dăm 4 x 6	-	168,000		
	Đá hộc	-	140,000		
	Base B	-	120,000		
30	Đá dăm 0,5	m ³	154,545	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Mỏ Xóm 5, xã Chu Trình, TP Cao Bằng (Công ty Khoáng sản và thương mại Thành
	Đá dăm 1 x 2	-	163,636		
	Đá dăm 2 x 4	-	163,636		
	Đá dăm 4 x 6	-	160,000		
	Đá hộc	-	140,000		
	Cấp phối đá dăm loại I	-	145,455		
	Cấp phối đá dăm loại II	-	136,364		

	Bột đá	-	163,636		Phát)
	Đá xô bờ	-	70,000		
31	Đá dăm 0,5	m ³	200,000	Quy chuẩn 16:2019/QCVN	Công ty TNHH MTV TVĐT XD&T M Hồng Hà Cao Bằng
	Đá dăm 1 x 2	-	180,000		
	Đá dăm 2 x 4	-	180,000		
	Đá dăm 4 x 6	-	180,000		
	Đá hộc	-	160,000		
	Base A	-	170,000		
	Base B	-	160,000		
	Cát nghiền	-	200,000		
	32	Đá trắng nhỏ	Kg		
34	Bột màu Granitô	Kg	9,000		
35	Xi măng trắng Hải Phòng	Tấn	5,000,000		
36	Tre cây dài bình quân 8 m	Cây	50,000		
37	Cây chống gỗ	cây	25,000		
38	Hoành gỗ tạp xẻ 8 x 8 nhóm 4	m ³	3,000,000		
39	Cầu phong, ly tô nhóm 4	m ³	3,400,000		
40	Gỗ ván cốp pha nhóm 5,6	m ³	2,500,000		
41	Cốt ép 6,5x2m	Tấm	31,000		
42	Cốt ép 7,5x2,5m	-	45,000		
43	Đinh 3-10 cm	Kg	22,000		
44	Vít 2-3 cm	Cái	200		
45	Vít 5-6 cm	-	250		
46	Bản lề thường cửa chính	Bộ	45,000		
47	Ke thường cửa chính	cái	5,000		
48	Bản lề thường cửa sổ	Bộ	40,000		
49	Ke thường cửa sổ	cái	3,000		
50	Chốt ngang to	-	30,000		
51	Chốt ngang nhỏ	-	25,000		
52	Chốt dọc to	-	30,000		
53	Chốt dọc nhỏ	-	25,000		
54	Khoá cửa Việt Tiệp	-	50,000		
55	Cầu trị nhựa 5A,10A	-	20,000		
56	Cầu trị sứ 5A	-	10,000		
57	Ổ cắm đơn vi na kíp	Bộ	10,000		
58	Ổ cắm đôi vi na kíp	-	15,000		

59	Công tác giả thái đơn	-	5,000		
60	Công tác giả thái đôi	-	10,000		
61	Công tác cầu thang (3 cực)	-	15,000		
62	Công tác ổ cắm Roman (đã có mặt viền 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		
63	Aptomat-T3 1P- 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	-	55,000		
	Aptomat-T3 1P - 50, 63A	-	65,000		
	Aptomat-T3 2P-6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	-	113,000		
	Aptomat-T3 2P - 50, 63A	-	137,000		
64	Sản phẩm sơn, bột bả Kova				
<i>a</i>	Matít Kova	Kg			
*	Matit trong nhà MTT- Gold	-	23,273		
*	Bột bả trong nhà MB-T	-	14,909		
*	Matit ngoài trời MTN- Gold	-	29,273		
*	Bột bả ngoài trời MB-N	-	19,273		
<i>b</i>	Sơn nước trong nhà Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)	Kg			
*	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-109	-	107,455		
*	- Sơn trắng trần trong nhà K-10	-	110,727		
*	- Sơn bóng cao cấp K-871	-	215,227		
*	- Sơn bán bóng cao cấp K-5500	-	153,091		
*	- Sơn không bóng K-771	-	59,600		
*	- Sơn không bóng K-260	-	73,727		
<i>c</i>	Sơn nước ngoài trời Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)	Kg			
*	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-209	-	176,455		
*	- Sơn bóng cao cấp K-360	-	285,455		
*	- Sơn trang trí, chống thấm cao cấp ngoài trời CT - 04T	-	228,182		
*	- Sơn bán bóng cao cấp K-5800	-	201,818		
*	- Sơn không bóng cao cấp K-5501	-	146,182		
*	- Sơn không bóng K-261	-	95,000		
<i>e</i>	Sơn màu Kova pha sẵn sơn trong nhà K-180	-	59,318		
<i>f</i>	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu nhạt K-280	-	87,045		
<i>g</i>	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu đậm K-280	-	113,409		

Quy chuẩn
16:2019/QCVN

65	Sơn màu tổng hợp	Kg	40,000		
66	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)				
<i>a</i>	Bột trét	Kg			
*	Bột trét ngoại thất Nippon Weather – Gard Skimcoat	-	7,727		
*	Bột trét nội thất Nippon Skimcoat kinh tế	-	6,455		
<i>b</i>	Sơn nội thất	Kg			
*	Sơn lót nội thất cao cấp Nippon Odour-less Sealer	-	76,364		
*	Sơn phủ nội thất Nippon Vatex (màu chuẩn)	-	30,000		
*	Sơn phủ nội thất chống nấm mốc Nippon Matex (màu chuẩn)	-	49,091		
*	Sơn phủ nội thất chịu chùi rửa Nippon Odour-less (màu chuẩn)	-	124,545		
*	Sơn phủ nội thất màng sơn mịn đẹp Nippon Odour-less All In One bóng (màu chuẩn)	-	176,364		
<i>c</i>	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 Textote	-	37,273		
*	Sơn lót gốc Alkyd cho gỗ Nippon Bilac Aluminum Wood Primer	-	137,273		
67	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>I</i>	HỆ THỐNG SƠN LÓT - SƠN CHỐNG THẤM – SƠN SIÊU TRẮNG	Lít			
<i>N3</i>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP	-	127,778		
<i>N6</i>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT NANO PLUS	-	138,889		
<i>N17</i>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	161,111		
<i>N9</i>	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	194,444		
<i>N5</i>	SƠN SIÊU TRẮNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	102,778		
<i>N10</i>	SƠN CHỐNG THẤM MÀU NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	158,889		
<i>N11A</i>	SƠN CHỐNG THẤM NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	200,000		
<i>II</i>	HỆ THỐNG SƠN MÀU NỘI THẤT – NGOẠI THẤT	Lít			
<i>N7</i>	SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	182,222		
				Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
				Quy chuẩn 16:2014/QCVN	

N8	SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT NANO PLUS	-	237,778	16:2014/QCVN
N15	SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	243,333	
N16	SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	312,000	
N511	SƠN BÓNG NGỌC TRAI NỘI THẤT LAU CHÙI HIỆU QUẢ	-	166,111	
N12	SƠN NHŨ VÀNG	-	540,000	
N14	SƠN MIN NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	115,556	
N4	SƠN MIN NỘI THẤT CAO CẤP	-	42,222	
III	BỘT BẢ	Kg		
N1	BỘT BẢ NỘI THẤT CAO CẤP BB1	-	8,250	
N2	BỘT BẢ NỘI - NGOẠI THẤT CAO CẤP BB2	-	10,000	

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

68	Công ty TNHH đầu tư dịch vụ thương mại Thành Nam (Đ/c: Km6 QL21, xã Hồng Quang, huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định)			
a	SƠN NỘI THẤT	Kg		
*	INPA - PLATINUM Sơn siêu bóng nội thất cao cấp 7 trong 1	-	375,000	QCVN 16:2019/BXD
*	INPA - PLATINUM Sơn siêu bóng nội thất cao cấp 7 trong 1	-	375,000	
*	INPA - PLATINUM Sơn siêu bóng nội thất cao cấp 7 trong 1	-	375,000	
*	INPA - PLATINUM Sơn siêu bóng nội thất cao cấp 7 trong 1	-	375,000	
b	SƠN NGOẠI THẤT	Kg		
*	INPA - EXTERIOR ENAMEL Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp 7 trong 1	-	375,000	
*	INPA - TITANIUM EXT Sơn bóng ngoại thất cao cấp 8 trong 1	-	260,000	
*	INPA - GLOSSY EXT Sơn bóng mờ ngoại thất cấp cấp màng sơn láng mịn	-	205,000	
*	INPA - BASIC EXT Sơn mịn ngoại thất cấp cấp màng sơn láng mịn	-	130,000	
n	SƠN CÔNG NGHIỆP	Kg		
*	INPA - SHIELD COLOR Sơn chống thấm đa năng cao cấp	-	200,000	
*	INPA - EPOXY PRIME Sơn lót EPOXY PRIME khả năng bám dính tuyệt đối, thấm thấu cao, chống mài mòn, kháng nước, kháng kiềm, chịu độ ẩm cao	-	372,000	
*	INPA - EPOXY FINISH Sơn lót EPOXY FINISH Bền màu, dễ làm sạch, khả	-	395,000	
d	SƠN LÓT KIỀM	Kg		
*	INPA ALKALINE INT Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	-	155,000	
*	INPA ALKALINE INT Sơn lót chống kiềm nội thất	-	120,000	
*	INPA PRIMER EXT Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	-	190,000	
*	INPA SEALER EXT Sơn lót chống kiềm ngoại thất	-	133,000	
e	BỘT BẢ	Kg		

*	INPA SANDY Bột bả Nội - ngoại thất cấp cấp thấm thấm, độ phủ cao, bề mặt chai cứng, hỗ trợ chống thấm, chống rêu mốc	-	17,500		
*	INPA SOFTY Bột bả Nội - ngoại thất cấp cấp thấm thấm, độ phủ cao, bề mặt chai cứng, hỗ trợ chống thấm, chống rêu mốc	-	14,000		
<i>Ghi chú: Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển trong thành phố Cao Bằng phạm vi < 50Km</i>					
72a	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		

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 75 PN 16 chiều dày 8.4mm	-	120,818	
*	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	
72b	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	

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;

	F 75-63	-	152,727	AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16- 4:2011/BXD		
	F 90-63	-	174,909			
	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			
d	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		TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 (ISO 21138); TCVN		
	F 20	-	21,455			

	F 25	-	30,727	41159), 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 32	-	35,636		
	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		
73a	Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong	m			
*	ống nước F 21 độ dày 1mm	-	6,545		
*	ống nước F 27 độ dày 1mm	-	8,091		

*	ống nước F 34 độ dày 1mm	-	10,545	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 42 độ dày 1.2mm	-	15,727		
*	ống nước F 48 độ dày 1.4mm	-	18,364		
*	ống nước F 60 độ dày 1.4mm	-	23,909		
*	ống nước F 63 độ dày 1.6mm	-	28,182		
*	ống nước F 75 độ dày 1.5mm	-	33,545		
*	ống nước F 90 độ dày 1.5mm	-	41,000		
*	ống nước F 110 độ dày 1.9mm	-	61,818		
*	ống nước F 125 độ dày 2.0mm	-	68,273		
*	ống nước F 140 độ dày 2.2mm	-	84,091		
*	ống nước F 160 độ dày 2.5mm	-	109,182		
*	ống nước F 180 độ dày 2.8mm	-	137,182		
*	ống nước F 200 độ dày 3.2mm	-	204,818		
*	ống nước F 225 độ dày 3.5mm	-	212,636		
*	ống nước F 250 độ dày 3.9mm	-	276,818		
73b	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	
	F 34-27	-	3,909	
	F 42-21	-	4,818	
	F 42-27	-	5,364	
	F 42-34	-	6,364	
	F 48-21	-	7,727	
	F 48-27	-	7,909	
	F 48-34	-	8,364	
	F 48-42	-	10,727	
	F 60-21	-	9,727	
	F 60-27	-	10,909	
	F 60-34	-	12,000	
	F 60-42	-	13,182	
	F 60-48	-	13,909	
	F 75-27	-	17,545	
	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	

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 75	-	8,182		
	F 90	-	10,909		
	F 110	-	13,727		
k	Đầu nối chuyển 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	TCVN ISO	
	F 48-21	-	2,909	9001:2008/ ISO	
	F 48-27	-	3,091	9001:2008; TCVN	
	F 48-34	-	3,182	11821 (ISO	
	F 48-42	-	3,273	21138); TCVN	
	F 60-21	-	4,091	11822-	
	F 60-27	-	4,909	2017/AS/NZS	
	F 60-34	-	4,909	4765:2017; BS	
	F 60-42	-	5,636	6099:2.2:1982; DIN	
	F 60-48	-	5,273	8077:2008-09&	
	F 75-34	-	7,818	DIN 8087:2008-09;	
	F 75-42	-	7,818	TCVN 7053-	
	F 75-48	-	7,818	3:2008/ISO	
	F 75-60	-	8,182	4427:2007; DIN	
	F 90-34	-	10,455	8074:1999-08 &	
	F 90-42	-	11,364	DIN 8075:1999-05;	
	F 90-48	-	11,364	AS/NZS 4130:2009;	
	F 90-60	-	11,818	ISO 4427-2:2007;	
	F 90-75	-	12,727	ISO 1452-2:2009;	
	F 110-34	-	17,091	QCVN 16-	
	F 110-42	-	17,273	4:2011/BXD	
	F 110-48	-	17,364		
	F 110-60	-	17,273		
	F 110-75	-	17,455		
	F 110-90	-	17,818		
74	Ống nước và phụ tùng ống của Công ty CP Đầu Tư Công Nghiệp Thuận Phát				
74.1	Ống nhựa HDPE PE 100	m			

*	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	
d	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	Chéch	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	
*	F 80	-	70,000	
*	F 100	-	129,091	
77	Công ty TNHH Deviwas (Địa chỉ: Số 8, ngõ 230/96 Định Công Thượng, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành Phố Hà Nội)			
*	Đồng hồ nước Đơn tia thân đồng - Auriga DN15 Đường kính danh định: DN15 Độ chính xác R160 (Q3/Q1) - Chính xác cấp 2 Lưu lượng khởi động: 3 lít/h Q1=15.625 l/h; Q3=2.5 m3/h (tương đương cấp C)	cái	650,000	EN14154-ISO4064- OIML-R49; ISO 9001: 2015

78	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)				
78.1	Ống uPVC				
*	<i>Ống nước uPVC F 21</i>	m			
	DN 21 x 1,0 - PN 8 - Thoát	-	6,500		
	DN 21 x 1,5 - PN 12.5 - C1	-	8,700		
	DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2	-	10,500		
	DN 21 x 2,4 - PN 25 - C3	-	12,300		
*	<i>Ống nước uPVC F 27</i>	m			
	DN 27 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	8,100		
	DN 27 x 1,6 - PN 12,5 - C1	-	12,000		
	DN 27 x 2,0 - PN 16 - C2	-	13,400		
	DN 27 x 3,0 - PN 25 - C3	-	18,900		
*	<i>Ống nước uPVC F 34</i>	m			
	DN 34 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	10,500		
	DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1	-	15,100		
	DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2	-	18,400		
	DN 34 x 2,6 - PN 16 - C3	-	21,000		
*	<i>Ống nước uPVC F 42</i>	m			
	DN 42 x 1,2 - PN 5 - Thoát	-	15,700		
	DN 42 x 1,5 - PN 6 - C0	-	17,600		
	DN 42 x 1,7 - PN 8 - C1	-	20,700		
	DN 42 x 2,0 - PN 10 - C2	-	23,600		
	DN 42 x 2,5 - PN 12,5 - C3	-	27,700		
*	<i>Ống nước uPVC F 48</i>	m			
	DN 48 x 1,4 - PN 5 - Thoát	-	18,400		
	DN 48 x 1,6 - PN 6 - C0	-	21,600		
	DN 48 x 1,9 - PN8 - C1	-	24,700		
	DN 48 x 2,3 - PN10 - C2	-	28,400		
	DN 48 x 2,9 - PN12,5 - C3	-	34,400		
*	<i>Ống nước uPVC F 60</i>	m			
	DN 60 x 1,4 - PN 5 - Thoát	-	24,000		
	DN 60 x 1,9 - PN6 - C1	-	34,900		
	DN 60 x 2,3 - PN8 - C2	-	40,700		
	DN 60 x 2,9 - PN10 - C3	-	49,200		
*	<i>Ống nước uPVC F 75</i>	m			

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 75 x 1,5 - PN 4 - Thoát	-	33,600	
	DN 75 x 1,9 - PN5 - C0	-	39,200	
	DN 75 x 2,3 - PN 6 - C1	-	44,400	
	DN 75 x 2,9 - PN 8 - C2	-	57,800	
	DN 75 x 3,6 - PN 10 - C3	-	71,700	
	DN 75 x 4,5 - PN 12,5 - C4		90,100	
*	<i>Ống nước uPVC F 90</i>	m		
	DN 90 x 1,5 - PN 3 - Thoát	-	41,000	
	DN 90 x 1,8 - PN 4 - C0	-	46,800	
	DN 90 x 2,2 - PN 5 - C1	-	54,800	
	DN 90 x 2,8 - PN 6 - C2	-	63,400	
	DN 90 x 3,5 - PN 8 - C3	-	83,100	
	DN 90 x 4,3 - PN 10 - C4	-	103,200	
	DN 90 x 5,4 - PN 12,5 - C5	-	128,200	
*	<i>Ống nước uPVC F 110</i>	m		
	DN 110 x 1,8 - PN 4 - Thoát	-	61,900	
	DN 110 x 2,2 - PN5 - C0	-	70,000	
	DN 110 x 2,7 - PN 6 - C1	-	81,600	
	DN 110 x 3,4 - PN 8 - C2	-	92,900	
	DN 110 x 4,2 - PN 10 - C3	-	130,100	
	DN 110 x 5,3 - PN 12,5 - C4		155,700	
	DN 110 x 6,6 - PN 16 - C5		192,200	
*	<i>Ống nước uPVC F 125</i>	m		
	DN 125 x 2,5 - PN 5 - C0	-	99,400	
	DN 125 x 3,1 - PN 6 - C1	m	116,400	
	DN 125 x 3,9 - PN 8 - C2	-	137,800	
	DN 125 x 4,8 - PN 10 - C3	-	175,100	
	DN 125 x 6 - PN 10 - C4	-	220,400	
*	<i>Ống nước uPVC F 140</i>	m		
	DN 140 x 2,3 - PN 4 - Thoát	-	97,200	
	DN 140 x 2,8 - PN 5 - C0	-	123,600	
	DN 140 x 3,5 - PN 6 - C1	-	145,500	
	DN 140 x 4,3 - PN 8 - C2	-	171,500	
	DN 140 x 5,4 - PN 10 - C3	-	229,400	
	DN 140 x 6,7 - PN 12,5 - C4	-	280,900	
*	<i>Ống nước uPVC F 160</i>	m		
	DN 160 x 2,6 - PN 4 - Thoát	-	126,300	

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 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		TCVN ISO	
	DN 225 x 5,3 - PN 6 - C1	-	365,400	9001:2008/ ISO	
	DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2	-	433,300	9001:2008; ISO	
	DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3	-	562,500	4427-2:2007/TCVN	
	DN 225 x 10,8 - PN 12,5 - C4		721,600	7305:2008; TCVN	
	DN 225 x 13,4 - PN 16 - C5		892,100	8491-2:2011/ ISO	
*	<i>Ống nước uPVC F 250</i>	-		1452:2009; DIN	
	DN 250 x 5 - PN 5 - C0	m	398,600	8077:2009-09&	
	DN 250 x 6,2 - PN 6 - C1	-	480,700	DIN 8078:2008-09;	
	DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2	-	560,800	TCVN 10097-	
	DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3	-	725,000	2:2013/ISO 15874-	
	DN 250 x 11,9 - PN 12,5 - C4	-	916,600	2:2013;	
*	<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	
78.2	Phụ tùng ống uPVC			
<i>a</i>	<i>Nối thẳng</i>	<i>Cái</i>		
	21 D	-	1,300	
	27 D	-	1,700	
	34 D	-	1,900	
	42 D	-	3,300	
	48 D	-	4,200	
	60 D	-	15,800	
	60 M	-	7,200	
	75 D	-	10,100	

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;

