

Số: 1407/CBLS-SXD-STC

Cao Bằng, ngày 20 tháng 8 năm 2021

## CÔNG BỐ

### Giá gốc vật liệu xây dựng cụm xây dựng Thành phố Cao Bằng Thời điểm: Quý III/2021

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: 09/2019/TT-BXD ngày 26 tháng 12 năm 2019 của Bộ xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số: 39/2016/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2016 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

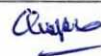
Căn cứ Quyết định số: 35/2014/QĐ-UBND ngày 07 tháng 11 năm 2014 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Qua khảo sát giá vật liệu, vật tư trên thị trường và một số cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng trên địa bàn thành phố Cao Bằng, liên Sở Xây dựng - Sở Tài chính công bố giá gốc (mức giá chưa có thuế giá trị gia tăng, trên phương tiện bên mua) vật liệu xây dựng như sau:

Mức giá trong công bố này là mức giá tối đa để chủ đầu tư tham khảo làm cơ sở tính giá vật liệu đến hiện trường xây lắp, áp dụng để tính đơn giá và là cơ sở để tính bù trừ chi phí vật liệu trong dự toán xây dựng công trình xây dựng.

#### Bảng giá gốc vật liệu xây dựng quý III/ 2021

STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đ)	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				





<b>a</b>	<b>Gạch chỉ tuy nen 2 lỗ loại A, KT 220x105x60 mm</b>	<b>1000v</b>			
*	- 2 lỗ tròn đường kính Φ 30	-	1.180.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	- 2 lỗ tròn đường kính Φ 25	-	1.000.000		
*	- Gạch tuynel đặc loại A KT: 220x105x60 mm	-	1.300.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
*	- Gạch tuynel loại A 4 lỗ	-	2.750.000		
<b>b</b>	Gạch 2 lỗ thông tâm không nung KT: 210x105x65mm	-	1.000.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	
<b>c</b>	Gạch đặc không nung (TC-M15-105-TCCS 04:2013) KT: 210x105x60mm	-	1.000.000		
<b>d</b>	Viên bê tông bó vữa KT: 1.000 x 250 x 180mm	viên	100.000		
<b>f</b>	Gạch Terazzo màu xám (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)	-	80.000		
<b>g</b>	Gạch Terazzo màu đỏ, vàng (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)	-	90.000		
<b>2</b>	<b>Gạch ốp, lát Ceramic Primer</b>				
*	Gạch lát nền 40cm x 40cm (Primer)	m <sup>2</sup>	80.000		
*	Gạch lát nền 50cm x 50cm (Primer)	-	90.000		
*	Gạch lát nền 60cm x 60cm (Primer)	-	140.000		
*	Gạch ốp tường 25x40 cm (Primer)	-	78.000		
*	Gạch ốp tường 30x45 cm (Primer)	-	88.000		
*	Gạch ốp tường 30x60 cm (Primer)	-	120.000		
*	Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 25x25 cm (Primer)	-	77.000		
*	Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 30x30 cm (Primer)	-	95.000		
<b>3</b>	<b>Gạch ốp lát Thạch Bàn (Đ/c cung cấp: C.ty cổ phần Thạch Bàn Miền Bắc, ĐT: 024 36756682 /024 36751489)</b>				
<b>a</b>	<b>Gạch ốp Kích thước: 300x600mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	Gạch ốp men bóng mã TDB/FDB36-0001.1	-	148.182	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
*	Gạch ốp viên điểm men bóng mã TDB/FDB36-0001.3	-	166.364		
*	Gạch ốp men khô mã TDM/FDM36-0001.1	m <sup>2</sup>	148.182		

*Duyet*

*B*

*	Gạch ốp viên điểm men khô mã TDM/FDM36-0001.3	-	166.364		
<b>b</b>	<b>Gạch lát sàn men khô chống trơn mã TDM/FDM: 300x300mm</b>	-	148.182		
<b>c</b>	<b>Gạch ốp Kích thước: 400x800mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	Gạch ốp men bóng mã THB/FHB48-0001.1	-	207.273		
*	Gạch ốp viên điểm trang trí men bóng mã THB/FHB48-0001.3	-	225.455		
*	Gạch ốp men khô mã THB/FHB48-0001.1	-	207.273		
*	Gạch ốp viên điểm trang trí men khô mã THM/FHM48-0001.3	-	225.455		
<b>d</b>	<b>Gạch lát Kích thước: 600x600mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB60-0001.1	-	259.091		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM60-0001.1	-	259.091		
*	Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM60-0001.1	-	277.273		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM60-0001.2	-	286.364		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM60-0001.3	-	304.545		
<b>e</b>	<b>Gạch lát Kích thước: 800x800mm</b>	m <sup>2</sup>			
*	Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB80-0001.1	-	340.909		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM80-0001.1	-	340.909		
*	Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM80-0001.1	-	350.000		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM80-0001.2	-	359.091		
*	Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM80-0001.3	-	377.273		
<b>4</b>	<b>Sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP xi măng – XDCT Cao Bằng</b>				Quy chuẩn 16:2014/QCVN
	Gạch bê tông 2 lỗ Ø 28 (TC-M5.0-105-TCVN 6477:2011) KT: 220x105x65mm	1000v	1.000.000		
<b>5</b>	<b>Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP Gốm – Xây dựng Nam Phong</b>				Chưa công bố hợp quy
<i>a</i>	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ Ø 30 loại A KT 220x105x60mm	1000v	1.200.000		
<i>b</i>	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ Ø 25 loại A KT 210x95x55mm	-	1.000.000		
<i>c</i>	Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ Ø 30 loại A KT 220x105x150mm	-	3.200.000		

(Chữ ký)

*K*

d	Gạch chỉ đặc loại A KT 220x95x55mm	-	1.400.000		
e	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ $\Phi$ 30 loại A1 KT 220x105x60mm	-	1.020.000		
f	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ $\Phi$ 25 loại A1 KT 210x95x60mm	-	800.000		
g	Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ $\Phi$ 30 loại A1 KT 220x105x150mm	-	2.600.000		
h	Gạch chỉ đặc loại A1KT 220x95x55mm	-	1.104.545		
i	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ $\Phi$ 30 loại A1 sẫm KT 220x105x60mm	-	1.020.000		
j	Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ $\Phi$ 25 loại A1 sẫm KT 210x95x55mm	-	920.000		
k	Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ $\Phi$ 30 loại A1 sẫm KT 220x105x150mm	-	2.600.000		
l	Gạch chỉ đặc loại A1 sẫm KT 220x95x55mm	-	1.104.545		
k	Gạch 2 lỗ các loại Loại B	-	650.000		
i	Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ Loại B	-	1.650.000		
<b>6</b>	<b>Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP SXVLXD Bảo Lạc</b>				
a	Gạch không nung 3 lỗ vuông KT: 210x105x105mm	1000v	2.700.000		Thị trấn Pác Miều, huyện Bảo Lâm
b	Gạch không nung 2 lỗ vuông KT: 390x120x190mm	-	8.000.000		
c	Gạch đặc không nung KT: 210x105x60mm	-	1.500.000		
<b>7</b>	<b>Sản phẩm gạch xây dựng của Công ty TNHH một thành viên thương mại Du Trọng Đại</b>				Xóm Cốc Cáng thị trấn Hùng Quốc huyện Trà Lĩnh
a	Gạch đặc không nung KT: 220x105x60mm	viên	1.363,6	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	
8	Tấm lợp nhựa Tiên phong 1,5x0,8m	Tấm	54.450		
9	Tấm lợp Fibrô xi măng Thái Nguyên (KT: 0,9 x 1,5m)	Tấm	38.000		
10	Tấm lợp Fibrô xi măng Đông Anh (KT: 0,9 x 1,5m)	-	55.000		
11	Fibrô xi măng úp nóc Thái Nguyên	m	12.000		
12	Fibrô xi măng úp nóc Đông Anh	-	15.000		
13	Cát trát Sông Hồng	m <sup>3</sup>	400.000		Đề Thám
14	- Cát xây	m <sup>3</sup>	300.000	Quy chuẩn	Mỏ cát sỏi

*Chữ ký*

*Chữ ký*

	- Cát bê tông	-	300.000	16:2014/QCVN	Kéo Thín, xã Bạch Đằng
	- Cát trát	-	300.000		
	- Sỏi	-	200.000		
15	- Cát xây	m <sup>3</sup>	290.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Mỏ cát núi Cải Chấp, xã Lê Chung
	- Cát bê tông	-	290.000		
	- Cát trát	-	330.000		
16	Xi măng PCB30 Cao Bằng	Tấn	1.150.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Công ty CP xi măng CB
17a	Xi măng PCB30 La Hiên	Tấn	1.260.000		
17b	Xi măng PCB40 La Hiên	-	1.320.000		
19a	Xi măng PCB 30 Quán Triều	Tấn	1.485.000		Giá bán tại trung tâm TP Cao Bằng
19b	Xi măng PCB 40 Quán Triều	-	1.530.000		
20a	Xi măng PCB 30 Quang Sơn	Tấn	1.510.000		
20b	Xi măng PCB 40 Quang Sơn	-	1.570.000		
21a	Xi măng bao PCB 30 Vissai	Tấn	1.470.000		Quy chuẩn 16:2017/QCVN
21b	Xi măng bao PCB 40 Vissai	-	1.550.000		
21c	Xi măng rời PCB 40 Vissai	-	1.470.000		
22a	Xi măng bao PCB 30 Thành Thắng	Tấn	1.280.000	Quy chuẩn 16:2017/QCVN	Cty YNHH Hồng Dũng
22b	Xi măng bao PCB 40 Thành Thắng	-	1.360.000		

35	Cửa sắt xếp có bít tôn	m <sup>2</sup>	560.000		Giá bán tại TP. Cao Bằng
36	Cửa sắt xếp không bít tôn	-	450.000		
37	Thuốc nổ AĐ1	kg	40.000		
38	Kíp đốt số 8	cái	2.250		
39	Dây cháy chậm	m	4.800		
40	Tấm nhựa loại 60x60 cm	m <sup>2</sup>	60.000		
41	Tấm nhựa rộng 18 cm	-	40.000		
42	Tấm nhựa + khung xương loại 60 x 60	-	125.000		

43	Đá hộc	m <sup>3</sup>	110.000	
44	Đá base A	-	140.000	
45	Đá base B	-	110.000	
46	Đá dăm 4 x 6	-	140.000	
47	Đá dăm 2 x 4	-	150.000	
48	Đá dăm 1 x 2	-	150.000	
49	Đá dăm 1 x 0,5	-	100.000	
50	Đá trắng nhỏ	Kg	1.000	
51	Bột màu Granitô	Kg	9.000	
52	Xi măng trắng Hải Phòng	Tấn	5.000.000	
53	Tre cây dài bình quân 8 m	Cây	50.000	
54	Cây chống tre	-	25.000	
55	Cây chống gỗ	m <sup>3</sup>	450.000	
56	Hoành gỗ tạp xẻ 8 x 8 nhóm 4	-	3.000.000	
57	Cầu phong, ly tô nhóm 4	-	3.400.000	
58	Gỗ ván cốp pha nhóm 5,6	-	2.500.000	
59	Cốt ép 6,5x2m	Tấm	31.000	
60	Cốt ép 7,5x2,5m	-	45.000	
61	Đinh 3-10 cm	Kg	22.000	
62	Vít 2-3 cm	Cái	200	
63	Vít 5-6 cm	-	250	
64	Bản lề thường cửa chính	Bộ	45.000	
65	Ke thường cửa chính	cái	5.000	
66	Bản lề thường cửa sổ	Bộ	40.000	
67	Ke thường cửa sổ	cái	3.000	
68	Chốt ngang to	-	30.000	
69	Chốt ngang nhỏ	-	25.000	

*Chung*

*B*

70	Chốt dọc to	-	30.000		
71	Chốt dọc nhỏ	-	25.000		
72	Khoá cửa Việt Tiệp	-	50.000		
73	Cầu trì nhựa 5A,10A	-	10.000		
73	Cầu trì sứ 5A	-	10.000		
74	Ổ cắm đơn vi na kíp	Bộ	10.000		
75	Ổ cắm đôi vi na kíp	-	15.000		
76	Công tắc giả thái đơn	-	5.000		
77	Công tắc giả thái đôi	-	10.000		
78	Công tắc cầu thang (3 cực)	-	15.000		
79	Nhựa đường đóng thùng phuy Petrolimex 60/70	Tấn	14.000.000	TCVN 7493:2005	Giá gốc tại Kho Thượng Lý -Hải Phòng
80	Nhựa đường Petrolimex 60/70 - Xá	Tấn	12.600.000		
81	Nhựa đường đóng thùng Phuy SHELL 60/70 SINGAPORE	-	14.454.545	TCVN 7493:2005	Giá bán tại TP.Cao Bằng
<b>82</b>	<b>Công tác ổ cắm Roman (đã có mặt viền trắng)</b>	<b>Cái</b>			
*	Mặt 1,2,3 lỗ	-	10.000		
*	Mặt 4,5 lỗ	-	13.000		
*	Mặt 6 lỗ	-	14.000		
*	ổ đơn	-	25.000		
*	ổ đôi	-	34.500		
*	ổ ba	-	43.000		
83	Aptomat-T3 1P- 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	-	55.000		
84	Aptomat-T3 1P - 50, 63A	-	65.000		
85	Aptomat-T3 2P-6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	-	113.000		
86	Aptomat-T3 2P - 50, 63A	-	137.000		
<b>87</b>	<b>Sản phẩm sơn, bột bả Kova</b>				

*Chuyetow*

*HS*

<b>a</b>	<b>Matít Kova</b>	<b>Kg</b>		Quy chuẩn 16:2014/QCVN
*	Matit trong nhà MTT- Gold	-	14.545	
*	Bột bả trong nhà MB-T	-	8.655	
*	Matit ngoài trời MTN- Gold	-	18.291	
*	Bột bả ngoài trời MB-N	-	10.182	
<b>b</b>	<b>Sơn nước trong nhà Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)</b>	<b>Kg</b>		
*	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-109	-	85.227	
*	- Sơn không bóng K-771	-	47.636	
*	- Sơn không bóng K-260	-	57.500	
*	- Sơn bán bóng cao cấp K-5500	-	124.318	
*	- Sơn bóng cao cấp K-871	-	167.955	
*	- Sơn trắng trần trong nhà K-10	-	88.545	
<b>c</b>	<b>Sơn nước ngoài trời Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)</b>	<b>Kg</b>		
*	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-209	-	140.045	
*	- Sơn không bóng K-261	-	74.773	
*	- Sơn không bóng cao cấp K-5501	-	117.818	
*	- Sơn bóng cao cấp K-360	-	228.591	
*	- Sơn trang trí, chống thấm cao cấp ngoài trời CT - 04T	-	179.318	
d	Sơn màu Kova (pha sơn trắng)	-	6.364	
e	Sơn màu Kova pha sẵn sơn trong nhà K-180	-	47.045	
g	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu nhạt K-280	-	69.091	
h	Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu đậm K-280	-	90.136	
<b>88</b>	<b>Sơn màu tổng hợp</b>	<b>Kg</b>	<b>35.000</b>	

<b>89</b>	<b>Công ty TNHH Sơn NIPPON PAINT Việt Nam (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&amp;KT Kim Ngọc Linh – Tổ 11, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b>			
<b>a</b>	<b>Bột trét</b>	<b>Kg</b>		

*Chợ*

*15*



*	Bột trét ngoại thất Nippon Weather – Gard Skimcoat	-	7.727	Quy chuẩn 16:2014/QCVN
*	Bột trét nội thất Nippon Skimcoat kinh tế	-	6.455	
<b>b</b>	<b>Sơn nội thất</b>	<b>Kg</b>		
*	Sơn lót nội thất cao cấp Nippon Odour-less Sealer	-	76.364	
*	Sơn phủ nội thất Nippon Vatex (màu chuẩn)	-	30.000	
*	Sơn phủ nội thất chống nấm mốc Nippon Matex (màu chuẩn)	-	49.091	
*	Sơn phủ nội thất chịu chùi rửa Nippon Odour-less (màu chuẩn)	-	124.545	
*	Sơn phủ nội thất màng sơn mịn đẹp Nippon Odour-less All In One bóng (màu chuẩn)	-	176.364	
<b>c</b>	<b>Sơn ngoại thất</b>	<b>Kg</b>		
*	Sơn lót ngoại thất cao cấp Nippon Weather-Gard Sealer	-	131.818	
*	Sơn lót ngoại thất cao cấp gốc dầu Nippon Hitex 5180 Sealer	-	134.545	
*	Sơn phủ ngoại thất Nippon Super Matex (màu chuẩn)	-	79.091	
*	Sơn phủ ngoại thất chống thấm Nippon Super-Gard (màu chuẩn)	-	113.636	
*	Sơn phủ ngoại thất 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 Textkote	-	37.273	
*	Sơn lót gốc Alkyd cho gỗ Nippon Bilac Aluminum Wood Primer	-	137.273	

<b>90</b>	<b>Công ty cổ phần tập đoàn sơn công nghệ cao Nanodelux (Địa chỉ cung cấp: Tổ 12, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng – ĐT: 0987329286)</b>			
<b>I</b>	<b>HỆ THỐNG SƠN LÓT - SƠN CHỐNG THẤM – SƠN SIÊU TRẮNG</b>	<b>Lít</b>		Quy chuẩn
N3	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP	-	127.778	
N6	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT NANO PLUS	-	138.889	
N17	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	161.111	
N9	SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	194.444	

*Chữ ký*

*Chữ ký*

N5	SƠN SIÊU TRẮNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	102.778	16:2014/QCVN
N10	SƠN CHỐNG THẤM MÀU NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	158.889	
N11A	SƠN CHỐNG THẤM NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	200.000	
<b>II</b>	<b>HỆ THỐNG SƠN MÀU NỘI THẤT – NGOẠI THẤT</b>	Lít		
N7	SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP	-	182.222	
N8	SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT NANO PLUS	-	237.778	
N15	SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP	-	243.333	
N16	SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT NANO PLUS	-	312.000	
N5IN1	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	
<b>III</b>	<b>BỘT BẢ</b>	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.- Các mã SP: N4/N7/N8/N5IN1 chỉ pha màu có đuôi là P.- Chống thấm màu N10 chỉ pha màu có đuôi là P&T.

<b>91</b>	<b>Công ty cổ phần KANDA Việt Nhật (Địa chỉ cung cấp: SN 053, Tổ 4, Phường Ngọc Xuân, TP.Cao Bằng – ĐT: 0964338336)</b>			
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN MÀU NỘI THẤT CAO CẤP</b> Màng sơn láng mịn, màu siêu bền	Kg	54.409	Quy chuẩn 16:2017/QCVN
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN TRẮNG THÔNG DỤNG</b> Màng sơn siêu trắng, chống khuẩn, nấm mốc	-	51.818	
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU TRẮNG TRẦN CAO CẤP NANO</b> Màng sơn trắng bóng, chống khuẩn, nấm mốc, công nghệ NANO	-	81.682	
*	<b>KANDA-SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP</b>	-	153.167	

	Màng sơn bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, bền màu, chống nấm mốc.				
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP NANO</b> Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, chống nấm mốc, công nghệ NANO tự làm sạch	-	217.909		
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP</b> Màng sơn siêu mịn, chống rêu mốc, màu siêu bền	-	82.714		
*	<b>KANDA-SƠN BÓNG CHỐNG THÂM MÀU NGOẠI THẤT CAO CẤP</b> Màng sơn bóng ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt	-	181.583		
*	<b>KANDA-SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP NANO</b> Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt, công nghệ NANO tự làm sạch	-	245.182		
*	<b>KANDA-SƠN LÓT CHỐNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP</b> Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ó vàng, các tạp chất	-	82.786		
*	<b>KANDA-SƠN LÓT CHỐNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP</b> Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ó vàng, các tạp chất	-	91.929		
*	<b>KANDA-SƠN CHỐNG THÂM TRỘN XI MĂNG NGOẠI THẤT CAO CẤP</b> Chống thấm tối ưu, chống nấm mốc, tăng độ cứng bề mặt tường.	-	126.158		
*	<b>KANDA-BỘT BẢ NỘI &amp; NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>		10.275		

91	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN APG Công bố giá Sơn Nano8sao (Địa chỉ cung cấp: Đại lý Ngọc Huân - Địa chỉ: Tổ 6, Phường Sông Hiến, TP. Cao Bằng - ĐT: 0917068111)</b>				
*	Sơn mịn nội thất - KT100	Lít	39.293	Quy chuẩn	
*	Sơn mịn nội thất cao cấp - G1	-	117.273		
*	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp - ST88	-	107.071		

*Chợ*

*K*

*	Sơn bóng nội thất cao cấp - A1	-	252.424	16:2017/QCVN
*	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp - P1	-	126.162	
*	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp - P2	-	166.566	
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp - G2	-	121.111	
*	Sơn bóng ngoại thất cao cấp - A2	-	281.919	
*	Sơn chống thấm cao cấp - CT99	-	176.667	
*	Sơn lót siêu kháng kiềm nội thất thượng hạng - P3	-	230.909	
*	Sơn siêu bóng nội thất thượng hạng - A3	-	354.182	
*	Sơn lót siêu kháng kiềm ngoại thất thượng hạng-P4	-	304.000	
*	Sơn siêu bóng ngoại thất thượng hạng - A4	-	394.909	
*	Sơn siêu chống thấm màu thượng hạng - CT88	-	394.909	
*	Sơn nhũ thượng hạng - B1	-	1.020.000	
*	Sơn giả đá thượng hạng - C1	-	1.792.727	
*	Bột bả chống thấm nội thất cao cấp	Kg	8.545	
*	Bột bả chống thấm ngoại thất cao cấp	Kg	10.091	

<b>93</b>	<b>Công ty cổ phần đầu tư sản xuất và thương mại Tân Phát – Sơn BuildTex (Địa chỉ cung cấp: Tổ 9- Phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)</b>			
<b>a</b>	<b>Sơn lót kháng kiềm</b>			Quy chuẩn 16:2014/QCVN
*	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu L-182	Kg	63.653	
*	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu L-183	-	99.092	
<b>b</b>	<b>Sơn Trong nhà</b>			
*	Sơn kính tế - BuildTex Mã hiệu KT-188	Kg	35.842	
*	Sơn mịn nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu M-184	-	77.916	

*	Sơn bóng nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu B-186.1	-	126.194	
<b>c</b>	<b>Sơn Ngoài trời</b>			
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu M-185	Kg	88.733	
*	Sơn bóng ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu B-187.1	-	171.551	

<b>94</b>	<b>Công ty cổ phần sơn NANOSHI (Địa chỉ cung cấp: Cửa hàng Xuân Cung, Tổ 5- Phường Ngọc Xuân, TP. Cao Bằng)</b>			
	<b>Sơn lót kháng kiềm</b>			
*	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp – A911	<b>Lít</b>	37.778	Quy chuẩn 16:2014/QCVN
*	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp – A912	-	43.333	
*	Sơn chống thấm đa năng – A941	-	60.778	
	<b>Sơn Trong nhà</b>			
*	Sơn mịn nội thất cao cấp - A921	<b>Lít</b>	30.556	
*	Sơn mịn nội thất bóng cao cấp – A922	-	61.111	
*	Sơn mịn nội thất siêu bóng cao cấp – A923	-	67.611	
	<b>Sơn Ngoài trời</b>			
*	Sơn mịn ngoại thất cao cấp - A931	<b>Lít</b>	36.111	
*	Sơn bóng ngoại thất bóng cao cấp – A932	-	68.333	

<b>94</b>	<b>Ống nước Tiên phong HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)</b>	<b>m</b>		
*	ống nước Φ 20 PN 12.5 chiều dày 2.0mm	-	7.545	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN
*	ống nước Φ 20 PN 16 chiều dày 2.3mm	-	9.091	
*	ống nước Φ 25 PN 12.5 chiều dày 2.0mm	-	9.818	
*	ống nước Φ 25 PN 12.5 chiều dày 2.3mm	-	11.455	
*	ống nước Φ 25 PN 16 chiều dày 2.8mm	-	13.727	

*Ung*

*Ung*

*	ống nước Φ 32 PN 8 chiều dày 2.0mm	-	13.455	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 Φ 32 PN 10 chiều dày 2.4mm	-	15.727	
*	ống nước Φ 32 PN 12.5 chiều dày 3mm	-	18.909	
*	ống nước Φ 32 PN 16 chiều dày 3.6mm	-	22.636	
*	ống nước Φ 40 PN 6 chiều dày 1.9mm	-	16.636	
*	ống nước Φ 40 PN 8 chiều dày 2.4mm	-	20.091	
*	ống nước Φ 40 PN 10 chiều dày 3mm	-	24.273	
*	ống nước Φ 40 PN 12.5 chiều dày 3.7mm	-	29.182	
*	ống nước Φ 40 PN 16 chiều dày 4.5mm	-	34.636	
*	ống nước Φ 50 PN 6 chiều dày 2.4mm	-	25.818	
*	ống nước Φ 50 PN 8 chiều dày 3mm	-	31.273	
*	ống nước Φ 50 PN 10 chiều dày 3.7mm	-	37.364	
*	ống nước Φ 50 PN 12.5 chiều dày 4.6mm	m	45.182	
*	ống nước Φ 50 PN 16 chiều dày 5.6mm	-	53.545	
*	ống nước Φ 63 PN 6 chiều dày 3mm	-	39.909	
*	ống nước Φ 63 PN 8 chiều dày 3.8mm	-	49.727	
*	ống nước Φ 63 PN 10 chiều dày 4.7mm	-	59.636	
*	ống nước Φ 63 PN 12.5 chiều dày 5.8mm	-	71.818	
*	ống nước Φ 63 PN 16 chiều dày 7.1mm	-	85.273	
*	ống nước Φ 63 PN 20 chiều dày mm	-	101.364	
*	ống nước Φ 75 PN 6 chiều dày 3.5mm	-	56.727	
*	ống nước Φ 75 PN 8 chiều dày 4.5mm	-	70.364	
*	ống nước Φ 75 PN 10 chiều dày 5.6mm	-	85.273	
*	ống nước Φ 75 PN 12.5 chiều dày 6.8mm	-	100.455	
*	ống nước Φ 75 PN 16 chiều dày 8.4mm	-	120.818	
*	ống nước Φ 90 PN 6 chiều dày 4.3mm	-	91.273	
*	ống nước Φ 90 PN 8 chiều dày 5.4mm	-	101.909	

