

Số: /CBG-SXD

Bắc Kạn, ngày tháng 10 năm 2022

**CÔNG BỐ**  
**Giá vật liệu xây dựng Quý III năm 2022 tỉnh Bắc Kạn**

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật số 62/2020/QH 14 ngày 17/6/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng.

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

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

Căn cứ Thông tư 12/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Sở Xây dựng tỉnh Bắc Kạn Công bố giá vật liệu xây dựng tỉnh Bắc Kạn (chưa có thuế VAT) theo các nội dung sau:

1. Giá vật liệu xây dựng quý III năm 2022 tại khu vực trung tâm thành phố Bắc Kạn theo Phụ lục 01.

2. Giá sắt thép, nhựa đường và đá ớp lát quý III/2022 tại khu vực trung tâm thành phố Bắc Kạn theo Phụ lục 02.

Khu vực trung tâm thành phố Bắc Kạn là khu vực thuộc địa giới hành chính của các phường: Đức Xuân, Sông Cầu, Nguyễn Thị Minh Khai, Phùng Chí Kiên, Huyện Tụng và Xuất Hóa

3. Giá vật liệu xây dựng quý III năm 2022 tại trung tâm các huyện theo Phụ lục 03.

Khu vực trung tâm các huyện là khu vực thuộc địa giới hành chính của thị trấn huyện lỵ (thị trấn Chợ Rã -Ba Bể, Bằng Lũng - Chợ Đồn, Đồng Tâm - Chợ Mới, Yên Lạc - Na Rì, Phủ Thông - Bạch Thông) và khu vực thuộc địa giới hành chính của xã Vân Tùng huyện Ngân Sơn; xã Bộc Bó huyện Pác Nặm.

4. Giá vật liệu xây dựng quý III năm 2022 tại các cơ sở sản xuất, khai thác và cơ sở bán hàng theo Phụ lục 04.

5. Giá vật liệu xây dựng được công bố tại các cơ sở sản xuất, cơ sở kinh doanh là vật liệu phổ biến làm cơ sở để các tổ chức, cá nhân sử dụng, tham khảo trong việc xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình. Giá vật liệu công bố trên không bao gồm các chế độ khuyến mãi, giảm giá hay bất kỳ hoạt động mang tính kỹ thuật thương mại tương tự nào khác.

6. Chủ Đầu tư và tổ chức tư vấn căn cứ vào yêu cầu thiết kế, vị trí nơi xây dựng công trình, mức giá công bố và các căn cứ khác (gồm báo giá của nhà sản xuất; thông tin giá của nhà cung cấp hoặc giá được áp dụng cho các công trình khác có tiêu chuẩn chất lượng tương tự ở cùng thời điểm) để lựa chọn nguồn mua vật liệu phù hợp và tính toán giá vật liệu đến chân công trình theo phương pháp lập đơn giá xây dựng công trình đảm bảo tính cạnh tranh, tiết kiệm ngân sách nhà nước.

7. Chủ đầu tư thực hiện và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu trong công bố này đối với việc lập, thẩm định, thẩm tra, phê duyệt dự toán, điều chỉnh dự toán công trình và các nội dung khác theo quy định.

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

***Nơi nhận:***

*Gửi bản giấy:*

- Bộ Xây dựng;
- Lưu: VT, KTXD.

*Gửi bản điện tử:*

- UBND tỉnh;
- Sở Tài chính;
- UBND các huyện, TP;
- Lãnh đạo Sở;
- Website Sở XD;
- Lưu: VT, KTXD.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Thị Thúy**

**PHỤ LỤC 01**

**Giá vật liệu xây dựng tại trung tâm TP Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn quý III năm 2022**  
(Kèm theo văn bản số /CBG-SXD, ngày tháng 10 năm 2022 của Sở Xây dựng)

*Đơn vị tính: Đồng*

<b>TT</b>	<b>Loại Vật liệu</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Giá chưa có thuế VAT</b>
<b>I</b>	<b>XI MĂNG, NHỰA ĐƯỜNG</b>		
	<b>Xi măng các loại: Giá bán của Công ty TNHH Minh Sơn Bắc Kạn ĐT: 0912.475.255 ( bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>		
	<b>Xi măng bao THE VISSAI</b>		
1	PCB 30	tấn	1.454.545
2	PCB 40	tấn	1.518.182
	<b>Xi măng THE VISSAI (xi măng rời bao loại 1000kg/1 bao)</b>		
3	PCB 30	tấn	1.345.455
4	PCB 40	tấn	1.409.091
	<b>Xi măng Thành Thắng</b>		
5	PCB 30	tấn	1.345.455
6	PCB 40	tấn	1.409.091
	<b>Xi măng Hoàng Thạch</b>		
7	PCB 40- vỏ bao PP	tấn	1.500.000
8	PCB 40 - vỏ bao KPK	tấn	1.672.727
	<b>SP Công ty Cổ phần XM và KS Yên Bái. ĐT 02163.886.297</b>		
7	PCB 30 bao giấy	tấn	1.240.000
8	PCB 40 bao giấy	tấn	1.320.000
	<b>Xi măng Quang Sơn: Giá bán của Công ty TNHH MTV Quang Sơn: 02083823228 ( bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>		
9	Xi măng bao PCB 30 HQ	tấn	1.372.727
10	Xi măng bao PCB 40 HQ	tấn	1.427.273
	<b>Xi măng các loại: Giá bán của Công ty CPXD&amp;DV TM Doanh nhân trẻ Bắc Kạn. Điện thoại 0961289988 (bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>		
	<b>Xi măng Quang Sơn</b>		
11	Xi măng bao PCB 30	tấn	1.450.000
12	Xi măng bao PCB 40	tấn	1.510.000
	<b>Xi măng Xuân Thành</b>		

13	Xi măng PCB 30	tấn	1.430.000
14	Xi măng PCB 40	tấn	1.490.000
<b>e</b>	<b>Nhựa đường Carboncor Asphalt</b>		
15	Carboncor Asphalt- CA9.5 ( bê tông nhựa rỗng Carbon)	tấn	3.653.209
16	Carboncor Asphalt- CA19 ( bê tông nhựa rỗng Carbon)	tấn	2.833.209
<b>II</b>	<b>CÁT XÂY DỰNG</b>		
	<b>Giá bán của Công ty TNHH MTV Thành Quý, tổ 10, phường Phùng Chí Kiên, TP Bắc Kạn, Điện thoại 02093871299 ( đã bao gồm chi phí vận chuyển đến Công trình trong cự li &lt;=5 km)</b>		
17	Cát bê tông ( nguồn Tuyên Quang)	m3	500.000
18	Cát bê tông ( nguồn Ba Bể - Thanh Bình, Chợ Mới)	m3	410.000
19	Cát xây (nguồn Đa Phúc – Hà Nội)	m3	410.000
20	Cát trát (nguồn Đa Phúc – Hà Nội)	m3	410.000
	<b>Giá bán của Công ty CPXD&amp;DVTM Doanh nhân trẻ Bắc Kạn. Điện thoại 0961289988 (bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình trong cự ly &lt;=5km)</b>		
21	Cát bê tông ( nguồn Đồng Lạc, Chợ Đồn)	m3	520.000
22	Cát bê tông ( nguồn Tuyên Quang)	m3	580.000
23	Cát xây ( nguồn Yên Bái)	m3	480.000
24	Cát trát ( nguồn Yên Bái)	m3	450.000
<b>III</b>	<b>GẠCH ỐP LÁT</b>		
	<b>Gạch lát, gạch ốp tường, gạch chống trơn (Gạch PRIME) - Công ty Cổ phần DEUXO Bắc Kạn tổ Khuổi Thuồm, phường Huyền Tụng, thành phố Bắc Kạn</b>		
25	Gạch lát 60x60 ceramic A1 (17002,17004,17006)	m2	128.500
26	Gạch lát 50x50 ceramic A1 (2576,2698,2594,2596)	m2	98.000
27	Gạch lát 40x40 ceramic A1 (9702, 9710,9701)	m2	80.000
28	Gạch Ốp trắng 30x45 9500 A1	m2	108.000
29	Gạch Ốp trắng/trúc 25x40 A1 (2200,2513)	m2	98.000
30	Gạch chống trơn 25x25 A1 (2114,2115)	m2	97.000
31	Gạch chống trơn 30x30 A1 (2351,2371,2373,2374)	m2	108.000
	<b>Gạch lát, gạch ốp tường, gạch chống trơn (Gạch PRIME) - Giá bán tại Công ty TNHH ĐTXD Huy Vũ, số 70, tổ 5, Phùng Chí Kiên, TP Bắc Kạn</b>		
32	Gạch lát 60x60 ceramic A1 (17010, 17012)	m2	175.000
33	Gạch lát 50x50 ceramic A1 (594,576,698)	m2	155.000
34	Gạch Ốp trắng 30x45 7001 A1	m2	135.000
35	Gạch Ốp trắng 250x400 2001 A1	m2	100.000
36	Gạch chống trơn 25x25 mã sp 2122 A1	m2	116.000

37	Gạch chống trơn 30x30 mã sp 2567, 3571 A1	m2	105.000
38	Gạch lát granite 60x60 mã sp 9503,9506,9501 A1	m2	295.000
39	Gạch ốp granite 30x60 mã sp 3608, 3609 loại A1	m2	250.000
	<b>Gạch ốp lát- Giá bán tại cơ sở kinh doanh Phương Linh địa chỉ số 269, đường Kon Tum, phường Đức Xuân, TP Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn ĐT0989.662.188</b>		
	<b>Gạch ốp tường CERAMIC</b>		
40	Gạch ốp tường 25x40cm, mã sp: MT2540 (KF01, KF16)	m2	70.000
41	Gạch ốp tường 30x45cm , mã sp: GM 3401, 3402,3426,3427,3428,3429.	m2	90.000
42	Gạch ốp tường 30x45cm, mã sp: GM 3409; DM3402,3412.	m2	100.000
43	Gạch ốp tường 30x45cm, mã sp: MD 3426, 3428	m2	130.000
44	Gạch ốp tường 30x60cm, mã sp khuôn phẳng MT3601,12,13,14,15,44,45,46,47,52,53,74,75,80,81,82,83 loại MD 3426, 3428; Khuôn vát: MV12,13,14,15.	m2	120.000
45	- Gạch điểm: MD 3666; MTD3612,14,44,46,52,74,80,82; MVD 3612, 3614	m2	190.000
	<b>Gạch ốp tường PORCELAIN 30x60cm (dòng MSP, CSP)</b>		
46	Men bóng & matt MSP 3618,19,54,55,56,57.	m2	160.000
47	Gạch điểm: MSD 3618, 54,56.	m2	220.000
	<b>Gạch lát nền CERAMIC 40*40cm</b>		
48	Nền nhà: MS 4123,4084,4085,4094,4549,4536,M 491	m2	80.000
49	Lát sân, vườn Sugar, mã sp MSV401,402,450,451,452, MF01; Sỏi, cỏ MC402,403,405 MG01	m2	100.000
	<b>Gạch lát nền CERAMIC 60x60cm</b>		
50	Màu nhạt mã sp: M6004,05,12,13,21,22,23,24,6123,6008,6009,6101,6102, 6103;	m2	130.000
51	Màu TB: 6122	m2	135.000
	<b>Gạch lát nền PORCELAIN 60x60cm ( dòng MECO, MP)</b>		
52	MECO: 601,602,607,608,609,610,612,613,614,615,617, 619,620,654; MP: 6000,6019,6020,6030,6640,6641,6825,6701. .	m2	170.000
53	Màu đậm: MP 6016,6409,6635	m2	180.000
54	Sugar: MSU 6001,6004,6005	m2	195.000
55	Đen tuyền: MECO 633	m2	200.000
	<b>Gạch lát nền PORCELAIN 80x80cm</b>		
56	Các mẫu: MLX8001,8002,8003.	m2	200.000
57	Các mẫu MECO803, 807,808,851; MP8802, MV864	m2	210.000
	<b>Gạch GRANITE</b>		

58	Dòng gạch Granite 40*40 sân vườn, mã sp I101, I102 màu kem, màu muối tiêu.	m2	155.000
59	Dòng gạch Granite 50*50 đồng chất, mã sp V5.10; V5.17	m2	170.000
<b>IV</b>	<b>TÔN LỢP CÁC LOẠI + PHỤ KIỆN</b>		
	<b>SP Công ty CP AUSTNAM; điện thoại 02438691579 Kho tại Đại lý Bắc Kạn: Phong Thành Đông Km3, tổ 10 Phùng Chí Kiên, Tp Bắc Kạn</b>		
	<b>TẤM LỢP KIM LOẠI SUNTEK</b>		
	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm, Sơn PE, G550/G340</b>		
60	Tôn EC11 ( 11 sóng) dày 0,40mm	m2	134.545
61	Tôn EC11 ( 11 sóng) dày 0,45mm	m2	146.364
62	Tôn EK106 ( 6 sóng) dày 0,40mm	m2	135.455
63	Tôn EK106 ( 6 sóng) dày 0,45mm	m2	147.273
64	Tôn EK108 ( 5 sóng) dày 0,40mm	m2	132.727
65	Tôn EK108 ( 5 sóng) dày 0,45mm	m2	144.545
	<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE</b>		
66	Tôn ELOK 420 dày 0,45mm, G550	m2	208.182
67	Tôn ESEAN 480 dày 0,45mm, G340	m2	196.364
68	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm		
69	Tôn EPU1 ( 11 sóng) dày 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 28- 32kg/m3	m2	228.182
70	Tôn EPU1 ( 11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 28- 32kg/m3	m2	240.000
71	Tôn EPU1 ( 6 sóng) dày 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 28- 32kg/m3	m2	227.273
72	Tôn EPU1 ( 6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 28- 32kg/m3	m2	239.091
73	Phụ kiện ( tấm ốp, máng nước...)		
74	Khở 300mm dày 0,40mm	m	43.182
75	Khở 400mm dày 0,40mm	m	55.909
76	Khở 600mm dày 0,40mm	m	78.636
77	Khở 300mm dày 0,45mm	m	46.818
78	Khở 400mm dày 0,45mm	m	60.455
79	Khở 600mm dày 0,45mm	m	86.818
80	Vật tư phụ tấm lợp kim loại SUNTEK		
81	Đai bắt tôn Elok, Eseam	cái	11.000
82	Vít sắt dài 65mm	cái	2.300
83	Vít sắt dài 45mm	cái	1.700
84	Vít sắt dài 20 mm	cái	1.200

85	Vít bắt đai	cái	700
<b>TẤM LỢP KIM LOẠI AUSTNAM</b>			
<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), Sơn Polyester, G550;TCVN 3601: 1981</b>			
86	AC11 - 0,45mm, số sóng 11	m2	200.000
87	AC11 - 0,47mm, số sóng 11	m2	203.636
88	ATEK1000 - 0,45mm; số sóng 6	m2	200.909
89	ATEK1000 - 0,47mm; số sóng 6	m2	204.545
90	ATEK1088 - 0,45mm; số sóng 5	m2	196.364
91	ATEK1088 - 0,47mm; số sóng 5	m2	200.909
<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G550; TCVN 3601: 1981</b>			
92	AD11 - 0,42mm; số sóng 11	m2	188.182
93	AD11 - 0,45mm; số sóng 11	m2	195.455
94	AD06 - 0,42mm; số sóng 6	m2	189.091
95	AD06 - 0,45mm; số sóng 6	m2	196.364
96	AD05 - 0,42mm; số sóng 5	m2	185.455
97	AD05 - 0,45mm; số sóng 5	m2	192.727
<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G340; TCVN 3601: 1981</b>			
98	ADTile - 0,42mm ( Sóng giả ngói )	m2	197.273
<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150), Sơn Polyester, G550/G340; TCVN 3601: 1981</b>			
99	Alok 420 - 0,45mm; số sóng 3	m2	258.182
100	Alok 420 - 0,47mm; số sóng 3	m2	263.636
101	ASEAM 480 - 0,45mm; số sóng 2	m2	237.273
102	ASEAM 480 - 0,47mm; số sóng 2	m2	241.818
<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340-G550; TCVN 3601: 1981</b>			
103	AR-EPS - 0.40/50/0.35, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 5	m2	370.000
104	AR-EPS - 0.45/50/0.35, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 5	m2	385.455
105	AR-EPS - 0.40/50/0.40, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 5	m2	382.727
106	AR-EPS - 0.45/50/0.40, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 5	m2	395.455
<b>Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 mặt tôn, G340; TCVN 3601: 1981</b>			
107	AP-EPS - 0.35/50/0.35, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	m2	324.545
108	AP-EPS - 0.40/50/0.35, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	m2	335.455
109	AP-EPS - 0.40/50/0.40, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	m2	345.455
110	AP-EPS - 0.45/50/0.40, Tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>	m2	357.273

	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, Tôn mạ A/z150; TCVN 3601: 1981</b>		
111	APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 11	m <sup>2</sup>	290.909
112	APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 11	m <sup>2</sup>	294.545
113	APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 6	m <sup>2</sup>	287.273
114	APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 6	m <sup>2</sup>	291.818
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, Tôn mạ A/z100; TCVN 3601: 1981</b>		
115	ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 11	m <sup>2</sup>	272.727
116	ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 11	m <sup>2</sup>	279.091
116	ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 6	m <sup>2</sup>	269.091
117	ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> ; số sóng 6	m <sup>2</sup>	275.455
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước ....); TCVN 3601: 1981</b>		
118	Tôn khổ rộng 300 mm, dày 0,42mm	m	55.000
119	Tôn khổ rộng 400 mm, dày 0,42mm	m	72.273
120	Tôn khổ rộng 600 mm, dày 0,42mm	m	103.636
121	Tôn khổ rộng 300 mm, dày 0,45mm	m	59.545
122	Tôn khổ rộng 400 mm, dày 0,45mm	m	77.727
123	Tôn khổ rộng 600 mm, dày 0,45mm	m	112.727
124	Tôn khổ rộng 300 mm, dày 0,47mm	m	60.455
125	Tôn khổ rộng 400 mm, dày 0,47mm	m	79.545
126	Tôn khổ rộng 600 mm, dày 0,47mm	m	115.455
	<b>Vật tư phụ tấm lợp kim loại ASUTNAM</b>		
127	Đai bắt tôn Alok	cái	11.000
128	Vít 65mm	cái	2.300
129	130Vít 45mm	cái	1.700
130	Vít 20mm	cái	1.200
131	Keo Silicone	hộp	700
	<b>Sản phẩm bán tại Công ty TNHH Trần Toàn, tổ 01, phường Xuất hóa, TP Bắc Kạn</b>		
	<b>Tôn các loại</b>		-
132	SSSC (tôn phương nam, sóng thường) Độ dày 0,4; rộng 1,08; tôn thường 01 lớp	m <sup>2</sup>	122.727
133	SSSC (tôn phương nam, sóng thường) Độ dày 0,4; rộng 1,08; tôn xấp cứng 03 lớp	m <sup>2</sup>	179.091
134	SSSC (tôn phương nam, sóng ngói ) độ dày 0,4; rộng 1,1; tôn thường 01 lớp	m <sup>2</sup>	144.545
135	SSSC (tôn phương nam, sóng ngói ) độ dày 0,4; rộng 1,1; tôn xấp cứng 03 lớp	m <sup>2</sup>	224.545
136	FUJITON (Việt nhật, sóng thường ) độ dày 0,35; khổ	m <sup>2</sup>	108.182



	rộng 1,08; tôn thường 01 lớp		
137	FUJITON (Việt nhật, sóng thường ) độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	164.545
138	FUJITON (Việt nhật, sóng thường ) độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; tôn thường 01 lớp	m2	116.364
139	FUJITON (Việt nhật, sóng thường ) độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	172.727
140	Hoa Sen ( sóng thường) độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; tôn thường 01 lớp	m2	108.182
141	Hoa Sen ( sóng thường) độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	164.545
142	Hoa Sen ( sóng thường) độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; tôn thường 01 lớp	m2	116.364
143	Hoa Sen ( sóng thường) độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	172.727
144	Hoa Sen ( sóng ngói ) độ dày 0,35; khổ rộng 1,1; tôn thường 01 lớp	m2	128.182
145	Hoa Sen ( sóng ngói) độ dày 0,35; khổ rộng 1,1; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	209.091
146	Hoa Sen ( sóng ngói ) độ dày 0,4; khổ rộng 1,1; tôn thường 01 lớp	m2	135.455
147	Hoa Sen ( sóng ngói) độ dày 0,4; khổ rộng 1,1; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	217.273
148	VIFA Việt Pháp ( sóng thường) độ dày 0,35, khổ rộng 1,08; 01lớp	m2	89.091
149	VIFA Việt Pháp ( sóng thường) độ dày 0,35, khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03lớp	m2	145.455
150	VIFA Việt Pháp ( sóng thường) độ dày 0,4, khổ rộng 1,08; 01lớp	m2	113.636
151	VIFA Việt Pháp ( sóng thường) độ dày 0,4, khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03lớp	m2	168.182
152	VIFA Việt Pháp (sóng thường) độ dày 0,45, khổ rộng 1,08; 01lớp	m2	121.818
153	VIFA Việt Pháp (sóng thường) độ dày 0,45, khổ rộng 1,08; tôn xấp cứng 03 lớp	m2	172.727
154	Trần Vân gỗ khổ rộng 1,1m (Chưa bao gồm khung xương và công lắp đặt)	m2	70.000
155	Trần trắng Sứ khổ rộng 1,1m(Chưa bao gồm khung xương và công lắp đặt)	m2	70.000
	<b>Sản phẩm bán tại Công ty CP Tập đoàn Hoa Sen (Tổ Lâm Trường, phường Huyền Tụng, thành phố Bắc Kạn)</b>		
156	Tôn lạnh màu cán sóng độ dày 0,35mm, khổ 1080mm	m2	96.364
157	Tôn lạnh màu cán sóng độ dày 0,40mm, khổ 1080mm	m2	108.182
158	Hoa sen GOLD 0,5	m2	148.182
159	Tôn xấp hoa sen 16mm độ dày 0,35mm khổ 1070mm	m2	159.091
160	Tôn xấp hoa sen 16mm độ dày 0,40mm khổ 1070mm	m2	169.091
161	Tôn xấp hoa sen 16mm độ dày 0,45mm khổ 1070mm	m2	178.182