	75 M	-	9,800		
	90 D	-	31,800		
	90 M	-	13,400		
	110 M	-	16,800		
	110 D	-	72,300		
	140 TC	-	64,700		
	160 TC	-	150,000		
	200 TC	-	284,100		
	250M	-	339,200		
b	Nối ren trong	Cái			
	21 RT 1/2" D	-	1,300		
	27 RT 1/2" D	-	1,600		
	27 RT 3/4" D	-	1,600		
	34 RT 1/2" D	-	2,700		
	34 RT 3/4" D	-	2,700		
	34 RT 1" D	-	2,800		
	42 RT 1.1/4" D	-	4,000		
	48 RT 1.1/2" D	-	5,600		
	60 RT 2" D	-	7,900		
c	Nối ren ngoài	Cái			
	21 RN 1/2" D	-	1,300		
	21 RN 1"D	-	2,400		
	27 RN 1/2" D	-	1,600		
	27 RN 3/4" D	-	1,600		
	27 RN 1" D	-	2,600		
	34 RN 1/2" D	-	2,800		
	34 RN 3/4" D	-	2,800		
	34 RN 1" D	-	2,800		
	34 RN 1.1/4"D	-	4,000		
	42 RN 1.1/4"D	-	4,000		
	48 RN 1.1/2"D	-	5,600		
	60 RN 2" D	-	8,900		
d	Nối giảm (chuyển bậc)	Cái			
	27 x 21 D	-	1,300		
	34 x 21 D	-	1,800		
	34 x 27 D	-	2,300		
	42 x 21 D	-	2,700		

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	-	2,800	
42 x 34 D	-	3,000	
48 x 21 D	-	3,700	
48 x 27 D	-	3,900	
48 x 34 D	-	4,000	
48 x 42 D	-	4,100	
60 x 21 D	-	5,000	
60 x 27 D	-	6,000	
60 x 34 D	-	7,800	
60 x 42 D	-	6,900	
60 x 48 D	-	8,200	
75 x 27 M	-	9,200	
75 x 34 M	-	11,800	
75 x 42 M	-	9,600	
75 x 48 M	-	9,600	
75 x 60 M	-	10,100	
90 x 27 M	-	11,900	
90 x 34 M	-	11,900	
90 x 42 M	-	13,300	
90 x 48 M	-	13,300	
90 x 60 M	-	13,700	
90 x 75 M	-	14,900	
110 x 27M	-	20,000	
110 x 34 M	-	21,000	
110 x 42 M	-	20,100	
110 x 48 M	-	20,100	
110 x 60 M	-	21,000	
110 x 75 M	-	21,300	
110 x 90 M	-	21,800	
125 x 110 TC	-	60,900	
140 x 90 M	-	53,000	
140 x 110 M	-	56,000	
140x125 M	-	65,300	
160 x 90 M	-	71,300	
160 x 140 TC	-	114,700	
200 x 140	-	169,500	
200 x 160 TC	-	280,900	

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 10007

	60 x 48 D	-	13,900	7305:2008, ISO 4427-2:2007/TCVN 7305:2008; TCVN 8491-2:2011/ ISO 1452:2009; DIN 8077:2009-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097- 2:2013/ISO 15874- 2:2013;	
	75 x 34 M	-	18,200		
	75 x 42 M	-	19,500		
	75 x 48 M	-	22,100		
	75 x 60 M	-	24,700		
	90 x 34 M	-	30,100		
	90 x 42 M	-	24,500		
	90 x 48 M	-	29,800		
	90 x 60 M	-	36,200		
	90 x 75 M	-	37,900		
	110 x 34 M	-	64,600		
	110 x 42 M	-	37,900		
	110 x 48 M	-	39,800		
	110 x 60 M	-	44,100		
	110 x 75 M	-	46,500		
	110 x 90 M	-	55,700		
	140 x 60 M	-	95,300		
	140 x 90 M	-	106,700		
	160 x 60 M	-	138,700		
	160 x 90 M	-	170,700		
	200 x 110	-	345,500		
	200 x 140 M	-	389,700		
	200 x 160 M	-	427,200		
g	Tê RT thau (Ba chạc ren đồng)	Cái			
	21 RTT 1/2"D	-	13,800		
	27 RTT 1/2"D	-	15,400		
	27 RTT 3/4"D	-	20,200		
	34 RTT 1/2"D	-	24,200		
	34 RTT 3/4"D	-	26,800		
h	T cong	Cái			
	75 M	-	39,500		
	90 M	-	44,800		
	110 M	-	75,300		
	140 M	-	176,400		
	140 D	-	342,700		
	160 M	-	255,900		

	42 D	-	4,800	
	49 D	-	7,300	
	60 D	-	12,300	
	75 M	-	10,200	
	90 M	-	11,100	
	110 M	-	23,100	
	110 D	-	59,700	
	140 D	-	84,200	
n	Co 90° (nối góc 90°)	Cái		
	21 D	-	1,400	
	27 D	-	2,200	
	34 D	-	3,300	
	42 D	-	5,300	
	48 D	-	8,300	
	60 D	-	17,000	
	60 M	-	11,900	
	75 M	-	21,000	
	90 M	-	29,000	
	90 D	-	46,600	
	110 M	-	46,300	
	125 M	-	93,600	
	140 M	-	105,400	
	160 M	-	154,300	
	200 M	-	336,200	
	200 D	-	451,400	
o	Co 45° (nối góc 45°)	Cái		
	21 D	-	1,400	
	27 D		1,800	
	34 D		2,700	
	42 D		4,100	
	48 D		6,400	
	60 D		14,800	
	60 M		10,100	
	75 D	-	28,000	
	75 M	-	17,300	
	90 M	-	23,900	

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;

	34 RTT 1/2"D	-	22,000	
	34 RTT 3/4"D	-	24,900	
u	Co ren ngoài thau (Nối góc RT đồng)	Cái		
	21D	-	19,600	
	27D	-	32,700	
	27x RNT 21D	-	26,700	
v	Bít xả thông tắc	Bộ		
	90	-	23,400	
	110	-	31,100	
	160	-	91,000	
	200	-	253,900	
x	Chữ Y thu (Ba chạc 45 độ thu)	Cái		
	60 x 48 M	-	13,500	
	90 x 48 M	-	29,600	
	90 x 60 M	-	37,300	
	90 x 75 M	-	46,600	
	110 x 60 M	-	50,900	
	110 x 75 M	-	64,400	
	110 x 90 M	-	68,300	
	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	
y	Bạc chuyển bậc	Cái		
	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	
z	Keo dán			

TCVN ISO
9001:2008/ ISO
9001:2008; ISO
4427-2:2007/TCVN
7305:2008; TCVN
8491-2:2011/ ISO
1452:2009; DIN

	25gr	Tuýp	5,200	8077:2009-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097- 2:2013/ISO 15874- 2:2013;	
	50gr	-	8,900		
	100gr	-	16,300		
	200gr	Lon	42,000		
	500gr	-	76,300		
	1kg	-	142,500		
w	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		
79	Ống và phụ tùng ống PPR - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc				
79.1	Ống PP-R				
*	<i>Ống nước PP-R F 20</i>		m		
	20 x 1,9mm		-	18,100	
	20 x 3,4mm		-	26,700	
*	<i>Ống nước PP-R F 25</i>		m		
	25 x 2,3mm		-	27,500	
	25 x 4,2mm		-	47,300	
*	<i>Ống nước PP-R F 32</i>		m		
	DN 32 x 2,9 - PN 10 - Lạnh		-	50,100	
	DN 32 x 5,4 - PN 20 - Nóng		-	69,100	
*	<i>Ống nước PP-R F 40</i>		m		

	DN 40 x 3,7 - PN 10 - Lạnh	-	67,200	
	DN 40 x 6,7 - PN 20 - Nóng	-	107,100	
*	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	
79.2	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	

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;

TCVN ISO
9001:2008/ ISO
9001:2008; ISO
4427-2:2007/TCVN
7305:2008; TCVN

	F 75	-	71,500	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;	
	F 90	-	121,000		
	F 110	-	196,200		
	F 140	-	528,500		
	F 160	-	814,440		
b	Khớp nối sống (rắc co) ren trong	Cái			
	Khớp nối ren trong 40x1.1/4"	-	302,700		
c	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		
d	Nối rút	Cái		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-	
	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	2:2013/ISO 15874- 2:2013;	
	110 x 90	-	166,900		
	140 x 110	-	380,000		
	160 x 110	-	510,000		
	160 x 140	-	580,000		
e	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		
f	Co 90 độ ren ngoài	-			
	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		
g	Co 90 độ ren trong	Cái			
	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		
h	Co 90 độ rút	-			
	25 x 20	-	9,500		
	32 x 20	-	12,200		
	32 x 25	-	15,500		

TCVN ISO

<i>i</i>	Bộ bích kép: Mặt bích, vai bích kép kèm gioăng (Flange with seal & steel backing ring)	Bộ		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;	
	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>j</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>k</i>	Ống tránh (Bridging piece)	<i>Cái</i>			
	20	-	14,000		
	25	-	23,200		
	32	-	47,200		
	40	-	75,600		
	50	-	140,000		
<i>l</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>m</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>n</i>	Van chặn (Stop valve)	<i>Cái</i>			

	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>Ống 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>Ống 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>Ống HDPE F 180</i>	m		
	DN 180 x 6,9 PN 6	-	256,000	
	DN 180 x 8,6 PN 8	-	315,800	
	DN 180 x 10,7 PN 10	-	387,100	
	DN 180 x 13,3 PN 12,5	-	473,400	
	DN 180 x 16,4 PN 16	-	571,500	
*	<i>Ống HDPE F 200</i>	m		
	DN 200 x 7,7 PN 6	-	317,500	
	DN 200 x 9,6 PN 8	-	391,300	
	DN 200 x 11,9 PN 10	-	477,600	
	DN 200 x 14,7 PN 12,5	-	580,600	
	DN 200 x 18,2 PN 16	-	704,800	
*	<i>Ống HDPE F 225</i>	m		
	DN 225 x 8,6 PN 6	-	398,900	
	DN 225 x 10,8 PN 8	-	494,400	
	DN 225 x 13,4 PN10	-	605,800	
	DN 225 x 16,6 PN 12,5	-	737,300	
	DN 225 x 20,5 PN 16	-	892,000	
*	<i>Ống HDPE F 250</i>	m		
	DN 250 x 9,6 PN 6	-	494,300	

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

	DN 250 x 11,9 PN 8	-	605,100	2:2013/ISO 15874- 2:2013;	
	DN 250 x 14,8 PN 10	-	742,400		
	DN 250 x 18,4 PN 12,5	-	908,300		
	DN 250 x 22,7 PN 16	-	1,097,100		
*	<i>Óng HDPE F 280</i>	m			
	DN 280 x 10,7 PN 6,0	-	616,600		
	DN 280 x 13,4 PN 8,0	-	763,800		
	DN 280 x 16,6 PN 10,0	-	932,700		
	DN 280 x 20,6 PN 12,5	-	1,138,000		
	DN 280 x 25,4 PN 16,0	-	1,375,400		
*	<i>Óng HDPE F 315</i>	m			
	DN 315 x 12,1 PN 6,0	-	785,500		
	DN 315 x 15,0 PN 8,0	-	959,900		
	DN 315 x 18,7 PN 10,0	-	1,181,200		
	DN 315 x 23,2 PN 12,5	-	1,442,300		
	DN 315 x 28,6 PN 16,0	-	1,741,000		
*	<i>Óng HDPE F 355</i>	m			
	DN 355 x 13,6 PN 6,0	-	992,600		
	DN 355 x 16,9 PN 8,0	-	1,218,700		
	DN 355 x 21,1 PN 10,0	-	1,503,200		
	DN 355 x 26,1 PN 12,5	-	1,828,500		
	DN 355 x 32,2 PN 16,0	-	2,209,900		
*	<i>Óng HDPE F 400</i>	m			
	DN 400 x 15,3 PN 6,0	-	1,258,800		
	DN 400 x 19,1 PN 8,0	-	1,554,100		
	DN 400 x 23,7 PN 10,0	-	1,899,900		
	DN 400 x 29,4 PN 12,5	-	2,319,000		
	DN 400 x 36,3 PN 16,0	-	2,805,900		
*	<i>Óng HDPE F 450</i>	m			
	DN 450 x 17,2 PN 6,0	-	1,591,500		
	DN 450 x 21,5 PN 8,0	-	1,965,400		
	DN 450 x 26,7 PN 10,0	-	2,407,100		
	DN 450 x 33,1 PN 12,5	-	2,937,500		
	DN 450 x 40,9 PN 16,0	-	3,553,100		
*	<i>Óng HDPE F 500</i>	m			
	DN 500 x 19,1 PN 6,0	-	1,963,000		
	DN 500 x 23,9 PN 8,0	-	2,425,000		

	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	
c	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	
d	Ống uPVC – Class 3	m		
	Φ 21 x2,4 PN25	-	12,364	

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&

	Φ 27 x3,0 PN25	-	18,818	001.2010-008 DIN 8062:2009-10; TCVN 10097- 2:2013/ISO 15874- 2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD	
	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		
81.2	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	Cút 90	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	TCVN ISO	
	Φ 75 PN8	-	22,000	9001:2008/ ISO	
	Φ 90 PN6	-	29,545	9001:2008; ISO	
	Φ 110 PN6	-	46,364	4427-2:2007/TCVN	
	Φ 125 PN6	-	81,273	7305-2:2008; ISO	
	Φ 140 PN6	-	117,727	1452-2:2009/TCVN	
	Φ 160 PN6	-	142,091	8491-2:2011; ISO	
<i>c</i>	<i>Tê</i>	Cái		1452-3:2009/TCVN	
	Φ 21 PN16	-	3,909	8491-3:2011; DIN	
	Φ 27 PN16	-	5,000	8061:2016-05&	
	Φ 34 PN12,5	-	5,091	DIN 8062:2009-10;	
	Φ 42 PN10	-	7,000	TCVN 10097-	
	Φ 48 PN10	-	10,364	2:2013/ISO 15874-	
	Φ 60 PN8	-	16,364	2:2013; QCVN 16-	
	Φ 75 PN8	-	28,000	4:2011/BXD	
	Φ 90 PN6	-	40,000		
	Φ 110 PN6	-	65,545		
	Φ 125 PN6	-	108,273		
	Φ 140 PN6	-	175,364		
	Φ 160 PN6	-	186,545		
<i>d</i>	<i>Chéch 45</i>	Cái			
	Φ 21 PN16	-	1,498		
	Φ 27 PN16	-	1,818		
	Φ 34 PN12,5	-	2,636		
	Φ 42 PN10	-	4,000		
	Φ 48 PN10	-	6,364		
	Φ 60 PN8	-	10,545		
	Φ 75 PN8	-	18,182		
	Φ 90 PN6	-	24,091		
	Φ 110 PN6	-	36,364		
	Φ 125 PN6	-	64,364		
	Φ 140 PN6	-	73,636		
	Φ 160 PN6	-	106,182		
<i>e</i>	<i>Y</i>	Cái			

	Φ 34-27 PN12,5	-	2,273	2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD	
	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 25 x2,8	-	41,727	
	Φ 32 x2,9	-	54,091	
	Φ 40 x3,7	-	72,545	
	Φ 50 x4,6	-	106,273	
	Φ 63 x5,8	-	169,000	
	Φ 75 x6,8	-	235,000	
	Φ 90 x8,2	-	343,000	
	Φ 110 x10,0	-	549,000	
	Φ 125 x11,4	-	680,000	
	Φ 140 x12,7	-	839,000	
	Φ 160 x14,6	-	1,145,000	
	Φ 180 x16,4	-	1,804,000	
	Φ 200 x18,2	-	2,189,000	
b	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	
c	Ống nhựa PPR – PN20	m		
	Φ 20 x3,4	-	28,909	
	Φ 25 x4,2	-	50,727	
	Φ 32 x5,4	-	74,636	TCVN ISO
	Φ 40 x6,7	-	115,545	9001:2008/ ISO
	Φ 50 x8,3	-	179,545	9001:2008; ISO
	Φ 63x 10,5	-	283,000	4427-2:2007/TCVN
	Φ 75 x12,5	-	392,000	7305-2:2008; ISO
	Φ 90 x15,0	-	586,000	1452-2:2009/TCVN
				8491-2:2011; ISO

	Φ 110 x18,3	-	825,000	1452-3:2009/TCVN 8491-3:2011; DIN 8061:2016-05& DIN 8062:2009-10; TCVN 10097- 2:2013/ISO 15874- 2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD	
	Φ 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		
d	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		
81.4	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	Tê	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>Chéch 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 bít</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	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- 4:2011/BXD	
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 25-20	-	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		
81.5	Ống nhựa PDPE				
<i>a</i>	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		

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-
4:2011/BXD

	Φ 50-40	-	90,909	9001:2008; ISO	
	Φ 63-25	-	131,818	4427-2:2007/TCVN	
	Φ 63-32	-	131,818	7305-2:2008; ISO	
	Φ 63-40	-	131,818	1452-2:2009/TCVN	
	Φ 63-50	-	131,818	8491-2:2011; ISO	
	Φ 75-32	-	240,909	1452-3:2009/TCVN	
	Φ 75-50	-	240,909	8491-3:2011; DIN	
i	Cút ren trong	Cái		8061:2016-05&	
	Ø20 x 1/2"	-	15,455	DIN 8062:2009-10;	
	Ø25 x 1/2"	-	20,000	TCVN 10097-	
	Ø25 x 3/4"	-	20,000	2:2013/ISO 15874-	
	Ø32 x 3/4"	-	29,091	2:2013; QCVN 16-	
	Ø32 x 1"	-	29,091	4:2011/BXD	
	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	Cút ren ngoài	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		
l	Mãng sông ren trong	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	
m	<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	
n	<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 khời thủy</i>	Cái		
	Ø25 x 1/2"	-	19,091	

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-
4:2011/BXD

	Ø25 x 3/4"	-	19,091	
	Ø32 x 3/4"	-	23,636	
	Ø50 x 1-1/4"	-	40,909	
82a	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	
82b	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	
82c	Tôn lợp SUNTEK (Tôn chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ kẽm)	m²		
*	- 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	
82d	Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn SUNTEK	m		
*	- Khổ rộng 300mm, độ dày 0,40mm	-	43,636	
*	- Khổ rộng 400mm, độ dày 0,40mm	-	56,364	
*	- Khổ rộng 600mm, độ dày 0,40mm	-	78,636	
*	- Khổ rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	47,273	
*	- Khổ rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	60,909	
*	- Khổ rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	86,818	
83a	Tôn AUSTNAM (tôn thường, mạ 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	
83b	Tôn AUSTNAM (tôn thường, mạ nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550)	m²		

TCVN 3601:1981

*	- ADPU1 dày 0,40mm 06 sóng	-	269,091	
*	- ADPU1 dày 0,42mm 06sóng	-	275,455	
83k	Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn AUSTNAM	m		
*	- Khở rộng 300mm, độ dày 0,42mm	-	55,000	
*	- Khở rộng 400mm, độ dày 0,42mm	-	72,273	
*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,42mm	-	103,636	
*	- Khở rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	59,545	
*	- Khở rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	77,727	
*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	112,727	
*	- Khở rộng 300mm, độ dày 0,47mm	-	60,455	
*	- Khở rộng 400mm, độ dày 0,47mm	-	79,545	
*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,47mm	-	115,455	
83l	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	
84	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x10	m	300,000	
	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x12	-	350,000	
	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm 4	m ²	2,050,000	
	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ giới	-	2,500,000	
	Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ giới	-	2,450,000	
	Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ giới	-	2,500,000	
	Cửa đi, cửa sổ kính gỗ giới	-	2,450,000	
	Cửa kính gỗ nhóm 4	-	1,750,000	
	Nẹp khuôn cửa gỗ giới	m	45,000	
85	Dây điện và cáp điện công ty cổ phần cáp điện Việt Nam-CADIVI	m		
<i>Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V: TCVN 6610-3</i>				
*	VC – 0,5-(F0,80) - 300/500V	-	2,450	
*	VC – 1,0-(F1,13) - 300/500V	-	4,070	
<i>Dây điện mềm dẻo bọc nhựa PVC -0,6/1kV: TCCS 10C:2011 (ruột đồng)</i>				
*	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	-	118,010	
*	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					
*	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 vận 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		

