

Số: 2401/CBGLS-XD-TC

Bắc Kạn, ngày 31 tháng 12 năm 2020

CÔNG BỐ

Giá vật liệu xây dựng tại thời điểm Quý IV năm 2020 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

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

Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 03/2017/QĐ-UBND ngày 20/01/2017 của UBND tỉnh Bắc Kạn Quy định một số nội dung về quản lý chi phí đầu tư xây dựng và hợp đồng xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn;

Căn cứ Quyết định số 07/2017/QĐ-UBND ngày 15/02/2017 của UBND tỉnh Bắc Kạn Ban hành Quy định về giá cước vận chuyển hàng hóa bằng phương tiện vận tải trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn;

Căn cứ Biên bản thống nhất việc công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn của tỉnh thời điểm Quý IV năm 2020 ngày 25/12/2020 giữa Sở Xây dựng và Sở Tài chính.

Liên Sở Xây dựng - Tài chính tỉnh Bắc Kạn Công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn (chưa có thuế VAT) thời điểm Quý IV năm 2020 như sau:

1. Giá vật liệu xây dựng tại khu vực trung tâm thành phố Bắc Kạn theo phụ lục 01.

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, Huyền Tung và Xuất Hóa.

2. Giá vật liệu xây dựng tại khu vực trung tâm các huyện theo phụ lục 02.

Khu vực trung tâm các huyện là khu vực thuộc địa giới hành chính của thị trấn huyện lỵ (Ba Bể, Chợ Đồn, Chợ Mới, Na Rì, Bạch Thông) và khu vực trung tâm thuộc địa giới hành chính của xã (Vân Tùng - Ngân Sơn, Bộc Bố - Pác Nặm).

3. Giá vật liệu xây dựng tại các cơ sở sản xuất, khai thác theo phụ lục 03.

4. Giá vật liệu tại phụ lục 01, phụ lục 02 nêu trên là mức giá tối đa được xây dựng với phương tiện vận chuyển là ô tô theo Quyết định số 07/2017/QĐ-UBND ngày 15/02/2017 của UBND tỉnh Bắc Kạn. Chủ Đầu tư có thể lựa chọn việc áp dụng các định mức do nhà nước ban hành có chi phí thấp hơn để xác định giá vật liệu cho công trình đảm bảo hiệu quả khi xây dựng công trình.

5. Giá vật liệu xây dựng được công bố là vật liệu phổ biến, đạt tiêu chuẩn, 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.

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, 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 với mặt bằng giá thị trường nơi xây dựng công trình và đảm bảo tính cạnh tranh để tính toán giá vật liệu đến chân công trình theo phương pháp lập đơn giá xây dựng công trình.

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 Liên Sở: Xây dựng - Tài chính xem xét, giải quyết ./.

Nơi nhận:

Gửi bản giấy:

- Bộ Xây dựng;
- Sở Tài chính;
- Lưu: VT, KTXD.

Gửi bản điện tử:

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

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



Hoàng Thị Thúy

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



Đinh Thị Ven

PHỤ LỤC 01

Giá vật liệu xây dựng tại trung tâm TP Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn thời điểm Quý IV năm 2020
(Kèm theo văn bản số 2401 /CBGLS-XD-TC, ngày 31 tháng 12 năm 2020 của Liên Sở Xây dựng
- Tài chính)

Đơn vị: Đồng

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Thành phố Bắc Kạn	
			Phường Xuất Hóa	05 Phường còn lại
1	Gạch xây dựng			
1	Gạch tuynel (Nhà máy gạch Tuynel Hà Vị)	1000 viên	986.913	958.580
2	Gạch xây không nung			
*	<i>Gạch xi măng cốt liệu (SP của Công ty cổ phần Hồng Hà)</i>			
2.1	Gạch đặc XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.363.148	1.405.893
2.2	Gạch 2 lỗ XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.342.098	1.370.595
*	<i>Gạch xi măng cốt liệu (SP của Công ty cổ phần tư vấn đầu tư phát triển hạ tầng)</i>			
2.3	Gạch đặc XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.104.808	1.067.220
2.4	Gạch 2 lỗ XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.090.833	1.058.257
*	Gạch Bê tông (SP của Hợp tác xã Gia Nguyễn)			
2,5	Gạch bê tông đặc 210x100x60	1000 viên	938.993	966.155
3	Gạch lát Terrazzo (SP của Công ty cổ phần Hồng Hà)			
3.1	Gạch lát Terrazzo (bê tông xi măng) KT: 30x30x0.3cm	m2	86.220	87.046
II	Gạch lát, gạch ốp tường, gạch chống trơn (Gạch PRIME)			
1	Gạch lát 30x30 mã 330,334,Aa loại I	m2	59.091	59.091
2	Gạch lát 40x40 mã 247, 002, 003, 832,408,2240,254,218,201,003,204,809 loại I	m2	61.818	61.818
3	Gạch lát 50x50 mã 697,698, 527,523 loại I	m2	72.727	72.727
4	Gạch ốp 25x40 mã 200.513.510,464	m2	61.818	61.818
5	Gạch ốp 30x45 mã 500	m2	81.818	81.818
6	Gạch ốp 30x45 mã 7002	m2	77.273	77.273
7	Ốp chân tường 13x40 mã Y12, Y13, Y18, Y25, Y24, Y17	viên	4.545	4.545
8	Gạch chống trơn 25x25 mã 317, 114, 115, 322, 311	m2	63.636	63.636
III	Đá, cát xây dựng			
1	Đá xay, đá hộc			
1	Bột đá	m3	176.474	191.364
2	Đá 0,5x1	m3	175.565	190.455
3	Đá 1x2	m3	269.202	284.091
4	Đá 2x4	m3	243.769	257.727
5	Đá 4x6	m3	215.132	229.091



6	Đá hộc	m ³	190.100	205.455
7	Đá cấp phối loại 1	m ³	221.929	236.818
8	Đá cấp phối loại 2	m ³	188.293	203.182
2	Cát, sỏi xây dựng			
2.1	Cát xây	m ³	380.000	380.000
2.2	Cát trát	m ³	300.000	300.000
2.3	Cát vàng	m ³	380.000	380.000
IV	Xi Măng, nhựa đường			
1	Xi măng Quang Sơn			
1.1	PCB 30	tấn	1.181.818	1.205.027
1.2	PCB 40	tấn	1.236.364	1.259.573
2	Xi măng Yên Bái			
2.1	PCB 30	tấn	1.180.000	1.200.000
2.2	PCB 40	tấn	1.260.000	1.280.000
3	Xi măng Hoàng Long			
3.1	PCB 30	tấn	1.136.364	1.159.573
3.2	PCB 40	tấn	1.181.818	1.205.027
4	Xi măng Quán Triều			
4.1	PCB 30	tấn	1.250.255	1.280.646
4.2	PCB 40	tấn	1.330.455	1.360.646
5	Xi măng Xuân Thành			
5.1	PCB 30	tấn	1.163.636	1.186.845
5.2	PCB 40	tấn	1.209.091	1.232.300
6	Xi măng Vicem Sông Thao			
6.1	PCB 30	tấn	1.163.636	1.186.845
6.2	PCB 40	tấn	1.254.545	1.277.754
7	Xi măng Vicem Bút Sơn			
7.1	PCB 30	tấn	1.318.182	1.341.391
7.2	PCB 40	tấn	1.345.455	1.368.664
8	Xi măng Cao Ngạn			
8.1	PCB 30	tấn	1.214.000	1.214.000
8.2	PCB 40	tấn	1.271.000	1.271.000
9	Nhựa đường			
9.1	Nhựa đường đóng PHUY SHELL 60/70 (SINGAPORE)	tấn	13.090.909	13.090.909
9.2	CarboncorAsphalt-CA 9.5	tấn	3.503.209	3.503.209
9.3	CarboncorAsphalt-CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)	tấn	2.343.209	2.343.209
V	Thép xây dựng			
1	Thép dây và thép cây			
1.1	Thép trơn D6-D8 (NSV)	Tấn	13.364.000	13.382.201
1.2	Thép vằn D10-D12 (Tisco - Thái Nguyên)	Tấn	13.818.000	13.836.201
1.3	Thép vằn D14-D40 (Tisco - Thái Nguyên)	Tấn	13.636.000	13.654.201
2	Thép hộp mạ kẽm Hoa Sen			
2.1	Loại 14x14 dày 1	Tấn	17.729.158	17.729.158
2.2	Loại 14x14 dày 1.1	Tấn	17.974.421	17.974.421
2.3	Loại 16x16 dày 1	Tấn	17.595.308	17.595.308
2.4	Loại 16x16 dày 1.1	Tấn	17.643.540	17.643.540

2,5	Loại 20x20 dày 1	Tấn	17.462.763	17.462.763
2,6	Loại 20x20 dày 1.1	Tấn	17.618.041	17.618.041
3	Thép SeAH Việt nam			
3.1	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0 đến 1,5mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	Tấn	17.900.000	17.900.000
3.2	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6 đến 1,9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	Tấn	17.100.000	17.100.000
3.3	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 2 đến 5,4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	Tấn	16.800.000	16.800.000
3.4	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 5,5 đến 6,35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	Tấn	16.800.000	16.800.000
3.5	Ống thép đen (ống tròn) độ dày 6,35 Đường kính từ DN10 đến DN104	Tấn	17.000.000	17.000.000
3.6	Ống thép đen độ dày 3,4 đến 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN 200	Tấn	17.000.000	17.000.000
3.7	Ống thép đen độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN 200	Tấn	17.000.000	17.000.000
3.8	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1,6 đến 1,9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	Tấn	24.100.000	24.100.000
3.9	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2 đến 5,4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	Tấn	23.300.000	23.300.000
3.10	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5,4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	Tấn	23.300.000	23.300.000
3.11	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200	Tấn	23.500.000	23.500.000
3.12	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200	Tấn	24.100.000	24.100.000
3.13	Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1,0mm đến 2,3mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 200	Tấn	18.100.000	18.100.000
VI	Tôn lạnh, Tôn mạ màu, thép hình, phụ kiện... (sản phẩm của Công ty TNHH Trần Toàn, tổ 01, phường Xuất hóa, TP Bắc Kạn			
*	Tôn các loại			
1	SSSC Việt Nhật (tôn phương nam) độ dày 0,4; rộng 1,08; 01 lớp	m2	100.000	100.000
2	SSSC Việt Nhật (tôn phương nam) độ dày 0,4; rộng 1,08; 03 lớp	m2	150.000	150.000
3	FUJITON Việt nhật độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; 01 lớp	m2	81.818	81.818
4	FUJITON Việt nhật độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; 03 lớp	m2	131.818	131.818
5	FUJITON Việt nhật độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; 01 lớp	m2	90.909	90.909
6	FUJITON Việt nhật độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; 03 lớp	m2	140.000	140.000
7	FUJITON Việt nhật độ dày 0,42; khổ rộng 1,08; 01 lớp	m2	97.273	97.273
8	FUJITON Việt nhật độ dày 0,42; khổ rộng 1,08; 03 lớp	m2	145.455	145.455
9	Hoa Sen độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; 01 lớp	m2	82.727	82.727
10	Hoa Sen độ dày 0,35; khổ rộng 1,08; 03 lớp	m2	132.727	132.727
11	Hoa Sen độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; 01 lớp	m2	91.818	91.818
12	Hoa Sen độ dày 0,4; khổ rộng 1,08; 03 lớp	m2	141.818	141.818
13	Hoa Sen độ dày 0,42; khổ rộng 1,08; 01 lớp	m2	94.545	94.545

14	Hoa Sen độ dày 0,42; khổ rộng 1,08; 03 lớp	m2	145.455	145.455
15	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,4, khổ rộng 1,08; 01lớp	m2	77.273	77.273
16	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,4, khổ rộng 1,08; 03lớp	m2	131.818	131.818
17	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,45, khổ rộng 1,08; 01lớp	m2	86.364	86.364
18	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,45, khổ rộng 1,08; 03lớp	m2	140.909	140.909
19	Trần Vân gỗ	m2	51.818	51.818
20	Trần trắng Sứ	m2	51.818	51.818
*	Phụ kiện nóc + máng + sườn + xối			
1	SSSC Việt Nhật (tôn phương nam) độ dày 0,4; khổ 30	m	36.364	36.364
2	SSSC Việt Nhật (tôn phương nam) độ dày 0,4; khổ 40	m	49.091	49.091
3	SSSC Việt Nhật (tôn phương nam) độ dày 0,4; khổ 60	m	72.727	72.727
4	FUJITON Việt nhật độ dày 0,4; khổ 30	m	34.545	34.545
5	FUJITON Việt nhật độ dày 0,4; khổ 40	m	45.455	45.455
6	FUJITON Việt nhật độ dày 0,4; khổ 60	m	68.182	68.182
7	Hoa sen độ dày 0,4; khổ 30	m	34.545	34.545
8	Hoa sen độ dày 0,4; khổ 40	m	46.364	46.364
9	Hoa sen độ dày 0,4; khổ 60	m	69.091	69.091
10	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,4, khổ 30	m	30.909	30.909
11	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,4, khổ 40	m	40.909	40.909
12	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,4, khổ 60	m	61.818	61.818
13	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,45, khổ 30	m	33.636	33.636
14	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,45, khổ 40	m	44.545	44.545
15	LIÊN DOANH VIFA độ dày 0,45, khổ 60	m	66.364	66.364
16	INOX 201 khổ 30	m	50.000	50.000
17	INOX 201 khổ 40	m	67.273	67.273
18	INOX 201 khổ 40	m	100.000	100.000
19	Phào nhỡ 15cm	m	12.500	12.500
20	Phào to 15cm	m	13.636	13.636
*	Tôn sóng ngói VISACO			
1	SSSC (Việt Nhật) độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	108.182	108.182
2	SSSC (Việt Nhật) độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	180.909	180.909
3	SSSC (Việt Nhật) độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	114.545	114.545
4	SSSC (Việt Nhật) độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	189.091	189.091
5	SSSC (Việt Nhật) độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	126.364	126.364
6	SSSC (Việt Nhật) độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	196.364	196.364
7	Hoa sen độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	100.909	100.909
8	Hoa sen độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	173.636	173.636
9	Hoa sen độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	110.000	110.000
10	Hoa sen độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	181.818	181.818
11	Hoa sen độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	125.455	125.455
12	Hoa sen độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	189.091	189.091
13	Vitek độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	101.818	101.818
14	Vitek độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	176.364	176.364
15	Vitek độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	110.000	110.000