*Leung*

*12*

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

*Chợ*

*HB*

	Φ 50-40	-	57.818	
	Φ 63-20	-	61.091	
	Φ 63-32	-	72.364	
	Φ 63-40	-	79.909	
	Φ 63-50	-	80.909	
	Φ 75-50	-	130.909	
	Φ 75-63	-	152.727	
	Φ 90-63	-	174.909	
	Φ 90-75	-	235.636	
<b>c</b>	<b>Đầu nối bằng bích</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 40	-	14.000	
	Φ 50	-	20.091	
	Φ 63	-	44.727	
	Φ 75	-	70.909	
	Φ 90	-	106.364	
	Φ 110	-	141.545	
	Φ 125	-	172.727	
	Φ 140	-	220.909	
	Φ 160	-	263.636	
	Φ 180	-	440.818	
	Φ 200	-	472.727	
<b>d</b>	<b>Nối góc 90 độ</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 20	-	21.091	
	Φ 25	-	24.182	
	Φ 32	-	33.091	
	Φ 40	-	52.636	
	Φ 50	-	68.182	
	Φ 63	-	114.364	
	Φ 75	-	158.091	

*Chung*

*12*



	Φ 90	-	268.909	
<b>d</b>	<b>Nối góc 45 độ</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 63	-	107.455	
<b>e</b>	<b>Nối góc ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 20 x 1/2"	-	12.545	
	Φ 20 x 3/4"	-	12.545	
	Φ 25 x 1/2"	-	14.818	
	Φ 25 x 3/4"	-	14.182	
	Φ 32 x 1"	-	23.364	
	Φ 40 x 1 1/2"	-	41.273	
	Φ 50 x 1 1/2"	-	59.273	
	Φ 63 x 2"	-	91.727	
<b>f</b>	<b>Ba chạc 90 độ</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 20	-	21.455	
	Φ 25	-	30.727	
	Φ 32	-	35.636	
	Φ 40	-	69.545	
	Φ 50	-	111.545	
	Φ 63	-	133.636	
	Φ 75	-	211.818	
	Φ 90	-	395.364	
<b>b</b>	<b>Ba chạc chuyển bậc</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 25-20	-	39.091	
	Φ 32-20	-	53.091	
	Φ 32-25	-	53.727	
	Φ 40-20	-	63.636	
	Φ 40-25	-	69.909	
	Φ 40-32	-	65.273	
	Φ 50-25	-	77.455	

*Chung*

*HS*

	Φ 50-32	-	98.727		
	Φ 50-40	-	95.636		
	Φ 63-25	-	110.091		
	Φ 63-32	-	111.727		
	Φ 63-40	-	116.818		
	Φ 63-50	-	118.273		
	Φ 75-50	-	233.455		
	Φ 75-63	-	211.636		
	Φ 90-63	-	377.000		
	Φ 90-75	-	405.364		
<b>e</b>	<b>Đầu bịt</b>	<b>Cái</b>			
	Φ 20	-	8.636		
	Φ 25	-	10.000		
	Φ 32	-	17.000		
	Φ 40	-	29.727		
	Φ 50	-	42.636		
	Φ 63	-	63.909		
	Φ 75	-	96.636		
	Φ 90	-	153.364		
<b>95</b>	<b>Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong</b>	<b>m</b>			
*	ống nước Φ 21 độ dày 1mm	-	6.545		
*	ống nước Φ 27 độ dày 1mm	-	8.091		
*	ống nước Φ 34 độ dày 1mm	-	10.545		
*	ống nước Φ 42 độ dày 1.2mm	-	15.727		
*	ống nước Φ 48 độ dày 1.4mm	-	18.364		
*	ống nước Φ 60 độ dày 1.4mm	-	23.909		
*	ống nước Φ 63 độ dày 1.6mm	-	28.182		
*	ống nước Φ 75 độ dày 1.5mm	-	33.545		

*Clung*

*13*

*	ống nước Φ 90 độ dày 1.5mm	-	41.000	
*	ống nước Φ 110 độ dày 1.9mm	-	61.818	
*	ống nước Φ 125 độ dày 2.0mm	-	68.273	
*	ống nước Φ 140 độ dày 2.2mm	-	84.091	
*	ống nước Φ 160 độ dày 2.5mm	-	109.182	
*	ống nước Φ 180 độ dày 2.8mm	-	137.182	
*	ống nước Φ 200 độ dày 3.2mm	-	204.818	
*	ống nước Φ 225 độ dày 3.5mm	-	212.636	
*	ống nước Φ 250 độ dày 3.9mm	-	276.818	
<b>96</b>	<b>Phụ kiện Ống thoát nước nhựa cứng Tiên Phong</b>	<b>Cái</b>		
<b>a</b>	<b>Ba chạc 90<sup>0</sup></b>	-		
*	Φ 21	-	1.727	
*	Φ 27	-	2.909	
*	Φ 34	-	4.000	
*	Φ 42	-	5.727	
*	Φ 48	<b>Cái</b>	8.545	
*	Φ 60	-	13.455	
*	Φ 75	-	22.909	
*	Φ 90	-	53.636	
*	Φ 110	-	74.545	
*	Φ 125	-	111.818	
*	Φ 140	-	143.636	
<b>b</b>	<b>Ba chạc 45<sup>0</sup></b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 34	-	4.727	
*	Φ 42	-	6.364	
*	Φ 48	-	12.364	
*	Φ 60	-	16.636	

*Cleang*

*LB*

*	Φ 75	-	31.909	
*	Φ 90	-	39.091	
*	Φ 110	-	59.091	
*	Φ 125	-	128.000	
*	Φ 140	-	189.091	
<b>c</b>	<b>Ba chạc chuyển bậc (Tê 90<sup>o</sup>)</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 27-21	-	2.818	
*	Φ 34-21	-	3.636	
*	Φ 34-27	-	3.909	
*	Φ 42-21	-	4.818	
*	Φ 42-27	-	5.364	
*	Φ 42-34	-	6.364	
*	Φ 48-21	-	7.727	
*	Φ 48-27	-	7.909	
*	Φ 48-34	-	8.364	
*	Φ 48-42	-	10.727	
*	Φ 60-21	-	9.727	
*	Φ 60-27	-	10.909	
*	Φ 60-34	-	12.000	
*	Φ 60-42	-	13.182	
*	Φ 60-48	-	13.909	
*	Φ 75-27	-	17.545	
*	Φ 75-34	-	18.182	
*	Φ 75-42	-	19.545	
*	Φ 75-48	-	22.000	
*	Φ 75-60	-	24.636	
*	Φ 90-34	-	30.091	

*Chenguo*

*LB*

*	Φ 90-42	-	39.727	
*	Φ 90-48	-	39.727	
*	Φ 90-60	-	44.182	
*	Φ 90-75	-	53.636	
*	Φ 110-34	-	37.545	
*	Φ 110-42	-	37.909	
*	Φ 110-48	-	39.727	
*	Φ 110-60	-	44.000	
*	Φ 110-75	-	46.545	
*	Φ 110-90	-	55.727	
<b>d</b>	<b>Nối chệch 45<sup>0</sup></b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 21	-	1.182	
*	Φ 27	-	1.455	
*	Φ 34	-	4.545	
*	Φ 42	-	5.000	
*	Φ 48	-	5.273	
*	Φ 60	<b>Cái</b>	12.000	
*	Φ 75	-	19.818	
*	Φ 90	-	29.091	
*	Φ 110	-	50.909	
*	Φ 125	-	52.727	
*	Φ 140	-	64.455	
<b>đ</b>	<b>Nối góc 90<sup>0</sup></b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 21	-	1.182	
*	Φ 27	-	1.727	
*	Φ 34	-	2.727	
*	Φ 42	-	4.364	

*Công*

*LB*

*	Φ 48	-	6.909	
*	Φ 60	-	10.182	
*	Φ 75	-	18.000	
*	Φ 90	-	25.000	
*	Φ 110	-	59.091	
<b>e</b>	<b>Nối góc ren trong</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 21 x1/2"	-	1.909	
*	Φ 27 x3/4"	-	2.455	
<b>g</b>	<b>Nối góc ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 21 x1/2"	-	1.636	
*	Φ 27 x3/4"	-	2.727	
<b>h</b>	<b>Nối góc ren trong đồng</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 21 x1/2"	-	9.727	
*	Φ 27 x3/4"	-	15.545	
*	Φ 34x1"	-	22.545	
<b>i</b>	<b>Đầu nối thẳng (Mãng sông)</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 21	-	1.636	
*	Φ 27	-	2.182	
*	Φ 34	-	4.182	
*	Φ 42	-	7.636	
*	Φ 48	-	8.273	
*	Φ 60	-	12.909	
*	Φ 75	-	8.182	
*	Φ 90	-	10.909	
*	Φ 110	-	13.727	
<b>k</b>	<b>Đầu nối chuyển bậc</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 27-21	-	1.091	

*Chung*

*WZ*

*	Φ 34-21	-	1.455		
*	Φ 34-27	-	1.909		
*	Φ 42-21	-	2.091		
*	Φ 42-27	-	2.273		
*	Φ 42-34	-	2.455		
*	Φ 48-21	-	2.909		
*	Φ 48-27	-	3.091		
*	Φ 48-34	-	3.182		
*	Φ 48-42	-	3.273		
*	Φ 60-21	-	4.091		
*	Φ 60-27	-	4.909		
*	Φ 60-34	-	4.909		
*	Φ 60-42	-	5.636		
*	Φ 60-48	-	5.273		
*	Φ 75-34	-	7.818		
*	Φ 75-42	-	7.818		
*	Φ 75-48	-	7.818		
*	Φ 75-60	-	8.182		
*	Φ 90-34	-	10.455		
*	Φ 90-42	-	11.364		
*	Φ 90-48	-	11.364		
*	Φ 90-60	-	11.818		
*	Φ 90-75	-	12.727		
*	Φ 110-34	-	17.091		
*	Φ 110-42	-	17.273		
*	Φ 110-48	-	17.364		
*	Φ 110-60	-	17.273		

*Chang*

*W*

*	Φ 110-75	-	17.455	
*	Φ 110-90	-	17.818	

<b>97</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN6 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ40 dày 1.8mm	-	15.364	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452- 3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422- 2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097- 2:2013/ISO 15874- 2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
*	Ống nước Φ50 dày 2.0mm	-	21.727	
*	Ống nước Φ63 dày 2.5mm	-	33.909	
*	Ống nước Φ75 dày 2.9mm	-	46.182	
*	Ống nước Φ90 dày 3.5mm	-	75.727	
*	Ống nước Φ110 dày 4.2mm	-	97.818	
*	Ống nước Φ125 dày 4.8mm	-	125.818	
*	Ống nước Φ140 dày 5.4mm	-	157.909	
*	Ống nước Φ160 dày 6.2mm	-	206.909	
*	Ống nước Φ180 dày 6.9mm	-	258.545	
*	Ống nước Φ 200 dày 7.7mm	-	321.091	
*	Ống nước Φ 225 dày 8.6mm	-	402.818	
*	Ống nước Φ 250 dày 9.6mm	-	499.000	
<b>98</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN8 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ40 dày 1.9mm	-	16.636	
*	Ống nước Φ50 dày 2.4mm	-	25.818	
*	Ống nước Φ63 dày 3.0mm	-	39.909	
*	Ống nước Φ75 dày 3.5mm	-	56.727	
*	Ống nước Φ90 dày 4.3mm	-	91.273	
*	Ống nước Φ110 dày 5.3mm	-	120.364	
*	Ống nước Φ125 dày 6.0mm	-	155.091	
*	Ống nước Φ140 dày 6.7mm	-	192.727	
*	Ống nước Φ160 dày 7.7mm	-	253.273	
*	Ống nước Φ180 dày 8.6mm	-	318.545	
*	Ống nước Φ 200 dày 9.6mm	-	395.818	



*	Ống nước Φ 225 dày 10.8mm	-	499.091		
*	Ống nước Φ 250 dày 11.9mm	-	610.636		
<b>99</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ32 dày 1.9mm	-	13.455		
*	Ống nước Φ40 dày 2.4mm	-	20.091		
*	Ống nước Φ50 dày 3.0mm	-	31.273		
*	Ống nước Φ63 dày 3.7mm	-	49.727		
*	Ống nước Φ75 dày 4.7mm	-	70.364		
*	Ống nước Φ90 dày 5.6mm	-	101.909		
*	Ống nước Φ110 dày 6.7mm	-	148.182		
*	Ống nước Φ125 dày 8.1mm	-	189.364		
*	Ống nước Φ140 dày 9.2mm	-	237.455		
*	Ống nước Φ160 dày 10.3mm	-	309.727		
*	Ống nước Φ180 dày 11.8mm	-	392.818		
*	Ống nước Φ200 dày 13.3mm	-	488.091		
*	Ống nước Φ225 dày 14.7mm	-	616.273		
*	Ống nước Φ250 dày 16.6mm	-	757.364		
<b>100</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN12.5 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ25 dày 1.9mm	-	9.818		
*	Ống nước Φ32 dày 2.4mm	-	15.727		
*	Ống nước Φ40 dày 3.0mm	-	24.273		
*	Ống nước Φ50 dày 3.7mm	-	37.364		
*	Ống nước Φ63 dày 4.7mm	-	59.636		
*	Ống nước Φ75 dày 5.6mm	-	85.273		
*	Ống nước Φ90 dày 6.7mm	-	120.818		
*	Ống nước Φ110 dày 8.1mm	-	182.545		
*	Ống nước Φ125 dày 9.2mm	-	232.909		
*	Ống nước Φ140 dày 10.3mm	-	290.364		
*	Ống nước Φ160 dày 11.8mm	-	380.909		

*Beunglas*

*18*

*	Ống nước Φ180dày 13.3mm	-	481.636	
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	599.455	
*	Ống nước Φ 225dày 16.6mm	-	740.455	
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	915.636	
<b>101</b>	<b>Ống nhựa HDPE PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 1.9mm	-	7.545	
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	11.455	
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	18.909	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	29.182	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	45.182	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	71.818	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	100.455	
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	144.545	
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	216.273	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	281.455	
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	347.182	
*	Ống nước Φ160dày 14.6mm	-	456.364	
*	Ống nước Φ180dày 16.4mm	-	578.818	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2 mm	-	714.091	
*	Ống nước Φ 225dày 20.5mm	-	893.182	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	1.116.909	
<b>102</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 2.3mm	-	21.273	
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	37.818	
*	Ống nước Φ32 dày 2.9mm	-	49.182	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	65.909	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	96.636	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	154.091	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	215.182	

*Cherry*

*B*

*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	312.182		
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	499.273		
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	618.182		
*	Ống nước Φ140 dày 11.7mm	-	763.182		
*	Ống nước Φ160 dày 14.6mm	-	1.037.273		
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	1.261.818		
*	Ống nước Φ200 dày 18.2mm	-	1.570.000		
<b>102</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ20 dày 2.8mm	-	24.182		
*	Ống nước Φ25 dày 4.2mm	-	44.455		
*	Ống nước Φ32 dày 4.4mm	-	60.455		
*	Ống nước Φ40 dày 5.5mm	-	86.182		
*	Ống nước Φ50 dày 6.9mm	-	135.727		
*	Ống nước Φ63 dày 8.6mm	-	211.091		
*	Ống nước Φ75 dày 10.3mm	-	301.182		
*	Ống nước Φ90 dày 12.3mm	-	436.727		
*	Ống nước Φ110 dày 15.1mm	-	650.545		
*	Ống nước Φ125 dày 17.1mm	-	835.909		
*	Ống nước Φ140 dày 19.2mm	-	1.056.727		
*	Ống nước Φ160 dày 21.9mm	-	1.401.727		
*	Ống nước Φ180 dày 24.5mm	-	2.357.455		
*	Ống nước Φ200 dày 27.4mm	-	2.859.727		
<b>103</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN20 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ20 dày 3.4mm	-	26.273		
*	Ống nước Φ25 dày 4.2mm	-	46.455		
*	Ống nước Φ32 dày 5.4mm	-	67.818		
*	Ống nước Φ40 dày 6.7mm	-	105.000		
*	Ống nước Φ50 dày 8.4mm	-	163.273		
*	Ống nước Φ63 dày 10.5mm	-	257.727		

*Alanyas*

*hs*

*	Ống nước Φ75 dày 12.5mm	-	365.455	
*	Ống nước Φ90 dày 15.0mm	-	532.545	
*	Ống nước Φ110 dày 18.3mm	-	788.455	
*	Ống nước Φ125 dày 20.8mm	-	1.016.727	
*	Ống nước Φ140 dày 23.3mm	-	1.282.364	
*	Ống nước Φ160 dày 26.6mm	-	1.702.545	
*	Ống nước Φ180 dày 29.0mm	-	2.789.364	
*	Ống nước Φ200 dày 33.2mm	-	3.465.000	
<b>104</b>	<b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN25 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 4.0mm	-	30.455	
*	Ống nước Φ25 dày 5.0mm	-	50.455	
*	Ống nước Φ32 dày 6.4mm	-	77.545	
*	Ống nước Φ40 dày 8.0mm	-	119.818	
*	Ống nước Φ50 dày 10.0mm	-	186.182	
*	Ống nước Φ63 dày 12.6mm	-	299.455	
*	Ống nước Φ75 dày 15.0mm	-	420.818	
*	Ống nước Φ90 dày 18.0mm	-	603.273	
*	Ống nước Φ110 dày 22.0mm	-	905.636	
*	Ống nước Φ125 dày 25.1mm	-	1.217.182	
*	Ống nước Φ140 dày 28.1mm	-	1.596.364	
*	Ống nước Φ160 dày 32.1mm	-	2.076.909	
<b>105</b>	<b>Phụ kiện Ống nhựa chịu nhiệt PPR của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO25)</b>			
<b>a</b>	<b>Cút 90°</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 20	-	5.273	
*	Φ 25	-	7.000	
*	Φ 32	-	12.182	
*	Φ 40	-	20.182	
*	Φ 50	-	35.091	

*C. Cao*

*AB*

*	Φ 63	-	107.545		
*	Φ 75	-	140.273		
*	Φ 90	-	220.182		
*	Φ 110	-	397.636		
<b>b</b>	<b>Mãng sông</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20	-	2.818		
*	Φ 25	-	4.727		
*	Φ 32	-	7.273		
*	Φ 40	-	11.636		
*	Φ 50	-	20.909		
*	Φ 63	-	41.818		
*	Φ 75	-	70.091		
*	Φ 90	-	118.636		
*	Φ 110	-	192.364		
<b>c</b>	<b>Chếch 45<sup>0</sup></b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20	-	4.364		
*	Φ 25	-	7.000		
*	Φ 32	-	10.545		
*	Φ 40	-	21.000		
*	Φ 50	-	40.091		
*	Φ 63	-	93.000		
*	Φ 75	-	141.182		
*	Φ 90	-	176.091		
*	Φ 110	-	292.818		
<b>d</b>	<b>Tê</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20	-	6.182		
*	Φ 25	-	9.545		
*	Φ 32	-	15.727		
*	Φ 40	-	25.182		

*Chengao*

*HB*

*	Φ 50	-	50.364		
*	Φ 63	-	120.909		
*	Φ 75	-	151.273		
*	Φ 90	-	239.091		
*	Φ 110	-	422.727		
<b>e</b>	<b>Côn giảm</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 25	-	4.364		
*	Φ 32	-	6.182		
*	Φ 40	-	9.545		
*	Φ 50	-	17.182		
*	Φ 63	-	33.273		
*	Φ 75	-	58.091		
*	Φ 90	-	94.273		
*	Φ 110	-	166.909		
<b>h</b>	<b>Tê giảm</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 25	-	9.545		
*	Φ 32	-	16.818		
*	Φ 40	-	37.000		
*	Φ 50	-	65.727		
*	Φ 63	-	114.273		
*	Φ 75	-	156.455		
*	Φ 90	-	243.818		
*	Φ 110	-	411.727		
<b>f</b>	<b>Bịt</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20	-	2.636		
*	Φ 25	-	4.545		
*	Φ 32	-	6.182		
*	Φ 40	-	8.909		
<b>g</b>	<b>Nôi bích</b>	<b>Cái</b>			

*Clayton*

*B*

*	Φ 50	-	27.364	
*	Φ 63	-	34.818	
*	Φ 75	-	57.455	
*	Φ 90	-	89.818	
*	Φ 110	-	133.182	
<b><i>h</i></b>	<b><i>Cút ren trong 90°</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
*	Φ 20 – 1/2"	-	38.455	
*	Φ 25 – 1/2"	-	43.636	
*	Φ 25 – 3/4"	-	58.818	
*	Φ 32 – 1"	-	108.636	
<b><i>i</i></b>	<b><i>Cút ren ngoài 90°</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
*	Φ 20 – 1/2"	-	54.091	
*	Φ 25 – 1/2"	-	61.182	
*	Φ 25 – 3/4"	-	75.909	
*	Φ 32 – 1"	-	115.091	
<b><i>k</i></b>	<b><i>Mãng sông ren trong</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
*	Φ 20 – 1/2"	-	34.545	
*	Φ 25 – 1/2"	-	42.727	
*	Φ 25 – 3/4"	-	47.182	
*	Φ 32 – 1"	-	76.818	
*	Φ 40 – 1 1/4"	-	200.455	
*	Φ 50 – 1 1/2"	-	271.000	
*	Φ 63 – 2"	-	511.364	
<b><i>l</i></b>	<b><i>Mãng sông ren ngoài</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
*	Φ 20 – 1/2"	-	43.818	
*	Φ 25 – 1/2"	-	54.182	
*	Φ 25 – 3/4"	-	61.364	
*	Φ 32 – 1"	-	90.364	
*	Φ 40 – 1 1/4"	-	275.455	

*Chapin*

*BB*

*	Φ 50 – 11/2”	-	343.636		
*	Φ 63 – 2”	-	554.545		
<b>m</b>	<b>Tê ren trong</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20 – 1/2”	-	38.727		
*	Φ 25 – 1/2”	-	41.455		
*	Φ 25 – 3/4”	-	60.455		
<b>n</b>	<b>Tê ren ngoài</b>	-			
*	Φ 20 – 1/2”	-	47.818		
*	Φ 25 – 1/2”	-	51.818		
*	Φ 25 – 3/4”	-	65.909		
<b>o</b>	<b>Rắc co ren ngoài</b>	-			
*	Φ 20 -1/2”	-	87.818		
*	Φ 25-3/4”	-	131.455		
*	Φ 32 -1”	-	219.182		
*	Φ 40 -11/4”	-	345.455		
*	Φ 50 -11/2”	-	550.909		
*	Φ 63 -2”	-	767.091		
<b>p</b>	<b>Rắc co ren trong</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20	-	82.364		
<b>q</b>	<b>Van cửa hàm ếch tay nhựa</b>	-			
*	Φ 20	-	135.455		
*	Φ 25	-	186.000		
*	Φ 32	-	213.364		
*	Φ 40	-	328.727		
*	Φ 50	-	544.091		
<b>r</b>	<b>Van cửa đồng tay nhựa</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 20	-	181.364		
*	Φ 25	-	211.909		

*Quang*

*18*



*	Φ 32	-	300.727		
*	Φ 40	-	504.545		
*	Φ 50	-	777.273		
*	Φ 50	-	1.209.091		
<b>s</b>	<b><i>Van bi tay ba cạnh</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
*	Φ 20	-	356.000		
*	Φ 25	-	375.909		
<b>t</b>	<b><i>Van bi tay rắc co</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
*	Φ 40	-	454.545		
*	Φ 50	-	590.909		
<b>u</b>	<b><i>Van bi nhựa</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
*	Φ 20	-	161.364		
*	Φ 25	-	216.545		
<b>n</b>	<b><i>Rắc co</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
*	Φ 20	-	34.636		
*	Φ 25	-	53.818		
*	Φ 32	-	78.182		
*	Φ 40	-	86.364		
*	Φ 50	-	131.909		

<b>106</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ32 dày 1.8mm	-	13.182		
*	Ống nước Φ40 dày 1.9mm	-	16.636		
*	Ống nước Φ50 dày 2.4mm	-	25.818		
*	Ống nước Φ63 dày 3.0mm	-	39.909		
*	Ống nước Φ75 dày 3.5mm	-	56.727		
*	Ống nước Φ90 dày 4.3mm	-	91.273		
*	Ống nước Φ110 dày 5.3mm	-	120.364		
*	Ống nước Φ125 dày 6.0mm	-	155.091		

*Chang*

*HB*

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

*Cluspa*

*HB*

*	Ống nước Φ90 dày 6.7mm	-	120.818	
*	Ống nước Φ110 dày 8.1mm	-	182.545	
*	Ống nước Φ125 dày 9.2mm	-	232.909	
*	Ống nước Φ140 dày 10.3mm	-	290.364	
*	Ống nước Φ160 dày 11.8mm	-	380.909	
*	Ống nước Φ180 dày 13.3mm	-	480.909	
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	599.455	
*	Ống nước Φ 225 dày 16.6mm	-	740.455	
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	915.636	
<b>109</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 1.9mm	-	7.545	
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	11.455	
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	18.909	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	29.182	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	45.182	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	71.818	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	100.455	
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	144.545	
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	216.273	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	281.455	
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	347.182	
*	Ống nước Φ160 dày 14.6mm	-	456.364	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	578.818	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2mm	-	714.091	
*	Ống nước Φ 225 dày 20.5mm	-	893.182	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	1.116.909	
<b>110</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ20 dày 2.3mm	-	9.091	
*	Ống nước Φ25 dày 2.8mm	-	13.727	