Ống luồn dây điện			
*	Ống luồn tròn F16-CA16M (ống dài 2,9m)	ống	20,420
*	Ống luồn cứng 1250N F16-CA16H (ống dài 2,9m)	ống	23,700
*	Ống luồn dây điện đàn hồi CAF16 (cuộn 50m)	cuộn	190,880
*	Ống luồn dây điện đàn hồi CAF20 (cuộn 50m)	cuộn	265,100
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
86	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	DÂY 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	DÂY 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	DÂY 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	
<i>h</i>	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>i</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	
<i>j</i>	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	

<i>l</i>	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	
<i>m</i>	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	
<i>n</i>	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 LÕI - 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	
s	CÁP NGÂM 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC)	m		
*	Cáp CXV/DATA-(1x10mm ²)	-	53,091	
*	Cáp CXV/DATA-(1x16mm ²)	-	76,273	
*	Cáp CXV/DATA-(1x25mm ²)	-	113,636	
*	Cáp CXV/DATA-(1x35mm ²)	-	150,000	
*	Cáp CXV/DATA-(1x50mm ²)	-	200,000	

*	Cáp CXV/DATA-(1x70mm ²)	-	290,909		
*	Cáp CXV/DATA-(1x95mm ²)	-	390,909		
*	Cáp CXV/DATA-(1x120mm ²)	-	486,364		
*	Cáp CXV/DATA-(1x150mm ²)	-	600,000		
*	Cáp CXV/DATA-(1x185mm ²)	-	754,545		
*	Cáp CXV/DATA-(1x240mm ²)	-	954,545		
*	Cáp CXV/DATA-(1x300mm ²)	-	1,227,273		
*	Cáp CXV/DATA-(1x400mm ²)	-	1,590,909		
t	CÁP NGÂM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	m			
*	Cáp CXV/DSTA-(2x1,5mm ²)	-	27,273		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x2,5mm ²)	-	39,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x4mm ²)	-	50,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x6mm ²)	-	65,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x10mm ²)	-	94,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x16mm ²)	-	146,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x25mm ²)	-	218,182		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x35mm ²)	-	295,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x50mm ²)	-	390,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x70mm ²)	-	563,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x95mm ²)	-	772,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x120mm ²)	-	981,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(2x150mm ²)	-	1,181,818		
u	CÁP NGÂM 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	m			
*	Cáp CXV/DSTA-(3x1,5mm ²)	-	39,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ²)	-	50,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ²)	-	66,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ²)	-	90,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ²)	-	140,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ²)	-	204,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ²)	-	322,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ²)	-	436,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ²)	-	609,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ²)	-	854,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ²)	-	1,136,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ²)	-	1,384,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ²)	-	1,727,273		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ²)	-	2,163,636		

*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ²)	-	2,758,182		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ²)	-	3,454,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x400mm ²)	-	4,454,545		
v	CÁP NGÂM (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	m			
*	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² +1x1.5mm ²)	-	55,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² +1x2.5mm ²)	-	80,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ² +1x4mm ²)	-	113,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² +1x6mm ²)	-	163,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² +1x10mm ²)	-	245,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +1x10mm ²)	-	352,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +1x16mm ²)	-	465,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +1x16mm ²)	-	500,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +1x25mm ²)	-	627,273		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +1x25mm ²)	-	722,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +1x35mm ²)	-	900,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +1x35mm ²)	-	1,000,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +1x50mm ²)	-	1,272,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +1x50mm ²)	-	1,372,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +1x70mm ²)	-	1,572,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +1x70mm ²)	-	1,727,273		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +1x95mm ²)	-	1,818,182		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +1x70mm ²)	-	2,045,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +1x95mm ²)	-	2,154,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +1x120mm ²)	-	2,390,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +1x95mm ²)	-	2,609,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +1x120mm ²)	-	2,709,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +1x150mm ²)	-	3,045,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +1x120mm ²)	-	3,181,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +1x150mm ²)	-	3,381,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +1x185mm ²)	-	3,927,273		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +1x150mm ²)	-	4,045,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +1x185mm ²)	-	4,318,182		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +1x240mm ²)	-	4,500,000		
x	CÁP NGÂM 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	m			
*	Cáp CXV/DSTA-(4x1,5mm ²)	-	45,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x2,5mm ²)	-	61,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x4mm ²)	-	83,636		

*	Cáp CXV/DSTA-(4x6mm ²)	-	115,455		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x10mm ²)	-	179,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x16mm ²)	-	272,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x25mm ²)	-	436,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x35mm ²)	-	590,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x50mm ²)	-	863,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x70mm ²)	-	1,154,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x95mm ²)	-	1,590,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x120mm ²)	-	1,954,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x150mm ²)	-	2,409,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x185mm ²)	-	3,018,182		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x240mm ²)	-	3,772,727		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x300mm ²)	-	4,740,909		
*	Cáp CXV/DSTA-(4x400mm ²)	-	6,136,364		
y	CÁP NGẦM (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	m			
*	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² +2x1.5mm ²)	-	66,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² +2x2.5mm ²)	-	91,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ² +2x4mm ²)	-	131,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² +2x6mm ²)	-	189,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² +2x10mm ²)	-	280,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +2x16mm ²)	-	430,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +2x16mm ²)	-	536,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +2x25mm ²)	-	634,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +2x25mm ²)	-	776,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +2x35mm ²)	-	833,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +2x35mm ²)	-	1,033,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +2x50mm ²)	-	1,174,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +2x50mm ²)	-	1,436,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +2x70mm ²)	-	1,563,636		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +2x70mm ²)	-	1,836,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +2x95mm ²)	-	2,024,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x70mm ²)	-	2,254,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x95mm ²)	-	2,339,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x120mm ²)	-	2,570,000		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x95mm ²)	-	2,738,182		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x120mm ²)	-	2,969,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x150mm ²)	-	3,304,545		

*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x120mm ²)	-	3,524,545		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x150mm ²)	-	3,829,091		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x185mm ²)	-	4,027,273		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x150mm ²)	-	4,321,818		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x185mm ²)	-	4,636,364		
*	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x240mm ²)	-	5,013,636		
87	Dây điện và cáp điện Công ty CP Dây và Cáp điện Thượng Đình CADI-SUN (Đ/C: Ngõ 320, Đường Khương Đình, Cụm 3, P.Hạ Đình, Q.Thanh Xuân, Hà Nội - ĐT 0976432488)				
a	Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt $\geq 10\text{mm}^2$	m			
*	CF 10	-	318,889	TCVN 5604-1994 /6612	
*	CF 16	-	315,077		
*	CF 25	-	315,001		
*	CF 35	-	314,710		
*	CF 50	-	315,589		
*	CF 70	-	315,045		
*	CF 95	-	314,960		
b	Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	CV 1x16 (V-75)	-	45,935	AS/NZS 5000.1:2005	
*	CV 1x25 (V-75)	-	71,200		
*	CV 1x35 (V-75)	-	98,395		
*	CV 1x50 (V-75)	-	134,636		
*	CV 1x70 (V-75)	-	192,008		
*	CV 1x95 (V-75)	-	266,457		
c	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	CXV 1x70	-	194,836		
*	CXV 1x95	-	269,457		
*	CXV 1x120	-	338,622		
*	CXV 1x150	-	420,419		
*	CXV 1x185	-	522,998		
*	CXV 1x240	-	687,818		
*	CXV 1x300	-	859,437		
*	CXV 1x400	-	1,113,153		
*	CXV 2x4	-	29,187		
*	CXV 2x6	-	42,926		
*	CXV 2x10	-	66,100		

*	CXV 3x16+1x10	-	177,522	TCVN 5935-1/ IEC 60502-1	
*	CXV 3x25+1x16	-	272,557		
*	CXV 3x35+1x16	-	355,182		
*	CXV 3x50+1x25	-	493,620		
*	CXV 3x70+1x35	-	698,402		
*	CXV 3x95+1x50	-	953,640		
*	CXV 3x120+1x70	-	1,222,364		
*	CXV 3x150+1x95	-	1,542,980		
*	CXV 3x150+1x120	-	1,613,034		
*	CXV 3x185+1x120	-	1,925,409		
*	CXV 3x240+1x120	-	2,422,439		
*	CXV 3x240+1x150	-	2,504,574		
*	CXV 4x6	-	80,680		
*	CXV 4x10	-	126,721		
*	CXV 4x16	-	192,641		
*	CXV 4x25	-	298,974		
*	CXV 4x35	-	409,856		
*	CXV 4x50	-	557,937		
*	CXV 4x70	-	795,288		
*	CXV 4x95	-	1,088,386		
d	Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	MULLER 2x4.0	-	35,990	TCVN 5935-1/ IEC 60502-1	
*	MULLER 2x6.0	-	49,307		
*	MULLER 2x7.0	-	56,041		
*	MULLER 2x10	-	72,839		
*	MULLER 2x11	-	76,804		
e	Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	DATA 1x50	-	153,577	TCVN 5935-1/ IEC 60502-1	
*	DATA 1x70	-	214,089		
*	DATA 1x95	-	288,819		
*	DATA 1x120	-	359,352		
*	DATA 1x150	-	442,902		
*	DATA 1x185	-	547,005		

<i>f</i>	<i>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (Điện áp 0.6/1 KV)</i>	m			
*	DSTA 2x4	-	38,137	TCVN 5935-1/ IEC 60502-1	
*	DSTA 2x6	-	51,232		
*	DSTA 2x10	-	75,448		
*	DSTA 2x16	-	111,221		
*	DSTA 3x1.5	-	27,994		
*	DSTA 3x6+1x4	-	84,014		
*	DSTA 3x10+1x6	-	125,403		
*	DSTA 3x16+1x10	-	189,314		
*	DSTA 3x25+1x16	-	285,267		
*	DSTA 3x35+1x16	-	369,387		
*	DSTA 3x50+1x25	-	509,620		
*	DSTA 3x70+1x35	-	732,264		
*	DSTA 3x70+1x50	-	769,868		
*	DSTA 3x95+1x50	-	990,541		
*	DSTA 3x120+1x70	-	1,263,931		
*	DSTA 3x150+1x95	-	1,593,555		
*	DSTA 3x185+1x120	-	1,980,733		
*	DSTA 3x240+1x150	-	2,565,615		
*	DSTA 3x300+1x150	-	3,088,371		
*	DSTA 4x10	-	137,540		
*	DSTA 4x16	-	206,707		
*	DSTA 4x25	-	312,593		
*	DSTA 4x35	-	425,589		
*	DSTA 4x50	-	576,650		
*	DSTA 4x70	-	830,428		
*	DSTA 4x95	-	1,126,412		
*	DSTA 4x120	-	1,410,393		
*	DSTA 4x150	-	1,747,232		
*	DSTA 4x185	-	2,168,002		
*	DSTA 4x240	-	2,837,533		
*	Dây đơn mềm Cu/PVC 1x ...				
<i>g</i>	<i>Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong</i>	m			
*	VCSF 1x1.5	-	4,737	TCVN 6610-3	
*	VCSF 1x2.5	-	7,686		
*	VCSF 1x4.0	-	12,177		

*	VCSF 1x6.0	-	18,617		
*	VCSF 1x10.0	-	32,895		
h	Cáp đồng đơn bọc cách điện pvc 90 độ C	m			
*	CV 1x1.5 (V-75)	-	5,011	AS/NZS 5000.1: 2005	
*	CV 1x2.5 (V-75)	-	8,062		
*	CV 1x4.0 (V-75)	-	13,066		
*	CV 1x6.0 (V-75)	-	18,982		
*	CV 1x10 (V-75)	-	30,683		
i	Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x(Điện áp 300 /500V)	m			
*	VCTFK 2x0.75	-	6,118	TCVN 6610-5	
*	VCTFK 2x1.0	-	7,525		
*	VCTFK 2x1.5	-	10,388		
*	VCTFK 2x2.5	-	16,773		
*	VCTFK 2x4.0	-	26,504		
*	VCTFK 2x6.0	-	39,861		
j	Dây tròn mềm đặc 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC(Điện áp 300 /500 V)	m			
*	VCTF 2x4.0	-	28,588	TCVN 6610-5	
*	VCTF 2x6.0	-	42,581		
*	VCTF 3x1.5	-	16,187		
*	VCTF 3x2.5	-	26,408		
*	VCTF 3x4.0	-	40,684		
k	Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(Điện áp 450/ 750V)	m			
*	VCSH 1x1.5	-	4,857	TCVN 6610-3	
*	VCSH 1x2.5	-	7,714		
*	VCSH 1x4.0	-	12,525		
*	VCSH 1x6.0	-	18,756		
l	Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	FRN-CXV 1x25	-	77,723		
*	FRN-CXV 1x35	-	105,849		
*	FRN-CXV 1x50	-	142,907		
*	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	-	18,212		
*	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	-	25,287		
*	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	-	36,170		
*	FRN-CXV 2x6.0	-	49,087		
*	FRN-CXV 2x10	-	73,165		
*	FRN-CXV 3x6.0	-	69,837		
*	FRN-CXV 3x10	-	105,566		

*	FRN-CXV 3x16	-	155,216	TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 638	
*	FRN-CXV 3x25	-	238,178		
*	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	-	61,343		
*	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	-	84,206		
*	FRN-CXV 3x10x1x6.0	-	126,191		
*	FRN-CXV 3x16+1x10	-	190,446		
*	FRN-CXV 3x25+1x16	-	288,990		
*	FRN-CXV 3x50+1x35	-	543,342		
*	FRN-CXV 3x70+1x35	-	725,120		
*	FRN-CXV 3x95+1x50	-	983,379		
*	FRN-CXV 3x120+1x70	-	1,254,902		
*	FRN-CXV 3x150+1x70	-	1,505,155		
*	FRN-CXV 3x150+1x120	-	1,653,223		
*	FRN-CXV 3x185+1x95	-	1,899,820		
*	FRN-CXV 4x6.0	-	90,332		
*	FRN-CXV 4x10	-	138,055		
*	FRN-CXV 4x16	-	206,365		
*	FRN-CXV 4x25	-	317,223		
*	FRN-CXV 4x35	-	431,005		
*	FRN-CXV 4x50	-	581,419		
m	Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	AV 1x70 (V-75)	-	23,104	AS/NZS 5000.1:2005	
*	AV 1x95 (V-75)	-	31,505		
*	AV 1x120 (V-75)	-	38,893		
*	AV 1x150 (V-75)	-	47,976		
*	AV 1x185 (V-75)	-	59,711		
*	AV 1x240 (V-75)	-	76,708		
n	Cáp nhôm AL/XLPE/PVC 1X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	AXV 185	-	64,104	TCVN 5935-1/ IEC 60502-1	
*	AXV 240	-	82,206		
*	AXV 300	-	100,503		
*	AXV 400	-	132,431		
*	AXV 4x150	-	215,166		
*	AXV 4x185	-	264,912		
*	AXV 4x240	-	337,087		
o	Cáp nhôm ngâm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (Điện áp 0.6/1 KV)	m			

*	ADSTA 4x120	-	221,206	TCVN 5935-1/ IEC 60502-1	
*	ADSTA 4x150	-	267,241		
*	ADSTA 4x185	-	322,311		
*	ADSTA 4x240	-	405,015		
*	ADSTA 4x300	-	487,534		
p	Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE 2x (Điện áp 0.6/1 KV)	m			
*	ABC 2x16	-	13,601	TCVN : 6447	
*	ABC 2x25	-	18,757		
*	ABC 2x35	-	24,242		
*	ABC 4x16	-	25,888		
*	ABC 4x25	-	36,477		
*	ABC 4x35	-	47,413		
*	ABC 4x50	-	64,432		
*	ABC 4x70	-	89,653		
*	ABC 4x95	-	121,963		
*	ABC 4x120	-	150,797		
*	ABC 4x150	-	184,185		
*	ABC 4x185	-	228,189		
*	ABC 4x240	-	293,087		
q	CÁP TRUNG THỂ	m			
*	CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	-	216,638	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	-	281,438		
*	CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	-	361,792		
*	CXV/CTS-W 1x120 (24)kV	-	436,045		
*	CXV/CTS-W 1x150 (24)kV	-	522,476		
*	CXV/CTS-W 1x185 (24)kV	-	637,522		
*	CXV/CTS-W 1x240 (24)kV	-	810,469		
r	Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (Điện áp: 12.7/22(24)kV)	m			
*	DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	-	399,872	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	-	476,332		
*	DATA/CTS-W 1x150 (24)kV	-	563,565		
*	DATA/CTS-W 1x185 (24)kV	-	680,673		
*	DATA/CTS-W 1x240 (24)kV	-	857,926		
*	DATA/CTS-W 1x300 (24)kV	-	1,045,470		
s	Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (Điện áp:12.7/22(24)kV)	m			
*	DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	-	734,549		
*	DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	-	940,927		

*	DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	-	1,189,882	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	-	1,421,868		
*	DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	-	1,689,051		
*	DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	-	2,072,848		
*	DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	-	2,615,663		
t	Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... (Điện áp: 20/35(40.5)kV)	m			
*	CXV/CTS-W 1x50 (40.5)kV	-	253,581	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	CXV/CTS-W 1x70 (40.5)kV	-	321,838		
*	CXV/CTS-W 1x95 (40.5)kV	-	403,674		
*	CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	-	480,703		
*	CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	-	566,946		
*	CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV	-	683,439		
*	CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV	-	860,406		
u	Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (Điện áp:20/35(40.5)kV)	m			
*	DATA/CTS-W 1x50 (40.5)kV	-	295,941	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	DATA/CTS-W 1x70 (40.5)kV	-	364,474		
*	DATA/CTS-W 1x95 (40.5)kV	-	449,618		
*	DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV	-	527,411		
*	DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV	-	617,065		
*	DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV	-	735,733		
*	DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV	-	915,780		
*	DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	-	1,104,721		
v	Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (Điện áp:20/35(40.5)kV)	m			
*	DSTA/CTS-W 3x50 (40.5)kV	-	884,301	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	DSTA/CTS-W 3x70 (40.5)kV	-	1,132,528		
*	DSTA/CTS-W 3x95 (40.5)kV	-	1,395,798		
*	DSTA/CTS-W 3x120 (40.5)kV	-	1,631,076		
*	DSTA/CTS-W 3x150 (40.5)kV	-	1,905,847		
*	DSTA/CTS-W 3x185 (40.5)kV	-	2,267,082		
*	DSTA/CTS-W 3x240 (40.5)kV	-	2,817,319		
*	DSTA/CTS-W 3x300 (40.5)kV	-	3,393,416		
*	DSTA/CTS-W 3x400 (40.5)kV	-	4,226,428		
*	CẤP TRUNG THỂ NHÓM	-			
x	Al/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x (Điện áp: 12.7/22(24)kV)	m			
*	ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV	-	532,846		
*	ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV	-	587,499		