16	Vitek độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	184.545	184.545
17	Vitek độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	120.909	120.909
18	Vitek độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	191.818	191.818
19	Thăng Long độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	106.364	106.364
20	Thăng Long độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	172.727	172.727
21	Thăng Long độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	112.727	112.727
22	Thăng Long độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	180.909	180.909
23	Thăng Long độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	121.818	121.818
24	Thăng Long độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	190.000	190.000
25	Liên doanh độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	89.091	89.091
26	Liên doanh độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	160.909	160.909
27	Liên doanh độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	97.273	97.273
28	Liên doanh độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	169.091	169.091
29	Liên doanh độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	106.364	106.364
30	Liên doanh độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	178.182	178.182
31	Hòa Phát độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	105.455	105.455
32	Hòa Phát độ dày 0,35mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	173.636	173.636
33	Hòa Phát độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	112.727	112.727
34	Hòa Phát độ dày 0,4mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	181.818	181.818
35	Hòa Phát độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 01 lớp	m2	121.818	121.818
36	Hòa Phát độ dày 0,45mm; khổ rộng 1,1m, 03 lớp	m2	189.091	189.091
*	Trần tôn xốp VISACO			
1	Vân gỗ vàng bóng, tiêu chuẩn Z, mã SP SV15B (Tôn + PU+ Giấy bạc)	m2	144.545	144.545
2	Vân gỗ vàng bóng, tôn nhập khẩu Trung quốc, mã SP SV16B (Tôn + PU+ Tôn)	m2	196.364	196.364
3	Vân gỗ đậm cánh Gián, tiêu chuẩn Z, mã SP SV15E (Tôn + PU+ Giấy bạc)	m2	144.545	144.545
4	Vân gỗ đậm cánh Gián, nhập khẩu Trung quốc, mã SP SV16E (Tôn + PU+ Tôn)	m2	196.364	196.364
5	Màu trắng sữa, tiêu chuẩn Z, mã SP SV17 (Tôn + PU+ Giấy bạc)	m2	144.545	144.545
6	Màu trắng sữa, nhập khẩu Trung quốc, mã SP SV16E (Tôn + PU+ Tôn)	m2	196.364	196.364
*	Thép hộp, thép ống (SP của nhà máy Minh Phú+Chính Đại)			
1	Thép hộp (Minh Phú + Chính Đại) các loại	Kg	19.091	19.091
2	Thép ống (Minh Phú + Chính Đại) các loại	Kg	19.091	19.091
VII	Tôn Hoa sen (Chi nhánh tại Tổ Giao Lâm, phường Huyền Tụng, TP Bắc Kạn			
1	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.3mm	m2	60.909	60.909
2	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.35mm,	m2	70.909	70.909
3	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.35mm, màu xám lông chuột	m2	67.273	67.273
4	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.35mm, màu xanh dương tím	m2	69.091	69.091
5	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.4mm	m2	80.000	80.000

6	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.4mm, màu xám lông chuột	m2	75.455	75.455
7	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.4mm, màu xanh dương tím	m2	77.273	77.273
8	Tôn lạnh màu cán nóng khổ 1080 dày 0.45mm	m2	90.909	90.909
9	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.3mm (độ dày xấp 16mm)	m2	122.727	122.727
10	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.35mm (độ dày xấp 16mm)	m2	131.818	131.818
11	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.4mm (độ dày xấp 16mm)	m2	141.818	141.818
12	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.45mm (độ dày xấp 16mm)	m2	150.909	150.909
13	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.3mm (độ dày xấp 18mm)	m2	124.545	124.545
14	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.35mm (độ dày xấp 18mm)	m2	133.636	133.636
15	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.4mm (độ dày xấp 18mm)	m2	143.636	143.636
16	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.45mm (độ dày xấp 18mm)	m2	152.727	152.727
17	Tôn xô hoa sen khổ 1070 dày 0.45mm (độ dày xấp 18mm)	m2	192.727	192.727
18	Hoa sen GOLD 0,5 khổ 1070, độ dày xấp 16mm	m2	195.455	195.455
19	Hoa sen GOLD 0,5 khổ 1070, độ dày xấp 18mm	m	20.909	20.909
20	Tôn phụ kiện Hoa Sen khổ 240 dày 0.35	m	24.545	24.545
21	Tôn phụ kiện Hoa Sen khổ 300 dày 0.35	m	30.000	30.000
22	Tôn phụ kiện Hoa Sen khổ 400 dày 0.35	m	41.818	41.818
22	Tôn phụ kiện Hoa Sen khổ 600 dày 0.35			
VIII	SP Công ty CP AUSTNAM			
*	Tấm lợp Kim loại SUNTEK			
1	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z50), Sơn PE, G550/G340			
1,1	Tôn EC11(11 sóng) dày 0.4mm	m2	100.000	100.000
1,2	Tôn EC11(11 sóng) dày 0.45mm	m2	108.000	108.000
1,3	Tôn EK106 (6 sóng) dày 0.4mm	m2	100.909	100.909
1,4	Tôn EK106 (6 sóng) dày 0.45mm	m2	109.091	109.091
1,5	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0.4mm	m2	98.182	98.182
1,6	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0.45mm	m2	105.455	105.455
2	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE			
2,1	Tôn ELOK420 dày 0,45, G550	m2	148.182	148.182
2,2	Tôn ESEAM 480 dày 0,45, G340	m2	137.273	137.273
3	Tôn lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm			
3,1	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	190.909	190.909
3,2	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m4	m2	198.182	198.182
3,3	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m5	m2	188.182	188.182
3,4	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m6	m2	195.455	195.455
4	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước)			
1,1	Khô 300mm dày 0.4mm	m	33.636	34.091
1,2	Khô 300mm dày 0.45mm	m	35.455	35.909
1,3	Khô 400mm dày 0.4mm	m	12.273	43.182
1,4	Khô 400mm dày 0.45mm	m	45.000	45.909
1,5	Khô 600mm dày 0.4mm	m	60.455	61.364
1,6	Khô 600mm dày 0.45mm	m	65.000	65.909
*	Tấm lợp kim loại AUSTNAM			
1	Tấm lợp liên kết vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER, G550			
1,1	AC11-0,45mm (11 sóng).	m2	167.273	167.273

1,2	AC11-0,47mm (11 sóng).	m2	170.909	170.909
1,3	ATEK1000-0,45mm (6 sóng)	m2	168.182	168.182
1,4	ATEK1000-0,47mm (6 sóng)	m2	171.818	171.818
1,5	ATEK1088-0,45mm (5 sóng)	m2	163.636	163.636
1,6	ATEK1088-0,47mm (5 sóng)	m2	168.182	168.182
2	Tấm lợp liên kết vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn POLYESTER, G550			
2,1	AD11 (11 sóng) dày 0,42mm	m2	157.273	157.273
2,2	AD11 (11 sóng) dày 0,45mm	m2	160.909	160.909
2,3	AD06 (6 sóng) dày 0,42mm	m2	158.182	158.182
2,4	AD06 (6 sóng) dày 0,45mm	m2	161.818	161.818
2,5	AD05 (5 sóng) dày 0,42mm	m2	154.545	154.545
2,6	AD05 (5 sóng) dày 0,45mm	m2	158.182	158.182
3	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER, G550/G340			
3,1	Alok 420-0,45mm (3 sóng)	m2	209.091	209.091
3,2	Alok 420-0,47mm (3 sóng)	m2	214.545	214.545
3,3	ASEAM 480-0,45mm (2 sóng)	m2	190.909	190.909
3,4	ASEAM 480-0,47mm (2 sóng)	m2	195.455	195.455
4	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z50			
4,1	APU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m3	m2	254.545	254.545
4,2	APU1 (11 sóng) dày 0,47mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m3	m2	258.182	258.182
4,3	APU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m3	m2	250.909	250.909
4,4	APU1 (6 sóng) dày 0,47mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m3	m2	255.455	255.455
5	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước)			
5,1	Tôn khổ rộng 300mm, dày 0,42 mm	m	47.273	47.273
5,1	Tôn khổ rộng 400mm, dày 0,42 mm	m	60.909	60.909
5,1	Tôn khổ rộng 600mm, dày 0,42 mm	m	87.727	87.727
5,1	Tôn khổ rộng 300mm, dày 0,45 mm	m	50.909	50.909
5,1	Tôn khổ rộng 400mm, dày 0,45 mm	m	65.455	65.455
5,1	Tôn khổ rộng 600mm, dày 0,45 mm	m	95.000	95.000
5,1	Tôn khổ rộng 300mm, dày 0,47 mm	m	51.818	51.818
5,1	Tôn khổ rộng 400mm, dày 0,47 mm	m	67.273	67.273
5,1	Tôn khổ rộng 600mm, dày 0,47 mm	m	97.727	97.727
6	Vật tư phụ			
6,1	Đai bắt tôn Elok,	chiếc	9.000	9.000
6,2	Vít dài 65mm	chiếc	2.300	2.300
6,3	Vít dài 45mm	chiếc	1.700	1.700
6,4	Keo Silicone	ống	48.000	48.000
IX	Cửa kính, vách kính... (CƠ SỞ SX NHÔM KÍNH CAO CẤP SÔNG CẦU, tổ 15, phường Sông Cầu, TP Bắc Kạn)			
*	Cửa đi, cửa sổ, vách cố định đã bao gồm phụ kiện (trừ khóa cửa) chủng loại nhôm hệ, màu sơn: trắng sứ, cà phê, ghi)			
1	Cửa đi (kính AT 6,38mm)			
1,1	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 4400	m2	1.670.000	1.670.000
1,2	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 450	m2	1.720.000	1.720.000

1,3	Cửa đi mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.860.000	2.860.000
1,4	Cửa đi mở quay JMA 55; mở trượt JMA 50	m2	2.230.000	2.230.000
2	Cửa đi (kính 5mm)			
2,1	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 4400	m2	1.540.000	1.540.000
2,2	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 450	m2	1.590.000	1.590.000
2,3	Cửa đi mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.730.000	2.730.000
2,4	Cửa đi mở quay JMA 55; mở trượt JMA 50	m2	2.100.000	2.100.000
3	Cửa sổ (kính AT 6,38mm)			
3,1	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ Việt Pháp 4400	m2	1.610.000	1.610.000
3,2	Cửa sổ trượt hệ Việt Pháp	m2	1.670.000	1.670.000
3,3	Cửa sổ mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.720.000	2.720.000
3,4	Cửa sổ mở quay, mở hất JMA 55; mở trượt JMA 55	m2	2.130.000	2.130.000
4	Cửa sổ (kính 5mm)			
4,1	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ Việt Pháp 4400	m2	1.480.000	1.480.000
4,2	Cửa sổ trượt hệ Việt Pháp	m2	1.540.000	1.540.000
4,3	Cửa sổ mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.590.000	2.590.000
4,4	Cửa sổ mở quay, mở hất JMA 55; mở trượt JMA 55	m2	2.000.000	2.000.000
5	Vách cố định (kính 5mm)			
5,1	Vách cố định nhôm hệ Việt Pháp	m2	1.320.000	1.320.000
5,2	Vách cố định nhôm XINGFA 55	m2	2.070.000	2.070.000
5,3	Vách cố định nhôm JMA 55	m2	1.720.000	1.720.000
6	Khóa cửa đi			
6,1	Khóa cửa đi Chugn VP 4400	bộ	170.000	170.000
6,2	Khóa cửa đi Golking 4500	bộ	200.000	200.000
6,3	Khóa cửa đi ASSA	bộ	250.000	250.000
6,4	Khóa cửa đi KINLONG đơn điểm (hệ 55)	bộ	550.000	550.000
6,5	Khóa cửa đi KINLONG đa điểm (hệ 55)	bộ	700.000	700.000
6,6	Bộ khóa đầm chùy + khóa treo Việt Tiệp (cửa 2 cánh)	bộ	150.000	150.000
X	Bê tông thương phẩm (Công ty TNHH Phúc Lộc)			
1	Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông Lô, đá 1*2 Suối Viên			
1,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.045.455	1.045.455
1,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.254.545	1.254.545

1,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.300.000	1.300.000
1,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.381.818	1.381.818
2	Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên			
2,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.209.091	1.209.091
2,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.318.182	1.318.182
2,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.363.636	1.363.636
2,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.427.273	1.427.273
2,5	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.490.909	1.490.909
2,6	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.554.545	1.554.545
2,7	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.618.182	1.618.182
3	Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông Lô, đá 1*2 Suối Viên			
3,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.218.182	1.218.182
3,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.345.455	1.345.455
3,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.400.000	1.400.000
3,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.481.818	1.481.818
4	Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên			
4,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.272.727	1.272.727
4,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.409.091	1.409.091
4,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.463.636	1.463.636
4,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.545.455	1.545.455
4,5	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.609.091	1.609.091
4,6	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.672.727	1.672.727
4,7	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.736.364	1.736.364
5	Xi măng La Hiên, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên			
5,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	954.546	954.546
5,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.000.000	1.000.000
5,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.054.546	1.054.546
6	Chi phí bơm bê tông			
6,1	Cầu kiện thông thường như: Móng, dầm, sàn, đáy hồ...	m3	100.000	100.000
6,2	Cầu kiện phức tạp như: Vách, dầm cầu, trụ cầu...	m3	150.000	150.000
XI	Vật liệu Sơn			
1	Sản phẩm của Công ty Cổ phần Sơn SPOST VIỆT NAM			
1,1	Sơn chống thấm	kg	80.000	80.000
1,2	Sơn lót kháng kiềm nội thất	kg	60.000	60.000
1,3	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	kg	70.000	70.000
1,4	Sơn bóng nội thất	kg	80.000	80.000
1,5	Sơn bóng ngoại thất	kg	88.000	88.000
1,6	Sơn mịn nội thất	kg	37.000	37.000
1,7	Sơn mịn ngoại thất	kg	50.000	50.000
2	Sản phẩm của Công ty Cổ phần xuất nhập sơn Hà Nội			
1,1	Bột bả nội thất, mã sản phẩm FUJI PUTTY INTERIOR	kg	7.164	7.164
1,2	Bột bả ngoại thất, mã sản phẩm FUJI PUTTY EXTERIOR	kg	8.036	8.036
1,3	Sơn lót nội thất kháng kiềm, FUJI SEALER-F606	kg	59.173	59.173
1,4	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất ,FUJI SEALER-F608	kg	119.364	119.364
1,5	Sơn nội thất thông dụng, FUJI ECO-J806	kg	35.367	35.367
1,6	Sơn mịn nội thất cao cấp, FUJI SILKY - J807	kg	70.465	70.465