*Chung*

*H*

*	Ống nước Φ32 dày 3.6mm	-	22.636		
*	Ống nước Φ40 dày 4.5mm	-	34.636		
*	Ống nước Φ50 dày 5.6mm	-	53.545		
*	Ống nước Φ63 dày 7.1mm	-	85.273		
*	Ống nước Φ75 dày 8.4mm	-	120.818		
*	Ống nước Φ90 dày 10.1mm	-	173.455		
*	Ống nước Φ110 dày 12.3mm	-	262.545		
*	Ống nước Φ125 dày 14mm	-	336.545		
*	Ống nước Φ140 dày 15.7mm	-	420.545		
*	Ống nước Φ160 dày 17.9mm	-	551.818		
*	Ống nước Φ180 dày 20.1mm	-	697.455		
*	Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm	-	867.545		
*	Ống nước Φ 225 dày 25.2mm	-	1.073.182		
*	Ống nước Φ 250 dày 27.9mm	-	1.325.636		
<b>111</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>			
*	Ống nước Φ40 dày 1.8mm	-	15.364		
*	Ống nước Φ50 dày 2.0mm	-	21.727		
*	Ống nước Φ63 dày 2.5mm	-	33.909		
*	Ống nước Φ75 dày 2.9mm	-	46.182		
*	Ống nước Φ90 dày 3.5mm	-	84.818		
*	Ống nước Φ110 dày 4.2mm	-	97.273		
*	Ống nước Φ125 dày 4.8mm	-	125.818		
*	Ống nước Φ140 dày 5.3mm	-	157.909		
*	Ống nước Φ160 dày 6.1mm	-	206.909		
*	Ống nước Φ180 dày 6.9mm	-	258.545		
*	Ống nước Φ 200 dày 7.6mm	-	321.091		
*	Ống nước Φ 225 dày 8.6mm	-	402.818		
*	Ống nước Φ 250 dày 9.5mm	-	499.000		
<b>112</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>			

*Công ty*

*16*

*	Ống nước Φ40 dày 2.4mm	-	16.636	
*	Ống nước Φ50 dày 3.0mm	-	25.818	
*	Ống nước Φ63 dày 3.8mm	-	40.091	
*	Ống nước Φ75 dày 4.5mm	-	57.000	
*	Ống nước Φ90 dày 5.4mm	-	90.000	
*	Ống nước Φ110 dày 6.6mm	-	120.818	
*	Ống nước Φ125 dày 7.4mm	-	156.000	
*	Ống nước Φ140 dày 8.3mm	-	194.273	
*	Ống nước Φ160 dày 9.5mm	-	255.091	
*	Ống nước Φ180 dày 10.7mm	-	321.182	
*	Ống nước Φ 200 dày 11.9mm	-	400.091	
*	Ống nước Φ 225 dày 13.5mm	-	503.818	
*	Ống nước Φ 250 dày 14.8mm	-	614.818	
<b>113</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ25 dày 1.9mm	-	9.364	
*	Ống nước Φ32 dày 2.4mm	-	13.182	
*	Ống nước Φ40 dày 3.0mm	-	20.091	
*	Ống nước Φ50 dày 3.7mm	-	30.818	
*	Ống nước Φ63 dày 4.7mm	-	49.273	
*	Ống nước Φ75 dày 5.6mm	-	70.273	
*	Ống nước Φ90 dày 6.7mm	-	99.727	
*	Ống nước Φ110 dày 8.1mm	-	151.091	
*	Ống nước Φ125 dày 9.2mm	-	190.727	
*	Ống nước Φ140 dày 10.3mm	-	238.091	
*	Ống nước Φ160 dày 11.8mm	-	312.909	
*	Ống nước Φ180 dày 13.3mm	-	393.909	
*	Ống nước Φ 200 dày 14.7mm	-	493.636	
*	Ống nước Φ 225 dày 16.6mm	-	606.727	
*	Ống nước Φ 250 dày 18.4mm	-	751.727	
<b>114</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa</b>	<b>m</b>		

*Chung*

*LB*

	<b>Bạch Đằng</b>			
*	Ống nước Φ25 dày 2.3mm	-	9.818	
*	Ống nước Φ32 dày 3.0mm	-	16.091	
*	Ống nước Φ40 dày 3.7mm	-	24.273	
*	Ống nước Φ50 dày 4.6mm	-	37.091	
*	Ống nước Φ63 dày 5.8mm	-	59.727	
*	Ống nước Φ75 dày 6.8mm	-	84.727	
*	Ống nước Φ90 dày 8.2mm	-	120.545	
*	Ống nước Φ110 dày 10.0mm	-	180.545	
*	Ống nước Φ125 dày 11.4mm	-	232.455	
*	Ống nước Φ140 dày 12.7mm	-	288.364	
*	Ống nước Φ160 dày 14.6mm	-	376.273	
*	Ống nước Φ180 dày 16.4mm	-	479.727	
*	Ống nước Φ 200 dày 18.2mm	-	587.818	
*	Ống nước Φ 225 dày 20.5mm	-	743.091	
*	Ống nước Φ 250 dày 22.7mm	-	923.909	
<b>115</b>	<b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>	<b>m</b>		
*	Ống nước Φ25 dày 2.8mm	-	11.727	
*	Ống nước Φ32 dày 3.6mm	-	18.818	
*	Ống nước Φ40 dày 4.5mm	-	29.182	
*	Ống nước Φ50 dày 5.6mm	-	45.273	
*	Ống nước Φ63 dày 7.1mm	-	71.182	
*	Ống nước Φ75 dày 8.4mm	-	101.091	
*	Ống nước Φ90 dày 10.1mm	-	144.727	
*	Ống nước Φ110 dày 12.3mm	-	218.000	
*	Ống nước Φ125 dày 14mm	-	282.000	
*	Ống nước Φ140 dày 15.7mm	-	349.636	
*	Ống nước Φ160 dày 17.9mm	-	462.364	
*	Ống nước Φ180 dày 20.1mm	-	581.636	
*	Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm	-	727.727	

*Chung*

*HB*

*	Ống nước Φ 225 dày 25.2mm	-	889.727	
*	Ống nước Φ 250 dày 27.9mm	-	1.106.909	
<b>116</b>	<b>Phụ kiện Ống nhựa HDPE của Công ty cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>			
<b>a</b>	<b>Nối thẳng</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 25	-	25.000	
*	Φ 27	-	30.364	
*	Φ 32	-	32.455	
*	Φ 40	-	48.182	
*	Φ 50	-	62.727	
*	Φ 63	-	82.636	
*	Φ 75	-	134.727	
*	Φ 90	-	235.364	
<b>b</b>	<b>Nối thu</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 32-25	-	30.364	
*	Φ 40-20	-	36.000	
*	Φ 40-32	-	42.818	
*	Φ 50-25	-	44.000	
*	Φ 50-32	-	45.182	
*	Φ 50-40	-	56.727	
*	Φ 63-32	-	75.455	
*	Φ 63-50	-	79.364	
*	Φ 75-63	-	130.545	
*	Φ 90-75	-	222.636	
<b>c</b>	<b>Khâu nối</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 20 x 1/2" RN,RT	-	11.727	
*	Φ 25 - 3/4" RN,RT	-	13.636	
*	Φ 32 - 3/4" RN,RT	-	16.364	
*	Φ 32 - 1" RN,RT	-	16.545	

*Chung*

*WB*

*	Φ 50 – 1.1/4” RN,RT	-	37.364	
*	Φ 50 – 1.1/2” RN,RT	-	41.636	
*	Φ 50 – 2” RN,RT	-	51.636	
*	Φ 63 – 2” RN,RT	-	63.000	
<b>d</b>	<b>Nối góc 90° (ép phun)</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 20	-	20.636	
*	Φ 25	-	23.727	
*	Φ 32	-	32.455	
*	Φ 40	<b>Cái</b>	51.636	
*	Φ 50	-	66.818	
*	Φ 63	-	112.091	
*	Φ 75	-	158.091	
*	Φ 90	-	268.909	
<b>đ</b>	<b>Nối góc 90° (Hàn)</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 110	-	188.455	
*	Φ 125	-	245.091	
*	Φ 140	-	310.636	
*	Φ 160	-	411.636	
*	Φ 180	-	530.182	
*	Φ 200	-	660.727	
*	Φ 225	-	857.364	
*	Φ 250	-	1.074.182	
<b>e</b>	<b>Nối góc 45° (Hàn)</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 110	-	179.000	
*	Φ 125	-	231.545	
*	Φ 140	-	291.455	
*	Φ 160	-	381.818	
*	Φ 180	-	490.091	
*	Φ 200	-	605.727	

*Chung*

*18*



*	Φ 225	-	778.636		
*	Φ 250	-	967.000		
<i>ê</i>	<i>Ba chạc đều (ép phun)</i>	<i>Cái</i>			
*	Φ 25	-	30.091		
*	Φ 32	-	34.909		
*	Φ 40	-	68.182		
*	Φ 50	-	109.273		
*	Φ 63	-	131.000		
*	Φ 75	-	211.818		
*	Φ 90	-	395.364		
<i>f</i>	<i>Ba chạc đều (Hàn)</i>	<i>Cái</i>			
*	Φ 110	-	224.818		
*	Φ 125	-	291.636		
*	Φ 140	-	368.364		
*	Φ 160	-	485.909		
*	Φ 180	-	624.091		
*	Φ 200	-	774.182		
*	Φ 225	-	1.001.182		
*	Φ 250	-	1.248.818		
<i>g</i>	<i>Ba chạc thu</i>	<i>Cái</i>			
*	Φ 32-25-32	-	33.727		
*	Φ 40-20-40	-	62.364		
*	Φ 50-25-50	-	75.909		
*	Φ 50-32-50	-	92.182		
*	Φ 63-50-63	-	115.909		
<i>f</i>	<i>Đầu bịt</i>	<i>Cái</i>			
*	Φ 25	-	9.818		
*	Φ 32	-	16.636		
*	Φ 40	-	29.182		

*C. B. B. B.*

*B*

*	Φ 50	-	41.818	
*	Φ 63	-	62.636	
*	Φ 75	-	96.636	
*	Φ 90	-	153.364	
<b>g</b>	<b>Đai khởi thủy</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 32 x 1/2"	-	20.636	
*	Φ 40 x 1/2 - 3/4"	-	30.364	
*	Φ 50 x 1/2 - 3/4"	-	37.091	
*	Φ 63 x 1/2-3/4-1"	-	52.636	
*	Φ 75 x 1/2-3/4-1"	-	66.818	
*	Φ 90 x 1/2"	-	80.000	
*	Φ 90 x 1.1/4-1.1/2"	-	80.000	
*	Φ 90 x 2"	-	82.909	
<b>h</b>	<b>Đai khởi thủy (ren đồng)</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 50 x 1/2 - 3/4"	-	83.909	
*	Φ 100 x 1/2-3/4"	-	184.000	
*	Φ 150 x 1/2-3/4"	-	251.273	
*	Φ 200 x 1/2-3/4"	-	334.818	
<b>i</b>	<b>Đầu nối gắn bích</b>	<b>Cái</b>		
*	Φ 90	-	122.455	
*	Φ 110	-	161.636	
*	Φ 125	-	202.091	
*	Φ 140	-	282.818	
*	Φ 160	-	350.182	
*	Φ 180	-	404.091	
*	Φ 200	-	457.909	
*	Φ 225	-	538.636	
*	Φ 250	-	712.364	

*Chung*

*16*

<b>117</b>	<b>Ống nước tráng kẽm</b>	<b>m</b>		
*	ống nước tráng kẽm Φ 15 A1 độ dày 2,0mm	-	21.300	
*	ống nước tráng kẽm Φ 20 A1 độ dày 2,0mm	-	28.630	
*	ống nước tráng kẽm Φ 25 A1 độ dày 2,0mm	-	39.850	
*	ống nước tráng kẽm Φ 32 A1 độ dày 2,0mm	-	50.400	
*	ống nước tráng kẽm Φ 40 A1 độ dày 3,0mm	-	63.110	
*	ống nước tráng kẽm Φ 50 A1 độ dày 3,0mm	-	82.350	
*	ống nước tráng kẽm Φ 65 A1 độ dày 3,0mm	-	116.580	
*	ống nước tráng kẽm Φ 80 A1 độ dày 3,0mm	-	136.880	
*	ống nước tráng kẽm Φ 100 A1 độ dày 3,0mm	-	195.420	
*	ống nước tráng kẽm Φ 15 M độ dày 3,0 mm	-	26.980	
*	ống nước tráng kẽm Φ 20 M độ dày 3,0mm	-	34.790	
*	ống nước tráng kẽm Φ 25 M độ dày 3,0mm	-	53.740	
*	ống nước tráng kẽm Φ 32 M độ dày 3,0mm	-	69.130	
*	ống nước tráng kẽm Φ 40 M độ dày 3,0mm	-	79.610	
*	ống nước tráng kẽm Φ 50 M độ dày 4,0mm	-	112.170	
*	ống nước tráng kẽm Φ 65 M độ dày 4,0mm	-	143.390	
*	ống nước tráng kẽm Φ 80 M độ dày 4,0mm	-	186.510	
*	ống nước tráng kẽm Φ 100 M độ dày 5,0mm	-	272.060	
<b>118</b>	<b>Phụ kiện Ống thép tráng kẽm</b>			
<i>a</i>	<i>Cút</i>	<i>Cái</i>		
*	Φ 15	-	5.455	
*	Φ 20	-	5.909	
*	Φ 25	-	9.545	
*	Φ 32	-	14.545	
*	Φ 40	-	19.091	
*	Φ 50	-	29.091	
*	Φ 66	-	49.091	

*Chung*

*18*

*	Φ 80	-	70.000		
*	Φ 100	-	122.727		
<b>b</b>	<b>Tê</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 15	-	6.364		
*	Φ 20	-	9.091		
*	Φ 25	-	12.727		
*	Φ 32	-	19.091		
*	Φ 40	-	25.455		
*	Φ 50	-	39.091		
*	Φ 66	-	67.273		
*	Φ 80	-	92.727		
*	Φ 100	-	165.455		
<b>c</b>	<b>Mãng sông</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 15	-	5.455		
*	Φ 20	-	5.909		
*	Φ 25	-	8.182		
*	Φ 32	-	11.818		
*	Φ 40	-	14.545		
*	Φ 50	-	24.545		
*	Φ 66	-	40.000		
*	Φ 80	-	52.727		
*	Φ 100	-	86.364		
<b>d</b>	<b>Rắc co</b>	<b>Cái</b>			
*	Φ 15	-	11.818		
*	Φ 20	-	14.545		
*	Φ 25	-	22.727		
*	Φ 32	-	30.000		
*	Φ 40	-	40.000		
*	Φ 50	-	55.455		

*Chợ*

*ht*

*	Φ 66	-	100.000		
*	Φ 80	-	150.909		
*	Φ 100	-	255.455		
<b><i>d</i></b>	<b><i>Côn</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
*	Φ 20	-	5.455		
*	Φ 25	-	8.182		
*	Φ 32	-	11.818		
*	Φ 40	-	14.545		
*	Φ 50	-	22.727		
*	Φ 66	-	43.636		
*	Φ 80	-	53.636		
*	Φ 100	-	88.182		
<b><i>e</i></b>	<b><i>Chếch</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
*	Φ 15	-	5.455		
*	Φ 20	-	6.364		
*	Φ 25	-	10.000		
*	Φ 32	-	14.545		
*	Φ 40	-	20.000		
*	Φ 50	-	30.000		
*	Φ 66	-	54.545		
*	Φ 80	-	70.000		
*	Φ 100	-	129.091		

<b>119</b>	<b>Ổng nước và phụ tùng ống uPVC - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&amp; XD Bình Tiên - Số nhà 145, tổ 3, phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)</b>				
<b>1</b>	<b>Ổng uPVC</b>				
*	Ổng nước uPVC Φ 21	m			
	DN 21 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	5.400		
	DN 21 x 1,5 - PN 12.5 - C1	-	7.100		

	DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2	-	8.600	TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427- 2:2007/TCVN 7305:2008; TCVN 8491-2:2011/ ISO 1452:2009; DIN 8077:2009-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097- 2:2013/ISO 15874- 2:2013; QCVN 16- 4:2011/BXD
	DN 21 x 2,4 - PN 25 - C3	-	10.200	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 27</i>	m		
	DN 27 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	6.600	
	DN 27 x 1,6 - PN 12,5 - C1	-	9.800	
	DN 27 x 2,0 - PN 16 - C2	-	10.900	
	DN 27 x 3,0 - PN 25 - C2	-	15.400	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 34</i>	m		
	DN 34 x 1,0 - PN 6 - Thoát	-	8.600	
	DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1	-	12.400	
	DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2	-	15.100	
	DN 34 x 2,6 - PN 16 - C3	-	17.300	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 42</i>	m		
	DN 42 x 1,2 - PN 5 - Thoát	-	12.800	
	DN 42 x 1,5 - PN 6 - C0	-	14.500	
	DN 42 x 1,7 - PN 8 - C1	-	16.900	
	DN 42 x 2,0 - PN 10 - C2	-	19.300	
	DN 42 x 2,5 - PN 12,5 - C3	-	22.600	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 48</i>	m		
	DN 48 x 1,4 - PN 5 - Thoát	-	15.100	
	DN 48 x 1,6 - PN 6 - C0	-	17.600	
	DN 48 x 1,9 - PN8 - C1	-	20.100	
	DN 48 x 2,3 - PN10 - C2	-	23.300	
	DN 48 x 2,9 - PN12,5 - C3	-	28.200	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 60</i>	m		
	DN 60 x 1,4 - PN 5 - Thoát	-	19.500	
	DN 60 x 1,9 - PN6 - C1	-	28.500	
	DN 60 x 2,3 - PN8 - C2	-	33.300	
	DN 60 x 2,9 - PN10 - C3	-	40.200	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 75</i>	m		

*Chào*

*HS*

	DN 75 x 1,5 - PN 4 - Thoát	-	27.500	
	DN 75 x 1,9 - PN5 - C0	-	32.100	
	DN 75 x 2,3 - PN 6 - C1	-	36.300	
	DN 75 x 2,9 - PN 8 - C2	-	47.400	
	DN 75 x 3,6 - PN 10 - C3	-	58.500	
	DN 75 x 4,5 - PN 12,5 - C4		73.800	
*	Ống nước uPVC Φ 90	m		
	DN 90 x 1,5 - PN 3 - Thoát	-	33.500	
	DN 90 x 1,8 - PN 4 - C0	-	38.400	
	DN 90 x 2,2 - PN 5 - C1	-	44.800	
	DN 90 x 2,8 - PN 6 - C2	-	51.900	
	DN 90 x 3,5 - PN 8 - C3	-	68.100	
	DN 90 x 4,3 - PN 10 - C4	-	84.500	
	DN 90 x 5,4 - PN 12,5 - C5	-	104.800	
*	Ống nước uPVC Φ 110	m		
	DN 110 x 1,8 - PN 4 - Thoát	-	50.600	
	DN 110 x 2,2 - PN5 - C0	-	57.300	
	DN 110 x 2,7 - PN 6 - C1	-	66.700	
	DN 110 x 3,4 - PN 8 - C2	-	76.000	
	DN 110 x 4,2 - PN 10 - C3	-	106.500	
	DN 110 x 5,3 - PN 12,5 - C4		127.500	
	DN 110 x 6,6 - PN 16 - C5		157.400	
*	Ống nước uPVC Φ 125	m		
	DN 125 x 2,5 - PN 5 - C0	-	70.500	
	DN 125 x 3,1 - PN 6 - C1	m	82.500	
	DN 125 x 3,9 - PN 8 - C2	-	97.800	
	DN 125 x 4,8 - PN 10 - C3	-	124.100	
*	Ống nước uPVC Φ 140	m		
	DN 140 x 2,3 - PN 4 - Thoát	-	68.900	
	DN 140 x 2,8 - PN 5 - C0	-	87.700	

Chuyên

H

	DN 140 x 3,5 - PN 6 - C1	-	103.200	
	DN 140 x 4,3 - PN 8 - C2	-	121.600	
	DN 140 x 5,4 - PN 10 - C3	-	162.600	
	DN 140 x 6,7 - PN 12,5 - C4	-	199.200	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 160</i>	m		
	DN 160 x 2,6 - PN 4 - Thoát	-	89.500	
	DN 160 x 3,2 - PN 5 - C0	-	117.100	
	DN 160 x 4,0 - PN 6 - C1	-	136.500	
	DN 160 x 4,9 - PN 8 - C2	-	157.500	
	DN 160 x 6,2 - PN 10 - C3	-	203.700	
	DN 160 x 7,7 - PN 12,5 - C4	-	258.500	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 180</i>	m		
	DN 160 x 5,5 - PN 8 - C2	-	199.100	
	DN 160 x 6,9 - PN 10 - C3	-	254.300	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 200</i>	m		
	DN 200 x 3,2 - PN 4 - Thoát	-	167.700	
	DN 200 x 4,0 - PN 5 - C0	-	175.900	
	DN 200 x 4,9 - PN 6 - C1	-	212.500	
	DN 200 x 6,2 - PN 8 - C2	-	247.200	
	DN 200 x 7,7 - PN 10 - C3	-	315.500	
	DN 200 x 9,6 - PN 12,5 - C4	-	404.100	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 225</i>	m		
	DN 225 x 5,3 - PN 6 - C1	-	259.100	
	DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2	-	307.200	
	DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3	-	398.800	
*	<i>Ống nước uPVC Φ 250</i>	-		
	DN 250 x 6,2 - PN 6 - C1	m	340.800	
	DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2	-	397.600	
	DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3	-	514.000	
	DN 250 x 11,9 - PN 12,5 - C4	-	649.800	

*Chung*

*HS*



*	<i>Ống nước uPVC Φ 280</i>	m			
	DN 280 x 6,9 - PN 6 - C1	-	405.300		
	DN 280 x 8,6 - PN 8 - C2	-	477.500		
	DN 280 x 10,7 - PN 10 - C3	-	613.500		
	DN 280 x 13,4 - PN 12,5 - C4	-	841.300		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 315</i>	m			
	DN 315 x 5,0 - PN 4 - Thoát	-	345.000		
	DN 315 x 7,7 - PN 6 - C1	-	508.600		
	DN 315 x 9,7 - PN 8 - C2	-	610.300		
	DN 315 x 12,1 - PN 10 - C3		766.600		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 355</i>	m			
	DN 355 x 8,7 - PN 6 - C1	-	664.500		
	DN 355 x 10,9 - PN 8 - C2	-	790.500		
	DN 355 x 16,9 - PN 12,5 - C4	-	1.261.500		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 400</i>	m			
	DN 400 x 9,8 - PN 6 - C1	-	844.400		
	DN 400 x 12,3 - PN 8 - C2	-	1.004.200		
	DN 400 x 19,1 - PN 12,5 - C4	-	1.606.200		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 450</i>	m			
	DN 450 x 13,8 - PN 8 - C2	-	1.267.000		
	DN 450 x 21,5 - PN 12,5 - C4	-	1.936.700		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 500</i>	m			
	DN 500 x 15,3 - PN 8 - C2	-	1.559.500		
	DN 500 x 23,9 - PN 12,5 - C4	-	2.389.100		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 560</i>	m			
	DN 560 x 17,2 - PN 8 - C2	-	1.559.500		
	DN 560 x 26,7 - PN 12,5 - C4	-	2.389.100		
*	<i>Ống nước uPVC Φ 630</i>	m			
	DN 630 x 19,3 - PN 8 - C2	-	2.478.100		
	DN 630 x 30,0 - PN 12,5 - C4	-	3.778.100		

*Chánh*

*HB*

<b>2</b>	<b>Phụ tùng ống uPVC</b>			
<b>a</b>	<b>Nối thẳng</b>	<b>Cái</b>		
	Nối 21 D	-	1.600	
	Nối 27 D	-	2.200	
	Nối 34 D	-	3.700	
	Nối 42 D	-	5.100	
	Nối 49 D	-	7.900	
	Nối 60 D	-	12.200	
	Nối 75 D	-	19.100	
	Nối 75 M	-	8.700	
	Nối 90 D	-	31.000	
	Nối 90 M	-	13.900	
	Nối 110 M	-	24.000	
<b>b</b>	<b>Nối ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	Nối 21D	-	1.600	
	Nối 27D	-	2.400	
	Nối 34D	-	3.700	
	Nối 42D	-	5.000	
	Nối 49D	-	7.400	
	Nối 60D	-	11.600	
<b>c</b>	<b>Nối ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	Nối 21D	-	1.400	
	Nối 34D	-	3.600	
	Nối 42D	-	5.200	
	Nối 49D	-	6.400	
	Nối 60D	-	9.400	
<b>d</b>	<b>Nối giảm (chuyên bậc)</b>	<b>Cái</b>		
	Nối giảm 34x21 D	-	2.600	
	Nối giảm 42x21 D	-	3.800	
	Nối giảm 42x34 D	-	4.600	
	Nối giảm 49x34 D	-	6.300	