*	ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV	-	692,263	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV	-	798,978		
*	ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV	-	893,893		
*	ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV	-	1,036,208		
y	AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 3x (Điện áp: 20/35(40.5)kV)	m			
*	ADATA/CTS-W 1x150 (40.5) kV	-	250,978	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	ADATA/CTS-W 1x185 (40.5) kV	-	274,295		
*	ADATA/CTS-W 1x240 (40.5) kV	-	308,928		
*	ADATA/CTS-W 1x300 (40.5) kV	-	340,336		
z	AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (Điện áp: 20/35(40.5)kV)	m			
*	ADSTA/CTS-W 3x150 (40.5) kV	-	809,593	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	ADSTA/CTS-W 3x185 (40.5) kV	-	886,123		
*	ADSTA/CTS-W 3x240 (40.5) kV	-	998,684		
*	ADSTA/CTS-W 3x300 (40.5) kV	-	1,102,820		
*	ADSTA/CTS-W 3x400 (40.5) kV	-	1,256,011		
w	Cáp nhôm trần lõi thép	m			
*	As 50/8.0	-	81,773	TCVN 5604-1994 /6612	
*	As 70/11	-	81,415		
*	As 95/16	-	81,320		
*	As 120/19	-	84,237		
*	As 150/19	-	86,723		
*	As 185/24	-	85,360		
	CÁP BÁN PHẦN				
a	Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 24kV	m			
*	AsXV 50/8.0-2.5	-	30,283	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	AsXV 70/11-2.5	-	39,459		
*	AsXV 95/16-2.5	-	51,879		
*	AsXV 120/19-2.5	-	61,037		
*	AsXV 120/27-2.5	-	62,863		
*	AsXV 150/19-2.5	-	71,980		
b	Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 35kV	m			
*	AsXV 50/8.0-4.3	-	37,913	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	AsXV 70/11-4.3	-	48,072		
*	AsXV 95/16-4.3	-	61,431		
*	AsXV 120/19-4.3	-	71,149		
*	AsXV 120/27-4.3	-	73,009		
*	AsXV 150/19-4.3	-	82,702		

c	Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 24kV	m			
*	AsXE/S 50/8.0-2.5	-	41,225	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	AsXE/S 70/11-2.5	-	50,725		
*	AsXE/S 95/16-2.5	-	63,371		
*	AsXE/S 120/19-2.5	-	72,267		
*	AsXE/S 120/27-2.5	-	73,638		
*	AsXE/S 150/19-2.5	-	83,669		
*	AsXE/S 185/24-2.5	-	100,051		
d	Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 35kV	m			
*	AsXE/S 50/8.0-4.3	-	49,124	TCVN 5935- 2 / IEC 60502-2	
*	AsXE/S 70/11-4.3	-	59,378		
*	AsXE/S 95/16-4.3	-	73,051		
*	AsXE/S 120/19-4.3	-	82,912		
*	AsXE/S 120/27-4.3	-	84,786		
*	AsXE/S 150/19-4.3	-	95,297		
88	Xí bệt công ty CPVL và DV xây dựng BMC				
*	Xí bệt 2 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A2020 ; Quy cách 680*390*740)	Bộ	1,413,636		
*	Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A005 ; Quy cách 710*420*610)	-	2,322,727		
*	Xí bệt 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		
89	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		
90a	Sen vòi -công ty CPVL và DV xây dựng BMC	Bộ			
*	Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phông + 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 phông + 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		
91a	Sản phẩm bột nắp roi êm của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	Bộ			
*	Bột VI107 (PK 2 nhân, nắp roi êm)	-	2,300,000		
*	Bột V02.3 (PK 2 nhân, nắp roi êm)	-	2,400,000		
*	Bột AR5 (PK 2 nhân, nắp roi êm)	-	2,800,000		
*	Bột VI88 (PK 2 nhân, nắp roi êm)	-	1,870,000		
*	Bột VI88 (PK 2 nhân, nắp roi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N	-	2,200,000		
*	Bột VT34 (PK 2 nhân, nắp roi êm)	-	1,770,000		
*	Bột VT34 (PK 2 nhân, nắp roi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N	-	2,100,000		
91b	Sản phẩm bột phổ thông của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	-			
*	Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1,310,000		
*	Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N	-	1,640,000		
*	Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1,270,000		
*	Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N	-	1,600,000		
*	Bột VI28 (PK 1 nhân siêu nhẹ, nắp nhựa)	-	1,470,000		
*	Bột VI28 (PK 1 nhân siêu nhẹ, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1,800,000		
*	Bột VI66 (PK 2 nhân, nắp nhựa)	Bộ	1,670,000		
*	Bột VI66 (PK 2 nhân, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	2,000,000		
*	Bột VI18M (PK 2 nhân, nắp nhựa)	-	1,570,000		
*	Bột VI18M (PK 2 nhân, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1,900,000		
92	Chậu rửa của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	Cái			
*	Chậu VTL2, VTL3N, VTL3, VI1T (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		
93	Tiêu Nam, tiêu Nữ, xí xồm, 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, gá GC1)	-	1,400,000		
*	Tiêu Nam VT5, TT5 (cụm gioăng JT1, gá GC1)	-	964,000		
*	Tiêu nữ VB3, VB5	-	790,000		
*	Xí xồm ST8, ST8M	-	385,000		
*	Kết treo VII5 (phụ kiện tay gạt)	cái	630,000		
*	Phụ kiện phòng tắm 8 chi tiết	Bộ	526,000		
94	Chân chậu của Công ty cổ phần thương mại VIGRACERA	-			
*	Chân chậu VI1T, VI5, V02.3LD, V02.3, TE	Bộ	350,000		
*	Chân chậu V02.7, VTL4, HL4-600	Cái	526,000		
95	Trần thạch cao khung xương Vĩnh Tường				
*	Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại I, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	m ²	250,000		
*	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		
*	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		
*	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		
*	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		
*	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		
*	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		

*	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		
96	Sản phẩm của Công ty cổ phần FOSTER Việt Nam (Địa chỉ đại lý: Công ty TNHH Thanh Tùng K5 - Tổ 2, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng - ĐT 0932616688)				
a	<i>Trần nhôm Foster, C-Shaped, màu trắng, màu đen, màu ghi tiêu chuẩn. Sơn tĩnh điện gia nhiệt PE. Phụ kiện: khung xương thép tiêu chuẩn 1,2m/m², móc treo...</i>				
*	Trần nhôm Foster C100 phẳng- Shaped, chiều dày 0,6mm	m2	450,000		
*	Trần nhôm Foster C150 phẳng- Shaped, chiều dày 0,6mm	-	410,000		
*	Trần nhôm Foster C300 phẳng- Shaped, chiều dày 0,8mm	-	570,000		
*	Trần nhôm Foster C300 phẳng- Shaped, chiều dày 0,9mm	-	630,000		
b	<i>Trần nhôm Foster, Clip- In bề mặt đục lỗ D1,8mm, màu trắng tiêu chuẩn, sơn tĩnh điện gia nhiệt PE. Phụ kiện: Khung tam giác 1,8m, 02 móc treo, 0,4 nổi</i>				
*	Trần nhôm Foster Clip - in 600x600x0,6 mm	m2	440,000		
*	Trần nhôm Foster Clip - in 600x600x0,7 mm	m2	480,000		
*	Trần nhôm Foster Clip - in 600x600x0,8 mm	m2	530,000		
*	Trần nhôm Foster Clip - in 300x300x0,5 mm	m2	370,000		
c	<i>Trần nhôm Foster, Lay- In bề mặt đục lỗ D1,8mm, màu trắng tiêu chuẩn, sơn tĩnh điện gia nhiệt PE. Không bao gồm khung và phụ kiện</i>				
*	Trần nhôm Foster Lay - in T - Black 600x600x0,6 mm	m2	510,000		
*	Trần nhôm Foster Lay - in T - Black 600x600x0,7 mm	m2	550,000		
*	Trần nhôm Foster Lay - in T - Black 600x600x0,8 mm	m2	590,000		
d	<i>Trần nhôm Foster, Lay- In T-Black bề mặt đục lỗ D1,8mm, màu trắng tiêu chuẩn, sơn tĩnh điện gia nhiệt PE. Phụ kiện: Khung T chính, T phụ 1,62m, 02 móc treo, 0,5 nổi</i>				
*	Trần nhôm Foster Lay - in T - Black 600x600x0,6 mm	m2	510,000		
*	Trần nhôm Foster Lay - in T - Black 600x600x0,7 mm	m2	550,000		
*	Trần nhôm Foster Lay - in T - Black 600x600x0,8 mm	m2	590,000		

<i>e</i>	Trần nhôm Foster, Cell (Caro) dày 0,5mm, màu trắng, đen, ghi tiêu chuẩn, sơn tĩnh điện gia nhiệt PE. Phụ kiện: móc treo 1,5 chiếc				
	Trần nhôm Foster Caro vuông 50 x 50 x 50 x 15 x 1950mm	m2	1,240,000		
	Trần nhôm Foster Caro vuông 75x75x50x15x 1950mm	m2	690,000		
	Trần nhôm Foster Caro vuông 100x100x50x15 x 2000mm	m2	640,000		
	Trần nhôm Foster Caro vuông 150x150x50x15 x 1950mm	m2	480,000		
	Trần nhôm Foster Caro vuông 200x200x50x15 x 2000mm	m2	420,000		
	Trần nhôm Foster Caro tam giác 150 x 150 x 50 x 15 x 1950mm	m2	870,000		
	Trần nhôm Foster Caro tam giác 200 x 200 x 50 x 15 x 2000mm	m2	670,000		
<i>f</i>	Hệ lam chắn nắng Foster Sun Louver hình C, Hình S, hình lá liễu, hình đầu đạn, hình thoi, hình hộp chữ nhật làm từ hợp kim nhôm; bề mặt sơn tĩnh điện cao cấp Akzo Nobel (sơn tĩnh điện gia nhiệt PE ngoài trời). Khung xương và phụ kiện hoàn chỉnh, chiều dài theo yêu cầu.				
*	Foster Sun Louver 85C (0,0mm), lam 11,5mm/m, rộng 85, phụ kiện khung	m2	480,000		
*	Foster Sun Louver 85K (0,0mm), lam 15,5mm/m, rộng 85, phụ kiện khung	m2	540,000		
*	Foster Sun Louver 152S(0,0mm), lam 5mm/m, rộng 152, phụ kiện móc treo	m2	460,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình thoi, FT - HT 150 x 24 x 1,3mm	m	390,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình thoi, FT - HT 200 x 25 x 1,5mm	m	460,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình thoi, FT - HT 250 x 50 x 1,3mm	m	630,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình lá liễu, FT - LL 120 x 1,2mm	m	310,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình lá liễu, FT - LL 150 x 1,4mm	m	390,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình lá liễu, FT - LL 170 x 1,3mm	m	410,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình đầu đạn, FT - DD 150 x 52 x 1,2mm	m	450,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình đầu đạn, FT - DD 200 x 52 x 1,5mm	m	610,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình đầu đạn, FT - DD 250 x 52 x 1,5mm	m	770,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 150 x 30 x 2,1mm	m	510,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 150 x 50 x 1.5mm	m	550,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 150 x 50 x 1,2mm	m	650,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 200 x 100 x 1.4mm	m	730,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 250 x 100 x 1.4mm	m	850,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 300 x 100 x 1.5mm	m	1,018,000		
*	Lam chắn nắng Foster Sun Louver hình hộp, FT - HH 400 x 100 x 1.5mm	m	1,360,000		

g	Trần nhôm Foster, B- Shaped, màu trắng, màu đen, màu ghi tiêu chuẩn. Sơn tĩnh điện gia nhiệt PE Phụ kiện: khung xương thép tiêu chuẩn. 1,2m/m², móc treo...				
*	Hệ trần nhôm Foster Multi B230 dày 0.6mm	m2	440,000		
*	Hệ trần nhôm Foster Multi B180 dày 0.6mm	m2	480,000		
*	Hệ trần nhôm Foster Multi B130 dày 0.6mm	m2	530,000		
*	Hệ trần nhôm Foster Multi B80 dày 0.6mm	m2	580,000		
*	Hệ trần nhôm Foster Multi B30 dày 0.6mm	m2	640,000		
h	Trần nhôm Foster, G- Shaped, màu trắng, màu đen, màu ghi tiêu chuẩn. Sơn tĩnh điện gia nhiệt PE Phụ kiện: khung xương thép tiêu chuẩn. 1,2m/m², móc treo...				
*	Trần nhôm Foster G - Shaped G100 chịu gió	m2	600,000		
*	Trần nhôm Foster G - Shaped G150 chịu gió	m2	550,000		
*	Trần nhôm Foster G - Shaped G200 chịu gió	m2	500,000		
*	Trần nhôm Foster G - Shaped G250 chịu gió	m2	440,000		
i	Trần nhôm Foster, U - Shaped, màu trắng, màu đen, màu ghi tiêu chuẩn. Sơn tĩnh điện gia nhiệt PE, phụ kiện: khung xương thép tiêu chuẩn. 1,2m/m², móc treo...				
*	Hệ trần nhôm Foster U - Shaped, 50 x 50, dày 0.6mm (day rộng 50mm, chiều cao 50mm)	m2	530,000		
*	Hệ trần nhôm Foster U - Shaped, 50 x 100, dày 0.6mm (day rộng 50mm, chiều cao 100mm)	m2	830,000		
*	Hệ trần nhôm Foster U - Shaped, 50 x 100, dày 0.6mm (day rộng 50mm, chiều cao 100mm)	m2	840,000		
*	Hệ trần nhôm Foster U - Shaped, 50 x 150, dày 0.6mm (day rộng 50mm, chiều cao 150mm)	m2	1,160,000		
k	Trần sợi khoáng Foster - FTS615, FTS91, Vật tư phụ kiện hoàn chỉnh.				
*	Trần sợi khoáng Foster - FTS915V, 900x600x15mm cạnh vuông	m2	460,000		
*	Trần sợi khoáng Foster - FTS615V, 600x600x15mm cạnh vuông	m2	420,000		
*	Trần sợi khoáng Foster - FTS615G, 600x600x15mm cạnh gờ	m2	490,000		
97	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)				
a	Bồn chứa nước INOX Tân Á (Bồn đứng)				
*	310Đ	cái	2,008,182		
*	500Đ	cái	2,544,545		
*	700Đ	cái	3,135,455		
*	1000Đ	cái	4,199,091		
*	1200Đ	cái	5,026,364		

*	1300Đ	cái	5,326,364	
*	1500Đ(1200)	cái	6,417,273	
*	1500Đ(980)	cái	6,526,364	
*	2000Đ(1360)	cái	8,371,818	
*	2000Đ(1200)	cái	8,399,091	
*	2500Đ(1420)	cái	10,390,000	
*	2500Đ(1200)	cái	10,271,818	
*	3000Đ(1380)	cái	12,226,364	
*	3000Đ(1200)	cái	12,053,636	
*	3500Đ(1380)	cái	14,108,182	
*	4000Đ(1380)	cái	15,862,727	
*	4500Đ(1380)	cái	17,826,364	
*	5000Đ(1420)	cái	19,953,636	
*	6000Đ (1420)	cái	23,808,182	
*	Bồn inox 10.000	cái	43,636,364	
b	Bồn chứa nước INOX Tân Á (Bồn ngang)			
*	310N	cái	2,099,091	
*	500N	cái	2,662,727	
*	700N	cái	3,262,727	
*	1000N	cái	4,380,909	
*	1200N	cái	5,244,545	
*	1300N	cái	5,562,727	
*	1500N(1200)	cái	6,662,727	
*	1500N(980)	cái	6,799,091	
*	2000N(1360)	cái	8,717,273	
*	2000N(1200)	cái	8,717,273	
*	2500N(1420)	cái	10,826,364	
*	2500N(1200)	cái	10,726,364	
*	3000N(1380)	cái	12,726,364	
*	3000N(1200)	cái	12,562,727	
*	3500N(1380)	cái	14,653,636	
*	4000N(1380)	cái	16,453,636	
*	4500N(1380)	cái	18,526,364	
*	5000N(1420)	cái	20,753,636	
*	6000N (1420)	cái	24,744,545	
*	Bồn inox 10.000	cái	50,909,091	
*	Bồn inox 12.000	cái	61,090,909	

*	Bồn inox 15.000	cái	78,181,818		
*	Bồn inox 20.000	cái	105,454,545		
*	Bồn inox 25.000	cái	131,818,182		
*	Bồn inox 30.000	cái	158,181,818		
*	Bồn inox 35.000	cái	184,545,455		
c	Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới (Bồn đứng)				
*	TA 300EX	cái	1,190,000		
*	TA 400 EX	cái	1,508,182		
*	TA 500 EX	cái	1,790,000		
*	TA 700 EX	cái	2,317,273		
*	TA 750 EX	cái	2,435,455		
*	TA 1000 EX	cái	3,026,364		
*	TA 1500 EX	cái	4,590,000		
*	TA 2000 EX	cái	5,962,727		
*	TA 3000 EX	cái	8,490,000		
*	TA 4000 EX	cái	11,108,182		
*	TA 5000 EX	cái	14,771,818		
*	TA 10000 EX	cái	30,453,636		
d	Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới (Bồn ngang)				
*	TA 300N	cái	1,371,818		
*	TA 400N	cái	1,690,000		
*	TA 500N	cái	1,862,727		
*	TA 700N	cái	2,590,000		
*	TA 1000N	cái	3,571,818		
*	TA 1500N	cái	5,590,000		
*	TA 2000N	cái	7,235,455		
e	Máy nước nóng năng lượng mặt trời				
*	TA8 160	cái	7,862,727		
*	TA8 180	cái	8,180,909		
*	TA8 200	cái	9,090,000		
*	TA8 230	cái	10,544,545		
*	TA8 260	cái	11,362,727		
g	Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình ngang)				
*	Bình nước nóng 15L	cái	3,235,455		
*	Bình nước nóng 20L	cái	3,326,364		
*	Bình nước nóng 30L	cái	3,462,727		
h	Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình vuông)				

*	Bình nước nóng 15L	cái	3,008,182		
*	Bình nước nóng 20L	cái	3,099,091		
*	Bình nước nóng 30L	cái	3,235,455		
i	Bình nước nóng ROSSI kính tế (Bình ngang)				
*	Bình nước nóng 15L	cái	2,826,364		
*	Bình nước nóng 20L	cái	2,917,273		
*	Bình nước nóng 30L	cái	3,053,636		
k	Bình nước nóng ROSSI kính tế (Bình vuông)				
*	Bình nước nóng 15L	cái	2,599,091		
*	Bình nước nóng 20L	cái	2,690,000		
*	Bình nước nóng 30L	cái	2,826,364		
l	Sản phẩm sen vòi				
*	R709S	cái	1,727,273		
*	R709V2	cái	1,590,909		
*	R809S	cái	2,000,000		
*	R809V2	cái	1,863,636		
*	R909S	cái	2,181,818		
*	R909V1	cái	2,000,000		
m	Bồn nhựa tự hoại (Bồn đứng)				
*	ĐT 500SE	cái	2,453,636		
*	ĐT 1000SE	cái	4,271,818		
*	ĐT 1500SE	cái	5,999,091		
*	ĐT 2000SE	cái	8,453,636		
n	Bồn nhựa tự hoại (Bồn ngang)				
*	ĐT 1000SE	cái	5,180,909		
*	ĐT 1700SE	cái	6,908,182		
*	ĐT 2200SE	cái	9,362,727		
98	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)				
a	Đèn LED Panel P06				
*	Đèn LED Panel P06 600x600/40W (KPK)	Cái	1,020,370		
*	Đèn LED Panel P06 600x600/50W (KPK)	-	1,020,370		
*	Đèn LED Panel P06 300x1200/40W (KPK)	-	1,020,370		
*	Đèn LED Panel P06 300x1200/50W (KPK)	-	1,020,370		
b	Đèn LED Panel P07				
*	Đèn LED Panel P07 300x300/14W.PLUS (KPK)	Cái	620,000		

*	Đèn LED Panel P07 300x300/24W.PLUS (KPK)	-	762,037	
*	Đèn LED Panel P07 300x300/18W.PLUS (KPK)	-	700,000	
*	Đèn LED Panel P07 300x600/28W.PLUS (KPK)	-	912,037	
*	Đèn LED Panel P07 150x1200/28W.PLUS (KPK)	-	1,037,273	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/35W.PLUS (KPK)	-	1,212,963	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/36W.PLUS (KPK)	-	1,212,963	
*	Đèn LED Panel P07 300x1200/35W.PLUS (KPK)	-	1,212,963	
*	Đèn LED Panel P07 300x1200/36W.PLUS (KPK)	-	1,212,963	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/48W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/50W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/40W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/45W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 300x1200/48W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 300x1200/50W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 300x1200/45W.PLUS (KPK)	-	1,501,852	
*	Đèn LED Panel P07 300x1600/40W.PLUS (KPK)	-	2,100,000	
*	Đèn LED Panel P07 300x2000/50W.PLUS (KPK)	-	2,600,000	
*	Đèn LED Panel P07 300x2400/75W.PLUS (KPK)	-	3,150,000	
*	Đèn LED Panel P07 600x1200/75W.PLUS (KPK) SS	-	2,414,815	
*	Đèn LED Panel P07 300x1200/35W.UGR.PLUS (KPK) SS	-	1,400,000	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/35W.UGR.PLUS (KPK) SS	-	1,400,000	
*	Đèn LED Panel P07 600x600/35W.UGR.PLUS (KPK) SS	-	1,759,091	
*	Đèn LED Panel P07 600x1200/45W.UGR.PLUS (KPK) SS	-	2,929,630	
c	Đèn LED Panel P08			
*	Đèn LED Panel P08 600x600/40W (KPK)	Cái	1,139,815	
*	Đèn LED Panel P08 600x600/50W (KPK)	-	1,139,815	
*	Đèn LED Panel P08 300x1200/40W (KPK)	-	1,139,815	
*	Đèn LED Panel P08 300x1200/50W (KPK)	-	1,139,815	
*	Đèn LED Panel P08 600x1200/80W (KPK)	-	2,113,889	
d	BỘ ĐÈN LED CHIẾU SÁNG LỚP HỌC			
*	Bộ đèn LED CSBA 1200/18W 6500K	Cái	475,000	
*	Bộ đèn LED CSLH/20Wx1 6500K	-	645,370	
*	Bộ đèn LED CSLH/36Wx1 6500K	-	660,185	
*	Bộ đèn LED CSLH 1200/36W 6500K DIM	-	1,210,185	
*	Bộ đèn LED Tube T8 CSBA/20Wx1 6500K	-	586,111	
*	Bộ đèn LED Tube T8 CSLH/20Wx1 6500K	-	586,111	
*	Bộ đèn LED Tube T8 CSLH/20Wx2 6500K	-	882,407	