3	SP Sơn của Công ty TNHH TMDV và Xây lắp Hoàng Phát			
3.1	Sơn mịn nội thất NA100	kg	26.556	26.556
3.2	Sơn siêu trắng nội thất NA300	kg	51.667	51.667
3.3	Sơn lau chùi nội thất cao cấp NA400	kg	105.556	105.556
3.4	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	kg	140.667	140.667
3.5	Sơn lót kháng kiềm nội thất KEN 78	kg	45.333	45.333
3.6	Sơn mịn ngoại thất ZA500	kg	86.000	86.000
3.7	Sơn lau chùi ngoại thất ZA600	kg	134.778	134.778
3.8	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất KEN 88	kg	110.778	110.778
3.9	Sơn chống thấm pha xi măng	kg	106.111	106.111
3.10	Sơn chống thấm màu	kg	115.000	115.000
3.11	Sơn phủ bóng Clear	kg	138.556	138.556
3.12	Bột bả nội thất	kg	5.750	5.750
3.13	Bột bả ngoại thất cao cấp	kg	9.500	9.500
XII	Vật liệu điện			
*	Dây điện CADISUN			
1	Dây điện 2x0.75	m	3.636	3.636
2	Dây điện 2x1	m	4.727	4.727
3	Dây điện 2x1.5	m	6.455	6.455
4	Dây điện 2x2.5	m	10.000	10.000
5	Dây điện 2x4	m	16.364	16.364
6	Dây điện 2x6	m	23.636	23.636
7	Dây đơn mềm 1x0.75	m	1.727	1.727
8	Dây đơn mềm 1x1	m	2.273	2.273
9	Dây đơn mềm 1x1,5	m	3.400	3.400
10	Dây đơn mềm 1x2.5	m	4.545	4.545
11	Dây đơn mềm 1x4	m	7.455	7.455
12	Dây đơn mềm 1x6	m	11.364	11.364
*	Dây điện TRẦN PHÚ 4I PL			
1	Dây điện 2x0.75	m	4.182	4.182
2	Dây điện 2x1	m	5.545	5.545
3	Dây điện 2x1.5	m	7.545	7.545
4	Dây điện 2x2.5	m	12.273	12.273
5	Dây điện 2x4	m	19.091	19.091
6	Dây điện 2x6	m	27.273	27.273
7	Dây đơn mềm 1x0.75	m	2.208	2.208
8	Dây đơn mềm 1x1	m	2.808	2.808
9	Dây đơn mềm 1x1,5	m	4.216	4.216
10	Dây đơn mềm 1x2.5	m	6.720	6.720
11	Dây đơn mềm 1x4	m	10.424	10.424
12	Dây đơn mềm 1x6	m	15.600	15.600
XIII	Vật liệu ngành nước			
1	Sản phẩm Công ty CP nhựa Thiếu niên Tiền phong			
1	Ống nhựa U.PVC			
1	Ống U.PVC PN4 φ 21 Dày 1,0mm	m	4.345	4.345
2	Ống U.PVC PN10 φ 21 Dày 1,2mm	m	5.301	5.301

3	Ống U.PVC PN16 ϕ 25 Dày 2,4mm	m	8.247	8.247
4	Ống U.PVC PN4 ϕ 27 Dày 1,0mm	m	5.375	5.375
5	Ống U.PVC PN10 ϕ 27 Dày 1,3mm	m	6.775	6.775
6	Ống U.PVC PN4 ϕ 34 Dày 1,0mm	m	6.995	6.995
7	Ống U.PVC PN8 ϕ 34 Dày 1,3mm	m	8.247	8.247
8	Ống U.PVC PN4 ϕ 42 Dày 1,2mm	m	10.383	10.383
9	Ống U.PVC PN6 ϕ 42 Dày 1,5mm	m	11.709	11.709
10	Ống U.PVC PN5 ϕ 48 Dày 1,4mm	m	12.224	12.224
11	Ống U.PVC PN6 ϕ 48 Dày 1,6mm	m	14.285	14.285
12	Ống U.PVC PN4 ϕ 60 Dày 1,4mm	m	15.831	15.831
13	Ống U.PVC PN5 ϕ 60 Dày 1,5mm	m	18.999	18.999
14	Ống U.PVC PN4 ϕ 75 Dày 1,5mm	m	22.239	22.239
15	Ống U.PVC PN5 ϕ 75 Dày 1,9mm	m	25.994	25.994
16	Ống U.PVC PN3 ϕ 90 Dày 1,5mm	m	27.171	27.171
17	Ống U.PVC PN4 ϕ 90 Dày 1,8mm	m	31.075	31.075
18	Ống U.PVC PN5 ϕ 90 Dày 2,2mm	m	36.303	36.303
19	Ống U.PVC PN3 ϕ 110 Dày 1,9mm	m	41.015	41.015
20	Ống U.PVC PN4 ϕ 110 Dày 2,2mm	m	46.391	46.391
*	Phụ tùng ép phun U.PVC			
1	Đầu nối thẳng Φ 21 PN 10	cái	884	884
2	Đầu nối thẳng Φ 21 PN 16	cái	1.325	1.325
3	Đầu nối thẳng Φ 27 PN 10	cái	1.105	1.105
4	Đầu nối thẳng Φ 27 PN 16	cái	1.767	1.767
5	Đầu nối thẳng Φ 34 PN 10	cái	1.227	1.227
6	Đầu nối thẳng Φ 34 PN 16	cái	3.387	3.387
7	Đầu nối thẳng Φ 42 PN 10	cái	2.209	2.209
8	Đầu nối thẳng Φ 48 PN 10	cái	2.799	2.799
9	Đầu nối thẳng Φ 48 PN 16	cái	6.701	6.701
10	Đầu nối thẳng Φ 60 PN 8	cái	4.786	4.786
11	Đầu nối thẳng Φ 60 PN 16	cái	10.456	10.456
12	Đầu nối thẳng Φ 75 PN 10	cái	6.627	6.627
13	Đầu nối thẳng Φ 90 PN 6	cái	8.836	8.836
14	Đầu nối thẳng Φ 90 PN 10	cái	21.060	21.060
15	Đầu nối thẳng Φ 110 PN 6	cái	19.219	19.219
16	Đầu nối thẳng Φ 110 PN 10	cái	31.149	31.149
17	Đầu nối ren trong Φ 21x1/2 PN 10	cái	884	884
18	Đầu nối ren trong Φ 27x3/4 PN 10	cái	1.031	1.031
19	Đầu nối ren trong Φ 34x1 PN 10	cái	1.841	1.841
20	Đầu nối ren trong Φ 42x1-1/4 PN 10	cái	2.577	2.577
21	Đầu nối ren trong Φ 48x1-1/2 PN 10	cái	3.681	3.681
22	Đầu nối ren trong Φ 60x2 PN 10	cái	5.817	5.817
23	Đầu nối ren trong Φ 75x2-1/2 PN 10	cái	10.604	10.604
24	Đầu nối ren ngoài Φ 21x1/2 PN 10	cái	884	884
25	Đầu nối ren ngoài Φ 27x3/4 PN 10	cái	1.031	1.031
26	Đầu nối ren ngoài Φ 34x1 PN 10	cái	1.841	1.841
27	Đầu nối ren ngoài Φ 42x1-1/4 PN 10	cái	2.577	2.577
28	Đầu nối ren ngoài Φ 48x1-1/2 PN 10	cái	3.681	3.681

		cái	5.891	5.891
29	Đầu nối ren ngoài Φ 60x2 PN 10	cái	6.701	6.701
30	Đầu nối ren ngoài Φ 75x2-1/2 PN 10	cái	15.095	15.095
31	Đầu nối ren ngoài Φ 90x3 PN 10	cái	957	957
32	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 21 PN 10	cái	1.179	1.179
33	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 27 PN 10	cái	1.694	1.694
34	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 34 PN 10	cái	3.681	3.681
35	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 34 PN 16	cái	2.651	2.651
36	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 42 PN 10	cái	6.480	6.480
37	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 42 PN 16	cái	4.271	4.271
38	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 48 PN 10	cái	6.995	6.995
39	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 60 PN 8	cái	9.720	9.720
40	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 60 PN 10	cái	12.960	12.960
41	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 60 PN 16	cái	12.076	12.076
42	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 75 PN 8	cái	16.053	16.053
43	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 75 PN 10	cái	18.556	18.556
44	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 75 PN 12.5	cái	15.759	15.759
45	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 90 PN 6	cái	21.944	21.944
46	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 90 PN 10	cái	23.564	23.564
47	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 90 PN 12.5	cái	24.153	24.153
48	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 110 PN 6	cái	41.236	41.236
49	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 110 PN 10	cái	44.181	44.181
50	Nối góc 45°(lồi, chềch) Φ 110 PN 12.5	cái	957	957
51	Nối góc 90°(co, cút) Φ 21 PN 10	cái	1.989	1.989
52	Nối góc 90°(co, cút) Φ 21 PN 16	cái	1.399	1.399
53	Nối góc 90°(co, cút) Φ 27 PN 10	cái	2.430	2.430
54	Nối góc 90°(co, cút) Φ 27 PN 16	cái	2.209	2.209
55	Nối góc 90°(co, cút) Φ 34 PN 10	cái	4.786	4.786
56	Nối góc 90°(co, cút) Φ 34 PN 16	cái	3.535	3.535
57	Nối góc 90°(co, cút) Φ 42 PN 10	cái	7.511	7.511
58	Nối góc 90°(co, cút) Φ 42 PN 16	cái	5.596	5.596
59	Nối góc 90°(co, cút) Φ 48 PN 10	cái	10.161	10.161
60	Nối góc 90°(co, cút) Φ 48 PN 16	cái	8.247	8.247
61	Nối góc 90°(co, cút) Φ 60 PN 8	cái	11.266	11.266
62	Nối góc 90°(co, cút) Φ 60 PN 10	cái	16.347	16.347
63	Nối góc 90°(co, cút) Φ 60 PN 16	cái	14.580	14.580
64	Nối góc 90°(co, cút) Φ 75 PN 8	cái	26.361	26.361
65	Nối góc 90°(co, cút) Φ 75 PN 10	cái	19.219	19.219
66	Nối góc 90°(co, cút) Φ 90 PN 6	cái	30.927	30.927
67	Nối góc 90°(co, cút) Φ 90 PN 10	cái	30.706	30.706
68	Nối góc 90°(co, cút) Φ 110 PN 6	cái	47.864	47.864
69	Nối góc 90°(co, cút) Φ 110 PN 10	cái	3.829	3.829
70	Ba chạc 45° (Y) Φ 34 M	cái	5.155	5.155
71	Ba chạc 45° (Y) Φ 42 M	cái	10.015	10.015
72	Ba chạc 45° (Y) Φ 48 M	cái	13.475	13.475
73	Ba chạc 45° (Y) Φ 60 M	cái	17.820	17.820
74	Ba chạc 45° (Y) Φ 60 D	cái	25.846	25.846
75	Ba chạc 45° (Y) Φ 75 M			

76	Ba chạc 45° (Y) Φ 75 D	cái	32.474	32.474
77	Ba chạc 45° (Y) Φ 90 M	cái	31.664	31.664
78	Ba chạc 45° (Y) Φ 90 D	cái	47.127	47.127
79	Ba chạc 45° (Y) Φ 110 M	cái	47.864	47.864
80	Ba chạc 45° (Y) Φ 110 D	cái	72.164	72.164
81	Ba chạc 90° (tê) Φ 21 PN10	cái	1.399	1.399
82	Ba chạc 90° (tê) Φ 21 PN16	cái	2.577	2.577
83	Ba chạc 90° (tê) Φ 27 PN10	cái	2.356	2.356
84	Ba chạc 90° (tê) Φ 27 PN16	cái	3.314	3.314
85	Ba chạc 90° (tê) Φ 34 PN10	cái	3.240	3.240
86	Ba chạc 90° (tê) Φ 34 PN16	cái	5.817	5.817
87	Ba chạc 90° (tê) Φ 42 PN10	cái	4.639	4.639
88	Ba chạc 90° (tê) Φ 42 PN16	cái	9.720	9.720
89	Ba chạc 90° (tê) Φ 48 PN10	cái	6.921	6.921
90	Ba chạc 90° (tê) Φ 48 PN16	cái	13.917	13.917
91	Ba chạc 90° (tê) Φ 60 PN8	cái	10.899	10.899
92	Ba chạc 90° (tê) Φ 60 PN16	cái	21.575	21.575
93	Ba chạc 90° (tê) Φ 75 PN8	cái	18.556	18.556
94	Ba chạc 90° (tê) Φ 75 PN10	cái	27.909	27.909
95	Ba chạc 90° (tê) Φ 90 PN6	cái	25.551	25.551
96	Ba chạc 90° (tê) Φ 90 PN10	cái	44.181	44.181
97	Ba chạc 90° (tê) Φ 110 PN6	cái	43.445	43.445
98	Ba chạc 90° (tê) Φ 110 PN10	cái	60.381	60.381
99	Ba chạc cong (tê cong) Φ 60 PN 10	cái	11.635	11.635
100	Ba chạc cong (tê cong) Φ 90 PN 8	cái	29.749	29.749
101	Ba chạc cong (tê cong) Φ 90 PN 10	cái	48.674	48.674
102	Ba chạc cong (tê cong) Φ 110 PN 8	cái	49.484	49.484
103	Ba chạc cong (tê cong) Φ 110 PN 10	cái	96.169	96.169
104	Tứ chạc cong Φ 90	cái	38.217	38.217
105	Tứ chạc cong Φ 110	cái	66.199	66.199
106	Bích nối ống Φ 60 PN 10	cái	55.669	55.669
107	Bích nối ống Φ 75 PN 10	cái	77.834	77.834
108	Bích nối ống Φ 90 PN 10	cái	77.613	77.613
109	Bích nối ống Φ 110 PN 10	cái	104.711	104.711
110	Đầu bịt ngoài Φ 21 PN 16	cái	736	736
111	Đầu bịt ngoài Φ 27 PN 16	cái	1.031	1.031
112	Đầu bịt ngoài Φ 34 PN 16	cái	1.841	1.841
113	Đầu bịt ngoài Φ 42 PN 10	cái	1.473	1.473
114	Đầu bịt ngoài Φ 42 PN 16	cái	2.945	2.945
115	Đầu bịt ngoài Φ 48 PN 6	cái	2.209	2.209
116	Đầu bịt ngoài Φ 48 PN 10	cái	2.209	2.209
117	Đầu bịt ngoài Φ 60 PN 10	cái	6.627	6.627
118	Đầu bịt ngoài Φ 75 PN 8	cái	6.775	6.775
119	Đầu bịt ngoài Φ 75 PN 10	cái	8.836	8.836
120	Đầu bịt ngoài Φ 90 PN 10	cái	14.801	14.801
121	Đầu bịt ngoài Φ 110 PN 10	cái	22.090	22.090
122	Đầu bịt ngoài Φ 110 thoát	cái	8.247	8.247

