

CÔNG BỐ
Giá gốc vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn
Thời điểm tháng 7 năm 2014.

Căn cứ Luật Xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26/11/2003;

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

Căn cứ Nghị định số 124/2007/NĐ-CP ngày 31/7/2007 của Chính phủ về Quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ về việc Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 2286/2010/QĐ-UBND ngày 27/10/2010 V/v Sửa đổi, bổ sung Quyết định số 1447/2010/QĐ-UBND ngày 16/7/2010 của UBND tỉnh V/v Ban hành quy định quản lý nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn;

Qua khảo sát giá vật liệu, vật tư trên thị trường, báo cáo giá VLXD tháng 7/2014 của UBND các huyện, thị xã và báo giá của một số nhà sản xuất.

Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn (có phụ lục chi tiết kèm theo) thời điểm tháng 7 năm 2014 làm cơ sở tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình như sau:

1. Giá vật liệu xây dựng được công bố (giá chưa có thuế VAT) là giá các loại vật liệu phổ biến trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá thị trường tại các huyện, thị xã trong tỉnh ở điều kiện thương mại bình thường tại thời điểm công bố.

2. Chủ đầu tư và tổ chức tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình cần căn cứ vào địa điểm công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất công trình, yêu cầu thiết kế và yêu cầu quản lý chất lượng công trình để xem xét, lựa chọn loại vật liệu hợp lý và xác định giá vật liệu phù hợp giá thị trường, đáp ứng mục tiêu đầu tư, chống thất thoát, lãng phí.

Chủ đầu tư phải hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng trong công bố này, chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ về việc Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình và các quy định hiện hành.

3. Trong bảng giá vật liệu kèm theo công bố này các chủng loại vật liệu chưa có chi phí vận chuyển đến chân công trình, chủ đầu tư căn cứ theo các quy định hiện hành để tính giá vận chuyển đến chân công trình.

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

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Bộ Xây dựng;
- Các Sở, Ban, Ngành, Đoàn thể;
- UBND các huyện, thị xã;
- Lãnh đạo Sở;
- Công TTĐT Sở Xây dựng;
- Lưu: VT, KTTH.

GIÁM ĐỐC

Đã ký

Phạm Văn Tiến

Bảng công bố giá vật liệu xây dựng số 01 (Giá chưa bao gồm thuế VAT)

Kèm theo văn bản số 625 /CBG-SXD, ngày 31 tháng 7 năm 2014 của Sở Xây dựng Bắc Kạn

Đơn vị: Đồng

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Qui cách	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm	Na Rì
1	Cát Bê tông	m ³	ML>2	200,000	300,000	170,000		200,000	110,000		230,000
2	Cát xây	m ³	ML=1,5-2	200,000	300,000	160,000		200,000	110,000		230,000
3	Cát trát	m ³	ML=0,7-1,5	220,000	400,000	220,000		200,000	185,000		230,000
4	Cấp phối Sông	m ³		100,000							70,000
5	Sỏi Sông	m ³	2x4; 4x6	130,000		90,000					
6	Đá hộc	m ³		160,000	145,455	140,000		186,364	120,000	159,091	205,000
7	Đá dăm	m ³	1 x 2	250,000	254,545	230,000		290,909	170,000	263,636	315,000
8	Đá dăm	m ³	2 x 4	240,000	245,455	210,000		281,818	160,000	245,455	295,000
9	Đá dăm	m ³	4 x 6	210,000	163,636	191,818		209,091		190,909	275,000
10	Đá cấp phối loại 1	m ³			263,636	194,545					310,000
11	Vôi cục	kg		2,500	1,091						
12	Gạch thủ công	Viên	Loại 1	950	1,136	1,100		1,300	900	1,000	1,100
13	Gạch vỡ	m ³		90,000	163,636						
14	Gạch Tuynel đặc	Viên	210x97x57		1,300	1,791					
15	Gạch tuynel 02 lỗ		210x97x57			1,164					
16	Gạch tuynel 04 lỗ		200x100x100			2,700					
17	Gạch tuynel 06 lỗ		210x97x125			3,164					
18	Gạch bê tông không nung	Viên	210x105x57		900						
19	Gạch Block lục giác, màu đỏ	Viên	150x150x5		1,702						
20	Gạch Block lục giác, màu vàng	Viên	15x15x5		1,781						
21	Gạch Block Ziczắc màu đỏ	Viên	22x10,5x5		1,781						
22	Gạch Block Ziczắc màu vàng	Viên	22x10,5x5		1,860						
23	Gạch Block bát giác, màu vàng	Viên	240x240x60		3,238						
24	Gạch Block bát giác, màu đỏ	Viên	240x240x60		5,320						
25	Gạch Block nhân bát giác, màu vàng, màu đỏ	Viên	100x100x60		1,000						
26	Gỗ cốp pha	m ³		2,350,000	3,590,909	3,000,000		3,181,818	4,545,455	3,708,182	2,272,727

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Qui cách	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm	Na Rì
27	Cửa Panô gỗ đặc	m ²	Gỗ nhóm III		2,000,000		1,870,000		2136364	1,936,364	1,000,000
28	Cửa Panô gỗ đặc	m ²	Gỗ nhóm IV	950,000	1,181,818	1,636,364	1,320,000	909,091	1681818	1,493,636	954,545
29	Cửa Panô gỗ, kính	m ²	Gỗ nhóm III		1,636,364		1,760,000		1954515	1,659,091	954,545
30	Cửa Panô gỗ, kính	m ²	Gỗ nhóm IV	850,000	1,000,000		1,210,000		1500000	1,326,364	863,636
31	Khuôn cửa đơn	m	Gỗ nhóm III		345,455		242,000		272727	286,364	227,273
32	Khuôn cửa đơn	m	Gỗ nhóm IV	250,000	200,000	230,000	220,000	145,455	181818	200,000	
33	Khuôn cửa kép	m	Gỗ nhóm III		554,545		440,000		427273	524,545	409,091
34	Khuôn cửa kép	m	Gỗ nhóm IV	350,000	363,636	450,000	418,000	290,909	363636	372,727	
35	Nẹp khuôn cửa	m	Gỗ nhóm III	15,000	45,455				31818	37,273	
36	Nẹp khuôn cửa	m	Gỗ nhóm IV		24,545	23,000					
37	Cửa khung nhôm, kính, phụ kiện	m ²	Khung 38x76		818,812						
38	Vách khung nhôm, kính, p.kiện	m ²	Khung 38x76		772,727						
39	Cửa khung nhôm sơn tĩnh điện, kính		Khung 38x76	860,000	1,090,909						
40	Vách khung nhôm sơn tĩnh điện, kính		Khung 38x76		981,818						
41	Cửa đi nhựa lõi thép, kính, p.kiện	m ²			2,554,182						
42	Cửa sổ nhựa lõi thép, kính,p.kiện	m ²			2,010,545						
43	Cửa đi nhôm, kính	m ²	Hệ DA40 Đong Anh		2,409,091						
44	Cửa sổ nhôm, kính	m ²	Hệ DA40 Đong Anh		2,227,273						
45	Vách nhôm, kính	m ²	Hệ DA40 Đong Anh		2,227,273						
46	Cửa đi kính 2 cánh quay, phụ kiện	m ²	Khung 45x75 bằng nhôm cao cấp		2,560,000						
47	Cửa sổ kính 2 cánh mở lùa, phụ kiện	m ²	Khung 45x75 bằng nhôm cao cấp		2,708,000						
48	Cửa sổ kính 3 cánh mở lật, phụ kiện	m ²	Khung 45x75 bằng nhôm cao cấp		3,420,000						
49	Cửa sổ kính 2 cánh mở lật, phụ kiện	m ²	Khung 45x75 bằng nhôm cao cấp		2,180,000						
50	Cửa sổ kính chớp kính, phụ kiện	m ²	Khung 45x75 bằng nhôm cao cấp		3,420,000						

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Qui cách	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm	Na Rì
51	Vách kính, phụ kiện	m ²	Khung 45x75 bằng nhôm cao cấp		2,610,000						
52	Cửa nhựa	m ²	0,75x1,8	600,000							
53	Khóa cửa Minh Khai	bộ	Loại bẻ tay	580,000							
54	Khóa Việt Tiếp 30		Loại tay gạt		654,091						
55	Clemon cửa	bộ	2,2m	200,000	227,273						
56	Xi măng Hoàng Thạch	Tấn	PC30	1,501,558	1,600,000	1,675,873	1,747,604	1,876,129	1,741,929	1,886,923	1,875,296
57	Xi măng La Hiên	Tấn	PC30	1,319,704	1,418,182	1,494,055	1,565,786	1,604,311	1,560,111	1,705,105	1,693,478
58	Xi măng trắng	kg		6,000	5,000			7,273		4,545	
59	Tấm lợp FibrôXM Đông Anh	Tấm	800x1500		43,636			54,545			
60	Tấm lợp FibrôXM Thái nguyên	Tấm	800x1500		43,636			40,909			
61	Tấm lợp FibrôXM Đông Anh	Tấm	950x1400	53,000		55,000					51,818
62	Tấm lợp FibrôXM Thái nguyên	Tấm	950x1400	42,000		42,000	47,000		36,364	39,091	38,182
63	Tấm úp nóc FibrôXM Đông Anh	Tấm	0,3x0,9	16,000		15,000					11,818
64	Tấm úp nóc FibrôXM Đông Anh	Tấm	dài 1m		18,182						
65	Tấm úp nóc FibrôXM T.Nguyên	Tấm	0,3x0,9	12,000	18,182	11,238	17,000		10,909		11,818
66	Thép Tisco CT3	Kg	Φ6,8	14,099	14,182	14,246	14,302	14,336	14,307	14,425	14,415
67	Thép Tisco CT3	Kg	Φ10	14,758	14,841	14,095	14,961	14,995	14,966	15,084	15,074
68	Thép Tisco CT3	Kg	Φ12	15,810	15,893	15,957	16,013	16,047	16,018	16,136	16,126
69	Thép Tisco CT3	Kg	Φ14	15,344	15,427	15,491	15,547	15,581	15,552	15,670	15,660
70	Thép Tisco CT3	Kg	Φ16	14,816	14,899	14,963	15,019	15,053	15,024	15,142	15,132
71	Thép Tisco CT3	Kg	Φ18	14,966	15,049	15,113	15,169	15,203	15,174	15,292	15,282
72	Thép Tisco CT3	Kg	Φ20	14,966	15,049	15,113	15,169	15,203	15,174	15,292	15,282
73	Thép Tisco CT3	Kg	Φ22	15,105	15,188	15,252	15,308	15,342	15,313	15,431	15,421
74	Thép Tisco CT3	Kg	Φ25	16,361	16,444	16,508	16,564	16,598	16,569	16,687	16,677
75	Dây thép buộc	kg		20,000	24,000	20,909	25,300	23,636	18,182	22,727	20,000
76	Que hàn			25,000	22,727						
77	Đinh	kg	3-4cm		20,000	21,818		15,455		22,727	18,182
78	Đinh	kg	5-7cm		18,000	20,909		15,455		22,727	18,182
79	Đinh	kg	7-10cm	20,000	18,000	20,909		15,455		22,727	18,182
80	Đinh	kg	10-15cm		18,000	20,909		15,455		22,727	18,182
81	Bật sắt	cái	Φ6 – Φ20		1,500						
82	Lưới thép B40	m ²			31,000					31,000	