*	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSBA /20Wx1 6500K	-	504,630	
*	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSLH/20Wx1 6500K	-	504,630	
*	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSLH/20Wx2 6500K	-	710,185	
e	DOWNLIGHT			
*	Đèn LED Downlight AT24 90/8W.PLUS	Cái	129,630	
*	Đèn LED Downlight AT24 110/10W.PLUS	-	144,444	
*	Đèn LED Downlight AT24 110/12W.PLUS	-	200,000	
*	Đèn LED Downlight AT24 90/8W.PLUS (IP44)	-	224,225	
*	Đèn LED Downlight AT04 155/16W.Plus	-	383000	
*	Đèn LED Downlight AT04 155/25W.Plus	-	446,000	
*	Đèn LED downlight AT25 80/10Wx1.PLUS	-	370,370	
*	Đèn LED downlight AT25 80x80/10Wx1.PLUS	-	400,000	
*	Đèn LED downlight AT25 80x160/10Wx2.PLUS	-	789,815	
*	Đèn LED downlight AT25 80x240/10Wx3.PLUS	-	1194444	
*	Đèn LED downlight AT25 160x160/10Wx4.PLUS	-	1,550,000	
*	Đèn LED downlight AT25 100/16Wx1.PLUS	-	570,370	
*	Đèn LED downlight AT25 108x108/16Wx1.PLUS	-	589,815	
*	Đèn LED downlight AT25 108x208/16Wx2.PLUS	-	1,160,185	
*	Đèn LED downlight AT25 108x308/16Wx3.PLUS	-	1,720,370	
*	Đèn LED downlight AT25 208x208/16Wx4.PLUS	-	2,241,667	
g	Đèn ốp trần			
*	Đèn LED ốp trần LN12N 170x170/12W	Cái	231,481	
*	Đèn LED ốp trần LN12N 170/12W	-	232,727	
*	Đèn LED ốp trần LN12 170x170/15W	-	274,074	
*	Đèn LED ốp trần LN12 170/15W	-	273,636	
*	Đèn LED ốp trần LN12N 220x220/18W	-	316364	
*	Đèn LED ốp trần LN12N 220/18W	-	316,364	
*	Đèn LED ốp trần LN12 220x220/22W	-	383,333	
*	Đèn LED ốp trần LN12 220/22W	-	370,370	
*	Đèn LED ốp trần LN12N 300x300/24W	-	400,000	
*	Đèn LED ốp trần LN12N 300/24W	-	400000	
*	Đèn LED ốp trần LN12 300x300/30W	-	568,519	
*	Đèn LED ốp trần LN12 300/30W	-	453,704	
*	Đèn LED ốp trần LN12.RAD 220x220/18W	-	493,519	
*	Đèn LED ốp trần LN12.RAD 220/18W		436,111	
k	ĐÈN LED CHIẾU PHA NLMT / CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG NLMT (NLMT: NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI)			

*	Đèn LED Chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 30W V2	Cái	4,750,000	
*	Đèn LED Chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 50W V2	-	6,600,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD02.SL 70W	-	18,739,815	
*	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD02.SL 100W	-	23,020,370	
*	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD02.SL 120W	-	26,170,370	
l	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG			
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 80W.NEMA	Cái	8,740,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 100W.NEMA	-	9,200,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 120W.NEMA	-	9,890,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 150W.NEMA	-	10,695,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 180W.NEMA	-	11,155,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 70W.NEMA	-	6,555,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 80W.NEMA	-	6,670,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 100W.NEMA	-	8,050,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 120W.NEMA	-	8,280,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 150W.NEMA	-	8,510,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 200W.NEMA	-	10,235,000	
*	Bộ điều khiển IoT Nema-SLD02	-	6,400,000	
*	Tủ điều khiển IoT TĐK IOT CSLR-15.DA	-	75,000,000	
*	Tủ điều khiển IoT TĐK IOT CSLR-30.DA	-	76,000,000	
*	Tủ điều khiển IoT TĐK IOT CSLR-50.DA	-	80,000,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD09 30W.PLUS	-	1,200,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD09 50W.PLUS	-	1,400,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 100W	-	7,100,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 120W	-	7,700,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 150W	-	8,400,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 180W	-	8,800,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 200W	-	9,500,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 80W	-	4,900,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 100W	-	6,100,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 120W	-	6,300,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 150W	-	6,500,000	
*	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 200W	-	8,000,000	
m	ĐÈN LED CHIẾU PHA			
*	Đèn LED Chiếu pha CP07 100W 4000K - 5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	3,600,000	
*	Đèn LED Chiếu pha CP07 150W 4000K - 5000K (60 độ, 90 độ)	-	4,600,000	
*	Đèn LED Chiếu pha CP07 200W 4000K - 5000K (60 độ, 90 độ)	-	6,000,000	

*	Đèn LED Chiếu pha CP07 250W 4000K - 5000K (60 độ, 90 độ)	-	8,000,000		
*	Đèn LED Chiếu pha CP07 600W	-	28,000,000		
*	Đèn LED Chiếu pha CP07 900W	-	40,000,000		
*	Đèn LED Chiếu pha CP06 70W	-	1,493,519		
*	Đèn LED Chiếu pha CP06 100W	-	2,072,222		
*	Đèn LED Chiếu pha CP06 150W	-	2,766,667		
*	Đèn LED Chiếu pha CP06 200W	-	4,225,926		
n	ĐÈN LED HIGHBAY				
*	Đèn LED Highbay HBM02 100W.PLUS	Cái	2,450,000		
*	Đèn LED Highbay HBM02 150W.PLUS	-	3,300,000		
*	Đèn LED Highbay HBM02 200W.PLUS	-	4,000,000		
*	Đèn LED Highbay HBM02 250W.PLUS	-	5,500,000		
*	Đèn LED Highbay HB03 290/100W.PLUS	-	2,000,000		
*	Đèn LED Highbay HB03 350/120W.PLUS	-	2,690,000		
*	Đèn LED HighBay HB03 350/150W.PLUS	-	3,000,000		
*	Đèn LED Highbay HB03 390/200W.PLUS	-	4,000,000		
*	Đèn LED Highbay HB03 390/250W.PLUS	-	5,000,000		
99	Sản phẩm của Công ty cổ phần CARBON Việt Nam (Địa chỉ: Lô 2B, cụm TTCN Nam Châu Sơn, xã Châu Sơn, TP Phủ Lý, tỉnh Hà Nam. ĐT: 024 3795 8528)				Giá bán tại trung tâm thành phố Cao Bằng
*	Carboncor asphalt - CA 9.5	Tấn	3,930,000		
*	Carboncor asphalt - CA 12.5	-	3,930,000		
*	Carboncor asphalt - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)	-	3,110,000		
*	Nhũ tương kiểm thấm bám	kg	23,100		
*	Nhũ tương kiểm thấm bám	-	19,250		
<i>Ghi chú: Giá đã bao gồm chi phí vận tải từ nhà máy Hà Nam đến trung tâm thành phố Cao Bằng. Ngoài địa điểm trên, mỗi Km phụ trội sẽ tính thêm 3.000VNĐ/tấn</i>					
100	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	-	5,250,000		
*	Đèn LED SL22 (50w - 80w) DIM. Chống sét 10kA	-	6,350,000		
*	Đèn LED SL22 (85w - 100w) DIM. Chống sét 10kA	-	7,450,000		
*	Đèn LED SL22 (105w - 130w) DIM. Chống sét 10kA	-	7,895,000		
*	Đèn LED SL22 (135w - 150w) DIM. Chống sét 10kA	-	8,350,000		
*	Đèn LED SL22 (155w - 180w) DIM. Chống sét 10kA	-	8,930,000		
*	Đèn LED SL22 (185w - 200w) DIM. Chống sét 10kA	-	9,650,000		
				TCVN 7222-1:2009/ IEC 60598-1:2008;	

*	Đèn LED Sao La SL10(30w-40w) DIM. Chống sét 10kA	-	5,538,000	
*	Đèn LED Sao La SL10(50w-80w) DIM. Chống sét 10kA	-	6,650,000	
*	Đèn LED Sao La SL10(85w-120w) DIM. Chống sét 10kA	-	7,850,000	TCVN 7222-2-3:2007/ IEC 60598-2-3:2002; TCVN ISO 9001:2015/ISO
*	Đèn LED Sao La SL10(125w-160w) DIM. Chống sét 10kA	-	9,022,000	
*	Đèn LED Sao La SL10(165w-200w) DIM. Chống sét 10kA	-	10,850,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (30w-45w). DIM. Chống sét 10kA	-	6,350,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (50w-80w). DIM. Chống sét 10kA	-	8,550,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (85w-100w). DIM. Chống sét 10kA	-	9,150,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (105w-130w). DIM. Chống sét 10kA	-	9,653,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (135w-150w). DIM. Chống sét 10kA	-	11,850,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (155w-180w). DIM. Chống sét 10kA	-	12,150,000	
*	Đèn LED Katrina SL15 (185w-200w). DIM. Chống sét 10kA	-	12,550,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (50w-90w)	-	8,220,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (95w-135w)	-	9,298,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (140w-180w)	-	10,586,300	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (185-230w)	-	18,000,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (235w- 280w)	-	18,650,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (285w-360w)	-	18,972,500	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (365w-400w)	-	22,150,000	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (405w-450w)	-	26,972,500	
*	Đèn pha LED SLI-FL9 (455w-520w)	-	34,800,000	
*	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn vưon 1,5m, mạ kẽm nhúng nóng			
*	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	-	3,068,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	-	3,887,200	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm	-	5,172,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm	-	5,773,200	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm	-	6,373,200	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=11m tôn dày 4mm	-	7,322,000	
*	Cột thép bát giác, tròn côn cần rời D78 mạ kẽm nhúng nóng			
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D78-3mm	Cái	2,680,632	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm	-	3,670,967	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3mm	-	4,171,000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm	-	4,597,419	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78- 4mm	-	5,438,710	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm	-	6,006,451	

*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D78-4mm	-	6,522,580	
*	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m dày 3mm	-	1,380,000	
*	Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	-	2,236,000	
*	Cần đèn cánh buồm 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 buồm 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 (Sư tử) 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		
101	Sản phẩm của Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam (Đ/c: Số 30 khu C, tổ dân phố Phũ Mỹ, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội)				
a	Đèn LED chiếu sáng				
*	Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	3.286.000		
*	Đèn Led IOTA-100W, DALI	Cái	3.223.000		
*	Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp	Cái	3.608.000		
*	Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	3.774.000		
*	Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	4.135.000		
*	Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp	Cái	4.721.000		
*	Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	Cái	3.982.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp	Cái	902.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	1.015.000		
*	Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	Cái	1.518.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp	Cái	1.540.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Cái	1.595.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Cái	1.628.000		
*	Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	Cái	1.641.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	4.345.000		
*	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	Cái	2.936.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp	Cái	4.510.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp	Cái	4.595.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	4.639.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp	Cái	2.239.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp	Cái	6.260.000		
*	Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp	Cái	7.859.000		
*	Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Cái	5.043.000		
*	Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	4.345.000		
*	Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp	Cái	1.817.200	TCVN 7722-1-2017	
*	Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	Cái	1.980.000	(IEC 60598-1:2014	
*	Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp	Cái	2.084.000	With AMD1:2017)	
*	Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp	Cái	2.121.000	và TCVN 7722-2-3-	

*	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	2.177.000	2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/Đèn Led (Mắt Led:Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips: Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chống sét 10Kv: Chất liệu: Nhôm, hợp kim/xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam)
*	Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp	Cái	2.585.000	
*	Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	2.664.000	
*	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	2.708.000	
*	Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	2.774.000	
*	Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp	Cái	3.258.000	
*	Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	3.235.000	
*	Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp	Cái	3.721.000	
*	Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp	Cái	3.797.000	
*	Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp	Cái	3.872.000	
*	Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp	Cái	3.982.000	
*	Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	3.982.000	
*	Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	Cái	6.253.000	
*	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	5.018.000	
*	Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	4.070.000	
*	Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	4.235.000	
*	Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	7.050.000	
*	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	7.881.200	
*	Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	8.280.000	
*	Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp	Cái	5.990.000	
*	Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp	Cái	6.190.000	
*	Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	1.650.000	
*	Đèn pha LED MB05-200w	Cái	2.297.000	
*	Đèn pha LED MB02-600w	Cái	3.795.000	
*	Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	4.155.000	
*	Đèn pha LED MB02-500w	Cái	5.995.000	
*	Đèn pha LED MB02-600w	Cái	7.952.000	
*	Đèn pha LED MB04-800w	Cái	14.167.800	
*	Đèn pha LED MB07-1000w	Cái	16.667.800	
*	Bộ đèn LED PI-70W, DIM 5 cấp	Cái	1.980.000	
*	Bộ đèn LED PHI-100W, DIM 5 cấp	Cái	4.250.000	
*	Bộ đèn LED PHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	4.850.000	
*	Đèn Led đường phố NUY-100W DIM 620x340x110	Cái	3.100.000	
*	Đèn Led đường phố NUY-150W DIM 770x340x110	Cái	4.320.000	
*	Đèn Led đường phố KAPPA-80W DIM 720x280x80	Cái	3.955.000	
*	Bộ Đèn LED ALUMOS-150W, DIM 5 Cấp	Cái	4.320.000	
*	Bộ Đèn LED ALPHA-100W NLMT	Cái	8.540.000	
*	Bộ Đèn LED BETA-50W NLMT	Cái	5.860.000	
*	Bộ Đèn LED BETA-60W NLMT	Cái	6.150.000	

*	Bộ Đèn LED GAMMA-75W NLMT	Cái	6,440,000		
*	Bộ Đèn LEDSIGMA-80W NLMT	Cái	7,880,000		
*	Bộ Đèn LED DELTA-160W NLMT	Cái	12,430,000		
*	Bộ Đèn LED DELTA-180W NLMT	Cái	14,650,000		
*	Bộ Đèn LED MOMO-120W NLMT	Cái	9,120,000		
*	Bộ Đèn LED NANO-150W NLMT	Cái	10,230,000		
*	Đèn pha LED MB02-300w	Cái	3,368,000		
*	Đèn pha LED MB02- 400w	Cái	3,795,000		
b	Khung móng				
*	M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	300.000	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /Khung móng (Chất liệu: Thép CT3/Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam)	
*	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	325.000		
*	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	343.000		
*	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	500.000		
*	M24x400x1350-8T (chiều dài 1450) thép C45, lắp cột 13-16m	Cái	1.985.000		
*	M24x450x1500-8T (chiều dài 1600) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ	Cái	2.480.000		
*	M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m	Cái	9.860.000		
*	M30x900x2000-20T (chiều dài 2000) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m	Cái	12.850.000		
c	Cột đèn sân vườn trang trí				
*	Cột trang trí SV35 thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	5.115.000	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam)	
*	Cột trang trí SV35 thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	3.685.000		
*	Cột trang trí SV35 thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	6.120.000		
*	Đế DP03	Cái	6.116.000		
*	Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)	Cái	4.147.000		
*	Cột củ tỏi DP04	Cái	3.905.000		
*	Cột sư tử DP02	Cái	7.699.000		
*	Đế cột PINE + Thân D108	Cái	3.900.000		
*	Đế cột DC06 + Thân D76	Cái	3.952.000		
*	Đế cột DC05 + Thân D108	Cái	7.794.000		
*	Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	4.645.000		
*	Đế cột BANIAN + Thân D108	Cái	4.534.000		
*	Đế cột NOUVO + Thân D108	Cái	5.689.000		
*	Đế cột DC02 + Thân D76	Cái	3.513.000		
d	Chùm đèn cột sân vườn				
*	Chùm CH02 (4+1)	Cái	1.178.000		

*	Chùm CH02 (3+1)	Cái	1.026.000	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim/Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam)
*	Chùm CH04 (4+1)	Cái	1.758.000	
*	Chùm CH04 (3+1)	Cái	1.524.000	
*	Chùm CH06 (4+1)	Cái	972.000	
*	Chùm CH06 (3+1)	Cái	834.000	
*	Chùm CH07 (4+1)	Cái	1.717.000	
*	Chùm CH07 (3+1)	Cái	1.386.000	
*	Chùm CH08 (3+1)	Cái	1.358.000	
*	Chùm CH11 (3+1)	Cái	1.717.000	
*	Chùm CH11 (4+1)	Cái	1.993.000	
*	Chùm CH12	Cái	1.593.900	
*	Đèn Jupiter	Cái	1.731.000	
*	Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	Cái	3.766.000	
e	Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78			TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm- 1500mm-2000mm- 2500mm, chiều cao cần =2000mm- 2500mm/ Công ty TNHH Thiết bị điện
*	Cần đơn MB01-D	Cái	1.157.000	
*	Cần kép MB01-K	Cái	1.595.000	
*	Cần đơn MB02-D	Cái	961.000	
*	Cần kép MB02-K	Cái	1.340.000	
*	Cần đơn MB06-D	Cái	686.000	
*	Cần kép MB06-K	Cái	1.013.000	
*	Cần đơn MB03-D	Cái	1.079.000	
*	Cần kép MB03-K	Cái	1.699.000	
*	Cần đơn MB04-D	Cái	1.378.000	
*	Cần kép MB04-K	Cái	1.617.000	
g	Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn			TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Cột đèn chiếu sáng - Liên cần đơn(vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc /xuất xứ Việt Nam)
*	Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	1.650.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	1.950.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	2.500.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	2.897.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	3.262.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	3.328.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	4.156.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	3.858.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	4.735.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	4.404.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	5.033.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	5.365.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	6.043.000	
*	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	7.255.000	

h	Thân cột thép chiều sáng - D78			TCCS	
*	Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	1.550.000	01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	
*	Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	1.700.000	/(Thân cột thép chiều sáng - D78,	
*	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	2.268.000	mạ kẽm nhúng nóng	
*	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	3.046.000	theo tiêu chuẩn	
*	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	3.543.000	ASTM A123, Chất	
*	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	4.591.000	liệu: thép SS400/ Công ty TNHH	
*	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	4.653.000	Thiết bị điện và	
*	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	5.199.000	chiếu sáng Miền	
*	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	6.000.000	Bắc /xuất xứ Việt	
*	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	6.598.000	Nam)	
*	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	6.772.000	TCCS	
*	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	7.617.000	01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	
*	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	9.179.000	/(Cột giàn đèn nâng	
i	Cột giàn đèn nâng hạ, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400, nâng hạ tự động giàn đèn, kim thu sét thụ động D16			hạ mạ kẽm nhúng	
*	Cột đèn nâng hạ 17m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	Cái	97.400.000	nóng theo tiêu	
*	Cột đèn nâng hạ 20m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	Cái	109.400.000	chuẩn ASTM A123,	
*	Cột đèn nâng hạ 25m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	Cái	119.400.000	thép SS400, nâng hạ	
*	Cột đèn nâng hạ 30m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	Cái	134.000.000	(Cột đèn pha sân	
*	Cột đèn nâng hạ 35m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	Cái	158.000.000	Golf sân bóng,	
k	Cột đèn pha sân Golf			quảng trường, công	
*	Cột đa giác, tròn côn 13m (dày 4mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	16.500.000	viên, mạ kẽm nhúng	
*	Cột đa giác, tròn côn 14m (dày 4mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	18.520.000	nóng theo tiêu	
*	Cột đa giác, tròn côn 15m (dày 4/5mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	23.530.000	chuẩn ASTM A123,	
*	Cột đa giác, tròn côn 16m (dày 4/5mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	24.521.000	thép SS400, kim thu	
*	Cột đa giác, tròn côn 17m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	27.520.000	sét thụ động D16,	
*	Cột đa giác, tròn côn 18m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	29.670.000		
*	Cột đa giác, tròn côn 19m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha	Cái	33.500.000		
l	Nắp hố ga, song chắn rác bằng vật liệu Composite, Gang				
*	Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 12.5 tấn	Cái	2.000.000		
*	Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 25 tấn	Cái	3.250.000		
*	Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 40 tấn	Cái	3.980.000	BS EN 124-5:2015, ISO	
*	Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 tải trọng 12.5 tấn	Cái	1.400.000	9001:2015/(Nắp hố	