162	Tôn xấp hoa sen 18mm độ dày 0,35mm khổ 1070mm	m2	160.909
163	Tôn xấp hoa sen 18mm độ dày 0,40mm khổ 1070mm	m2	170.909
164	Tôn xấp hoa sen 18mm độ dày 0,45mm khổ 1070mm	m2	180.000
165	Hoa sen GOLD 0,5 độ dày xấp 16mm	m2	213.636
166	Hoa sen GOLD 0,5 độ dày xấp 18mm	m2	220.000
<b>V</b>	<b>CỬA KÍNH, VÁCH KÍNH... ( Sản phẩm của Công ty CP Đầu tư và xây dựng 77, tổ 15, phường Sông Cầu, TP Bắc Kạn) Cửa đi, cửa sổ, vách cố định đã bao gồm công lắp dựng và phụ kiện (trừ khóa cửa) chủng loại nhôm trong nước, màu sơn: trắng sứ, cà phê)</b>		
	<b>Cửa đi ( kính AT 6,38mm)</b>		
167	Cửa đi mở quay hệ VP 44	m2	1.900.000
168	Cửa đi mở quay hệ VP 450 (cánh ép góc gắn keo)	m2	2.020.000
169	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.880.000
170	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ 55	m2	2.160.000
	<b>Cửa đi ( kính AT 8,38mm)</b>		
171	Cửa đi mở quay hệ VP 44	m2	1.970.000
172	Cửa đi mở quay hệ VP 450 (cánh ép góc gắn keo)	m2	2.090.000
173	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.950.000
174	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ 55	m2	2.230.000
	<b>Cửa đi ( kính 5mm)</b>		
175	Cửa đi mở quay hệ VP 44	m2	1.770.000
176	Cửa đi mở quay hệ VP 450 (cánh ép góc gắn keo)	m2	1.890.000
177	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.750.000
178	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ 55	m2	2.030.000
	<b>Cửa sổ ( kính AT 6,38mm)</b>		
179	Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt hệ VP 44	m2	1.860.000
180	Cửa sổ mở quay hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.640.000
181	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ 55; mở trượt hệ 48	m2	2.040.000
	<b>Cửa sổ ( kính AT 8,38mm)</b>		
182	Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt hệ VP 44	m2	1.930.000
183	Cửa sổ mở quay hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.710.000
	<b>Cửa sổ ( kính 5mm)</b>		
184	Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt hệ VP 44	m2	1.730.000
185	Cửa sổ mở quay hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.510.000
186	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ 55; mở trượt hệ 48	m2	1.910.000
	<b>Vách cố định ( kính AT 6,36 mm)</b>		

187	Vách cố định nhôm hệ VP 44	m2	1.680.000
188	Vách cố định nhôm hệ XF 55	m2	2.460.000
189	Vách cố định nhôm hệ 55	m2	1.800.000
190	<b>Vách cố định ( kính 5mm)</b>		
191	Vách cố định nhôm hệ VP 44	m2	1.550.000
192	Vách cố định nhôm hệ XF 55	m2	2.330.000
193	Vách cố định nhôm hệ 55	m2	1.670.000
	<b>Khóa cửa đi</b>		
194	Khóa cửa đi Chugn	bộ	220.000
195	Khóa cửa đi AG	bộ	300.000
196	Khóa cửa đi VIETLOCK (Vlock)		480.000
197	Khóa cửa đi KINLONG đơn điểm	bộ	700.000
198	Khóa cửa đi KINLONG đa điểm (hệ 55)	bộ	900.000
199	Bộ khóa đâm chùy + khóa treo Việt Tiệp (cửa 2 cánh).	bộ	200.000
<b>VI</b>	<b>BÊ TÔNG THƯỜNG PHẨM ( Công ty TNHH Phúc Lộc)</b>		
	<b>Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông lô, đá 1*2 Suối Viên</b>		
200	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.075.000
201	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.284.545
202	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.330.000
203	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.411.818
	<b>Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên</b>		
204	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.239.091
205	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.348.182
206	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.393.636
207	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.457.273
208	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.520.909
209	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.584.545
210	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.648.182
	<b>Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông lô, đá 1*2 Suối Viên</b>		
211	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.248.182
212	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.375.455
214	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.430.000
215	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.511.818
	<b>Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên</b>		

216	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.302.727
217	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.439.091
218	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.493.636
219	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.575.455
220	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.639.091
221	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.702.727
222	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.766.364
	<b>Xi măng La Hiên, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên</b>		
223	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	984.546
224	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.030.000
225	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.084.546
	<b>Chi phí bơm bê tông</b>		
226	Cấu kiện thông thường như: Móng, dầm, sàn, đáy hồ...	m3	100.000
227	Cấu kiện phức tạp như: Vách, dầm cầu, trụ cầu...	m3	150.000
<b>VII</b>	<b>VẬT LIỆU SƠN</b>		
	<b>Sản phẩm sơn của Công ty TNHH MYLANDN Việt Nam, Giá bán tại tỉnh Bắc Kạn ( Điện thoại 0979874666)</b>		
228	MYLANDS PRIMER Sơn lót kháng kiềm cao cấp ( <i>Dùng cho nội thất tăng cường bám dính giữa sơn lót và sơn phủ</i> ) thùng 18l	kg	47.889
229	MYLANDS UNDERCOAT Sơn lót kháng kiềm ngoại thất ( <i>đặc biệt, Chống kiềm hóa, chống nấm mốc, chống thấm</i> ) thùng 18l	kg	65.333
230	EX STANDARD 5* - Sơn ngoại thất mịn ( <i>cao cấp</i> ) thùng 18l	kg	48.182
231	EX STANDARD 7* - Sơn ngoại thất bóng ( <i>chống bám bẩn</i> ) thùng 18l	kg	94.778
232	EX STANDARD 9* - Sơn ngoại thất ( <i>Siêu bóng cao cấp</i> ) lon 5l	kg	131.200
233	EX STANDARD 9* - Sơn ngoại thất phủ bóng trong suốt Clear ( lon5l)	kg	131.200
234	IN STANDARD 2* - Sơn nội thất siêu mịn ( <i>bền đẹp - màu tiêu chuẩn</i> )	kg	28.182
235	IN STANDARD 6* - Sơn nội thất bóng ngọc trai cao cấp (Thùng 18L)	kg	86.889
236	IN STANDARD 8* - Sơn nội thất bóng cao cấp ánh ngọc (Thùng 18L)	kg	102.000
237	MYLANDS COLOR WTERPROOF- Sơn chống thấm màu cao cấp - Màu sắc phong phú (Thùng 18L)	kg	81.111
238	MYLANDS COLOR WTERPROOF-Chất chống thấm ( <i>hệ pha xi măng</i> ), Thùng 18L	kg	66.444

239	MYLANDS Putty Interior - Bột bả nội thất	kg	6.932
240	MYLANDS Putty Exterior - Bột bả chống thấm ngoại thất	kg	9.318
<b>Sản phẩm Sơn của Công ty TNHH Sơn PASCO Việt Nam tại Bắc Kạn, Điện thoại 0912.446.919</b>			
<b>Sơn trong nhà</b>			
241	Sơn nội thất PASCO Dream (Che phủ hiệu quả) loại 23,6 kg/thùng	kg	31.895
242	Sơn nội thất PASCO Dream (Che phủ hiệu quả) loại 6,2 kg/thùng	kg	37.537
243	Sơn nội thất PASCO Power (Siêu mịn cao cấp) loại 23,5 kg/thùng	kg	49.826
244	Sơn nội thất PASCO Power (Siêu mịn cao cấp) loại 6,1 kg/thùng	kg	52.161
245	Sơn nội thất PASCO-Supper White (Siêu trắng phủ trần) loại 23 kg/thùng	kg	61.660
246	Sơn nội thất PASCO-Supper White (Siêu trắng phủ trần) loại 6,1 kg/thùng	kg	70.343
247	Sơn nội thất PASCO-Rich (Chà rửa tối ưu) loại 22,7 kg/thùng	kg	83.700
<b>Sơn ngoài nhà</b>			
248	Sơn ngoại thất PASCO-Eros (Che phủ hiệu quả) loại 21,9 kg/thùng	kg	89.664
249	Sơn ngoại thất PASCO-Prevent (Bóng mờ cao cấp) loại 19,8 kg/thùng	kg	121.763
<b>Sơn lót kháng kiềm</b>			
250	Sơn lót kháng kiềm Nội thất PASCO 03 loại 21,1 kg/thùng	kg	61.784
251	Sơn lót kháng kiềm Nội thất PASCO 03 loại 5,5 kg/thùng	kg	69.752
252	Sơn lót kháng kiềm Nội thất PASCO 06 loại 21,5 kg/thùng	kg	88.669
<b>Sơn Chống thấm</b>			
253	Sơn chống thấm đa năng PASCO-Onex loại 20 kg/thùng	kg	135.909
254	Sơn chống thấm đa năng PASCO-Onex loại 5,4 kg/thùng	kg	151.178
255	Chống thấm một thành phần PASCO-SILICON loại 19,5 kg/thùng	kg	173.520
<b>Bột bả mastic</b>			
256	Bột bả cao cấp trong nhà Pascoloại 40 kg/bao	kg	8.250
257	Bột bả cao cấp ngoài nhà Pascoloại 40 kg/bao	kg	11.500
<b>Sản phẩm Sơn của Công ty Cổ phần Sơn SPOPT tại Bắc Kạn., Điện thoại 0979.168.530</b>			
258	Sơn mịn nội thất	kg	58.000
259	Sơn mịn ngoại thất	kg	68.000
260	Sơn lót kháng kiềm nội thất	kg	75.000
261	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	kg	85.000

262	Sơn bóng nội thất	kg	85.000
263	Sơn bóng ngoại thất	kg	83.000
264	Sơn siêu bóng nội thất	kg	98.000
265	Sơn siêu bóng ngoại thất	kg	98.000
266	Sơn chống thấm	kg	90.000
267	Sơn chống thấm bitum	kg	92.000
268	Bột bả	kg	15.000
	<b>Sản phẩm Sơn của Công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu sơn Hà Nội ( Fujicolor)</b>		
269	Bột bả nội thất ( FUJIPUTTY INTERIOR)	kg	7.750
270	Bột bả ngoại thất ( FUJIPUTTY EXTERIOR)	kg	9.500
271	Sơn lót nội thất kháng kiềm ( FUJISEALER-F606)	kg	69.455
272	Sơn nội thất thông dụng (FUJI ECO- J806)	kg	32.178
273	Sơn mịn nội thất cao cấp (FUJI SILKY-J807)	kg	77.511
274	Sơn mịn ngoại thất cao cấp ((FUJI SILKY-FJ807)	kg	74.700
	<b>Sản phẩm sơn của Hãng sơn BAMBOO, Giá bán tại tỉnh Bắc Kạn. Điện thoại 0966.810.222</b>		
	<b>Bột bả, sơn lót</b>		
275	Bột bả nội ngoại thất (Bamboo Emerald filler ) bao 40 kg	kg	9.750
276	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm kháng muối (Bamboo sealer primer ext)	kg	80.000
277	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất eco (Bamboo primer eco)	kg	70.000
278	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp (Bamboo sealer for int)	kg	60.000
	<b>Sơn nội thất</b>		
279	Sơn siêu trắng trần (Bamboo Moonlight)	kg	55.000
280	Sơn mịn nội thất (Bamboo Flat for int)	kg	30.000
281	Sơn mịn nội thất cao cấp (Bamboo Inspire )	kg	50.000
282	Sơn bóng nội thất cao cấp (Bamboo Super Silk )	kg	130.000
283	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp (Bamboo Satin Fisnish)	kg	160.000
	<b>Sơn ngoại thất</b>		
284	Sơn mịn ngoại thất cao cấp (Bamboo Garnet)	Kg	60.000
285	Sơn bóng ngoại thất cao cấp (Bamboo Ruby coatU)	Kg	158.000
286	Sản phẩm sơn chống thấm của Công ty TNHH Euro Paint Việt Nam, Giá bán tại tỉnh Bắc Kạn. ĐT 0966.810.222		
287	Sơn chống thấm Polyurethane		
288	Euro Polymers UP-100 Primer( Một thành phần gốc Polyurethane- sơn lót)	kg	199.500
289	Euro Polymers UP-144 (Một thành phần gốc Polyurethane- chống thấm không lộ hiện)	kg	147.840

290	Euro Polymers UP-166 (Một thành phần gốc Polyurethane - chống thấm lộ thiên)	kg	178.920
291	Euro Polymers UP-266 Top Coat (2 thành phần gốc Polyurethane - lớp phủ chống tia UV cho chống thấm lộ thiên)	kg	281.900
292	Thinner 18 (Dung môi phaloăng UP-266 Top coat)	kg	160.720
293	Sơn Epoxy gốc nước cho bể nước ăn và nước thải, nền gạch men, nền ẩm ướt ....		
294	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT (Hai thành phần-Sơn lót cho khu vực nền ẩm, nền gạch men nhám)	kg	298.200
295	Sơn phủ Epoxy gốc nước Euro Polymer EC-2WT (Hai thành phần - Sơn hoàn thiện cho bể nước sinh hoạt, bể nước thải, nền nhà máy thực phẩm, dược phẩm, ...	kg	260.400
	<b>Sơn Epoxy gốc dung môi và không dung môi cho nền</b>		
296	Euro Polymers EP-200 (2 thành phần gốc Epoxy- Sơn lót Epoxy nền bê tông gốc dung môi)	kg	199.920
297	Euro Polymers EC-210 (2 thành phần gốc Epoxy- Sơn phủ Epoxy hệ lăn gốc dung môi)	kg	213.920
298	Euro Polymers EL-240 (2 thành phần gốc Epoxy- Sơn phủ Epoxy (hệ tự san phẳng gốc không dung môi)	kg	217.000
299	Euro Polymers EL-245 ( 2 thành phần gốc Epoxy - Sơn phủ Epoxy (hệ tự san phẳng gốc dung môi)	kg	196.700
300	Thinner ( 20 Dung môi pha loãng sp EC-210)	kg	171.500
	<b>Sơn cho sắt, bê tông...</b>		
301	<b>Euro Polymers ZP-300</b> (2 thành phần gốc Epoxy-Sơn Lót hợp kim sắt, tôn)	kg	213.627
302	<b>Euro Polymers PU Coating Paint</b> (2 thành phần gốc Polyurethane - sơn phủ PU cho sắt, bê tông)	kg	262.500
303	Thinner 30 (Dung môi pha loãng sp ZP-300 Primer, PU Coating Paint, PU 600 Insulation)	kg	163.960
	<b>Keo xây dựng</b>		
304	Epoxy Resin DY-101 (2 thành phần, dùng trám nền, dán đá, cây râu thép...	kg	126.000
<b>VIII</b>	<b>Vật liệu điện</b>		
	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam -Dây điện CADIVI</b>		
	<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V tiêu chuẩn chất lượng TCVN 6610-1</b>		

305	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V (TCVN 6610-3)	m	2.450
306	VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V (TCVN 6610-3)	m	4.070
	<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) tiêu chuẩn chất lượng TC AS/NZS 5000.1)</b>		
307	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	m	4.660
308	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	m	6.570
309	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	m	8.430
310	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	m	12.000
311	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	m	19.460
	<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 6610-5</b>		
312	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	m	9.680
313	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	m	13.640
314	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	m	49.610
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-(ruột đồng) tiêu chuẩn chất lượng TC AS/NZS 5000.1</b>		
315	CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	m	6.240
316	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	m	10.180
317	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	m	37.460
318	CV-50-0,6/1 kV	m	169.310
319	CV-240-0,6/1 kV	m	850.730
320	CV-300-0,6/1 kV	m	1.067.060
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
321	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	m	6.990
322	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	m	9.010
323	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	m	26.550
324	CVV-25 – 0,6/1 kV	m	95.400
325	CVV-50– 0,6/1 kV	m	176.740
326	CVV-95 – 0,6/1 kV	m	345.150
327	CVV-150 – 0,6/1 kV	m	533.930
	<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 6610-4</b>		
328	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	m	20.040
329	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	m	42.530
330	CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	m	94.840
	<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 6610-4</b>		
331	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	m	26.440



332	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	m	39.150
333	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	m	81.680
	<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 6610-4</b>		
334	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	m	33.640
335	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	m	49.840
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
336	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	m	147.040
337	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	m	213.190
338	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	m	1.116.000
339	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	m	1.389.150
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
340	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	m	203.510
341	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	m	548.330
342	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	m	1.065.710
343	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	m	1.379.590
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
344			
345	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	m	261.230
346	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	m	395.210
347	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	m	722.480
348	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	m	1.827.790
349	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	m	2.716.430
	<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
350	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	m	245.590
351	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	m	361.690
352	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	m	642.940
353	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	m	1.240.200
354	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	m	1.635.750
	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
355	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	m	130.840
356	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	m	219.260
357	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	m	392.180

358	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	m	938.810
	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) ) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
359	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	m	67.390
360	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	m	118.010
361	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	m	409.610
362	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	m	1.207.800
	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) ) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
363	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	m	110.700
364	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	m	227.480
365	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	m	583.540
366	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	m	2.163.040
	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) ) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
367	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	m	97.880
368	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	m	273.710
369	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	m	686.480
370	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	m	3.394.130
	<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN) ) tiêu chuẩn chất lượng TCVN – 5064</b>		
371	C-10	m	34.860
372	C-50	m	173.840
	<b>Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
373	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	m	57.260
374	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	m	115.090
375	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	m	309.710
	<b>Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		
376	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	m	21.160
377	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	m	114.410
378	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	m	327.600
379	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	m	402.530
	<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1</b>		

380	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	m	40.050
381	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	m	112.280
382	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	m	355.280
	<b>Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-2</b>		
383	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	m	411.750
384	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	m	968.740
	<b>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-2/IEC 605022</b>		
385	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	m	1.028.590
386	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	m	5.222.030
	<b>Dây điện lực (AV)-0,6/1kV tiêu chuẩn chất lượng AS/NZS 5000.1</b>		
387	AV-16-0,6/1 kV	m	7.330
388	AV-35-0,6/1 kV	m	13.450
389	AV-120-0,6/1 kV	m	42.000
390	AV-500-0,6/1 kV	m	166.800
	<b>Dây nhôm lõi thép tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5064</b>		
391	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	m	17.640
392	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	m	34.170
393	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	m	85.070
	<b>Cáp vặn xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 6447/AS 3560</b>		
391	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	m	41.000
	<b>Ống luồn dây điện : tiêu chuẩn chất lượng BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21</b>		
392	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	ống	20.420
393	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	ống	23.700
	<b>Ống luồn dây điện : tiêu chuẩn chất lượng BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22</b>		
394	Ống luồn đàn hồi CAF-16	cuộn	190.880
395	Ống luồn đàn hồi CAF-20	cuộn	265.100
	<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C</b>		
396	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	m	102.490
397	CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	m	890.330

	<b>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC tiêu chuẩn chất lượng BS EN 50618 TUV Pfg 1990/05.12 IEC 60754-1</b>		
398	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	m	22.700
399	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	m	32.400
400	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	m	1.246.000
	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần dây và cáp điện Thượng đình: CADI-SUN</b>		
	<b>Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt <math>\geq 10\text{mm}^2</math> (TCVN 5064-1994/6612)</b>		
401	CF 10	kg	393.384
402	CF 16	kg	388.806
	<b>Dây ovan 2 ruột mềm (TCVN : 6610 - 5 :2014 )</b>		
403	VCTFK 2x0.75	m	7.823
404	VCTFK 2x1.0	m	9.584
405	VCTFK 2x1.5	m	13.229
406	VCTFK 2x2.5	m	21.297
407	VCTFK 2x4.0	m	33.461
	<b>Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong (TCVN : 6610 -3: 2000 )</b>		
408	VCSF 1x0.5	m	2.339
409	VCSF 1x0.75	m	3.339
410	VCSF 1x1.0	m	4.125
	<b>Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN : 6610 -3: 2000 )</b>		
411	VCSF 1x2.5	m	9.558
412	VCSF 1x4.0	m	15.130
413	VCSF 1x6.0	m	23.041
415	VCSF 1x10.0	m	40.797
	<b>Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
416	CV 1x16 (V-75)	m	56.365
417	CV 1x25 (V-75)	m	87.175
418	CV 1x35 (V-75)	m	121.474
419	CV 1x50 (V-75)	m	167.058
420	CV 1x70 (V-75)	m	236.806
421	CV 1x95 (V-75)	m	330.466
422	CV 1x120 (V-75)	m	413.693
	<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 1 x .... (TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
423	CXV 1x50	m	169.042

424	CXV 1x70	m	239.291
425	CXV 1x95	m	332.653
	<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 2 x .... ( TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
426	CXV 2x6	m	51.388
427	CXV 2x10	m	79.441
428	CXV 2x16	m	121.552
429	CXV 2x25	m	186.667
430	CXV 3x10	m	117.075
	<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 3x ....+ 1x ... ( TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
431	CXV 3x10+1x6	m	139.544
432	CXV 3x16+1x10	m	216.430
433	CXV 3x70+1x50	m	905.111
434	CXV 3x95+1x50	m	1.178.792
435	CXV 3x120+1x70	m	1.505.877
436	CXV 3x150+1x70	m	1.814.177
	<b>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 4x ... ( TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
437	CXV 4x10	m	153.638
438	CXV 4x16	m	235.160
439	CXV 4x25	m	364.231
440	CXV 4x35	m	503.680
	<b>Cáp điện kế Muller( TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
441	MULLER 2x4	m	45.371
442	MULLER 2x6	m	61.379
443	MULLER 2x16	m	133.353
	<b>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x... ( TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
444	DSTA 2x6	m	63.131
445	DSTA 2x10	m	92.718
446	DSTA 2x16	m	137.056
447	DSTA 3x6	m	86.642
448	DSTA 3x10	m	129.843
	<b>Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x.... +1x ... ( TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
449	DSTA 3x6+1x4	m	102.470
450	DSTA 3x10+1x6	m	153.091
451	DSTA 3x16+1x10	m	231.565

452	DSTA 3x25+1x16	m	349.171
	<b>Cáp đồng ngâm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X... (TCVN : 5935-1: 1995 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
453	DSTA 4x10	m	167.875
454	DSTA 4x16	m	253.501
455	DSTA 4x25	m	382.324
456	DSTA 4x35	m	524.763
	<b>Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1 - Điện áp 0.6/1kV)</b>		
457	AV 1x95 (V-75)	m	37.283
458	AV 1x120 (V-75)	m	46.278
459	AV 1x150 (V-75)	m	57.173
460	AV 1x185 (V-75)	m	70.807
	<b>Cáp nhôm vặn xoắn 2 ruột bọc cách điện XLPE (TCVN : 6447 -1998 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
461	ABC 2x16	m	16.269
462	ABC 2x25	m	22.461
463	ABC 2x35	m	28.837
	<b>Cáp nhôm vặn xoắn 4 ruột bọc cách điện XLPE (TCVN : 6447 -1998 Điện áp : 0.6/1 KV)</b>		
464	ABC 4x16	m	31.245
465	ABC 4x25	m	43.902
466	ABC 4x35	m	56.816
467	ABC 4x50	m	77.779
468	ABC 4x70	m	107.340
468	ABC 4x95	m	146.177
469	ABC 4x120		180.233
	<b>Cu/PVC/SB/PVC TCVN 6610-7 (IEC 60227-7) Điện áp 300/500V</b>		
470	DVV/SB 2x0.75	m	16.285
471	DVV/SB 2x1.0	m	18.752
472	DVV/SB 2x1.5	m	22.970
473	DVV/SB 2x2.5	m	31.016
474	DVV/SB 3x0.5	m	16.457
475	DVV/SB 3x0.75	m	20.320
476	DVV/SB 3x1.0	m	23.521
477	DVV/SB 3x1.5	m	29.589
478	DVV/SB 3x2.5	m	41.621
479	DVV/SB 4x0.5	m	19.509