Bảng công bố giá vật liệu xây dựng số 02 (Giá chưa bao gồm thuế VAT)

Kèm theo văn bản số 625 /SXD-KTTH ngày 31 tháng 7 năm 2014 của Sở Xây dựng Bắc Kạn

Đơn vị: Đồng

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
I	Sản phẩm của Công ty CP nhựa Thiếu niên Tiền Phong			
A	Ống nhựa U.PVC không áp lực			
1	φ 21 K0	m	Dày 1mm	2,182
2	φ 21 K1	m	Dày 1,2mm	2,545
3	φ 21 K2	m	Dày 1,5mm	3,091
4	φ 21 K3	m	Dày 1,6mm	3,273
5	φ 27 K0	m	Dày 1mm	2,636
6	φ 27 K1	m	Dày 1,3mm	3,455
7	φ 27 K2	m	Dày 1,6mm	4,182
8	φ 27 K3	m	Dày 2mm	5,182
9	φ 34 K0	m	Dày 1mm	3,455
10	φ 34 K1	m	Dày 1,3mm	4,455
11	φ 34 K2	m	Dày 1,7mm	5,818
12	φ 34 K3	m	Dày 2mm	6,727
13	φ 42 K0	m	Dày 1,2mm	5,182
14	φ 42 K1	m	Dày 1,5mm	6,364
15	φ 42 K2	m	Dày 1,7mm	7,273
16	φ 42 K3	m	Dày 2mm	8,455
17	φ 48 K0	m	Dày 1,4mm	6,909
18	φ 48 K1	m	Dày 1,6mm	7,909
19	φ 48 K2	m	Dày 1,9mm	9,273
20	φ 48 K3	m	Dày 2,3mm	11,091
21	φ 60 K0	m	Dày 1,4mm	8,636
22	φ 60 K1	m	Dày 1,5mm	9,273
23	φ 60 K2	m	Dày 1,8mm	11,000
24	φ 60 K3	m	Dày 2,3mm	14,000
25	φ 75 K0	m	Dày 1,5mm	11,636
26	φ 75 K1	m	Dày 1,9mm	14,727
27	φ 75 K2	m	Dày 2,2mm	17,000
28	φ 75 K3	m	Dày 2,9mm	22,091
29	φ 90 K0	m	Dày 1,5mm	14,000
30	φ 90 K1	m	Dày 1,8mm	16,818
31	φ 90 K2	m	Dày 2,2mm	20,455
32	φ 90 K3	m	Dày 2,7mm	24,909
33	φ 110 K0	m	Dày 1,9mm	21,727
34	φ 110 K1	m	Dày 2,2mm	25,091
35	φ 110 K2	m	Dày 2,7mm	30,636
36	φ 110 K3	m	Dày 3,2mm	36,091
B	Ống nhựa U.PVC (Hệ số an toàn: C=2,5)			
1	φ 21 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1mm	5,364
2	φ 21 class 0	m	áp suất 10 (PN); dày 1,2mm	6,545
3	φ 21 class 1	m	áp suất 12,5 (PN); dày 1,5mm	7,091
4	φ 21 class 2	m	áp suất 16 (PN); dày 1,6mm	8,636
5	φ 21 class 3	m	áp suất 25 (PN); dày 2,4mm	10,182
6	φ 27 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1mm	6,636
7	φ 27 class 0	m	áp suất 10 (PN); dày 1,3mm	8,364

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
8	φ 27 class 1	m	áp suất 12,5 (PN); dày 1,6mm	9,818
9	φ 27 class 2	m	áp suất 16 (PN); dày 2mm	10,909
10	φ 27 class 3	m	áp suất 25 (PN); dày 3mm	15,364
11	φ 34 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1mm	8,636
12	φ 34 class 0	m	áp suất 8 (PN); dày 10mm	10,182
13	φ 34 class 1	m	áp suất 10 (PN); dày 1,7mm	12,364
14	φ 34 class 2	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2mm	15,091
15	φ 34 class 3	m	áp suất 16 (PN); dày 2,6mm	17,273
16	φ 34 class 4	m	áp suất 25 (PN); dày 3,8mm	25,455
17	φ 42 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1,2mm	12,818
18	φ 42 class 0	m	áp suất 6 (PN); dày 1,5mm	14,455
19	φ 42 class 1	m	áp suất 8 (PN); dày 1,7mm	16,909
20	φ 42 class 2	m	áp suất 10 (PN); dày 2mm	19,273
21	φ 42 class 3	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,5mm	22,636
22	φ 42 class 4	m	áp suất 16 (PN); dày 3,2mm	28,091
23	φ 42 class 5	m	áp suất 25 (PN); dày 4,7mm	37,636
24	φ 48 Thoát	m	áp suất 5 (PN); dày 1,4mm	15,091
25	φ 48 class 0	m	áp suất 6 (PN); dày 1,6mm	17,636
26	φ 48 class 1	m	áp suất 8 (PN); dày 1,9mm	20,091
27	φ 48 class 2	m	áp suất 10 (PN); dày 2,3mm	23,273
28	φ 48 class 3	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,9mm	28,182
29	φ 48 class 4	m	áp suất 16 (PN); dày 3,6mm	35,364
30	φ 48 class 5	m	áp suất 25 (PN); dày 4,5mm	50,636
31	φ 60 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1,4mm	19,545
32	φ 60 class 0	m	áp suất 5 (PN); dày 1,5mm	23,455
33	φ 60 class 1	m	áp suất 6 (PN); dày 1,8mm	28,545
34	φ 60 class 2	m	áp suất 8 (PN); dày 2,3mm	33,273
35	φ 60 class 3	m	áp suất 10 (PN); dày 2,9mm	40,182
36	φ 60 class 4	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,6mm	50,455
37	φ 60 class 5	m	áp suất 16 (PN); dày 4,5mm	60,636
38	φ 60 class 6	m	áp suất 25 (PN); dày 6,7mm	89,091
39	φ 63	m	áp suất 5 (PN); dày 1,6mm	23,091
40	φ 63	m	áp suất 6 (PN); dày 1,9mm	27,182
41	φ 63	m	áp suất 8 (PN); dày 2,5mm	33,909
42	φ 63	m	áp suất 10 (PN); dày 3mm	42,455
43	φ 63	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,8mm	52,636
44	φ 63	m	áp suất 16 (PN); dày 4,7mm	64,273
45	φ 75 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1,5mm	27,455
46	φ 75 class 0	m	áp suất 5 (PN); dày 1,9mm	32,091
47	φ 75 class 1	m	áp suất 6 (PN); dày 2,2mm	36,273
48	φ 75 class 2	m	áp suất 8 (PN); dày 2,9mm	47,364
49	φ 75 class 3	m	áp suất 10 (PN); dày 3,6mm	58,545
50	φ 75 class 4	m	áp suất 12,5 (PN); dày 4,5mm	73,818
51	φ 75 class 5	m	áp suất 16 (PN); dày 5,6mm	89,091
52	φ 75 class 6	m	áp suất 25 (PN); dày 8,4mm	128,636
53	φ 90 Thoát	m	áp suất 3 (PN); dày 1,5mm	33,545
54	φ 90 class 0	m	áp suất 4 (PN); dày 1,8mm	38,364
55	φ 90 class 1	m	áp suất 5 (PN); dày 2,2mm	44,818
56	φ 90 class 2	m	áp suất 6 (PN); dày 2,7mm	51,909
57	φ 90 class 3	m	áp suất 8 (PN); dày 3,5mm	68,091

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
58	φ 90 class 4	m	áp suất 10 (PN); dày 4,3mm	84,455
59	φ 90 class 5	m	áp suất 12,5 (PN); dày 5,4mm	104,818
60	φ 90 class 6	m	áp suất 16 (PN); dày 6,7mm	126,727
61	φ 90 class 7	m	áp suất 25 (PN); dày 10,1mm	183,000
62	φ 110 Thoát	m	áp suất 3 (PN); dày 1,9mm	50,636
63	φ 110 class 0	m	áp suất 4 (PN); dày 2,2mm	57,273
64	φ 110 class 1	m	áp suất 5 (PN); dày 2,7mm	66,727
65	φ 110 class 2	m	áp suất 6 (PN); dày 3,2mm	76,000
66	φ 110 class 3	m	áp suất 8 (PN); dày 4,2mm	106,455
67	φ 110 class 4	m	áp suất 10 (PN); dày 5,3mm	127,455
68	φ 110 class 5	m	áp suất 12,5 (PN); dày 6,6mm	157,364
69	φ 110 class 6	m	áp suất 16 (PN); dày 8,1mm	190,636
70	φ 110 class 7	m	áp suất 25 (PN); dày 12,3mm	271,273
71	Ông lọc u.PVC 48 C0	m		31,182
72	Ông lọc u.PVC 48 C1	m		38,727
73	Ông lọc u.PVC 48 D	m		46,636
74	Ông lọc u.PVC 9x2,7	m		85,545
75	Ông lọc u.PVC 90x6	m		158,818
76	Ông luôn dây điện 15, dài 3m	cây		5,364
77	Máng điện 100x40	máng		84,636
78	Máng điện 60x40	máng		48,182
79	Máng điện 40x20	máng		27,636
80	Máng điện 40x40	máng		40,818
81	Máng điện 14x8	máng		8,000
82	Máng điện 18x10	máng		14,182
83	Máng điện 28x10	máng		19,273
C Sản phẩm phụ tùng nông và ép phun U.PVC				
1	Đầu nối thẳng nông 21	cái	áp suất 5 (PN)	1,091
2	Đầu nối thẳng nông 27	cái	áp suất 5 (PN)	1,364
3	Đầu nối thẳng nông 34	cái	áp suất 5 (PN)	1,545
4	Đầu nối thẳng nông 42	cái	áp suất 5 (PN)	2,727
5	Đầu nối thẳng nông 48	cái	áp suất 5 (PN)	3,455
6	Đầu nối thẳng nông 60	cái	áp suất 5 (PN)	5,909
7	Đầu nối thẳng nông 76	cái	áp suất 5 (PN)	8,182
8	Đầu nối thẳng nông 90	cái	áp suất 5 (PN)	10,909
9	Đầu nối thẳng nông 110	cái	áp suất 5 (PN)	13,727
10	Đầu nối thẳng phun 21	cái	áp suất 10 (PN)	1,091
11	Đầu nối thẳng phun 27	cái	áp suất 10 (PN)	1,364
12	Đầu nối thẳng phun 34	cái	áp suất 10 (PN)	1,545
13	Đầu nối thẳng phun 42	cái	áp suất 10 (PN)	2,727
14	Đầu nối thẳng phun 48	cái	áp suất 10 (PN)	3,455
15	Đầu nối thẳng phun 60	cái	áp suất 8 (PN)	5,909
16	Đầu nối thẳng phun 75	cái	áp suất 8 (PN)	8,182
17	Đầu nối thẳng phun 90	cái	áp suất 6 (PN)	10,909
18	Đầu nối thẳng phun 110	cái	áp suất 6 (PN)	13,727
19	Đầu nối ren trong 21x1/2	cái	áp suất 10 (PN)	1,091
20	Đầu nối ren trong 27x3/4	cái	áp suất 10 (PN)	1,273
21	Đầu nối ren trong 34x1	cái	áp suất 10 (PN)	2,273
22	Đầu nối ren trong 42x1 1/4	cái	áp suất 10 (PN)	3,182
23	Đầu nối ren trong 48x1 1/2	cái	áp suất 10 (PN)	4,545