*	Song chắn rác Composite , Gang 860x430x60 tải trọng 12.5 tấn	Cái	2.050.000	ga, song chắn rác/Chất liệu: Composite hoặc Gang/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam)	
*	Song chắn rác Composite , Gang 860x430x60 tải trọng 12.5 tấn	Cái	2.450.000		
*	Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 12.5 tấn	Cái	1.680.000		
*	Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 25 tấn	Cái	1.850.000		
*	Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 40 tấn	Cái	2.250.000		
*	Song chắn rác Composite 960x530x60 tải trọng 12.5 tấn	Cái	2.030.000		
*	Nắp hồ ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 12.5 tấn	Cái	2.100.000		
*	Nắp hồ ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 25 tấn	Cái	3.230.000		
*	Nắp hồ ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 40 tấn	Cái	3.980.000		
*	Nắp hồ ga Composite, Gang 900x900x60 D700 tải trọng 12.5 tấn	Cái	2.700.000		
*	Nắp hồ ga Composite, Gang 900x900x60 D700 tải trọng 25 tấn	Cái	3.750.000		
*	Nắp hồ ga Composite, Gang 900x900x60 D700 tải trọng 40 tấn	Cái	4.250.000		
*	Nắp thăm thu kết hợp CPS KT 1050x745x80 (mm) Tải trọng 12,5 tấn	Cái	3.600.000		
m	Cột đèn Tín hiệu giao thông				TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Cột đèn tín hiệu giao thông mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123,Chất liệu: thép SS400)
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 6,2m dày 6mm, tay vươn đơn 6m dày 5mm	Cái	12.900.000		
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 6,2m dày 6mm, tay vươn đơn 4m dày 5mm	Cái	12.300.000		
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 3,3m, tay vươn đơn 4m, dày 5mm	Cái	10.600.000		
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 6,2m dày 6mm, tay vươn vuông góc 5m + 2m dày 4mm	Cái	13.000.000		
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 5,6m, tay vươn đơn 5m, dày 5mm	Cái	10.600.000		
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 4,4m dày 3mm	Cái	2.670.000		
*	Thanh giá treo đèn thép mạ kẽm D60 dày 3mm	Cái	450.000		
*	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 2,5m dày 3mm	Cái	2.140.000		
*	Đèn LED cảnh báo tín hiệu giao thông màu vàng D300mm sử dụng năng lượng mặt trời (đã bao gồm pin năng lượng mặt trời, tủ điều khiển)	Cái	7.300.000	TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002)/CSMB, ISO 9001:2015 /(Đèn Led (Mắt Led: Hebay hoặc Nichia,Nguồn LED Mienbaclighting, Chất liệu vỏ: Nhựa ABS kính PMMA.	
*	Bộ Đèn tín hiệu giao thông 3 màu xanh, đỏ, vàng (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	Cái	8.056.000		
*	Đèn LED THGT 3 x D100	Cái	5.560.000		
*	Đèn LED THGT 3 x D200	Cái	6.060.000		
*	Đèn LED THGT 3 x D300	Cái	7.970.000		
*	Đèn mũi tên chỉ hướng D300, Led	Cái	2.900.000		
*	Đèn chữ thập D200 (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	Cái	3.180.000		
*	Đèn LED chữ thập D300 (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	Cái	3.620.000		
*	Đèn LED đếm ngược D300 (Led) vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	Cái	2.680.000		
*	Đèn LED đếm ngược D400 (Led) vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	Cái	3.700.000		

*	Đèn LED đóm ngược D600 (Led) vỏ hộp và tay đỡ thép sơn tĩnh điện	Cái	6.000.000	Acquy hãng Vision/ xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam)		
*	Đèn LED đi bộ 2 x D200 (Led hình người đỏ, xanh), vỏ hộp và tay nhựa ABS	Cái	4.900.000			
*	Đèn LED đi bộ D300 (Led hình người đỏ, xanh), vỏ hộp và tay nhựa ABS	Cái	2.950.000			
*	Trụ tủ điều khiển tín hiệu giao thông	Cái	52.500.000			
*	Tủ điều khiển tín hiệu giao thông 2 pha, ổn áp 2000VA KT: 800x800x450mm	Cái	32.500.000			
*	Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 50A (vỏ tủ 1200x600x400, tôn dày 1,2mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa bao gồm Công tơ điện lực cấp	Cái	10.350.000		ISO 9001:2015 /(Chất liệu: vỏ tủ làm từ thép SS400 sơn tĩnh điện dày từ 0.8mm-1.5mm, thiết bị đóng cắt LS xuất xứ Hàn Quốc, thiết bị điều khiển chớp nháy, sạc, xả xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc)	
*	Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 63A (vỏ tủ 1200x600x400, tôn dày 1,2mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa bao gồm Công tơ điện lực cấp	Cái	10.950.000			
*	Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 100A (vỏ tủ 1200x600x400, tôn dày 1,2mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa bao gồm Công tơ điện lực cấp	Cái	12.950.000			
*	Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 50A (vỏ tủ 1200x600x350, tôn dày 1,5mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa bao gồm Công tơ điện lực cấp	Cái	11.350.000			
*	Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 63A (vỏ tủ 1200x600x350, tôn dày 1,5mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa bao gồm Công tơ điện lực cấp	Cái	12.950.000			
*	Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 100A (vỏ tủ 1200x600x350, tôn dày 1,5mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa bao gồm Công tơ điện lực cấp	Cái	12.950.000			
102	Sản phẩm của Công ty TNHH TM và sản xuất Việt Hải (Đ/c: Đội 1, thôn Văn Trai, xã Văn Phú, huyện Thường Tín, Thành phố Hà Nội)					
a	Đèn LED chiếu sáng đường phố - VihaLighting					
*	Đèn LED đường phố VHL1-60W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,500,000			
*	Đèn LED đường phố VHL1-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	7,100,000			
*	Đèn LED đường phố VHL1-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,500,000			
*	Đèn LED đường phố VHL2-80W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,600,000			
*	Đèn LED đường phố VHL2-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	7,200,000			

*	Đèn LED đường phố VHL2-120W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,400,000
*	Đèn LED đường phố VHL2-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,600,000
*	Đèn LED đường phố VHL4-50W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	2,500,000
*	Đèn LED đường phố VHL4-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,000,000
*	Đèn LED đường phố VHL4-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,500,000
*	Đèn LED đường phố VHL16-50W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,000,000
*	Đèn LED đường phố VHL16-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,500,000
*	Đèn LED đường phố VHL16-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	4,000,000
*	Đèn LED đường phố VHL26-80W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	5,600,000
*	Đèn LED đường phố VHL26-120W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,500,000
*	Đèn LED đường phố VHL26-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,900,000
*	Đèn LED đường phố VHL39-80W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	4,500,000
*	Đèn LED đường phố VHL39-120W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	5,600,000
*	Đèn LED đường phố VHL39-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,200,000
*	Đèn LED đường phố VHL55-80W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,550,000
*	Đèn LED đường phố VHL55-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	7,150,000
*	Đèn LED đường phố VHL55-120W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,450,000
*	Đèn LED đường phố VHL55-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,550,000
*	Đèn LED đường phố VHL86-80W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	5,800,000

TCVN 7722-1:2017
TCVN 7722-2-
3:2019
TCVN 4255:2008
ISO 9001:2015

*	Đèn LED đường phố VHL86-99W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,200,000		
*	Đèn LED đường phố VHL86-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,500,000		
*	Đèn LED đường phố VHL86-120W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	6,700,000		
*	Đèn LED đường phố VHL86-140W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	7,100,000		
*	Đèn LED đường phố VHL88-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	7,000,000		
*	Đèn LED đường phố VHL88-125W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	7,600,000		
*	Đèn LED đường phố VHL88-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,500,000		
*	Đèn LED đường phố VHL98-80W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	2,950,000		
*	Đèn LED đường phố VHL98-100W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,100,000		
*	Đèn LED đường phố VHL98-120W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,500,000		
*	Đèn LED đường phố VHL98-150W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	3,600,000		
*	Đèn pha LED - VihaLighting				
*	Đèn pha LED VHFL4-200W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	8,500,000	TCVN 7722-1:2017 TCVN 7722-2-3:2019 TCVN 4255:2008 ISO 9001:2015	
*	Đèn pha LED VHFL4-300W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	9,300,000		
*	Đèn pha LED VHFL4-400W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	10,500,000		
*	Đèn pha LED VHFL4-500W (Dim 5 cấp công suất, kết nối 1-10V/DALI, lumen > 120lm/w, chống xung sét 10kA)	Bộ	13,000,000		
b	Bộ đèn LED chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời				

*	Bộ đèn LED 50W sử dụng Năng Lượng Mặt Trời bao gồm: - Đèn LED đường phố VHL16-50W - Pin lưu trữ lithium LiFePO4 12,8V-36Ah - Tấm pin NLMT đơn tinh thể, công suất 100Wp - Bộ điều khiển LED Solar Street Light Controller	Bộ	14,200,000	TCVN 7722-1:2017 TCVN 7722-2-3:2019 TCVN 4255:2008 ISO 9001:2015	
*	Bộ đèn LED 80W sử dụng Năng Lượng Mặt Trời bao gồm: - Đèn LED đường phố VHL16-80W - Pin lưu trữ lithium LiFePO4 12,8V-42Ah - Tấm pin NLMT đơn tinh thể, công suất 120Wp - Bộ điều khiển LED Solar Street Light Controller	Bộ	16,500,000		
*	Bộ đèn LED 100W sử dụng Năng Lượng Mặt Trời bao gồm: - Đèn LED đường phố VHL16-100W - Pin lưu trữ lithium LiFePO4 12,8V-72Ah - Tấm pin NLMT đơn tinh thể, công suất 2x120Wp - Bộ điều khiển LED Solar Street Light Controller	Bộ	19,300,000		
c	Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng	Bộ		TCCS 01:2018/VIETHAI ISO 9001:2015	
*	Cột thép BGC, TC liên cần đơn, H=7m, tôn dày 3mm	Chiếc	2,870,000		
*	Cột thép BGC, TC liên cần đơn, H=8m, tôn dày 3mm	Chiếc	3,275,000		
*	Cột thép BGC, TC liên cần đơn, H=8m, tôn dày 3,5mm	Chiếc	3,920,000		
*	Cột thép BGC, TC liên cần đơn, H=9m, tôn dày 3,5mm	Chiếc	4,580,000		
*	Cột thép BGC, TC liên cần đơn, H=10m, tôn dày 4mm	Chiếc	4,970,000		
d	Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng			TCCS 01:2018/VIETHAI ISO 9001:2015	
*	Cột thép BG, TC 6m D78-3mm	Chiếc	2,860,000		
*	Cột thép BG, TC 7m D78-3,5mm	Chiếc	3,650,000		
*	Cột thép BG, TC 8m D78-3,5mm	Chiếc	4,120,000		
*	Cột thép BG, TC 9m D78-3,5mm	Chiếc	5,230,000		
*	Cột thép BG, TC 10m D78-4mm	Chiếc	6,350,000		
e	Cần đèn rời mạ kẽm nhúng nóng			TCCS 01:2018/VIETHAI ISO 9001:2015	
*	Cần đèn đơn VH D01, VH D03, VH D04, VH D05, VH D06 cao 2m, vưon 1,5m	Chiếc	965,200		
*	Cần đèn đôi VH K01, VH K03, VH K04, VH K05, VH K06 cao 2m, vưon 1,5m	Chiếc	1,555,400		
g	Khung móng cột đèn			ISO 9001:2015	
*	Khung móng M24x300x300x(675-750)	Bộ	485,000		
*	Khung móng M16x240x240x(500-600)	Bộ	285,000		
*	Khung móng M16x260x260x(500-600)	Bộ	310,000		
*	Khung móng M16x340x340x(500-600)	Bộ	325,000		
h	Cọc tiếp địa mạ kẽm nhúng nóng				

*	L63x63x6, L=1500mm, râu thép D10 kèm tai bắt	Bộ	375,000	ISO 9001:2015	
*	L63x63x6, L=2000mm, râu thép D10 kèm tai bắt	Bộ	490,000		
*	L63x63x6, L=2500mm, râu thép D10 kèm tai bắt	Bộ	525,000		
<i>Ghi chú: Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển trên địa bàn toàn tỉnh Cao Bằng.</i>					
106	Sản phẩm của Công ty cổ phần WINCO Việt Nam (Đ/c: xóm Sấn, Thôn Trung Cao, xã Trung Hòa, huyện Chương Mỹ, t.phố Hà Nội)				
a	CỘT THÉP LIÊN CẦN ĐƠN MẠ KỀ NHÚNG NÓNG	Cột			
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	-	3,320,200	ASTM A123, GIS G 3101, AWS D1.1M	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	-	3,785,350		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	-	4,712,500		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	-	4,625,500		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	-	5,657,500		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	-	5,972,500		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D182/58mm, H=11m tôn dày 4mm	-	6,497,500		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, D192/58mm, H=11m tôn dày 4mm	-	7,054,000		
b	CỘT THÉP ĐẦU NGỌN D78 MẠ KỀ NHÚNG NÓNG	Cột			
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	-	3,752,800	ASTM A123, GIS G 3101, AWS D1.1M	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	-	4,670,500		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm	-	5,574,550		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	-	6,463,900		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D192/78-4mm	-	7,296,550		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	-	8,156,500		
c	CÀN ĐÈN MẠ KỀ NHÚNG NÓNG	Cái			
*	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	-	1,898,500	ASTM A123, GIS G 3101, AWS D1.1M	
*	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	-	2,539,000		
*	Cần đèn CD-04 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	-	1,951,000		
*	Cần đèn CK-04 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	-	2,749,000		
*	Cần đèn đơn cánh hạc cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	-	1,853,350		
*	Cần đèn đôi cánh hạc cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	-	2,318,500		
*	Cần đèn ba CB cao 2m vưon 1,5m, dày 3mm	-	3,200,000		
d	CỘT THÉP TRÊN ĐỂ GANG CHƯA BAO GỒM CÀN	Bộ			
*	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	-	10,347,850		

*	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	-	11,079,700	BS 5135, AWS D1.1	
*	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	-	11,518,600		
*	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	-	12,103,450		
*	Đế gang DC05B cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	-	10,639,750		
*	Đế gang DC05B cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	-	11,371,600		
*	Đế gang DC05B cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	-	11,957,500		
*	Đế gang DC05B cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	-	12,396,400		
*	Đế gang sứ cao 2,9m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	-	17,920,000		
*	Đế gang sứ cao 2,9m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	-	20,050,000		
e	CỘT ĐA GIÁC MẠ KẼM NHÚNG NÓNG	Cái			
*	Cột đa giác 14m-130-5mm	-	21,292,000	ASTM A123, GIS G 3101, AWS D1.1M	
*	Cột đa giác 17m-150-5mm	-	28,845,322		
*	Cột đa giác 20m-180-5mm	-	41,767,000		
*	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	-	4,282,000		
*	Cột đa giác nâng hạ 20-25m- ngọn D260/600-5/6/6mm, bắt 8-16 đèn	-	185,250,000		
*	Cột đa giác nâng hạ 30-35m- ngọn D260/728-6/6/8/8mm, bắt 8-16 đèn	-	350,250,000		
*	Cột đa giác SVĐ 30M + Dàn thao tác và Giá lắp đèn 24 - 32 đèn pha, có thang treo - ngọn D950/450- 9/9/9/6mm dày 10/8/8/8mm	-	550,250,000		
f	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ				
*	ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MAX: CHÍP LED THUỘC G7; DRIVER: DIM 5-6 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80;	Bộ			
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 90W DIMMING 5-6 cấp	-	6,984,250	TCVN 10885:2015, TCVN 10485:2015, TCVN 11843:2017, TCVN 7722-1:2017, TCVN 7722-2-3:2019, TCVN 4255:2008, IEC 62262:2002, IEC 61643-11:2011	
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 100W DIMMING 5-6 cấp	-	7,500,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIMMING 5-6 cấp	-	7,856,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIMMING 5-6 cấp	-	8,265,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 160W DIMMING 5-6 cấp	-	8,567,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIMMING 5-6 cấp	-	8,704,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIMMING 5-6 cấp	-	8,859,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 220W DIMMING 5-6 cấp	-	9,012,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 240W DIMMING 5-6 cấp	-	9,189,000		
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 250W DIMMING 5-6 cấp	-	9,368,000		
*	ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MAX: CHÍP LED THUỘC G7; DRIVER: DIM 6 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 130LM/W; CRI :80	Bộ			

	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 90W DIMMING 6 cấp	-	8,984,250		
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 100W DIMMING 6 cấp	-	9,093,150	TCVN 10885:2015,	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 120W DIMMING 6 cấp	-	9,746,550	TCVN 10485:2015,	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 150W DIMMING 6 cấp	-	10,672,200	TCVN 11843:2017,	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 160W DIMMING 6 cấp	-	11,979,000	TCVN 7722-	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 180W DIMMING 6 cấp	-	12,686,850	1:2017, TCVN	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 200W DIMMING 6 cấp	-	13,993,650	7722-2-3:2019,	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 220W DIMMING 6 cấp	-	14,701,500	TCVN 4255:2008,	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 240W DIMMING 6 cấp	-	16,879,500	IEC 62262:2002,	
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 250W DIMMING 6 cấp	-	17,968,500	IEC 61643-11:2011	
*	ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MINI: CHÍP LED THUỘC G7; DRIVER: DIM 6 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80	Bộ			
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIMMING	-	6,381,540		
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 50W DIMMING	-	6,588,450	TCVN 10885:2015,	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIMMING	-	6,806,250	TCVN 10485:2015,	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 70W DIMMING 5-6 cấp	-	7,024,050	TCVN 11843:2017,	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIMMING 5-6 cấp	-	7,241,850	TCVN 7722-	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 90W DIMMING 5-6 cấp	-	7,568,550	1:2017, TCVN	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIMMING 5-6 cấp	-	7,805,000	7722-2-3:2019,	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 110W DIMMING 5-6 cấp	-	7,945,000	TCVN 4255:2008,	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 120W DIMMING 5-6 cấp	-	8,056,000	IEC 62262:2002,	
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 120W DIMMING 5-6 cấp	-	8,056,000	IEC 61643-11:2011	
*	ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MINI: CHÍP LED THUỘC G7; DRIVER: DIM 6 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 130LM/W; CRI :80	Bộ			
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 40W DIMMING 6 cấp	-	6,381,540	TCVN 10485:2015,	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 50 W DIMMING 6 cấp	-	6,588,450	TCVN 11843:2017,	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 60W DIMMING 6 cấp	-	6,806,250	TCVN 7722-	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 70W DIMMING 6 cấp	-	7,024,050	1:2017, TCVN	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 80W DIMMING 6 cấp	-	7,241,850	7722-2-3:2019,	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 90W DIMMING 6 cấp	-	7,568,550	TCVN 4255:2008,	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 100W DIMMING 6 cấp	-	8,167,500	IEC 62262:2002,	
	Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 120W DIMMING 6 cấp	-	9,093,150	IEC 61643-11:2011	
*	ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED THUỘC G7; DRIVER: DIM 5-6 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 130LM/W; CRI :70	Bộ			

	Đèn đường Led D-WIN công suất 30-40W DIM 5-6 cấp	-	4,746,000		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5-6 cấp	-	5,221,650		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5-6 cấp	-	5,940,900		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 70W DIM 5-6 cấp	-	6,210,750		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 80W DIM 5-6 cấp	-	6,483,750		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 90W DIM 5-6 cấp	-	7,161,000		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 100W DIM 5-6 cấp	-	7,472,850		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5-6 cấp	-	7,785,750		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5-6 cấp	-	8,351,700		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5-6 cấp	-	8,699,250		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5-6 cấp	-	9,307,200		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5-6 cấp	-	9,695,700		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5-6 cấp	-	10,179,750		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 240W DIM 5-6 cấp	-	11,198,250		
*	ĐÈN PHA LED ANDES: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 6 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 135LM/W; CRI :80	Bộ			
	Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 6 cấp	-	7,750,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 6 cấp	-	8,680,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 6 cấp	-	10,400,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 6 cấp	-	12,500,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 6 cấp	-	15,500,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 6 cấp	-	19,500,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 6 cấp	-	22,500,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 6 cấp	-	23,500,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 6 cấp	-	25,500,000		
	Đèn pha led ANDES công suất 1000w DIM 6 cấp	-	27,500,000		
g	HỆ THỐNG TRUNG TÂM ĐIỀU KHIỂN GIÁM SÁT QUẢN LÝ ĐÈN ĐƯỜNG THÔNG MINH				
*	THIẾT BỊ PHÒNG ĐK TRUNG TÂM				
	Phần mềm điều khiển giám sát và quản lý chiếu sáng trên bản đồ GIS	Phần mềm	450,000,000		
	Hệ điều hành máy chủ Sever (Window sever License)	Phần mềm	28,200,000		
	Hệ điều hành máy tính vận hành (Window license)	Phần mềm	4,850,000		