*C. C. C.*

*M*

	Nội giảm 49x42 D	-	6.700		
	Nội giảm 60x21 D	-	8.100		
	Nội giảm 60x34 D	-	9.300		
	Nội giảm 60x42 D	-	9.800		
	Nội giảm 60x49 D	-	10.100		
	Nội giảm 90x75 TC	-	9.200		
	Nội giảm 110x90 TC	-	13.500		
	Nội giảm 125x110 TC	-	30.100		
	Nội giảm 140x125 TC	-	42.500		
	Nội giảm 160x140 TC	-	60.500		
	Nội giảm 180x160 TC	-	80.500		
	Nội giảm 180x160 TC	-	114.400		
<b><i>d</i></b>	<b><i>Tê (ba chạc 90°)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Tê 21 D	-	2.800		
	Tê 27 D	-	4.600		
	Tê 34 D	-	7.400		
	Tê 42 D	-	9.800		
	Tê 49 D	-	14.500		
	Tê 60 D	-	24.900		
	Tê 75 D	-	43.600		
	Tê 75 M	-	17.300		
	Tê 90 D	-	42.500		
	Tê 90 M	-	25.700		
	Tê 110 D	-	60.800		
	Tê 110 M	-	43.300		
	Tê 140 M	-	109.900		
<b><i>e</i></b>	<b><i>Tê rút (ba chạc 90° giảm)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Tê 34x21 D	-	5.200		
	Tê 42x21 D	-	7.400		
	Tê 42x34 D	-	8.300		
	Tê 49x21 D	-	9.800		

*Claudio*

*1/2*

	Tê 49x34 D	-	11.700		
	Tê 49x42 D	-	13.100		
	Tê 60x34 D	-	16.100		
	Tê 60x42 D	-	18.000		
	Tê 60x49 D	-	20.500		
<b><i>ê</i></b>	<b><i>Tê giảm có ren</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Tê 27x RN 21D	-	5.300		
<b><i>f</i></b>	<b><i>Chữ Y (ba chạc 45độ)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Y 75 M	-	38.000		
	Y 90 M	-	61.000		
	Y 110 M	-	85.000		
	Y 140 M	-	202.000		
	Y 160 M	-	258.000		
<b><i>g</i></b>	<b><i>Rắc co (khớp nối sống)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Rắc co 21	-	7.200		
	Rắc co 27	-	10.000		
	Rắc co 34	-	14.100		
	Rắc co 42	-	17.300		
<b><i>h</i></b>	<b><i>Van</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Van 21	-	13.700		
	Van 27	-	16.100		
<b><i>i</i></b>	<b><i>Nắp khóa (Bịt đầu ống)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	NK 21 D	-	1.200		
	NK 27 D	-	1.400		
	NK 34 D	-	2.600		
	NK 42 D	-	3.400		
	NK 49 D	-	5.100		
	NK 60 D	-	8.700		
	NK 75 M	-	6.100		
	NK 90 M	-	10.400		
	NK 110 M	-	18.300		

*Clayco*

*KS*

<b><i>k</i></b>	<b><i>Co 90° (nối góc 90°)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
	Φ 21 D	-	2.100	
	Φ 27 D	-	3.400	
	Φ 34 D	-	4.800	
	Φ 42 D	-	7.300	
	Φ 49 D	-	11.400	
	Φ 60 D	-	18.200	
	Φ 75 M	-	14.900	
	Φ 90 M	-	20.000	
	Φ 110 M	-	32.100	
	Φ 140 M	-	73.700	
	Φ 160 M	-	92.100	
<b><i>l</i></b>	<b><i>Co 45° (nối góc 45°)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
	Φ 21 D	-	1.900	
	Φ 27 D	-	2.800	
	Φ 34 D	-	4.500	
	Φ 42 D	-	6.300	
	Φ 49 D	-	9.600	
	Φ 60 D	-	14.800	
	Φ 75 D	-	25.600	
	Φ 75 M	-	9.700	
	Φ 90 M	-	15.300	
	Φ 110 M	-	24.600	
	Φ 140 M	-	54.000	
	Φ 160 M	-	79.900	
<b><i>m</i></b>	<b><i>Co rút (nối góc 90° giảm)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>		
	Co 27x21 D	-	2.400	
	Co 34x21 D	-	3.300	
	Co 34x27 D	-	3.700	

*Chắp*

*h*

	Co 42x27 D	-	5.300		
	Co 42x34 D	-	6.100		
	Co 90x60 M	-	11.800		
	Co 90x60 D	-	30.700		
<b>n</b>	<b>Co 3 nhánh (nối góc 3 nhánh)</b>	<b>Cái</b>			
	Co 21 D	-	2.800		
	Co 27 D	-	4.000		
	Co 34 D	-	6.500		
<b>o</b>	<b>Co ren ngoài thau (ren ngoài đồng)</b>	<b>Cái</b>			
	Co 21 D	-	13.900		
	Co 27 D	-	32.900		
<b>p</b>	<b>Co 90° ren ngoài</b>	<b>Cái</b>			
	Co 21 D	-	3.200		
	Co 27 D	-	4.000		
	Co 34 D	-	7.100		
	Co 21 RN 27 D	-	3.500		
	Co 27 RN 21 D	-	4.000		
	Co 34 RN 21 D	-	4.300		
	Co 34 RN 27 D	-	5.300		
<b>o</b>	<b>Co ren trong thau (ren trong đồng)</b>	<b>Cái</b>			
	Co 21 D	-	10.100		
	Co 27 D	-	14.000		
	Co 27 RTT 21 D	-	13.100		
	Co 21 RTT 27 D	-	11.000		
<b>120</b>	<b>Ổng và phụ tùng ống PPR - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc</b>				
<b>1</b>	<b>Ổng PP-R</b>				
*	Ổng nước PP-R Φ 20	m			
	DN 20 x 1,9 - PN 10 - Lạnh	-	18.100		
	DN 20 x 3,4 - PN 20 - Nóng	-	26.700		
*	Ổng nước PP-R Φ 25	m			
	DN 25 x 2,3 - PN 10 - Lạnh	-	27.500		

	DN 25 x 4,2 - PN 20 - Nóng	-	47.300	
*	Ống nước PP-R Φ 32	m		
	DN 32 x 2,9 - PN 10 - Lạnh	-	50.100	
	DN 32 x 5,4 - PN 20 - Nóng	-	69.100	
*	Ống nước PP-R Φ 40	m		
	DN 40 x 3,7 - PN 10 - Lạnh	-	67.200	
	DN 40 x 6,7 - PN 20 - Nóng	-	107.100	
*	Ống nước PP-R Φ 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 Φ 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 Φ 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 Φ 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 Φ 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 Φ 125	m		
	DN 125x11.4 PN 10 - Lạnh	-	630.500	
	DN 125x20.8 PN 20 - Nóng	-	1.037.000	
*	Ống nước PP-R Φ 140	m		
	DN 140x12.7 PN 10 - Lạnh	-	778.400	
	DN 140x23.3 PN 20 - Nóng	-	1.308.000	
*	Ống nước PP-R Φ 160	m		
	DN 160x14.6 PN 10 - Lạnh	-	1.058.000	

*Chung*

*15*

	DN 160x26.6 PN 20 - Nóng	-	1.736.500	
*	Ống nước PP-R Φ 200	m		
	DN 200x18.2 PN 10 - Lạnh	-	1.601.400	
<b>2</b>	<b>Phụ tùng ống PP-R</b>			
<b>a</b>	<b>Nối thẳng</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 20	-	6.000	
	Φ 25	-	7.700	
	Φ 32	-	11.000	
	Φ 40	-	20.000	
	Φ 50	-	30.000	
	Φ 63	-	62.000	
	Φ 75	-	134.000	
	Φ 90	-	193.000	
	Φ 110	-	361.000	
	Φ 160	-	1.330.000	
<b>b</b>	<b>Nối ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	Nối ren trong 20x1/2"	-	51.000	
	Nối ren trong 20x3/4"	-	68.000	
	Nối ren trong 25x1/2"	-	57.000	
	Nối ren trong 25x3/4"	-	68.000	
	Nối ren trong 32x3/4"	-	109.000	
	Nối ren trong 32x1"	-	232.000	
	Nối ren trong 40x1"	-	357.000	
	Nối ren trong 40x1.1/4"	-	302.000	
	Nối ren trong 50x1.1/2"	-	310.000	
	Nối ren trong 63x2"	-	515.000	
	Nối ren trong 75x2.1/2"	-	1.290.000	
<b>c</b>	<b>Nối ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	Nối ren ngoài 20x1/2"	-	58.000	
	Nối ren ngoài 20x3/4"	-	82.000	



	Nối ren ngoài 25x1/2"	-	61.000		
	Nối ren ngoài 25x3/4"	-	87.000		
	Nối ren ngoài 32x1"	-	262.000		
	Nối ren ngoài 40x1.1/4"	-	395.000		
	Nối ren ngoài 50x1.1/2"	-	435.000		
	Nối ren ngoài 63x2"	-	599.000		
	Nối ren ngoài 75x2.1/2"	-	1.450.000		
<b>d</b>	<b>Khớp nối sống (rắc co) ren trong</b>	<b>Cái</b>			
	Khớp nối ren trong 20x1/2"	-	144.000		
	Khớp nối ren trong 25x3/4"	-	193.000		
	Khớp nối ren trong 32x1"	-	289.000		
	Khớp nối ren trong 40x1.1/4"	-	451.000		
	Khớp nối ren trong 50x1.1/2"	-	819.000		
	Khớp nối ren trong 63x2"	-	1.380.000		
<b>d</b>	<b>Khớp nối sống (rắc co) ren ngoài</b>	<b>Cái</b>			
	Khớp nối ren ngoài 20x1/2"	-	163.000		
	Khớp nối ren ngoài 25x3/4"	-	201.000		
	Khớp nối ren ngoài 32x1"	-	295.000		
	Khớp nối ren ngoài 40x1.1/4"	-	476.000		
	Khớp nối ren ngoài 50x1.1/2"	-	888.000		
<b>đ</b>	<b>Nối giảm</b>	<b>Cái</b>			
	Nối giảm 25x20	-	6.500		
	Nối giảm 32x20	-	10.000		
	Nối giảm 32x25	-	11.000		
	Nối giảm 40x20	-	14.500		
	Nối giảm 40x25	-	15.500		
	Nối giảm 40x32	-	16.500		

*Chuyên*

*K*

	Nội giảm 50x20	-	25.500		
	Nội giảm 50x25	-	27.000		
	Nội giảm 50x32	-	29.000		
	Nội giảm 50x40	-	34.000		
	Nội giảm 63x20	-	50.000		
	Nội giảm 63x25	-	54.500		
	Nội giảm 63x32	-	61.000		
	Nội giảm 63x40	-	62.000		
	Nội giảm 63x50	-	62.500		
	Nội giảm 75x32	-	102.000		
	Nội giảm 75x40	-	107.000		
	Nội giảm 75x50	-	109.000		
	Nội giảm 75x63	-	123.000		
	Nội giảm 90x40	-	156.000		
	Nội giảm 90x50	-	167.000		
	Nội giảm 90x63	-	171.000		
	Nội giảm 90x75	-	176.000		
	Nội giảm 110x50	-	243.000		
	Nội giảm 110x63	-	287.000		
	Nội giảm 110x75	-	292.000		
	Nội giảm 110x90	-	296.000		
	Nội giảm 160x110	-	958.000		
<i>e</i>	<b>Khớp nối sống (rắc co hàn)</b>	<b>Cái</b>			
	Φ 20	-	96.000		
	Φ 25	-	138.000		
	Φ 32	-	204.000		
	Φ 40	-	222.000		

*Chung*

*KG*

	Φ 50	-	275.000		
<i>e</i>	<b>Nắp bịt (khóa) hàn</b>	<b>Cái</b>			
	Φ 20	-	11.000		
	Φ 25	-	13.000		
	Φ 32	-	15.000		
	Φ 40	-	20.000		
	Φ 50	-	51.000		
	Φ 63	-	72.000		
	Φ 75	-	127.000		
	Φ 90	-	195.000		
<i>f</i>	<b>Tê đều (ba chạc 90°)</b>	<b>Cái</b>			
	Φ 20	-	8.100		
	Φ 25	-	12.000		
	Φ 32	-	21.000		
	Φ 40	-	36.000		
	Φ 50	-	62.000		
	Φ 63	-	136.000		
	Φ 75	-	302.000		
	Φ 90	-	482.000		
	Φ 110	-	721.000		
	Φ 160	-	1.960.000		
<i>g</i>	<b>Tê ren trong</b>	<b>Cái</b>			
	Tê ren trong 20x1/2"	-	56.000		
	Tê ren trong 20x3/4"	-	81.000		
	Tê ren trong 25x1/2"	-	58.000		
	Tê ren trong 25x3/4"	-	80.000		
	Tê ren trong 32x1"	-	250.000		

<b><i>h</i></b>	<b><i>Tê ren ngoài</i></b>	<b><i>Cái</i></b>	
	Tê ren ngoài 20x1/2"	-	66.000
	Tê ren ngoài 20x3/4"	-	103.000
	Tê ren ngoài 25x1/2"	-	73.000
	Tê ren ngoài 25x3/4"	-	88.000
<b><i>i</i></b>	<b><i>Nắp khóa ren ngoài</i></b>	<b><i>Cái</i></b>	
	Nắp khóa ren ngoài 20x1/2"	-	10.000
	Nắp khóa ren ngoài 25x3/4"	-	13.000
<b><i>k</i></b>	<b><i>Van xoay</i></b>	<b><i>Cái</i></b>	
	Van xoay 20	-	220.000
	Van xoay 25	-	345.000
	Van xoay 32	-	355.000
	Van xoay 40	-	538.000
	Van xoay 50	-	713.000
	Van xoay 63	-	1.200.000
	Van xoay 75	-	1.480.000
	Van xoay 90	-	2.100.000
<b><i>l</i></b>	<b><i>Van bi gạt nóng</i></b>	<b><i>Cái</i></b>	
	Van bi gạt nóng 20	-	113.000
	Van bi gạt nóng 25	-	138.000
	Van bi gạt nóng 32	-	266.000
	Van bi gạt nóng 40	-	592.000
	Van bi gạt nóng 50	-	829.000
	Van bi gạt nóng 63	-	1.510.000
<b><i>m</i></b>	<b><i>Van bi gạt lạnh</i></b>	<b><i>Cái</i></b>	
	Van bi gạt lạnh 20	-	69.000
	Van bi gạt lạnh 25	-	84.000

*Chap*

*12*

	Van bi gạt lạnh 32	-	127.000		
	Van bi gạt lạnh 40	-	187.000		
	Van bi gạt lạnh 50	-	314.000		
	Van bi gạt lạnh 63	-	515.000		
<b><i>n</i></b>	<b><i>Co 45° ( nối góc 45°)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Φ 20	-	8.000		
	Φ 25	-	9.700		
	Φ 32	-	16.000		
	Φ 40	-	30.000		
	Φ 50	-	51.000		
	Φ 63	-	109.000		
	Φ 75	-	171.000		
	Φ 90	-	266.000		
	Φ 110	-	455.000		
	Φ 160	-	1.240.000		
<b><i>o</i></b>	<b><i>Co 90° ( nối góc 90°)</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			
	Φ 20	-	7.000		
	Φ 25	-	10.000		
	Φ 32	-	15.000		
	Φ 40	-	26.000		
	Φ 50	-	57.000		
	Φ 63	-	100.000		
	Φ 75	-	222.000		
	Φ 90	-	351.000		
	Φ 110	-	601.000		
	Φ 160	-	1.560.000		
<b><i>p</i></b>	<b><i>Co 90° ren ngoài</i></b>	<b><i>Cái</i></b>			

*Quang*

*B*

	Co 90° ren ngoài 20x1/2"	-	69.000		
	Co 90° ren ngoài 20x3/4"	-	111.000		
	Co 90° ren ngoài 25x1/2"	-	75.000		
	Co 90° ren ngoài 25x3/4"	-	95.000		
	Co 90° ren ngoài 32x3/4"	-	133.000		
	Co 90° ren ngoài 32x1"	-	278.000		
<b>q</b>	<b>Co 90° ren trong</b>	<b>Cái</b>			
	Co 90° ren trong 20x1/2"	-	50.000		
	Co 90° ren trong 20x3/4"	-	72.000		
	Co 90° ren trong 25x1/2"	-	58.000		
	Co 90° ren trong 25x3/4"	-	80.000		
	Co 90° ren trong 32x3/4"	-	129.000		
	Co 90° ren trong 32x1"	-	250.000		
<b>r</b>	<b>Co 90° giảm ( nối góc giảm)</b>	<b>Cái</b>			
	Co 90° giảm 25x20	-	10.000		
	Co 90° giảm 32x20	-	15.000		
	Co 90° giảm 32x25	-	16.000		
<b>s</b>	<b>Nắp bịt (khóa) hàn</b>	<b>Cái</b>			
	Φ 20°	-	11.000		
	Φ 25°	-	13.000		
	Φ 32°	-	15.000		
	Φ 40°	-	20.000		
	Φ 50°	-	51.000		
	Φ 63°	-	72.000		
	Φ 75°	-	127.000		
	Φ 90°	-	195.000		
<b>t</b>	<b>Tê đều (ba chạc 90°)</b>	<b>Cái</b>			

*duy*

*HS*

	Φ 20°	-	8.000	
	Φ 25°	-	12.000	
	Φ 32°	-	21.000	
	Φ 40°	-	36.000	
	Φ 50°	-	62.000	
	Φ 63°	-	136.000	
	Φ 75°	-	302.000	
	Φ 90°	-	482.000	
	Φ 110°	-	721.000	
	Φ 160°	-	1.960.000	
<b>u</b>	<b>Tê 90° ren trong</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 20x1/2"	-	56.000	
	Φ 20x3/4"	-	81.000	
	Φ 25x1/2"	-	58.000	
	Φ 25x3/4"	-	80.000	
	Φ 32x1"	-	250.000	
<b>v</b>	<b>Tê 90° ren ngoài</b>	<b>Cái</b>		
	Φ 20x1/2"	-	66.000	
	Φ 20x3/4"	-	103.000	
	Φ 25x1/2"	-	73.000	
	Φ 25x3/4"	-	88.000	
<b>121</b>	<b>Ống HDPE-100 - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc</b>			
*	Ống HDPE Φ 20	m		
	DN 20 x 1,5 PN 12,5	-	6.200	
	DN 20 x 2,0 PN 16,0	-	7.800	
	DN 20 x 2,3 PN 20,0	-	9.000	
*	Ống HDPE Φ 25	m		

*copy*

*HS*

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

*Clayton*

*16*



*	<i>Ống HDPE Ø 75</i>	m			
	DN 75 x 3,6 PN 8	-	55.600		
	DN 75 x 4,5 PN 10	-	68.400		
	DN 75 x 5,6 PN 12,5	-	83.400		
	DN 75 x 6,8 PN 16	-	99.100		
	DN 75 x 8,4 PN 20	-	119.500		
*	<i>Ống HDPE Ø 90</i>	m			
	DN 90 x 4,3 PN 8	-	79.800		
	DN 90 x 5,4 PN 10	-	98.400		
	DN 90 x 6,7 PN 12,5	-	119.500		
	DN 90 x 8,2 PN 16	-	143.600		
	DN 90 x 10,1 PN 20	-	172.300		
*	<i>Ống HDPE Ø 110</i>	m			
	DN 110 x 4,2 PN 6	-	96.400		
	DN 110 x 5,3 PN 8	-	119.700		
	DN 110 x 6,6 PN 10	-	146.400		
	DN 110 x 8,1 PN 12,5	-	177.100		
	DN 110 x 10,0 PN 16	-	213.000		
*	<i>Ống HDPE Ø 125</i>	m			
	DN 125 x 4,8 PN 6	-	124.200		
	DN 125 x 6,0 PN 8	-	153.000		
	DN 125 x 7,4 PN 10	-	186.800		
	DN 125 x 9,2 PN 12,5	-	228.200		
	DN 125 x 11,4 PN 16	-	276.300		
*	<i>Ống HDPE Ø 140</i>	m			
	DN 140 x 5,4 PN 6	-	156.700		
	DN 140 x 6,7 PN 8	-	191.600		

*CS*

*HS*

	DN 140 x 8,3 PN 10	-	234.500	
	DN 140 x 10,3 PN 12,5	-	285.700	
	DN 140 x 12,7 PN 16	-	344.400	
*	<i>Óng HDPE Φ 160</i>	m		
	DN 160 x 6,2 PN 6	-	205.600	
	DN 160 x 7,7 PN 8	-	251.300	
	DN 160 x 9,5 PN 10	-	306.000	
	DN 160 x 11,8 PN 12,5	-	373.000	
	DN 160 x 14,6 PN 16	-	452.100	
*	<i>Óng HDPE Φ 180</i>	m		
	DN 180 x 6,9 PN 6	-	256.000	
	DN 180 x 8,6 PN 8	-	315.800	
	DN 180 x 10,7 PN 10	-	387.100	
	DN 180 x 13,3 PN 12,5	-	473.400	
	DN 180 x 16,4 PN 16	-	571.500	
*	<i>Óng HDPE Φ 200</i>	m		
	DN 200 x 7,7 PN 6	-	317.500	
	DN 200 x 9,6 PN 8	-	391.300	
	DN 200 x 11,9 PN 10	-	477.600	
	DN 200 x 14,7 PN 12,5	-	580.600	
	DN 200 x 18,2 PN 16	-	704.800	
*	<i>Óng HDPE Φ 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	

*Clayton*

*16*

*	<i>Óng HDPE <math>\Phi</math> 250</i>	m			
	DN 250 x 9,6 PN 6	-	494.300		
	DN 250 x 11,9 PN 8	-	605.100		
	DN 250 x 14,8 PN 10	-	742.400		
	DN 250 x 18,4 PN 12,5	-	908.300		
	DN 250 x 22,7 PN 16	-	1.097.100		
*	<i>Óng HDPE <math>\Phi</math> 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 <math>\Phi</math> 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 <math>\Phi</math> 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 <math>\Phi</math> 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		

*Alufo*

*13*

	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 <math>\Phi</math> 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 <math>\Phi</math> 500</i>	m		
	DN 500 x 19,1 PN 6,0	-	1.963.000	
	DN 500 x 23,9 PN 8,0	-	2.425.000	
	DN 500 x 29,7 PN 10,0	-	2.974.000	
	DN 500 x 36,8 PN 12,5	-	3.625.000	
	DN 500 x 45,4 PN 16,0	-	4.384.000	
*	<i>Óng HDPE <math>\Phi</math> 560</i>	m		
	DN 560 x 21,4 PN 6,0	-	2.703.500	
	DN 560 x 26,7 PN 8,0	-	3.333.500	
	DN 560 x 33,2 PN 10,0	-	4.092.500	
	DN 560 x 41,2 PN 12,5	-	4.994.900	
*	<i>Óng HDPE <math>\Phi</math> 630</i>	m		
	DN 630 x 24,1 PN 6,0	-	3.425.400	
	DN 630 x 30,0 PN 8,0	-	4.211.100	
	DN 630 x 37,4 PN 10,0	-	5.183.500	
	DN 630 x 46,3 PN 12,5	-	6.313.400	
	DN 630 x 57,2 PN 16,0	-	7.167.500	
*	<i>Óng HDPE <math>\Phi</math> 710</i>	m		

*Alvarez*

*HS*

	DN 710 x 27,2 PN 6,0	-	4.360.100	
	DN 710 x 33,9 PN 8,0	-	5.369.500	
	DN 710 x 42,1 PN 10,0	-	6.586.500	
*	<i>Ống HDPE Φ 800</i>	m		
	DN 800 x 30,6 PN 6,0	-	5.522.100	
	DN 800 x 38,1 PN 8,0	-	6.805.900	
	DN 800 x 47,4 PN 10,0	-	8.351.900	
*	<i>Ống HDPE Φ 900</i>	m		
	DN 900 x 42,9 PN 8,0	-	8.611.500	
	DN 900 x 53,3 PN 10,0	-	10.564.900	
*	<i>Ống HDPE Φ 1000</i>	m		
	DN 1000 x 47,7 PN 8,0	-	10.639.300	
	DN 1000 x 59,3 PN 10,0	-	13.057.200	
*	<i>Ống HDPE Φ 1200</i>	m		
	DN 1200 x 57,2 PN 8,0	-	15.313.400	
	DN 1200 x 67,9 PN 10,0	-	17.985.900	

<b>122</b>	<b>Ống nước và phụ tùng STROMAN - Sản phẩm của Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành (Địa chỉ cung cấp: Tổ 10, phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b>			
<b>1</b>	<b>Ống nước và phụ tùng ống uPVC</b>			
<b>1.1</b>	<b>Ống uPVC - Thoát</b>			
	Φ 21 x1,0 PN4	m	6.545	
	Φ 27 x1,0 PN4	-	8.091	
	Φ 34 x1,0 PN4	-	10.545	
	Φ 42 x1,2 PN4	-	15.727	
	Φ 48 x1,4 PN4	-	18.364	
	Φ 60 x1,4 PN4	-	23.909	
	Φ 75 x1,5 PN4	-	33.545	TCVN ISO

*Chung*

*HB*

	Φ 90 x1,5 PN3	-	41.000	9001:2008/ ISO
	Φ 110 x1,9 PN3	-	61.818	9001:2008; ISO
	Φ 125 x2,0 PN3	-	68.273	4427-
	Φ 140 x2,2 PN3	-	84.091	2:2007/TCVN
	Φ 160 x2,5 PN3	-	109.182	7305-2:2008; ISO
	Φ 180 x2,8 PN3	-	137.182	1452-
	Φ 200 x3,2 PN3	-	204.818	2:2009/TCVN
	Φ 225 x3,5 PN3	-	212.636	8491-2:2011; ISO
	Φ 250 x3,9 PN3	-	276.818	1452-
<b>1.2</b>	<b>Ống uPVC – Class 1</b>	<b>m</b>		3:2009/TCVN
	Φ 21 x1,5 PN12.5	-	8.727	8491-3:2011; DIN
	Φ 27 x1,6 PN12.5	-	12.000	8061:2016-05&
	Φ 34 x1,7 PN10	-	15.091	DIN 8062:2009-10;
	Φ 42 x1,7 PN8	-	20.636	TCVN 10097-
	Φ 48 x1,9 PN8	-	24.545	2:2013/ISO 15874-
	Φ 60 x1,9 PN6	-	34.909	2:2013;
	Φ 75 x2,2 PN6	-	44.273	QCVN 16-
	Φ 90 x2,2 PN5	-	54.727	4:2011/BXD
	Φ 110 x2,7 PN5	-	81.545	
	Φ 125 x3,1 PN5	-	100.818	
	Φ 140 x3,5 PN5	-	126.000	
	Φ 160 x4,0 PN5	-	166.636	
	Φ 180 x4,4 PN5	-	204.182	
	Φ 200 x4,9 PN5	-	259.545	
	Φ 225 x4,5 PN5	-	316.364	
	Φ 250 x6,2 PN5	-	416.091	
	Φ 280 x6,9 PN5	-	494.818	
	Φ 315 x7,7 PN5	-	621.000	
	Φ 355 x8,7 PN5	-	811.364	
	Φ 400 x9,8 PN5	-	1.031.000	
	Φ 450 x11,0 PN5	-	1.303.273	