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
24	Đầu nổi ren trong 60x2	cái	áp suất 10 (PN)	7,182
25	Đầu nổi ren trong 75x21/2	cái	áp suất 10 (PN)	13,091
26	Đầu nổi ren ngoài 21x1/2	cái	áp suất 10 (PN)	1,091
27	Đầu nổi ren ngoài 27x3/4	cái	áp suất 10 (PN)	1,273
28	Đầu nổi ren ngoài 34x1	cái	áp suất 10 (PN)	2,273
29	Đầu nổi ren ngoài 42x11/4	cái	áp suất 10 (PN)	3,182
30	Đầu nổi ren ngoài 48x11/2	cái	áp suất 10 (PN)	4,545
31	Đầu nổi ren ngoài 60x2	cái	áp suất 10 (PN)	7,273
32	Đầu nổi ren ngoài 75x21/2	cái	áp suất 8 (PN)	8,273
33	Đầu nổi ren ngoài 90x3	cái	áp suất 10 (PN)	18,636
34	Bích PVC phun 60	cái	áp suất 10 (PN)	68,727
35	Bích PVC phun 75	cái	áp suất 10 (PN)	96,091
36	Bích PVC phun 90	cái	áp suất 10 (PN)	95,818
37	Bích PVC phun 110	cái	áp suất 10 (PN)	129,273
38	Đầu bị ngoài hàn 42	cái	áp suất 5 (PN)	1,182
39	Đầu bị ngoài hàn 48	cái	áp suất 5 (PN)	1,636
40	Đầu bị ngoài hàn 60	cái	áp suất 5 (PN)	2,545
41	Đầu bị ngoài hàn 76	cái	áp suất 5 (PN)	4,091
42	Đầu bị ngoài hàn 90	cái	áp suất 5 (PN)	5,727
43	Đầu bị ngoài hàn 110	cái	áp suất 5 (PN)	10,182
44	Đầu bịt ren 21	cái		455
45	Đầu bịt ren 27	cái		909
46	Đầu bịt ren 34	cái		1,455
47	Phễu thu nước 75	cái		17,727
48	Phễu thu nước 110	cái		29,091
49	Phễu chắn rác 48	cái		13,364
50	Phễu chắn rác 60	cái		27,909
51	Phễu chắn rác 90	cái		33,545
52	Keo dán ống PVC	kg		118,000
53	Zoăng cao su 63	cái		9,091
54	Zoăng cao su 75	cái		11,455
55	Zoăng cao su 90	cái		13,909
56	Zoăng cao su 110	cái		17,636
D	Ống nhựa HDPE - PE80 Tiên Phong			
1	φ16	m	áp suất 16 (PN); dày 2,3mm	7,273
2	φ20	m	áp suất 12,5 (PN); dày 1,9mm	7,545
3	φ20	m	áp suất 16 (PN); dày 2,3mm	9,091
4	φ25	m	áp suất 10 (PN); dày 2,3mm	9,818
5	φ25	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,3mm	11,455
6	φ25	m	áp suất 16 (PN); dày 2,8mm	13,727
7	φ32	m	áp suất 8 (PN); dày 1,9mm	13,455
8	φ32	m	áp suất 10 (PN); dày 2,4mm	15,727
9	φ32	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,0mm	18,909
10	φ32	m	áp suất 16 (PN); dày 3,6mm	22,636
11	φ40	m	áp suất 6 (PN); dày 1,9mm	16,636
12	φ40	m	áp suất 8 (PN); dày 2,4mm	20,091
13	φ40	m	áp suất 10 (PN); dày 3,0mm	24,273
14	φ40	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,7mm	29,182
15	φ40	m	áp suất 16 (PN); dày 4,5mm	34,636
16	φ50	m	áp suất 6 (PN); dày 2,4mm	25,818

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
17	φ50	m	áp suất 8 (PN); dày 3,0mm	31,273
18	φ50	m	áp suất 10 (PN); dày 3,7mm	37,364
19	φ50	m	áp suất 12,5 (PN); dày 4,6mm	45,182
20	φ50	m	áp suất 16 (PN); dày 5,6mm	53,545
21		φ63	áp suất 6 (PN); dày 3,0mm	39,909
22		φ63	áp suất 8 (PN); dày 3,8mm	49,727
23		φ63	áp suất 10 (PN); dày 4,7mm	59,636
24		φ63	áp suất 12,5 (PN); dày 5,8mm	71,818
25		φ63	áp suất 16 (PN); dày 7,1mm	85,273
26	φ75	m	áp suất 6 (PN); dày 3,5mm	56,727
27	φ75	m	áp suất 8 (PN); dày 4,5mm	70,364
28	φ75	m	áp suất 10 (PN); dày 5,6mm	85,273
29	φ75	m	áp suất 12,5 (PN); dày 6,8mm	100,455
30	φ75	m	áp suất 16 (PN); dày 8,4mm	120,818
31		φ90	áp suất 6 (PN); dày 4,3mm	91,273
32		φ90	áp suất 8 (PN); dày 5,4mm	101,909
33		φ90	áp suất 10 (PN); dày 6,7mm	120,818
34		φ90	áp suất 12,5 (PN); dày 8,2mm	144,545
35		φ90	áp suất 16 (PN); dày 10,1mm	173,455
36	φ110	m	áp suất 6 (PN); dày 5,3mm	120,364
37	φ110	m	áp suất 8 (PN); dày 6,6mm	148,182
38	φ110	m	áp suất 10 (PN); dày 8,1mm	182,545
39	φ110	m	áp suất 12,5 (PN); dày 10,0mm	216,273
40	φ110	m	áp suất 16 (PN); dày 12,3mm	262,545
E Ống nhựa HDPE - PE100 Tiền Phong				
1	φ20	m	áp suất 16 (PN); dày 2,0mm	7,727
2	φ20	m	áp suất 20 (PN); dày 2,3mm	9,091
3		φ25	áp suất 12,5 (PN); dày 2,0mm	9,818
4		φ25	áp suất 16 (PN); dày 2,3mm	11,727
5		φ25	áp suất 20 (PN); dày 3,0mm	13,727
6	φ32	m	áp suất 10 (PN); dày 2,0mm	13,182
7	φ32	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,4mm	16,091
8	φ32	m	áp suất 16 (PN); dày 3,0mm	18,818
9	φ32	m	áp suất 20 (PN); dày 3,6mm	22,636
10		φ40	áp suất 8 (PN); dày 2,0mm	16,636
11		φ40	áp suất 10 (PN); dày 2,4mm	20,091
12		φ40	áp suất 12,5 (PN); dày 3,0mm	24,273
13		φ40	áp suất 16 (PN); dày 3,7mm	29,182
14		φ40	áp suất 20 (PN); dày 4,5mm	34,636
15	φ50	m	áp suất 8 (PN); dày 2,4mm	25,818
16	φ50	m	áp suất 10 (PN); dày 3,0mm	30,818
17	φ50	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,7mm	37,091
18	φ50	m	áp suất 16 (PN); dày 4,6mm	45,273
19	φ50	m	áp suất 20 (PN); dày 5,6mm	53,545
20		φ63	áp suất 8 (PN); dày 3,0mm	40,091
21		φ63	áp suất 10 (PN); dày 3,8mm	49,273
22		φ63	áp suất 12,5 (PN); dày 4,7mm	59,727
23		φ63	áp suất 16 (PN); dày 5,8mm	71,182
24		φ63	áp suất 20 (PN); dày 7,0mm	85,273
25	φ75	m	áp suất 8 (PN); dày 3,6mm	57,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
26	φ75	m	áp suất 10 (PN); dày 4,5mm	70,273
27	φ75	m	áp suất 12,5 (PN); dày 5,6mm	84,727
28	φ75	m	áp suất 16 (PN); dày 6,8mm	101,091
29	φ75	m	áp suất 20 (PN); dày 8,4mm	120,727
30	φ90	m	áp suất 8 (PN); dày 4,3mm	90,000
31	φ90	m	áp suất 10 (PN); dày 5,4mm	99,727
32	φ90	m	áp suất 12,5 (PN); dày 6,7mm	120,545
33	φ90	m	áp suất 16 (PN); dày 8,2mm	144,727
34	φ90	m	áp suất 20 (PN); dày 10,1mm	173,273
35	φ110	m	áp suất 6 (PN); dày 4,2mm	97,273
36	φ110	m	áp suất 8 (PN); dày 5,3mm	120,818
37	φ110	m	áp suất 10 (PN); dày 6,6mm	151,091
38	φ110	m	áp suất 12,5 (PN); dày 8,1mm	180,545
39	φ110	m	áp suất 16 (PN); dày 10,0mm	218,000
40	φ110	m	áp suất 20 (PN); dày 12,3mm	262,364
F Sản phẩm phụ tùng HDPE ép phun Tiên Phong				
1	Đầu nối thẳng 20	cái	áp suất 10 (PN)	16,636
2	Đầu nối thẳng 25	cái	áp suất 10 (PN)	25,000
3	Đầu nối thẳng 32	cái	áp suất 10 (PN)	32,455
4	Đầu nối thẳng 40	cái	áp suất 10 (PN)	48,182
5	Đầu nối thẳng 50	cái	áp suất 10 (PN)	62,727
6	Đầu nối thẳng 63	cái	áp suất 10 (PN)	82,636
7	Đầu nối thẳng 75	cái	áp suất 10 (PN)	134,727
8	Đầu nối thẳng 90	cái	áp suất 10 (PN)	235,364
9	Đầu nối CB PE 32-25	cái	áp suất 10 (PN)	35,000
10	Đầu nối CB PE 40-20	cái	áp suất 10 (PN)	36,000
11	Đầu nối CB PE 40-25	cái	áp suất 10 (PN)	37,636
12	Đầu nối CB PE 40-32	cái	áp suất 10 (PN)	42,818
13	Đầu nối CB PE 50-25	cái	áp suất 10 (PN)	44,000
14	Đầu nối CB PE 50-32	cái	áp suất 10 (PN)	45,182
15	Đầu nối CB PE 50-40	cái	áp suất 10 (PN)	56,727
16	Đầu nối CB PE 63-20	cái	áp suất 10 (PN)	59,909
17	Đầu nối CB PE 63-25	cái	áp suất 10 (PN)	70,909
18	Đầu nối CB PE 63-40	cái	áp suất 10 (PN)	78,364
19	Đầu nối CB PE 63-50	cái	áp suất 10 (PN)	79,364
20	Đầu nối CB PE 90-63	cái	áp suất 10 (PN)	174,909
21	Đầu nối CB dán 40-32-25-20	cái	áp suất 10 (PN)	4,455
22	Đầu nối CB dán 63-50-40	cái	áp suất 10 (PN)	13,909
23	Đầu nối CB dán 90-63-50-32-20	cái	áp suất 10 (PN)	8,000
24	Đầu nối CB dán 90-75-63	cái	áp suất 10 (PN)	31,545
25	Đầu nối CB dán 125-110-90	cái	áp suất 10 (PN)	83,091
26	Đầu nối đa năng	cái		7,000
27	Đầu nối bằng bích 40	cái	áp suất 10 (PN)	14,000
28	Đầu nối bằng bích 50	cái	áp suất 10 (PN)	20,091
29	Đầu nối bằng bích 63	cái	áp suất 10 (PN)	25,364
30	Đầu nối bằng bích 75	cái	áp suất 10 (PN)	39,545
31	Đầu nối bằng bích 90	cái	áp suất 10 (PN)	59,636
32	Đầu nối bằng bích 110	cái	áp suất 10 (PN)	107,909
33	Nối góc 90 độ 20	cái	áp suất 10 (PN)	20,636
34	Nối góc 90 độ 25	cái	áp suất 10 (PN)	23,727