	<b>Cáp trung thế Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC - W (Điện áp : 12/20(24)kV)</b>		
480	DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	m	911.887
481	DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	m	1.152.582
	<b>Cáp trung thế Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC - W ( Điện áp : 20/35(40.5)kV)</b>		
482	DSTA/CTS-W 3x50 (40.5)kV	m	1.084.885
483	DSTA/CTS-W 3x70 (40.5)kV	m	1.336.693
484	DSTA/CTS-W 3x95 (40.5)kV	m	1.699.198
485	DSTA/CTS-W 3x120 (40.5)kV	m	1.994.665
486	DSTA/CTS-W 3x150 (40.5)kV	m	2.331.893
487	DSTA/CTS-W 3x185 (40.5)kV	m	2.773.876
	<b>Dây nhôm lõi thép tiêu chuẩn chất lượng TCVN 5064</b>		
488	AsKP 50/8.0	kg	92.304
489	AsKP 70/11	kg	91.976
490	AsKP 95/16	kg	91.808
	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Cơ điện Trần Phú</b>		
	<b>Dây điện TRẦN PHÚ 4I PL</b>		
491	VCm - Đơn 1x0,75 mm <sup>2</sup>	m	3.055
492	VCm - Đơn 1x1,0 mm <sup>2</sup>	m	3.909
493	VCm - Đơn 1x1,5 mm <sup>2</sup>	m	5.782
494	VCm - Đơn 1x2,5 mm <sup>2</sup>	m	9.391
495	VCm - Đơn 1x4,0 mm <sup>2</sup>	m	14.409
496	VCm - Đơn 1x6,0 mm <sup>2</sup>	m	21.409
497	VCm - Đơn 1x10 mm <sup>2</sup>	m	35.636
	<b>DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60227-3/ IEC 60227-5</b>		
498	VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm <sup>2</sup>	m	7.000
499	VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm <sup>2</sup>	m	8.964
500	VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	12.318
501	VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	20.273
502	VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm <sup>2</sup>	m	30.455
503	VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm <sup>2</sup>	m	45.091
504	VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm <sup>2</sup>	m	10.364
	<b>DÂY TRÒN - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>		
	<b>DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60227-3/ IEC 60227-5</b>		
505	VCm-T - Tròn 2x0,75 mm <sup>2</sup>	m	7.973

506	VCm-T - Tròn 2x1,0 mm <sup>2</sup>	m	10.309
507	VCm-T - Tròn 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	13.718
508	VCm-T - Tròn 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	22.636
509	VCm-T - Tròn 2x4,0 mm <sup>2</sup>	m	33.273
510	VCm-T - Tròn 2x6,0 mm <sup>2</sup>	m	49.182
	<b>DÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60227-3/ IEC 60227-5</b>		
511	VCm-T - Tròn 3x0,75 mm <sup>2</sup>	m	11.164
512	VCm-T - Tròn 3x1,0 mm <sup>2</sup>	m	14.455
513	VCm-T - Tròn 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	19.355
514	VCm-T - Tròn 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	31.364
515	VCm-T - Tròn 3x4,0 mm <sup>2</sup>	m	47.436
516	VCm-T - Tròn 3x6,0 mm <sup>2</sup>	m	70.936
	<b>DÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60227-3/ IEC 60227-5</b>		
517	VCm-T - Tròn 4x0,75 mm <sup>2</sup>	m	14.682
518	VCm-T - Tròn 4x1,0 mm <sup>2</sup>	m	18.227
518	VCm-T - Tròn 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	25.273
520	VCm-T - Tròn 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	40.727
521	VCm-T - Tròn 4x4,0 mm <sup>2</sup>	m	62.109
522	VCm-T - Tròn 4x6,0 mm <sup>2</sup>	m	92.182
	<b>DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60227-3/ IEC 60227-5</b>		
523	VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	12.545
524	VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	20.727
525	VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm <sup>2</sup>	m	30.818
	<b>DÂY XÚP - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60227-3/ IEC 60227-5</b>		
526	VCm-X - Xúp 2x0,75 mm <sup>2</sup>	m	6.000
	<b>DÂY ĐƠN 7 SỢI BỌC NHỰA PVC - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC)Tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502</b>		
527	CV - Đơn 1x1,5 mm <sup>2</sup>	m	5.664
528	CV - Đơn 1x2,5 mm <sup>2</sup>	m	9.227
529	CV - Đơn 1x4,0 mm <sup>2</sup>	m	14.091
530	CV - Đơn 1x6,0 mm <sup>2</sup>	m	20.982
531	CÁP HẠ THỂ		
	<b>CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)IEC; Tiêu chuẩn kỹ thuật; IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		



532	Cáp CV-10 mm <sup>2</sup>	m	30.529
533	Cáp CV-16 mm <sup>2</sup>	m	49.091
534	Cáp CV-25 mm <sup>2</sup>	m	78.595
535	Cáp CV-35 mm <sup>2</sup>	m	106.942
536	Cáp CV-50 mm <sup>2</sup>	m	157.273
537	Cáp CV-70 mm <sup>2</sup>	m	212.438
538	Cáp CV-95 mm <sup>2</sup>	m	289.984
539	Cáp CV-120 mm <sup>2</sup>	m	358.843
540	Cáp CV-150 mm <sup>2</sup>	m	450.414
541	Cáp CV-185 mm <sup>2</sup>	m	564.744
542	Cáp CV-240 mm <sup>2</sup>	m	708.843
543	Cáp CV-300 mm <sup>2</sup>	m	867.768
544	Cáp CV-400 mm <sup>2</sup>	m	1.115.703
	<b>CÁP 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
545	Cáp CVV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	10.273
546	Cáp CVV-(1x4 mm <sup>2</sup> )	m	14.959
547	Cáp CVV-(1x6 mm <sup>2</sup> )	m	21.025
548	Cáp CVV-(1x10 mm <sup>2</sup> )	m	30.992
549	Cáp CVV-(1x16 mm <sup>2</sup> )	m	49.835
550	Cáp CVV-(1x25 mm <sup>2</sup> )	m	79.876
551	Cáp CVV-(1x35 mm <sup>2</sup> )	m	108.760
552	Cáp CVV-(1x50 mm <sup>2</sup> )	m	159.835
553	Cáp CVV-(1x70 mm <sup>2</sup> )	m	215.868
554	Cáp CVV-(1x95 mm <sup>2</sup> )	m	294.628
555	Cáp CVV-(1x120 mm <sup>2</sup> )	m	364.628
556	Cáp CVV-(1x150 mm <sup>2</sup> )	m	457.645
557	Cáp CVV-(1x185 mm <sup>2</sup> )	m	573.885
558	Cáp CVV-(1x240 mm <sup>2</sup> )	m	720.248
559	Cáp CVV-(1x300 mm <sup>2</sup> )	m	950.414
560	Cáp CVV-(1x400 mm <sup>2</sup> )	m	1.132.232
	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
561	Cáp CVV-(2x4 mm <sup>2</sup> )	m	30.000
562	Cáp CVV-(2x6 mm <sup>2</sup> )	m	41.570
563	Cáp CVV-(2x10 mm <sup>2</sup> )	m	63.223
564	Cáp CVV-(2x16 mm <sup>2</sup> )	m	97.934
565	Cáp CVV-(2x25 mm <sup>2</sup> )	m	157.025
566	Cáp CVV-(2x35 mm <sup>2</sup> )	m	210.744

567	Cáp CVV-(2x50 mm <sup>2</sup> )	m	285.124
568	Cáp CVV-(2x70 mm <sup>2</sup> )	m	392.562
569	Cáp CVV-(2x95 mm <sup>2</sup> )	m	537.190
570	Cáp CVV-(2x120 mm <sup>2</sup> )	m	701.653
571	Cáp CVV-(2x150 mm <sup>2</sup> )	m	832.232
572	Cáp CVV-(2x185 mm <sup>2</sup> )	m	1.033.058
573	Cáp CVV-(2x240 mm <sup>2</sup> )	m	1.351.240
574	Cáp CVV-(2x300 mm <sup>2</sup> )	m	1.694.215
575	Cáp CVV-(2x400 mm <sup>2</sup> )	m	2.158.677
	<b>CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
576	Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> )	m	44.628
577	Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> )	m	61.984
578	Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> )	m	92.562
579	Cáp CVV-(3x16 mm <sup>2</sup> )	m	145.455
580	Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> )	m	226.446
581	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> )	m	305.785
582	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> )	m	446.281
583	Cáp CVV-(3x70 mm <sup>2</sup> )	m	586.777
584	Cáp CVV-(3x95 mm <sup>2</sup> )	m	793.388
585	Cáp CVV-(3x120 mm <sup>2</sup> )	m	991.735
	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
586	Cáp CVV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> +1x1,5 mm <sup>2</sup> )	m	35.537
587	Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> +1x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	52.066
588	Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> +1x4 mm <sup>2</sup> )	m	72.727
589	Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> +1x6 mm <sup>2</sup> )	m	111.570
590	Cáp CVV-(3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )	m	169.422
591	Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )	m	257.438
592	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x16 mm <sup>2</sup> )	m	338.016
593	Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )	m	365.289
594	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )	m	471.901
595	Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	m	500.000
596	Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )	m	654.545
597	Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	m	694.215
598	Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )	m	900.826
599	Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	m	954.545
600	Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.140.495
601	Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.214.876

602	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.371.901
603	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.448.182
604	Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	m	1.512.396
605	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.735.537
606	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	m	1.814.050
607	Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	m	1.887.604
608	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	m	2.252.727
609	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	m	2.338.545
610	Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	m	2.435.091
611	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	m	2.821.273
612	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	m	2.917.818
612	Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> )	m	3.068.000
	<b>CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
613	Cáp CVV-(4x4 mm <sup>2</sup> )	m	57.851
614	Cáp CVV-(4x6 mm <sup>2</sup> )	m	80.165
615	Cáp CVV-(4x10 mm <sup>2</sup> )	m	122.314
616	Cáp CVV-(4x16 mm <sup>2</sup> )	m	190.083
617	Cáp CVV-(4x25 mm <sup>2</sup> )	m	299.174
618	Cáp CVV-(4x35 mm <sup>2</sup> )	m	396.695
619	Cáp CVV-(4x50 mm <sup>2</sup> )	m	566.115
620	Cáp CVV-(4x70 mm <sup>2</sup> )	m	776.859
621	Cáp CVV-(4x95 mm <sup>2</sup> )	m	1.052.066
622	Cáp CVV-(4x120 mm <sup>2</sup> )	m	1.299.174
623	Cáp CVV-(4x150 mm <sup>2</sup> )	m	1.619.835
624	Cáp CVV-(4x185 mm <sup>2</sup> )	m	2.025.620
625	Cáp CVV-(4x240 mm <sup>2</sup> )	m	2.537.189
626	Cáp CVV-(4x300 mm <sup>2</sup> )	m	3.315.703
	<b>CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
627	Cáp CXV-(1x1,5 mm <sup>2</sup> )	m	6.050
628	Cáp CXV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	9.091
629	Cáp CXV-(1x4 mm <sup>2</sup> )	m	14.297
630	Cáp CXV-(1x6 mm <sup>2</sup> )	m	20.661
631	Cáp CXV-(1x10 mm <sup>2</sup> )	m	30.578
632	Cáp CXV-(1x16 mm <sup>2</sup> )	m	49.091
633	Cáp CXV-(1x25 mm <sup>2</sup> )	m	78.677
634	Cáp CXV-(1x35 mm <sup>2</sup> )	m	106.942
635	Cáp CXV-(1x50 mm <sup>2</sup> )	m	157.273

636	Cáp CXV-(1x70 mm <sup>2</sup> )	m	212.479
637	Cáp CXV-(1x95 mm <sup>2</sup> )	m	289.984
638	Cáp CXV-(1x120 mm <sup>2</sup> )	m	358.785
639	Cáp CXV-(1x150 mm <sup>2</sup> )	m	450.414
640	Cáp CXV-(1x185 mm <sup>2</sup> )	m	564.794
641	Cáp CXV-(1x240 mm <sup>2</sup> )	m	708.843
642	Cáp CXV-(1x300 mm <sup>2</sup> )	m	929.752
643	Cáp CXV-(1x400 mm <sup>2</sup> )	m	1.206.529
	<b>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
644	Cáp CXV-(2x1,5 mm <sup>2</sup> )	m	13.471
645	Cáp CXV-(2x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	19.422
646	Cáp CXV-(2x4 mm <sup>2</sup> )	m	29.339
647	Cáp CXV-(2x6 mm <sup>2</sup> )	m	43.802
648	Cáp CXV-(2x10 mm <sup>2</sup> )	m	66.942
649	Cáp CXV-(2x16 mm <sup>2</sup> )	m	103.305
650	Cáp CXV-(2x25 mm <sup>2</sup> )	m	157.686
651	Cáp CXV-(2x35 mm <sup>2</sup> )	m	214.545
652	Cáp CXV-(2x50 mm <sup>2</sup> )	m	289.256
653	Cáp CXV-(2x70 mm <sup>2</sup> )	m	426.115
654	Cáp CXV-(2x95 mm <sup>2</sup> )	m	581.735
655	Cáp CXV-(2x120 mm <sup>2</sup> )	m	702.479
656	Cáp CXV-(2x150 mm <sup>2</sup> )	m	884.297
	<b>CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
657	Cáp CXV-(3x1,5 mm <sup>2</sup> )	m	21.075
658	Cáp CXV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	30.578
659	Cáp CXV-(3x4 mm <sup>2</sup> )	m	44.628
660	Cáp CXV-(3x6 mm <sup>2</sup> )	m	63.636
661	Cáp CXV-(3x10 mm <sup>2</sup> )	m	99.174
662	Cáp CXV-(3x16 mm <sup>2</sup> )	m	148.760
663	Cáp CXV-(3x25 mm <sup>2</sup> )	m	236.529
664	Cáp CXV-(3x35 mm <sup>2</sup> )	m	321.735
665	Cáp CXV-(3x50 mm <sup>2</sup> )	m	473.223
666	Cáp CXV-(3x70 mm <sup>2</sup> )	m	639.256
667	Cáp CXV-(3x95 mm <sup>2</sup> )	m	844.727
668	Cáp CXV-(3x120 mm <sup>2</sup> )	m	1.045.273
669	Cáp CXV-(3x150 mm <sup>2</sup> )	m	1.312.091
670	Cáp CXV-(3x185 mm <sup>2</sup> )	m	1.645.091

671	Cáp CXV-(3x240 mm <sup>2</sup> )	m	2.099.174
672	Cáp CXV-(3x300 mm <sup>2</sup> )	m	2.710.636
673	Cáp CXV-(3x400 mm <sup>2</sup> )	m	3.504.132
	<b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
674	Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> + 1x1,5mm <sup>2</sup> )	m	35.537
675	Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> + 1x2,5mm <sup>2</sup> )	m	52.066
676	Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> + 1x4mm <sup>2</sup> )	m	74.380
677	Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> + 1x6mm <sup>2</sup> )	m	115.703
678	Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> + 1x10mm <sup>2</sup> )	m	178.513
679	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> + 1x10mm <sup>2</sup> )	m	256.033
680	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> )	m	285.760
681	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> )	m	370.975
682	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> )	m	400.578
683	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> )	m	552.066
684	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> + 1x35mm <sup>2</sup> )	m	580.495
685	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> + 1x35mm <sup>2</sup> )	m	746.529
686	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup> )	m	797.025
687	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup> )	m	1.030.331
688	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.085.703
689	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.292.645
690	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.370.495
691	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.568.265
692	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.646.281
693	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> )	m	1.714.876
694	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.990.083
695	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> )	m	2.059.505
696	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x150mm <sup>2</sup> )	m	2.151.240
697	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> )	m	2.463.636
698	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> + 1x150mm <sup>2</sup> )	m	2.585.124
699	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> + 1x185mm <sup>2</sup> )	m	2.700.000
700	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> + 1x150mm <sup>2</sup> )	m	3.049.586
701	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> + 1x185mm <sup>2</sup> )	m	3.366.942
702	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> + 1x240mm <sup>2</sup> )	m	3.409.091
	<b>CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
703	Cáp CXV-(4x1,5 mm <sup>2</sup> )	m	26.446
704	Cáp CXV-(4x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	38.843
705	Cáp CXV-(4x4 mm <sup>2</sup> )	m	55.372

706	Cáp CXV-(4x6 mm <sup>2</sup> )	m	78.513
707	Cáp CXV-(4x10 mm <sup>2</sup> )	m	123.967
708	Cáp CXV-(4x16 mm <sup>2</sup> )	m	196.695
709	Cáp CXV-(4x25 mm <sup>2</sup> )	m	315.372
710	Cáp CXV-(4x35 mm <sup>2</sup> )	m	429.752
711	Cáp CXV-(4x50 mm <sup>2</sup> )	m	630.992
712	Cáp CXV-(4x70 mm <sup>2</sup> )	m	852.893
713	Cáp CXV-(4x95 mm <sup>2</sup> )	m	1.163.636
714	Cáp CXV-(4x120 mm <sup>2</sup> )	m	1.439.669
715	Cáp CXV-(4x150 mm <sup>2</sup> )	m	1.807.438
716	Cáp CXV-(4x185 mm <sup>2</sup> )	m	2.265.289
717	Cáp CXV-(4x240 mm <sup>2</sup> )	m	2.844.628
718	Cáp CXV-(4x300 mm <sup>2</sup> )	m	3.612.727
719	Cáp CXV-(4x400 mm <sup>2</sup> )	m	4.682.942
	<b>CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
720	Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> +2x1,5mm <sup>2</sup> )	m	42.066
721	Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> +2x2,5mm <sup>2</sup> )	m	61.984
722	Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> )	m	88.677
723	Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup> )	m	135.289
724	Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> +2x10mm <sup>2</sup> )	m	210.331
725	Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	m	317.107
726	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	m	403.719
727	Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	m	454.545
728	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	m	568.182
729	Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	m	625.000
730	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	m	795.455
731	Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	m	852.893
732	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	m	1.068.182
733	Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	m	1.176.859
734	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	m	1.371.901
735	Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	m	1.537.190
736	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	m	1.628.099
737	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	m	1.784.297
738	Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	m	1.909.091
739	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	m	2.079.339
740	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	m	2.215.703
741	Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	m	2.385.950
742	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	m	2.670.248

743	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	m	2.840.495
744	Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	m	3.045.455
745	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	m	3.352.066
746	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	m	3.522.314
747	Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x240mm <sup>2</sup> )	m	3.840.495
	<b>CÁP NGẦM 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
748	Cáp CXV/DATA-(1x10mm <sup>2</sup> )	m	41.818
749	Cáp CXV/DATA-(1x16mm <sup>2</sup> )	m	60.083
750	Cáp CXV/DATA-(1x25mm <sup>2</sup> )	m	85.785
751	Cáp CXV/DATA-(1x35mm <sup>2</sup> )	m	111.570
752	Cáp CXV/DATA-(1x50mm <sup>2</sup> )	m	157.273
753	Cáp CXV/DATA-(1x70mm <sup>2</sup> )	m	214.876
754	Cáp CXV/DATA-(1x95mm <sup>2</sup> )	m	297.521
755	Cáp CXV/DATA-(1x120mm <sup>2</sup> )	m	360.331
756	Cáp CXV/DATA-(1x150mm <sup>2</sup> )	m	450.414
757	Cáp CXV/DATA-(1x185mm <sup>2</sup> )	m	565.289
758	Cáp CXV/DATA-(1x240mm <sup>2</sup> )	m	709.091
759	Cáp CXV/DATA-(1x300mm <sup>2</sup> )	m	930.578
760	Cáp CXV/DATA-(1x400mm <sup>2</sup> )	m	1.206.612
	<b>CÁP NGẦM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
761	Cáp CXV/DSTA-(2x1,5mm <sup>2</sup> )	m	25.455
762	Cáp CXV/DSTA-(2x2,5mm <sup>2</sup> )	m	33.636
763	Cáp CXV/DSTA-(2x4mm <sup>2</sup> )	m	42.727
764	Cáp CXV/DSTA-(2x6mm <sup>2</sup> )	m	56.364
765	Cáp CXV/DSTA-(2x10mm <sup>2</sup> )	m	81.818
766	Cáp CXV/DSTA-(2x16mm <sup>2</sup> )	m	127.273
767	Cáp CXV/DSTA-(2x25mm <sup>2</sup> )	m	173.636
768	Cáp CXV/DSTA-(2x35mm <sup>2</sup> )	m	236.364
769	Cáp CXV/DSTA-(2x50mm <sup>2</sup> )	m	327.273
770	Cáp CXV/DSTA-(2x70mm <sup>2</sup> )	m	463.636
771	Cáp CXV/DSTA-(2x95mm <sup>2</sup> )	m	654.545
772	Cáp CXV/DSTA-(2x120mm <sup>2</sup> )	m	800.000
773	Cáp CXV/DSTA-(2x150mm <sup>2</sup> )	m	1.018.182
	<b>CÁP NGẦM 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
774	Cáp CXV/DSTA-(3x1,5mm <sup>2</sup> )	m	30.578

775	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm <sup>2</sup> )	m	39.669
776	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm <sup>2</sup> )	m	52.066
777	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm <sup>2</sup> )	m	70.248
778	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm <sup>2</sup> )	m	107.438
779	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm <sup>2</sup> )	m	157.025
780	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm <sup>2</sup> )	m	231.405
781	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm <sup>2</sup> )	m	322.314
782	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm <sup>2</sup> )	m	454.545
783	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm <sup>2</sup> )	m	619.835
784	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm <sup>2</sup> )	m	867.768
785	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm <sup>2</sup> )	m	1.090.909
786	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> )	m	1.297.521
787	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> )	m	1.699.174
788	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> )	m	2.173.554
789	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> )	m	2.685.950
790	Cáp CXV/DSTA-(3x400mm <sup>2</sup> )	m	3.462.810
	<b>CÁP NGẦM (3+1) LỖI - HẠ THỂ ( Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC ) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
791	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm <sup>2</sup> + 1x1.5mm <sup>2</sup> )	m	45.455
792	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm <sup>2</sup> + 1x2.5mm <sup>2</sup> )	m	63.636
793	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm <sup>2</sup> + 1x4mm <sup>2</sup> )	m	89.256
794	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm <sup>2</sup> + 1x6mm <sup>2</sup> )	m	128.925
795	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm <sup>2</sup> + 1x10mm <sup>2</sup> )	m	185.950
796	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm <sup>2</sup> + 1x10mm <sup>2</sup> )	m	277.686
797	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> )	m	285.950
798	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> )	m	378.513
799	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> )	m	400.826
800	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> )	m	552.066
801	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm <sup>2</sup> + 1x35mm <sup>2</sup> )	m	580.992
802	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm <sup>2</sup> + 1x35mm <sup>2</sup> )	m	747.107
803	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup> )	m	797.521
804	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup> )	m	1.030.578
805	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.085.950
806	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.293.388
807	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.371.075
809	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )	m	1.553.719
810	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.646.281
811	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> )	m	1.665.289
812	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )	m	1.990.909