123	Đầu bịt zen Φ 21x1/2	cái	369	369
124	Đầu bịt zen Φ 27x3/4	cái	736	736
125	Đầu bịt zen Φ 34x1	cái	1.179	1.179
126	Phễu chắn rác Φ 48	cái	10.825	10.825
127	Phễu chắn rác Φ 60	cái	22.606	22.606
128	Phễu chắn rác Φ 90	cái	27.171	27.171
129	Đầu bịt xả thông tắc Φ 60	cái	7.364	7.364
130	Đầu bịt xả thông tắc Φ 75	cái	10.677	10.677
131	Đầu bịt xả thông tắc Φ 90	cái	15.537	15.537
132	Đầu bịt xả thông tắc Φ 110	cái	20.619	20.619
133	Đầu bịt xả thông tắc Φ 110 kiểu E	cái	23.711	23.711
134	Nắp bể phốt	cái	25.184	25.184
135	Si phong Φ 42 PN 8	cái	8.247	8.247
136	Si phong Φ 48 PN 8	cái	12.076	12.076
137	Si phong Φ 60 PN 8	cái	19.514	19.514
138	Si phong Φ 75 PN 8	cái	37.186	37.186
139	Si phong Φ 90 PN 8	cái	50.367	50.367
140	Si phong Φ 110 PN 8	cái	74.446	74.446
141	Phuế thu nước Φ 75	cái	14.359	14.359
142	Phuế thu nước Φ 110	cái	23.564	23.564
143	Ba chạc 88 độ cong chuyển bậc Φ 90-60	cái	27.245	27.245
144	Ba chạc 88 độ cong chuyển bậc Φ 110-48	cái	30.633	30.633
145	Ba chạc 88 độ cong chuyển bậc Φ 110-60	cái	36.745	36.745
146	Đầu nối thông sàn Φ 48	cái	7.953	7.953
147	Đầu nối thông sàn Φ 60	cái	9.205	9.205
148	Đầu nối thông sàn Φ 90	cái	15.316	15.316
149	Đầu nối thông sàn Φ 110	cái	18.704	18.704
150	Van cầu Φ 21 PN 10	cái	18.409	18.409
151	Van cầu Φ 27 PN 10	cái	25.036	25.036
152	Van cầu Φ 34 PN 10	cái	34.683	34.683
153	Chụp lọc số 1 không đế	cái	15.979	15.979
154	Thân chụp lọc số 1	cái	15.979	15.979
155	Chụp lọc số 1	cái	21.207	21.207
156	Van hút bơm nước 27	cái	6.318	6.318
157	Doăng cao su Φ 63	cái	7.364	7.364
158	Doăng cao su Φ 75	cái	9.279	9.279
159	Doăng cao su Φ 90	cái	11.266	11.266
160	Doăng cao su Φ 110	cái	14.285	14.285
161	Keo dán ống Φ 15	tuýt	2.283	2.283
162	Keo dán ống Φ 30	tuýt	3.387	3.387
163	Keo dán ống Φ 50	tuýt	5.301	5.301
164	Keo dán ống kg	kg	95.580	95.580
II	Sản phẩm Công ty TNHH SX&TM Tân Á (đại lý cấp 1- phường Xuất hóa TP Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn)			
*	Ống nhựa U.PVC			
1	Ống U.PVC PN4 ϕ 21 Dày 1,0mm	m	5.909	5.909

		m	7.727	7.727
2	Ống U.PVC PN12.5 φ 21 Dày 1,5mm	m	9.545	9.545
5	Ống U.PVC PN16 φ 21 Dày 1,6mm	m	7.273	7.273
6	Ống U.PVC PN4 φ 27 Dày 1,0mm	m	10.455	10.455
7	Ống U.PVC PN12.5 φ 27 Dày 1,6mm	m	11.818	11.818
10	Ống U.PVC PN16 φ 27 Dày 2,0mm	m	9.545	9.545
11	Ống U.PVC PN4 φ 34 Dày 1,0mm	m	13.636	13.636
14	Ống U.PVC PN10 φ 34 Dày 1,7mm	m	16.364	16.364
15	Ống U.PVC PN12.5 φ 34 Dày 2,0mm	m	14.091	14.091
18	Ống U.PVC PN4 φ 42 Dày 1,2mm	m	18.182	18.182
19	Ống U.PVC PN8 φ 42 Dày 1,7mm	m	20.909	20.909
22	Ống U.PVC PN10 φ 42 Dày 2,0mm	m	16.364	16.364
23	Ống U.PVC PN5 φ 48 Dày 1,4mm	m	21.818	21.818
26	Ống U.PVC PN8 φ 48 Dày 1,9mm	m	26.364	26.364
27	Ống U.PVC PN10 φ 48 Dày 2,3mm	m	21.364	21.364
30	Ống U.PVC PN4 φ 60 Dày 1,4mm	m	30.909	30.909
31	Ống U.PVC PN6 φ 60 Dày 1,9mm	m	36.364	36.364
32	Ống U.PVC PN8 φ 60 Dày 2,3mm	m	29.545	29.545
36	Ống U.PVC PN4 φ 75 Dày 1,5mm	m	39.091	39.091
37	Ống U.PVC PN6 φ 75 Dày 2,2mm	m	50.909	50.909
38	Ống U.PVC PN8 φ 75 Dày 2,9mm	m	36.364	36.364
39	Ống U.PVC PN3 φ 90 Dày 1,5mm	m	48.182	48.182
40	Ống U.PVC PN5 φ 90 Dày 2,2mm	m	56.364	56.364
41	Ống U.PVC PN6 φ 90 Dày 2,7mm	m	54.545	54.545
42	Ống U.PVC PN3 φ 110 Dày 1,9mm	m	71.818	71.818
43	Ống U.PVC PN5 φ 110 Dày 2,7mm	m	81.818	81.818
44	Ống U.PVC PN6 φ 110 Dày 3,2mm	m	60.000	60.000
45	Ống U.PVC PN3 φ 125 Dày 2,0mm	m	89.091	89.091
46	Ống U.PVC PN5 φ 125 Dày 3,1mm	m	105.455	105.455
47	Ống U.PVC PN6 φ 125 Dày 3,7mm	m	74.545	74.545
48	Ống U.PVC PN3 φ 140 Dày 2,2mm	m	111.818	111.818
49	Ống U.PVC PN5 φ 140 Dày 3,5mm	m	131.818	131.818
50	Ống U.PVC PN6 φ 140 Dày 4,1mm	m	96.364	96.364
51	Ống U.PVC PN3 φ 160 Dày 2,5mm	m	147.273	147.273
52	Ống U.PVC PN5 φ 160 Dày 4,0mm	m	170.000	170.000
53	Ống U.PVC PN6 φ 160 Dày 4,7mm	m	121.818	121.818
54	Ống U.PVC PN3 φ 180 Dày 2,8mm	m	180.909	180.909
55	Ống U.PVC PN5 φ 180 Dày 4,4mm	m	215.455	215.455
56	Ống U.PVC PN6 φ 180 Dày 5,3mm	m	180.909	180.909
57	Ống U.PVC PN3 φ 200 Dày 3,2mm	m	230.000	230.000
58	Ống U.PVC PN5 φ 200 Dày 4,9mm	m	267.273	267.273
59	Ống U.PVC PN6 φ 200 Dày 5,9mm			
*	Ống nhựa PPR	m	21.273	21.273
1	Ống PPR PN10 φ 20 Dày 2,3mm	m	26.273	26.273
2	Ống PPR PN20 φ 20 Dày 3,4mm	m	37.909	37.909
3	Ống PPR PN10 φ 25 Dày 2,8mm	m	46.091	46.091
4	Ống PPR PN20 φ 25 Dày 4,2mm	m	49.182	49.182
5	Ống PPR PN10 φ 32 Dày 2,9mm			

6	Ống PPR PN20 φ 32 Dày 5,4mm	m	67.818	67.818
7	Ống PPR PN10 φ 40 Dày 3,7mm	m	65.909	65.909
8	Ống PPR PN20 φ 40 Dày 6,7mm	m	105.000	105.000
9	Ống PPR PN10 φ 50 Dày 4,6mm	m	96.636	96.636
10	Ống PPR PN20 φ 50 Dày 8,3mm	m	163.182	163.182
11	Ống PPR PN10 φ 63 Dày 5,8mm	m	153.636	153.636
12	Ống PPR PN20 φ 63 Dày 10,5mm	m	257.273	257.273
13	Ống PPR PN10 φ 75 Dày 6,8mm	m	213.636	213.636
14	Ống PPR PN20 φ 75 Dày 12,5mm	m	356.364	356.364
15	Ống PPR PN10 φ 90 Dày 8,2mm	m	311.818	311.818
16	Ống PPR PN20 φ 90 Dày 15mm	m	532.727	532.727
17	Ống PPR PN10 φ 110 Dày 10mm	m	499.091	499.091
18	Ống PPR PN20 φ 110 Dày 18,3mm	m	750.000	750.000
19	Ống PPR PN10 φ 125 Dày 11,4mm	m	618.182	618.182
20	Ống PPR PN20 φ 125 Dày 20,8mm	m	1.009.091	1.009.091
21	Ống PPR PN10 φ 140 Dày 12,7mm	m	762.727	762.727
22	Ống PPR PN20 φ 140 Dày 23,3mm	m	1.281.818	1.281.818
23	Ống PPR PN10 φ 160 Dày 14,6mm	m	1.040.909	1.040.909
24	Ống PPR PN20 φ 160 Dày 26,6mm	m	1.704.545	1.704.545
25	Ống PPR PN10 φ 180 Dày 16,4mm	m	1.640.000	1.640.000
26	Ống PPR PN20 φ 180 Dày 29mm	m	2.680.000	2.680.000
27	Ống PPR PN10 φ 200 Dày 18,2mm	m	1.990.000	1.990.000
28	Ống PPR PN20 φ 200 Dày 33,2mm	m	3.300.000	3.300.000
*	Ống nhựa HDPE (PE80)			
1	Ống HDPE 80 PN6 φ 20 Dày 1,0mm	m	5.273	5.273
2	Ống HDPE 80 PN8 φ 20 Dày 1,2mm	m	5.909	5.909
3	Ống HDPE 80 PN10 φ 20 Dày 1,5mm	m	7.727	7.727
4	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 20 Dày 2mm	m	8.727	8.727
5	Ống HDPE 80 PN16 φ 20 Dày 2,3mm	m	10.364	10.364
6	Ống HDPE 80 PN6 φ 25 Dày 1,2mm	m	7.727	7.727
7	Ống HDPE 80 PN8 φ 25 Dày 1,8mm	m	10.000	10.000
8	Ống HDPE 80 PN10 φ 25 Dày 2,0mm	m	10.909	10.909
9	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 25 Dày 2,3mm	m	13.182	13.182
10	Ống HDPE 80 PN16 φ 25 Dày 3,0mm	m	16.545	16.545
11	Ống HDPE 80 PN6 φ 32 Dày 1,6mm	m	13.636	13.636
12	Ống HDPE 80 PN8 φ 32 Dày 2,0mm	m	14.545	14.545
13	Ống HDPE 80 PN10 φ 32 Dày 2,4mm	m	18.182	18.182
14	Ống HDPE 80 PN12.5 φ 32 Dày 3,0mm	m	21.364	21.364
15	Ống HDPE 80 PN16 φ 32 Dày 3,0mm	m	25.455	25.455
16	Ống HDPE 80 PN6 φ 40 Dày 2,0mm	m	19.091	19.091
17	Ống HDPE 80 PN8 φ 40 Dày 2,4mm	m	22.727	22.727

18	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 40 Dày 3,0mm	m	27.273	27.273
19	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 40 Dày 3,7mm	m	33.636	33.636
20	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 40 Dày 4,5mm	m	39.091	39.091
21	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 50 Dày 2,4mm	m	29.091	29.091
22	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 50 Dày 3,0mm	m	34.545	34.545
23	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 50 Dày 3,7mm	m	41.818	41.818
24	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 50 Dày 4,6mm	m	50.909	50.909
25	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 50 Dày 5,6mm	m	61.818	61.818
26	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 63 Dày 3,0mm	m	45.455	45.455
27	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 63 Dày 3,8mm	m	56.364	56.364
28	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 63 Dày 4,7mm	m	68.182	68.182
29	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 63 Dày 5,8mm	m	80.909	80.909
30	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 63 Dày 7,1mm	m	98.182	98.182
31	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 75 Dày 3,6mm	m	64.545	64.545
32	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 75 Dày 4,5mm	m	80.000	80.000
33	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 75 Dày 5,6mm	m	96.364	96.364
34	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 75 Dày 6,8mm	m	116.364	116.364
35	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 75 Dày 8,4mm	m	138.182	138.182
36	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 90 Dày 4,3mm	m	101.818	101.818
37	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 90 Dày 5,4mm	m	113.636	113.636
38	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 90 Dày 6,7mm	m	136.364	136.364
39	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 90 Dày 8,2mm	m	165.455	165.455
40	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 90 Dày 10,1mm	m	200.000	200.000
41	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 100 Dày 5,3mm	m	136.364	136.364
42	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 100 Dày 6,6mm	m	172.727	172.727
43	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 100 Dày 8.1mm	m	204.545	204.545
44	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 100 Dày 10mm	m	250.000	250.000
45	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 100 Dày 12.3mm	m	300.000	300.000
46	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 125 Dày 6mm	m	177.273	177.273
47	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 125 Dày 7.4mm	m	218.182	218.182
48	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 125 Dày 9.2mm	m	263.636	263.636
49	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 125 Dày 11.4mm	m	322.727	322.727
50	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 125 Dày 14mm	m	381.818	381.818
51	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 140 Dày 6.7mm	m	222.727	222.727
52	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 140 Dày 8.3mm	m	272.727	272.727
53	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 140 Dày 10.3mm	m	327.273	327.273
54	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 140 Dày 12.7mm	m	400.000	400.000
55	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 140 Dày 15.7mm	m	481.818	481.818
56	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 160 Dày 7.7mm	m	290.909	290.909
57	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 160 Dày 9.5mm	m	359.091	359.091
58	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 160 Dày 11.8mm	m	427.273	427.273
59	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 160 Dày 14.6mm	m	527.273	527.273
60	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 160 Dày 17.9mm	m	631.818	631.818
61	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 180 Dày 8.6mm	m	363.636	363.636
62	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 180 Dày 10.7mm	m	450.000	450.000
63	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 180 Dày 13.3mm	m	545.455	545.455
64	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 180 Dày 16.4mm	m	663.636	663.636

65	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 180 Dày 20.1mm	m	800.000	800.000
66	Ống HDPE 80 PN6 ϕ 200 Dày 9.6mm	m	454.545	454.545
67	Ống HDPE 80 PN8 ϕ 200 Dày 11.9mm	m	563.636	563.636
68	Ống HDPE 80 PN10 ϕ 200 Dày 14.7mm	m	668.182	668.182
69	Ống HDPE 80 PN12.5 ϕ 200 Dày 18.2mm	m	827.273	827.273
70	Ống HDPE 80 PN16 ϕ 200 Dày 22.4mm	m	1.000.000	1.000.000
*	Phụ kiện ống uPVC			
1	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 21 PN16	Cái	1.455	1.455
2	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 27 PN16	Cái	1.818	1.818
3	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 34 PN12.5	Cái	2.000	2.000
4	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 42 PN10	Cái	3.273	3.273
5	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 48 PN10	Cái	4.091	4.091
6	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 60 PN8	Cái	7.091	7.091
7	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 75 PN8	Cái	11.091	11.091
8	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 90 PN6	Cái	14.545	14.545
9	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 110 PN6	Cái	23.636	23.636
10	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 125 PN6	Cái	28.182	28.182
11	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 140 PN6	Cái	32.727	32.727
12	(Đầu nối thẳng) Măng sông ϕ 160 PN6	Cái	48.182	48.182
13	(Nối góc 90°) Cút ϕ 21 PN16	Cái	1.455	1.455
14	(Nối góc 90°) Cút ϕ 27 PN16	Cái	2.273	2.273
15	(Nối góc 90°) Cút ϕ 34 PN12.5	Cái	3.273	3.273
16	(Nối góc 90°) Cút ϕ 42 PN10	Cái	5.091	5.091
17	(Nối góc 90°) Cút ϕ 48 PN10	Cái	8.182	8.182
18	(Nối góc 90°) Cút ϕ 60 PN8	Cái	12.000	12.000
19	(Nối góc 90°) Cút ϕ 75 PN8	Cái	21.364	21.364
20	(Nối góc 90°) Cút ϕ 90 PN6	Cái	29.545	29.545
21	(Nối góc 90°) Cút ϕ 110 PN6	Cái	46.364	46.364
22	(Nối góc 90°) Cút ϕ 125 PN6	Cái	79.091	79.091
23	(Nối góc 90°) Cút ϕ 140 PN6	Cái	108.182	108.182
24	(Nối góc 90°) Cút ϕ 160 PN6	Cái	130.909	130.909
25	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 21 PN16	Cái	2.091	2.091
26	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 27 PN16	Cái	3.636	3.636
27	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 34 PN12.5	Cái	4.818	4.818
28	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 42 PN10	Cái	6.818	6.818
29	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 48 PN10	Cái	10.273	10.273
30	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 60 PN8	Cái	16.000	16.000
31	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 75 PN8	Cái	27.273	27.273
32	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 90 PN6	Cái	40.000	40.000
33	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 110 PN6	Cái	64.545	64.545
34	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 125 PN6	Cái	100.000	100.000
35	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 140 PN6	Cái	161.818	161.818
36	(Ba chạc 90°) Tê ϕ 160 PN6	Cái	172.727	172.727
37	(Nối góc 45°) Chéch ϕ 21 PN16	Cái	1.455	1.455
38	(Nối góc 45°) Chéch ϕ 27 PN16	Cái	1.818	1.818
39	(Nối góc 45°) Chéch ϕ 34 PN12.5	Cái	2.455	2.455