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
35	Nối góc 90 độ 32	cái	áp suất 10 (PN)	32,455
36	Nối góc 90 độ 40	cái	áp suất 10 (PN)	51,636
37	Nối góc 90 độ 50	cái	áp suất 10 (PN)	66,818
38	Nối góc 90 độ 63	cái	áp suất 10 (PN)	112,091
39	Nối góc 90 độ 75	cái	áp suất 10 (PN)	158,091
40	Nối góc 90 độ 90	cái	áp suất 10 (PN)	268,909
41	Đầu bịt 20	cái	áp suất 10 (PN)	8,455
42	Đầu bịt 25	cái	áp suất 10 (PN)	9,818
43	Đầu bịt 32	cái	áp suất 10 (PN)	16,636
44	Đầu bịt 40	cái	áp suất 10 (PN)	29,182
45	Đầu bịt 50	cái	áp suất 10 (PN)	41,818
46	Đầu bịt 63	cái	áp suất 10 (PN)	62,636
47	Đầu bịt 75	cái	áp suất 10 (PN)	96,636
48	Đầu bịt 90	cái	áp suất 10 (PN)	153,364
49	Đai khởi thủy 32-1/2"; 32-3/4"	cái	áp suất 10 (PN)	20,636
50	Đai khởi thủy 40-1/2"; 40-3/4"	cái	áp suất 10 (PN)	30,364
51	Đai khởi thủy 50-1/2"; 50-3/4"; 50-1"	cái	áp suất 10 (PN)	37,091
52	Đai khởi thủy 63-1/2"; 63-3/4"; 63-1"	cái	áp suất 10 (PN)	52,636
53	Đai khởi thủy 63-1.1/4"	cái	áp suất 10 (PN)	56,455
54	Đai khởi thủy 75-1/2"; 75-3/4"; 75-1"	cái	áp suất 10 (PN)	66,818
55	Đai khởi thủy 75-1.1/2"	cái	áp suất 10 (PN)	70,909
56	Đai khởi thủy 75-2"	cái	áp suất 10 (PN)	73,818
57	Đai khởi thủy 90-1/2"; 90-3/4"; 90-1"; 90-1.1/2"	cái	áp suất 10 (PN)	80,000
58	Đai khởi thủy 90-2"	cái	áp suất 10 (PN)	82,909
G Ống nhựa và phụ tùng chịu nhiệt PPR Tiên Phong				
1	φ20	m	áp suất 10 (PN); dày 2,3mm	21,273
2	φ20	m	áp suất 16 (PN); dày 2,8mm	23,636
3	φ25	m	áp suất 10 (PN); dày 2,8mm	37,909
4	φ25	m	áp suất 16 (PN); dày 3,5mm	43,636
5	φ32	m	áp suất 10 (PN); dày 2,9mm	49,182
6	φ32	m	áp suất 16 (PN); dày 4,4mm	59,091
7	φ40	m	áp suất 10 (PN); dày 3,7mm	65,909
8	φ40	m	áp suất 16 (PN); dày 5,5mm	80,000
9	φ50	m	áp suất 10 (PN); dày 4,6mm	96,636
10	φ50	m	áp suất 16 (PN); dày 6,9mm	127,273
11	φ63	m	áp suất 10 (PN); dày 5,8mm	153,636
12	φ63	m	áp suất 16 (PN); dày 8,6mm	200,000
13	φ75	m	áp suất 10 (PN); dày 6,8mm	213,636
14	φ75	m	áp suất 16 (PN); dày 10,3mm	272,727
15	φ90	m	áp suất 10 (PN); dày 8,2mm	311,818
16	φ90	m	áp suất 16 (PN); dày 12,3mm	381,818
17	φ110	m	áp suất 10 (PN); dày 10,0mm	499,091
18	φ110	m	áp suất 16 (PN); dày 15,1mm	581,818
19	Đầu nối thẳng φ20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	2,818
20	Đầu nối thẳng φ25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	4,727
21	Đầu nối thẳng φ32	Cái	áp suất 20,0 (PN);	7,273
22	Đầu nối thẳng φ40	Cái	áp suất 20,0 (PN);	11,636
23	Đầu nối thẳng φ50	Cái	áp suất 20,0 (PN);	20,909
24	Đầu nối thẳng φ63	Cái	áp suất 20,0 (PN);	41,818

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
25	Đầu nối thẳng φ75	Cái	áp suất 20,0 (PN);	70,091
26	Đầu nối thẳng φ90	Cái	áp suất 20,0 (PN);	118,636
27	Đầu nối thẳng φ110	Cái	áp suất 20,0 (PN);	192,364
28	Nối góc 45 độ φ20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	4,364
29	Nối góc 45 độ φ25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	7,000
30	Nối góc 45 độ φ32	Cái	áp suất 20,0 (PN);	10,545
31	Nối góc 45 độ φ40	Cái	áp suất 20,0 (PN);	21,000
32	Nối góc 45 độ φ50	Cái	áp suất 20,0 (PN);	40,091
33	Nối góc 45 độ φ63	Cái	áp suất 20,0 (PN);	91,818
34	Nối góc 45 độ φ75	Cái	áp suất 20,0 (PN);	141,182
35	Nối góc 45 độ φ90	Cái	áp suất 20,0 (PN);	168,182
36	Nối góc 45 độ φ110	Cái	áp suất 20,0 (PN);	292,818
37	Nối góc 90 độ φ20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	5,273
38	Nối góc 90 độ φ25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	7,000
39	Nối góc 90 độ φ32	Cái	áp suất 20,0 (PN);	12,273
40	Nối góc 90 độ φ40	Cái	áp suất 20,0 (PN);	20,000
41	Nối góc 90 độ φ50	Cái	áp suất 20,0 (PN);	35,091
42	Nối góc 90 độ φ63	Cái	áp suất 20,0 (PN);	107,455
43	Nối góc 90 độ φ75	Cái	áp suất 20,0 (PN);	140,273
44	Nối góc 90 độ φ90	Cái	áp suất 20,0 (PN);	216,364
45	Nối góc 90 độ φ110	Cái	áp suất 16,0 (PN);	397,273
46	Van PPR φ 20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	135,455
47	Van PPR φ 25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	183,636
48	Van PPR φ 32	Cái	áp suất 20,0 (PN);	211,818
49	Van PPR φ 40	Cái	áp suất 20,0 (PN);	328,182
50	Van PPR φ 50	Cái	áp suất 20,0 (PN);	559,091
51	Van PPR φ 63	Cái	áp suất 20,0 (PN);	772,727
52	Van PPR φ 75	Cái	áp suất 16,0 (PN);	1,237,273
53	Van PPR φ 90	Cái	áp suất 16,0 (PN);	1,551,000
54	Van PPR φ 110	Cái	áp suất 16,0 (PN);	1,772,727
55	Van cửa PPR φ 25 (mở 100%)	Cái	áp suất 20,0 (PN);	209,091
56	Van cửa PPR φ 20 (mở 100%)	Cái	áp suất 20,0 (PN);	181,818
57	Đầu nối bằng bích PPR φ 63	Cái	áp suất 20,0 (PN);	202,500
58	Đầu nối bằng bích PPR φ 75	Cái	áp suất 16,0 (PN);	261,182
59	Đầu nối bằng bích PPR φ 90	Cái	áp suất 20,0 (PN);	357,818
60	Đầu nối bằng bích PPR φ 110	Cái	áp suất 20,0 (PN);	470,455
61	Đầu bịt PPR φ20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	2,636
62	Đầu bịt PPR φ25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	4,545
63	Đầu bịt PPR φ32	Cái	áp suất 20,0 (PN);	5,909
64	Đầu bịt PPR φ40	Cái	áp suất 20,0 (PN);	8,909
65	Đầu bịt PPR φ50	Cái	áp suất 20,0 (PN);	16,818
66	Đầu bịt PPR φ63	Cái	áp suất 16,0 (PN);	81,818
67	Đầu bịt PPR φ75	Cái	áp suất 16,0 (PN);	145,455
68	Đầu bịt PPR φ90	Cái	áp suất 16,0 (PN);	163,636
69	Ông tránh PPR φ20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	13,636
70	Ông tránh PPR φ25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	25,455
H	Ông và phụ tùng luôn dây điện			
1	Ông luôn dây điện φ16	Cây	Loại SP D1, dày 1,2mm, L 2,92m	16,364
2	Ông luôn dây điện φ16	Cây	Loại SP D2, dày 1,4mm, L 2,92m	18,636
3	Ông luôn dây điện φ20	Cây	Loại SP D1, dày 1,4mm, L 2,92m	23,182