813	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	m	2.059.505
814	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	m	2.151.240
815	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> )	m	2.438.016
816	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	m	2.471.075
817	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	m	2.702.479
818	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> )	m	3.049.586
819	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> )	m	3.366.942
820	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> )	m	3.314.050
	<b>CÁP NGÀM 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
821	Cáp CXV/DSTA-(4x1,5mm <sup>2</sup> )	m	35.537
822	Cáp CXV/DSTA-(4x2,5mm <sup>2</sup> )	m	48.760
823	Cáp CXV/DSTA-(4x4mm <sup>2</sup> )	m	65.289
824	Cáp CXV/DSTA-(4x6mm <sup>2</sup> )	m	90.909
825	Cáp CXV/DSTA-(4x10mm <sup>2</sup> )	m	135.537
826	Cáp CXV/DSTA-(4x16mm <sup>2</sup> )	m	197.521
827	Cáp CXV/DSTA-(4x25mm <sup>2</sup> )	m	315.703
828	Cáp CXV/DSTA-(4x35mm <sup>2</sup> )	m	429.752
829	Cáp CXV/DSTA-(4x50mm <sup>2</sup> )	m	631.405
830	Cáp CXV/DSTA-(4x70mm <sup>2</sup> )	m	852.893
831	Cáp CXV/DSTA-(4x95mm <sup>2</sup> )	m	1.163.636
832	Cáp CXV/DSTA-(4x120mm <sup>2</sup> )	m	1.439.669
833	Cáp CXV/DSTA-(4x150mm <sup>2</sup> )	m	1.809.917
834	Cáp CXV/DSTA-(4x185mm <sup>2</sup> )	m	2.266.115
835	Cáp CXV/DSTA-(4x240mm <sup>2</sup> )	m	2.844.628
836	Cáp CXV/DSTA-(4x300mm <sup>2</sup> )	m	3.735.537
837	Cáp CXV/DSTA-(4x400mm <sup>2</sup> )	m	4.570.248
	<b>CÁP NGÀM (3+2) LỖI - HẠ THỂ (  Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC ) tiêu chuẩn kỹ thuật IEC 60502-1/ IEC 60228</b>		
838	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm <sup>2</sup> +2x1.5mm <sup>2</sup> )	m	52.066
839	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm <sup>2</sup> +2x2.5mm <sup>2</sup> )	m	72.727
840	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> )	m	103.305
841	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup> )	m	148.760
842	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm <sup>2</sup> +2x10mm <sup>2</sup> )	m	220.661
843	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm <sup>2</sup> +2x10mm <sup>2</sup> )	m	316.529
844	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	m	338.843
845	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )	m	423.141
846	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	m	500.000

847	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )	m	611.570
848	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	m	657.025
849	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )	m	814.050
850	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	m	925.620
851	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )	m	1.132.232
852	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	m	1.231.405
853	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	m	1.446.281
854	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	m	1.595.041
855	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )	m	1.776.859
856	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	m	1.842.975
857	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	m	2.024.794
858	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )	m	2.157.025
859	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	m	2.338.843
860	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	m	2.603.305
861	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )	m	2.776.859
862	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	m	3.016.529
863	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	m	3.173.554
864	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )	m	3.404.959
865	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )	m	3.652.893
866	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm <sup>2</sup> +2x240mm <sup>2</sup> )	m	3.950.414
<b>IX</b>	<b>VẬT LIỆU NGÀNH NƯỚC</b>		
	<b>Sản phẩm Công ty CP Kim khí và Gia dụng Tân Á Đại Thành tại Bắc Kạn( đại lý cấp 1- Tổ 12, phường Phùng Chí Kiên, TP Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn )</b>		
	<b>Ống nhựa U.PVC</b>		
867	Ống U.PVC PN4 φ 21 Dày 1,0mm	m	6.909
868	Ống U.PVC PN12.5 φ 21 Dày 1,5mm	m	9.273
869	Ống U.PVC PN16 φ 21 Dày 1,6mm	m	11.182
870	Ống U.PVC PN4 φ 27 Dày 1,0mm	m	8.636
871	Ống U.PVC PN12.5 φ 27 Dày 1,6mm	m	12.727
872	Ống U.PVC PN16 φ 27 Dày 2.0mm	m	14.182
873	Ống U.PVC PN4 φ 34 Dày 1,0mm	m	11.182
874	Ống U.PVC PN10 φ 34 Dày 1,7mm	m	16.091
875	Ống U.PVC PN12.5 φ 34 Dày 2.0mm	m	19.545
876	Ống U.PVC PN4 φ 42 Dày 1,2mm	m	16.727
877	Ống U.PVC PN8 φ 42 Dày 1,7mm	m	22.000
878	Ống U.PVC PN10 φ 42 Dày 2,0mm	m	25.091
879	Ống U.PVC PN5 φ 48 Dày 1,4mm	m	19.545
880	Ống U.PVC PN8 φ 48 Dày 1,9mm	m	26.182

881	Ống U.PVC PN10 $\phi$ 48 Dày 2,3mm	m	30.182
882	Ống U.PVC PN4 $\phi$ 60 Dày 1,4mm	m	25.455
883	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 60 Dày 1,9mm	m	37.182
884	Ống U.PVC PN8 $\phi$ 60 Dày 2.3mm	m	43.273
885	Ống U.PVC PN4 $\phi$ 75 Dày 1,5mm	m	35.727
886	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 75 Dày 2,2mm	m	47.182
887	Ống U.PVC PN8 $\phi$ 75 Dày 2,9mm	m	61.455
888	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 90 Dày 1,5mm	m	43.545
889	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 90 Dày 2,2mm	m	58.273
890	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 90 Dày 2,7mm	m	67.364
891	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 110 Dày 1,9mm	m	65.818
892	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 110 Dày 2,7mm	m	86.727
893	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 110 Dày 3,2mm	m	98.727
894	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 125 Dày 2,0mm	m	72.636
895	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 125 Dày 3,1mm	m	107.273
896	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 125 Dày 3,7mm	m	127.000
897	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 140 Dày 2,2mm	m	89.455
898	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 140 Dày 3,5mm	m	134.091
899	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 140 Dày 4,1mm	m	158.000
900	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 160 Dày 2,5mm	m	116.182
901	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 160 Dày 4,0mm	m	177.273
902	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 160 Dày 4,7mm	m	204.636
903	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 180 Dày 2,8mm	m	146.000
904	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 180 Dày 4,4mm	m	217.273
905	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 180 Dày 5,3mm	m	258.636
906	Ống U.PVC PN3 $\phi$ 200 Dày 3,2mm	m	217.909
907	Ống U.PVC PN5 $\phi$ 200 Dày 4,9mm	m	273.091
908	Ống U.PVC PN6 $\phi$ 200 Dày 5,9mm	m	321.091
	<b>Ống nhựa PPR</b>		
909	Ống PPR PN10 $\phi$ 20 Dày 2,3mm	m	23.364
910	Ống PPR PN20 $\phi$ 20 Dày 3,4mm	m	28.909
911	Ống PPR PN10 $\phi$ 25 Dày 2,8mm	m	41.727
912	Ống PPR PN20 $\phi$ 25 Dày 4,2mm	m	50.727
913	Ống PPR PN10 $\phi$ 32 Dày 2,9mm	m	54.091
914	Ống PPR PN20 $\phi$ 32 Dày 5,4mm	m	74.636
915	Ống PPR PN10 $\phi$ 40 Dày 3,7mm	m	72.545
916	Ống PPR PN20 $\phi$ 40 Dày 6,7mm	m	115.545
917	Ống PPR PN10 $\phi$ 50 Dày 4,6mm	m	106.273
918	Ống PPR PN20 $\phi$ 50 Dày 8,3mm	m	179.545

919	Ống PPR PN10 φ 63 Dày 5,8mm	m	169.000
920	Ống PPR PN20 φ 63 Dày 10,5mm	m	283.000
921	Ống PPR PN10 φ 75 Dày 6,8mm	m	235.000
922	Ống PPR PN20 φ 75 Dày 12,5mm	m	392.000
923	Ống PPR PN10 φ 90 Dày 8,2mm	m	343.000
924	Ống PPR PN20 φ 90 Dày 15mm	m	586.000
925	Ống PPR PN10 φ 110 Dày 10mm	m	549.000
926	Ống PPR PN20 φ 110 Dày 18,3mm	m	825.000
927	Ống PPR PN10 φ 125 Dày 11,4mm	m	680.000
928	Ống PPR PN20 φ 125 Dày 20,8mm	m	1.110.000
929	Ống PPR PN10 φ 140 Dày 12,7mm	m	839.000
930	Ống PPR PN20 φ 140 Dày 23,3mm	m	1.410.000
931	Ống PPR PN10 φ 160 Dày 14,6mm	m	1.145.000
932	Ống PPR PN20 φ 160 Dày 26,6mm	m	1.875.000
933	Ống PPR PN10 φ 180 Dày 16,4mm	m	1.804.000
934	Ống PPR PN20 φ 180 Dày 29mm	m	2.948.000
935	Ống PPR PN10 φ 200 Dày 18,2mm	m	2.189.000
936	Ống PPR PN20 φ 200 Dày 33,2mm	m	3.630.000
937	<b>Ống nhựa HDPE (PE80)</b>		
938	Ống HDPE 80 PN6 φ 20 Dày 1,0mm	m	5.273
939	Ống HDPE 80 PN8 φ 20 Dày 1,2mm	m	5.909
940	Ống HDPE 80 PN10 φ 20 Dày 1,5mm	m	7.727
941	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 20 Dày 2mm	m	8.727
942	Ống HDPE 80 PN16 φ 20 Dày 2,3mm	m	10.364
943	Ống HDPE 80 PN6 φ 25 Dày 1,2mm	m	7.727
944	Ống HDPE 80 PN8 φ 25 Dày 1,8mm	m	10.000
945	Ống HDPE 80 PN10 φ 25 Dày 2,0mm	m	10.909
946	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 25 Dày 2,3mm	m	13.182
947	Ống HDPE 80 PN16 φ 25 Dày 3,0mm	m	16.545
948	Ống HDPE 80 PN6 φ 32 Dày 1,6mm	m	13.636
949	Ống HDPE 80 PN8 φ 32 Dày 2,0mm	m	14.545
950	Ống HDPE 80 PN10 φ 32 Dày 2,4mm	m	18.182
951	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 32 Dày 3,0mm	m	21.364
952	Ống HDPE 80 PN16 φ 32 Dày 3,0mm	m	25.455
953	Ống HDPE 80 PN6 φ 40 Dày 2,0mm	m	19.091
954	Ống HDPE 80 PN8 φ 40 Dày 2,4mm	m	22.727
955	Ống HDPE 80 PN10 φ 40 Dày 3,0mm	m	27.273
956	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 40 Dày 3,7mm	m	33.636
957	Ống HDPE 80 PN16 φ 40 Dày 4,5mm	m	39.091

958	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 50 Dày 2,4mm	m	29.091
959	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 50 Dày 3,0mm	m	34.545
960	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 50 Dày 3,7mm	m	41.818
961	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 50 Dày 4,6mm	m	50.909
962	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 50 Dày 5,6mm	m	61.818
963	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 63 Dày 3,0mm	m	45.455
964	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 63 Dày 3,8mm	m	56.364
965	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 63 Dày 4,7mm	m	68.182
966	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 63 Dày 5,8mm	m	80.909
967	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 63 Dày 7,1mm	m	98.182
968	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 75 Dày 3,6mm	m	64.545
969	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 75 Dày 4,5mm	m	80.000
970	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 75 Dày 5,6mm	m	96.364
971	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 75 Dày 6,8mm	m	116.364
972	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 75 Dày 8,4mm	m	138.182
973	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 90 Dày 4,3mm	m	101.818
974	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 90 Dày 5,4mm	m	113.636
975	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 90 Dày 6,7mm	m	136.364
976	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 90 Dày 8,2mm	m	165.455
977	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 90 Dày 10,1mm	m	200.000
978	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 100 Dày 5,3mm	m	136.364
979	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 100 Dày 6,6mm	m	172.727
980	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 100 Dày 8.1mm	m	204.545
981	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 100 Dày 10mm	m	250.000
982	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 100 Dày 12.3mm	m	300.000
983	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 125 Dày 6mm	m	177.273
984	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 125 Dày 7.4mm	m	218.182
985	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 125 Dày 9.2mm	m	263.636
986	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 125 Dày 11.4mm	m	322.727
987	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 125 Dày 14mm	m	381.818
988	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 140 Dày 6.7mm	m	222.727
989	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 140 Dày 8.3mm	m	272.727
990	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 140 Dày 10.3mm	m	327.273
991	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 140 Dày 12.7mm	m	400.000
992	Ống HDPE 80 PN16 $\phi$ 140 Dày 15.7mm	m	481.818
993	Ống HDPE 80 PN6 $\phi$ 160 Dày 7.7mm	m	290.909
994	Ống HDPE 80 PN8 $\phi$ 160 Dày 9.5mm	m	359.091
995	Ống HDPE 80 PN10 $\phi$ 160 Dày 11.8mm	m	427.273
996	Ống HDPE 80 PN12.5 $\phi$ 160 Dày 14.6mm	m	527.273

997	Ống HDPE 80 PN16 φ 160 Dày 17.9mm	m	631.818
998	Ống HDPE 80 PN6 φ 180 Dày 8.6mm	m	363.636
999	Ống HDPE 80 PN8 φ 180 Dày 10.7mm	m	450.000
1000	Ống HDPE 80 PN10 φ 180 Dày 13.3mm	m	545.455
1001	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 180 Dày 16.4mm	m	663.636
1002	Ống HDPE 80 PN16 φ 180 Dày 20.1mm	m	800.000
1003	Ống HDPE 80 PN6 φ 200 Dày 9.6mm	m	454.545
1004	Ống HDPE 80 PN8 φ 200 Dày 11.9mm	m	563.636
1005	Ống HDPE 80 PN10 φ 200 Dày 14.7mm	m	668.182
1006	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 200 Dày 18.2mm	m	827.273
1007	Ống HDPE 80 PN16 φ 200 Dày 22.4mm	m	1.000.000
	<b>Ống nhựa HDPE (PE100)</b>		
1008	Ống HDPE 100 PN8 φ 20 Dày 1,0mm	m	5.273
1009	Ống HDPE 100 PN10 φ 20 Dày 1,2mm	m	5.909
1010	Ống HDPE 100 PN12,5 φ 20 Dày 1,5mm	m	7.727
1011	Ống HDPE 100 PN16 φ 20 Dày 2mm	m	8.727
1012	Ống HDPE 100 PN20 φ 20 Dày 2,3mm	m	10.364
1013	Ống HDPE 100 PN6 φ 25 Dày 1,0mm	m	6.818
1014	Ống HDPE 100 PN8 φ 25 Dày 1,2mm	m	7.727
1015	Ống HDPE 100 PN10 φ 25 Dày 1,5mm	m	10.000
1016	Ống HDPE 100 PN12,5 φ 25 Dày 2,0mm	m	10.909
1017	Ống HDPE 100 PN16 φ 25 Dày 2,3mm	m	13.182
1018	Ống HDPE 100 PN20 φ 25 Dày 3,0mm	m	16.545
1019	Ống HDPE 100 PN6 φ 32 Dày 1,3mm	m	10.455
1020	Ống HDPE 100 PN8 φ 32 Dày 1,6mm	m	13.636
1021	Ống HDPE 100 PN10 φ 32 Dày 2,0mm	m	14.545
1022	Ống HDPE 100 PN12,5 φ 32 Dày 2,4mm	m	18.182
1023	Ống HDPE 100 PN16 φ 32 Dày 3,0mm	m	21.364
1024	Ống HDPE 100 PN20 φ 32 Dày 3,6mm	m	25.455
1025	Ống HDPE 100 PN6 φ 40 Dày 1,6mm	m	18.182
1026	Ống HDPE 100 PN8 φ 40 Dày 2,0mm	m	19.091
1027	Ống HDPE 100 PN10 φ 40 Dày 2,4mm	m	22.727
1028	Ống HDPE 100 PN12,5 φ 40 Dày 3,0mm	m	27.273
1029	Ống HDPE 100 PN16 φ 40 Dày 3,7mm	m	33.636
1030	Ống HDPE 100 PN20 φ 40 Dày 4,5mm	m	39.091
1031	Ống HDPE 100 PN6 φ 50 Dày 2,0mm	m	27.273
1032	Ống HDPE 100 PN8 φ 50 Dày 2,4mm	m	29.091
1033	Ống HDPE 100 PN10 φ 50 Dày 3,0mm	m	34.545
1034	Ống HDPE 100 PN12,5 φ 50 Dày 3,7mm	m	41.818

1035	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 50 Dày 4,6mm	m	50.909
1036	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 50 Dày 5,6mm	m	61.818
1037	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 63 Dày 2,5mm	m	45.455
1038	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 63 Dày 3,0mm	m	45.455
1039	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 63 Dày 3,8mm	m	56.364
1040	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 63 Dày 4,7mm	m	68.182
1041	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 63 Dày 5,8mm	m	80.909
1042	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 63 Dày 7,1mm	m	98.182
1043	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 75 Dày 2,9mm	m	60.455
1044	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 75 Dày 3,6mm	m	64.545
1045	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 75 Dày 4,5mm	m	80.000
1046	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 75 Dày 5,6mm	m	96.364
1047	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 75 Dày 6,8mm	m	116.364
1048	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 75 Dày 8,4mm	m	138.182
1049	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 90 Dày 3,5mm	m	90.909
1050	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 90 Dày 4,3mm	m	101.818
1051	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 90 Dày 5,4mm	m	113.636
1052	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 90 Dày 6,7mm	m	136.364
1053	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 90 Dày 8,2mm	m	165.455
1054	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 90 Dày 10,1mm	m	200.000
1055	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 110 Dày 4,2mm	m	109.091
1056	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 110 Dày 5,3mm	m	136.364
5057	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 110 Dày 6,6mm	m	172.727
1058	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 110 Dày 8,1mm	m	204.545
1059	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 110 Dày 10mm	m	250.000
1060	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 110 Dày 12,3mm	m	300.000
1061	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 125 Dày 4,8mm	m	140.909
1062	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 125 Dày 6mm	m	177.273
1063	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 125 Dày 7,4mm	m	218.182
1064	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 125 Dày 9,2mm	m	263.636
1065	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 125 Dày 11,4mm	m	322.727
1066	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 125 Dày 14mm	m	381.818
1067	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 140 Dày 5,4mm	m	177.273
1068	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 140 Dày 6,7mm	m	222.727
1069	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 140 Dày 8,3mm	m	272.727
1070	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 140 Dày 10,3mm	m	327.273
1071	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 140 Dày 12,7mm	m	400.000
1072	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 140 Dày 15,7mm	m	481.818
1073	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 160 Dày 6,2mm	m	236.364

1074	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 160 Dày 7,7mm	m	290.909
1075	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 160 Dày 9,5mm	m	359.091
1076	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 160 Dày 11,8mm	m	427.273
1077	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 160 Dày 14,6mm	m	527.273
1078	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 160 Dày 17,9mm	m	631.818
1079	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 180 Dày 6,9mm	m	290.909
1080	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 180 Dày 8,6mm	m	363.636
108/1	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 180 Dày 10,7mm	m	450.000
1082	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 180 Dày 13,3mm	m	545.455
1083	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 180 Dày 16,4mm	m	663.636
1084	Ống HDPE 100 PN120 $\phi$ 180 Dày 20,1mm	m	800.000
1085	Ống HDPE 100 PN6 $\phi$ 200 Dày 7,7mm	m	363.636
1086	Ống HDPE 100 PN8 $\phi$ 200 Dày 9,6mm	m	454.545
1087	Ống HDPE 100 PN10 $\phi$ 200 Dày 11,9mm	m	536.636
1088	Ống HDPE 100 PN12,5 $\phi$ 200 Dày 14,7mm	m	668.182
1089	Ống HDPE 100 PN16 $\phi$ 200 Dày 18,2mm	m	827.273
1090	Ống HDPE 100 PN20 $\phi$ 200 Dày 22,4mm	m	1.000.000
	<b>Phụ kiện ống uPVC</b>		
1091	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 21 PN10	Cái	1.455
1092	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 21 PN16	Cái	2.182
1093	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 27 PN10	Cái	1.818
1094	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 27 PN16	Cái	2.909
1095	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 34 PN10	Cái	2.000
1096	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 34 PN12.5	Cái	3.182
1097	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 42 PN10	Cái	3.455
1098	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 48 PN10	Cái	4.455
1099	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 60 PN8	Cái	7.636
1100	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 60 PN16		16.818
1101	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 75 PN8	Cái	10.455
1102	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 90 PN6	Cái	14.182
1103	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 110 PN6	Cái	17.909
1104	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 125 PN6	Cái	40.364
1105	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 140 PN6	Cái	58.000
1106	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 160 PN6	Cái	82.545
1107	(Đầu nối thẳng) Măng sông $\phi$ 160 PN6	Cái	182.545
1108	(Nối góc 90°) Cút $\phi$ 21 PN10	Cái	1.455
1109	(Nối góc 90°) Cút $\phi$ 21 PN16	Cái	3.182
1110	(Nối góc 90°) Cút $\phi$ 27 PN10	Cái	2.273
1111	(Nối góc 90°) Cút $\phi$ 27 PN16	Cái	4.000



1112	(Nối góc 90°) Cút φ 34 PN10	Cái	3.455
1113	(Nối góc 90°) Cút φ 34 PN12.5	Cái	3.636
1114	(Nối góc 90°) Cút φ 42 PN10	Cái	5.636
1115	(Nối góc 90°) Cút φ 48 PN10	Cái	8.818
1116	(Nối góc 90°) Cút φ 60 PN8	Cái	13.091
1117	(Nối góc 90°) Cút φ 60 PN6	Cái	18.091
1118	(Nối góc 90°) Cút φ 75 PN8	Cái	23.455
1119	(Nối góc 90°) Cút φ 90 PN6	Cái	30.818
1120	(Nối góc 90°) Cút φ 110 PN6	Cái	49.273
1121	(Nối góc 90°) Cút φ 125 PN6	Cái	86.455
1122	(Nối góc 90°) Cút φ 140 PN6	Cái	125.273
1123	(Nối góc 90°) Cút φ 160 PN6	Cái	151.182
1124	(Nối góc 90°) Cút φ 200 PN10	Cái	415.727
1125	(Ba chạc 90°) Tê φ 21 PN10	Cái	2.273
1126	(Ba chạc 90°) Tê φ 21 PN16	Cái	4.182
1127	(Ba chạc 90°) Tê φ 27 PN10	Cái	3.909
1128	(Ba chạc 90°) Tê φ 27 PN16	Cái	5.273
1129	(Ba chạc 90°) Tê φ 34 PN10	Cái	5.182
1130	(Ba chạc 90°) Tê φ 34 PN12.5	Cái	5.455
1131	(Ba chạc 90°) Tê φ 42 PN10	Cái	7.455
1132	(Ba chạc 90°) Tê φ 48 PN10	Cái	11.000
1134	(Ba chạc 90°) Tê φ 60 PN8	Cái	17.455
1135	(Ba chạc 90°) Tê φ 75 PN8	Cái	29.818
1136	(Ba chạc 90°) Tê φ 90 PN6	Cái	41.000
1137	(Ba chạc 90°) Tê φ 110 PN6	Cái	69.727
1138	(Ba chạc 90°) Tê φ 125 PN6	Cái	115.182
1139	(Ba chạc 90°) Tê φ 140 PN6	Cái	186.636
1140	(Ba chạc 90°) Tê φ 160 PN6	Cái	198.455
1141	(Ba chạc 90°) Tê φ 200 PN6	Cái	466.636
1142	(Nối góc 45°) Chéch φ 21 PN16	Cái	2.909
1143	(Nối góc 45°) Chéch φ 27 PN10	Cái	1.909
1144	(Nối góc 45°) Chéch φ 27 PN16	Cái	4.182
1145	(Nối góc 45°) Chéch φ 34 PN12.5	Cái	2.909
1146	(Nối góc 45°) Chéch φ 42 PN10	Cái	4.273
1147	(Nối góc 45°) Chéch φ 48 PN10	Cái	6.818
1148	(Nối góc 45°) Chéch φ 60 PN8	Cái	11.182
1149	(Nối góc 45°) Chéch φ 75 PN8	Cái	19.364
1150	(Nối góc 45°) Chéch φ 90 PN6	Cái	25.364
1151	(Nối góc 45°) Chéch φ 110 PN6	Cái	38.727