40	(Nối góc 45°) Chéch φ 42 PN10	Cái	3.818	3.818
41	(Nối góc 45°) Chéch φ 48 PN10	Cái	6.273	6.273
42	(Nối góc 45°) Chéch φ 60 PN8	Cái	10.182	10.182
43	(Nối góc 45°) Chéch φ 75 PN8	Cái	17.727	17.727
44	(Nối góc 45°) Chéch φ 90 PN6	Cái	24.091	24.091
45	(Nối góc 45°) Chéch φ 110 PN6	Cái	35.455	35.455
46	(Nối góc 45°) Chéch φ 125 PN6	Cái	59.091	59.091
47	(Nối góc 45°) Chéch φ 140 PN6	Cái	73.636	73.636
48	(Nối góc 45°) Chéch φ 160 PN6	Cái	98.182	98.182
49	(Y ba chạc 45°) Y φ 42 PN10	Cái	8.000	8.000
50	(Y ba chạc 45°) Y φ 48 PN10	Cái	14.727	14.727
51	(Y ba chạc 45°) Y φ 60 PN8	Cái	20.000	20.000
52	(Y ba chạc 45°) Y φ 75 PN8	Cái	38.182	38.182
53	(Y ba chạc 45°) Y φ 90 PN6	Cái	46.364	46.364
54	(Y ba chạc 45°) Y φ 110 PN6	Cái	70.000	70.000
55	(Y ba chạc 45°) Y φ 125 PN6	Cái	130.909	130.909
56	(Y ba chạc 45°) Y φ 140 PN6	Cái	213.636	213.636
57	(Y ba chạc 45°) Y φ 160 PN6	Cái	301.818	301.818
58	Đầu bịt ren ngoài Φ 21x1/2	Cái	636	636
59	Đầu bịt ren ngoài Φ 27x3/4	Cái	1.273	1.273
60	Đầu bịt ren ngoài Φ 34x1	Cái	2.000	2.000
61	Nút bịt φ 42 PN10	Cái	4.364	4.364
62	Nút bịt φ 48 PN10	Cái	4.727	4.727
63	Nút bịt φ 60 PN8	Cái	9.818	9.818
64	Nút bịt φ 75 PN8	Cái	12.909	12.909
65	Nút bịt φ 90 PN6	Cái	21.818	21.818
66	Nút bịt φ 110 PN6	Cái	32.727	32.727
67	Siphong φ 60 PN8	Cái	28.636	28.636
68	Siphong φ 75 PN8	Cái	54.545	54.545
69	Siphong φ 90 PN6	Cái	74.545	74.545
70	Siphong φ 110 PN6	Cái	110.000	110.000
71	Tê cong φ 90 PN6	Cái	56.364	56.364
72	Tê cong φ 110 PN6	Cái	98.182	98.182
73	Tứ chạc cong φ 90 PN6	Cái	56.364	56.364
74	Tứ chạc cong φ 110 PN6	Cái	98.182	98.182
75	(Khóa ống) Van cầu φ 21 PN16	Cái	28.182	28.182
76	(Khóa ống) Van cầu φ 27 PN16	Cái	36.364	36.364
77	(Khóa ống) Van cầu φ 34 PN12.5	Cái	50.000	50.000
78	(Nối giảm) Côn thu φ 27-21 PN16	Cái	1.364	1.364
79	(Nối giảm) Côn thu φ 34-21 PN12.5	Cái	1.818	1.818
80	(Nối giảm) Côn thu φ 34-27 PN12.5	Cái	2.273	2.273
81	(Nối giảm) Côn thu φ 42-21 PN10	Cái	2.455	2.455
82	(Nối giảm) Côn thu φ 42-27 PN10	Cái	2.636	2.636
83	(Nối giảm) Côn thu φ 42-34 PN10	Cái	2.909	2.909
84	(Nối giảm) Côn thu φ 48-21 PN10	Cái	3.455	3.455
85	(Nối giảm) Côn thu φ 48-27 PN10	Cái	3.636	3.636
86	(Nối giảm) Côn thu φ 48-34 PN10	Cái	3.818	3.818

		Cái	3.909	3.909
87	(Nối giảm) Côn thu ϕ 48-42 PN10	Cái	4.909	4.909
88	(Nối giảm) Côn thu ϕ 60-21 PN8	Cái	5.818	5.818
89	(Nối giảm) Côn thu ϕ 60-27 PN8	Cái	5.818	5.818
90	(Nối giảm) Côn thu ϕ 60-34 PN8	Cái	6.727	6.727
91	(Nối giảm) Côn thu ϕ 60-42 PN8	Cái	6.727	6.727
92	(Nối giảm) Côn thu ϕ 60-48 PN8	Cái	9.273	9.273
93	(Nối giảm) Côn thu ϕ 75-34 PN8	Cái	9.273	9.273
94	(Nối giảm) Côn thu ϕ 75-42 PN8	Cái	9.818	9.818
95	(Nối giảm) Côn thu ϕ 75-48 PN8	Cái	10.455	10.455
96	(Nối giảm) Côn thu ϕ 75-60 PN8	Cái	12.727	12.727
97	(Nối giảm) Côn thu ϕ 90-34 PN6	Cái	13.636	13.636
98	(Nối giảm) Côn thu ϕ 90-42 PN6	Cái	13.636	13.636
99	(Nối giảm) Côn thu ϕ 90-48 PN6	Cái	14.091	14.091
100	(Nối giảm) Côn thu ϕ 90-60 PN6	Cái	15.273	15.273
101	(Nối giảm) Côn thu ϕ 90-75 PN6	Cái	20.455	20.455
102	(Nối giảm) Côn thu ϕ 110-34 PN6	Cái	20.455	20.455
103	(Nối giảm) Côn thu ϕ 110-42 PN6	Cái	20.455	20.455
104	(Nối giảm) Côn thu ϕ 110-48 PN6	Cái	20.455	20.455
105	(Nối giảm) Côn thu ϕ 110-60 PN6	Cái	21.818	21.818
106	(Nối giảm) Côn thu ϕ 110-75 PN6	Cái	23.182	23.182
107	(Nối giảm) Côn thu ϕ 110-90 PN6	Cái	2.818	2.818
108	Tê thu ϕ 27-21 PN16	Cái	4.000	4.000
109	Tê thu ϕ 34-21 PN12.5	Cái	4.000	4.000
110	Tê thu ϕ 34-27 PN12.5	Cái	4.727	4.727
111	Tê thu ϕ 42-21 PN10	Cái	5.273	5.273
112	Tê thu ϕ 42-27 PN10	Cái	6.364	6.364
113	Tê thu ϕ 42-34 PN10	Cái	7.545	7.545
114	Tê thu ϕ 48-21 PN10	Cái	7.727	7.727
115	Tê thu ϕ 48-27 PN10	Cái	8.182	8.182
116	Tê thu ϕ 48-34 PN10	Cái	10.455	10.455
117	Tê thu ϕ 48-42 PN10	Cái	10.636	10.636
118	Tê thu ϕ 60-21 PN8	Cái	10.636	10.636
119	Tê thu ϕ 60-27 PN8	Cái	11.818	11.818
120	Tê thu ϕ 60-34 PN8	Cái	13.182	13.182
121	Tê thu ϕ 60-42 PN8	Cái	13.636	13.636
122	Tê thu ϕ 60-48 PN8	Cái	18.182	18.182
123	Tê thu ϕ 75-34 PN8	Cái	19.545	19.545
124	Tê thu ϕ 75-42 PN8	Cái	21.818	21.818
125	Tê thu ϕ 75-48 PN8	Cái	24.545	24.545
126	Tê thu ϕ 75-60 PN8	Cái	30.909	30.909
127	Tê thu ϕ 90-34 PN6	Cái	30.909	30.909
128	Tê thu ϕ 90-42 PN6	Cái	39.091	39.091
129	Tê thu ϕ 90-48 PN6	Cái	39.091	39.091
130	Tê thu ϕ 90-60 PN6	Cái	43.636	43.636
131	Tê thu ϕ 90-75 PN6	Cái	49.091	49.091
132	Tê thu ϕ 110-34 PN6	Cái	50.909	50.909
133	Tê thu ϕ 110-42 PN6			

134	Tê thu ϕ 110-48 PN6	Cái	59.091	59.091
135	Tê thu ϕ 110-60 PN6	Cái	70.000	70.000
136	Tê thu ϕ 110-75 PN6	Cái	46.364	46.364
137	Tê thu ϕ 110-90 PN6	Cái	54.545	54.545
138	Bạc chuyển bậc ϕ 75-34 PN8	Cái	9.091	9.091
139	Bạc chuyển bậc ϕ 75-42 PN8	Cái	9.091	9.091
140	Bạc chuyển bậc ϕ 75-48 PN8	Cái	9.091	9.091
141	Bạc chuyển bậc ϕ 75-60 PN8	Cái	9.091	9.091
142	Bạc chuyển bậc ϕ 90-42 PN6	Cái	13.818	13.818
143	Bạc chuyển bậc ϕ 90-48 PN6	Cái	14.545	14.545
144	Bạc chuyển bậc ϕ 90-60 PN6	Cái	15.909	15.909
145	Bạc chuyển bậc ϕ 90-75 PN6	Cái	15.909	15.909
146	Bạc chuyển bậc ϕ 110-48 PN6	Cái	27.273	27.273
147	Bạc chuyển bậc ϕ 110-60 PN6	Cái	29.091	29.091
148	Bạc chuyển bậc ϕ 110-75 PN6	Cái	30.909	30.909
149	Bạc chuyển bậc ϕ 110-90 PN6	Cái	32.273	32.273
150	Bạc chuyển bậc ϕ 140-75 PN6	Cái	36.364	36.364
151	Bạc chuyển bậc ϕ 140-90 PN6	Cái	48.182	48.182
152	Bạc chuyển bậc ϕ 140-110 PN6	Cái	48.182	48.182
153	Bạc chuyển bậc ϕ 160-90 PN6	Cái	72.727	72.727
154	Bạc chuyển bậc ϕ 160-110 PN6	Cái	79.091	79.091
155	Măng sông ren trong ϕ 21 x 1/2" PN16	Cái	1.455	1.455
156	Măng sông ren trong ϕ 27 x 3/4" PN16	Cái	1.636	1.636
157	Măng sông ren trong ϕ 34 x 1" PN12.5	Cái	2.818	2.818
158	Măng sông ren trong ϕ 42 x 1*1/4" PN10	Cái	3.818	3.818
159	Măng sông ren trong ϕ 48 x 1*1/2" PN10	Cái	5.455	5.455
160	Măng sông ren ngoài ϕ 21 x 1/2" PN16	Cái	12.000	12.000
161	Măng sông ren ngoài ϕ 27 x 1/2" PN16	Cái	16.000	16.000
162	Măng sông ren ngoài ϕ 27 x 3/4" PN16	Cái	24.545	24.545
163	Măng sông ren ngoài ϕ 34 x 1" PN12.5	Cái	32.727	32.727
164	Măng sông ren ngoài ϕ 42 x 1*1/4" PN10	Cái	44.545	44.545
165	Măng sông ren ngoài ϕ 48 x 1*1/2" PN10	Cái	56.364	56.364
166	Cút 90° ren trong đồng ϕ 21 x 1/2" PN16	Cái	2.455	2.455
167	Cút 90° ren trong đồng ϕ 27 x 3/4" PN16	Cái	3.273	3.273
168	Cút 90° ren trong đồng ϕ 34 x 1" PN12.5	Cái	5.455	5.455
169	Tê ren trong đồng ϕ 21 x 1/2" PN16	Cái	14.000	14.000
170	Tê ren trong đồng ϕ 27 x 1/2" PN16	Cái	20.000	20.000
171	Tê ren trong đồng ϕ 27 x 3/4" PN16	Cái	24.545	24.545
172	Tê ren trong đồng ϕ 34 x 1" PN12.5	Cái	48.182	48.182
*	Phụ kiện ống PPR			
1	(Nối góc 90°) Cút Φ 20 - PN 25	Cái	5.273	5.273
2	(Nối góc 90°) Cút Φ 25 - PN25	Cái	7.000	7.000
3	(Nối góc 90°) Cút Φ 32 - PN 25	Cái	12.273	12.273
4	(Nối góc 90°) Cút Φ 40 - PN 25	Cái	20.000	20.000
5	(Nối góc 90°) Cút Φ 50 - PN 25	Cái	35.091	35.091
6	(Nối góc 90°) Cút Φ 63 - PN 25	Cái	107.455	107.455
7	(Nối góc 90°) Cút Φ 75 - PN 25	Cái	140.273	140.273