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
4	Ông luôn dây điện $\phi 20$	Cây	Loại SP D2, dày 1,6mm, L 2,92m	26,364
5	Ông luôn dây điện $\phi 25$	Cây	Loại SP D1, dày 1,5mm, L 2,92m	31,636
6	Ông luôn dây điện $\phi 25$	Cây	Loại SP D2, dày 1,8mm, L 2,92m	36,364
7	Ông luôn dây điện $\phi 32$	Cây	Loại SP D1, dày 1,8mm, L 2,92m	63,636
8	Ông luôn dây điện $\phi 32$	Cây	Loại SP D2, dày 2,1mm, L 2,92m	73,182
9	Ông luôn dây điện $\phi 40$	Cây	Loại SP D2, dày 2,3mm, L 2,92m	100,909
10	Ông luôn dây điện $\phi 50$	Cây	Loại SP D2, dày 2,8mm, L 2,92m	134,545
11	Ông luôn dây điện $\phi 63$	Cây	Loại SP D2, dày 3,0mm, L 2,92m	161,818
12	Hộp chia ngã 2 đường vuông góc	Cái		5,545
13	Hộp chia ngã 2 đường vuông góc	Cái		5,727
14	Hộp chia ngã 2 đường vuông góc	Cái		6,455
15	Hộp chia ngã 1 đường $\phi 16$	Cái		5,545
16	Hộp chia ngã 1 đường $\phi 20$	Cái		5,727
17	Hộp chia ngã 1 đường $\phi 25$	Cái		6,455
18	Hộp chia ngã 2 đường $\phi 16$	Cái		5,545
19	Hộp chia ngã 2 đường $\phi 20$	Cái		5,727
20	Hộp chia ngã 2 đường $\phi 25$	Cái		6,455
21	Hộp chia ngã 3 đường $\phi 16$	Cái		5,545
22	Hộp chia ngã 3 đường $\phi 20$	Cái		5,727
23	Hộp chia ngã 3 đường $\phi 25$	Cái		6,455
24	Hộp chia ngã 4 đường $\phi 16$	Cái		5,545
25	Hộp chia ngã 4 đường $\phi 20$	Cái		5,727
26	Hộp chia ngã 4 đường $\phi 25$	Cái		6,455
27	Kẹp đỡ ông $\phi 16$	Cái		1,000
28	Kẹp đỡ ông $\phi 20$	Cái		1,091
29	Kẹp đỡ ông $\phi 25$	Cái		2,000
30	Kẹp đỡ ông $\phi 32$	Cái		2,273
31	Nắp đáy hộp nối tròn có vít	Cái		1,455
II Sản phẩm Công ty TNHH SeAH Việt Nam				
1	Ông thép đen (Tròn, vuông, hộp) dày 1,0mm-1,4mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	16,370
2	Ông thép đen (Tròn, vuông, hộp) dày 1,5mm-1,6mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	16,370
3	Ông thép đen (Tròn, vuông, hộp) dày 1,7mm-1,9mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	16,158
4	Ông thép đen (Tròn, vuông, hộp) dày 2,0mm-5,0mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	15,840
5	Ông thép đen (Tròn, vuông, hộp) dày 5,1mm-6,35mm. ĐK từ F15-	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	15,840
6	Ông thép đen dày 3,4mm-6,35mm. ĐK từ F141-F219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	16,370
7	Ông thép đen dày 6,36mm-12,0mm. ĐK từ F141-F219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	16,688
8	Ông thép mạ kẽm nhúng nóng dày 1,5mm-1,6mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	23,207
9	Ông thép mạ kẽm nhúng nóng dày 1,7mm-1,9mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	22,677
10	Ông thép mạ kẽm nhúng nóng dày 2,0mm-6,35mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	22,147

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
11	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày 3,4mm-6,35mm. ĐK từ F141-F219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	22,889
12	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày 6,36mm-12,0mm. ĐK từ F141-F219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	23,207
13	Ống tôn kẽm (Tròn, vuông, hộp) dày 1,0mm-2,3mm. ĐK từ F15-F114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	16,455
III Sản phẩm Công ty CP Quốc tế Sơn Hà				
A	Bồn nước Inox cao cấp			
1	Bồn đứng	Bồn	SH 500 (F 720)	1,795,455
2	Bồn đứng	Bồn	SH 700 (F 720)	2,195,455
3	Bồn đứng	Bồn	SH 1000 (F 960)	2,854,545
4	Bồn đứng	Bồn	SH 1200 (F 1050)	3,409,091
5	Bồn đứng	Bồn	SH 1500 (F 960)	4,272,727
6	Bồn đứng	Bồn	SH 1500 (F1140)	4,409,091
7	Bồn đứng	Bồn	SH 2000 (F1140)	5,800,000
8	Bồn đứng	Bồn	SH 2000 (F1380)	5,963,636
9	Bồn đứng	Bồn	SH 2500 (F1140)	7,200,000
10	Bồn đứng	Bồn	SH 2500 (F1380)	7,309,091
11	Bồn đứng	Bồn	SH 3000 (F1140)	8,300,000
12	Bồn đứng	Bồn	SH 3000 (F1380)	8,618,182
13	Bồn ngang	Bồn	SH 500 (F 720)	1,959,091
14	Bồn ngang	Bồn	SH 700 (F 720)	2,322,727
15	Bồn ngang	Bồn	SH 1000 (F 960)	3,036,364
16	Bồn ngang	Bồn	SH 1200 (F 1050)	3,590,909
17	Bồn ngang	Bồn	SH 1500 (F 960)	4,490,909
18	Bồn ngang	Bồn	SH 1500 (F1140)	4,627,273
19	Bồn ngang	Bồn	SH 2000 (F1140)	6,018,182
20	Bồn ngang	Bồn	SH 2000 (F1380)	6,181,818
21	Bồn ngang	Bồn	SH 2500 (F1140)	7,418,182
22	Bồn ngang	Bồn	SH 2500 (F1380)	7,527,273
23	Bồn ngang	Bồn	SH 3000 (F1140)	8,554,545
24	Bồn ngang	Bồn	SH 3000 (F1380)	8,836,364
B	Bồn nhựa cao cấp			
1	Bồn đứng	Bồn	BNSH 500 (Φ 802)	1,290,909
2	Bồn đứng	Bồn	BNSH 700 (φ 915)	1,618,182
3	Bồn đứng	Bồn	BNSH 1000 (φ 1030)	2,090,909
4	Bồn đứng	Bồn	BNSH 1500 (φ 1180)	3,181,818
5	Bồn đứng	Bồn	BNSH 2000 (φ 1350)	4,136,364
6	Bồn đứng	Bồn	BNSH 3000 (φ 1574)	6,136,364
7	Bồn ngang	Bồn	BNSH 500 (Φ 738)	1,500,000
8	Bồn ngang	Bồn	BNSH 700 (φ 830)	1,981,818
9	Bồn ngang	Bồn	BNSH 1000 (φ 934)	2,681,818
10	Bồn ngang	Bồn	BNSH 1200 (φ 945)	3,227,273
C	Chậu rửa Inox cao cấp			
1	Chậu INOX SH	Chậu	3H1000.1 (1000 x 500 x 200)	709,091
2	Chậu INOX SH	Chậu	3HB890 (890 x 415 x 205)	650,000
3	Chậu INOX SH	Chậu	3HB865 (865 x 420 x 200)	609,091
4	Chậu INOX SH	Chậu	2HB1200 1200 x 500 x 200)	681,818
5	Chậu INOX SH	Chậu	2HB945 (945 x 420 x 205)	604,545
6	Chậu INOX SH	Chậu	2HB1000.1 (1000 x 465 x 170)	563,636