1152	(Nối góc 45°) Chéch φ 125 PN6	Cái	68.545
1153	(Nối góc 45°) Chéch φ 140 PN6	Cái	74.636
1154	(Nối góc 45°) Chéch φ 160 PN6	Cái	113.000
1155	(Nối góc 45°) Chéch φ 200 PN6	Cái	313.000
1156	(Y ba chạc 45°) Y φ 34 PN12.5	Cái	10.309
1157	(Y ba chạc 45°) Y φ 42 PN10	Cái	8.864
1158	(Y ba chạc 45°) Y φ 48 PN10	Cái	16.382
1159	(Y ba chạc 45°) Y φ 60 PN8	Cái	22.264
1160	(Y ba chạc 45°) Y φ 75 PN8	Cái	42.500
1161	(Y ba chạc 45°) Y φ 90 PN6	Cái	51.555
1162	(Y ba chạc 45°) Y φ 110 PN6	Cái	77.864
1163	(Y ba chạc 45°) Y φ 125 PN6	Cái	145.700
1164	(Y ba chạc 45°) Y φ 140 PN6	Cái	237.727
1165	(Y ba chạc 45°) Y φ 160 PN6	Cái	335.927
1166	Đầu bịt ren ngoài Φ 21x1/2	Cái	727
1167	Đầu bịt ren ngoài Φ 27x3/4	Cái	1.091
1168	Đầu bịt ren ngoài Φ 34x1	Cái	1.909
1169	Nút bịt φ 21 PN16	Cái	1.091
1170	Nút bịt φ 27 PN16	Cái	1.727
1171	Nút bịt φ 34 PN12.5	Cái	2.909
1172	Nút bịt φ 42 PN10	Cái	2.364
1173	Nút bịt φ 48 PN10	Cái	3.455
1174	Nút bịt φ 60 PN8	Cái	10.409
1175	Nút bịt φ 75 PN8	Cái	10.818
1176	Nút bịt φ 90 PN6	Cái	11.818
1177	Nút bịt φ 110 PN6	Cái	24.545
1178	Siphong φ 60 PN8	Cái	31.900
1179	Siphong φ 75 PN8	Cái	60.709
1180	Siphong φ 90 PN6	Cái	82.973
1181	Siphong φ 110 PN6	Cái	122.482
1182	Tê cong φ 90 PN6	Cái	45.391
1183	Tê cong φ 110 PN6	Cái	75.545
1184	Tứ chạc cong φ 90 PN6	Cái	31.273
1185	Tứ chạc cong φ 110 PN6	Cái	106.182
1186	(Khóa ống) Van cầu φ 21 PN16	Cái	28.182
1187	(Khóa ống) Van cầu φ 27 PN16	Cái	33.091
1188	(Khóa ống) Van cầu φ 34 PN12.5	Cái	50.000
1189	(Nối giảm) Côn thu φ 27-21 PN16	Cái	1.364
1190	(Nối giảm) Côn thu φ 34-21 PN12.5	Cái	1.909

1191	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 34-27 PN12.5	Cái	2.455
1192	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 42-21 PN10	Cái	2.818
1193	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 42-27 PN10	Cái	2.909
1194	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 42-34 PN10	Cái	3.182
1195	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 48-21 PN10	Cái	3.909
1196	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 48-27 PN10	Cái	4.091
1197	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 48-34 PN10	Cái	4.182
1198	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 48-42 PN10	Cái	4.273
1199	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 60-21 PN8	Cái	5.273
1201	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 60-27 PN8	Cái	6.455
1202	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 60-34 PN8	Cái	6.455
1203	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 60-42 PN8	Cái	6.455
1204	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 60-48 PN8	Cái	6.818
1205	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 75-34 PN8	Cái	10.182
1206	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 75-42 PN8	Cái	10.182
1207	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 75-48 PN8	Cái	10.182
1208	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 75-60 PN8	Cái	10.727
1209	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 90-34 PN6	Cái	12.818
1210	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 90-42 PN6	Cái	14.091
1221	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 90-48 PN6	Cái	14.091
1222	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 90-60 PN6	Cái	14.545
1223	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 90-75 PN6	Cái	15.818
1224	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 110-34 PN6	Cái	22.273
1225	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 110-42 PN6	Cái	21.364
1226	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 110-48 PN6	Cái	21.364
1227	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 110-60 PN6	Cái	22.364
1228	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 110-75 PN6	Cái	22.636
1229	(Nối giảm) Côn thu $\phi$ 110-90 PN6	Cái	23.182
1230	Tê thu $\phi$ 27-21 PN10	Cái	2.909
1231	Tê thu $\phi$ 27-21 PN16	Cái	2.909
1232	Tê thu $\phi$ 34-21 PN12.5	Cái	3.909
1233	Tê thu $\phi$ 34-27 PN12.5	Cái	4.182
1234	Tê thu $\phi$ 42-21 PN10	Cái	5.091
1235	Tê thu $\phi$ 42-27 PN10	Cái	5.727
1236	Tê thu $\phi$ 42-34 PN10	Cái	6.818
1237	Tê thu $\phi$ 48-21 PN10	Cái	8.273
1238	Tê thu $\phi$ 48-27 PN10	Cái	8.455
1239	Tê thu $\phi$ 48-34 PN10	Cái	8.818
1240	Tê thu $\phi$ 48-42 PN10	Cái	11.364

1241	Tê thu $\phi$ 60-21 PN8	Cái	10.364
1242	Tê thu $\phi$ 60-27 PN8	Cái	11.636
1243	Tê thu $\phi$ 60-34 PN8	Cái	12.727
1244	Tê thu $\phi$ 60-42 PN8	Cái	14.091
1245	Tê thu $\phi$ 60-48 PN8	Cái	14.727
1246	Tê thu $\phi$ 75-34 PN8	Cái	19.364
1247	Tê thu $\phi$ 75-42 PN8	Cái	20.727
1248	Tê thu $\phi$ 75-48 PN8	Cái	23.455
1249	Tê thu $\phi$ 75-60 PN8	Cái	26.182
1250	Tê thu $\phi$ 90-34 PN6	Cái	32.000
1251	Tê thu $\phi$ 90-42 PN6	Cái	26.000
1252	Tê thu $\phi$ 90-48 PN6	Cái	31.636
1253	Tê thu $\phi$ 90-60 PN6	Cái	38.545
1254	Tê thu $\phi$ 90-75 PN6	Cái	40.364
1255	Tê thu $\phi$ 110-34 PN6	Cái	39.909
1256	Tê thu $\phi$ 110-42 PN6	Cái	40.364
1257	Tê thu $\phi$ 110-48 PN6	Cái	42.273
1258	Tê thu $\phi$ 110-60 PN6	Cái	46.818
1259	Tê thu $\phi$ 110-75 PN6	Cái	49.455
1260	Tê thu $\phi$ 110-90 PN6	Cái	59.273
1261	Bạc chuyển bậc $\phi$ 75-34 PN8	Cái	9.909
1262	Bạc chuyển bậc $\phi$ 75-42 PN8	Cái	9.909
1263	Bạc chuyển bậc $\phi$ 75-48 PN8	Cái	9.909
1264	Bạc chuyển bậc $\phi$ 75-60 PN8	Cái	9.909
1265	Bạc chuyển bậc $\phi$ 90-42 PN6	Cái	15.091
1266	Bạc chuyển bậc $\phi$ 90-48 PN6	Cái	16.000
1267	Bạc chuyển bậc $\phi$ 90-60 PN6	Cái	17.182
1268	Bạc chuyển bậc $\phi$ 90-75 PN6	Cái	15.273
1269	Bạc chuyển bậc $\phi$ 110-48 PN6	Cái	30.000
1270	Bạc chuyển bậc $\phi$ 110-60 PN6	Cái	31.273
1271	Bạc chuyển bậc $\phi$ 110-75 PN6	Cái	33.364
1272	Bạc chuyển bậc $\phi$ 110-90 PN6	Cái	35.273
1273	Bạc chuyển bậc $\phi$ 140-75 PN6	Cái	41.636
1274	Bạc chuyển bậc $\phi$ 140-90 PN6	Cái	55.182
1275	Bạc chuyển bậc $\phi$ 140-110 PN6	Cái	55.182
1276	Bạc chuyển bậc $\phi$ 160-90 PN6	Cái	82.636
1277	Bạc chuyển bậc $\phi$ 160-110 PN6	Cái	90.818
1278	Măng sông ren trong $\phi$ 21 x 1/2" PN16	Cái	1.364
1279	Măng sông ren trong $\phi$ 27 x 3/4" PN16	Cái	1.727

1280	Măng sông ren trong $\phi$ 34 x 1" PN12.5	Cái	2.909
1281	Măng sông ren trong $\phi$ 42 x 1*1/4" PN10	Cái	4.182
1282	Măng sông ren trong $\phi$ 48 x 1*1/2" PN10	Cái	6.000
1283	Măng sông ren ngoài $\phi$ 21 x 1/2" PN16	Cái	1.364
1284	Măng sông ren ngoài $\phi$ 27 x 1/2" PN16	Cái	1.727
1285	Măng sông ren ngoài $\phi$ 27 x 3/4" PN16	Cái	2.909
1286	Măng sông ren ngoài $\phi$ 34 x 1" PN12.5	Cái	4.182
1287	Măng sông ren ngoài $\phi$ 42 x 1*1/4" PN10	Cái	6.000
1288	Măng sông ren ngoài $\phi$ 48 x 1*1/2" PN10	Cái	12.636
1289	Cút 90° ren trong đồng $\phi$ 21 x 1/2" PN16	Cái	17.000
1290	Cút 90° ren trong đồng $\phi$ 27 x 3/4" PN16	Cái	20.273
1291	Cút 90° ren trong đồng $\phi$ 34 x 1" PN12.5	Cái	29.364
1292	Tê ren trong đồng $\phi$ 21 x 1/2" PN16	Cái	15.182
1293	Tê ren trong đồng $\phi$ 27 x 1/2" PN16	Cái	21.364
1294	Tê ren trong đồng $\phi$ 27 x 3/4" PN16	Cái	21.364
1295	Tê ren trong đồng $\phi$ 34 x 1" PN12.5	Cái	53.673
	<b>Phụ kiện ống PPR</b>		
1296	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 20 - PN 25	Cái	5.818
1297	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 25 - PN25	Cái	7.727
1298	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 32 - PN 25	Cái	13.545
1299	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 40 - PN 25	Cái	22.000
1300	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 50 - PN 25	Cái	38.636
1301	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 63 - PN 25	Cái	118.182
1302	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 75 - PN 25	Cái	154.273
1303	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 90 - PN 25	Cái	238.000
1304	(Nối góc 90°) Cút $\Phi$ 110 - PN 25	Cái	485.000
1305	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 20 - PN 25	Cái	6.818
1306	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 25 - PN25	Cái	10.545
1307	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 32 - PN 25	Cái	17.273
1038	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 40 - PN 25	Cái	27.000
1309	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 50 - PN 25	Cái	53.000
1310	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 63 - PN 25	Cái	133.000
1311	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 75 - PN 25	Cái	199.727
1312	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 90 - PN 25	Cái	310.000
1312	(Ba chạc 90°) Tê $\Phi$ 110 - PN 25	Cái	480.000
1313	(Nối góc 45°) Chéch $\Phi$ 20 - PN 25	Cái	4.818
1314	(Nối góc 45°) Chéch $\Phi$ 25 - PN25	Cái	7.727
1315	(Nối góc 45°) Chéch $\Phi$ 32 - PN 25	Cái	11.636
1316	(Nối góc 45°) Chéch $\Phi$ 40 - PN 25	Cái	23.091

1317	(Nối góc 45°) Chéch Φ 50 - PN 25	Cái	44.091
1318	(Nối góc 45°) Chéch Φ 63 - PN 25	Cái	101.000
1319	(Nối góc 45°) Chéch Φ 75 - PN 25	Cái	155.273
1320	(Nối góc 45°) Chéch Φ 90 - PN 25	Cái	185.000
1321	(Nối góc 45°) Chéch Φ 110 - PN 25	Cái	322.091
1322	Nút bịt Φ 20 - PN 25	Cái	2.909
1323	Nút bịt Φ 25 - PN25	Cái	5.000
1324	Nút bịt Φ 32 - PN 25	Cái	6.545
1325	Nút bịt Φ 40 - PN 25	Cái	9.818
1326	Nút bịt Φ 50 - PN 25	Cái	18.545
1327	Nút bịt Φ 63 - PN 25	Cái	90.000
1328	Nút bịt Φ 75 - PN 25	Cái	160.000
1329	Nút bịt Φ 90 - PN 25	Cái	180.000
1330	Zắc co nhựa Φ 20 - PN 25	Cái	38.000
1331	Zắc co nhựa Φ 25 - PN25	Cái	56.000
1332	Zắc co nhựa Φ 32 - PN 25	Cái	80.545
1334	Zắc co nhựa Φ 40 - PN 25	Cái	92.545
1335	Zắc co nhựa Φ 50 - PN 25	Cái	139.000
1336	Ống tránh Φ 20 - PN 25	Cái	15.000
1337	Ống tránh Φ 25 - PN25	Cái	28.000
1338	(Van mở 50%) Van chặn Φ 20 - PN 25	Cái	163.636
1339	(Van mở 50%) Van chặn Φ 25 - PN25	Cái	202.000
1340	(Van mở 50%) Van chặn Φ 32 - PN 25	Cái	233.000
1341	(Van mở 50%) Van chặn Φ 40 - PN 25	Cái	454.545
1342	(Van mở 50%) Van chặn Φ 50 - PN 25	Cái	727.273
1343	(Van mở 100%) Van cửa Φ 20 - PN 25	Cái	200.000
1344	(Van mở 100%) Van cửa Φ 25 - PN 25	Cái	230.000
1345	(Van mở 100%) Van cửa Φ 32 - PN 25	Cái	345.455
1346	(Van mở 100%) Van cửa Φ 40 - PN 25	Cái	555.545
1347	(Van mở 100%) Van cửa Φ 50 - PN 25	Cái	866.273
1348	Măng sông ren trong đồng Φ 20 x 1/2"	Cái	38.182
1349	Măng sông ren trong đồng Φ 25 x 1/2"	Cái	46.545
1350	Măng sông ren trong đồng Φ 25 x 3/4"	Cái	51.909
1351	Măng sông ren trong đồng Φ 32 x 1"	Cái	84.545
1352	Măng sông ren trong đồng Φ 40 x 1-1/2"	Cái	209.545
1353	Măng sông ren trong đồng Φ 40 x 1-1/4"	Cái	209.545
1354	Măng sông ren trong đồng Φ 50 x 1-1/2"	Cái	278.000
1355	Măng sông ren ngoài đồng Φ 20 x 1/2"	Cái	48.000
1356	Măng sông ren ngoài đồng Φ 25 x 1/2"	Cái	55.545

1357	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	69.091
1358	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	125.455
1359	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi$ 40 x 1-1/4"	Cái	288.000
1360	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi$ 50 x 1-1/2"	Cái	360.000
1361	Cút ren trong đồng $\Phi$ 20 x 1/2"	Cái	42.727
1362	Cút ren trong đồng $\Phi$ 25 x 1/2"	Cái	52.518
1363	Cút ren trong đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	65.455
1364	Cút ren trong đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	119.545
1365	Cút ren ngoài đồng $\Phi$ 20 x 1/2"	Cái	59.545
1366	Cút ren ngoài đồng $\Phi$ 25 x 1/2"	Cái	67.273
1367	Cút ren ngoài đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	80.000
1368	Cút ren ngoài đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	127.273
1369	Tê ren trong đồng $\Phi$ 20 x 1/2"	Cái	42.727
1370	Tê ren trong đồng $\Phi$ 25 x 1/2"	Cái	46.364
1371	Tê ren trong đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	67.273
1372	Tê ren trong đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	145.182
1373	Tê ren ngoài đồng $\Phi$ 20 x 1/2"	Cái	52.545
1374	Tê ren ngoài đồng $\Phi$ 25 x 1/2"	Cái	57.000
1375	Tê ren ngoài đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	70.909
1376	Tê ren ngoài đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	145.000
1377	Zắc co ren trong đồng $\Phi$ 20 x 1/2"	Cái	90.909
1378	Zắc co ren trong đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	145.000
1379	Zắc co ren trong đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	212.545
1380	Zắc co ren trong đồng $\Phi$ 40 x 1-1/4"	Cái	480.000
1381	Zắc co ren trong đồng $\Phi$ 50 x 1-1/2"	Cái	700.000
1382	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi$ 20 x 1/2"	Cái	105.455
1383	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi$ 25 x 3/4"	Cái	168.182
1384	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi$ 32 x 1"	Cái	236.545
1385	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi$ 40 x 1-1/4"	Cái	520.000
1386	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi$ 50 x 1-1/2"	Cái	619.545
1387	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 25-20 PN25	Cái	4.818
1388	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 32-20 PN25	Cái	6.818
1389	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 32-25 PN25	Cái	6.818
1390	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 40-20 PN25	Cái	10.545
1391	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 40-25 PN25	Cái	10.545
1392	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 40-32 PN25	Cái	10.545
1393	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 50-20 PN25	Cái	18.909
1394	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 50-25 PN25	Cái	18.909
1395	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 50-32 PN25	Cái	18.909

1396	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 50-40 PN25	Cái	18.909
1397	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 63-25 PN25	Cái	36.636
1398	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 63-32 PN25	Cái	36.636
1399	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 63-40 PN25	Cái	36.636
1400	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 63-50 PN25	Cái	36.636
1401	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 75-32 PN25	Cái	63.909
1402	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 75-40 PN25	Cái	75.273
1403	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 75-50 PN25	Cái	68.182
1404	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 75-63 PN25	Cái	68.182
1405	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 90-50 PN25	Cái	94.545
1406	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 90-63 PN25	Cái	120.364
1407	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 90-75 PN25	Cái	120.364
1408	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 110-50 PN25	Cái	183.636
1409	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 110-63 PN25	Cái	247.182
1410	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 110-75 PN25	Cái	236.364
1411	(Nối giảm) Côn thu $\Phi$ 110-90 PN25	Cái	247.182
1412	Tê thu $\Phi$ 25-20 PN25	Cái	10.545
1413	Tê thu $\Phi$ 32-20 PN25	Cái	18.545
1415	Tê thu $\Phi$ 32-25 PN25	Cái	18.545
1416	Tê thu $\Phi$ 40-20 PN25	Cái	40.727
1417	Tê thu $\Phi$ 40-25 PN25	Cái	40.727
1418	Tê thu $\Phi$ 40-32 PN25	Cái	40.727
1419	Tê thu $\Phi$ 50-20 PN25	Cái	71.545
1420	Tê thu $\Phi$ 50-25 PN25	Cái	71.545
1421	Tê thu $\Phi$ 50-32 PN25	Cái	71.545
1422	Tê thu $\Phi$ 50-40 PN25	Cái	71.545
1423	Tê thu $\Phi$ 63-25 PN25	Cái	125.727
1424	Tê thu $\Phi$ 63-32 PN25	Cái	125.727
1425	Tê thu $\Phi$ 63-40 PN25	Cái	125.727
1426	Tê thu $\Phi$ 63-50 PN25	Cái	125.727
1427	Tê thu $\Phi$ 75-32 PN25	Cái	172.091
1428	Tê thu $\Phi$ 75-40 PN25	Cái	172.091
1429	Tê thu $\Phi$ 75-50 PN25	Cái	185.000
1430	Tê thu $\Phi$ 75-63 PN25	Cái	172.091
1431	Tê thu $\Phi$ 90-50 PN25	Cái	270.000
1432	Tê thu $\Phi$ 90-63 PN25	Cái	290.000
1433	Tê thu $\Phi$ 90-75 PN25	Cái	319.000
1434	Tê thu $\Phi$ 110-50 PN25	Cái	460.000
1435	Tê thu $\Phi$ 110-63 PN25	Cái	460.000



1436	Tê thu Φ 110-75 PN25	Cái	460.000
1437	Tê thu Φ 110-90 PN25	Cái	460.000
1438	<b>(Téc nước) Bồn inox</b>		
1439	(Téc nước) Bồn inox 310 lít đứng Φ740	Bộ	1.980.909
1440	(Téc nước) Bồn inox 500 lít đứng Φ700	Bộ	2.535.455
1441	(Téc nước) Bồn inox 700 lít đứng Φ740	Bộ	3.135.455
1442	(Téc nước) Bồn inox 1000 lít đứng Φ920	Bộ	4.199.091
1443	(Téc nước) Bồn inox 1200 lít đứng Φ980	Bộ	5.026.364
1444	(Téc nước) Bồn inox 1300 lít đứng Φ980	Bộ	5.326.364
1445	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít đứng Φ1140	Bộ	6.435.455
1446	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít đứng Φ980	Bộ	6.526.364
1447	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít đứng Φ1340	Bộ	8.899.091
1448	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít đứng Φ1140	Bộ	8.399.091
1449	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít đứng Φ1400	Bộ	10.408.182
1450	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít đứng Φ1140	Bộ	10.271.818
1451	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít đứng Φ1340	Bộ	12.444.545
1452	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít đứng Φ1140	Bộ	12.053.636
1453	(Téc nước) Bồn inox 3500 lít đứng Φ1340	Bộ	14.108.182
1454	(Téc nước) Bồn inox 4000 lít đứng Φ1340	Bộ	15.890.000
1455	(Téc nước) Bồn inox 4500 lít đứng Φ1340	Bộ	17.853.636
1456	(Téc nước) Bồn inox 5000 lít đứng Φ1400	Bộ	19.999.091
1457	(Téc nước) Bồn inox 6000 lít đứng Φ1400	Bộ	23.926.364
1458	(Téc nước) Bồn inox 10.000 lít đứng	Bộ	43.636.364
1459	(Téc nước) Bồn inox 310 lít ngang Φ740	Bộ	2.099.091
1460	(Téc nước) Bồn inox 500 lít ngang Φ700	Bộ	2.671.818
1461	(Téc nước) Bồn inox 700 lít ngang Φ740	Bộ	3.271.818
1467	(Téc nước) Bồn inox 1000 lít ngang Φ920	Bộ	4.380.909
1468	(Téc nước) Bồn inox 1200 lít ngang Φ980	Bộ	5.244.545
1469	(Téc nước) Bồn inox 1300 lít ngang Φ980	Bộ	5.562.727
1470	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít ngang Φ1140	Bộ	6.662.727
1471	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít ngang Φ980	Bộ	6.799.091
1472	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít ngang Φ1340	Bộ	9.262.727
1473	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít ngang Φ1140	Bộ	8.717.273
1474	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít ngang Φ1400	Bộ	10.862.727
1475	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít ngang Φ1140	Bộ	10.726.364
1476	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít ngang Φ1340	Bộ	12.953.636
1477	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít ngang Φ1140	Bộ	12.562.727
1478	(Téc nước) Bồn inox 3500 lít ngang Φ1340	Bộ	14.653.636
1479	(Téc nước) Bồn inox 4000 lít ngang Φ1340	Bộ	16.526.364