8	(Nối góc 90°) Cút Φ 90 - PN 25	Cái	216.364	216.364
9	(Nối góc 90°) Cút Φ 110 - PN 25	Cái	440.909	440.909
10	(Ba chạc 90°) Tê Φ 20 - PN 25	Cái	6.182	6.182
11	(Ba chạc 90°) Tê Φ 25 - PN25	Cái	9.545	9.545
12	(Ba chạc 90°) Tê Φ 32 - PN 25	Cái	15.727	15.727
13	(Ba chạc 90°) Tê Φ 40 - PN 25	Cái	24.545	24.545
14	(Ba chạc 90°) Tê Φ 50 - PN 25	Cái	48.182	48.182
15	(Ba chạc 90°) Tê Φ 63 - PN 25	Cái	120.909	120.909
16	(Ba chạc 90°) Tê Φ 75 - PN 25	Cái	181.545	181.545
17	(Ba chạc 90°) Tê Φ 90 - PN 25	Cái	281.818	281.818
18	(Ba chạc 90°) Tê Φ 110 - PN 25	Cái	436.364	436.364
19	(Nối góc 45°) Chéch Φ 20 - PN 25	Cái	4.364	4.364
20	(Nối góc 45°) Chéch Φ 25 - PN25	Cái	7.000	7.000
21	(Nối góc 45°) Chéch Φ 32 - PN 25	Cái	10.545	10.545
22	(Nối góc 45°) Chéch Φ 40 - PN 25	Cái	21.000	21.000
23	(Nối góc 45°) Chéch Φ 50 - PN 25	Cái	40.091	40.091
24	(Nối góc 45°) Chéch Φ 63 - PN 25	Cái	91.818	91.818
25	(Nối góc 45°) Chéch Φ 75 - PN 25	Cái	141.182	141.182
26	(Nối góc 45°) Chéch Φ 90 - PN 25	Cái	168.182	168.182
27	(Nối góc 45°) Chéch Φ 110 - PN 25	Cái	292.818	292.818
28	Nút bịt Φ 20 - PN 25	Cái	2.636	2.636
29	Nút bịt Φ 25 - PN25	Cái	4.545	4.545
30	Nút bịt Φ 32 - PN 25	Cái	5.909	5.909
31	Nút bịt Φ 40 - PN 25	Cái	8.909	8.909
32	Nút bịt Φ 50 - PN 25	Cái	16.818	16.818
33	Nút bịt Φ 63 - PN 25	Cái	81.818	81.818
34	Nút bịt Φ 75 - PN 25	Cái	145.455	145.455
35	Nút bịt Φ 90 - PN 25	Cái	163.636	163.636
36	Zắc co nhựa Φ 20 - PN 25	Cái	34.545	34.545
37	Zắc co nhựa Φ 25 - PN25	Cái	50.909	50.909
38	Zắc co nhựa Φ 32 - PN 25	Cái	73.182	73.182
39	Zắc co nhựa Φ 40 - PN 25	Cái	86.364	86.364
40	Zắc co nhựa Φ 50 - PN 25	Cái	131.909	131.909
41	Ống tránh Φ 20 - PN 25	Cái	13.636	13.636
42	Ống tránh Φ 25 - PN25	Cái	25.455	25.455
43	(Van mở 50%) Van chặn Φ 20 - PN 25	Cái	163.636	163.636
44	(Van mở 50%) Van chặn Φ 25 - PN25	Cái	200.000	200.000
45	(Van mở 50%) Van chặn Φ 32 - PN 25	Cái	327.273	327.273
46	(Van mở 50%) Van chặn Φ 40 - PN 25	Cái	454.545	454.545
47	(Van mở 50%) Van chặn Φ 50 - PN 25	Cái	727.273	727.273
48	Măng sông ren trong đồng Φ 20 x 1/2"	Cái	38.182	38.182
49	Măng sông ren trong đồng Φ 25 x 1/2"	Cái	42.273	42.273
50	Măng sông ren trong đồng Φ 25 x 3/4"	Cái	56.364	56.364
51	Măng sông ren trong đồng Φ 32 x 1"	Cái	95.455	95.455
52	Măng sông ren trong đồng Φ 40 x 1-1/4"	Cái	190.455	190.455
53	Măng sông ren trong đồng Φ 50 x 1-1/2"	Cái	252.727	252.727
54	Măng sông ren ngoài đồng Φ 20 x 1/2"	Cái	43.636	43.636

55	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 1/2''$	Cái	50.455	50.455
56	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	69.091	69.091
57	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	125.455	125.455
58	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi 40 \times 1-1/4''$	Cái	261.818	261.818
59	Măng sông ren ngoài đồng $\Phi 50 \times 1-1/2''$	Cái	327.273	327.273
60	Cút ren trong đồng $\Phi 20 \times 1/2''$	Cái	42.727	42.727
61	Cút ren trong đồng $\Phi 25 \times 1/2''$	Cái	48.182	48.182
62	Cút ren trong đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	65.455	65.455
63	Cút ren trong đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	108.636	108.636
64	Cút ren ngoài đồng $\Phi 20 \times 1/2''$	Cái	54.091	54.091
65	Cút ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 1/2''$	Cái	61.182	61.182
66	Cút ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	80.000	80.000
67	Cút ren ngoài đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	127.273	127.273
68	Tê ren trong đồng $\Phi 20 \times 1/2''$	Cái	42.727	42.727
69	Tê ren trong đồng $\Phi 25 \times 1/2''$	Cái	46.364	46.364
70	Tê ren trong đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	67.273	67.273
71	Tê ren trong đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	132.000	132.000
72	Tê ren ngoài đồng $\Phi 20 \times 1/2''$	Cái	47.727	47.727
73	Tê ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 1/2''$	Cái	51.818	51.818
74	Tê ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	70.909	70.909
75	Tê ren ngoài đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	131.818	131.818
76	Zắc co ren trong đồng $\Phi 20 \times 1/2''$	Cái	90.909	90.909
77	Zắc co ren trong đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	140.909	140.909
78	Zắc co ren trong đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	193.182	193.182
79	Zắc co ren trong đồng $\Phi 40 \times 1-1/4''$	Cái	480.000	480.000
80	Zắc co ren trong đồng $\Phi 50 \times 1-1/2''$	Cái	700.000	700.000
81	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi 20 \times 1/2''$	Cái	105.455	105.455
82	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi 25 \times 3/4''$	Cái	168.182	168.182
83	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi 32 \times 1''$	Cái	227.273	227.273
84	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi 40 \times 1-1/4''$	Cái	520.000	520.000
85	Zắc co ren ngoài đồng $\Phi 50 \times 1-1/2''$	Cái	740.000	740.000
86	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 25-20$ PN25	Cái	4.364	4.364
87	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 32-20$ PN25	Cái	6.182	6.182
88	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 32-25$ PN25	Cái	6.182	6.182
89	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 40-20$ PN25	Cái	9.545	9.545
90	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 40-25$ PN25	Cái	9.545	9.545
91	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 40-32$ PN25	Cái	9.545	9.545
92	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 50-20$ PN25	Cái	17.182	17.182
93	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 50-25$ PN25	Cái	17.182	17.182
94	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 50-32$ PN25	Cái	17.182	17.182
95	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 50-40$ PN25	Cái	17.182	17.182
96	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 63-25$ PN25	Cái	33.273	33.273
97	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 63-32$ PN25	Cái	33.273	33.273
98	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 63-40$ PN25	Cái	33.273	33.273
99	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 63-50$ PN25	Cái	33.273	33.273
100	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 75-32$ PN25	Cái	58.091	58.091
101	(Nối giảm) Côn thu $\Phi 75-40$ PN25	Cái	58.091	58.091

102	(Nồi giảm) Côn thu Φ 75-50 PN25	Cái	58.091	58.091
103	(Nồi giảm) Côn thu Φ 75-63 PN25	Cái	58.091	58.091
104	(Nồi giảm) Côn thu Φ 90-50 PN25	Cái	94.273	94.273
105	(Nồi giảm) Côn thu Φ 90-63 PN25	Cái	94.273	94.273
106	(Nồi giảm) Côn thu Φ 90-75 PN25	Cái	94.273	94.273
107	(Nồi giảm) Côn thu Φ 110-50 PN25	Cái	166.909	166.909
108	(Nồi giảm) Côn thu Φ 110-63 PN25	Cái	166.909	166.909
109	(Nồi giảm) Côn thu Φ 110-75 PN25	Cái	166.909	166.909
110	(Nồi giảm) Côn thu Φ 110-90 PN25	Cái	166.909	166.909
111	Tê thu Φ 25-20 PN25	Cái	9.545	9.545
112	Tê thu Φ 32-20 PN25	Cái	16.818	16.818
113	Tê thu Φ 32-25 PN25	Cái	16.818	16.818
114	Tê thu Φ 40-20 PN25	Cái	37.000	37.000
115	Tê thu Φ 40-25 PN25	Cái	37.000	37.000
116	Tê thu Φ 40-32 PN25	Cái	37.000	37.000
117	Tê thu Φ 50-20 PN25	Cái	65.000	65.000
118	Tê thu Φ 50-25 PN25	Cái	65.000	65.000
119	Tê thu Φ 50-32 PN25	Cái	65.000	65.000
120	Tê thu Φ 50-40 PN25	Cái	65.000	65.000
121	Tê thu Φ 63-25 PN25	Cái	114.273	114.273
122	Tê thu Φ 63-32 PN25	Cái	114.273	114.273
123	Tê thu Φ 63-40 PN25	Cái	114.273	114.273
124	Tê thu Φ 63-50 PN25	Cái	114.273	114.273
125	Tê thu Φ 75-32 PN25	Cái	168.182	168.182
126	Tê thu Φ 75-40 PN25	Cái	168.182	168.182
127	Tê thu Φ 75-50 PN25	Cái	168.182	168.182
128	Tê thu Φ 75-63 PN25	Cái	168.182	168.182
129	Tê thu Φ 90-50 PN25	Cái	263.636	263.636
130	Tê thu Φ 90-63 PN25	Cái	263.636	263.636
131	Tê thu Φ 90-75 PN25	Cái	263.636	263.636
132	Tê thu Φ 110-50 PN25	Cái	418.182	418.182
133	Tê thu Φ 110-63 PN25	Cái	418.182	418.182
134	Tê thu Φ 110-75 PN25	Cái	418.182	418.182
135	Tê thu Φ 110-90 PN25	Cái	418.182	418.182
*	(Téc nước) Bồn inox			
1	(Téc nước) Bồn inox 310 lít đứng Φ740	Bộ	2.008.182	2.008.182
2	(Téc nước) Bồn inox 500 lít đứng Φ700	Bộ	2.544.545	2.544.545
3	(Téc nước) Bồn inox 700 lít đứng Φ740	Bộ	3.135.455	3.135.455
4	(Téc nước) Bồn inox 1000 lít đứng Φ920	Bộ	4.199.091	4.199.091
5	(Téc nước) Bồn inox 1200 lít đứng Φ980	Bộ	5.026.364	5.026.364
6	(Téc nước) Bồn inox 1300 lít đứng Φ980	Bộ	5.326.364	5.326.364
7	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít đứng Φ1140	Bộ	6.417.273	6.417.273

8	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít đứng Φ980	Bộ	6.526.364	6.526.364
9	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít đứng Φ1340	Bộ	8.371.818	8.371.818
10	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít đứng Φ1140	Bộ	8.399.091	8.399.091
11	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít đứng Φ1400	Bộ	10.390.000	10.390.000
12	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít đứng Φ1140	Bộ	10.271.818	10.271.818
13	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít đứng Φ1340	Bộ	12.226.364	12.226.364
14	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít đứng Φ1140	Bộ	12.053.636	12.053.636
15	(Téc nước) Bồn inox 3500 lít đứng Φ1340	Bộ	14.108.182	14.108.182
16	(Téc nước) Bồn inox 4000 lít đứng Φ1340	Bộ	15.862.727	15.862.727
17	(Téc nước) Bồn inox 4500 lít đứng Φ1340	Bộ	17.826.364	17.826.364
18	(Téc nước) Bồn inox 5000 lít đứng Φ1400	Bộ	19.953.636	19.953.636
19	(Téc nước) Bồn inox 6000 lít đứng Φ1400	Bộ	23.808.182	23.808.182
20	(Téc nước) Bồn inox 10.000 lít đứng	Bộ	43.636.364	43.636.364
21	(Téc nước) Bồn inox 310 lít ngang Φ740	Bộ	2.099.091	2.099.091
22	(Téc nước) Bồn inox 500 lít ngang Φ700	Bộ	2.662.727	2.662.727
23	(Téc nước) Bồn inox 700 lít ngang Φ740	Bộ	3.262.727	3.262.727
24	(Téc nước) Bồn inox 1000 lít ngang Φ920	Bộ	4.380.909	4.380.909
25	(Téc nước) Bồn inox 1200 lít ngang Φ980	Bộ	5.244.545	5.244.545
26	(Téc nước) Bồn inox 1300 lít ngang Φ980	Bộ	5.562.727	5.562.727
27	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít ngang Φ1140	Bộ	6.662.727	6.662.727
28	(Téc nước) Bồn inox 1500 lít ngang Φ980	Bộ	6.799.091	6.799.091
29	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít ngang Φ1340	Bộ	8.717.273	8.717.273
30	(Téc nước) Bồn inox 2000 lít ngang Φ1140	Bộ	8.717.273	8.717.273
31	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít ngang Φ1400	Bộ	10.826.364	10.826.364
32	(Téc nước) Bồn inox 2500 lít ngang Φ1140	Bộ	10.726.364	10.726.364
33	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít ngang Φ1340	Bộ	12.726.364	12.726.364
34	(Téc nước) Bồn inox 3000 lít ngang Φ1140	Bộ	12.562.727	12.562.727
35	(Téc nước) Bồn inox 3500 lít ngang Φ1340	Bộ	14.653.636	14.653.636

KT
S
Y
H

36	(Téc nước) Bồn inox 4000 lít ngang Φ1340	Bộ	16.453.636	16.453.636
37	(Téc nước) Bồn inox 4500 lít ngang Φ1340	Bộ	18.526.364	18.526.364
38	(Téc nước) Bồn inox 5000 lít ngang Φ1400	Bộ	20.753.636	20.753.636
39	(Téc nước) Bồn inox 6000 lít ngang Φ1400	Bộ	24.744.545	24.744.545
45	Bể Inox lắp ghép 35m ³ đến 1.000m ³ ngang	M3	8.636.364	8.636.364
*	BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI			
1	Bồn nhựa 300 lít đứng EX	Cái	1.190.000	1.190.000
2	Bồn nhựa 400 lít đứng EX	Cái	1.508.182	1.508.182
3	Bồn nhựa 500 lít đứng EX	Cái	1.790.000	1.790.000
4	Bồn nhựa 700 lít đứng EX	Cái	2.317.273	2.317.273
5	Bồn nhựa 750 lít đứng EX	Cái	2.435.455	2.435.455
6	Bồn nhựa 1000 lít đứng EX	Cái	3.026.364	3.026.364
7	Bồn nhựa 1500 lít đứng EX	Cái	4.590.000	4.590.000
8	Bồn nhựa 2000 lít đứng EX	Cái	5.962.727	5.962.727
9	Bồn nhựa 3000 lít đứng EX	Cái	8.490.000	8.490.000
10	Bồn nhựa 4000 lít đứng EX	Cái	11.108.182	11.108.182
11	Bồn nhựa 5000 lít đứng EX	Cái	14.771.818	14.771.818
12	Bồn nhựa 10 000 lít đứng EX	Cái	30.453.636	30.453.636
13	Bồn nhựa 300 lít ngang EX	Cái	1.371.818	1.371.818
14	Bồn nhựa 400 lít ngang EX	Cái	1.690.000	1.690.000
15	Bồn nhựa 500 lít ngang EX	Cái	1.862.727	1.862.727
16	Bồn nhựa 700 lít ngang EX	Cái	2.590.000	2.590.000
17	Bồn nhựa 1000 lít ngang EX	Cái	3.571.818	3.571.818
18	Bồn nhựa 1500 lít ngang EX	Cái	5.590.000	5.590.000
19	Bồn nhựa 2000 lít ngang EX	Cái	7.235.455	7.235.455
*	BỒN NHỰA TỰ HOẠI ĐẠI THÀNH			
1	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 500 lít SE	Bộ	2.453.636	2.453.636
2	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 1000 lít SE	Bộ	4.271.818	4.271.818
3	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 1500 lít SE	Bộ		5.999.091