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
7	Chậu INOX SH	Chậu	2H860 (856 x 426 x 180)	613,636
8	Chậu INOX SH	Chậu	2H800 (796 x 466 x 180)	600,000
9	Chậu INOX SH	Chậu	2H790 (790 x 456 x 180)	618,182
10	Chậu INOX SH	Chậu	2H760 (756 x 426 x 180)	586,364
11	Chậu INOX SH	Chậu	2H680 (680 x 410 x 205)	563,636
12	Chậu INOX SH	Chậu	2H715.1 (715 x 465 x 170)	481,818
13	Chậu INOX SH	Chậu	1HB795 (795 x 435)	418,182
14	Chậu INOX SH	Chậu	1HB790 (795 x 416 x 150)	327,273
15	Chậu INOX SH	Chậu	1H690 (690 x 495)	436,364
16	Chậu INOX SH	Chậu	1H447.1 (447 x 364 x 170)	218,182
17	Chậu INOX SH	Chậu	S100 (980 x 415 x 190)	668,182
18	Chậu INOX SH	Chậu	S76 (740 x 415 x 190)	659,091
19	Chậu INOX SH	Chậu	S79 (750 x 400 x 170)	372,727
IV Sản phẩm Công ty CP Dây và Cáp điện Thượng Đình (CADI-SUN)				
A	Dây đơn cứng Cu/PVC, điện áp 450/750V			
1	VCSH 1x0,5	m	1 sợi, đường kính sợi 0,80	1,510
2	VCSH 1x0,75	m	1 sợi, đường kính sợi 0,98	2,143
3	VCSH 1x0,8	m	1 sợi, đường kính sợi 1,00	2,219
4	VCSH 1x1,0	m	1 sợi, đường kính sợi 1,13	2,765
5	VCSH 1x1,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,38	4,035
6	VCSH 1x2,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,75	6,385
7	VCSH 1x3	m	1 sợi, đường kính sợi 1,96	7,912
8	VCSH 1x4	m	1 sợi, đường kính sợi 2,25	10,309
9	VCSH 1x6	m	1 sợi, đường kính sợi 2,77	15,250
10	VCSH 1x7	m	1 sợi, đường kính sợi 2,99	17,686
11	VCSH 1x8	m	1 sợi, đường kính sợi 3,2	20,188
12	VCSH 1x10	m	1 sợi, đường kính sợi 3,57	25,234
B	Dây đơn mềm Cu/PVC, điện áp 300/500V, dùng để lắp đặt bên trong			
1	VCSF 1x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	1,637
2	VCSF 1x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	2,305
3	VCSF 1x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	3,008
4	VCSF 1x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	2,959
5	VCSF 1x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	3,697
C	Dây đơn mềm Cu/PVC, điện áp 450/750V, dùng để lắp đặt cố định			
1	VCSF 1x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,2	4,321
2	VCSF 1x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	4,225
3	VCSF 1x2	m	65 sợi, đường kính sợi 0,2	5,748
4	VCSF 1x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	6,885
5	VCSF 1x3	m	61 sợi, đường kính sợi 0,25	8,299
6	VCSF 1x4	m	50 sợi, đường kính sợi 0,32	10,972
7	VCSF 1x5	m	62 sợi, đường kính sợi 0,32	13,304
8	VCSF 1x6	m	75 sợi, đường kính sợi 0,32	16,000
9	VCSF 1x8	m	100 sợi, đường kính sợi 0,32	21,269
10	VCSF 1x10	m	123 sợi, đường kính sợi 0,32	26,339
D	Dây súp dích Cu/PVC, điện áp 250V			
1	VCmD 2x0,3	m	12 sợi, đường kính sợi 0,18	2,088
2	VCmD 2x0,4	m	16 sợi, đường kính sợi 0,18	2,626
3	VCmD 2x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	3,170
4	VCmD 2x0,6	m	24 sợi, đường kính sợi 0,18	3,681
5	VCmD 2x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	4,485

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
6	VCmD 2x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	5,906
7	VCmD 2x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	5,793
8	VCmD 2x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	7,275
9	VCmD 2x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,20	8,528
10	VCmD 2x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	8,333
11	VCmD 2x1,6	m	50 sợi, đường kính sợi 0,20	8,837
12	VCmD 2x2,0	m	65 sợi, đường kính sợi 0,20	11,381
13	VCmD 2x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	13,550
D	Dây 2 ruột mềm bọc đặc dạng ôvan Cu/PVC/PVC, điện áp 300/500V			
1	VCTFK 2x0,3	m	12 sợi, đường kính sợi 0,18	2,833
2	VCTFK 2x0,4	m	16 sợi, đường kính sợi 0,18	3,402
3	VCTFK 2x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	3,979
4	VCTFK 2x0,6	m	24 sợi, đường kính sợi 0,18	4,514
5	VCTFK 2x0,7	m	27 sợi, đường kính sợi 0,18	4,990
6	VCTFK 2x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	5,351
7	VCTFK 2x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	6,837
8	VCTFK 2x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	6,727
9	VCTFK 2x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	8,275
10	VCTFK 2x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,20	9,615
11	VCTFK 2x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	9,423
12	VCTFK 2x1,6	m	50 sợi, đường kính sợi 0,20	9,927
13	VCTFK 2x2,0	m	65 sợi, đường kính sợi 0,20	12,576
14	VCTFK 2x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	15,188
15	VCTFK 2x3,0	m	61 sợi, đường kính sợi 0,25	18,209
16	VCTFK 2x3,5	m	43 sợi, đường kính sợi 0,32	20,580
17	VCTFK 2x4,0	m	50 sợi, đường kính sợi 0,32	23,615
18	VCTFK 2x4,0	m	80 sợi, đường kính sợi 0,25	23,280
19	VCTFK 2x5,0	m	62 sợi, đường kính sợi 0,32	28,571
20	VCTFK 2x5,5	m	68 sợi, đường kính sợi 0,32	31,338
21	VCTFK 2x6,0	m	75 sợi, đường kính sợi 0,32	34,341
22	VCTFK 2x6,0	m	120 sợi, đường kính sợi 0,25	33,610
23	VCTFK 2x8,0	m	100 sợi, đường kính sợi 0,32	44,932
24	VCTFK 2x10,0	m	123 sợi, đường kính sợi 0,32	56,140
E	Dây tròn đặc 2 ruột Cu/PVC/PVC, điện áp 300/500V			
1	VCTF 2x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	4,549
2	VCTF 2x0,6	m	24 sợi, đường kính sợi 0,18	5,126
3	VCTF 2x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	6,018
4	VCTF 2x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	7,613
5	VCTF 2x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	7,496
6	VCTF 2x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	9,160
7	VCTF 2x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,20	10,677
8	VCTF 2x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	10,477
9	VCTF 2x2,0	m	65 sợi, đường kính sợi 0,20	13,843
10	VCTF 2x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	16,728
11	VCTF 2x3,0	m	61 sợi, đường kính sợi 0,25	19,985
12	VCTF 2x4,0	m	50 sợi, đường kính sợi 0,32	25,659
13	VCTF 2x4,0	m	80 sợi, đường kính sợi 0,25	25,328
14	VCTF 2x5,0	m	62 sợi, đường kính sợi 0,32	30,880
15	VCTF 2x6,0	m	75 sợi, đường kính sợi 0,32	36,946
16	VCTF 2x6,0	m	120 sợi, đường kính sợi 0,25	36,158

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
17	VCTF 2x0,3	m	12 sợi, đường kính sợi 0,18	3,211
18	VCTF 2x0,4	m	16 sợi, đường kính sợi 0,18	3,835
19	VCTF 2x0,7	m	27 sợi, đường kính sợi 0,18	5,566
20	VCTF 2x1,6	m	50 sợi, đường kính sợi 0,20	10,851
21	VCTF 2x3,5	m	43 sợi, đường kính sợi 0,32	22,216
22	VCTF 2x5,5	m	68 sợi, đường kính sợi 0,32	33,614
V	Sản phẩm Công ty CP Cơ Điện Trần Phú			
A	Cáp đồng bọc hạ thế 01 lớp nhựa (Cu/PVC) 0,6/1kV			
1	Dây cáp 1x16	m	7 sợi, đường kính sợi 1,70	32,210
2	Dây cáp 1x25	m	7 sợi, đường kính sợi 2,13	49,600
3	Dây cáp 1x35	m	7 sợi, đường kính sợi 2,51	70,000
4	Dây cáp 1x50	m	7 sợi, đường kính sợi 3,0	98,180
5	Dây cáp 1x70	m	19 sợi, đường kính sợi 2,13	134,670
6	Dây cáp 1x95	m	19 sợi, đường kính sợi 2,51	185,900
7	Dây cáp 1x120	m	19 sợi, đường kính sợi 2,80	233,230
8	Dây cáp 1x150	m	37 sợi, đường kính sợi 2,25	289,300
9	Dây cáp 1x185	m	37 sợi, đường kính sợi 2,51	359,840
10	Dây cáp 1x240	m	37 sợi, đường kính sợi 2,84	460,180
B	Dây điện dân dụng bọc PVC, dây đơn			
1	VCm 1	m	1 sợi, đường kính sợi 1,15	2,400
2	VCm 1,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,4	3,691
3	VCm 2,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,8	5,782
4	VCm 4	m	1 sợi, đường kính sợi 2,25	8,982
5	VCm 6	m	1 sợi, đường kính sợi 2,75	13,255
6	VCm 1	m	7 sợi, đường kính sợi 0,42	2,591
7	VCm 1,5	m	7 sợi, đường kính sợi 0,52	3,964
8	VCm 2,5	m	7 sợi, đường kính sợi 0,67	6,255
9	VCm 4	m	7 sợi, đường kính sợi 0,85	9,873
10	VCm 6	m	7 sợi, đường kính sợi 1,04	14,227
11	VCm 10	m	7 sợi, đường kính sợi 1,35	24,682
12	VCm 0,3	m	10 sợi, đường kính sợi 0,2	818
13	VCm 0,5	m	16 sợi, đường kính sợi 0,2	1,409
14	VCm 0,7	m	22 sợi, đường kính sợi 0,2	1,818
15	VCm 0,75	m	24 sợi, đường kính sợi 0,2	1,918
16	VCm 1	m	32 sợi, đường kính sợi 0,2	2,555
17	VCm 1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	3,855
18	VCm 2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	6,182
19	VCm 4	m	80 sợi, đường kính sợi 0,25	9,682
20	VCm 6	m	120 sợi, đường kính sợi 0,25	14,055
21	VCm 10	m	200 sợi, đường kính sợi 0,25	25,218
22	VCm 16	m	320 sợi, đường kính sợi 0,25	39,255
23	VCm 25	m	500 sợi, đường kính sợi 0,25	59,582
C	Dây điện dân dụng bọc PVC, dây đôi mềm nhiều sợi			
1	VCm 0,7	m	Dây tròn	5,282
2	VCm 0,75	m	Dây tròn	5,527
3	VCm 1	m	Dây tròn	7,500
4	VCm 1,5	m	Dây tròn	9,855
5	VCm 2,5	m	Dây tròn	16,200
6	VCm 0,5	m	Dây dẹt	3,345
7	VCm 0,7	m	Dây dẹt	4,291