1480	(Téc nước) Bồn inox 4500 lít ngang Φ1340	Bộ	18.580.909
1481	(Téc nước) Bồn inox 5000 lít ngang Φ1400	Bộ	20.817.273
1482	(Téc nước) Bồn inox 6000 lít ngang Φ1400	Bộ	24.744.545
1483	(Téc nước) Bồn inox 10.000 lít ngang	Bộ	50.909.091
1484	(Téc nước) Bồn inox 12.000 lít ngang	Bộ	61.090.909
1485	Téc nước) Bồn inox 15.000 lít ngang	Bộ	78.181.818
1486	Téc nước) Bồn inox 20.000 lít ngang	Bộ	105.454.545
1487	Téc nước) Bồn inox 25.000 lít ngang	Bộ	131.818.182
1488	Téc nước) Bồn inox 30.000 lít ngang	Bộ	158.181.818
1489	Téc nước) Bồn inox 35.000 lít ngang	Bộ	184.545.455
	<b>BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI</b>		
1490	Bồn nhựa 300 lít đứng EX	Cái	1.212.037
1491	Bồn nhựa 400 lít đứng EX	Cái	1.536.111
1492	Bồn nhựa 500 lít đứng EX	Cái	1.823.148
1493	Bồn nhựa 700 lít đứng EX	Cái	2.360.185
1494	Bồn nhựa 1000 lít đứng EX	Cái	3.082.407
1495	Bồn nhựa 1500 lít đứng EX	Cái	4.675.000
1496	Bồn nhựa 2000 lít đứng EX	Cái	6.073.148
1497	Bồn nhựa 3000 lít đứng EX	Cái	8.647.222
1498	Bồn nhựa 4000 lít đứng EX	Cái	11.313.889
1499	Bồn nhựa 5000 lít đứng EX	Cái	15.045.370
1500	Bồn nhựa 10 000 lít đứng EX	Cái	31.017.593
1501	Bồn nhựa 300 lít ngang EX	Cái	1.397.222
1502	Bồn nhựa 400 lít ngang EX	Cái	1.721.296
1503	Bồn nhựa 500 lít ngang EX	Cái	1.897.222
1504	Bồn nhựa 700 lít ngang EX	Cái	2.637.963
1505	Bồn nhựa 1000 lít ngang EX	Cái	3.637.963
1506	Bồn nhựa 1500 lít ngang EX	Cái	5.693.519
1507	Bồn nhựa 2000 lít ngang EX	Cái	7.369.444
	<b>BỒN NHỰA PLASMAN</b>		
1508	Bồn nhựa 500 lít đứng	Cái	1.925.000
1509	Bồn nhựa 1000 lít đứng	Cái	3.443.519
1510	Bồn nhựa 1500 lít đứng	Cái	4.980.556
1511	Bồn nhựa 2000 lít đứng	Cái	6.480.556
1512	Bồn nhựa 500 lít ngang	Cái	2.128.704
1513	Bồn nhựa 1000 lít ngang	Cái	3.795.370
	<b>BỒN NHỰA TỰ HOẠI ĐẠI THÀNH</b>		
1514	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 1000 lít SE	Bộ	4.350.926
1515	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 1500 lít SE	Bộ	6.110.185

1516	(Bê phốt) Bồn nhựa tự hoại 1700 lít SE	Bộ	7.036.111
1517	(Bê phốt) Bồn nhựa tự hoại 2000 lít SE	Bộ	8.610.185
1518	(Bê phốt) Bồn nhựa tự hoại 2200 lít SE	Bộ	9.536.111
	<b>BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI Cao cấp</b>		
1519	Bình nước nóng 15L ngang	Cái	3.295.370
1520	Bình nước nóng 20L ngang	Cái	3.387.963
1521	Bình nước nóng 30L ngang	Cái	3.526.852
1522	Bình nước nóng 15L vuông	Cái	3.063.889
1523	Bình nước nóng 20L vuông	Cái	3.156.481
1524	Bình nước nóng 30L vuông	Cái	3.295.370
	<b>BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI Kinh tế</b>		
1525	Bình nước nóng 15L ngang	Cái	2.878.704
1526	Bình nước nóng 20L ngang	Cái	2.971.296
1527	Bình nước nóng 30L ngang	Cái	3.110.185
1528	Bình nước nóng 15L vuông	Cái	2.647.222
1529	Bình nước nóng 20L vuông	Cái	2.739.815
1530	Bình nước nóng 30L vuông	Cái	2.878.704
	<b>MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI</b>		
1531	Máy NN năng lượng mặt trời 160 lít mã hiệu TA8 16	Bộ	8.008.333
1532	Máy NN năng lượng mặt trời 180 lít mã hiệu TA8 18	Bộ	8.332.407
1533	Máy NN năng lượng mặt trời 200 lít mã hiệu TA8 21	Bộ	9.258.333
1534	Máy NN năng lượng mặt trời 230 lít mã hiệu TA8 24	Bộ	10.739.815
1535	Máy NN năng lượng mặt trời 260 lít mã hiệu TA8 30	Bộ	11.573.148
	<b>MÁY LỌC NƯỚC</b>		
1536	Loại 7 lõi	Bộ	5.787.037
1537	Loại 8 lõi	Bộ	5.879.630
1538	Loại 9 lõi - New - Ko UV	Bộ	6.342.593
	<b>SẢN PHẨM SEN VÒI</b>		
1539	Vòi sen R709S	Cái	1.727.273
1540	Vòi Lavabo 2 chân R709V2	Cái	1.590.909
1541	Vòi sen R809S	Cái	2.000.000
1542	Vòi Lavabo 2 chân R809V2	Cái	1.863.636
1543	Vòi sen R909S	Cái	2.181.818
1544	Vòi Lavabo 1 chân R909V1	Cái	2.000.000
	<b>SẢN PHẨM SƠN TƯỜNG</b>		
1545	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI) loại 5 lít	Lon	472.727
1546	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI) loại 18 lít	Thùng	1.590.909
1547	Sơn nội thất cao cấp bóng mờ Imperia (IMP-ISG06) loại 5 lít	Lon	963.636

1548	Son nội thất cao cấp bóng mờ Imperia (IMP-ISG06) loại 18 lít	Thùng	3.409.091
1549	Son nội thất siêu bóng cao cấp Imperia (IMP-IG05) loại 5 lít	Lon	1.363.636
1550	Son nội thất siêu bóng cao cấp Imperia (IMP-IG05) loại 18 lít	Thùng	4.027.273
1151	Son nội thất kính tế Deco (IDC) loại 18 lít	Thùng	613.636
1152	Son ngoại thất bền màu Silver (ESI) loại 5 lít	Lon	727.273
1153	Son ngoại thất bền màu Silver (ESI) loại 18 lít	Thùng	2.345.455
1154	Son ngoại thất siêu bóng cao cấp Imperia (IMP-EG09) loại 1 lít	Lon	345.455
1155	Son ngoại thất siêu bóng cao cấp Imperia (IMP-EG09) loại 5 lít	Lon	1.445.455
1156	Son ngoại thất siêu bóng cao cấp Imperia (IMP-EG09) loại 18 lít	Thùng	4.600.000
1157	Son ngoại thất cao cấp bóng mờ Imperia (IMP-EG10) loại 1 lít	Lon	300.000
1158	Son ngoại thất cao cấp bóng mờ Imperia (IMP-EG10) loại 5 lít	Lon	1.136.364
1159	Son ngoại thất cao cấp bóng mờ Imperia (IMP-EG10) loại 18 lít	Thùng	3.954.545
1160	Son lót nội thất kháng kiềm Silver (IL5) loại 5 lít	Lon	572.727
1161	Son lót nội thất kháng kiềm Silver (IL5) loại 18 lít	Thùng	1.636.364
1162	Son lót nội thất kháng kiềm cao cấp Imperia (IMP-PI04) loại 5 lít	Lon	745.455
1163	Son lót nội thất kháng kiềm cao cấp Imperia (IMP-PI04) loại 18 lít	Thùng	2.254.545
1164	Son lót kháng kiềm nội thất siêu cao cấp (Đặc biệt) (IMP-SPI03) loại 5 lít	Lon	881.818
1165	Son lót kháng kiềm nội thất siêu cao cấp (Đặc biệt) (IMP-SPI03) loại 18 lít	Thùng	2.690.909
1166	Son lót ngoại thất kháng kiềm Silver (EL5) loại 5 lít	Lon	718.182
1167	Son lót ngoại thất kháng kiềm Silver (EL5) loại 18 lít	Thùng	2.318.182
1168	Son lót nội thất kháng kiềm cao cấp Imperia (IMP-PI04) loại 5 lít	Lon	1.063.636
1169	Son lót nội thất kháng kiềm cao cấp Imperia (IMP-PI04) loại 18 lít	Thùng	3.072.727
1170	Son lót kháng kiềm nội thất siêu cao cấp (Đặc biệt) (IMP-SPI03) loại 5 lít	Lon	1.163.636
1171	Son lót kháng kiềm nội thất siêu cao cấp (Đặc biệt) (IMP-SPI03) loại 18 lít	Thùng	3.536.364
1172	Son chống thấm đa năng Imperia (IMP-CT12) loại 5 lít	Lon	1.000.000
1173	Son chống thấm đa năng Imperia (IMP-CT12) loại 18 lít	Thùng	3.072.727
1174	Son chống thấm màu (ETM) loại 5 lít	Lon	1.018.182
1175	Son chống thấm màu (ETM) loại 18 lít	Thùng	3.436.364
1176	Bột bả nội thất cao cấp (IP) loại 40kg	Bao	490.909
1177	Bột bả ngoại thất cao cấp (EP) loại 40kg	Bao	581.818

1178	Bột bát nội thất cao cấp (New) (IP-New) loại 40kg	Bao	368.182
1179	Bột bát nội thất cao cấp (New) (EP-New) loại 40kg	Bao	436.364
	<b>Sản phẩm của Công ty CP Đầu tư Quốc tế khoáng sản JSC chi nhánh: Showroom TBVS Bắc Kạn, tổ 6, phường Đức Xuân, TP Bắc Kạn. Điện thoại 0327.278.829; 0336.791.498</b>		
	<b>Xí bột</b>		
1180	Bê-tông VS Trứng-R22	Cái	5.488.000
1181	Bê-tông VS - Hoa Văn nhiều	Cái	4.018.000
1182	Bê-tông VS-M38	Cái	2.626.400
1183	Bê-tông Vs-M32; M65; M68; M77; M89	Cái	2.842.000
1184	Bê-tông VS-M99	Cái	2.920.400
1185	Tiêu Nam Xả thường to Xả Thường To	Cái	2.058.000
1186	Tiêu Nam cảm ứng treo tường Cảm Ứng TT	Cái	3.528.000
1187	Tiêu Nam Cảm Ứng đặt sàn (Liên Chân) Đặt Sàn(Liên Chân)	Cái	4.900.000
	<b>Chậu RM</b>		
1188	CRM-M1.0 các loại Xanh Vân Mây	Cái	1.666.000
1189	CRM- Bát Loa, Vuông 40*40 Trắng Trơn	Cái	1.078.000
1190	CRM-Mã 580	Cái	1.136.800
1191	CRM-Treo tường -6005; 6001 Tường-6005	Cái	2.234.400
1192	CRM-M1.2 đen hoa văn nổi Đen Hoa Văn Nổi	Cái	1.803.200
1193	CRM-M1.0 âm trắng trơn Âm Trắng Trơn	Cái	1.078.000
1194	Bộ Tủ Chậu PVC vân gỗ Gỗ Nhật	Bộ	5.292.000
	<b>Gương nhà tắm</b>		
1195	Gương Thường M07; M17	Cái	225.400
1196	Gương MB	Cái	411.600
1197	Gương Tròn 60x60 3 CN 3CN	Cái	1.636.600
1198	Gương Trứng 2CN	Cái	1.705.200
1199	Gương Tròn Bao viền 3CN Viền 3CN	Cái	1.960.000
1200	Gương Vuông 60*80 3CN 60x80 3 CN	Cái	1.705.200
1201	Gương Vuông 60*80 1CN 60x80 3 CN	Cái	1.381.800
1202	Gương tròn 60x60 1CN 1CN	Cái	1.176.000

	<b>Sen tắm các loại</b>		
1203	Sen Cây Inox Tròn Mờ	Bộ	1.058.400
1204	Sen Cây Khổng Tước	Bộ	3.400.600
1205	Sen Cây Inox Mã 01	Bộ	1.372.000
1206	Sen Cây Đồng Vàng	Bộ	6.895.280
1207	Sen Cây Inox vuông mờ Vuông Mờ	Bộ	1.626.800
1208	Sen Cây Chỉnh nhiệt độ Nhiệt Độ	Bộ	5.390.000
	<b>Vòi rửa mặt</b>		
1209	VRM- Đồng Vàng thấp Vàng Thấp	Cái	2.312.800
1210	VRM-Đồng Vàng Cao Vàng Cao	Cái	2.818.480
1211	VRM-Cao Mã 261 Mã 261	Cái	940.800
1212	VRM-1506	Cái	960.400
1213	VRM-715-JD; 835-JD	Cái	1.078.000
1214	VRM-1512	Cái	705.600
1215	VRM-Đồng Đen thấp Đen Thấp	Cái	784.000
1216	VRM-1507	Cái	627.200
1217	VRM-Đồng Cổ Xoay cao Cổ Xoay Cao	Cái	1.274.000
1218	VRM-Đồng Cổ Xoay thấp Cổ Xoay Thấp	Cái	1.078.000
1219	VRM-Inox Bóng	Cái	784.000
1220	VRM-Cao đen (đồng) Đen (Đồng)	Cái	774.200
1221	VRM-MS08 đen (đồng) Đen (Đồng)	Cái	1.528.800
1222	VRM-Chậu cao (đồng) Cao (Đồng)	Cái	1.666.000
	<b>Vòi + Chậu rửa mặt</b>		
1223	VRB-Inox bóng 8077 Bóng 8077	Cái	784.000
1224	VRB-Dây Rút mờ I 304 Rút Mờ I304	Cái	450.800
1225	VRB-Dây rýt bóng I 304 Rút Bóng I304	Cái	960.400
1226	VRB-Lạnh chậu mềm 113-JD Chậu Mềm 113-JD	Cái	352.800
1227	VRB-Chậu Vặn	Cái	980.000
1228	VRB-Nóng lạnh 026 Lạnh 026	Cái	1.038.800
1229	Chậu Rửa Bát Inox 304 mờ 2 hố cân 304 Mờ 2 Hố Cân	Cái	1.254.400

1230	Chậu Rửa Bát 2 hồ lệch 2 Hồ Lệch	Cái	2.136.400
	<b>Phụ kiện các loại</b>		
1231	Lô Giấy Inox 304	Cái	186.200
1232	Phụ Kiện Gương đế âm Đế Âm	Cái	411.600
1233	Phụ Kiện Gương đế nổi Đế Nổi	Cái	352.800
1234	Kệ Góc Đơn Đồng	Cái	490.000
1235	Kệ Thẳng 2 tầng I nóc Tầng Inox 304	Cái	882.000
1236	Xịt Xi Vi	Cái	205.800
1237	Thoát Sàn 01	Cái	133.280
1238	Thoát Sàn 02	Cái	107.800
1239	Thoát Sàn 03	Cái	54.880
1240	Giá Khăn Lard đồng vàng Đồng Vàng	Cái	1.920.800
1241	Giá Khăn Lard đồng trắng Đồng Trắng	Cái	1.705.200
1242	Vòi Lạnh Gắn Tường I nox 304 ( vòi Xả Chậu) Inox 304(vòi Xả Chậu)	Cái	88.200
	<b>Vật liệu khác giá bán tại Công ty TNHH Trần Toàn</b>		
1243	Dàn giáo cao 1.5m phi 42 dày 1.4mm gioăng dày 1.0mm	Bộ	530.000
1244	Dàn giáo cao 1.7m phi 42 dày 1.4mm gioăng dày 1.0mm	Bộ	580.000
1245	Dàn giáo cao 2.0m phi 42 dày 1.4mm gioăng dày 1.0mm	Bộ	610.000
1246	Bản lề cối phi 18	Cái	7.000
1247	Bản lề cối phi 20	Cái	9.000
1248	Bản lề lá bé dày	Cái	5.000
1249	Bản lề lá bé mỏng	Cái	4.000
1250	Bản lề lá to	Cái	7.000
1251	Bản lề otô to đen	Cái	25.000
1252	Bi treo nhỏ	Cái	9.000
1253	Bi treo to	Cái	10.000
1254	Bánh xe bi ray V7 + tai	Cái	30.000
1255	Bánh xe bi ray V9 + tai	Bộ	40.000
1256	Băng dính giấy cát tường	Cuộn	45.000
1257	Cọ đánh rỉ	Hộp	20.000
1258	Chốt INOX bé	Cái	12.000
1259	Chốt INOX nhỡ	Cái	14.000
1260	Chốt phi 12 ngắn	Cái	11.000
1261	Chốt phi 14 ngắn	Cái	13.000
1262	Chốt phi 14 dài	Cái	14.000
1263	Chốt phi 16 ngắn	Cái	15.000
1264	Chốt phi 16 dài	Cái	17.000
1265	Chốt phi 18 ngắn	Cái	20.000

1266	Chụp sắt 13*26	Cái	1.800
1267	Chụp sắt 20*40	Cái	2.000
1268	Chụp sắt 25*50	Cái	2.500
1269	Chụp sắt 40*80	Cái	6.000
1270	Chụp nhựa	kg	25.000
1271	Cáp mềm vải (3m)	Dây	110.000
1272	Dây dù bệt	kg	75.000
1273	Đá cắt 100 (đá Thái)	Viên	6.000
1274	Đá cắt 350	Viên	35.000
1275	Đá mài 100	Viên	9.000
1276	Đá ráp xếp	Viên	10.000
1277	Đầu tô vít vàng	Cái	6.000
1278	Giấy Cát Tường P2 (Krộng 1.55)	m2	27.000
1279	Hồ lô đỏ + rêu	Cái	25.000
1280	Hồ lô xanh dương + ghi	Cái	30.000
1281	Ke chống bão rêu + đỏ	Hộp	95.000
1282	Kim chống sét 12*80cm	Cái	22.000
1283	Kim chống sét 16*80cm	Cái	29.000
1284	Kim chống sét 16*100cm	Cái	50.000
1285	Kim chống sét 16*115cm	Cái	60.000
1286	Kéo cắt tôn	Cái	90.000
1287	Mác gang	kg	19.000
1288	Núm hén	kg	24.000
1289	Nẹp huỳnh nhỏ	Cây	13.000
1290	Nẹp huỳnh to	Cây	16.000
1291	Que hàn kim tín 2,5 (2.5kg)	kg	29.333
1292	Que hàn 3.2 + 4ly (5kg)	kg	25.333
1293	Quả bóng sắt lan can phi 5	Quả	15.000
1294	Quả bóng sắt lan can phi 8	Quả	20.000
1295	Quả bóng sắt lan can phi 10	Quả	30.000
1296	Thước 7.5 mét	Cái	40.000
1297	Tay nắm cửa ống nhỏ	Đôi	35.000
1298	Tay nắm cửa ống to	Đôi	45.000
1299	Tăng đơ 6m	Cái	160.000
1300	Tăng đơ sắt phi 14	Cái	25.000
1301	Tăng đơ sắt phi 16	Cái	30.000
1302	U treo nhỏ (U6)	Cây	220.000
1303	U treo to (U8)	Cây	270.000
1304	Nở sắt 10*10	Cái	4.000
1305	Nở sắt 12*12	Cái	5.000
1306	Nở sắt 14*15	Cái	15.000
1307	Nở sắt 16*15	Cái	20.000
1308	Con lăn sơn bé	Cái	10.000
1309	Con lăn sơn to	Cái	20.000



**PHỤ LỤC 02****Giá thép xây dựng, nhựa đường, đá ốp lát tại thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn  
Quý III năm 2022***(Kèm theo văn bản số /CBG-SXD, ngày tháng 10 năm 2022 của Sở Xây dựng)**DVT: đồng*

<b>TT</b>	<b>Loại Vật liệu</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Giá chưa có thuế VAT</b>
<b>A</b>	<b>GIÁ THÉP XÂY DỰNG</b>		
<b>I</b>	<b>Giá bán tại công ty TNHH Minh Sơn Bắc Kạn ĐT: 0977475666 (đã bao gồm công bốc vác lên phương tiện của bên mua hàng)</b>		
1	Thép Hòa phát D6-D8	kg	16.818
2	Thép Hòa phát D10	kg	17.000
3	Thép Hòa phát D12	kg	17.000
4	Thép Hòa phát D14-D25	kg	18.864
5	Thép TISCO D6-D8	kg	16.636
6	Thép TISCO D10	kg	16.818
7	Thép TISCO D12	kg	16.773
8	Thép TISCO D14-D25	kg	16.727
9	Thép VAS D6-D8	kg	16.818
10	Thép VAS D10	kg	17.000
11	Thép VAS D12	kg	17.000
12	Thép VAS D14-D25	kg	16.864
<b>II</b>	<b>Giá của Công ty CP Tập Đoàn VAS Nghi Sơn</b>		
13	Thép D6-D8 (CB240T)	kg	17.350
14	Thép D8 (CB300V)	kg	17.450
15	Thép thanh vằn D10 (Gr40)	kg	17.750
16	Thép thanh vằn D12 (CB300V)	kg	17.600
17	Thép thanh vằn D14 – D20 (CB300V/Gr40)	kg	17.550
18	Thép thanh vằn D10 (CB400V/CB500)	kg	17.900
19	Thép thanh vằn D12 (CB400V/CB500)	kg	17.750
20	Thép thanh vằn D14 – D32 (CB400V/CB500)	kg	17.700
<b>III</b>	<b>Giá bán tại Công ty CP Tập Đoàn Hoa Sen</b>		
	<b><i>Thép xây dựng VAS</i></b>		
21	Thép cuộn D6-D8	kg	17.369
22	Thép D8 (CB300-V)	kg	17.479
23	Thép cây D10 - D12	kg	17.699
24	Thép cây D14 - D18	kg	17.644
	<b><i>Thép V</i></b>		
25	Thép V đen NB: 30mmx30mmx3.00mmx6.0m	kg	20.636