			5.999.091	
4	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 1700 lít SE	Bộ	6.908.182	6.908.182
5	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 2000 lít SE	Bộ	8.453.636	8.453.636
6	(Bể phốt) Bồn nhựa tự hoại 2200 lít SE	Bộ	9.362.727	9.362.727
*	BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI Cao cấp			
1	Bình nước nóng 15L ngang	Cái	3.235.455	3.235.455
2	Bình nước nóng 20L ngang	Cái	3.326.364	3.326.364
3	Bình nước nóng 30L ngang	Cái	3.462.727	3.462.727
4	Bình nước nóng 15L vuông	Cái	3.008.182	3.008.182
5	Bình nước nóng 20L vuông	Cái	3.099.091	3.099.091
6	Bình nước nóng 30L vuông	Cái	3.235.455	3.235.455
*	BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI Kinh tế			
1	Bình nước nóng 15L ngang	Cái	2.826.364	2.826.364
2	Bình nước nóng 20L ngang	Cái	2.917.273	2.917.273
3	Bình nước nóng 30L ngang	Cái	3.053.636	3.053.636
4	Bình nước nóng 15L vuông	Cái	2.599.091	2.599.091
5	Bình nước nóng 20L vuông	Cái	2.690.000	2.690.000
6	Bình nước nóng 30L vuông	Cái	2.826.364	2.826.364
*	MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI			
1	Máy NN năng lượng mặt trời 160 lít mã hiệu TA8 16	Bộ	7.862.727	7.862.727
2	Máy NN năng lượng mặt trời 180 lít mã hiệu TA8 18	Bộ	8.180.909	8.180.909
3	Máy NN năng lượng mặt trời 200 lít mã hiệu TA8 21	Bộ	9.090.000	9.090.000
4	Máy NN năng lượng mặt trời 230 lít mã hiệu TA8 24	Bộ	10.544.545	10.544.545
5	Máy NN năng lượng mặt trời 260 lít mã hiệu TA8 30	Bộ	11.362.727	11.362.727
*	MÁY LỌC NƯỚC			
1	Loại 7 lõi	Bộ	5.681.818	5.681.818
2	Loại 8 lõi	Bộ	5.772.727	5.772.727
3	Loại 9 lõi - New - Ko UV	Bộ	5.954.545	5.954.545
*	SẢN PHẨM SEN VÒI			
1	Vòi sen R709S	Cái	1.727.273	1.727.273
2	Vòi Lavabo 2 chân R709V2	Cái		1.590.909

			1.590.909	
3	Vòi sen R909S	Cái	2.181.818	2.181.818
4	Vòi Lavabo 1 chân R909V1	Cái	2.000.000	2.000.000
*	Ống nước tráng kẽm			
1	ống nước tráng kẽm Φ 15 A1 độ dày 2,0mm	m	21.300	21.300
2	ống nước tráng kẽm Φ 20 A1 độ dày 2,0mm	m	28.630	28.630
3	ống nước tráng kẽm Φ 25 A1 độ dày 2,0mm	m	39.850	39.850
4	ống nước tráng kẽm Φ 32 A1 độ dày 2,0mm	m	50.400	50.400
5	ống nước tráng kẽm Φ 40 A1 độ dày 3,0mm	m	63.110	63.110
6	ống nước tráng kẽm Φ 50 A1 độ dày 3,0mm	m	82.350	82.350
7	ống nước tráng kẽm Φ 65 A1 độ dày 3,0mm	m	116.580	116.580
8	ống nước tráng kẽm Φ 80 A1 độ dày 3,0mm	m	136.880	136.880
9	ống nước tráng kẽm Φ 100 A1 độ dày 3,0mm	m	195.420	195.420
10	ống nước tráng kẽm Φ 15 M độ dày 3,0 mm	m	26.980	26.980
11	ống nước tráng kẽm Φ 20 M độ dày 3,0mm	m	34.790	34.790
12	ống nước tráng kẽm Φ 25 M độ dày 3,0mm	m	53.740	53.740
13	ống nước tráng kẽm Φ 32 M độ dày 3,0mm	m	69.130	69.130
14	ống nước tráng kẽm Φ 40 M độ dày 3,0mm	m	79.610	79.610
15	ống nước tráng kẽm Φ 50 M độ dày 4,0mm	m	112.170	112.170
16	ống nước tráng kẽm Φ 65 M độ dày 4,0mm	m	143.390	143.390
17	ống nước tráng kẽm Φ 80 M độ dày 4,0mm	m	186.510	186.510
18	ống nước tráng kẽm Φ 100 M độ dày 5,0mm	m	272.060	272.060
*	Phụ kiện Ống thép tráng kẽm			
**	Cút			
1	Φ 15	Cái	5.455	5.455
2	Φ 20	Cái	5.909	5.909
3	Φ 25	Cái	9.545	9.545
4	Φ 32	Cái	14.545	14.545
5	Φ 40	Cái	19.091	19.091
6	Φ 50	Cái	29.091	29.091
7	Φ 66	Cái	49.091	49.091
8	Φ 80	Cái	70.000	70.000
9	Φ 100	Cái	122.727	122.727
**	Tê			
1	Φ 15	Cái	6.364	6.364
2	Φ 20	Cái	9.091	9.091
3	Φ 25	Cái	12.727	12.727
4	Φ 32	Cái	19.091	19.091
5	Φ 40	Cái	25.455	25.455
6	Φ 50	Cái	39.091	39.091
7	Φ 66	Cái	67.273	67.273

8	Φ 80	Cái	92.727	92.727
9	Φ 100	Cái	165.455	165.455
**	Mãng sông			
1	Φ 15	Cái	5.455	5.455
2	Φ 20	Cái	5.909	5.909
3	Φ 25	Cái	8.182	8.182
4	Φ 32	Cái	11.818	11.818
5	Φ 40	Cái	14.545	14.545
6	Φ 50	Cái	24.545	24.545
7	Φ 66	Cái	40.000	40.000
8	Φ 80	Cái	52.727	52.727
9	Φ 100	Cái	86.364	86.364
**	Rắc co			
1	Φ 15	Cái	11.818	11.818
2	Φ 20	Cái	14.545	14.545
3	Φ 25	Cái	22.727	22.727
4	Φ 32	Cái	30.000	30.000
5	Φ 40	Cái	40.000	40.000
6	Φ 50	Cái	55.455	55.455
7	Φ 66	Cái	100.000	100.000
8	Φ 80	Cái	150.909	150.909
9	Φ 100	Cái	255.455	255.455
**	Côn			
1	Φ 20	Cái	5.455	5.455
2	Φ 25	Cái	8.182	8.182
3	Φ 32	Cái	11.818	11.818
4	Φ 40	Cái	14.545	14.545
5	Φ 50	Cái	22.727	22.727
6	Φ 66	Cái	43.636	43.636
7	Φ 80	Cái	53.636	53.636
8	Φ 100	Cái	88.182	88.182
**	Chêch			
1	Φ 15	Cái	5.455	5.455
2	Φ 20	Cái	6.364	6.364
3	Φ 25	Cái	10.000	10.000
4	Φ 32	Cái	14.545	14.545
5	Φ 40	Cái	20.000	20.000
6	Φ 50	Cái	30.000	30.000
7	Φ 66	Cái	54.545	54.545
8	Φ 80	Cái	70.000	70.000
9	Φ 100	Cái	129.091	129.091
XIV	Vật liệu khác			
1	Đinh 5	kg	17.000	17.000

2	Đinh 7	kg	16.500	16.500
3	Đinh 10	kg	16.500	16.500
4	B40 Nam định	kg	23.000	23.000
5	B40 Đa hội	kg	20.000	20.000
6	Que hàn	kg	20.000	20.000
7	Sơn mẫu	kg	30.000	30.000
8	Thép Ily	kg	17.500	17.500

PHỤ LỤC 02

Giá vật liệu xây dựng tại trung tâm các huyện thời điểm Quý IV năm 2020

(Kèm theo văn bản số 2491/CBGLS-XD-TC, ngày 31 tháng 12 năm 2020 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính)

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 Phú Thông	Thị trấn Chợ Rã	Thị trấn Bằng Lũng	Thị trấn Chợ Mới	Thị trấn Yên Lạc	Xã Bộc Bó	Xã Vân Tùng							
I	Gạch xây dựng	1000 viên	1.090.623	1.211.509	1.214.580		1.471.256	1.649.958	1.223.273							
	Gạch tui nei (Nhà máy gạch Tui nei Hà Vỹ)															
II	Đá xây dựng															
1,1	Đá xây, đá hộc															
1,2	Bột đá	m3	215.367		240.149		162.998	-								
1,3	Đá 0,5x1	m3	256.616	229.161	257.209		246.998	228.043								
1,4	Đá 1x2	m3	281.366	295.000	270.004		246.998	303.243								
1,5	Đá 2x4	m3	265.327	285.000	260.326		236.060	297.536								430.000
1,6	Đá 4x6	m3	248.827	275.000	201.544		230.060	263.354								
1,7	Đá hộc	m3	211.010	200.000	180.000		231.467	251.406								
1,8	Đá cấp phối loại 1	m3	240.116	239.252	175.967		234.998	241.716								
1,9	Đá cấp phối loại 2	m3	182.366	208.979	168.367		216.998	228.043								
III	Cát, sỏi xây dựng															
3,1	Cát xây	m3	340.000	280.000	350.000		396.667	390.909	430.000							
3,2	Cát trát	m3	280.000	400.000	370.000		336.667	454.545	430.000							
3,3	Cát vàng	m3	340.000	280.000	350.000		476.667	390.909	430.000							
IV	Xi măng															
1	Xi măng Hoàng Thạch															
	PCB 40	tấn			1.454.545		1.500.000									
2	Xi măng Quang Sơn															
2,1	PCB 30	tấn	1.278.636	1.364.804	1.338.495		1.181.818	1.457.737	1.589.072							1.371.912
2,2	PCB 40	tấn	1.333.181	1.419.349	1.393.041		1.236.364	1.512.282	1.643.617							1.426.457
3	Xi măng Quang Sơn															
3,1	PCB 30	tấn	1.278.636	1.364.804	1.338.495		1.181.818	1.457.737	1.589.072							1.371.912
3,2	PCB 40	tấn	1.333.181	1.419.349	1.393.041		1.236.364	1.512.282	1.643.617							1.426.457
4	Xi măng Yên Bái															

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Huyện Bạch Thông		Huyện Ba Bể		Huyện Chợ Đồn		Huyện Chợ Mới		Huyện Na Ri		Huyện Pác Nặm		Huyện Ngân Sơn	
			Thị trấn Phú Thông	Thị trấn Phú Thông	Thị trấn Chợ Rã	Thị trấn Bằng Lũng	Thị trấn Chợ Mới	Thị trấn Yên Lạc	Xã Bộc Bó	Xã Vân Tùng						
4,1	PCB 30	tấn	1.270.000	1.360.000	1.335.000	1.150.000	1.457.000	1.589.000	1.370.000							
4,2	PCB 40	tấn	1.340.000	1.425.000	1.402.000	1.230.000	1.520.000	1.540.000	1.440.000							
5	Xi măng Hoàng Long															
5,1	PCB 30	tấn	1.233.181	1.319.349	1.293.041		1.412.282	1.543.617	1.326.457							
5,2	PCB 40	tấn	1.278.636	1.364.804	1.338.495		1.457.737	1.589.072	1.371.912							
6	Xi măng Quán Triều															
6,1	PCB 30	tấn	1.298.636	1.374.803	1.358.495	1.205.626	1.467.737	1.519.072	1.391.912							
6,2	PCB 40	tấn	1.382.818	1.428.985	1.412.677	1.295.626	1.521.919	1.593.254	1.446.094							
7	Xi măng Xuân Thành															
7,1	PCB 30	tấn	1.260.454	1.346.622	1.320.314		1.412.282	1.543.617	1.353.730							
7,2	PCB 40	tấn	1.305.908	1.392.076	1.365.768		1.466.828	1.598.163	1.399.185							
8	Xi măng Vicem Sông Thao															
8,1	PCB 30	tấn	1.260.454	1.346.622	1.320.314		1.503.191	1.634.526	1.353.730							
8,2	PCB 40	tấn	1.351.363	1.437.531	1.411.223		1.594.100	1.725.435	1.444.639							
9	Xi măng Vicem Bút Sơn															
9,1	PCB 30	tấn	1.414.999	1.501.167	1.474.859		1.621.373	1.752.708	1.508.276							
9,2	PCB 40	tấn	1.442.272	1.528.440	1.502.132		1.657.737	1.789.072	1.535.548							
10	Xi măng Cao Ngạn															
10,1	PCB 30	tấn	1.288.000	1.374.000	1.347.000		1.467.000	1.599.000	1.382.000							
10,2	PCB 40	tấn	1.344.000	1.430.000	1.403.000		1.523.000	1.655.000	1.438.000							
V	Gỗ cốt pha	m3	3.000.000	2.600.000				2.800.000								
VI	Thép xây dựng															
1	Thép trơn D6-D8 (NSV)	Tấn	13.445.923	13.518.834	13.496.573	13.278.984	13.597.470	13.708.599	13.524.849							
2	Thép vân D10-D12 (Tisco - Thái Nguyên)	Tấn	13.899.923	13.972.834	13.950.573	13.641.984	14.051.470	14.162.599	13.978.849							
3	Thép vân D14-D40 (Tisco - Thái Nguyên)	Tấn	13.717.923	13.790.834	13.768.573	13.550.984	13.869.470	13.980.599	13.796.849							
VII	Bê tông thương phẩm (Công ty TNHH Phúc Lộc)															
1	Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông Lô, đá 1*2 Suối Viên															
1,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.156.000	1.306.000	1.236.000	1.216.000	1.316.000	1.436.000	1.316.000							
1,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.365.000	1.515.000	1.445.000	1.425.000	1.525.000	1.645.000	1.525.000							
1,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.415.000	1.565.000	1.495.000	1.475.000	1.575.000	1.695.000	1.575.000							
1,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.500.000	1.650.000	1.580.000	1.560.000	1.660.000	1.780.000	1.660.000							