*Chung*

*1/8*

	Φ 500 x12,3 PN5	-	1.645.727		
<b>1.3</b>	<b>Ống uPVC – Class 2</b>	<b>m</b>			
	Φ 21 x1,6 PN16	-	10.545		
	Φ 27 x2,0 PN16	-	13.273		
	Φ 34 x2,0 PN13	-	18.364		
	Φ 42 x2,0 PN10	-	23.545		
	Φ 48 x2,3 PN10	-	28.364		
	Φ 60 x2,3 PN8	-	40.636		
	Φ 75 x2,9 PN8	-	57.818		
	Φ 90 x2,7 PN6	-	63.364		
	Φ 110 x3,2 PN6	-	92.818		
	Φ 125 x3,7 PN6	-	119.364		
	Φ 140 x4,1 PN6	-	148.545		
	Φ 160 x4,7 PN6	-	192.364		
	Φ 180 x5,3 PN6	-	243.091		
	Φ 200 x5,9 PN6	-	301.818		
	Φ 225 x6,6 PN6	-	375.091		
	Φ 250 x7,3 PN6	-	485.545		
	Φ 280 x8,2 PN6	-	583.000		
	Φ 315 x9,2 PN6	-	745.091		
	Φ 355 x10,4 PN6	-	965.273		
	Φ 400 x11,7 PN6	-	1.235.182		
	Φ 450 x13,2 PN6	-	1.554.909		
<b>1.4</b>	<b>Ống uPVC – Class 3</b>	<b>m</b>			
	Φ 21 x2,4 PN25	-	12.364		
	Φ 27 x3,0 PN25	-	18.818		
	Φ 34 x2,6 PN16	-	21.091		
	Φ 42 x2,5 PN12,5	-	27.636		
	Φ 48 x2,9 PN12,5	-	34.364		
	Φ 60 x2,9 PN10	-	49.091		
	Φ 75 x3,6 PN10	-	71.545		

*Cealfo*

*HS*

	Φ 90 x3,5 PN8	-	83.091	
	Φ 110 x4,2 PN8	-	130.000	
	Φ 125 x4,8 PN8	-	151.545	
	Φ 140 x5,4 PN8	-	198.636	
	Φ 160 x6,2 PN8	-	248.818	
	Φ 180 x6,9 PN8	-	310.545	
	Φ 200 x7,7 PN8	-	385.182	
	Φ 225 x8,6 PN8	-	487.000	
	Φ 250 x9,6 PN8	-	627.636	
	Φ 280 x10,7 PN8	-	749.000	
	Φ 315 x12,1 PN8	-	936.091	
	Φ 355 x13,6 PN8	-	1.252.545	
	Φ 400 x15,3 PN8	-	1.587.364	
	Φ 450 x17,2 PN8	-	2.007.727	
<b>1.5</b>	<b>Phụ kiện ống u.PVC</b>			
<i>a</i>	<i>Măng sông</i>	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	
<i>b</i>	<i>Cút 90</i>	Cái		
	Φ 21 PN16	-	1.455	
	Φ 27 PN16	-	2.273	

*Complete*

*bb*



	Φ 34 PN13	-	3.455		
	Φ 42 PN10	-	5.273		
	Φ 48 PN10	-	8.364		
	Φ 60 PN8	-	12.364		
	Φ 75 PN8	-	22.000		
	Φ 90 PN6	-	29.545		
	Φ 110 PN6	-	46.364		
	Φ 125 PN6	-	81.273		
	Φ 140 PN6	-	117.727		
	Φ 160 PN6	-	142.091		
<i>c</i>	<i>Tê</i>	Cái			
	Φ 21 PN16	-	3.909		
	Φ 27 PN16	-	5.000		
	Φ 34 PN12,5	-	5.091		
	Φ 42 PN10	-	7.000		
	Φ 48 PN10	-	10.364		
	Φ 60 PN8	-	16.364		
	Φ 75 PN8	-	28.000		
	Φ 90 PN6	-	40.000		
	Φ 110 PN6	-	65.545		
	Φ 125 PN6	-	108.273		
	Φ 140 PN6	-	175.364		
	Φ 160 PN6	-	186.545		
<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		

*Chung*

*is*

	Φ 90 PN6	-	24.091		
	Φ 110 PN6	-	36.364		
	Φ 125 PN6	-	64.364		
	Φ 140 PN6	-	73.636		
	Φ 160 PN6	-	106.182		
<i>e</i>	<i>Y</i>	Cái			
	Φ 42 PN10	-	8.364		
	Φ 48 PN10	-	15.455		
	Φ 60 PN8	-	21.000		
	Φ 75 PN8	-	40.091		
	Φ 90 PN6	-	48.636		
	Φ 110 PN6	-	73.455		
	Φ 125 PN6	-	137.455		
	Φ 140 PN6	-	224.273		
	Φ 160 PN6	-	316.909		
<i>f</i>	<i>Nút bịt</i>	Cái			
	Φ 21 PN16	-	1.273		
	Φ 27 PN16	-	1.636		
	Φ 34 PN12,5	-	2.818		
	Φ 42 PN10	-	4.364		
	Φ 48 PN10	-	4.727		
	Φ 60 PN8	-	9.818		
	Φ 75 PN8	-	12.909		
	Φ 90 PN6	-	21.818		
	Φ 110 PN6	-	32.727		
<i>g</i>	<i>Xi phong</i>	Cái			
	Φ 60 PN8	-	30.091		
	Φ 75 PN8	-	57.273		
	Φ 90 PN6	-	78.273		
	Φ 110 PN6	-	115.545		
<i>h</i>	<i>Tê cong</i>	Cái			

*Chung*

*LB*

	Φ 90 PN6	-	42.818		
	Φ 110 PN6	-	71.273		
<i>i</i>	<i>Từ chạc cong</i>	Cái			
	Φ 90 PN6	-	57.636		
	Φ 110 PN6	-	99.818		
<i>k</i>	<i>Van cầu</i>	Cái			
	Φ 21 PN16	-	28.182		
	Φ 27 PN16	-	36.364		
	Φ 34 PN12,5	-	50.000		
<i>l</i>	<i>Côn thu</i>	Cái			
	Φ 27-21 PN16	-	1.364		
	Φ 34-21 PN12,5	-	1.818		
	Φ 34-27 PN12,5	-	2.273		
	Φ 42-21 PN10	-	2.636		
	Φ 42-27 PN10	-	2.818		
	Φ 42-34 PN10	-	3.000		
	Φ 48-21 PN8	-	3.636		
	Φ 48-27 PN8	-	3.818		
	Φ 48-34 PN8	-	3.909		
	Φ 48-42 PN8	-	4.000		
	Φ 60-21 PN8	-	5.000		
	Φ 60-27 PN8	-	6.000		
	Φ 60-34 PN8	-	6.000		
	Φ 60-42 PN8	-	6.727		
	Φ 60-48 PN8	-	6.727		
	Φ 75-34 PN8	-	9.545		
	Φ 75-42 PN8	-	9.545		
	Φ 75-48 PN8	-	9.818		
	Φ 75-60 PN8	-	10.455		
	Φ 90-34 PN8	-	12.727		
	Φ 90-42 PN8	-	13.636		

*Công*

*HS*

	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	
<i>m</i>	<i>Tê thu</i>	Cái		
	Φ 27-21 PN16	-	2.818	
	Φ 34-21 PN12,5	-	4.000	
	Φ 34-27 PN12,5	-	4.000	
	Φ 42-21 PN10	-	4.818	
	Φ 42-27 PN10	-	5.364	
	Φ 42-34 PN10	-	6.364	
	Φ 48-21 PN8	-	7.727	
	Φ 48-27 PN8	-	7.909	
	Φ 48-34 PN8	-	8.364	
	Φ 48-42 PN8	-	10.727	
	Φ 60-21 PN8	-	10.636	
	Φ 60-27 PN8	-	10.909	
	Φ 60-34 PN8	-	12.000	
	Φ 60-42 PN8	-	13.182	
	Φ 60-48 PN8	-	13.909	
	Φ 75-34 PN8	-	18.182	
	Φ 75-42 PN8	-	19.545	
	Φ 75-48 PN8	-	22.000	
	Φ 75-60 PN8	Cái	24.636	
	Φ 90-34 PN8	-	30.909	
	Φ 90-42 PN8	-	30.909	

*Chánh*

*1/3*

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

*Chuyên*

*h*

	Φ 42x1*1/4" PN10	-	3.909	
	Φ 48x1*1/2" PN10	-	5.636	
<i>p</i>	<i>Măng sông ren trong đồng</i>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	12.000	
	Φ 27x1/2" PN16	-	16.000	
	Φ 27x3/4" PN16	-	24.545	
	Φ 34x1" PN12.5	-	32.727	
	Φ 42x1*1/4" PN10	-	44.545	
	Φ 48x1*1/2" PN10	-	56.364	
<i>q</i>	<i>Cút 90° ren trong</i>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	2.455	
	Φ 27x3/4" PN16	-	3.273	
	Φ 34x1" PN12.5	-	5.455	
<i>r</i>	<i>Cút 90° ren trong đồng</i>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	12.000	
	Φ 27x1/2" PN16	-	18.182	
	Φ 27x3/4" PN16	-	24.545	
	Φ 34x1" PN12.5	-	36.364	
<i>s</i>	<i>Tê ren trong đồng</i>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	14.273	
	Φ 27x1/2" PN16	-	20.091	
	Φ 27x3/4" PN16	-	24.545	
	Φ 34x1" PN12,5	-	50.636	
<i>t</i>	<i>Nút bịt ren ngoài</i>	Cái		
	Φ 21x1/2" PN16	-	636	
	Φ 27x3/4" PN16	-	1.273	
	Φ 34x1" PN12.5	-	2.000	
<b>2</b>	<b>Ống nhựa PPR &amp; Phụ kiện ống</b>			
<b>2.1</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN10</b>	m		
	Φ 20 x2,3	-	23.364	
	Φ 25 x2,8	-	41.727	

*Chauhan*

*H*

	Φ 32 x2,9	-	54.091		
	Φ 40 x3,7	-	72.545		
	Φ 50 x4,6	-	106.273		
	Φ 63 x5,8	-	169.000		
	Φ 75 x6,8	-	235.000		
	Φ 90 x8,2	-	343.000		
	Φ 110 x10,0	-	549.000		
	Φ 125 x11,4	-	680.000		
	Φ 140 x12,7	-	839.000		
	Φ 160 x14,6	-	1.145.000		
	Φ 180 x16,4	-	1.804.000		
	Φ 200 x18,2	-	2.189.000		
<b>2.2</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN16</b>	<b>m</b>			
	Φ 20 x2,8	-	26.000		
	Φ 25 x3,5	-	48.000		
	Φ 32 x4,4	-	65.000		
	Φ 40 x5,5	-	88.000		
	Φ 50 x6,9	-	140.000		
	Φ 63x 8,6	-	220.000		
	Φ 75 x10,3	-	300.000		
	Φ 90 x12,3	-	420.000		
	Φ 110 x15,1	-	640.000		
	Φ 125 x17,1	-	830.000		
	Φ 140 x19,2	-	1.010.000		
	Φ 160 x21,9	-	1.400.000		
	Φ 180 x24,6	-	2.508.000		
	Φ 200 x27,4	-	3.102.000		
<b>2.3</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN20</b>	<b>m</b>			
	Φ 20 x3,4	-	28.909		
	Φ 25 x4,2	-	50.727		
	Φ 32 x5,4	-	74.636		

*Cheng*

*H2*

	Φ 40 x6,7	-	115.545	
	Φ 50 x8,3	-	179.545	
	Φ 63x 10,5	-	283.000	
	Φ 75 x12,5	-	392.000	
	Φ 90 x15,0	-	586.000	
	Φ 110 x18,3	-	825.000	
	Φ 125 x20,8	-	1.110.000	
	Φ 140 x23,3	-	1.410.000	
	Φ 160 x26,6	-	1.875.000	
	Φ 180 x29,0	-	2.948.000	
	Φ 200 x33,2	-	3.630.000	
<b>2.4</b>	<b>Ống nhựa PPR – PN25</b>	m		
	Φ 20 x4,1	-	32.000	
	Φ 25 x5,1	-	53.000	
	Φ 32 x6,5	-	82.000	
	Φ 40 x8,1	-	125.364	
	Φ 50 x10,1	-	200.000	
	Φ 63x 12,7	-	315.000	
	Φ 75 x15,1	-	445.000	
	Φ 90 x18,1	-	640.000	
	Φ 110 x22,1	-	950.000	
	Φ 125 x25,1	-	1.275.000	
	Φ 140 x28,1	-	1.680.000	
	Φ 160 x32,1	-	2.176.000	
	Φ 180 x36,1	-	3.388.000	
<b>2.5</b>	<b>Phụ kiện ống PPR</b>			
<i>a</i>	<i>Cút 90</i>	Cái		
	Φ 20 PN25	-	5.818	
	Φ 25 PN25	-	7.727	
	Φ 32 PN25	-	13.545	
	Φ 40 PN25	-	22.000	

*Chuyên*

*12*



	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	
<i>b</i>	<i>Tê</i>	Cái		
	Φ 20 PN25	-	6.818	
	Φ 25 PN25	-	10.545	
	Φ 32 PN25	-	17.273	
	Φ 40 PN25	-	27.000	
	Φ 50 PN25	-	53.000	
	Φ 63 PN25	-	133.000	
	Φ 75 PN25	-	199.727	
	Φ 90 PN25	-	310.000	
	Φ 110 PN25	-	480.000	
<i>c</i>	<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	
<i>d</i>	<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	

*Chengco*

*AB*

	Φ 63 PN25	-	90.000		
	Φ 75 PN25	-	160.000		
	Φ 90 PN25	-	180.000		
<i>e</i>	<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		
<i>f</i>	<i>Ống tránh</i>	Cái			
	Φ 20 PN25	-	15.000		
	Φ 25 PN25	-	28.000		
<i>g</i>	<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		
<i>h</i>	<i>Măng 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</i>	<i>Măng 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		

*Unguyen*

*H2*

	Φ 50 x 1-1/2"	-	360.000		
<i>k</i>	<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		
<i>l</i>	<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		
<i>m</i>	<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		
<i>n</i>	<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		
<i>o</i>	<i>Zac cơ ren trong đồng</i>	Cái			
	Φ 20 x 1/2"	-	90.909		
	Φ 25 x 3/4"	-	145.000		
	Φ 32 x 1"	-	212.545		
	Φ 40 x 1-1/4"	-	480.000		
	Φ 50 x 1-1/2"	-	700.000		
<i>p</i>	<i>Zac cơ ren ngoài đồng</i>	Cái			
	Φ 20 x 1/2"	-	105.455		
	Φ 25 x 3/4"	-	168.182		
	Φ 32 x 1"	-	227.273		

*Chuyên*

*10/5*

	Φ 40 x 1-1/4"	-	520.000		
	Φ 50 x 1-1/2"		740.000		
<i>q</i>	<i>Côn thu PPR</i>	Cái			
	Φ 25-20	-	4.818		
	Φ 32-20	-	6.818		
	Φ 32-25	-	6.818		
	Φ 40-20	-	10.545		
	Φ 40-25	-	10.545		
	Φ 40-32	-	10.545		
	Φ 50-20	-	18.909		
	Φ 50-25	-	18.909		
	Φ 50-32	-	18.909		
	Φ 50-40	-	18.909		
	Φ 63-25	-	36.636		
	Φ 63-32	-	36.636		
	Φ 63-40	-	36.636		
	Φ 63-50	-	36.636		
	Φ 75-32	-	63.909		
	Φ 75-40	-	75.273		
	Φ 75-50	-	68.182		
	Φ 75-63	-	68.182		
	Φ 90-50	-	94.545		
	Φ 90-63	-	120.364		
	Φ 90-75	-	120.364		
	Φ 110-50	-	183.636		
	Φ 110-63	-	247.182		
	Φ 110-75	-	236.364		
	Φ 110-90	-	247.182		
<i>r</i>	<i>Tê thu PPR</i>	Cái			
	Φ 25-20	-	10.545		
	Φ 32-20	-	18.545		

*CS*

*MS*

	Φ 32-25	-	18.545	
	Φ 40-20	-	40.727	
	Φ 40-25	-	40.727	
	Φ 40-32	-	40.727	
	Φ 50-20	-	71.545	
	Φ 50-25	-	71.545	
	Φ 50-32	-	71.545	
	Φ 50-40	-	71.545	
	Φ 63-25	-	125.727	
	Φ 63-32	-	125.727	
	Φ 63-40	-	125.727	
	Φ 63-50	-	125.727	
	Φ 75-32	-	172.091	
	Φ 75-40	-	172.091	
	Φ 75-50	-	185.000	
	Φ 75-63	-	172.091	
	Φ 90-50	-	270.000	
	Φ 90-63	-	290.000	
	Φ 90-75	-	319.000	
	Φ 110-50	-	460.000	
	Φ 110-63	-	460.000	
	Φ 110-75	-	460.000	
	Φ 110-90	-	460.000	
<b>3</b>	<b>Ống nhựa PDPE &amp; Phụ kiện ống</b>			
<b>3.1</b>	<b>Ống nhựa HDPE – PN6</b>	m		
	Φ 25	-	6.818	
	Φ 32	-	10.455	
	Φ 40	-	18.182	
	Φ 50	-	27.273	
	Φ 63	-	45.455	
	Φ 75	-	60.455	

*Chung*

*HS*

	Φ 90	-	90.909		
	Φ 110	-	109.091		
	Φ 125	-	140.909		
	Φ 140	-	177.273		
	Φ 160	-	236.364		
	Φ 180	-	290.909		
	Φ 200	-	363.636		
	Φ 225	-	458.182		
	Φ 250	-	570.909		
<b>3.2</b>	<b>Ống nhựa HDPE – PN8</b>	<b>m</b>			
	Φ 20	-	5.273		
	Φ 25	-	7.727		
	Φ 32	-	13.636		
	Φ 40	-	19.091		
	Φ 50	-	29.091		
	Φ 63	-	45.455		
	Φ 75	-	64.545		
	Φ 90	-	101.818		
	Φ 110	-	136.364		
	Φ 125	-	177.273		
	Φ 140	-	222.727		
	Φ 160	-	290.909		
	Φ 180	-	363.636		
	Φ 200	-	454.545		
	Φ 225	-	572.727		
	Φ 250	-	698.182		
<b>3.3</b>	<b>Ống nhựa HDPE– PN10</b>	<b>m</b>			
	Φ 20	-	5.909		
	Φ 25	-	10.000		
	Φ 32	-	14.545		
	Φ 40	-	22.727		

*Copy*

*hb*

	Φ 50	-	34.545		
	Φ 63	-	56.364		
	Φ 75	-	80.000		
	Φ 90	-	113.636		
	Φ 110	-	172.727		
	Φ 125	-	218.182		
	Φ 140	-	272.727		
	Φ 160	-	359.091		
	Φ 180	-	450.000		
	Φ 200	-	563.636		
	Φ 225	-	690.909		
	Φ 250	-	854.545		
3.4	<b>Ống nhựa HDPE – PN12.5</b>	m			
	Φ 20	-	7.727		
	Φ 25	-	10.909		
	Φ 32	-	18.182		
	Φ 40	-	27.273		
	Φ 50	-	41.818		
	Φ 63	-	68.182		
	Φ 75	-	96.364		
	Φ 90	-	136.364		
	Φ 110	-	204.545		
	Φ 125	-	263.636		
	Φ 140	-	327.273		
	Φ 160	-	427.273		
	Φ 180	-	545.455		
	Φ 200	-	668.182		
	Φ 225	-	845.455		
	Φ 250	-	1.054.545		
3.5	<b>Ống nhựa HDPE – PN16</b>	m			
	Φ 20	-	8.727		

*Chữ ký*

*He*

				Φ 25	13.182
				Φ 32	21.364
				Φ 40	33.636
				Φ 50	50.909
				Φ 63	80.909
				Φ 75	116.364
				Φ 90	165.455
				Φ 110	250.000
				Φ 125	322.727
				Φ 140	400.000
				Φ 160	527.273
				Φ 180	663.636
				Φ 200	827.273
				Φ 225	1.010.909
				Φ 250	1.254.545
<b>3.6</b>	<b>Phủ thùng ống HDPE</b>				
<i>a</i>	<i>Củ 90</i>			Φ 20	23.636
				Φ 25	27.273
				Φ 32	36.364
				Φ 40	59.091
				Φ 50	77.273
				Φ 63	127.273
				Φ 75	181.818
				Φ 90	309.091
<i>b</i>	<i>Tê</i>			Φ 20	24.545
				Φ 25	36.364
				Φ 32	40.909
				Φ 40	77.273
				Φ 50	122.727
				Φ 63	
				Φ 75	
				Φ 90	
				Φ 110	
				Φ 125	
				Φ 140	
				Φ 160	
				Φ 180	
				Φ 200	
				Φ 225	
				Φ 250	
				Φ 300	
				Φ 350	
				Φ 400	
				Φ 450	
				Φ 500	
				Φ 600	
				Φ 700	
				Φ 800	
				Φ 900	
				Φ 1000	
				Φ 1200	
				Φ 1500	
				Φ 2000	
				Φ 2500	
				Φ 3000	
				Φ 3500	
				Φ 4000	
				Φ 4500	
				Φ 5000	
				Φ 6000	
				Φ 7000	
				Φ 8000	
				Φ 9000	
				Φ 10000	
				Φ 12000	
				Φ 15000	
				Φ 20000	
				Φ 25000	
				Φ 30000	
				Φ 35000	
				Φ 40000	
				Φ 45000	
				Φ 50000	
				Φ 60000	
				Φ 70000	
				Φ 80000	
				Φ 90000	
				Φ 100000	
				Φ 120000	
				Φ 150000	
				Φ 200000	
				Φ 250000	
				Φ 300000	
				Φ 350000	
				Φ 400000	
				Φ 450000	
				Φ 500000	
				Φ 600000	
				Φ 700000	
				Φ 800000	
				Φ 900000	
				Φ 1000000	
				Φ 1200000	
				Φ 1500000	
				Φ 2000000	
				Φ 2500000	
				Φ 3000000	
				Φ 3500000	
				Φ 4000000	
				Φ 4500000	
				Φ 5000000	
				Φ 6000000	
				Φ 7000000	
				Φ 8000000	
				Φ 9000000	
				Φ 10000000	
				Φ 12000000	
				Φ 15000000	
				Φ 20000000	
				Φ 25000000	
				Φ 30000000	
				Φ 35000000	
				Φ 40000000	
				Φ 45000000	
				Φ 50000000	
				Φ 60000000	
				Φ 70000000	
				Φ 80000000	
				Φ 90000000	
				Φ 100000000	
				Φ 120000000	
				Φ 150000000	
				Φ 200000000	
				Φ 250000000	
				Φ 300000000	
				Φ 350000000	
				Φ 400000000	
				Φ 450000000	
				Φ 500000000	
				Φ 600000000	
				Φ 700000000	
				Φ 800000000	
				Φ 900000000	
				Φ 1000000000	
				Φ 1200000000	
				Φ 1500000000	
				Φ 2000000000	
				Φ 2500000000	
				Φ 3000000000	
				Φ 3500000000	
				Φ 4000000000	
				Φ 4500000000	
				Φ 5000000000	
				Φ 6000000000	
				Φ 7000000000	
				Φ 8000000000	
				Φ 9000000000	
				Φ 10000000000	
				Φ 12000000000	
				Φ 15000000000	
				Φ 20000000000	
				Φ 25000000000	
				Φ 30000000000	
				Φ 35000000000	
				Φ 40000000000	
				Φ 45000000000	
				Φ 50000000000	
				Φ 60000000000	
				Φ 70000000000	
				Φ 80000000000	
				Φ 90000000000	
				Φ 100000000000	
				Φ 120000000000	
				Φ 150000000000	
				Φ 200000000000	
				Φ 250000000000	
				Φ 300000000000	
				Φ 350000000000	
				Φ 400000000000	
				Φ 450000000000	
				Φ 500000000000	
				Φ 600000000000	
				Φ 700000000000	
				Φ 800000000000	
				Φ 900000000000	
				Φ 1000000000000	
				Φ 1200000000000	
				Φ 1500000000000	
				Φ 2000000000000	
				Φ 2500000000000	
				Φ 3000000000000	
				Φ 3500000000000	
				Φ 4000000000000	
				Φ 4500000000000	
				Φ 5000000000000	
				Φ 6000000000000	
				Φ 7000000000000	
				Φ 8000000000000	
				Φ 9000000000000	
				Φ 10000000000000	
				Φ 12000000000000	
				Φ 15000000000000	
				Φ 20000000000000	
				Φ 25000000000000	
				Φ 30000000000000	
				Φ 35000000000000	
				Φ 40000000000000	
				Φ 45000000000000	
				Φ 50000000000000	
				Φ 60000000000000	
				Φ 70000000000000	
				Φ 80000000000000	
				Φ 90000000000000	
				Φ 100000000000000	
				Φ 120000000000000	
				Φ 150000000000000	
				Φ 200000000000000	
				Φ 250000000000000	
				Φ 300000000000000	
				Φ 350000000000000	
				Φ 400000000000000	
				Φ 450000000000000	
				Φ 500000000000000	
				Φ 600000000000000	
				Φ 700000000000000	
				Φ 800000000000000	
				Φ 900000000000000	
				Φ 1000000000000000	
				Φ 1200000000000000	
				Φ 1500000000000000	
				Φ 2000000000000000	
				Φ 2500000000000000	
				Φ 3000000000000000	
				Φ 3500000000000000	
				Φ 4000000000000000	
				Φ 4500000000000000	
				Φ 5000000000000000	
				Φ 6000000000000000	
				Φ 7000000000000000	
				Φ 8000000000000000	
				Φ 9000000000000000	
				Φ 10000000000000000	
				Φ 12000000000000000	
				Φ 15000000000000000	
				Φ 20000000000000000	
				Φ 25000000000000000	
				Φ 30000000000000000	
				Φ 35000000000000000	
				Φ 40000000000000000	
				Φ 45000000000000000	
				Φ 50000000000000000	
				Φ 60000000000000000	
				Φ 70000000000000000	
				Φ 80000000000000000	
				Φ 90000000000000000	
				Φ 100000000000000000	