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
8	VCm 0,75	m	Dây dẹt	4,509
9	VCm 1	m	Dây dẹt	6,073
10	VCm 1,5	m	Dây dẹt	8,309
11	VCm 2,5	m	Dây dẹt	13,609
12	VCm 4	m	Dây dẹt	20,991
13	VCm 6	m	Dây dẹt	31,164
14	VCm 1	m	Dính cách	6,255
15	VCm 1,5	m	Dính cách	9,118
16	VCm 2,5	m	Dính cách	13,782
17	VCm 4	m	Dính cách	21,027
18	VCm 6	m	Dính cách	30,282
19	VCm 0,3	m	Dây súp	1,982
20	VCm 0,5	m	Dây súp	3,282
21	VCm 0,7	m	Dây súp	3,891
22	VCm 0,75	m	Dây súp	4,109
D	Dây điện dân dụng bọc PVC, dây 3-4 ruột			
1	VCm 0,5	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	5,873
2	VCm 0,7	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	6,773
3	VCm 0,75	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	7,173
4	VCm 1	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	9,436
5	VCm 1,5	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	14,145
6	VCm 2,5	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	22,100
7	VCm 1,5	m	Dây 4 ruột tròn	17,864
8	VCm 2,5	m	Dây 4 ruột tròn	27,364
VI	Sản phẩm Công ty CP thương mại Vigracera			
A	Xí bệt			
1	Bệt VI77	Bộ	Phụ kiện tay gạt, nắp rơi thường	1,269,000
2	Bệt VT18M	Bộ	Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi thường	1,558,000
3	Bệt VT34M	Bộ	Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	1,795,000
4	Bệt VI88	Bộ	Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	1,827,000
5	Bệt VII07	Bộ	Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	2,102,000
6	Bệt BL5	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	2,513,000
7	Bệt C109	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	2,648,000
8	Bệt V38	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	2,674,000
9	Bệt V37,V45	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	2,823,000
10	Bệt V39	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	2,986,000
11	Bệt V41,V42	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	3,204,000
12	Bệt V35,V42	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	3,258,000
13	Bệt V199	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	4,415,000
14	Bệt âm tườngV55	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhấn, nắp rơi êm	10,486,364
B	Chậu rửa, chân chậu			
1	Chậu góc, chậu trẻ em	Cái		275,000
2	Chậu VTL2,VTL3, VI1T	Bộ	Bao bì	323,000
3	Chân chậu VI1T, VI5,TE	Cái		340,000
4	Chậu dương vành CD1, Chậu âm bàn CA2	Bộ		663,000
5	Chậu + chân treo tường VI5	Bộ	Bao bì	766,000
6	Chậu dương vành CD6	Bộ	Nan no, Bao bì	785,000
7	Chậu đặt bàn đá V52, V72	Bộ	Nan no, Bao bì	989,000
8	Chậu đặt bàn đá V32, V42	Bộ	Nan no, Bao bì	1,099,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
9	Chậu + chân treo tường CD50	Bộ	Nan no, Bao bì	1,360,000
10	Chậu đặt bàn đá BS415	Bộ	Nan no, Bao bì	1,070,000
11	Mặt bàn sứ BS860	Bộ	Nanno nung, KT: 650x450mm	1,855,000
12	Mặt bàn sứ BS875	Bộ	Nanno nung, KT: 750x500mm	2,062,000
C	Tiểu nam, tiểu nữ			
1	Tiểu nam treo tường TT1	Bộ		343,000
2	Tiểu nam treo tường TV5	Bộ	Cụm gioăng JT1, GC1	935,000
3	Tiểu nam treo tường T1	Bộ	Vòi, ống xả, JT1, gá GC1	1,361,000
4	Tiểu nam treo tường T9	Bộ	Nano, JT1, GC1	1,446,000
5	Tiểu nam kiểu đứng TD4	Bộ	Nano, Cụm gioăng JT1, cảm ứng	8,857,000
6	Tiểu nam kiểu đứng BS640	Bộ	Nano nung	3,998,000
7	Tiểu nữ VB50	Bộ		1,305,000
8	Tiểu nữ VB3, VB5	Bộ		766,000
D	Sen vòi và phụ kiện			
1	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 101	637,000
2	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 104	638,000
3	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 111	1,007,000
4	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 118	1,240,000
5	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 119	1,196,000
6	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 125	1,613,000
7	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 126	1,574,000
8	Vòi chậu nóng lạnh 3 lỗ	Cái	VG 301	856,000
9	Vòi chậu nóng lạnh 3 lỗ	Cái	VSD 302	880,000
10	Sen tắm 01 đường lạnh	Cái	VG 508	427,000
11	Sen tắm nóng lạnh	Cái	VSD 502	1,086,000
12	Sen tắm nóng lạnh	Cái	VG 501	1,229,000
13	Sen tắm nóng lạnh	Cái	VG 511	1,667,000
14	Sen tắm nóng lạnh có thanh trượt	Cái	VG 519	2,614,000
15	Vòi tiểu nữ	Cái	VG 700	746,000
16	Gương tắm	Cái	KT: 450x600x5 VG G1	215,000
17	Gương tắm	Cái	KT: 500x700x5 VSG G1, G2, G3	307,000
VII	Sản phẩm của Công ty CP kinh doanh gạch ốp lát Viglacera			
A	Gạch ốp lát Granite Viglacera Tiên Sơn (Sản phẩm Na nô công nghệ cao)			
1	Granite ốp lát nập liệu đa cấp (KN,BN)	m ²	KT: 60x90cm; KH: 06, 21, 24	366,364
2	Granite công nghệ cao siêu bóng (BN,KN, DN)	m ²	KT: 80x80cm; KH: 12, 15, 17, 21	287,273
3	Granite công nghệ cao siêu bóng (BN,KN, DN)	m ²	KT: 80x80cm; KH: 00, 10, 24	310,909
4	Granite vân đá Limestone (LN,VN)	m ²	KT: 80x80cm; KH: 01, 02, 12, 15, 17, 18	301,818
5	Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 15, 17, 30, 62, 66, 68, 71, 80	220,000
6	Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 05, 07, 12, 16, 21, 27	231,818
7	Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 00, 06, 08, 09, 10, 11, 36, 69	243,636
8	Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 14, 24	255,455

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
9	Granite vân đá Limestone loại bóng (LN,VN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 01, 02, 12, 15, 17, 18	231,818
B	Gạch ốp lát Granite Viglacera Tiên Sơn (Sản phẩm truyền thống đơn màu muối tiêu)			
1	Granite truyền thống đơn màu và muối tiêu loại bóng (M,BN)	m ²	KT: 60x60cm ; KH 01, 02	169,091
2	Granite truyền thống đơn màu và muối tiêu loại men (M,BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 01, 02	162,727
3	Granite truyền thống đơn màu và muối tiêu (M,BN)	m ³	KT: 60x60cm; KH: 17	505,455
4	Granite phủ men trong (M)	m ²	KT 40x40, 50x50cm; KH: 01, 02, 12, 45	139,091
5	Chân tường bo cạnh	m ²	KT: 12x60cm; (1m ² =13,8 viên)	323,636
6	Chân tường bo cạnh	m ²	KT: 12x80cm (1m ² =10,4 viên)	369,091
C	Sản phẩm gạch kỹ thuật số Inject Ceramic Viglacera Thăng Long			
1	Gạch sàn nước	m ²	KT: 30x30cm; KH: KS3000, 3001,..., 30020	161,818
2	Gạch ốp tường kỹ thuật số màu nhạt	m ²	KT: 30x45cm; KH: KT4500, 4510, ... , 4520	149,091
3	Gạch ốp tường kỹ thuật số	m ²	KT: 30x60cm; KH: KT3600, 3601, ... , 3620	174,545
D	Sản phẩm gạch ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long			
1	Gạch ốp tường màu nhạt	m ²	KT: 25x40cm ; KH: Q2500, 2501, ...2558, 2559, 25417, 2504,2572	75,455
2	Gạch ốp tường màu đậm	m ²	KT: 25x40cm ; KH: C2520, C2563, 2569, 2593	82,727
3	Gạch sàn nước (PM, QN, EN, N)	m ²	KT: 25x25cm ; KH: PM33, 34, 35,36, N2501, 2502, QN2502, 2504	83,636
4	Gạch ốp tường màu nhạt (B,D,Q)	m ²	KT: 30x45cm; KH: D, B4500, 4501, 4505, 4553, 4555, 4557, 4560, 4567, 4581	106,364
5	Gạch ốp tường màu đậm (B,D,Q)	m ²	KT: 30x45cm; KH: B4502, 4504, 4506, 4520, 4552, 4554, 4558, 4561, 4568, 4570	114,545
6	Gạch ốp tường	m ²	KT: 30x60cm; KH: F3600, 3601, 3602 ... 3607, 3608... 3622, 3623, 3624, 3626	136,364
7	Gạch sàn nước (SN, FN, DN)	m ²	KT: 30x30cm; KH: SN3000, 3002, 3004, 3006, 3007, 3020, 3052, 3054, 3056, 3058; FN3602, 3604, 3606, 3608, 3622, 3624, 3626; FN3602, 3604, 3606, 3608, 3622, 3624, 3626	119,091
8	Gạch lát nền mài cạnh (GM, KM)	m ²	KT: 50x50cm; KH 501, 502... 519	95,455
9	Gạch lát nền (B,G,K,M,V)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 6001, 6002... 6006	136,364
10	Gạch viền (VG, VM, VV)	m ²	KT: 15x60cm; KH: VG 601, 602... 606	152,727
11	Ngói lợp tráng men (R)	m ²	KH: 01, 03	160,000
E	Sản phẩm gạch lát Ceramic Viglacera Hà Nội			