26	Thép V đen NB: 40mmx40mmx3.00mmx6.0m	kg	20.636
27	Thép V đen NB: 40mmx40mmx4.00mmx6.0m	kg	20.636
28	Thép V đen NB: 50mmx50mmx4.00mmx6.0m	kg	20.636
29	Thép V đen NB: 50mmx50mmx5.00mmx6.0m	kg	20.636
30	Thép V đen ĐV: 40mmx40mmx4.00mmx6.0m	kg	19.767
31	Thép V đen ĐV: 50mmx50mmx4.00mmx6.0m	kg	19.767
32	Thép V đen ĐV: 50mmx50mmx5.00mmx6.0m	kg	19.767
	<b>INOX</b>		
33	Hộp inox NP: 10mmx20mmx1.20mmx6.0m 304/BA	kg	79.750
34	Hộp inox NP: 13mmx26mmx0.80mmx6.0m 304/BA	kg	79.750
35	Hộp inox NP: 13mmx26mmx1.2mmx6.0m 304/BA	kg	79.750
36	Hộp inox NP: 30mmx30mmx1.00mmx6.0m 304/BA	kg	79.750
37	Ống inox NP: 22.2mmx0.80mm.6.0m 304/BA	kg	78.650
38	Ống inox NP: 42.7mmx1.20mm.6.0m 304/BA	kg	78.650
39	Ống inox NP: 60.5mmx1.0mm.6.0m 304/BA	kg	78.650
	<b>QUE HÀN</b>		
40	Que hàn J421 VĐ: 2.5mmx300mm	kg	30.690
41	Que hàn J421 ALT: 2.5mmx300mm	kg	31.790
42	Que hàn J421 VĐ: 3.2mmx350mm	kg	30.030
43	Que hàn J421 ALT: 3.2mmx350mm	kg	30.690
44	Que hàn J421 VĐ: 4.0mmx400mm	kg	30.030
	<b>VÍT KHOAN CAO CẤP WAKAI + ĐINH</b>		
45	Vít khoan cao cấp 68mm, gồm đệm kim loại	bịch	115.000
46	Vít khoan cao cấp 45mm, gồm đệm kim loại	bịch	92.000
47	Đinh đen ĐVL: 55mmx2.80mm	kg	22.800
	<b>LUỚI B40</b>		
48	Lưới B40 mã kẽm: 3.0mmx40mmx40mm	kg	23.600
49	Lưới B40 mã kẽm: 3.0mmx50mmx50mm	kg	23.600
	<b>ỐNG THÉP MÃ KẼM</b>		
50	Ống thép kích thước 13x26 dày 1.00mm	kg	21.190
51	Ống thép kích thước 13x26 dày 1.10mm	kg	21.190
52	Ống thép kích thước 13x26 dày 1.40mm	kg	21.190
53	Ống thép kích thước 14x14 dày 1.00mm	kg	21.190
54	Ống thép kích thước 14x14 dày 1.10mm	kg	21.190
55	Ống thép kích thước 14x14 dày 1.40mm	kg	21.190
56	Ống thép kích thước 16x16 dày 1.00mm	kg	21.190
57	Ống thép kích thước 16x16 dày 1.10mm	kg	21.190
58	Ống thép kích thước 16x16 dày 1.40mm	kg	21.190
59	Ống thép kích thước 20x20 dày 0,80mm	kg	21.380
60	Ống thép kích thước 20x20 dày 1.00mm	kg	21.190
61	Ống thép kích thước 20x20 dày 1.10mm	kg	21.190
62	Ống thép kích thước 20x20 dày 1.40mm	kg	21.190

63	Ống thép kích thước 25x25 dày 1.00mm	kg	21.190
64	Ống thép kích thước 25x25 dày 1.10mm	kg	21.190
65	Ống thép kích thước 25x25 dày 1.40mm	kg	21.190
66	Ống thép kích thước 20x40 dày 1.00mm	kg	20.790
67	Ống thép kích thước 20x40 dày 1.10mm	kg	20.790
68	Ống thép kích thước 20x40 dày 1.40mm	kg	20.790
69	Ống thép kích thước 25x50 dày 1.00mm	kg	20.790
70	Ống thép kích thước 25x50 dày 1.10mm	kg	20.790
71	Ống thép kích thước 25x50 dày 1.40mm	kg	20.790
72	Ống thép kích thước 30x30 dày 1.00mm	kg	20.790
73	Ống thép kích thước 30x30 dày 1.10mm	kg	20.790
74	Ống thép kích thước 30x30 dày 1.40mm	kg	20.790
75	Ống thép kích thước 30x60 dày 1.00mm	kg	20.790
76	Ống thép kích thước 30x60 dày 1.10mm	kg	20.790
77	Ống thép kích thước 30x60 dày 1.20mm	kg	20.790
78	Ống thép kích thước 30x60 dày 1.40mm	kg	20.790
79	Ống thép kích thước 40x40 dày 1.10mm	kg	20.790
80	Ống thép kích thước 40x40 dày 1.10mm	kg	20.790
81	Ống thép kích thước 40x40 dày 1.40mm	kg	20.790
82	Ống thép kích thước 40x80 dày 1.00mm	kg	20.790
83	Ống thép kích thước 40x80 dày 1.10mm	kg	20.790
84	Ống thép kích thước 40x80 dày 1.20mm	kg	20.790
85	Ống thép kích thước 40x80 dày 1.40mm	kg	20.790
86	Ống thép kích thước 50x50 dày 1.40mm	kg	20.790
87	Ống thép kích thước 50x100 dày 1.40mm	kg	20.790
88	Ống thép kích thước 90x90 dày 1.40mm	kg	20.790
89	D21 dày 1.40mm	kg	21.190
90	D27 dày 1.40mm	kg	21.190
91	D60 dày 1.10mm	kg	20.790
92	D60 dày 1.40mm	kg	20.790
93	D76 dày 1.10mm	kg	20.790
94	D76 dày 1.40mm	kg	20.790
95	D90 dày 1.40mm	kg	20.790
<b>IV</b>	<b>Công ty TNHH Trần Toàn, phường Xuất Hóa, thành phố Bắc Kạn</b>		
96	Thép hộp đen 40x80x2	kg	23.636
97	Thép hộp đen 40x80x3	kg	23.636
98	Thép hộp đen 30x60x1.4	kg	24.091
99	Thép hộp đen 25x25x1.4	kg	24.091
100	Thép ống đen 76x1.4	kg	24.091
101	Thép ống đen 60x1.4	kg	24.091
102	Thép U 40x80x2	kg	21.818

103	Thép U 40x80x3	kg	22.727
104	Thép C 50x100x10x2	kg	21.818
105	Thép C 50x100x10x3	kg	21.818
<b>B</b>	<b>NHỰA ĐƯỜNG - (nguồn nhựa đường của Công ty TNHH nhựa đường Petrolimex) giao hàng tại TP Bắc Kạn</b>		
	<i>Giá bán thời điểm tháng 7/2022</i>		
106	Nhựa đường 60/70-xá	kg	18.550
107	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1- Xá	kg	17.650
108	Nhựa đường Nhũ tương CRS-2- Xá	kg	18.650
109	Nhựa đường 60/70-Phuy	kg	20.600
110	Nhựa đường Nhũ tương CSS-1, CRS-1-Phuy	kg	20.400
111	Nhựa đường Nhũ tương CRS-2- Phuy	kg	21.400
112	Nhựa đường lỏng MC70-Phuy	kg	27.000
	<i>Giá bán thời điểm tháng 8/2022</i>		
113	Nhựa đường 60/70-xá	kg	18.250
114	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1- Xá	kg	17.350
115	Nhựa đường Nhũ tương CRS-2- Xá	kg	18.350
116	Nhựa đường 60/70-Phuy	kg	20.300
117	Nhựa đường Nhũ tương CSS-1, CRS-1-Phuy	kg	20.100
118	Nhựa đường Nhũ tương CRS-2- Phuy	kg	21.100
119	Nhựa đường lỏng MC70-Phuy	kg	26.500
	<i>Giá bán thời điểm tháng 9/2022</i>		
120	Nhựa đường 60/70-xá	kg	17.750
121	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1- Xá	kg	16.950
122	Nhựa đường Nhũ tương CRS-2- Xá	kg	17.850
123	Nhựa đường 60/70-Phuy	kg	19.800
124	Nhựa đường Nhũ tương CSS-1, CRS-1-Phuy	kg	19.700
125	Nhựa đường Nhũ tương CRS-2- Phuy	kg	20.600
126	Nhựa đường lỏng MC70-Phuy	kg	24.900
<b>C</b>	<b>ĐÁ ÓP LÁT</b>		
	<b>Báo giá của Công ty TNHH XD &amp; TM Vững Linh – giao hàng tại thành phố Bắc Kạn</b>		
127	Đá vàng đậm Bình Định	m2	290.000
128	Đá vàng nhạt Bình Định	m2	530.000
129	Đá đen vân ngang	m2	600.000
130	Đá đen sọc	m2	840.000
131	Đá đỏ mắt cáo	m2	565.000
132	Đá đỏ rubi ấn ngắn	m2	650.000
133	Đá đỏ rubi ấn dài	m2	820.000
134	Đá xà cừ xanh đen	m2	1.065.000
135	Đá trắng Yên Bái có vân	m2	950.000
136	Đá trắng Yên Bái 3cm	m2	1.190.000

137	Đá nâu xà cừ	m2	1.095.000
138	Đá hoa thị 120*120	m2	1.540.000
139	Đá hoa thị 120*80	m2	1.720.000
140	Đá vàng iran	m2	1.220.000
141	Đá vàng solaris	m2	2.070.000
	<b>Báo giá của Công ty TNHH ĐTXD Huy Vũ – tổ 5, phường Phùng Chí Kiên, thành phố Bắc Kạn</b>		
142	Đá granite ru bi Ấn Độ dày 1.9mm		2.100.000
143	Đá granite kim sa hạt trung dày 1.9mm (Ấn Độ)		2.100.000
144	Đá granite tím hoa cà dày 1.8mm (Bình Định)		1.100.000
145	Đá granite trắng bông lau dày 1.9mm (Bình Định)		1.700.000
146	Đá xanh mắt mèo		2.250.000
147	Đá granite Alaska trắng		2.050.000
148	Đá granite xanh Brazilin dày 1.8mm (Brazilin)		2.300.000
149	Đá Maple nâu tây ban nha dày 1.6mm ( Tây Ban Nha)		2.200.000
150	Đá granite vàng hoàng gia dày 2.0mm ( Ấn Độ)		2.100.000
151	Đá granite vàng Alaska dày 1.9mm ( Ấn Độ)		2.050.000
152	Đá granite đỏ rubi việt nam dày 1.8mm ( Việt Nam)		1.500.000

**PHỤ LỤC 03**

**Giá vật liệu xây dựng (chưa có VAT) tại trung tâm các huyện thời điểm Quý III năm 2022**

*(Kèm theo văn bản số /CBG-SXD-TC, ngày tháng 10 năm 2022 của Sở Xây dựng)*

*Đơn vị: Đồng*

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Huyện Bạch Thông	Huyện Ba Bể	Huyện Chợ Đồn	Huyện Chợ Mới	Huyện Na Rì	Huyện Pác Nặm	Huyện Ngân Sơn
			Thị trấn Phủ Thông	Thị trấn Chợ Rã	Thị trấn Bằng Lũng	Thị trấn Chợ Mới	Thị trấn Yên Lạc	Xã Bộc Bó	Xã Vân Tùng
<b>I</b>	<b>XI MĂNG</b>								
	<b>Xi măng bao PCB THE VISAI ( Công ty TNHH Minh Sơn Bắc Kạn ĐT: 0912.475.255 ( bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>								
1	PCB 30	tấn	1.472.727	1.563.636	1.563.636	1.436.364	1.563.636	1.618.182	1.563.636
2	PCB 40	tấn	1.536.364	1.627.273	1.627.273	1.500.000	1.627.273	1.736.364	1.627.273
	<b>Xi măng THE VISAI (xi măng rời bao loại 1000kg/1 bao)</b>								
3	PCB 30	tấn	1.363.636	1.454.545	1.454.545	1.327.273	1.454.545	1.509.091	1.454.545
4	PCB 40	tấn	1.427.273	1.518.182	1.518.182	1.390.909	1.518.182	1.572.727	1.518.182
	<b>Xi măng bao Thành Thắng (Công ty TNHH Minh Sơn Bắc Kạn ĐT: 0912.475.255 (bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>								
5	PCB 30	tấn	1.363.636	1.454.545	1.436.364	1.327.273	1.472.727	1.509.091	1.463.636
6	PCB 40	tấn	1.427.273	1.518.182	1.500.000	1.390.909	1.536.364	1.572.727	1.527.273

	<b>Xi măng Hoàng Thạch (Công ty TNHH Minh Sơn Bắc Kạn ĐT: 0912.475.255 ( bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>								
7	PCB 40 ( vỏ bao PP)	tấn	1.531.818	1.613.636	1.604.545	1.468.182	1.622.727	1.650.000	1.622.727
8	PCB 40 ( vỏ bao KPK)	tấn	1.700.000	1.781.818	1.772.727	1.636.364	1.790.909	1.818.182	1.790.909
	<b>Xi măng Yên Bái ĐT: 02163.886.397</b>								
9	PCB 30 bao giấy	tấn	1.310.000	1.395.000	1.372.000	1.200.000	1.490.000	1.610.000	1.415.000
10	PCB 40 bao giấy	tấn	1.390.000	1.475.000	1.452.000	1.280.000	1.570.000	1.690.000	1.490.000
	<b>Cơ sở kinh doanh trên địa bàn trung tâm các huyện</b>								
	<b>Xi măng Hoàng Thạch</b>								
11	PCB 40 ( vỏ bao PP)	tấn				1.650.000			
12	PCB 40 ( vỏ bao KPK)	tấn	1.800.000		1.790.000	1.650.000			
	<b>Xi măng Quang Sơn</b>								
13	PC 30	tấn	1.450.000	1.550.000	1.590.000	1.350.000	1.460.000	1.630.000	1.460.000
14	PC 40	tấn	1.520.000	1.600.000	1.650.000	1.400.000	1.520.000	1.670.000	1.520.000
	<b>Xi măng Xuân Thành</b>								
15	PC 30	tấn	1.400.000	1.500.000	1.490.000		1.460.000	1.500.000	1.500.000
16	PC 40	tấn	1.470.000	1.530.000	1.550.000		1.520.000	1.600.000	1.560.000
	<b>Xi măng La Hiên</b>								
17	PC 30	tấn	1.440.000		1.500.000		1.500.000		1.500.000
18	PC 40	tấn	1.500.000		1.570.000		1.600.000		1.600.000
<b>II</b>	<b>BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM (Công ty TNHH Phúc Lộc)</b>								

	<b>Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông lô, đá 1x2 Suối Viên</b>								
19	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.186.000	1.336.000	1.266.000	1.246.000	1.346.000	1.466.000	1.346.000
20	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.395.000	1.545.000	1.475.000	1.455.000	1.555.000	1.675.000	1.555.000
21	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.445.000	1.595.000	1.525.000	1.505.000	1.605.000	1.725.000	1.605.000
22	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.530.000	1.680.000	1.610.000	1.590.000	1.690.000	1.810.000	1.690.000
	<b>Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông Cầu, đá 1x2 Suối Viên</b>								
23	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.350.000	1.500.000	1.430.000	1.410.000	1.510.000	1.630.000	1.510.000
24	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.400.000	1.550.000	1.480.000	1.460.000	1.560.000	1.680.000	1.560.000
25	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.450.000	1.600.000	1.530.000	1.510.000	1.610.000	1.730.000	1.610.000
26	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.535.000	1.685.000	1.615.000	1.595.000	1.695.000	1.815.000	1.695.000
27	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.600.000	1.750.000	1.680.000	1.660.000	1.760.000	1.880.000	1.760.000
28	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.665.000	1.815.000	1.745.000	1.725.000	1.825.000	1.945.000	1.825.000
29	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.730.000	1.880.000	1.810.000	1.790.000	1.890.000	2.010.000	1.890.000
	<b>Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông lô, đá 1x2 Suối Viên</b>								
30	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.360.000	1.510.000	1.440.000	1.420.000	1.520.000	1.640.000	1.520.000
31	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.490.000	1.640.000	1.570.000	1.550.000	1.650.000	1.770.000	1.650.000
32	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.550.000	1.700.000	1.630.000	1.610.000	1.710.000	1.830.000	1.710.000
33	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.630.000	1.780.000	1.710.000	1.690.000	1.790.000	1.910.000	1.790.000
	<b>Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông Cầu, đá 1x2 Suối Viên</b>								
34	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.410.000	1.560.000	1.490.000	1.470.000	1.570.000	1.690.000	1.570.000
35	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.550.000	1.700.000	1.630.000	1.610.000	1.710.000	1.830.000	1.710.000



36	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.630.000	1.780.000	1.710.000	1.690.000	1.790.000	1.910.000	1.790.000
37	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.720.000	1.870.000	1.800.000	1.780.000	1.880.000	2.000.000	1.880.000
38	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.790.000	1.940.000	1.870.000	1.850.000	1.950.000	2.070.000	1.950.000
39	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.860.000	2.010.000	1.940.000	1.920.000	2.020.000	2.140.000	2.020.000
40	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.940.000	2.090.000	2.020.000	2.000.000	2.100.000	2.220.000	2.100.000
	<b>Chi phí bơm bê tông</b>								
41	Cầu kiên thông thường như: Móng, dầm, sàn...	m3	150.000	250.000	200.000	170.000	280.000	310.000	310.000
42	Cầu kiên phức tạp như: Vách, dầm cầu, trụ cầu...	m3	200.000	300.000	250.000	220.000	330.000	360.000	360.000
<b>III</b>	<b>CỬA KÍNH, VÁCH KÍNH... (Công ty CP Đầu tư và xây dựng 77, tổ 15, phường Sông Cầu, TP Bắc Kạn) Cửa đi, cửa sổ, vách cố định đã bao gồm công lắp dựng và phụ kiện (trừ khóa cửa) chủng loại nhôm trong nước, màu sơn: trắng sứ, cà phê)</b>								
	<b>Cửa đi ( kính AT 6,38mm)</b>								
43	Cửa đi mở quay hệ VP 44	m2	1.950.000	1.950.000	1.950.000	1.950.000	1.970.000	1.970.000	1.950.000
44	Cửa đi mở quay hệ VP 450 (cánh ép góc gắn keo)	m2	2.070.000	2.070.000	2.070.000	2.070.000	2.090.000	2.090.000	2.070.000
45	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.930.000	2.930.000	2.930.000	2.930.000	2.950.000	2.950.000	2.930.000
46	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ 55	m2	2.210.000	2.210.000	2.210.000	2.210.000	2.230.000	2.230.000	2.210.000
	<b>Cửa đi ( kính 5mm)</b>								
47	Cửa đi mở quay hệ VP 44	m2	1.820.000	1.820.000	1.820.000	1.820.000	1.840.000	1.840.000	1.820.000
48	Cửa đi mở quay hệ VP 450 (cánh ép góc gắn keo)	m2	1.940.000	1.940.000	1.940.000	1.940.000	1.960.000	1.960.000	1.940.000

49	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.800.000	2.800.000	2.800.000	2.800.000	2.820.000	2.820.000	2.800.000
	Cửa đi mở quay; mở trượt hệ 55	m2	2.080.000	2.080.000	2.080.000	2.080.000	2.100.000	2.100.000	2.080.000
	<b>Cửa sổ ( kính AT 6,38mm)</b>								
50	Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt hệ VP 44	m2	1.910.000	1.910.000	1.910.000	1.910.000	1.930.000	1.930.000	1.910.000
51	Cửa sổ mở quay hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.690.000	2.690.000	2.690.000	2.690.000	2.710.000	2.710.000	2.690.000
52	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ 55; mở trượt hệ 48	m2	2.090.000	2.090.000	2.090.000	2.090.000	2.110.000	2.110.000	2.090.000
53	<b>Cửa sổ ( kính 5mm)</b>								
54	Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt hệ VP 44	m2	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.800.000	1.800.000	1.780.000
55	Cửa sổ mở quay hệ XF 55 (ép góc gắn keo)	m2	2.560.000	2.560.000	2.560.000	2.560.000	2.580.000	2.580.000	2.560.000
56	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ 55; mở trượt hệ 48	m2	1.960.000	1.960.000	1.960.000	1.960.000	1.980.000	1.980.000	1.960.000
	<b>Vách cố định ( kính AT 6,36 mm)</b>								
57	Vách cố định nhôm hệ VP 44	m2	1.730.000	1.730.000	1.730.000	1.730.000	1.750.000	1.750.000	1.730.000
58	Vách cố định nhôm hệ XF 55	m2	2.510.000	2.510.000	2.510.000	2.510.000	2.530.000	2.530.000	2.510.000
59	Vách cố định nhôm hệ 55	m2	1.850.000	1.850.000	1.850.000	1.850.000	1.870.000	1.870.000	1.850.000
	<b>Vách cố định ( kính 5mm)</b>								
60	Vách cố định nhôm hệ VP 44	m2	1.600.000	1.600.000	1.600.000	1.600.000	1.620.000	1.620.000	1.600.000
61	Vách cố định nhôm hệ XF 55	m2	2.380.000	2.380.000	2.380.000	2.380.000	2.400.000	2.400.000	2.380.000
62	Vách cố định nhôm hệ 55	m2	1.720.000	1.720.000	1.720.000	1.720.000	1.740.000	1.740.000	1.720.000
	<b>Khóa cửa đi</b>								
63	Khóa cửa đi Chugn	bộ	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000
64	Khóa cửa đi AG	bộ	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
65	Khóa cửa đi VIETLOCK (Vlock)	bộ	480.000	480.000	480.000	480.000	480.000	480.000	480.000
66	Khóa cửa đi KINLONG đơn điểm	bộ	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000
67	Khóa cửa đi KINLONG đa điểm (hệ 55)	bộ	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
68	Bộ khóa đảm chùy + khóa treo Việt Tiệp (cửa 2 cánh).	bộ	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
IV	<b>SẮT THÉP XÂY DỰNG</b>								

	<b>Công ty TNHH Minh Sơn Bắc Kạn ĐT: 0912.475.255 (bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp tại công trình)</b>								
69	Thép Hòa phát D6 - D8	kg	16.818	16.909	16.909	16.818	16.909	16.955	16.909
70	Thép Hòa phát D10	kg	17.000	17.091	17.091	17.000	17.091	17.136	17.091
71	Thép Hòa phát D12	kg	17.000	17.091	17.091	17.000	17.091	17.136	17.091
72	Thép Hòa phát D14 - D25	kg	16.864	16.955	16.955	16.864	16.955	17.000	16.955
73	Thép TISCO D6 - D8	kg	16.636	16.727	16.727	16.636	16.727	16.773	16.727
74	Thép TISCO D10	kg	16.818	16.909	16.909	16.818	16.909	16.955	16.909
75	Thép TISCO D12	kg	16.773	16.864	16.864	16.773	16.864	16.909	16.864
76	Thép TISCO D14 - D25	kg	16.727	16.818	16.818	16.727	16.818	16.864	16.818
77	Thép VAS D6 - D8	kg	16.818	16.909	16.909	16.818	16.909	16.954	16.909
78	Thép VAS D10	kg	17.000	17.091	17.091	17.000	17.091	17.136	17.091
79	Thép VAS D12	kg	17.000	17.091	17.091	17.000	17.091	17.136	17.091
80	Thép VAS D14 - D25	kg	18.864	16.954	16.954	18.864	16.954	17.000	16.954
	<b>Cơ sở kinh doanh trên địa bàn trung tâm các huyện</b>								
81	Thép Hòa phát D6 - D8	kg	17.800		18.000		17.800	18.200	18.500
82	Thép Hòa phát D10	kg	16.205		16.343		17.800	19.200	15.928
83	Thép Hòa phát D12	kg	17.324		18.094		17.800	19.200	17.132
84	Thép Hòa phát D14	kg	16.949		17.726		17.800	19.200	16.455
85	Thép Hòa phát D16	kg	16.495		17.198		17.800	19.200	16.549
86	Thép Hòa phát D18	kg	17.070				17.800	19.200	13.538
87	Thép TISCO D6 - D8	kg	17.800	18.000	18.500	17.500	17.500	18.000	18.300
88	Thép TISCO D10	kg	18.571	18.413	18.500	17.460	17.500	18.000	18.571
89	Thép TISCO D12	kg	18.182	18.182	18.500	17.677	17.500	18.000	18.182
90	Thép TISCO D14	kg	17.778	17.714	18.500		17.500	18.000	18.371
91	Thép TISCO D16	kg	17.429	17.778	18.500	17.429	17.500	18.000	18.286