	Φ 63	-	150.000	
	Φ 75	-	240.909	
	Φ 90	-	454.545	
<i>c</i>	<i>Mãng sông</i>	Cái		
	Φ 20	-	19.091	
	Φ 25	-	29.091	
	Φ 32	-	36.364	
	Φ 40	-	54.545	
	Φ 50	-	72.727	
	Φ 63	-	95.455	
	Φ 75	-	154.545	
	Φ 90	-	272.727	
<i>d</i>	<i>Cút hàn 90</i>	Cái		
	Φ 90	-	163.636	
	Φ 110	-	245.455	
	Φ 125	-	327.273	
	Φ 140	-	418.182	
	Φ 160	-	554.545	
	Φ 180	-	736.364	
	Φ 200	-	918.182	
<i>e</i>	<i>Tê hàn</i>	Cái		
	Φ 90	-	245.455	
	Φ 110	-	372.727	
	Φ 125	-	490.909	
	Φ 140	-	627.273	
	Φ 160	-	827.273	
	Φ 180	-	1.081.818	
	Φ 200	-	1.345.455	
<i>f</i>	<i>Nút bịt</i>	Cái		
	Φ 32	-	33.636	
	Φ 40	-	48.182	

*Urospora*

*HB*

	Φ 50	-	71.818	
	Φ 63	-	110.909	
	Φ 75	-	176.364	
	Φ 90	-	447.273	
<i>g</i>	<i>Côn Thu</i>	Cái		
	Φ 25-20	-	29.091	
	Φ 32-20	-	40.000	
	Φ 32-25	-	40.000	
	Φ 40-20	-	47.273	
	Φ 40-25	-	47.273	
	Φ 40-32	-	47.273	
	Φ 50-25	-	63.636	
	Φ 50-32	-	63.636	
	Φ 50-40	-	63.636	
	Φ 63-25	-	90.909	
	Φ 63-32	-	90.909	
	Φ 63-40	-	90.909	
	Φ 63-50	-	90.909	
	Φ 90-63	-	200.000	
<i>h</i>	<i>Tê Thu</i>	Cái		
	Φ 25-20	-	43.636	
	Φ 32-20	-	59.091	
	Φ 32-25	-	59.091	
	Φ 40-20	-	77.273	
	Φ 40-25	-	77.273	
	Φ 40-32	-	77.273	
	Φ 50-25	-	90.909	
	Φ 50-32	-	90.909	
	Φ 50-40	-	90.909	
	Φ 63-25	-	131.818	
	Φ 63-32	-	131.818	

*Chung*

*16*

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

Chuyáo

18

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

*Chắp*

*16*

	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	
<i>p</i>	<i>Đai khởi thủy</i>	Cái		
	Ø25 x 1/2"	-	19.091	
	Ø25 x 3/4"	-	19.091	
	Ø32 x 3/4"	-	23.636	
	Ø50 x 1-1/4"	-	40.909	

<b>122</b>	<b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn thường, mạ nhôm kẽm, sơn PE)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- EC-11 dày 0,40mm 11 sóng	-	129.091	
*	- EC-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	138.182	
*	- EK-106 dày 0.40mm 6 sóng	-	130.000	
*	- EK-106 dày 0,45mm 6 sóng	-	139.091	
*	- EK-108 dày 0,40mm 5 sóng	-	127.273	
*	- EK-108 dày 0,45mm 5 sóng	-	136.364	
<b>123</b>	<b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm A/Z50, sơn POLYESTE)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- ELOK 420 dày 0,45mm G550	-	198.182	
*	- ESEAM 480 dày 0,45mm G340	-	186.364	
<b>124</b>	<b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ kẽm)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- EPU1 dày 0,40mm 11 sóng	-	224.545	
*	- EPU1 dày 0,45mm 11 sóng	-	233.636	
*	- EPU1 dày 0,40mm 6 sóng	-	223.636	
*	- EPU1 dày 0,45mm 6 sóng	-	232.727	
<b>125</b>	<b>Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn SUNTEK</b>	<b>m</b>		

TCVN ISO  
9001:2015/ ISO  
9001:2015

*Chuyên*

*HS*

*	- Khở rộng 300mm, độ dày 0,40mm	-	42.273	
*	- Khở rộng 400mm, độ dày 0,40mm	-	54.091	
*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,40mm	-	75.909	
*	- Khở rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	45.000	
*	- Khở rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	57.727	
*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	82.273	
<b>126</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z150, sơn polyester, G550)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- AC-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	190.000	
*	- AC-11 dày 0,47mm 11 sóng	-	193.636	
*	- ATEK-1000 dày 0,45mm 6 sóng	-	190.909	
*	- ATEK-1000 dày 0,47mm 6 sóng	-	194.545	
*	- ATEK-1088 dày 0,45mm 5 sóng	-	186.364	
*	- ATEK-1088 dày 0,47mm 5 sóng	-	190.909	
<b>127</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- AD-11 dày 0,42mm 11 sóng	-	180.000	
*	- AD-11 dày 0,45mm 11 sóng	-	183.636	
*	- AD-06 dày 0,42mm 6 sóng	-	180.909	
*	- AD-06 dày 0,45mm 6 sóng	-	184.545	
*	- AD-06 dày 0,42mm 5 sóng	-	177.273	
*	- AD-06 dày 0,45mm 5 sóng	-	180.909	
<b>128</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G300)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- ADTILE dày 0,42mm 6 sóng giả ngói	-	190.909	
<b>129</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550/G340)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		
*	- ALOK 420 màu dày 0,45mm	-	240.909	
*	- ALOK 420 màu dày 0,47mm	-	246.364	
*	- ASEAM 480 màu dày 0,45mm	-	222.727	
*	- ASEAM 480 màu dày 0,47mm	-	227.273	

TCVN ISO  
9001:2015/ ISO  
9001:2015

*Công*

*1/6*

<b>130</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tấm lợp chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340-G550)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- AR-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	360.909		
*	- AR-EPS – 0,45/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	373.636		
*	- AR-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	373.636		
*	- AR-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	383.636		
<b>131</b>	<b>Tấm vách chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- AP-EPS – 0,35/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	315.455		
*	- AP-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	326.364		
*	- AP-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	336.364		
*	- AP-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	-	345.455		
<b>132</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z150)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- APU1 dày 0,45mm 11 sóng	-	281.818		
*	- APU1 dày 0,47mm 11sóng	-	285.455		
*	- APU1 dày 0,45mm 06 sóng	-	278.182		
*	- APU1 dày 0,47mm 06 sóng	-	282.727		
<b>133</b>	<b>Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z100)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
*	- ADPU1 dày 0,40mm 11 sóng	-	267.273		
*	- ADPU1 dày 0,42mm 11sóng	-	271.818		
*	- ADPU1 dày 0,40mm 06 sóng	-	263.636		
*	- ADPU1 dày 0,42mm 06sóng	-	268.182		
<b>134</b>	<b>Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn AUSTNAM</b>	<b>m</b>			
*	- Khổ rộng 300mm, độ dày 0,42mm	-	52.727		
*	- Khổ rộng 400mm, độ dày 0,42mm	-	68.636		
*	- Khổ rộng 600mm, độ dày 0,42mm	-	98.636		
*	- Khổ rộng 300mm, độ dày 0,45mm	-	56.364		
*	- Khổ rộng 400mm, độ dày 0,45mm	-	73.182		

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,45mm	-	105.909		
*	- Khở rộng 300mm, độ dày 0,47mm	-	57.273		
*	- Khở rộng 400mm, độ dày 0,47mm	-	75.000		
*	- Khở rộng 600mm, độ dày 0,47mm	-	108.636		
<b>135</b>	<b>Vật tư phụ</b>				
*	- Đai bắt tôn Alok	Chiếc	9.455		
*	- Vít 65mm	-	2.336		
*	- Vít 45mm	-	1.727		
*	- Vít 20mm	-	1.200		
*	- Vít bắt đai	-	691		

136	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x10	m	300.000		
137	Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x12	-	350.000		
138	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm 4	m <sup>2</sup>	2.050.000		
139	Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ giồi	-	2.500.000		
140	Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ giồi	-	2.450.000		
141	Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ giồi	-	2.500.000		
142	Cửa đi, cửa sổ kính gỗ giồi	-	2.450.000		
143	Cửa kính gỗ nhóm 4	-	1.750.000		
144	Nẹp khuôn cửa gỗ giồi	m	45.000		

<b>145</b>	<b>Sản phẩm nhôm Bosdoor của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiến Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)</b>				
STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
<b>I</b>	<b>Nhôm thường độ dày 0.9mmm</b>				



*	Cửa đi	m <sup>2</sup>	750.000		
*	Cửa sổ	m <sup>2</sup>	650.000		
*	Vách kính	m <sup>2</sup>	500.000		
<b>II</b>	<b>Nhôm hệ 55 Xingfa độ dày nhôm từ 1.2mm đến 1.4mm</b>				
*	Cửa đi	m <sup>2</sup>	1.800.000		
*	Cửa sổ	m <sup>2</sup>	1.500.000		
*	Vách kính	m <sup>2</sup>	950.000		
<b>III</b>	<b>Nhôm hệ Xingfa độ dày nhôm từ 1.4mm đến 2.4mm</b>				
*	Cửa đi	m <sup>2</sup>	2.300.000		Màu café, trắng sứ, ghi
*	Cửa sổ	m <sup>2</sup>	1.900.000		
*	Vách kính	m <sup>2</sup>	1.300.000		
*	Khóa đa điểm	bộ	950.000		

<b>146</b>	<b>Sản phẩm cửa thép chống cháy vân gỗ KOFFMAN của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiến Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)</b>				
STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	Cửa 01 cánh đơn, loại dập Pano – kích thước ô chò không kể ô thoáng (Mã hiệu KG-1)	m <sup>2</sup>	2.850.000		
2	Cửa 02 cánh đều, loại dập Pano – kích thước ô chò không kể ô thoáng (Mã hiệu KG-2)	m <sup>2</sup>	2.960.000		
3	Cửa 2-4 cánh - LUXYRY – kích thước thông thủy tối đa (rộng ≤3000mm, cao ≤ 2800mm (Mã hiệu KLT)	m <sup>2</sup>	3.245.000		Chưa bao gồm phào trụ đứng, phào trang trí
4	Cửa sổ				
*	Cửa sổ từ 1m-1,5m	m <sup>2</sup>	5.280.000		Bao gồm cả

*	Cửa sổ 1,5m trở lên	m <sup>2</sup>	4.950.000		song chắn và đổ
5	Phụ kiện cửa				
*	Khóa Inox cửa đi 1 cánh	Bộ	935.000		
*	Khóa Inox cửa đi 2 cánh, 4 cánh	Bộ	1.925.000		
*	Khóa Inox cửa đi 2 cánh, 4 cánh, khóa vàng đồng	Bộ	3.850.000		

Ghi chú: - Diện tích cho 01 bộ cửa tối thiểu 1,6m<sup>2</sup>, nếu dưới 1,6m<sup>2</sup> đơn giá cộng thêm 30%, chưa bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt đến công trình và các chi phí phát sinh khác.

147	<b>Cửa sắt, Hoa sắt sơn tĩnh điện của công ty TNHH xây dựng Hòa phát (địa chỉ : Tổ 8, phường Ngọc Xuân – Thành phố Cao Bằng)</b>				
STT	Tên vật liệu - Quy cách	ĐVT	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>
1	<b>CỬA ĐI THÉP PANO - KÍNH</b> - Đố cửa làm bằng thép định hình mạ kẽm 36x80x1,2 mm có rãnh để lồng kính; - Huỳnh dập lõi 02 mặt làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm; - Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm; - Kính trắng dày 5 mm; - Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời; - KT cửa: Theo yêu cầu; - Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm, then cài;	m <sup>2</sup>	1.201.200		
2	<b>CỬA SỔ THÉP KÍNH</b> - Đố cửa làm bằng thép định hình mạ kẽm 36x60x1,2 mm có rãnh để lồng kính; - Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm; - Kính trắng dày 5 mm; - Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời; - KT cửa: Theo yêu cầu;	m <sup>2</sup>	1.158.300	Quy chuẩn 16:2014/QCVN	

	- Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;			
3	<b>CỬA SỔ THÉP CHÓP</b> - Đố cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 30x60x1,2 mm; - Nan chớp làm bằng thép mạ kẽm dày 1,2 mm; - Kính trắng dày 5 mm; - Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời; - KT cửa: Theo yêu cầu; - Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;	m <sup>2</sup>	1.180.300	
4	<b>KHUÔN CỬA 80 HỖ</b> - KT: 80x60x1,5mm; - Làm bằng thép tấm dày 1,5 mm; - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời - Độ dài: Theo yêu cầu;	m	161.700	
5	<b>KHUÔN CỬA 80 KÍN</b> - KT: 80x73x1,5mm; - Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm; - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời - Độ dài: Theo yêu cầu;	m	282.700	
6	<b>KHUÔN CỬA 130 HỖ</b> - KT: 130x60x1,5mm; - Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm; - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời - Độ dài: Theo yêu cầu;	m	220.000	
7	<b>KHUÔN CỬA 130 KÍN</b> - KT: 130x73x1,5mm; - Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm; - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời - Độ dài: Theo yêu cầu;	m	383.900	
<b>Ghi chú:</b> Đơn giá đã nêu trên đã bao gồm phụ kiện, được giao tại kho Công ty TNHH xây dựng Hòa Phát				

147	Cột điện ly tâm (Đ/C cung cấp: Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng)		
-----	---	--	--

*CL*

*h*

*	LT 7A ,7m,KT góc 253, KT ngọn 160	<b>Cột</b>	1.370.000	TCVN 5847:2016
*	LT 7B ,7m KT góc 253, KT ngọn 160	-	1.530.000	
*	LT 7,5A ,7,5m KT góc 260, KT ngọn 160	-	1.470.000	
*	LT 7,5B ,7,5m KT góc 260, KT ngọn 160	-	1.740.000	
*	LT 7,5C ,7,5m KT góc 262, KT ngọn 160	-	1.780.000	
*	LT 8,5A, 8,5m KT góc 273, KT ngọn 160	-	1.770.000	
*	LT 8,5B, 8,5m KT góc 273, KT ngọn 160	-	2.080.000	
*	LT 8,5C, 8,5m KT góc 273, KT ngọn 160	-	2.670.000	
*	LT10A, 10m ,KT góc 323, KT ngọn 190	-	2.580.000	
*	LT10B, 10m, KT góc 323, KT ngọn 190	-	2.800.000	
*	LT10C, 10m, KT góc 323, KT ngọn 190	-	2.980.000	
*	LT12A, dài 12m, KT góc 350, KT ngọn 190	-	3.950.000	
*	LT12B, dài 12m, KT góc 350, KT ngọn 190	-	4.810.000	
*	LT12C, dài 12m, KT góc 350, KT ngọn 190	-	6.210.000	
*	LT14B, ( G4 -N10 ) dài 14m, KT góc 376, KT ngọn 190	-	11.160.000	
*	LT14C, ( G4 -N10 ) dài 14m, KT góc 376, KT ngọn 190	-	13.020.000	
*	LT16B, ( G6 -N10 ) dài 16m, KT góc 403, KT ngọn 190	-	12.760.000	
*	LT16C, ( G6 -N10 ) dài 16m, KT góc 403, KT ngọn 190	-	15.610.000	
*	LT18B, (G8 -N10) (G6 -N10) dài 18m, KT góc 429, KT ngọn 190	<b>Cột</b>	14.290.000	
*	LT18C, (G8 -N10) (G6 -N10) dài 18m, KT góc 429, KT ngọn 190	-	17.580.000	
*	LT20B, ( G10 -N10 ) dài 20m,KT góc 456, KT ngọn 190	-	16.640.000	
*	LT20C, ( G10 -N10 ) dài 20m, KT góc 456, KT ngọn 190	-	20.020.000	
<b>148</b>	<b>Cột điện vuông</b>	<b>Cột</b>		TCVN 5847:2016
*	H 7,5A, Dài 7,5m KT góc 340x240, KT ngọn 140x140	-	1.420.000	
*	H 7,5B, Dài 7,5m KT góc 340x240, KT ngọn 140x140	-	1.640.000	
*	H 7,5C, Dài 7,5m KT góc 340x240, KT ngọn 140x140	-	1.780.000	
*	H 8,5A, Dài 8,5m KT góc 370x250, KT ngọn 140x140	-	1.710.000	

*Copy*

*HS*

*	H 8,5B, Dài 8,5m KT góc 370x250, KT ngọn 140x140	-	2.010.000		
*	H 8,5C, Dài 8,5m KT góc 370x250, KT ngọn 140x140	-	2.210.000		
*	H 6,5A, Dài 6,5m KT góc 310x230, KT ngọn 140x140	-	1.180.000		
*	H 6,5B, Dài 6,5m KT góc 310x230, KT ngọn 140x140	-	1.470.000		
<b>149</b>	<b>Ổng công</b>	<b>Cái</b>			
*	Cổng Φ 1.500, BT mác 200, dài 1m	-	2.608.000		
*	Cổng Φ 400, BT mác 200, dài 2m	-	690.000		
*	Cổng Φ 600, BT mác 200, dài 2m	-	1.160.000		
*	Cổng Φ 750, BT mác 200, một lớp thép, dài 1m	-	960.000		
*	Cổng Φ 750, BT mác 200, một lớp thép, dài 2m	-	1.780.000		
*	Cổng Φ 1.000, BT mác 200, dài 1m	-	1.996.000		
*	Cổng Φ 1.250, BT mác 200, dài 1m	-	2.300.000		

<b>150</b>	<b>Dây điện và cáp điện công ty cổ phần cáp điện Việt Nam-CADIVI</b>	<b>m</b>			
<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V: TCVN 6610-3</b>					
*	VC – 0,5-(F0,80) - 300/500V	-	2.450		
*	VC – 1,0-(F1,13) - 300/500V	-	4.070		
<b>Dây điện mềm dẻo bọc nhựa PVC -0,6/1kV: TCCS 10C:2011 (ruột đồng)</b>					
*	VCmd - 2x0,5-(2x16/0.2)-0,6/1KV	-	4.660		
*	VCmd - 2x0,75-(2x24/0.2)-0,6/1KV	-	6.570		
*	VCmd - 2x1-(2x32/0.2)-0,6/1KV	-	8.430		
*	VCmd - 2x1,5-(2x30/0.25)- 0,6/1KV	-	12.000		
*	VCmd -2x2,5 -(2x50/0.25)- 0,6/1KV	-	19.460		
<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC -300/500V: TCCS 6610-5 (ruột đồng)</b>					
*	VCmo - 2x1-(2x32/0.2)-300/500V	-	9.680		
*	VCmo - 2x1.5-(2x30/0.25)-300/500V	-	13.640		

*Chop*

*ls*

*	VCmo - 2x6-(2x7x12/0.3)-300/500V	-	49.610
<b>Cáp điện lực hạ thế - 450/750V - TCVN 6610-3:2000 (ruột đồng)</b>			
*	CV-1,5 (7/0,52) – 450/750V	-	6.240
*	CV-2,5 (7/0,67) – 450/750V	-	10.180
*	CV-10 (7/1,35) – 450/750V	-	37.460
*	CV-50 (19/1,8) – 450/750V	-	169.310
*	CV-240 (61/2,25) – 450/750V	-	850.730
*	CV-300 (61/2,52) – 450/750V	-	1.067.060
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-1,0 (1x7/0,425) – 0,6/1KV	m	6.990
*	CVV-1,5 (1x7/0,52) – 0,6/1KV	-	9.010
*	CVV-6,0 (1x7/1,04) – 0,6/1KV	-	26.550
*	CVV-25 – 0,6/1KV	-	98.400
*	CVV-50 – 0,6/1KV	-	176.740
*	CVV-95 – 0,6/1KV	-	345.150
*	CVV-150 – 0,6/1KV	-	533.930
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-2x1,5 (2x7/0,52) -300/500V	-	20.040
*	CVV-2x4 (2x7/0,85) -300/500V	-	42.530
*	CVV-2x10 (2x7/1,35) -300/500V	-	94.840
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-3x1,5 (3x7/0,52) -300/500V	-	26.440
*	CVV-3x2,5 (3x7/0,67) -300/500V	-	39.150
*	CVV-3x6 (3x7/1,04) -300/500V	-	81.680
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-4x1,5 (4x7/0,52) -300/500V	-	33.640
*	CVV-4x2,5 (4x7/0,67) -300/500V	-	49.840

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-2x16 - 0,6/1kV	-	147.040
*	CVV-2x25 - 0,6/1kV	-	213.190
*	CVV-2x150 - 0,6/1kV	-	1.116.000
*	CVV-2x185 - 0,6/1kV	-	1.389.150
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-3x16 - 0.6/1kv	-	203.510
*	CVV-3x50 - 0.6/1kv	-	548.330
*	CVV-3x95 - 0.6/1kv	-	1.065.710
*	CVV-3x120 - 0.6/1kv	-	1.389.150
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>			
*	CVV-4x16 - 0.6/1kv	m	261.230
*	CVV-4x25 - 0.6/1kv	-	395.210
*	CVV-4x50 - 0.6/1kv	-	722.480
*	CVV-4x120 - 0.6/1kv	-	1.827.790
*	CVV-4x185 - 0.6/1kv	-	2.716.430
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, vỏ PVC)</b>			
*	CVV-3x16+1x10(3x7/1,7+1x7/1,35)	m	245.590
*	CVV-3x25+1x16 - 0.6/1kv	-	361.690
*	CVV-3x50 +1x25 - 0.6/1kv	-	642.940
*	CVV-3x95+1x50 - 0.6/1kv	-	1.240.200
*	CVV-3x120+1x70 - 0.6/1kv	-	1.635.750
<b>Cáp điện lực hạ thế có giằng bảo vệ - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>			
*	CVV/DATA - 25 - 0.6/1kv	-	130.840
*	CVV/DATA - 50 - 0.6/1kv	-	219.260
*	CVV/DATA - 95 - 0.6/1kv	-	392.180
*	CVV/DATA - 240 - 0.6/1kv	-	938.810

*Chung*

*1/2*

<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>			
*	CVV/DSTA - 2x4 - 0.6/1kv	-	67.390
*	CVV/DSTA - 2x10 - 0.6/1kv	-	
*	CVV/DSTA - 2x50 - 0.6/1kv	-	409.610
*	CVV/DSTA - 2x150 - 0.6/1kv	-	1.207.800
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>			
*	CVV/DSTA - 3x6 (3x7/1.04) - 0.6/1kv	-	110.700
*	CVV/DSTA - 3x16 - 0.6/1kv	-	227.480
*	CVV/DSTA - 3x50 - 0.6/1kv	-	583.540
*	CVV/DSTA - 3x185 - 0.6/1kv	-	2.163.040
<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</b>			
*	CVV/DSTA - 3x4+1x2,5 - 0.6/1kv	m	97.880
*	CVV/DSTA - 3x16+1x10 - 0.6/1kv	-	273.710
*	CVV/DSTA - 3x50+1x25 - 0.6/1kv	-	686.480
*	CVV/DSTA - 3x240+1x150 - 0.6/1kv	-	3.394.130
<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN - 5064)</b>			
*	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >4 đến ≤ 10mm <sup>2</sup> C-10	m	34.860
*	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >10 đến ≤ 50mm <sup>2</sup> C-50	-	173.840
<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
*	DK-CVV- 2x4 (2x7/0,85) - 0.6/1kv	m	57.260
*	DK-CVV- 2x10 (2x7/0,85) - 0.6/1kv	-	115.090
*	DK-CVV- 2x35 - 0.6/1kv	-	309.710
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
*	DVV - 2x1,5 (2x7/0,52) - 0.6/1kv	m	21.160
*	DVV - 10x2,5 (10x7/0,67) - 0.6/1kv	-	114.410
*	DVV - 19x4 (19x7/0,52) - 0.6/1kv	-	327.600