	Phần mềm diệt virus cho 5 PCs (Security license)	Phần mềm	4,000,000		
	Modem kết nối truyền thông GSM/GPRS và nhắn tin cảnh báo sự cố	Bộ	10,000,000		
*	TỦ ĐIỀU KHIỂN CHIẾU SÁNG THÔNG MINH	Tủ			
	Thiết bị điều khiển và giám sát từ trung tâm lắp đặt tại tủ	Bộ	60,000,000		
	Bộ điều khiển truyền thông ISEVER Lora-Mesh lắp đặt tại tủ	Bộ	5,000,000		
	Bộ chống sét lan chuyen 3P+N, 40KVA	Bộ	6,500,000		
*	THIẾT BỊ TẠI ĐIỂM SÁNG	Bộ			
	Bộ điều khiển thông minh W/LCU cho đèn đường LED công suất từ 40-200W	Bộ	3,500,000		
	Bộ điều khiển thông minh W/LCU cho đèn pha LED công suất từ 250W-400W	Bộ	4,500,000		
h	SẢN PHẨM ỐNG NHỰA XOẮN	m			
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 32/25	-	12,800		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 40/30	-	14,900		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 50/40	-	21,400		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 65/50	-	29,300		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 85/65	-	42,500		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 90/72	-	52,400		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 105/80	-	55,300		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 110/90	-	63,600		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 130/100	-	78,100		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 160/125	-	121,400		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 195/150	-	165,800		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 230/175	-	247,200		
*	Ống nhựa xoắn HDPE WFP Ø 260/200	-	295,500		
<i>Ghi chú: Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển trên địa bàn toàn tỉnh Cao Bằng.</i>					
103	Sản phẩm của Công ty TNHH thiết bị và tư ngành nước Hà Nội (Đ/c: Số 5 TT4 Khu đô thị Văn Phú, Phường Phú La, Quận Hà Đông – TP Hà Nội - ĐT: 0983686720)				
*	Đồng hồ đo nước cấp B nhãn hiệu P-MAX model MDB-B 15. Xuất xứ Malaysia/hãng FARTON MITEX				
	DN 15	Cái	550,000		

*	Đồng hồ đo nước cấp B nhãn hiệu P-MAX model MDI 15. Xuất xứ Malaysia/hãng FARTON MITEX				
	DN 15	Cái	448,000		
*	Đồng hồ đo nước cấp C nhãn hiệu P-MAX model MDC 15. Xuất xứ Malaysia/hãng FARTON MITEX				
	DN 15	Cái	600,000	ISO4064	
*	Đồng hồ đo nước nhãn hiệu P-MAX model MDB-B. Xuất xứ Malaysia/hãng FARTON MITEX				
	DN20	Cái	1,390,900		
	DN25	-	3,234,100		
	DN32	-	3,470,000		
	DN40	-	5,812,000		
	DN50	-	7,610,000		
*	Đồng hồ đo nước Woltman nổi bích, cấp B nhãn hiệu P-MAX model WHB. Xuất xứ Malaysia/ hãng FARTON MITEX				
	DN50	Cái	7,310,000		
	DN65	-	8,835,000		
	DN80	-	10,460,000		
	DN100	-	12,867,000		
	DN125	-	14,135,000		
	DN150	-	19,773,000		
	DN200	-	25,190,000		
	DN250	-	37,553,000		
	DN 300	-	75,368,000	ISO4064	
*	Đồng hồ đo nước Woltman nổi bích, cấp B nhãn hiệu P-MAX model WHB có kết nối dây xung. Xuất xứ Malaysia/ hãng FARTON MITEX (Đã kiểm định).				
	DN50	Cái	7,810,000		
	DN65	-	9,335,000		
	DN80		10,960,000		
	DN100		13,667,000		
	DN125		14,935,000		
	DN150		20,773,000		
	DN200		26,190,000		
	DN250		39,053,000		
	DN300		78,368,000		

*	Đồng hồ đo nước thô, cấp A nhãn hiệu P-MAX model WI. Xuất xứ Malaysia/hãng FARTON MITEX (Đã kiểm định).				
	DN50	Cái	7,830,000	ISO4064	
	DN65	-	9,306,000		
	DN80	-	10,180,000		
	DN100	-	12,800,000		
	DN125	-	14,420,000		
	DN150	-	20,946,000		
	DN200	-	26,488,000		
	DN250	-	41,703,000		
	DN300	-	77,044,000		
*	Đồng hồ đo nước Woltman, cấp 2, hiệu P-MAX model WHC. Xuất xứ Malaysia/hãng FARTON MITEX (Đã kiểm định).				
	DN50 R160	Cái	9,267,000		
	DN65 R160	-	10,800,000		
	DN80 R160	-	12,700,000		
	DN100 R160	-	15,367,000		
	DN125 R160	-	18,267,000		
	DN150 R160	-	24,233,000		
	DN200 R160	-	32,686,000		
*	Đồng hồ đo nước Woltman nổi bích, cấp 2, hiệu G2 model WEF-P. Xuất xứ Ý/hãng G2 MISURATORI (Đã kiểm định).			ISO 4064 Tương đương EN 14154. OIML R49	
	DN50 R100	Cái	17,458,000		
	DN65 R100	-	18,710,000		
	DN80 R100	-	20,313,000		
	DN100 R100	-	22,682,000		
	DN150 R100	-	47,903,000		
	DN200 R50	-	66,590,000		
	DN250 R50	-	86,857,000		
	DN300 R50	-	109,507,000		
*	Van hai chiều nổi bích, ty chìm, hiệu AMG - PN10/16 (kèm nắp chụp hoặc tay quay). Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 50	Cái	2,916,000		
	DN 65	-	3,555,200		
	DN 80	-	4,356,000		
	DN 100	-	5,111,200		
	DN 125	-	6,864,000		

	DN 150	-	9,316,000	Tiêu chuẩn BS5163:2004		
	DN 200	-	16,464,000			
	DN 250	-	25,720,000			
	DN 300	-	32,568,000			
	DN 350	-	64,849,000			
	DN 400	-	81,312,000			
	DN 450	-	145,200,000			
	DN 500	-	146,160,000			
	DN 600	-	221,220,000			
	DN 700	-	518,180,000			
	DN 800	-	612,980,000			
*	<i>Van một chiều lá lật nổi bích, hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>				Tiêu chuẩn BS5163:2004	
	DN 50	Cái	2,904,000			
	DN 65	-	3,564,000			
	DN 80	-	4,092,000			
	DN 100	-	5,541,250			
	DN 125	-	8,553,600			
	DN 150	-	9,504,000			
	DN 200	-	17,028,000			
	DN 250	-	33,600,000			
	DN 300	-	45,000,000			
	DN 350	-	73,968,000			
	DN 400	-	85,360,000			
	DN 450	-	145,761,000			
	DN 500	-	152,580,000			
	DN 600	-	253,968,000			
*	<i>Van một chiều lò xo nổi bích, hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>					
	DN 50	Cái	2,787,000			
	DN 65	-	3,691,000			
	DN 80	-	4,731,000			
	DN 100	-	5,676,000			
	DN 125	-	8,448,000			
	DN 150	-	10,032,000			
*	<i>Van một chiều bướm, hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>					

	DN 50	Cái	1,484,000		
	DN 65	-	1,891,000		
	DN 80	-	2,732,000		
	DN 100	-	3,807,000		
	DN 125	-	4,883,000		
	DN 150	-	6,831,000		
	DN 200	-	11,394,000		
	DN 250	-	18,989,000		
	DN 300	-	28,368,000		
*	Van bướm đồng tâm vận hành bằng hộp số tay quay, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 80	Cái	5,818,000	Tiêu chuẩn BS5163:2004	
	DN 100	-	5,988,000		
	DN 125	-	7,944,000		
	DN 150	-	9,338,000		
	DN 200	-	16,622,000		
	DN 250	-	18,578,000		
	DN 300	-	28,844,000		
	DN 350	-	36,178,000		
	DN 400	-	70,522,000		
	DN 450	-	102,178,000		
	DN 500	-	103,156,000		
	DN 600	-	203,818,000		
*	Van bướm không mặt bích, tay gạt, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 50	Cái	1,267,200	Tiêu chuẩn BS5163 EN12266	
	DN 65	-	1,504,800		
	DN 80	-	2,112,000		
	DN 100	-	2,499,200		
	DN 125	-	3,256,000		
	DN 150	-	4,452,800		
	DN 200	-	6,723,200		
*	Van bướm không mặt bích, tay quay, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 80	Cái	2,552,000		
	DN 100	-	3,309,000		
	DN 125	-	4,435,000		

	DN 150	-	5,315,000		
	DN 200	-	7,392,000		
	DN 250	-	10,560,000		
	DN 300	-	19,096,000		
	DN 350	-	24,035,000		
	DN 400	-	46,112,000		
*	Y lọc (lọc rác) nổi bích hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 50	Cái	2,661,000		
	DN 65	-	3,326,000		
	DN 80	-	4,164,000		
	DN 100	-	5,379,000		
	DN 125	-	7,885,000		
	DN 150	-	11,220,000		
	DN 200	-	20,416,000		
	DN 250	-	31,900,000		
	DN 300	-	44,352,000		
	DN 400	-	99,120,000		
*	Rọ hút (rọ bơm) nổi bích hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 50	Cái	3,643,000		
	DN 65	-	4,356,000		
	DN 80	-	5,227,000		
	DN 100	-	6,389,000		
	DN 125	-	9,293,000		
	DN 150	-	12,197,000		
	DN 200	-	19,008,000		
	DN 250	-	27,720,000		
	DN 300	-	36,938,000		
	DN 350	-	63,888,000		
	DN 400	-	115,500,000		
*	Khớp chống rung nổi bích, hiệu AMG- PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 50	Cái	1,267,000		
	DN 65	-	1,531,000		
	DN 80	-	1,901,000		
	DN 100	-	2,323,000		

Tiêu chuẩn BS5163
EN12266

Tiêu chuẩn BS5163
EN12266

	DN 125	-	3,168,000		
	DN 150	-	4,277,000		
	DN 200	-	6,389,000		
	DN 250	-	9,735,000		
	DN 300	-	14,203,000		
	DN 350	-	17,446,000		
	DN 400	-	20,645,000		
	DN 450	-	29,183,000		
	DN 500	-	38,454,000		
	DN 600	-	56,353,000		
*	<i>Van xả khí tự động, nổi ren, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>				
	DN 25	Cái	1,936,000		
	DN 32	-	2,288,000		
	DN 40	-	2,675,200		
	DN 50	-	3,203,200		
*	<i>Van xả khí tự động kiểu đơn, nổi bích, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>				
	DN 50	Cái	4,558,000		
	DN 80	-	8,910,000		
	DN 100	-	10,032,000		
*	<i>Van xả khí tự động kiểu kép, nổi bích, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>				
	DN 50	Cái	5,456,000		
	DN 100	-	11,902,000		
*	<i>Màng sông nổi nhanh BE (dùng cho ống gang, thép, nhựa...), hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>				
	DN 50	Cái	1,100,000		
	DN 65	-	1,200,000		
	DN 80	-	1,350,000		
	DN 100	-	1,750,000		
	DN 125	-	2,300,000		
	DN 150	-	2,650,000		
	DN 200	-	3,531,000		
	DN 250	-	4,708,000		
	DN 300	-	5,786,000		

Tiêu chuẩn
BSEN1074-4 :2000

Tiêu chuẩn
ISO2531:2009

	DN 350	-	8,712,000		
	DN 400	-	10,650,000		
	DN 450	-	12,045,000		
	DN 500	-	18,000,000		
	DN 600	-	25,000,000		
*	Măng sông nổi nhanh EE (dùng cho ống gang, thép, nhựa...), hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 50	Cái	739,000	Tiêu chuẩn ISO2531:2009	
	DN 65	-	1,003,000		
	DN 80	-	1,188,000		
	DN 100	-	1,750,000		
	DN 125	-	2,160,000		
	DN 150	-	2,571,000		
	DN 200	-	4,100,000		
	DN 250	-	6,650,000		
	DN 300	-	7,908,000		
	DN 350	-	9,123,000		
	DN 400	-	10,266,000		
	DN 450	-	12,045,000		
	DN 500	-	14,300,000		
	DN 600	-	21,000,000		
*	Măng sông nổi nhanh BE có vành đồng (dùng cho ống HDPE), hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.			Tiêu chuẩn BS 1387:1985 BS EN 10255:2004	
	DN 80/90	Cái	1,958,000		
	DN 100/110	-	2,322,000		
	DN 125/125	-	2,930,000		
	DN 125/140	-	3,263,000		
	DN 150/160	-	3,380,000		
	DN 150/180	-	4,080,000		
	DN 200/200	-	4,446,000		
	DN 200/225	-	5,007,000		
	DN 250/250	-	7,748,000		
	DN 250/280	-	8,494,000		
	DN 300/315	-	10,155,000		
*	Măng sông nổi nhanh EE có vành đồng (dùng cho ống HDPE), hiệu AMG - PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.				
	DN 80/90	Cái	2,522,000		

	DN 100/110	-	2,822,000		
	DN 125/125	-	3,367,000		
	DN 125/140	-	3,916,000		
	DN 150/160	-	4,524,000		
	DN 150/180	-	5,569,000		
	DN 200/200	-	6,565,000		
	DN 200/225	-	7,720,000		
	DN 250/250	-	9,924,000		
	DN 250/280	-	12,067,000		
	DN 300/315	-	14,186,000		
*	<i>Van giảm áp thủy lực nổi bích, hiệu AMG – PN10/16. Xuất xứ Malaysia/hãng Jentayu Industry.</i>				
	DN50	Cái	33,811,000	EN 1074	
	DN65	-	39,896,000		
	DN80	-	44,888,000		
	DN100	-	51,160,000		
	DN125	-	65,686,000		
	DN150	-	80,120,000		
	DN200	-	125,288,000		
	DN 250	-	169,990,000		
*	<i>Van hai chiều nổi bích hiệu Fucoli Somepal – PN10/16 (kèm nắp chụp hoặc tay quay). Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.</i>				
	DN50	Cái	4,967,000	EN 1563	
	DN65	-	6,215,000		
	DN80	-	6,552,000		
	DN100	-	7,930,000		
	DN125	-	11,778,000		
	DN150	-	13,148,000		
	DN200	-	23,418,000		
	DN250	-	37,677,000		
	DN300	-	50,265,000		
	DN350	-	112,792,000		
	DN400	-	140,900,000		
	DN450	-	261,698,000		
	DN500	-	281,815,000		
	DN600	-	443,670,000		

				EN 1503	
*	<i>Van một chiều lá lật nổi bích, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.</i>				
	DN50	Cái	9,417,000		
	DN65	-	10,096,000		
	DN80	-	11,297,000		
	DN100	-	13,723,000		
	DN125	-	20,556,000		
	DN150	-	30,349,000		
	DN200	-	45,429,000		
	DN250	-	80,720,000		
	DN300	-	100,963,000		
	DN350	-	121,111,000		
	DN400	-	169,481,000		
	DN450	-	242,130,000		
	DN500	-	314,779,000		
	DN600	-	455,946,000		
*	<i>Van 1 chiều bướm có búa đối trọng, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.</i>				
	DN150	Cái	88,397,000		
	DN200	-	99,429,000		
	DN250	-	117,844,000		
	DN300	-	128,876,000		
	DN350	-	150,967,000		
	DN400	-	165,676,000		
	DN450	-	202,476,000		
	DN500	-	217,214,000		
	DN600	-	312,907,000		
	DN700	-	441,724,000		
*	<i>Van bướm BB lệch tâm, hộp số AUMA 67, tay quay, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.</i>			EN 1563	
	DN150	Cái	44,219,000		
	DN200	-	47,446,000		
	DN250	-	54,411,000		
	DN300	-	65,754,000		
	DN350	-	87,594,000		
	DN400	-	100,784,000		
	DN450	-	144,481,000		

	DN500	-	205,631,000			
	DN600	-	228,573,000			
	DN700	-	278,357,000			
	DN800	-	421,137,000			
*	Y lọc nổi bích, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.					
	DN50	Cái	6,684,000	EN 1563		
	DN65	-	9,059,000			
	DN80	-	9,820,000			
	DN100	-	14,250,000			
	DN125	-	17,561,000			
	DN150	-	23,483,000			
	DN200	-	39,127,000			
	DN250	-	57,870,000			
	DN300	-	77,634,000			
*	Van xả khí đơn nổi ren, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.					
	DN25	Cái	6,166,000			
	DN32	-	6,529,000			
	DN40	-	6,891,000			
	DN50	-	7,254,000			
*	Van xả khí kép nổi bích, hiệu Fucoli Somepal – PN10/6. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.					
	DN50	Cái	26,164,000			
	DN100	-	30,911,000			
	DN150	-	69,264,000			
	DN200	-	126,316,000			
*	Khớp nối mềm BE, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.					
	DN50	Cái	2,066,000	EN 1563		
	DN65	-	2,151,000			
	DN80	-	2,356,000			
	DN100	-	2,523,000			
	DN125	-	3,013,000			
	DN150	-	3,713,000			
	DN200	-	5,769,000			
	DN250	-	7,621,000			

	DN300	-	10,217,000		
	DN350	-	13,299,000		
	DN400	-	17,510,000		
	DN450	-	22,996,000		
	DN500	-	29,171,000		
	DN600	-	40,867,000		
	DN700	-	57,786,000		
	DN800	-	71,386,000		
*	Khớp nối mềm EE, hiệu Fucoli Somepal – PN10/16. Xuất xứ Bồ Đào Nha/hãng Fucoli Somepal SA.				
	DN50	Cái	2,234,000	EN 1563	
	DN65	-	2,270,000		
	DN80	-	2,316,000		
	DN100	-	2,399,000		
	DN125	-	2,934,000		
	DN150	-	3,939,000		
	DN200	-	5,607,000		
	DN250	-	7,293,000		
	DN300	-	9,557,000		
	DN350	-	12,474,000		
	DN400	-	16,623,000		
	DN450	-	19,909,000		
	DN500	-	21,911,000		
	DN600	-	32,556,000		
	DN700	-	46,649,000		
	DN800	-	60,513,000		
*	Ống gang cầu EU, hiệu Xinxing – Trung Quốc				
	DN 100	Cái	938,000	Tiêu chuẩn ISO2531:1998 hoặc ISO2531:2009	
	DN 150	-	1,187,000		
	DN 200	-	1,631,000		
	DN 250	-	2,248,000		
	DN 300	-	2,873,000		
	DN 350	-	4,458,000		
	DN 400	-	4,123,000		
	DN 500	-	7,481,000		
	DN 600	-	7,942,000		
	DN 700	-	12,719,000		