92	Thép TISCO D18	kg	17.556		18.500	17.111	17.500	18.000	18.222
93	Thép Liên Doanh D6 - D8	kg					17.200	17.600	
94	Thép Liên Doanh D10	kg					17.200	17.600	
95	Thép Liên Doanh D12	kg					17.200	17.600	
96	Thép Liên Doanh D14	kg					17.200	17.600	
97	Thép Liên Doanh D16	kg					17.200	17.600	
98	Thép Liên Doanh D18	kg					17.200	17.600	
99	Thép hộp mã kẽm	kg		21.000				19.000	21.000
100	Thép buộc	kg	23.000		25.000		20.500	23.000	
101	Lưới thép B40	kg		22.000	26.000		22.000	24.000	
102	Đinh	kg	25.000		25.000		21.000		
<b>V</b>	<b>GẠCH ỐP LÁT</b>								
103	Gạch chống trơn vệ sinh	m2	90.000	85.000	110.000		85.000	95.000	
104	Gạch ốp tường vệ sinh	m2	90.000	100.000	100.000		85.000	90.000	
105	Gạch lát nền Prime 40x40	m2	80.000	85.000	70.000		75.000	80.000	
106	Gạch lát nền Prime 50x50	m2	95.000	110.000	90.000		90.000	90.000	
107	Gạch lát nền Prime 60x60	m2	120.000	130.000	170.000		120.000	120.000	
108	Gạch lát nền Prime 80x80	m2	220.000	230.000			200.000	120.000	
<b>VI</b>	<b>GẠCH XÂY</b>								
109	Gạch không nung rỗng	viên					1.300		1.400
110	Gạch không nung đặc	viên					1.350	1.450	1.300
111	Gạch nung	viên						1.400	
<b>VII</b>	<b>TẤM LỢP, NGÓI, TÔN XÓP</b>								
112	Tấm lợp Thái Nguyên	m2		38.000			40.000	38.000	40.000
113	Tấm lợp Đông Anh	m2		56.000	60.000		57.000	56.000	60.000
114	Tấm úp nóc Thái Nguyên	md		15.000				13.000	15.000
115	Tấm úp nóc Đông Anh	md		15.000					20.000

116	Ngói Hạ Long (22 viên/m2)	viên					16.000	17.000
117	Tôn xốp dày 0,4	m2			165.000		180.000	160.000
118	Tôn xốp dày 0,42	m2					190.000	165.000
119	Tôn xốp dày 0,45	m2			180.000		200.000	170.000
120	Tôn xốp dày 0,4 (Liên Doanh)	m2					130.000	130.000
121	Tôn xốp dày 0,42 (Liên Doanh)	m2					140.000	
122	Tôn xốp dày 0,45 (Liên Doanh)	m2					150.000	
123	Tôn thường dày 0,4 (Liên Doanh)	m2					75.000	
124	Tôn thường dày 0,4 (Hoa Sen)	m2			115.000		110.000	
125	Tôn úp nóc	md			40.000		30.000	

**PHỤ LỤC SỐ 04**  
**Giá vật liệu xây dựng tại cơ sở sản xuất, khai thác và cơ sở kinh doanh quý III**  
**trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn**  
*(Kèm theo Công bố số /CBG-SXD ngày /10/2022 của Sở Xây dựng)*

*Đơn vị: Đồng*

STT	Loại vật liệu	Đơn vị tính	Quý III	Đơn vị sản xuất khai thác
<b>I</b>	<b>HUYỆN BẠCH THÔNG</b>			
	<b>Đá xây dựng</b>			
1	Bột đá	m3	120.000	Mỏ đá Nà Cà. Địa chỉ: Xã Nguyên Phúc
2	Đá 0,5x1	m3	230.000	
3	Đá 1x2	m3	220.000	
4	Đá 2x4	m3	210.000	
5	Đá 4x6	m3	175.000	
6	Đá hộc	m3	140.000	
7	Đá cấp phối loại 1	m3	185.000	
8	Đá cấp phối loại 2	m3	170.000	
	<b>Gạch xây dựng</b>			
9	Gạch Tuy nel đặc loại A (210x97x57)	1000 viên	909.091	Công ty CP gốm và Khai thác XD Bắc Kạn.
	<b>Cát, sỏi xây dựng</b>			
10	Cát xây ( nguồn Tuyên Quang)	m3	500.000	Cơ sở vật liệu Phùng Văn Thành, thôn Nà Phát xã Tú Trĩ
11	Cát trát ( nguồn Tuyên Quang)	m3	600.000	
12	Cát xây ( nguồn Thái Nguyên )	m3	450.000	Cơ sở vật liệu Huân Quế- Thị trấn Phú Thông
13	Cát xây ( nguồn Tuyên Quang)	m3	550.000	
14	Cát trát ( nguồn Yên Bái)	m3	440.000	
15	Cát xây ( nguồn Tuyên Quang )	m3	550.000	Cơ sở vật liệu Trình Thu, xã Cẩm Giàng
16	Cát xây ( nguồn Thái Nguyên)	m3	500.000	
17	Cát xây ( nguồn Hà Nội)	m3	420.000	
18	Cát trát ( nguồn Hà Nội)	m3	380.000	
<b>II</b>	<b>HUYỆN BA BÈ</b>			
	<b>Đá xây dựng</b>			
19	Đá 0,5x1	m3	163.636	Mỏ đá xã Bành Trạch - Doanh nghiệp tư nhân Việt Anh
20	Đá 1x2	m3	254.545	
21	Đá 2x4	m3	250.000	
22	Đá 4x6	m3	200.000	
23	Đá hộc	m3	163.636	
24	Đá cấp phối loại 1	m3	169.091	
25	Đá cấp phối loại 2	m3	154.545	
	<b>Cát, sỏi xây dựng</b>			
26	Cát xây, cát bê tông	m3	313.500	HTX Sông Năng. Đc: Thôn Phiêng Chì, xã Cao Trĩ
27	Cát trát	m3	330.000	
28	Sỏi 0,5x1; 1x2	m3	187.000	
29	Cấp phối sông suối	m3	100.000	

30	Cát xây, cát bê tông	m3	308.000	DNTN Hà Giang. Đc: Thôn Mỏ đá, xã Thượng Giáo
31	Cát trát	m3	330.000	
	<b>Gạch xây dựng</b>			
32	Gạch xây không nung	1000v	1.090.909	Mỏ đá xã Bành Trạch - DNTN Việt Anh
<b>III</b>	<b>HUYỆN CHỢ ĐỒN</b>			
	<b>Đá xây dựng</b>			
33	Bột đá	m3	160.000	Mỏ đá Lũng Cà, tổ 17, Thị trấn Bằng Lũng ( Công ty TNHH Thương Mại Thăng Lợi)
34	Đá 0,5x1	m3	185.000	
35	Đá 1x2	m3	260.000	
36	Đá 2x4	m3	260.000	
37	Đá 4x6	m3	195.000	
38	Đá hộc	m3	165.000	
39	Đá cấp phối loại 1	m3	170.000	
40	Đá cấp phối loại 2	m3	160.000	
41	Bột đá	m3	160.000	Mỏ đá Lũng Mỏ. Địa chỉ: Thị trấn Bằng Lũng ( DN Đông Sơn)
40	Đá 0,5x1	m3	185.000	
41	Đá 1x2	m3	260.000	
42	Đá 2x4	m3	260.000	
43	Đá 4x6	m3	195.000	
44	Đá hộc	m3	165.000	
45	Đá cấp phối loại 1	m3	170.000	
46	Đá cấp phối loại 2	m3	160.000	
47	Bột đá	m3	160.000	Mỏ đá Kẹm Trinh, thị trấn Bằng Lũng huyện Chợ Đồn (sản phẩm của Công ty TNHH Hải Nam)
48	Đá 0,5x1	m3	185.000	
49	Đá 1x2	m3	260.000	
50	Đá 2x4	m3	260.000	
51	Đá 4x6	m3	195.000	
52	Đá hộc	m3	165.000	
53	Đá cấp phối loại 1	m3	170.000	
54	Đá cấp phối loại 2	m3	160.000	
55	Bột đá		160.000	Mỏ đá Lũng Vàng. Địa chỉ: Thị trấn Bằng Lũng huyện Chợ Đồn (SP của Công ty TNHHMTV khoáng sản và Thương Mại Đồng Nam)
56	Đá 0,5x1	m3	185.000	
57	Đá 1x2	m3	260.000	
58	Đá 2x4	m3	260.000	
59	Đá 4x6	m3	195.000	
60	Đá hộc	m3	165.000	
61	Đá cấp phối loại 1	m3	170.000	
62	Đá cấp phối loại 2	m3	160.000	
	<b>Gạch xây dựng</b>			
63	Gạch đặc XM cốt liệu (215x100x60)	1000 viên	1.160.000	

64	Gạch Tuy nel đặc loại A (210x97x57)	1000 viên	1.200.000	Công ty CP gạch ngói Chợ Đồn (Nà Duồng, Bằng Lăng, Chợ Đồn)	
65	Gạch Tuy nel rỗng loại A (210x97x57)	1000 viên	1.100.000		
	<b>Cống ly tâm cốt thép miệng loe</b>			Mỏ đá Lũng Váng. Địa chỉ: Thị trấn Bằng Lũng huyện Chợ Đồn (SP của Công ty TNHH MTV khoáng sản và Thương Mại Đồng Nam)	
66	D300-L2500	m	350.000		
67	D600-L2500	m	720.000		
68	D800-L2500	m	890.000		
69	D1000-L250	m	1.200.000		
	<b>Bê tông thương phẩm</b>				
	<b>Xi măng Quang Sơn, cát Sông Lô, đá 1x2 mỏ đá Lũng Váng</b>				
70	Bê tông thương phẩm mác 150#	m3	1.250.000		
71	Bê tông thương phẩm mác 200#	m3	1.425.000		
72	Bê tông thương phẩm mác 250#	m3	1.470.000		
73	Bê tông thương phẩm mác 300#	m3	1.555.000		
	<b>Xi măng Xuân Thành, cát Sông Lô, đá 1x2 mỏ đá Lũng Váng</b>				
74	Bê tông thương phẩm mác 150#	m3	1.280.000		
75	Bê tông thương phẩm mác 200#	m3	1.470.000		
76	Bê tông thương phẩm mác 250#	m3	1.525.000		
77	Bê tông thương phẩm mác 300#	m3	1.625.000		
78	Chi phí bơm bê tông tại khu vực thị trấn Bằng Lũng	m3	200.000		
	<b>Cát xây dựng</b>				
79	Cát Bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	450.000		Kho bãi cát cơ sở Khánh Uyên, tổ 10, thị trấn Bằng Lũng
80	Cát xây (nguồn Tuyên Quang)	m3	450.000		
81	Cát trát (nguồn Tuyên Quang)	m3	450.000		
82	Cát vàng	m3	260.000	Mỏ Nà Ón, xã Đồng Lạc, huyện Chợ Đồn (0327 361 878)	
83	Sỏi suối	m3	220.000		
84	Cấp phối sông suối	m3	100.000		
<b>IV</b>	<b>HUYỆN CHỢ MỚI</b>				
	<b>Cát, Đá xây dựng</b>				
85	Cát xây (nguồn Tuyên Quang)	m3	350.000	Kho bãi cửa hàng kinh doanh vật liệu xây dựng Trọng Hương, Thị trấn Chợ Mới	
86	Cát bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	450.000		
87	Cát xây (nguồn Yên Bái)	m3	320.000	Kho bãi tập kết thôn Khuổi Nhàu, xã Thanh Thịnh (Cty Ngọc Ánh)	
88	Cát bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	430.000		
89	Cát trát (nguồn Yên Bái)	m3	320.000		
90	Cát trát (Hà Nội)	m3	280.000		
91	Cát xây (nguồn Yên Bái)	m3	320.000	Kho bãi tại Bản Cồn, xã Thanh Thịnh	
92	Cát bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	430.000		
93	Cát trát (nguồn Yên Bái)	m3	320.000		



94	Cát trát (nguồn Hà Nội)	m3	280.000	
95	Cát bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	430.000	Bãi tập kết - Cơ sở Tuấn Cường xã Thanh Thịnh
<b>V</b>	<b>HUYỆN NA RÌ</b>			
	<b>Đá xây dựng</b>			
96	Bột đá	m3	140.000	Mỏ đá Thôm Ổ. Địa chỉ: Xã Lam Sơn ( Công ty TNHH SH Sơn hà )
97	Đá 0,5x1	m3	260.000	
98	Đá 1x2	m3	280.000	
99	Đá 2x4	m3	270.000	
100	Đá 4x6	m3	250.000	
101	Đá hộc	m3	250.000	
102	Đá cấp phối loại 1	m3	250.000	
103	Đá cấp phối loại 2	m3	230.000	Mỏ đá Lũng Tráng xã Cường Lợi, mỏ đá Lũng Ráo Xã Cư Lễ ( Cty CP xây dựng công trình 399)
104	Bột đá	m3	155.000	
105	Đá 0,5x1	m3	265.000	
106	Đá 1x2	m3	275.000	
107	Đá 2x4	m3	275.000	
108	Đá 4x6	m3	255.000	
109	Đá hộc	m3	235.000	
110	Đá cấp phối loại 1	m3	235.000	Mỏ đá Khưa Trạng xã Sơn Thành (Công ty TNHH Bình Thanh)
111	Đá cấp phối loại 2	m3	255.000	
112	Bột đá	m3	150.000	
113	Đá 0,5x1	m3	250.000	
114	Đá 1x2	m3	270.000	
115	Đá 2x4	m3	260.000	
116	Đá 4x6	m3	230.000	
117	Đá hộc	m3	220.000	Gạch xi măng cốt liệu
118	Đá cấp phối loại 1	m3	240.000	
119	Đá cấp phối loại 2	m3	220.000	
120	Gạch bê tông đặc (KT: 210x100x60)	1000 viên	1.200.000	Mỏ đá Thôm Ổ. Địa chỉ: Xã Lam Sơn ( Công ty TNHH SH Sơn Hà )
121	Gạch xi măng cốt liệu 220x100x60	1000 viên	1.200.000	Công ty TNHH Hà An APT
	<b>Cát xây dựng, cấp phối tự nhiên</b>			
122	Cát bê tông	m3	410.000	Mỏ cát tại thôn Hát Lài, xã Sơn Thành, huyện Na Rì ( Công ty CP XD Thương mại Hiền Dung)
123	Cát xây	m3	480.000	
124	Cát trát	m3	480.000	

125	Cát bê tông	m3	320.000	Mỏ cát Nà Khon Nà, Sơn Thành (Cty CP bê tông và VLXD An Bình)
126	Cát bê tông	m3	410.000	Mỏ cát Nà Đăng, thị trấn Yên Lạc (Cty CP Sao Mai Bắc Kạn)
127	Cát xây	m3	480.000	
128	Cát xây (nguồn Tuyên Quang)	m3	560.000	Bãi tập kết vật liệu Cty TNHH MTV Tiến Hiền (thị trấn Yên Lạc)
129	Cát xây (nguồn Yên Bái)	m3	560.000	
130	Cát trát (nguồn Yên Bái)	m3	520.000	
131	Cát bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	650.000	
132	Cát bê tông (nguồn Hà Giang)	m3	680.000	Bãi tập kết VL - Cơ sở Dũng Kiên, tổ Giã Rìa, thị trấn Yên Lạc
133	Cát vàng	m3	700.000	
134	Cát xây	m3	600.000	
135	Cát trát	m3	520.000	Bãi tập kết VL – Cơ sở Vũ Đình Sấm, thị trấn Yên Lạc
136	Cát vàng	m3	700.00	
137	Cát xây	m3	600.000	
138	Cát trát	m3	520.000	Bãi tập kết VL- cơ sở Nguyễn Thị Tâm, xã Sơn Thành
139	Cát vàng	m3	700.000	
140	Cát xây	m3	600.000	
141	Cát trát	m3	520.000	Bãi tập kết VL- Cơ sở Nông Lan, xã Cư Lễ
142	Cát xây (Hà Nội)	m3	500.000	
143	Cát xây (Tuyên Quang)	m3	550.000	
144	Cát trát ( Hà Nội)	m3	450.000	
145	Cát trát (Tuyên Quang)	m3	520.000	
	<b>HUYỆN PÁC NẠM</b>			
	<b>Đá xây dựng</b>			
146	Đá 0,5x1	m3	190.910	Mỏ đá Kéo Pọt. Địa chỉ: Xã Nhạn Môn
147	Đá 1x2	m3	281.818	
148	Đá 2x4	m3	272.727	
149	Đá 4x6	m3	213.636	
150	Đá hộc	m3	190.910	
151	Đá cấp phối loại 1	m3	190.910	
152	Đá cấp phối loại 2	m3	173.000	
	<b>Cát Xây dựng</b>			Cửa hàng vật liệu Thúc Thời
153	Cát xây (nguồn Ba Bể)	m3	550.000	
154	Cát trát (nguồn Ba Bể)	m3	600.000	HTX Huân Huyền
155	Cát xây (nguồn Ba Bể)	m3	500.000	
156	Cát trát (nguồn Ba Bể)	m3	600.000	

157	Cát xây (nguồn Ba Bể)	m3	500.000	Doanh nghiệp tư nhân Toàn Chính
158	Cát trát (nguồn Ba Bể)	m3	530.000	
<b>THÀNH PHỐ BẮC KẠN</b>				
<b>Đá xây dựng</b>				
159	Đá 0,5x1	m3	140.000	Mỏ đá Suối Viên. Địa chỉ phường Xuất hóa (Công ty cổ phần Hong Hà)
160	Đá 1x2	m3	250.000	
161	Đá 2x4	m3	215.000	
162	Đá 4x6	m3	185.000	
163	Đá hộc	m3	165.000	
164	Đá cấp phối loại 1	m3	210.000	
165	Đá cấp phối loại 2	m3	160.000	
166	Đá xô bồ (đá sau nổ mìn khai thác)	m3	80.000	
167	Bột đá (trộn)	m3	135.000	Mỏ đá Suối Viên. Địa chỉ: Phường Xuất Hóa (Công ty Việt Thắng)
168	Bột đá (tinh – mịn)	m3	160.000	
169	Đá 0,5x1	m3	130.000	
170	Đá 1x2	m3	250.000	
171	Đá 1 x 1.6	m3	250.000	
172	Đá 2x4	m3	240.000	
173	Đá bẫy - Loại A	m3	180.000	
174	Đá bẫy - Loại B	m3	160.000	
175	Đá 4x6	m3	168.000	
176	Đá hộc	m3	160.000	
177	Xô bồ	m3	80.000	
<b>Gạch xây dựng</b>				
178	Gạch đặc, gạch lỗ XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.000.000	Công ty TNHH SXVL xây dựng Đức Long Giang Bắc Kạn (Tổ 1A, P. Đức Xuân)
179	Gạch XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.100.000	Công ty TNHH MTV Hoàng Dương (Tổ 6, P.Xuất Hóa)
180	Gạch lát Terrazzo (bê tông xi măng) KT: 30x30x0.3cm	m2	110.000	Nhà máy gạch không nung Phường Xuất Hóa ( Công ty Hồng Hà)
181	Gạch lát Terrazzo (bê tông xi măng) KT: 40x40x0,3cm	m2	100.000	
<b>Cát xây dựng</b>				
182	Cát nghiền bê tông	m3	280.000	Mỏ đá Suối Viên. Địa chỉ: Phường Xuất Hóa ( Công ty Hồng Hà)
183	Cát nghiền xây	m3	220.000	
184	Cát bê tông ( nguồn Sông Lô)	m3	525.272	Công ty TNHH TMDV&ĐT Phúc Phát đạt, tổ 9, Phùng
185	Cát xây (nguồn Yên Bái, Hà Nội )	m3	510.000	

185	Cát trát ( nguồn Yên Bái, Hà Nội)	m3	445.454	Chí Kiên, TP Bắc Kạn
186	Cát bê tông	m3	500.000	Cốp sở KD vật liệu Tuyên Tiến, tổ 3, phường Xuất Hóa, TP Bắc Kạn
187	Cát xây ( nguồn Yên Bái )	m3	400.000	
188	Cát trát ( nguồn Yên Bái)	m3	400.000	
189	Cát bê tông ( nguồn Tuyên Quang)	m3	470.000	Bãi tập kết Cát, địa chỉ tổ 7 phường Xuất hóa, Tp Bắc Kạn ( ngã ba Thác Giềng)
190	Cát xây ( nguồn Yên Bái )	m3	370.000	
191	Cát xây ( nguồn Hà Nội )	m3	350.000	
192	Cát trát ( nguồn Hà Nội)	m3	340.000	
193	Cát bê tông (nguồn Thái Nguyên)	m3	420.000	
194	Cát bê tông (nguồn Tuyên Quang)	m3	380.000	Bãi tập kết Cát, địa chỉ tổ 7 phường Xuất hóa, Tp Bắc Kạn ( bên trên ngã ba Thác Giềng)
195	Cát trát (nguồn Hà Nội)	m3	340.000	
196	Cát xây (nguồn Hà Nội)	m3	370.000	
197	Cát xây (nguồn Yên Bái)	m3	370.000	
<b>VIII</b>	<b>Huyện Ngân Sơn</b>			
	<b>Cát các loại</b>			
198	Cát trát ( nguồn Đa Phúc)	m3	500.000	Doanh nghiệp tư nhân Hoàng Lưu
199	Cát xây ( nguồn Ba Bể)	m3	520.000	Công ty Thương mại và Dịch vụ Ngọc Tùng
200	Cát xây ( nguồn Tuyên Quang)	m3	500.000	
201	Cát trát (nguồn Tuyên Quang)	m3	500.000	
202	Cát bê tông (nguồn Cao Bằng)	m3	450.000	
	<b>Đá xây dựng</b>			
203	Bột đá	m3	210.000	Mỏ đá Bản Tặc xã Đức Vân (Doanh nghiệp Tư nhân Cao Bắc ĐT: 02093.871. 888)
204	Đá 0,5x1	m3	270.000	
205	Đá 1x2; 1x1,6	m3	270.000	
206	Đá 2x4	m3	250.000	
207	Đá 4x6	m3	240.000	
208	Đá hộc	m3	210.000	
209	Đá cấp phối loại 1	m3	230.000	
210	Đá cấp phối loại 2	m3	190.000	