*	DVV - 37x2,5 (37x7/0,67) - 0.6/1kv	-	402.530
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng)</b>			
*	DVV/Sc - 3x1,5 (3x7/0,52) - 0.6/1kv	m	40.050
*	DVV/Sc - 8x2,5 (8x7/0,67) - 0.6/1kv	-	112.280
*	DVV/Sc - 30x2,5 (30x7/0,67) - 0.6/1kv	-	355.280
<b>Cáp trung thế treo -12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV - TCVN 5935 (ruột đồng, có chống thấm bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE)</b>			
*	CX1/WB-95-12/20(24)kV	m	411.750
*	CX1/WB-240-12/20(24)kV	-	968.740
<b>Cáp trung thế có màn chắn kim loại có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV - TCVN 5935 (ruột đồng, có chống thấm bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)</b>			
*	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24)kV	m	1.028.590
*	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24)kV	-	5.222.030
<b>Dây điện lực ruột nhôm, bọc cách điện PVC</b>			
*	AV-16 - 0.6/1kV	m	7.330
*	AV- 35 - 0.6/1kV	-	13.450
*	AV-120 - 0.6/1kV	-	42.000
*	AV- 500 - 0.6/1kV	-	180.780
<b>Dây nhôm lõi thép TCVN 5064-1904; TCVN 5064:1994/SĐ:1995; TCVN 6483/IEC 61089 ASTN B232,DIN 48204</b>			
*	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) TCVN-5064	m	17.640
*	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) TCVN-5064	-	34.170
*	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4 TCVN-5064	-	84.070
<b>Cáp vặn xoắn hạ thế 0,6/1kV - TCVN 6447/AS 3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>			
*	LV- ABC - 2x50 - 0.6/1kV	m	41.000
<b>Ống luồn dây điện</b>			
*	Ống luồn tròn F16-CA16M (ống dài 2,9m)	ống	20.420

CS/ks

ht

*	Ống luồn cứng 1250N F16-CA16H (ống dài 2,9m)	ống	23.700	
*	Ống luồn dây điện đàn hồi CAF16 (cuộn 50m)	cuộn	190.880	
*	Ống luồn dây điện đàn hồi CAF20 (cuộn 50m)	cuộn	265.100	
<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</b>				
*	CV/FR-1x25 - 0,6/1kV	mét	102.490	
*	CV/FR-1x240 - 0,6/1kV	mét	890.330	
<b>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</b>				
*	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	mét	22.700	
*	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	mét	32.400	
*	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	mét	1.246.000	

<b>151</b>	<b>Dây điện và cáp điện Công ty Cổ phần cơ điện Trần Phú</b>			
<b>a</b>	<b>DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)</b>	<b>m</b>		
*	VCm - Đơn 1x0,75 mm <sup>2</sup>	-	3.055	
*	VCm - Đơn 1x1,0 mm <sup>2</sup>	-	3.909	
*	VCm - Đơn 1x1,5 mm <sup>2</sup>	-	5.782	
*	VCm - Đơn 1x2,5 mm <sup>2</sup>	-	9.391	
*	VCm - Đơn 1x4,0 mm <sup>2</sup>	-	14.409	
*	VCm - Đơn 1x6,0 mm <sup>2</sup>	-	21.409	
*	VCm - Đơn 1x10 mm <sup>2</sup>	-	35.636	
<b>b</b>	<b>DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm <sup>2</sup>	-	7.000	
*	VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm <sup>2</sup>	-	8.964	
*	VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm <sup>2</sup>	-	12.318	
*	VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm <sup>2</sup>	-	20.273	
*	VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm <sup>2</sup>	-	30.455	
*	VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm <sup>2</sup>	-	45.091	

*Ulu/ho*

*HC*

*	VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm <sup>2</sup>	-	10.364	
<b>c</b>	<b>DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-T - Tròn 2x0,75 mm <sup>2</sup>	-	7.973	
*	VCm-T - Tròn 2x1,0 mm <sup>2</sup>	-	10.309	
*	VCm-T - Tròn 2x1,5 mm <sup>2</sup>	-	13.718	
*	VCm-T - Tròn 2x2,5 mm <sup>2</sup>	-	22.636	
*	VCm-T - Tròn 2x4,0 mm <sup>2</sup>	-	33.273	
*	VCm-T - Tròn 2x6,0 mm <sup>2</sup>	-	49.182	
<b>d</b>	<b>DÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-T - Tròn 3x0,75 mm <sup>2</sup>	-	11.164	
*	VCm-T - Tròn 3x1,0 mm <sup>2</sup>	-	14.455	
*	VCm-T - Tròn 3x1,5 mm <sup>2</sup>	-	19.355	
*	VCm-T - Tròn 3x2,5 mm <sup>2</sup>	-	31.364	
*	VCm-T - Tròn 3x4,0 mm <sup>2</sup>	-	47.436	
*	VCm-T - Tròn 3x6,0 mm <sup>2</sup>	-	70.936	
<b>e</b>	<b>DÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-T - Tròn 4x0,75 mm <sup>2</sup>	-	14.682	
*	VCm-T - Tròn 4x1,0 mm <sup>2</sup>	-	18.227	
*	VCm-T - Tròn 4x1,5 mm <sup>2</sup>	-	25.273	
*	VCm-T - Tròn 4x2,5 mm <sup>2</sup>	-	40.727	
*	VCm-T - Tròn 4x4,0 mm <sup>2</sup>	-	62.109	
*	VCm-T - Tròn 4x6,0 mm <sup>2</sup>	-	92.182	
<b>f</b>	<b>DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>	<b>m</b>		
*	VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm <sup>2</sup>	-	12.545	
*	VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm <sup>2</sup>	-	20.727	
*	VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm <sup>2</sup>	-	30.818	
<b>g</b>	<b>CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CV-10 mm <sup>2</sup>	-	36.818	

*	Cáp CV-16 mm <sup>2</sup>	-	60.000	
*	Cáp CV-25 mm <sup>2</sup>	-	95.455	
*	Cáp CV-35 mm <sup>2</sup>	-	130.909	
*	Cáp CV-50 mm <sup>2</sup>	-	181.818	
*	Cáp CV-70 mm <sup>2</sup>	-	256.364	
*	Cáp CV-95 mm <sup>2</sup>	-	351.818	
*	Cáp CV-120 mm <sup>2</sup>	-	441.818	
*	Cáp CV-150 mm <sup>2</sup>	-	550.909	
*	Cáp CV-185 mm <sup>2</sup>	-	690.909	
*	Cáp CV-240 mm <sup>2</sup>	-	899.727	
*	Cáp CV-300 mm <sup>2</sup>	-	1.101.364	
*	Cáp CV-400 mm <sup>2</sup>	-	1.416.091	
<b>h</b>	<b>CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	13.045	
*	Cáp CVV-(1x4 mm <sup>2</sup> )	-	19.000	
*	Cáp CVV-(1x6 mm <sup>2</sup> )	-	26.727	
*	Cáp CVV-(1x10 mm <sup>2</sup> )	<b>m</b>	39.364	
*	Cáp CVV-(1x16 mm <sup>2</sup> )	-	63.273	
*	Cáp CVV-(1x25 mm <sup>2</sup> )	-	101.364	
*	Cáp CVV-(1x35 mm <sup>2</sup> )	-	138.091	
*	Cáp CVV-(1x50 mm <sup>2</sup> )	-	186.364	
*	Cáp CVV-(1x70 mm <sup>2</sup> )	-	263.636	
*	Cáp CVV-(1x95 mm <sup>2</sup> )	-	368.182	
*	Cáp CVV-(1x120 mm <sup>2</sup> )	-	462.727	
*	Cáp CVV-(1x150 mm <sup>2</sup> )	-	580.909	
*	Cáp CVV-(1x185 mm <sup>2</sup> )	-	729.091	
*	Cáp CVV-(1x240 mm <sup>2</sup> )	-	914.182	
*	Cáp CVV-(1x300 mm <sup>2</sup> )	-	1.206.364	
*	Cáp CVV-(1x400 mm <sup>2</sup> )	-	1.436.364	
<b>i</b>	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(2x4 mm <sup>2</sup> )	-	38.091	

*CC/ps*

*ht*

*	Cáp CVV-(2x6 mm <sup>2</sup> )	-	52.818	
*	Cáp CVV-(2x10 mm <sup>2</sup> )	-	80.273	
*	Cáp CVV-(2x16 mm <sup>2</sup> )	-	136.364	
*	Cáp CVV-(2x25 mm <sup>2</sup> )	-	199.273	
*	Cáp CVV-(2x35 mm <sup>2</sup> )	-	267.455	
*	Cáp CVV-(2x50 mm <sup>2</sup> )	-	361.818	
*	Cáp CVV-(2x70 mm <sup>2</sup> )	-	498.182	
*	Cáp CVV-(2x95 mm <sup>2</sup> )	-	681.818	
*	Cáp CVV-(2x120 mm <sup>2</sup> )	-	890.545	
*	Cáp CVV-(2x150 mm <sup>2</sup> )	-	1.056.364	
*	Cáp CVV-(2x185 mm <sup>2</sup> )	-	1.311.818	
*	Cáp CVV-(2x240 mm <sup>2</sup> )	-	1.715.455	
*	Cáp CVV-(2x300 mm <sup>2</sup> )	-	2.150.000	
*	Cáp CVV-(2x400 mm <sup>2</sup> )	-	2.740.000	
<b>j</b>	<b>CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> )	-	56.636	
*	Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> )	-	78.727	
*	Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> )	-	117.545	
*	Cáp CVV-(3x16 mm <sup>2</sup> )	-	184.545	
*	Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> )	-	288.182	
*	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> )	-	388.182	
*	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> )	-	566.364	
*	Cáp CVV-(3x70 mm <sup>2</sup> )	-	744.545	
*	Cáp CVV-(3x95 mm <sup>2</sup> )	-	1.007.273	
*	Cáp CVV-(3x120 mm <sup>2</sup> )	-	1.259.091	
<b>k</b>	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> +1x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	48.909	
*	Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> +1x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	71.636	
*	Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> +1x4 mm <sup>2</sup> )	-	100.000	
*	Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> +1x6 mm <sup>2</sup> )	-	153.455	
*	Cáp CVV-(3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	-	233.000	

*	Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	-	354.000	
*	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x16 mm <sup>2</sup> )	-	464.818	
*	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )	-	502.273	
*	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )	-	648.909	
*	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	687.545	
*	Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	900.000	
*	Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	954.545	
*	Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	1.238.636	
*	Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.312.545	
*	Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.568.182	
*	Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	1.670.455	
*	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.886.364	
*	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	1.994.545	
*	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.079.545	
*	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	2.386.364	
*	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.494.364	
*	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	2.595.455	
*	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	3.098.182	
*	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.215.455	
*	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	3.348.182	
*	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.879.091	
*	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	4.011.818	
*	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> )	-	4.218.182	
<b>I</b>	<b>CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CVV-(4x4 mm <sup>2</sup> )	-	73.455	
*	Cáp CVV-(4x6 mm <sup>2</sup> )	-	101.818	
*	Cáp CVV-(4x10 mm <sup>2</sup> )	-	155.273	
*	Cáp CVV-(4x16 mm <sup>2</sup> )	-	241.273	
*	Cáp CVV-(4x25 mm <sup>2</sup> )	-	379.727	
*	Cáp CVV-(4x35 mm <sup>2</sup> )	-	503.636	
*	Cáp CVV-(4x50 mm <sup>2</sup> )	-	663.636	

*Chungo*

*HE*

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

*Chuyên*

*hệ*

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

*Chung*

*HE*



*	Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	-	227.273	
*	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	-	325.000	
*	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	-	445.455	
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	-	470.909	
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup> )	-	609.091	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup> )	-	700.636	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	863.636	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	-	948.182	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	1.227.273	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	-	1.308.182	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.500.000	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.640.909	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	1.800.000	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	-	1.990.000	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	2.089.091	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.318.182	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	-	2.525.455	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	2.613.636	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.018.182	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	-	3.127.273	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.280.909	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	3.827.273	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	-	3.954.545	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	-	4.281.818	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> )	-	4.327.273	
<b>q</b>	<b>CÁP TREO 4 LÕI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CXV-(4x1,5 mm <sup>2</sup> )	-	33.636	
*	Cáp CXV-(4x2,5 mm <sup>2</sup> )	-	50.000	
*	Cáp CXV-(4x4 mm <sup>2</sup> )	-	70.000	
*	Cáp CXV-(4x6 mm <sup>2</sup> )	-	104.545	
*	Cáp CXV-(4x10 mm <sup>2</sup> )	-	163.636	

*	Cáp CXV-(4x16 mm <sup>2</sup> )	-	250.000	
*	Cáp CXV-(4x25 mm <sup>2</sup> )	-	400.000	
*	Cáp CXV-(4x35 mm <sup>2</sup> )	-	554.545	
*	Cáp CXV-(4x50 mm <sup>2</sup> )	-	781.818	
*	Cáp CXV-(4x70 mm <sup>2</sup> )	-	1.081.818	
*	Cáp CXV-(4x95 mm <sup>2</sup> )	-	1.477.273	
*	Cáp CXV-(4x120 mm <sup>2</sup> )	-	1.827.273	
*	Cáp CXV-(4x150 mm <sup>2</sup> )	-	2.294.545	
*	Cáp CXV-(4x185 mm <sup>2</sup> )	-	2.875.455	
*	Cáp CXV-(4x240 mm <sup>2</sup> )	-	3.610.909	
*	Cáp CXV-(4x300 mm <sup>2</sup> )	-	4.585.455	
*	Cáp CXV-(4x400 mm <sup>2</sup> )	-	5.943.636	
<b>r</b>	<b>CÁP (3+2) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</b>	<b>m</b>		
*	Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> +2x1,5mm <sup>2</sup> )	-	53.455	
*	Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> +2x2,5mm <sup>2</sup> )	-	78.727	
*	Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> )	-	112.545	
*	Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup> )	-	171.818	
*	Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> +2x10mm <sup>2</sup> )	-	267.273	
*	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	-	402.727	
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	-	512.727	
*	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	-	577.273	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	-	721.818	
*	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	-	793.636	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	-	1.009.091	
*	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	-	1.081.818	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	-	1.356.364	
*	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	-	1.493.636	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	-	1.741.818	
*	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	-	1.950.909	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	-	2.066.364	
*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	-	2.265.455	

*Chung*

*HT*

*	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	-	2.422.727	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	-	2.639.091	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	-	2.812.727	
*	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	-	3.029.091	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	-	3.389.091	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	-	3.605.455	
*	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	-	3.865.455	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	-	4.254.545	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	-	4.470.909	
*	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x240mm <sup>2</sup> )	-	4.874.545	

<b>152</b>	<b>Xí bệt công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>			
*	Xí bệt 2 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A2020 ; Quy cách 680*390*740)	<b>Bộ</b>	1.413.636	
*	Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A005 ; Quy cách 710*420*610)	-	2.322.727	
*	Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A17; Quy cách 750*410*645)	-	2.322.727	
*	Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A63 ; Quy cách 710*410*610)	-	2.413.636	
*	Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP B6167 ; Quy cách 700*380*775)	-	2.050.000	
<b>155</b>	<b>Lavabo-công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>	<b>Bộ</b>		
*	Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP B304 ; Quy cách 500*420*810)	-	575.455	
*	Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP A207 ; Quy cách 500*426*830)	-	530.000	
*	Bộ lavabo 3 lỗ + chân lửng (mã SP 027 ; Quy cách 500*420*520)	-	530.000	
<b>156</b>	<b>Sen vòi -công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>	<b>Bộ</b>		

*Công*

*HS*

*	Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong + ống thải (mã SP H 3025A/QW01; Quy cách Đồng, mạ Chrome)	-	820.909	
*	Sen tắm nóng lạnh + bát sen, dây sen, giá đỡ (mã SP H 3025B/QW02 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome)	-	774.545	
*	Vòi lavabo nóng lạnh + bộ xi phong + ống thải (mã SP PZ01; Quy cách Đồng mạ Chrome)	Bộ	757.273	
*	Sen tắm nóng lạnh + bát sen, dây sen, giá 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 + giá đỡ (mã SP S104; Quy cách Thân nhựa mạ)	<b>Bộ</b>	156.364	
*	Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong + ống thải (mã TY 01; Quy cách mạ Chrome -Niken)	-	848.182	
*	Sen tắm nóng lạnh + bát sen, dây sen, giá đỡ (mã TY 02 ; Quy cách mạ Chrome -Niken)	-	838.182	
<b>157</b>	<b>Sản phẩm bột nắp rơi êm của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	<b>Bộ</b>		
*	Bột VI107 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2.300.000	
*	Bột V02.3 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2.400.000	
*	Bột AR5 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	2.800.000	
*	Bột VI88 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	1.870.000	
*	Bột VI88 (PK 2 nhân, nắp rơi êm) + VTL2, VTL3, VTL3N	-	2.200.000	
*	Bột VT34 (PK 2 nhân, nắp rơi êm)	-	1.770.000	
*	Bột VT34 (PK 2 nhân, nắp rơi êm) + VTL2, VTL3, VTL3N	-	2.100.000	
<b>158</b>	<b>Sản phẩm bột phổ thông của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	-		
*	Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1.310.000	
*	Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.640.000	
*	Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa)	-	1.270.000	

*Clayco*

*H*

*	Bệt VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.600.000		
*	Bệt VI28 (PK 1 nhấn siêu nhẹ, nắp nhựa)	-	1.470.000		
*	Bệt VI28 (PK 1 nhấn siêu nhẹ, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.800.000		
*	Bệt VI66 (PK 2 nhấn, nắp nhựa)	<b>Bộ</b>	1.670.000		
*	Bệt VI66 (PK 2 nhấn, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	2.000.000		
*	Bệt VII8M (PK 2 nhấn, nắp nhựa)	-	1.570.000		
*	Bệt VII8M (PK 2 nhấn, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N	-	1.900.000		
<b>159</b>	<b>Chậu rửa của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	<b>Cái</b>			
*	Chậu VTL2, VTL3N, VTL3, VIIT (giá GC1)	-	330.000		
*	Chậu góc, chậu trẻ em	-	282.000		
*	Chậu bàn âm CA1 (giá đỡ)	-	840.000		
*	Chậu bàn dương CD1, CD2 ; chậu bàn âm CA2 (giá đỡ)	-	682.000		
*	Chậu + chân VI5 (chân chậu treo tường, giá GC1)	-	790.000		
*	Chậu + chân V02.3	-	740.000		
*	Chậu HL4-600 + chân V02.3L	-	981.000		
*	Chậu + chân VTL4	-	1.085.000		
*	Chậu VU6, VU6M	-	930.000		
*	Chậu VU7, VU7M	-	1.000.000		
*	Chậu VU9, VU9M	-	1.070.000		
<b>160</b>	<b>Tiểu Nam, tiểu Nữ, xí xôm, sản phẩm khác của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	<b>Cái</b>			
*	Tiểu Nam TT1, TT3, TT7	-	350.000		
*	Tiểu Nam T1 (Vòi, ống xả, cụm gioăng JT1, giá GC1)	-	1.400.000		
*	Tiểu Nam VT5, TT5 (cụm gioăng JT1, giá GC1)	-	964.000		
*	Tiểu nữ VB3, VB5	-	790.000		

*Chuyen*

*1/5*

*	Xí xồm ST8, ST8M	-	385.000		
*	Kết treo VI15 (phụ kiện tay gạt)	<b>cái</b>	630.000		
*	Phụ kiện phòng tắm 8 chi tiết	<b>Bộ</b>	526.000		
<b>161</b>	<b>Chân chậu của Công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>	-			
*	Chân chậu VI1T, VI5, V02.3LD, V02.3, TE	<b>Bộ</b>	350.000		
*	Chân chậu V02.7, VTL4, HL4-600	<b>Cái</b>	526.000		

162	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 <sup>2</sup>	250.000		
163	Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	230.000		
164	Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện)	-	280.000		
165	Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )	m <sup>2</sup>	260.000		
166	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt không có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )	-	220.000		
167	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )	-	230.000		
168	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt không có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )	-	190.000		

*Quang*

*HB*

169	Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )	m2	200.000		
-----	--	----	---------	--	--

170	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành ( Địa chỉ chi nhánh: Tổ 10 Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b>				
<i>I</i>	<i>Bồn chứa nước INOX Tân Á ( Bồn đứng)</i>				
STT	Mã hiệu sản phẩm	Đường kính	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	310Đ	310	2.008.182		
2	500Đ	500	2.544.545		
3	700Đ	700	3.135.455		
4	1000Đ	1000	4.199.091		
5	1200Đ	1200	5.026.364		
6	1300Đ	1300	5.326.364		
7	1500Đ(1200)	1500	6.417.273		
8	1500Đ(980)	1500	6.526.364		
9	2000Đ(1360)	2000	8.371.818		
10	2000Đ(1200)	2000	8.399.091		
11	2500Đ(1420)	2500	10.390.000		
12	2500Đ(1200)	2500	10.271.818		
13	3000Đ(1380)	3000	12.226.364		
14	3000Đ(1200)	3000	12.053.636		
15	3500Đ(1380)	3500	14.108.182		
16	4000Đ(1380)	4000	15.862.727		
17	4500Đ(1380)	4500	17.826.364		
18	5000Đ(1420)	5000	19.953.636		
19	6000Đ (1420)	6000	23.808.182		

*Chợ*

*1/5*

20	Bồn inox 10.000	10.000	43.636.364		
<i>Ghi chú: Phụ kiện đi kèm: 01 chân bồn /01 mã hiệu sản phẩm</i>					
<b>II</b>	<b>Bồn chứa nước INOX Tân Á ( Bồn ngang)</b>				
STT	Mã hiệu sản phẩm	Đường kính	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	310N	310	2.099.091		
2	500N	500	2.662.727		
3	700N	700	3.262.727		
4	1000N	1000	4.380.909		
5	1200N	1200	5.244.545		
6	1300N	1330	5.562.727		
7	1500N(1200)	1500	6.662.727		
8	1500N(980)	1500	6.799.091		
9	2000N(1360)	2000	8.717.273		
10	2000N(1200)	2000	8.717.273		
11	2500N(1420)	2500	10.826.364		
12	2500N(1200)	2500	10.726.364		
13	3000N(1380)	3000	12.726.364		
14	3000N(1200)	3000	12.562.727		
15	3500N(1380)	3500	14.653.636		
16	4000N(1380)	4000	16.453.636		
17	4500N(1380)	4500	18.526.364		
18	5000N(1420)	5000	20.753.636		
19	6000N (1420)	6000	24.744.545		
20	Bồn inox 10.000	10.000	50.909.091		
21	Bồn inox 12.000	12.000	61.090.909		
22	Bồn inox 15.000	15.000	78.181.818		

*Chưa*

*HS*



23	Bồn inox 20.000	20.000	105.454.545		
24	Bồn inox 25.000	25.000	131.818.182		
25	Bồn inox 30.000	30.000	158.181.818		
26	Bồn inox 35.000	35.000	184.545.455		

*Ghi chú: Phụ kiện đi kèm: 01 chân bồn /01 mã hiệu sản phẩm*

**III Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới ( Bồn đứng)**

STT	Mã hiệu sản phẩm	Đường kính	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	TA 300EX	300	1.190.000		
2	TA 400 EX	400	1.508.182		
3	TA 500 EX	500	1.790.000		
4	TA 700 EX	700	2.317.273		
5	TA 750 EX	750	2.435.455		
6	TA 1000 EX	1000	3.026.364		
7	TA 1500 EX	1500	4.590.000		
8	TA 2000 EX	2000	5.962.727		
9	TA 3000 EX	3000	8.490.000		
10	TA 4000 EX	4000	11.108.182		
11	TA 5000 EX	5000	14.771.818		
12	TA 10000 EX	10000	30.453.636		

**IV Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới ( Bồn ngang)**

STT	Mã hiệu sản phẩm	Đường kính	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	TA 300N	300	1.371.818		
2	TA 400N	400	1.690.000		
3	TA 500N	500	1.862.727		
4	TA 700N	700	2.590.000		

*Chợ*

*H*

5	TA 1000N	1000	3.571.818	
6	TA 1500N	1500	5.590.000	
7	TA 2000N	2000	7.235.455	

**V Máy nước nóng năng lượng mặt trời**

STT	Mã hiệu sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	TA8 160	7.862.727		
2	TA8 180	8.180.909		
3	TA8 200	9.090.000		
4	TA8 230	10.544.545		
5	TA8 260	11.362.727		

**VI Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình ngang)**

STT	Mã hiệu sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	Bình nước nóng 15L	3.235.455		
2	Bình nước nóng 20L	3.326.364		
3	Bình nước nóng 30L	3.462.727		

**VII Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình vuông)**

STT	Mã hiệu sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	Bình nước nóng 15L	3.008.182		
2	Bình nước nóng 20L	3.099.091		
3	Bình nước nóng 30L	3.235.455		

**VIII Bình nước nóng ROSSI kinh tế (Bình ngang)**

STT	Mã hiệu sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	Bình nước nóng 15L	2.826.364		

*Chợ*

*HS*

2	Bình nước nóng 20L	2.917.273		
3	Bình nước nóng 30L	3.053.636		
<b>IX Bình nước nóng ROSSI kinh tế (Bình vuông)</b>				
STT	Mã hiệu sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	Bình nước nóng 15L	2.599.091		
2	Bình nước nóng 20L	2.690.000		
3	Bình nước nóng 30L	2.826.364		
<b>X Sản phẩm sen vòi</b>				
STT	Tên sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	R709S	1.727.273		
2	R709V2	1.590.909		
3	R809S	2.000.000		
4	R809V2	1.863.636		
5	R909S	2.181.818		
6	R909V1	2.000.000		
<b>XI Bồn nhựa tự hoại (Bồn đứng)</b>				
STT	Tên sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	ĐT 500SE	2.453.636		
2	ĐT 1000SE	4.271.818		
3	ĐT 1500SE	5.999.091		
4	ĐT 2000SE	8.453.636		
<b>XII Bồn nhựa tự hoại (Bồn ngang)</b>				
STT	Tên sản phẩm	Giá vật liệu gốc (đ)	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
1	ĐT 1000SE	5.180.909		