	DN 800	-	14,253,000		
104	Sản phẩm của Công ty TNHH An Phát CBG (Đ/c: Tổ 7, phường Sông Bằng, Tp Cao Bằng)				
a	Sản phẩm Bê tông nhẹ khí chưng áp ALC và AAC				
*	Tấm Panel Bê tông nhẹ khí chưng áp SCL-ALC-LC (không lõi thép) KT:D*R*C= Lx60xH(cm) L: Chiều dài tấm cắt theo yêu, cầu tối đa 4,8m - Áp dụng đối với số lượng lớn H: Chiều dày tấm gồm các modul: 10cm; 15cm; 20cm	m3	2,491,667	TCVN 12867: 2020	
*	Tấm Panel Bê tông nhẹ khí chưng áp SCL-ALC-L1 (1 lõi thép) KT:D*R*C= Lx60xH(cm)	-	3,508,333		
*	Tấm Panel Bê tông nhẹ khí chưng áp SCL-ALC-L2 (2 lõi thép) KT:D*R*C= Lx60xH(cm)	-	3,722,222		
*	Gạch Bê tông nhẹ khí chưng áp SCL-AAC Block B3. KT: D*R*C =60x20xH(cm) Chiều dày Block gồm các modul: 7,5cm, 10cm, 15cm,20cm.	m3	1,707,407	QCVN 16: 2019	
	- Gạch Block 60x20x7,5cm (Quy đổi: 1m3=111 viên)	viên	15,382		
	- Gạch Block 60x20x10cm (Quy đổi: 1m3=83 viên)	-	20,571		
	- Gạch Block 60x20x15cm (Quy đổi: 1m3=55 viên)	-	31,044		
	- Gạch Block 60x20x20cm (Quy đổi: 1m3=41 viên)	-	41,644		
*	Gạch Bê tông nhẹ khí chưng áp SCL-AAC Block B4. KT: D*R*C=60x20xH(cm) Chiều dày Block gồm các modul: 7,5cm, 10cm, 15cm, 20cm.	m3	1,830,556		
	- Gạch Block 60x20x7,5cm (Quy đổi: 1m3=111 viên)	viên	16,491		
	- Gạch Block 60x20x10cm (Quy đổi: 1m3=83 viên)	-	22,055		
	- Gạch Block 60x20x15cm (Quy đổi: 1m3=55 viên)	-	33,283		
	- Gạch Block 60x20x20cm (Quy đổi: 1m3=41 viên)	-	44,648		
*	Vữa xây gạch AAC SCL-Mortar, Bao 50kg	bao	142,593	TCVN 9028:2011	
*	Vữa xây gạch AAC SCL-Mortar, Bao 50kg	-	132,870		
*	Vữa trát gạch AAC SCL-Mortar, Bao 50kg	-	122,222		
*	Vữa trát gạch AAC SCL-Mortar, Bao 50kg	-	111,667		
*	Vữa xây các loại gạch đá SCL-Mortar, Bao 50kg	-	101,852	TCVN 4314: 2003	
*	Vữa xây các loại gạch đá SCL-Mortar, Bao 50kg	-	95,370		
*	Vữa liên kết tấm Panel SCL-Ekoflex, Bao 25kg	-	163,889	TCVN 9028: 2011	
*	Keo dán gạch đá SCL-EkoTex, Bao 25kg	bao	152,778	TCVN 7899-1: 2008	
b	Tấm Xi Măng Dura Flex Pháp - Việt Nam(LD)				

*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam(LD) 4.5mm	Tấm	172,222	TCVN 8258: 2009	
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam(LD) 6mm	-	234,259		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam(LD) 8mm	-	330,556		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam(LD) 9mm	-	375,926		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam (LD) 10mm	-	467,593		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam(LD) 12mm	-	512,037		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp-Việt Nam(LD) 16mm	-	615,741		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp-Việt Nam(LD) 18mm	-	676,852		
*	Tấm Xi măng Dura Flex Pháp -Việt Nam(LD) 20mm	-	762,593		
c	Sản phẩm Cốp pha nhựa Maxcop			TCVN ISO 9001:2015	
*	Tấm Cốp pha nhựa Maxcop dày 15mm	Tấm	636,111		
*	Tấm Cốp pha nhựa Maxcop dày 15mm	Tấm	755,556		
d	CX MEN - Xi măng chống thấm, ký hiệu: PCB 40			QCVN 7239:2014	
*	Xi măng chống thấm cao cấp CX Men, Bao 25kg	bao	762,593		
e	Nhân công lắp dựng tấm Panel SCL-ALC và định mức chi phí VL phụ				
*	Nhân công lắp dựng tấm Panel SCL-ALC	m2	100,000		
*	Định mức chi phí vật liệu phụ khi lắp dựng tấm Panel ALC bê tông khí chưng áp (gồm: keo liên kết tấm; ke thép mạ kẽm; đinh 7cm)	m2	30,000		

I. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Hạ Lang

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Xi măng PCB 30 Hà Trung	tấn	1,420,000	QCVN 16:2019/BXD	Cửa hàng bán VLXD Thủy Vượng, thị trấn Thanh Nhật
	Xi măng PCB 40 Hà Trung	-	1,520,000		
	Xi măng PCB 30 Quán Triều	tấn	1,550,000		
	Xi măng PCB 40 Quán Triều	-	1,600,000		
	Xi măng PCB 30 Quang Sơn	tấn	1,600,000		
	Xi măng PCB 40 Quang Sơn	-	1,640,000		
2	Cát nghiền	-	300,000	QCVN 16:2019/BXD	HTX Thanh Nhật
	Đá 1x2	m ³	200,000		
	Đá 2x4	-	200,000		
	Đá 4x6	-	200,000		
	Đá hộc	-	180,000		
3	Gạch không nung 2 lỗ KT: 65x105x215	viên	1,210	QCVN 16:2019/BXD	HTX khai thác đá SXVLXD, Bó Mu, xã Quang Long
	Gạch Block xi măng KT: 140x200x400	-	6,500		
	Gạch Block xi măng KT: 120x200x400	-	6,000		
4	Gạch lát 40x40	m ²	80,000		Cửa hàng bán VLXD Thủy Vượng, thị trấn Thanh Nhật
	Gạch lát 25x40	-	80,000		
	Gạch lát nền WC 30x30	-	80,000		
5	Tôn sóng Việt Ý, Hoa Sen 0,4mm	m ²	117,000		Cửa hàng cơ khí Nhân Oanh, thị trấn Thanh Nhật
	Tôn 0,45mm	-	127,000		
	Cửa nhôm Xingfa hệ 55, kính dày 6,38mm bao gồm phụ kiện (khóa tính riêng)	m ²	1,500,000		
	Cửa nhôm thường kính 5mm bao gồm phụ kiện (khóa tính riêng)	-	800,000		
6	Xi măng PCB 30 Quán Triều	tấn	1,600,000	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH Minh Vân Cao Bằng
	Xi măng PCB 40 Quán Triều	-	1,680,000		
	Xi măng PCB 30 Quang Sơn	tấn	1,600,000		
	Xi măng PCB 40 Quang Sơn	-	1,700,000		
	Thép Ø6-8	kg	18,500		
	Thép Ø10-12	-	18,500		
Thép < Ø18	-	18,500			

II. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Hà Quảng

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Đá hộc	m ³	180,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Cốc Bậy, Thị trấn Thông Nông
	Đá dăm 1x2; 1x0,5	-	240,000		
	Đá dăm 2x4	-	240,000		
	Đá dăm 4x6	-	200,000		
	Cấp phối đá dăm loại 1 (đá Base)	-	200,000		
	Cấp phối đá dăm loại 2 (đá Subbase)	-	180,000		
2	Đá hộc	m ³	187,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Bản Chá, xã Ngọc Đào
	Đá dăm 1x2	-	220,000		
	Đá dăm 2x4	-	220,000		
	Đá dăm 0,5	-	198,000		
	Bột đá	-	220,000		
	Cấp phối đá dăm loại 1 (đá Base A)	-	180,000		
	Cấp phối đá dăm loại 2 (đá Base B)	-	150,000		
3	Cát nghiền	m ³	260,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Nà Cháo, xã Sóc Hà
	Đá dăm 1x2	-	200,000		
	Đá dăm 2x4	-	200,000		
	Đá dăm 4x6	-	200,000		
	Đá hộc	-	180,000		
	Đá dăm 0,5	-	250,000		
	Cấp phối đá dăm loại 1	-	160,000		
	Cấp phối đá dăm loại 2	-	146,000		

III. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Hòa An

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>

1	Cát xây	m ³	330,000		HTX Vạn Phúc; Bãi tập kết tại đầu Cầu Khanh, thị trấn Nước Hai Cách trung tâm huyện 03km
	Cát bê tông	-	330,000		
	Gạch Tuynel	viên	1,150		
	Gạch chi không nung 2 lỗ KT: 60x100x185	-	1,050		
	Gạch xi măng KT: 120x180x390	-	6,000		
2	Gạch lát 40x40 Prime	m ²	80,000		Cửa hàng VLXD Ánh Đàn (Cách trung tâm huyện 1km)
	Gạch lát 50x50 Prime	-	90,000		
	Gạch lát 60x60 Prime	-	120,000		
	Gạch lát 25x40 Prime	-	80,000		
	Gạch lát 30x45 Prime	-	90,000		
	Gạch lát nền WC 25x25 Prime	-	80,000		
	Gạch lát nền WC 30x30 Prime	-	100,000		
	Gạch Cotto 40x40 Prime	-	85,000		
Gạch Cotto 50x50 Prime	-	110,000			
3	Sắt hộp mạ kẽm Vitex	kg	21,000		Cửa hàng VLXD Quân Vân (Cách trung tâm huyện 1km)
	Tôn xốp Hoa Sen 0,4ly	m ²	155,000		
4	Thép hình, hộp mạ kẽm Tân Dung	kg	18,500		HTX Thủy Hòa (Cách trung tâm huyện 1,5km)
	Xi măng Việt Ý	tấn	1,400,000		
5	Xi măng Tuyên Quang PC40	tấn	1,450,000		Cửa hàng VLXD Hùng Lạ (Cách trung tâm huyện 1km)
	Sắt hộp mạ kẽm Hòa Phát	kg	20,000		
	Tôn Hoa Sen 0,4ly	m ²	117,000		
	Tôn xốp Hoa Sen 0,4ly	-	161,000		
	Tôn Vimex 0,4ly	-	111,000		
6	Tôn xốp Vimex 0,4ly	-	146,000		
6	Gạch ba vanh KT 120x180x390mm	viên	6,000		HTX Cường Thịnh
7	Cát xây	m ³	280,000	QCVN 16:2019/BXD	Công ty cổ phần Hợp Lợi Cao Bằng (Cách trung tâm huyện 23km)
	Cát bê tông	-	280,000		
	Cát trát	-	350,000		
	Sỏi	-	150,000		
7	Cát xây	m ³	310,000	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH Hoàng Ngọc (Cách trung tâm huyện 13km)
	Cát bê tông	-	310,000		
	Cát trát	-	350,000		
	Sỏi	-	200,000		
8	Đá 1x2	m ³	160,000	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH ĐTXD&TM Long Khánh (Cách trung tâm huyện 24km)
	Cát nghiền	-	160,000		
	Đá hộc	-	150,000		
9	Cát bê tông	m ³	350,000		HTX Bình An, xóm Pác Gậy, xã Hồng Việt (cách trung tâm huyện 3km)
	Cát xây	-	350,000		
10	Cát xây	m ³	400,000		Bãi tập kết Kéo Vịt, xóm Tầng Cái, xã Nam Tuấn (Cách trung tâm huyện 8km)
	Cát bê tông	-	400,000		
	Gạch nung 2 lỗ KT: 65x105x215	Viên	1,200		
	Gạch không nung 2 lỗ KT: 65x105x215	-	1,200		
	Gạch ba vanh KT: 120x190x390	Viên	7,000		
	Gạch ba vanh KT: 200x200x390	-	10,000		
	Xi măng Hoàng Long PC30	Tấn	1,400,000		
Xi măng Quán Triều PC30	-	1,500,000			

IV. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Nguyên Bình

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Đá hộc	m ³	160,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Trung Làng, xã Vũ Minh, huyện Nguyên Bình (Cách trung tâm thị trấn 06km)
	Đá dăm 1x2, 0,5	-	220,000		
	Đá dăm 2x4	-	220,000		
	Đá dăm 4x6	-	190,000		
	Đá Base A	-	190,000		
	Đá Base	-	180,000		
2	Đá hộc	m ³	180,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Phia Nim, xã Tam Kim, huyện Nguyên Bình (Cách trung tâm thị trấn 13km)
	Đá dăm 1x2	-	220,000		
	Đá dăm 2x4	-	220,000		
	Cát nghiền	m ³	300,000		
	Đá Base A	-	170,000		
	Đá Base B	-	180,000		

3	Cát xây	m ³	250,000	QCVN 16:2019/BXD	Công ty Khoáng sản luyện kim cao Bằng (cách trung tâm thị trấn 18km)
3	Đá hộc	m ³	140,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Nà Lặng, xã Minh Tâm, huyện Nguyên Bình (Cách trung tâm thị trấn 28km)
	Đá dăm 1x2	-	180,000		
	Đá dăm 2x4	-	180,000		
	Đá dăm 4x6	-	180,000		
5	Xi măng La Hiên PCB30	tấn	1,364,000	QCVN 16:2019/BXD	Thị trấn Nguyên Bình
	Xi măng La Hiên PCB40	tấn	1,434,000		
	Xi măng Quang Sơn PCB30	tấn	1,409,000		
	Xi măng Quang Sơn PCB40	tấn	1,479,000		
	Cát xây	-	350,000		
7	Gạch chỉ không nung 2 lỗ (21,5x10x6) cm	viên	1,100		
	Gạch chỉ không nung 2 lỗ(25x10x16)cm	-	3,500		
	Gạch không nung: 36x18x12	-	7,000		
	Gạch tuynel Ø25	viên	1,160		
9	Gạch lát Prime 50x50	m ²	95,000		
	Gạch lát nền WC Prime 30x30	-	95,000		
10	Tôn mạ màu 0,4mm Hoa Sen	m ²	118,000		
	Tôn mạ màu 0,4mm liên doanh	m ²	80,000		
	Tôn Vitek 0,4mm	m ²	100,000		

V. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Thạch An

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Xi măng PCB30 Quán Triều	tấn	1,360,000	QCVN 16:2019/BXD	Cửa hàng VLXD Phương Lâm, TT Đông Khê
	Xi măng PCB40 Quán Triều	-	1,560,000		
2	Cát xây	m ³	520,000		
	Cát bê tông	-	540,000		
3	Đá 0,5	m ³	170,000		
	Đá 1x2	-	180,000		
	Đá 2x4	-	170,000		
	Đá 4x6	-	160,000		
	Đá hộc	-	150,000		
	Đá Base	-	150,000		
4	Gạch chỉ không nung 2 lỗ KT 220x105x60mm	Viên	1,050	QCVN 16:2019/BXD	Cơ sở SX VLXD Đức Giang, xóm Nà Danh, xã Lê Lai
	Gạch chỉ không nung 2 lỗ KT 390x120x180mm		5,000		
5	Gạch xây fi 25	Viên	1,300		Cửa hàng VLXD Quỳnh Hương, thị trấn Đông Khê
6	Gạch lát 40x40	m ²	95,000		Cửa hàng bán VLXD Tuyết Anh, Tổ dân phố 2, TT Đông Khê
	Gạch lát 25x40	-	95,000		
	Gạch lát nền WC 30x30	-	130,000		
7	Tôn sóng VITEK 0,4mm	m ²	100,000		Cơ sở cán tôn Chiến Thắng xóm Nà Bàng TT Đông Khê

VI. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Bảo Lạc

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Xi măng PCB 30 Quán Triều	Tấn	1,500,000		Cửa hàng VLXD Tấn Minh (Cách thị trấn 1Km đường đi Tp Cao Bằng)
	Xi măng PCB 40 Quán Triều	-	1,600,000		
	Xi măng PCB 30 Quang Sơn	Tấn	1,600,000		
	Xi măng PCB 40 Hoàng Long	-	1,700,000		
	Gạch lát WC 30x30	m ²	90,000		
	Tôn sóng Hoa Sen	m ²	90,000		
	Thép fi 10	kg	17,000		
	Thép fi 12	-	17,500		
	Thép fi 14- fi 18	-	17,500		
3	Xi măng PCB 30 Xuân Thành	Tấn	1,550,000		Đại lý VLXD Quốc Hiện (Cách thị trấn 1Km đường đi
	Xi măng PCB 40 Xuân Thành	-	1,600,000		
	Thép fi 10	kg	16,500		
	Thép fi 12	-	16,500		
	Thép fi 14- fi 18	-	16,500		

	Gạch nung 2 lỗ	viên	1,450		Bảo Lâm)
	Gạch lát 40x40	m ²	85,000		
	Gạch ốp 25x40	-	80,000		
	Gạch lát 30x30	-	90,000		
4	Đá hộc	m ³	200,000	QCVN 16:2019/BXD	HTX Toàn Phát - Mỏ Chẽ Rào - xã Khánh Xuân (cách thị trấn 8Km)
	Đá 1x2	-	250,000		
	Đá 2x4	-	220,000		
	Đá 4x6	-	220,000		

VII. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Trùng Khánh

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Cát nghiền	m ³	320,000	QCVN 16:2019/BXD	Doanh nghiệp tư nhân Thành Hiếu - Xóm Bán Mới, Xã Khâm Thành
	Đá hộc	m ³	160,000		
	Đá xô bỏ	-	70,000		
	Đá base A	-	154,000	QCVN 16:2019/BXD	
	Đá base B	-	143,000		
	Đá dăm 0,5	-	187,000		
	Đá dăm 1x2	-	187,000		
2	Xi măng PCB 30 Quang Sơn	Tấn	1,460,000	Tổ 4, Thị trấn Trùng Khánh	
	Xi măng PCB 40 Quang Sơn	-	1,560,000		
3	Thép Ø10	kg	15,584		
	Thép Ø12	-	15,400		
	Thép Ø14-Ø25	-	15,400		
4	Tấm lợp fibroximang	tấm	45,000		
	Tấm úp nóc	-	18,000		
5	Gạch bê tông KT: 220x105x60	viên	1,300	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH xây dựng và TM Hoàng Thảo Anh (Xóm Bản Đà, TT. Trùng Khánh)
	Gạch bê tông KT: 390x180x120	-	6,000		
	Gạch bê tông KT: 390x180x140	-	6,500		
	Gạch bê tông KT: 390x180x160	-	7,000		
	Gạch bê tông KT: 390x180x200	-	9,000		
6	Cửa nhôm kính thường màu trắng	m ²	850,000		Tổ 8 thị trấn Trùng Khánh (chưa bao gồm phụ kiện)
	Cửa khung nhôm kính hệ 55	-	1,500,000		
	Cửa khung nhôm kính hệ 55 vân gỗ	-	1,650,000		
	Cửa khung nhôm kính Việt Pháp	-	1,500,000		
	Cửa pano gỗ phun sơn thường	m ²	1,450,000		Tổ 06 thị trấn Trùng Khánh
	Cửa pano gỗ phun PU	-	1,750,000		

VIII. Bảng giá gốc vật liệu xây dựng Quý I/2024 trên địa bàn huyện Quảng Hòa

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đồng)	Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
Thị trấn Quảng Uyên					
	Đá dăm 4 x 6	m ³	180,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Điều Phon (Công ty TNHH sản xuất VLXD Quảng Hưng)
	Đá dăm 2 x 4	-	180,000		
	Đá dăm 1 x 2	-	180,000		
	Đá dăm 0,5	-	200,000		
	Cát nghiền	-	200,000		
	Đá hộc	-	170,000		
	Đá base A	-	170,000		
	Đá base B	-	160,000		
2	Gạch 2 lỗ KT: 220x105x65mm	Viên	1,210	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH TM&XD Bảo Ngọc
	Gạch 2 lỗ KT: 390x120x180mm	-	5,500		
	Gạch 2 lỗ KT: 390x140x180mm	-	6,000		
	Gạch 2 lỗ KT: 390x160x180mm	-	6,600		
3	Cát nghiền	m ³	200,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Lũng Quang (Công ty TNHH khai thác vật liệu xây dựng Quảng Uyên)
	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 hộc	-	150,000		
	Đá base A	-	145,000		
Thị trấn Hòa Thuận					
	Đá dăm 4 x 6	-	180,000		

4	Đá dăm 2 x 4	-	180,000	QCVN 16:2019/BXD	Mỏ đá Ngườm Càng (Công ty TNHH TM & XD Sơn Việt 68)
	Đá dăm 1 x 2	-	180,000		
	Đá dăm 0,5	-	200,000		
	Cát nghiền	-	250,000		
	Đá hộc	m3	160,000		
	Đá base A	-	170,000		
	Đá base B	-	160,000		
	Cấp phối đất thái	-	100,000		
5	Gạch 2 lỗ KT: 65x105x220mm	Viên	1,430	QCVN 16:2019/BXD	Công ty TNHH TM & XD Sơn Việt 68
	Gạch 2 lỗ KT: 120x180x39mm	-	7,150		
	Gạch 2 lỗ KT: 140x180x390mm	-	7,700		
	Gạch 2 lỗ KT: 160x180x390mm	-	8,250		