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
1	Gạch lát sân vườn	m2	KT: 30x30cm; KH: S305, S308, S309, S310, S312	107,273
2	Gạch lát sân vườn	m2	KT: 30x30cm; KH: D301, R301, R303, R305, R306... R313	110,000
3	Gạch cầu thang	m2	KT: 30x30cm	105,455
4	Gạch chống trơn	m2	KT: 30x30cm; KH: N301, 302, 303...	86,364
5	Gạch lát nền	m2	KT: 40x40cm; KH: K,M,H (401...)	74,545
6	Gạch lát nền	m2	KT: 40x40cm; KH: V,G,R (401...)	78,182
7	Gạch Cotto	m2	KT: 40x40cm; KH: D401... D411	86,364
8	Gạch Cotto	m2	KT: 50x50cm; KH: D501... D511	101,818
9	Gạch lát nền	m2	KT: 50x50cm; KH: K, M, H, SP (501...)	85,455
10	Gạch lát nền	m2	KT: 50x50cm; KH: V, G, R (501...)	89,091
11	Gạch viền (TM, TG, TV, TK)	m2	KT: 12,5x50cm; KH: 501, 502, 503...	130,000
VIII Sản phẩm Công ty TNHH Sơn KOVA				
A	Sơn nước trong nhà màu trắng			
1	Loại 20kg	Thùng	K109-GOLD	1,063,000
2	Loại 20kg	Thùng	K1771-GOLD	660,000
3	Loại 20kg	Thùng	K260-GOLD	815,000
4	Loại 20kg	Thùng	K5500-GOLD	1,599,000
5	Loại 20kg	Thùng	K871-GOLD	2,119,000
6	Loại 4kg	Thùng	K109-GOLD	232,000
7	Loại 4kg	Thùng	K1771-GOLD	153,000
8	Loại 4kg	Thùng	K260-GOLD	181,000
9	Loại 4kg	Thùng	K5500-GOLD	338,000
10	Loại 4kg	Thùng	K871-GOLD	449,000
B	Sơn nước ngoài nhà màu trắng			
1	Loại 20kg	Thùng	K209-GOLD	1,749,000
2	Loại 20kg	Thùng	K261-GOLD	1,000,000
3	Loại 20kg	Thùng	K5501-GOLD	1,569,000
4	Loại 20kg	Thùng	K360-GOLD	2,869,000
5	Loại 20kg	Thùng	CT04T-GOLD	2,179,000
6	Loại 4kg	Thùng	K209-GOLD	379,000
7	Loại 4kg	Thùng	K261-GOLD	219,000
8	Loại 4kg	Thùng	K5501-GOLD	339,000
9	Loại 4kg	Thùng	K360-GOLD	599,000
10	Loại 4kg	Thùng	CT04T-GOLD	459,000
C	Sơn màu pha sẵn trong, ngoài trời			
1	Loại 20kg	Thùng	K180 - GOLD	650,000
2	Loại 20kg (màu nhạt)	Thùng	K280 - GOLD	970,000
3	Loại 20kg (màu đậm)	Thùng	K280 - GOLD	1,250,000
4	Loại 4kg	Thùng	K180 - GOLD	149,000
5	Loại 4kg (màu nhạt)	Thùng	K280 - GOLD	212,000
6	Loại 4kg (màu đậm)	Thùng	K280 - GOLD	268,000
D	Sơn sàn thể thao, sàn công nghiệp			
1	Loại 20kg (Sơn Sân thể thao)	Thùng	CT08-GOLD	3,200,000
2	Loại 20kg (Sơn trang trí)	Thùng	CT08-GOLD	3,675,000
3	Loại 20kg (Sơn bán bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	2,900,000
4	Loại 20kg (Sơn bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	3,339,000
5	Loại 20kg	Thùng	KL5T-Aqua GOLD	1,669,000
6	Loại 20kg	Thùng	MT KL-5 Aqua GOLD	1,255,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
7	Loại 4kg (Sơn Sơn thể thao)	Thùng	CT08-GOLD	659,000
8	Loại 4kg (Sơn trang trí)	Thùng	CT08-GOLD	755,000
9	Loại 4kg (Sơn bán bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	599,000
10	Loại 4kg (Sơn bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	686,000
11	Loại 4kg	Thùng	KL5T-Aqua GOLD	355,000
12	Loại 4kg	Thùng	MT KL-5 Aqua GOLD	269,000
E	Sơn phủ màu cho gỗ			
1	Loại 20kg	Thùng	T-13	1,670,000
2	Loại 4kg	Thùng	T-13	355,000
G	Ma tít			
1	Loại 25kg	Thùng	MTT-GOLD	264,000
2	Loại 25kg	Bao	MB-T	169,000
3	Loại 25kg	Thùng	MTN-GOLD	339,000
4	Loại 25kg	Bao	MB-N	199,000
5	Loại 25kg (mịn)	Thùng	MT-KL5 GOLD	1,169,000
6	Loại 5kg (mịn)	Thùng	MT-KL5 GOLD	308,000
7	Loại 25kg (thô)	Thùng	MT-KL5 GOLD	1,087,000
8	Loại 5kg (thô)	Thùng	MT-KL5 GOLD	287,000
9	Loại 25kg	Thùng	TNA-GOLD	768,000
10	Loại 20kg	Thùng	SK-6	759,000
11	Loại 4kg	Thùng	SK-6	170,400
H	Chống thấm, sàn, mái, tường đứng, toilet, bể nước			
1	Loại 17kg	Thùng	CT-02	1,000,000
2	Loại 3,4kg	Thùng	CT-02	218,000
3	Loại 01kg	Cặp	CT-05	100,000
4	Loại 20kg	Thùng	CT-11A GOLD	1,993,000
5	Loại 04kg	Thùng	CT-11A GOLD	425,000
6	Loại 19kg	Thùng	CT-11B GOLD	1,189,000
7	Loại 3,8kg	Thùng	CT-11B GOLD	269,000
8	Loại 20kg	Thùng	CT-14	1,846,000
9	Loại 04kg	Thùng	CT-14	387,000
I	Chống thấm gỗ, đá			
1	Loại 04kg	Thùng	CT-09	835,000
2	Loại 17kg	Thùng	CT-10	1,279,000
3	Loại 3,4kg	Thùng	CT-10	275,000
K	Sơn kim loại			
1	Sơn kim loại	kg	KG-01-KL	88,000
2	Sơn kim loại	kg	KG-01-CN	88,000
3	Sơn kim loại	kg	KG-02	83,000
L	Sơn chống nóng			
1	Loại 20kg	Thùng	CN-05	1,648,000
2	Loại 04kg	Thùng	CN-05	348,000
M	Sơn đặc biệt			
1	Loại 04kg	Thùng	KGP	283,000
2	Loại 20kg	Thùng	KGP	1,320,000
1	Loại 04kg (sơn giả đá vẩy to)	Thùng	KSP-GOLD	367,000
2	Loại 20kg (sơn giả đá vẩy to)	Thùng	KSP-GOLD	1,739,000
3	Loại 04kg (sơn giả đá vẩy mịn)	Thùng	KSP-GOLD	338,000
4	Loại 20kg (sơn giả đá vẩy mịn)	Thùng	KSP-GOLD	1,599,000
5	Loại 04kg (sơn giả đá vẩy trung)	Thùng	KSP-GOLD	506,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)	
6	Loại 20kg (sơn giả đá vẩy trung)	Thùng	KSP-GOLD	2,439,000	
7	Loại 20kg	Thùng	Texture	1,669,000	
N	Sơn phủ bóng không màu trong suốt				
1	Loại 04kg	Thùng	Clear N - GOLD	579,000	
2	Loại 20kg	Thùng	Clear N - GOLD	2,763,000	
3	Loại 04kg	Thùng	Clear KL5 - GOLD	1,106,000	
4	Loại 20kg	Thùng	Clear KL5 - GOLD	5,429,000	
5	Loại 0,8kg	hộp	Clear - D	97,000	
O	Sơn nhũ				
1	SNT	kg		238,000	
2	SNS	kg		268,000	
3	NT26	kg		293,000	
4	NT26	kg		398,000	
5	W-3	kg		100,000	
IX	Sản phẩm Công ty CP Austnam				
A	Tôn thường				
1	AC 11 sóng 1070mm	- 0,4mm	m ²	Số sóng: 11; TLR 3,27 kg/m2	150,909
2		0,42mm	m ²	Số sóng: 11; TLR 3,47 kg/m2	156,364
3		0,45mm	m ²	Số sóng: 11; TLR 3,75 kg/m2	165,455
4		0,47mm	m ²	Số sóng: 11; TLR 3,88 kg/m2	169,091
5	AK 6 sóng 1065mm	- 0,4mm	m ²	Số sóng: 6	150,909
6		0,42mm	m ²	Số sóng: 6	156,364
7		0,45mm	m ²	Số sóng: 6	165,455
8		0,47mm	m ²	Số sóng: 6	169,091
9	Loại sóng ngói 1070mm	- 0,4mm	m ²	Sóng ngói	161,909
10		0,42mm	m ²	Sóng ngói	167,364
11		0,45mm	m ²	Sóng ngói	176,455
12		0,47mm	m ²	Sóng ngói	180,091
13	Tôn vách, trần khổ 1130mm	- 0,4mm	m ²	Vách, trần	141,909
14		0,42mm	m ²	Vách, trần	147,364
15		0,45mm	m ²	Vách, trần	156,455
16		0,47mm	m ²	Vách, trần	160,091
17	AC 12 sóng 1000mm	- 0,4mm	m ²	Số sóng: 12	162,909
18		0,42mm	m ²	Số sóng: 12	168,364
19		0,45mm	m ²	Số sóng: 12	177,455
20		0,47mm	m ²	Số sóng: 12	181,091
21	AK 5 sóng 1100mm	- 0,4mm	m ²	Số sóng: 5	145,909
22		0,42mm	m ²	Số sóng: 5	151,364
23		0,45mm	m ²	Số sóng: 5	160,455
24		0,47mm	m ²	Số sóng: 5	164,091
25	AS 880	- 0,47mm	m ²	Số sóng: 12; TLR 4,23 kg/m2	181,818
26	ATEK 6 sóng 1065mm	- 0,47mm	m ²	Số sóng: 6	170,818
27	Alock màu	- 0,47mm	m ²	Số sóng: 3; TLR 4,55 kg/m2, mạ Az	205,455
28		0,47mm	m ²	Số sóng: 3; TLR 4,55 kg/m2, mạ Zn	203,636

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
29	0,45mm	m ²	Số sóng: 3; TLR 4,32 kg/m2	199,091
30	ASEAM - 0,47mm	m ²	Số sóng: 12; TLR 4 kg/m2	190,000
31	- 0,45mm	m ²	Số sóng: 12; TLR 4 kg/m2	182,727
B	Tôn cách âm, cách nhiệt (APU).			
1	APU1 6 sóng 1065mm - 0,40mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	233,636
2	0,42mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	239,091
3	0,45mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	248,182
4	0,47mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	251,818
5	APU1 11 sóng - 0,40mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	239,636
6	0,42mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	245,091
7	0,45mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	254,182
8	0,47mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	257,818
9	APU2 - 0,40mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	223,636
10	0,42mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	229,091
11	0,45mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	238,182
12	0,47mm	m ²	Độ truyền nhiệt 1%, độ cách âm 27dB	241,818
C	Các tấm tôn màu ốp nóc, ốp sườn, máng nước			
1	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 300mm	46,364
2	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 300mm	49,091
3	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 300mm	50,000
4	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 400mm	59,091
5	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 400mm	62,727
6	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 400mm	63,636
7	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 600mm	86,364
8	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 600mm	91,818
9	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 600mm	93,636
10	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 900mm	126,364
11	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 900mm	133,636
12	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 900mm	136,364
13	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 1200mm	162,727
14	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 1200mm	172,727
15	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 1200mm	176,364
D	Ống nước tôn màu			
1	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 362mm	62,727
2	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 362mm	65,455
3	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 362mm	67,273
4	Dày 0,42mm	m	Khô rộng: 522mm	90,455
5	Dày 0,45mm	m	Khô rộng: 522mm	94,545
6	Dày 0,47mm	m	Khô rộng: 522mm	96,364
E	Vật tư phụ			
1	Đai bắt tôn Alok	Chiếc		8,182
2	Vít 65mm	Chiếc		2,455
3	Vít 45mm	Chiếc		1,818
4	Vít 20mm	Chiếc		1,091
5	Keo Silicone	Hộp		43,636