*Chữ ký*

*HS*

2	ĐT 1700SE	6.908.182	
3	ĐT 2200SE	9.362.727	

171	<b>Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn phích nước Rạng Đông (Địa chỉ: Cửa hàng Bảo Giới số nhà 11 - phố Kim Đồng - phường Hợp Giang – TP. Cao Bằng)</b>				
	Tên hàng và quy cách	Đơn vị	Giá bán lẻ đồng/đv	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Đèn huỳnh quang</b>				
	Đèn huỳnh quang T8 - 18W GaLaxy (S) - Daylight	Cái	9.091		
	Đèn huỳnh quang T8 - 36W GaLaxy (S) - Daylight	Cái	12.000		
	Đèn huỳnh quang T8 - 18W Delux (E) - 6500K	-	29.400		
	Đèn huỳnh quang T8 - 36W Delux (E) - 6500K	-	55.000		
<b>II</b>	<b>Đèn HQ compact</b>				
	Compact 2U T4 6000h - 11W (E27, B22 - 6500K, 2700K)	-	28.000		
	Compact 3U T4 6000h - 15W (E27, B22 - 6500K, 2700K)	-	36.000		
	Compact 3U T4 6000h - 20W (E27, B22 - 6500K, 2700K)	-	41.000		
	Đèn HQ Compact CFL-4UT5 40W E27 (6500K, 2700K)	-	107.000		
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E27 (6500K, 2700K)	-	127.000		
	Đèn HQ Compact CFL- 4UT5-50W E27 (6500K, 2700K)	-	127.000		
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E40 (6500K, 2700K)	-	131.000		
	Đèn HQ Compact CFL 4UT5 -50W E40 (6500K, 2700K)	-	131.000		
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E27 (6500K, 2700K)	-	142.000		
	Đèn HQ Compact CFL - 4UT5 - 65W E27 (6500K, 2700K)	-	142.000		
	Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E40 (6500K, 2700K)	-	145.000		
	Đèn HQ Compact CFL 4UT5 - 65W E40 (6500K, 2700K)	-	145.000		
	Đèn HQ Compact CFL 5UT5 80W E27 (6500K, 2700K)	-	196.000		

*Chanh*

*H*



	Máng HQ âm trần FS - 40/36x4-M6 Balát đ/tử	-	1.110.000
	Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 4 - M6 - Balát đử IC	-	1.186.000
	Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 2 - M6 - Balát đử IC	-	558.000
	Máng HQ âm trần FS - 20/18x3-M6 Balát đ/tử	Cái	626.000
	Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 3 - M6 - Balát đử IC	-	727.000
	Máng HQ âm trần FS - 20/18x4-M6 Balát đ/tử	-	692.000
	Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 4 - M6 - Balát đử IC	-	969.000
<b>VII</b>	<b>Máng HQ lắp nổi M8 (chưa bao gồm bóng)</b>		
1	Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử	cái	125.000
2	Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử IC	-	205.000
3	Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử	-	187.000
4	Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử IC	-	254.000
<b>VIII</b>	<b>Máng HQ lắp nổi M10 (chưa bao gồm bóng)</b>		
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đ/tử	cái	539.000
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đử IC	-	703.000
	Máng HQ lắp nổi FS-40/36x3-M10 - BL đ/tử	-	887.000
<b>IX</b>	<b>Đèn cao áp</b>		
	Đèn METAL HALIDE (MH - TD 70W/742) R7s	-	128.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - TD 150W/742) R7s	-	141.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - TS 70W/742) G12	-	141.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - TS 150W/742) G12	-	156.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - T 150W/642) E27	-	156.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 150W/642) E27	-	170.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - T 250W/642) E40	-	195.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 250W/642) E40	-	214.000
	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 400W/642) E40	-	268.000

*Chung*

*16*

	Đèn METAL HALIDE (MH - BT 400W/642) E40	Cái	298.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 70W/220) E27	-	123.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 150W/220) E40	-	133.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 250W/220)E40	-	147.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 250W/220)E40	-	159.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 400W/220)E40	-	162.000	
	Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 400W/220)E40	-	189.000	
<b>X</b>	<b>Đèn LED</b>			
	Đèn thoát hiểm LED EXIT 40.20S	-	500.000	
	Bóng đèn LED (LED A60 7w) E27/5000K/220V	-	300.000	
	Đèn Down Light âm trần LED (LDL-120) 4w	-	196.000	
	Đèn LED Panel 300mm x 300mm x 15mm	-	1.255.000	
	Đèn LED Panel 300mm x 600mm x 15mm	-	1.773.000	
	Đèn LED Panel 300mm x 1200mm x 15mm	-	3.818.000	
	Đèn LED Panel 600mm x 600mm x 15mm	-	3.727.000	
<b>XI</b>	<b>Bộ đèn chiếu sáng lớp học (trọn bộ)</b>			
	Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x1 CM1*E	bộ	454.000	
	Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x2 CM1*E	-	590.000	
	Bộ đèn chiếu sáng bảng FS40/36x1 CM1*E BACS	-	510.000	

<b>172</b>	<b>Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn Điện Quang (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình)</b>				
	Tên hàng và quy cách	Đơn vị	Giá bán lẻ đồng/đv	Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng	Ghi chú
*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 KT :300x300 (12W daylight)	cái	501.818		
*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12727 KT :300x300	-	501.818		

	(12W warmwhite)		
*	Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 45765 KT :600x600 (45W daylight)	-	1.257.273
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN02 16765 KT :200 (16W daylight F200)	-	667.273
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06765 KT :120 (6W daylight F120)	-	100.909
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06727 KT :120 (6W warmwhite F120)	cái	100.909
*	Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 12765 KT :170 (12W daylight F170)	-	177.273
*	Bộ đèn Led Mica Điện Quang ĐQ LEDMF01 18765 (0,6m 18W daylight nguồn tích hợp)	-	192.273
*	Bộ đèn Led Mica Điện Quang ĐQ LEDMF02 36765 (1,2m 36W daylight nguồn tích hợp)	-	345.455
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU03 18765 (1,2m 18W daylight thân nhựa mờ, có kèm nguồn rời)	-	160.909
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU06I 18765 (1,2m 18W daylight thân thủy tinh)	-	73.636
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU09 09765 (0,6m 9W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	-	102.727
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU09 18765 (1,2m 18W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	-	148.182
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDTU09R 18272 (1,2m 18W warmwhite thân nhựa mờ, đầu đèn xoay)	-	152.727
*	Bộ đèn Led tube Điện Quang ĐQ LEDFX02 18765 (1,2m 18W	-	206.364

TCVN  
8781:2011/IEC  
62031:2008; TCVN  
7590-1:2010/IEC  
61347-1:2007

*Chop*

*HS*





	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	38.300	
	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	59.900	
	Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	81.500	
	Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta	Bộ	100.700	
	Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta	Bộ	142.700	
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	39.800	
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	44.900	
	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	46.100	
	Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	104.900	
	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	84.900	
	Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta	Bộ	231.300	
	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03	Bộ	62.900	
	Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03	Bộ	82.900	
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ	39.800	
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ	44.900	
	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ	46.100	
	MCB 1 cực 63A 6kA	chiếc	123.600	
	MCB 1 cực 50A 6kA	chiếc	123.600	
	MCB 1 cực 40A 6kA	chiếc	94.800	
	MCB 1 cực 32A 6kA	chiếc	94.800	
	MCB 1 cực 25A 6kA	chiếc	87.600	
	MCB 1 cực 20A 6kA	chiếc	87.600	
	MCB 1 cực 16A 6kA	chiếc	87.600	
	MCB 1 cực 10A 6kA	chiếc	87.600	
	MCB 1 cực 6A 6kA	chiếc	87.600	
<b>b</b>	<b>Ống luồn dây điện và phụ kiện</b>			BS 6099:2,2:1982;

	Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D16 VT 320N 2.92m/cây	md	7.397	BS 4607-5:1982	
	Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D20 VT 320N 2.92m/cây	md	10.479		
	Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D25 VT 320N 2.92m/cây	md	14.301		
	Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D32 VT 320N 2.92m/cây	md	28.767		
	Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	md	4.560		
	Đế nhựa âm tường chữ nhật - Vonta	cái	5.100		
	Hộp nối dây tự chống cháy Vonta 80x80x50	cái	17.040		
	Hộp chia ngã Vonta D16 ( có nắp )	cái	9.264		
	Kẹp đỡ ống Vonta D16	cái	1.416		
	Đầu khớp nối loại vặn ren Vonta D16	cái	2.640		
	Măng xông tron Vonta ống PVC D16	cái	1.080		
	Cút chữ L Vonta D16	cái	4.056		
	Cút chữ T Vonta D16	cái	5.880		
<b>c</b>	<b>Quạt hút mùi</b>				
	Quạt hút tường 150mm (6") – Vonta; Công suất: 25W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái	396.000	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2019	
	Quạt hút trần 200mm (8") – Vonta; Công suất:30W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái	420.000	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2023	
<b>d</b>	<b>Đèn LED chiếu sáng trong nhà</b>			TCVN 8783:2015 ; IEC 62612:2013	
	Đèn tube LED 1,2m - 18w - Vonta	cái	165.000		
	Đèn tube LED 0,6m - 9w - Vonta	cái	98.000		
	Đèn led panel cỡ lớn 18w 300x300mm	cái	585.000		
	Đèn led panel cỡ lớn 48w 600x600mm	cái	1.150.000		
	Đèn Ốp trần bán nguyệt	cái	238.000		
	Đèn Ốp trần bán nguyệt có cảm biến	cái	495.000		
	Đèn Ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 12W	cái	180.000		

*Chữ ký*

*16*

	Đèn Ốp trần vuông - lắp nổi - vỏ nhôm 12W	cái	199.000	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2-3:2002
	Đèn Led mica bán nguyệt 12W	cái	175.000	
	Đèn khẩn cấp loại 1 - Vonta	cái	778.000	
	Đèn khẩn cấp loại 2- Vonta	cái	598.000	
	Exit 1 mặt - vonta	cái	285.000	
	Exit 2 mặt - vonta	cái	295.000	
<b>e</b>	<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 04 - chip LED SMD</b>			
	Vonta - VT04/100w	cái	3.400.000	
	Vonta - VT04/150w	cái	5.500.000	
	Vonta - VT04/200w	cái	6.100.000	
	Vonta - VT04/250w	cái	6.500.000	
<b>f</b>	<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB</b>			
	Vonta - VT06/50w	cái	1.500.000	
	Vonta - VT06/70w	cái	1.950.000	
	Vonta - VT06/80w	cái	2.100.000	
	Vonta - VT06/100w	cái	2.500.000	
	Vonta - VT06/120w	cái	2.600.000	
	Vonta - VT06/150w	cái	3.200.000	
	Vonta - VT06/200w	cái	3.950.000	
<b>g</b>	<b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 08- chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM 7 cấp, kết nối điều khiển qua Wifi và Bluetooth</b>			
	Vonta - VT08D/80w - DIM	cái	4.750.000	
	Vonta - VT08D/100w - DIM	cái	4.850.000	
	Vonta - VT08D/150w - DIM	cái	6.220.000	
	Vonta - VT08D/180w - DIM	cái	6.890.000	
	Vonta - VT08D/200w - DIM	cái	7.890.000	

*Chuy*

*H*

	Vonta - VT08D/220w - DIM	cái	8.200.000	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2015
	Vonta - VT08D/250w - DIM	cái	8.890.000	
<b>h</b>	<b>Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn thép mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	TCLCĐ, BGLCD cao 6 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta	cái	2.790.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 7 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta	cái	3.154.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 8 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta	cái	3.570.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 9 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm - Vonta	cái	4.960.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 10 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm - Vonta	cái	5.720.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 11 m, vưon 1,5m, dày 4,0mm - Vonta	cái	7.180.000	
<b>i</b>	<b>Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	BG06, TC06- cao 6m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái	2.850.000	
	BG07, TC07- cao 7m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái	3.700.000	
	BG08, TC08- cao 8m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái	4.280.000	
	BG08, TC08- cao 8m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,5mm - Vonta	cái	4.830.000	
	BG09, TC09- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái	4.900.000	
	BG09, TC09- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,5mm - Vonta	cái	5.560.000	
	BG09, TC09- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, dày 4,0mm - Vonta	cái	6.200.000	
	BG10, TC10- cao 10m, ngọn $\phi$ 78, dày 4,0mm - Vonta	cái	7.160.000	
	BG11, TC11- cao 11m, ngọn $\phi$ 78, dày 4,0mm - Vonta	cái	7.990.000	
<b>j</b>	<b>Các loại cần đèn</b>			
	Cần đèn đơn CD01 - Vonta	cái	1.300.000	
	Cần đèn kép CK01 - Vonta	cái	1.860.000	
	Cần đèn đơn CD02 - Vonta	cái	1.100.000	
	Cần đèn kép CK02 - Vonta	cái	1.550.000	
	Cần đèn đơn CD03 - Vonta	cái	1.350.000	
	Cần đèn kép CK03 - Vonta	cái	2.060.000	

	Cần đèn đơn CD04 - Vonta	cái	1.350.000		
	Cần đèn kép CK04 - Vonta	cái	1.660.000		
	Cần đèn đơn CD05 - Vonta	cái	1.200.000		
	Cần đèn kép CK05 - Vonta	cái	1.760.000		
	Cần đèn đơn CD06 - Vonta	cái	800.000		
	Cần đèn kép CK06 - Vonta	cái	1.250.000		
<b>k</b>	<b>Cột đèn nâng hạ</b>				
	Cột đèn nâng hạ 20m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 8m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 7,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 5,5 m tôn dày 4mm; Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	140.000.000	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2015	
	Cột đèn nâng hạ 25m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 9,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 6,5m tôn dày 4mm; Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	170.000.000		
	Cột đèn nâng hạ 30m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 10,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 10,5m tôn dày 4mmThép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	210.000.000		
<b>l</b>	<b>Cột đèn sân vườn - Vonta</b>				
	Cột đèn sân vườn mã VTCDSV01: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV01+ bảng điện cửa cột	Bộ	7.500.000	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2015	
	Cột đèn sân vườn mã VTCDSV02: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV02+ bảng điện cửa cột	Bộ	8.500.000		
	Cột đèn sân vườn mã VTCDSV03: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+ 4 cầu nhựa PMMA D400+bảng điện cửa cột	Bộ	8.150.000		
<b>m</b>	<b>Ống nhựa gân xoắn - Vonta</b>			TCVN 8699:2011	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 32/25 - Vonta	m	12.800		

*Chợ*

*lf*

	Ống nhựa gân xoắn HDPE 40/30 - Vonta	m	14.900		
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 50/40 - Vonta	m	21.400		
<b>n</b>	<b>Cửa chống cháy</b>				
	VONTA-FD-EI60 - Cửa thép chống cháy 60p kích thước 800x1200mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	cửa	5.000.000	TCVN 9383:2012/ Giấy chứng nhận kiểm định số 1768/KĐ - PCCC - P	
	VONTA-FD-EI90 - Cửa thép chống cháy 90p kích thước 800x1200mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	cửa	6.000.000		
	VONTA-FD-EI120 - Cửa thép chống cháy 120p kích thước 800x1200mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	cửa	8.000.000		

<b>174</b>	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam</b>				
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 1.5mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	Kg	27.550	BS 1387; ASTM A53/A500; JIS G 3444/3452/3454; JIS C 8305; KS D 3507/3562; API 5L/5CT; UL6; ANSI C 80.1	
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.750		
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.450		
*	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 5.5mm đến 6.35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.450		
*	Ống thép đen (ống tròn) độ dày trên 6.35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	26.650		
*	Ống thép đen độ dày từ 3,4 đến 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	26.650		
*	Ống thép đen độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	27.050		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	32.450		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	31.650		

*Chapman*

*K*

*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	-	31.650		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	32.050		
*	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	-	32.450		
*	Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 2.3mm. Đường kính từ DN10 đến DN200	-	27.750		

<b>175</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần CARBON Việt Nam (Địa chỉ: Lô 2B, cụm TTCN Nam Châu Sơn, xã Châu Sơn, TP Phủ Lý, tỉnh Hà Nam. ĐT: 4 3795 8528)</b>				
*	Carboncor asphalt - CA 9.5	Tấn	3.780.000		
*	Carboncor asphalt - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)	-	2.620.000		
<i>Ghi chú: Giá này đã bao gồm chi phí vận tải từ nhà máy đến trung tâm thành phố Cao Bằng. Ngoài địa điểm trên, mỗi Km phụ trội sẽ tính thêm 3.000.VND/tấn</i>					

<b>176</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Slighting Việt Nam (Đ/c: Số 168 đường K2, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội)</b>				
*	Đèn LED Tembin SL7- 30w DIM	Cái	3.950.000	TCVN 7222-1:2009/	
*	Đèn LED Tembin SL7- 60w DIM	Cái	5.620.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 90w DIM	Cái	8.550.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 120w DIM	Cái	10.645.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 160w DIM	Cái	12.720.000		
*	Đèn LED Tembin SL7- 200w DIM	Cái	14.060.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	3.950.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	5.150.000		
*	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	5.670.000		

*Copy*

*K*



*	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	7.150.000	IEC 60598-1:2008; TCVN 7222-2- 3:2007/ IEC 60598- 2-3:2002; TCVN ISO 9001:2015/ISO	
*	Đèn LED Sao La SL10-200w. DIM	Cái	9.850.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	6.145.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	8.456.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	9.653.000		
*	Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM	Cái	13.990.000		
*	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	4.160.000		
*	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	4.989.000		
*	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	5.650.000		
*	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	6.990.000		
*	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	7.876.000		
*	Đèn Pha LED Mirinae FL5-500w	Cái	16.530.000		
*	Đèn Pha LED Mirinae FL5-600w	Cái	18.720.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-80w	Cái	8.220.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-120w	Cái	9.298.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-160w	Cái	10.586.300		
*	Đèn LED SLI-FL9-200w	Cái	12.158.680		
*	Đèn LED SLI-FL9-240w	Cái	14.824.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-280w	Cái	18.972.500		
*	Đèn LED SLI-FL9-320w	Cái	22.150.000		
*	Đèn LED SLI-FL9-400w	Cái	26.972.500		
*	Đèn LED SLI-FL9-600w	Cái	35.150.000		
*	Đèn Sandy B SLV2-40w	Cái	6.320.000		
*	Đèn Sandy A SLV1-60w	Cái	6.530.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm	Cái	2.705.000		
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	Cái	3.075.000		

*Clayton*

*bf*

*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm	Cái	3.965.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3,5mm	Cái	4.475.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D78-3mm	Cái	2.530.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm	Cái	2.970.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3mm	Cái	3.390.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm	Cái	3.855.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78-3,5mm	Cái	4.390.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-3,5mm	Cái	4.960.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm	Cái	5.580.000	
*	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D78-4mm	Cái	6.255.000	
*	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	920.000	
*	Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	1.345.000	
*	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	1.480.000	
*	Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	1.960.000	
*	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14.890.000	
*	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	22.022.000	
*	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	31.160.000	
*	Cột đa giác 25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn	Cái	155.260.000	
*	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái	6.725.000	
*	Cột đế gang thân gang C07 cao 3,2m; Cột đế gang thân gang C06 cao 3,2m	Cái	3.780.000	
*	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái	3.840.000	
*	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	3.881.000	
*	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái	1.423.000	

*Chung*

*hs*

*	Chùm CH08-4	Cái	1.670.000		
*	Chùm CH09-1	Cái	1.550.000		
*	Chùm CH09-2	Cái	3.070.000		
*	Chùm CH11-4	Cái	2.050.000		
*	Chùm CH12-4	Cái	1.930.000		
*	Cầu trang trí SV3-D400	Cái	500.000		
*	Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S6	Cái	2.615.000		
*	Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	Cái	2.770.000		
*	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	487.000		
*	KM cột 05 M16x340x340x500	Cái	305.000		
*	KM cột M16x260x260x500	Cái	268.000		
*	KM cột M16x240x240x525	Cái	264.000		
*	KM cột M24x300x300x675	Cái	524.000		
*	KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	1.650.000		
*	KM cột đa giác M30x1875x12	Cái	7.260.000		
*	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	13.280.000		
*	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị nội 100A	Cái	13.310.000		

**Ghi chú:** Báo giá tại chân công trình trên địa bàn thành phố Cao Bằng

177	Sản phẩm của Công ty Cổ phần Tường nhẹ Nucewall (Đ/c cung cấp: Công ty cổ phần phát triển xây dựng Cao Bằng – Tổ 16, Phường Sông Bằng, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng – ĐT: 0983263848)					
	TÊN SẢN PHẨM	QUY CÁCH	ĐƠN VỊ	ĐƠN GIÁ TẦM (VNĐ/m <sup>2</sup> )	CHI PHÍ VẬT LIỆU PHỤ (VNĐ/m <sup>2</sup> )	ĐƠN GIÁ NHÂN CÔNG THAM KHẢO (VNĐ/m <sup>2</sup> )
<b>I</b>	<b>TẦM BÊ TÔNG NHẸ NUCEWALL KHÔNG CỐT THÉP ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m<sup>3</sup>)</b>					
	Tấm T10-50-200	2000×500×100mm	m <sup>2</sup>	405.000	92.000	130.000
	Tấm T12-50-200	2000×500×120mm	m <sup>2</sup>	465.000	100.000	155.000

*Clayko*

*hđ*

	Tấm T15-50-200	2000×500×150mm	m2	565.000	112.000	195.000
<b>II</b>	<b>TẤM BÊ TÔNG NHẸ NUCEWALL CÓ CỐT THÉP D3 ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)</b>					
	Tấm T7-50-200-4D3	2000×500×70 mm	m2	405.000	88.000	115.000
	Tấm T10-50-200-3D3	2000×500×100 mm	m2	507.000	92.000	130.000
	Tấm T10-50-200-4D3	2000×500×100 mm	m2	535.000	92.000	130.000
<b>III</b>	<b>TẤM SÀN BÊ TÔNG NHẸ NUCEWALL - TỶ TRỌNG 1200±50(kg/m3)</b>					
	S7-50-200-4D3	2000×500×70 mm	m2	480.000	88.000	105.000
	S7-50-200-3D6	2000×500×70 mm	m2	497.000	88.000	105.000
	S10-50-200-4D3	2000×500×100 mm	m2	585.000	92.000	135.000
	S10-50-200-3D6	2000×500×100 mm	m2	635.000	92.000	135.000
	S10-50-200-4D6	2000×500×100 mm	m2	660.000	92.000	135.000
<b>IV</b>	<b>TẤM CHỐNG NÓNG EPC-X-TỶ TRỌNG 700±50(kg/m3)</b>					
	EPC-X5	500×200×50mm	m2	282.000		
<b>V</b>	<b>VẬT TƯ PHỤ THI CÔNG LẮP DỰNG</b>					
	Vữa khô trộn sẵn	25kg/ bao	Bao	165.000		
	Phụ gia Nucewall Mix	Can 2 lít		40.000		
	Phụ gia Nucewall Additives	Can 5 lít		625.000		
<i>Ghi chú: Mức giá thông báo là giá bán tại kho hàng của đại lý (Địa chỉ gần nhà khách Quân đội, quảng trường Trung tâm, Phường Đề Thám, Tp Cao Bằng)</i>						

<b>178</b>	<b>Sản phẩm Máy biến áp của Công ty Cổ phần cổ phần VINTEC GROUP (Đ/c: TT03-05, dự án Hải Đăng City, phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội)</b>					
*	MBA 3P 100kVA – 22/0.4kV		Máy	119.200.000	TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011);	
*	MBA 3P 160kVA – 22/0.4kV		Máy	135.900.000		
*	MBA 3P 180kVA – 22/0.4kV		Máy	153.700.000		
*	MBA 3P 250kVA – 22/0.4kV		Máy	196.600.000		
*	MBA 3P 320kVA – 22/0.4kV		Máy	236.900.000		

*Chang*

*H2*

*	MBA 3P 400kVA – 22/0.4kV	Máy	276.000.000	TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:2011); TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2011); TCVN 8525:2015; TCVN -5 (IEC 60076-5)	
*	MBA 3P 560kVA – 22/0.4kV	Máy	317.200.000		
*	MBA 3P 630kVA – 22/0.4kV	Máy	330.000.000		
*	MBA 3P 750kVA – 22/0.4kV	Máy	349.700.000		
*	MBA 3P 1000kVA – 22/0.4kV	Máy	448.800.000		
*	MBA 3P 1250kVA – 22/0.4kV	Máy	527.200.000		
*	MBA 3P 1600kVA – 22/0.4kV	Máy	616.400.000		
*	MBA 3P 2000kVA – 22/0.4kV	Máy	739.300.000		
*	MBA 3P 100kVA – 35/0.4kV	Máy	122.600.000		
*	MBA 3P 160kVA – 35/0.4kV	Máy	143.000.000		
*	MBA 3P 180kVA – 35/0.4kV	Máy	164.500.000		
*	MBA 3P 250kVA – 35/0.4kV	Máy	206.400.000		
*	MBA 3P 320kVA – 35/0.4kV	Máy	247.500.000		
*	MBA 3P 400kVA – 35/0.4kV	Máy	293.300.000		
*	MBA 3P 560kVA – 35/0.4kV	Máy	336.400.000		
*	MBA 3P 630kVA – 35/0.4kV	Máy	346.700.000		
*	MBA 3P 750kVA – 35/0.4kV	Máy	364.600.000		
*	MBA 3P 1000kVA – 35/0.4kV	Máy	474.300.000		
*	MBA 3P 1250kVA – 35/0.4kV	Máy	559.700.000		
*	MBA 3P 1600kVA – 35/0.4kV	Máy	680.600.000		
*	MBA 3P 2000kVA – 35/0.4kV	Máy	790.100.000		
*	MBA 3P 100kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	134.700.000		
*	MBA 3P 160kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	148.600.000		
*	MBA 3P 180kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	196.200.000		
*	MBA 3P 250kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	225.100.000		
*	MBA 3P 320kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	279.800.000		

*Copy*

*12*

*	MBA 3P 400kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	305.400.000		
*	MBA 3P 560kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	355.900.000		
*	MBA 3P 630kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	366.500.000		
*	MBA 3P 750kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	448.200.000		
*	MBA 3P 1250kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	522.500.000		
*	MBA 3P 1250kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	589.900.000		
*	MBA 3P 1600kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	739.900.000		
*	MBA 3P 2000kVA – 35(22)/0.4kV	Máy	842.800.000		

**KT.GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nông Văn Trung**

**KT.GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hà Ngọc Tú**

**Nơi nhận:**

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