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Huyện Bạch	Huyện Ba Bè	Huyện Chợ	Huyện Chợ	Huyện Na Ri	Huyện Pác	Huyện Ngân
			Thị trấn Phú Thông	Thị trấn Chợ Rã	Thị trấn Bằng Lũng	Thị trấn Chợ Mới	Thị trấn Yên Lạc	Xã Bộc Bó	Xã Vân Tùng
2	Xi măng Quang Sơn, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên								
2,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.320.000	1.470.000	1.400.000	1.380.000	1.480.000	1.600.000	1.480.000
2,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.370.000	1.520.000	1.450.000	1.430.000	1.530.000	1.650.000	1.530.000
2,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.420.000	1.570.000	1.500.000	1.480.000	1.580.000	1.700.000	1.580.000
2,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.505.000	1.655.000	1.585.000	1.565.000	1.665.000	1.785.000	1.665.000
2,5	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.570.000	1.720.000	1.650.000	1.630.000	1.730.000	1.850.000	1.730.000
2,6	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.635.000	1.785.000	1.715.000	1.695.000	1.795.000	1.915.000	1.795.000
2,7	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.700.000	1.850.000	1.780.000	1.760.000	1.860.000	1.980.000	1.860.000
3	Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông Lô, đá 1*2 Suối Viên								
3,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.330.000	1.480.000	1.410.000	1.390.000	1.490.000	1.610.000	1.490.000
3,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.460.000	1.610.000	1.540.000	1.520.000	1.620.000	1.740.000	1.620.000
3,3	Bê tông Mác 250# độ sụt 12±2	m3	1.520.000	1.670.000	1.600.000	1.580.000	1.680.000	1.800.000	1.680.000
3,4	Bê tông Mác 300# 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
4	Xi măng Hoàng Thạch, cát vàng Sông Cầu, đá 1*2 Suối Viên								
4,1	Bê tông Mác 150# độ sụt 12±2	m3	1.380.000	1.530.000	1.460.000	1.440.000	1.540.000	1.660.000	1.540.000
4,2	Bê tông Mác 200# độ sụt 12±2	m3	1.520.000	1.670.000	1.600.000	1.580.000	1.680.000	1.800.000	1.680.000
4,3	Bê tông Mác 250# 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
4,4	Bê tông Mác 300# độ sụt 12±2	m3	1.690.000	1.840.000	1.770.000	1.750.000	1.850.000	1.970.000	1.850.000
4,5	Bê tông Mác 350# độ sụt 12±2	m3	1.760.000	1.910.000	1.840.000	1.820.000	1.920.000	2.040.000	1.920.000
4,6	Bê tông Mác 400# độ sụt 12±2	m3	1.830.000	1.980.000	1.910.000	1.890.000	1.990.000	2.110.000	1.990.000
4,7	Bê tông Mác 450# độ sụt 12±2	m3	1.910.000	2.060.000	1.990.000	1.970.000	2.070.000	2.190.000	2.070.000
5	Chi phí bơm bê tông								
5,1	Cấu kiện thông thường như: Móng, dầm, sàn...	m3	150.000	250.000	200.000	170.000	280.000	280.000	280.000
5,2	Cấu kiện phức tạp như: Vách, dầm cầu, trụ cầu...	m3	200.000	300.000	250.000	220.000	330.000	330.000	330.000
VIII	Cửa đi, cửa sổ, vách kính, ván khuôn (Công ty								
	Cửa đi, cửa sổ, vách có định đã bao gồm phụ kiện (trừ khóa cửa) chủng loại nhôm hệ, màu sơn: Trắng sứ, cà phê, ghi								
8,1	Cửa đi (kính AT 6,38mm)								
8,1,1	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 4400	m2	1.720.000	1.720.000	1.720.000	1.720.000	1.740.000	1.740.000	1.720.000

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 Phú Thông	Thị trấn Chợ Rã	Thị trấn Bằng Lũng	Thị trấn Chợ Mới	Thị trấn Yên Lạc	Xã Bộc Bó	Xã Vân Tùng
8.1,2	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 450	m2	1.770.000	1.770.000	1.770.000	1.770.000	1.790.000	1.790.000	1.770.000
8.1,3	Cửa đi mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.910.000	2.910.000	2.910.000	2.910.000	2.930.000	2.930.000	2.910.000
8.1,4	Cửa đi mở quay JMA 55; mở trượt JMA 50	m2	2.280.000	2.280.000	2.280.000	2.280.000	2.300.000	2.300.000	2.280.000
8,2	Cửa đi (kính 5mm)								
8.2,1	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 4400	m2	1.590.000	1.590.000	1.590.000	1.590.000	1.610.000	1.610.000	1.590.000
8.2,2	Cửa đi mở quay hệ Việt Pháp 450	m2	1.640.000	1.640.000	1.640.000	1.640.000	1.660.000	1.660.000	1.640.000
8.2,3	Cửa đi mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.780.000	2.780.000	2.780.000	2.780.000	2.800.000	2.800.000	2.780.000
8.2,4	Cửa đi mở quay JMA 55; mở trượt JMA 50	m2	2.150.000	2.150.000	2.150.000	2.150.000	2.170.000	2.170.000	2.150.000
8,3	Cửa sổ (kính AT 6,38mm)								
8.3,1	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ Việt Pháp 4400	m2	1.660.000	1.660.000	1.660.000	1.660.000	1.680.000	1.680.000	1.660.000
8.3,2	Cửa sổ trượt hệ Việt Pháp	m2	1.720.000	1.720.000	1.720.000	1.720.000	1.740.000	1.740.000	1.720.000
8.3,3	Cửa sổ mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.770.000	2.770.000	2.770.000	2.770.000	2.790.000	2.790.000	2.770.000
8.3,4	Cửa sổ mở quay, mở hất JMA 55; mở trượt JMA 55	m2	2.180.000	2.180.000	2.180.000	2.180.000	2.200.000	2.200.000	2.180.000
8,4	Cửa sổ (kính 5mm)								
8.4,1	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ Việt Pháp 4400	m2	1.530.000	1.530.000	1.530.000	1.530.000	1.550.000	1.550.000	1.530.000
8.4,2	Cửa sổ trượt hệ Việt Pháp	m2	1.590.000	1.590.000	1.590.000	1.590.000	1.610.000	1.610.000	1.590.000
8.4,3	Cửa sổ mở quay XINGFA hệ 55	m2	2.640.000	2.640.000	2.640.000	2.640.000	2.660.000	2.660.000	2.640.000
8.4,4	Cửa sổ mở quay, mở hất JMA 55; mở trượt JMA 55	m2	2.050.000	2.050.000	2.050.000	2.050.000	2.070.000	2.070.000	2.050.000
8,5	Vách cố định (kính 5mm)								
8.5,1	Vách cố định nhôm hệ Việt Pháp	m2	1.370.000	1.370.000	1.370.000	1.370.000	1.390.000	1.390.000	1.370.000
8.5,2	Vách cố định nhôm XINGFA 55	m2	2.120.000	2.120.000	2.120.000	2.120.000	2.140.000	2.140.000	2.120.000
8.5,3	Vách cố định nhôm JMA 55	m2	1.770.000	1.770.000	1.770.000	1.770.000	1.790.000	1.790.000	1.770.000
8,6	Khóa cửa đi								
8.6,1	Khóa cửa đi Chugn VP 4400	bộ	170.000	170.000	170.000	170.000	170.000	170.000	170.000
8.6,2	Khóa cửa đi Golking 4500	bộ	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
8.6,3	Khóa cửa đi ASSA	bộ	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Huyện Bạch Thông		Huyện Ba Bè Rã	Huyện Chợ Đồn		Huyện Chợ Mới	Huyện Na Rì	Huyện Pác Nặm	Huyện Ngân Sơn
			Thị trấn Phú Thông	Thị trấn Chợ Rã		Thị trấn Bằng Lũng	Thị trấn Chợ Mới				
8,6,4	Khóa cửa di KINLONG đơn điện (hệ 55)	bộ	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000	550.000
8,6,5	Khóa cửa di KINLONG đa điện (hệ 55)	bộ	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000
8,6,6	Bộ khóa đảm chủy + Khóa treo Việt Tiệp (cửa 2 cánh)	bộ	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000

1171 00 22 / 311



PHỤ LỤC 03

**Giá bán vật liệu xây dựng tại cơ sở sản xuất, khai thác thời điểm Quý IV năm 2020
trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn**

(Kèm theo công bố số ~~2401~~ /CBGLS-XD-TC, ngày 31 tháng 12 năm 2020 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính)

Đơn vị: Đồng

Số TT	Loại Vật liệu	Đơn vị tính	Giá bán vật liệu tại cơ sở sản xuất, khai thác (chưa bao gồm thuế VAT)	Đơn vị sản xuất khai thác
I	HUYỆN BẠCH THÔNG			
1	Đá xây dựng			
1,1	Bột đá	m3	110.000	Mỏ đá Nà Cà. Địa chỉ: Xã Nguyên Phúc
1,2	Đá 0,5x1	m3	160.000	
1,3	Đá 1x2	m3	190.000	
1,4	Đá 2x4	m3	180.000	
1,5	Đá 4x6	m3	160.000	
1,6	Đá hộc	m3	100.000	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	140.000	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	70.000	
2	Gạch xây dựng			
	Gạch Tuy nel đặc loại A (210x97x57)	1000 viên	900.000	Công ty CP gốm và Khai thác XD Bắc Kạn.
II	HUYỆN BA BÈ			
1	Đá xây dựng			
1,1	Đá 0,5x1	m3	150.000	Mỏ đá xã Bành Trạch - Doanh nghiệp tư nhân Việt Anh
1,2	Đá 1x2	m3	246.364	
1,3	Đá 2x4	m3	237.273	
1,4	Đá 4x6	m3	186.364	
1,5	Đá hộc	m3	152.273	
1,6	Đá cấp phối loại 1	m3	161.818	
1,7	Đá cấp phối loại 2	m3	137.273	
2	Cát, sỏi xây dựng			
2,1	Cát xây	m3	200.000	HTX Sông Năng. Đc: Thôn Phiêng Chi, xã Cao Trĩ
2,2	Cát trát	m3	260.000	
2,3	Sỏi 0,5x1; 1x2	m3	200.000	
2,4	Cát xây, cát bê tông	m3	200.000	DNTN Hà Giang. Đc: Thôn Mỏ đá, xã Thượng Giáo
2,5	Cát trát	m3	245.455	
III	HUYỆN CHỢ ĐÓN			
	Đá xây dựng			
1,1	Bột đá	m3	163.636	Mỏ đá Lũng Cà, tổ 17, Thị trấn Bằng Lũng (Công ty TNHH Thương Mại Thăng Lợi)
1,2	Đá 0,5x1	m3	200.000	
1,3	Đá 1x2	m3	227.273	
1,4	Đá 2x4	m3	227.273	
1,5	Đá 4x6	m3	170.000	
1,6	Đá hộc	m3	152.181	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	156.409	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	147.954	



1,1	Bột đá	m3	152.181	Mỏ đá Lũng Mò. Địa chỉ: Thị trấn Bằng Lũng (DN Đông Sơn)
1,2	Đá 0,5x1	m3	169.091	
1,3	Đá 1x2	m3	211.364	
1,4	Đá 2x4	m3	211.364	
1,5	Đá 4x6	m3	160.636	
1,6	Đá hộc	m3	152.181	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	156.409	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	147.954	
			163.636	Mỏ đá Lũng Vàng. Địa chỉ: Thị trấn Bằng Lũng (TM Đồng Nam)
1,1	Bột đá	m3	200.000	
1,2	Đá 0,5x1	m3	227.273	
1,3	Đá 1x2	m3	227.273	
1,4	Đá 2x4	m3	170.000	
1,5	Đá 4x6	m3	150.000	
1,6	Đá hộc	m3	130.000	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	120.000	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	120.000	
IV	HUYỆN CHỢ MỚI			
1	Đá xây dựng			
1,1	Đá 0,5x1	m3	318.182	Mỏ đá xã Bình Văn (Hợp tác xã Thăng Lợi)
1,2	Đá 1x2	m3	322.727	
1,3	Đá 2x4	m3	318.182	
1,4	Đá 4x6	m3	272.727	
1,5	Đá hộc	m3	218.182	
2	Gạch xây không nung			Công ty CPSX và TM Ngân Xuyên, ĐC: Xóm Bắc Bé, xã Yên Ninh, huyện Phú Lương
	Gạch bê tông đặc, rỗng (KT: 215x100x60)	1000 viên	1.100.000	
V	HUYỆN NA RÌ			
1	Đá xây dựng			
1,1	Bột đá	m3	140.000	Mỏ đá Thôm Ô. Địa chỉ: Xã Lam Sơn (Công ty TNHH SH Sơn hà)
1,2	Đá 0,5x1	m3	280.000	
1,3	Đá 1x2	m3	280.000	
1,4	Đá 2x4	m3	270.000	
1,5	Đá 4x6	m3	260.000	
1,6	Đá hộc	m3	250.000	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	260.000	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	230.000	
1,1	Bột đá	m3	160.000	Mỏ đá Lũng Tráng xã Cường Lợi, mỏ đá Lũng Rào Xã Cư Lễ (Cty CP ĐT&XD Bắc Kạn)
1,2	Đá 0,5x1	m3	310.000	
1,3	Đá 1x2	m3	350.000	
1,4	Đá 2x4	m3	335.000	
1,5	Đá 4x6	m3	290.000	
1,6	Đá hộc	m3	230.000	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	310.000	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	280.000	
1,1	Đá 0,5x1	m3	154.545	Mỏ đá Phya Van, xã Trần Phú, huyện Na Rì (Công ty CP HVT Bắc Kạn)
1,2	Đá 1x2	m3	190.909	
1,3	Đá 4x6	m3	186.364	
1,4	Đá cấp phối loại 1	m3	145.455	
1,5	Đá cấp phối loại 2	m3	163.636	
2	Gạch xi măng cốt liệu			

2,1	Gạch bê tông đặc (KT: 210x100x60)	1000 viên	1.090.909	Thôn Chợ Mới, xã Lam Sơn, huyện Na Rì
VI	HUYỆN PẮC NẠM			
1	Đá xây dựng			
1,1	Đá 0,5x1	m3	218.182	Mỏ đá Kéo Pưt. Địa chỉ: Xã Nhạn Môn
1,2	Đá 1x2	m3	290.909	
1,3	Đá 2x4	m3	281.818	
1,4	Đá 4x6	m3	236.364	
1,5	Đá hộc	m3	218.182	
1,6	Đá cấp phối loại 1	m3	218.182	
1,7	Đá cấp phối loại 2	m3	200.000	
VII	THÀNH PHỐ BẮC KẠN			
1	Đá xây dựng			
1,1	Bột đá	m3	200.000	Mỏ đá Suối Viên. Địa chỉ: Phường Xuất Hóa (Công ty Hồng Hà)
1,2	Đá 0,5x1	m3	130.000	
1,3	Đá 1x2	m3	240.000	
1,4	Đá 2x4	m3	210.000	
1,5	Đá 4x6	m3	180.000	
1,6	Đá hộc	m3	160.000	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	200.000	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	160.000	Mỏ đá Suối Viên. Địa chỉ: Phường Xuất Hóa (Công ty Việt Thắng)
1,1	Bột đá	m3	136.364	
1,2	Đá 0,5x1	m3	142.000	
1,3	Đá 1x2	m3	220.000	
1,4	Đá 2x4	m3	195.455	
1,5	Đá 4x6	m3	168.182	
1,6	Đá hộc	m3	142.000	
1,7	Đá cấp phối loại 1	m3	163.636	
1,8	Đá cấp phối loại 2	m3	136.364	
2	Gạch xây dựng			
2,1	Gạch đặc XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.000.000	Nhà máy gạch không nung Phường Đức Xuân (công ty Hạ Tầng)
2,2	Gạch 2 lỗ XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.000.000	
2,3	Gạch đặc XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.300.000	Nhà máy gạch không nung Phường Xuất Hóa (Công ty Hồng Hà)
2,4	Gạch 2 lỗ XM cốt liệu 210x100x60	1000 viên	1.300.000	
2,5	Gạch bê tông 210x100x60	1000 viên	900.000	HTX Gia Nguyễn (phường Xuất hóa)
2,7	Gạch lát Terrazzo (bê tông xi măng) KT: 30x30x0,3cm	m2	90.000	Nhà máy gạch không nung Phường Xuất Hóa (Công ty Hồng Hà)
2,8	Gạch lát Terrazzo (bê tông xi măng) KT: 40x40x0,3cm	m2	85.000	
3	Cát xây dựng			
3,1	Cát xây (cát nghiền)	m3	200.000	Mỏ đá Suối Viên. Địa chỉ: Phường Xuất Hóa
3,2	Cát bê tông (cát nghiền)	m3	200.000	

Ghi chú: Đơn giá trên đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện vận chuyển của bên mua hàng

