

Số: 06 /SXD-CBG

Bắc Kạn, ngày 05 tháng 01 năm 2015

CÔNG BỐ

Giá vật liệu đến hiện trường xây lắp tại trung tâm các huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn thời điểm tháng 12 năm 2014.

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 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 12/2014 của UBND các huyện, thị xã và báo giá của nhà sản xuất.

Sở Xây dựng Công bố giá vật liệu đến HTXL tại Trung tâm các huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn (*trung tâm các huyện, thị xã được hiểu là: đối với huyện là khu vực thuộc địa giới hành chính của thị trấn huyện lỵ; đối với thị xã là khu vực thuộc địa giới hành chính của 4 phường: Đức Xuân, Sông Cầu, Nguyễn Thị Minh Khai và Phùng Chí Kiên*) theo bảng phụ lục đính kèm, như sau:

1. Giá vật liệu xây dựng được công bố là vật liệu phổ biến có chứng nhận hợp qui, qui cách, tiêu chuẩn kỹ thuật, được khảo sát trên cơ sở giá mặt bằng thị trường tại các huyện, thị xã ở điều kiện thương mại bình thường tại thời điểm công bố, kết hợp tham khảo báo giá của nhà sản xuất.

2. Mức giá trong bảng công bố này (chưa có thuế VAT) là mức giá tối đa để chủ đầu tư xem xét, tham khảo áp dụng trong việc lập dự toán xây dựng công trình và chịu trách nhiệm trước pháp luật về mức giá đã quyết định.

3. Đối với các công trình xây dựng ngoài khu vực Trung tâm huyện, thị xã và các công trình sử dụng các loại vật tư, vật liệu chưa có trong công bố giá này thì Chủ đầu tư phải tổ chức khảo sát nguồn cung cấp vật liệu đến chân công trình đảm bảo chính xác, hiệu quả và tự chịu trách nhiệm về quyết định của mình. Trong trường hợp cần thiết, lập thành hồ sơ giá vật liệu đến hiện trường xây lắp gửi Sở Xây dựng tỉnh Bắc Kạn xem xét công bố bổ sung, làm cơ sở tham khảo vận dụng.

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

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Bộ Xây dựng;
- Sở Tài chính;
- UBND các huyện, thị xã;
- Lãnh đạo Sở;
- Công TTĐT Sở Xây dựng;
- Lưu: VT, KTTH (02b).

**K/T. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Bảng giá vật liệu đến hiện trường xây lắp (áp dụng mức giá chung) tại Trung tâm các huyện, thị xã
thời điểm tháng 12 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn.**

(Kèm theo văn bản số 06 /SXD-CBG ngày 05 tháng 01 năm 2015 của Sở Xây dựng Bắc Kạn)

Đơn vị: Đồng

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
Sản phẩm của Công ty CP nhựa Thiếu niên Tiền Phong				
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
Ống nhựa U.PVC				
Ống nhựa U.PVC (Hệ số an toàn: C=2,5)				
37	φ 21 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1mm	5,364
38	φ 21 class 0	m	áp suất 10 (PN); dày 1,2mm	6,545
39	φ 21 class 1	m	áp suất 12,5 (PN); dày 1,5mm	7,091
40	φ 21 class 2	m	áp suất 16 (PN); dày 1,6mm	8,636

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
41	φ 21 class 3	m	áp suất 25 (PN); dày 2,4mm	10,182
42	φ 27 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1mm	6,636
43	φ 27 class 0	m	áp suất 10 (PN); dày 1,3mm	8,364
44	φ 27 class 1	m	áp suất 12,5 (PN); dày 1,6mm	9,818
45	φ 27 class 2	m	áp suất 16 (PN); dày 2mm	10,909
46	φ 27 class 3	m	áp suất 25 (PN); dày 3mm	15,364
47	φ 34 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1mm	8,636
48	φ 34 class 0	m	áp suất 8 (PN); dày 1,0mm	10,182
49	φ 34 class 1	m	áp suất 10 (PN); dày 1,7mm	12,364
50	φ 34 class 2	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2mm	15,091
51	φ 34 class 3	m	áp suất 16 (PN); dày 2,6mm	17,273
52	φ 34 class 4	m	áp suất 25 (PN); dày 3,8mm	25,455
53	φ 42 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1,2mm	12,818
54	φ 42 class 0	m	áp suất 6 (PN); dày 1,5mm	14,455
55	φ 42 class 1	m	áp suất 8 (PN); dày 1,7mm	16,909
56	φ 42 class 2	m	áp suất 10 (PN); dày 2mm	19,273
57	φ 42 class 3	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,5mm	22,636
58	φ 42 class 4	m	áp suất 16 (PN); dày 3,2mm	28,091
59	φ 42 class 5	m	áp suất 25 (PN); dày 4,7mm	37,636
60	φ 48 Thoát	m	áp suất 5 (PN); dày 1,4mm	15,091
61	φ 48 class 0	m	áp suất 6 (PN); dày 1,6mm	17,636
62	φ 48 class 1	m	áp suất 8 (PN); dày 1,9mm	20,091
63	φ 48 class 2	m	áp suất 10 (PN); dày 2,3mm	23,273
64	φ 48 class 3	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,9mm	28,182
65	φ 48 class 4	m	áp suất 16 (PN); dày 3,6mm	35,364
66	φ 48 class 5	m	áp suất 25 (PN); dày 4,5mm	50,636
67	φ 60 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1,4mm	19,545
68	φ 60 class 0	m	áp suất 5 (PN); dày 1,5mm	23,455
69	φ 60 class 1	m	áp suất 6 (PN); dày 1,8mm	28,545
70	φ 60 class 2	m	áp suất 8 (PN); dày 2,3mm	33,273
71	φ 60 class 3	m	áp suất 10 (PN); dày 2,9mm	40,182
72	φ 60 class 4	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,6mm	50,455
73	φ 60 class 5	m	áp suất 16 (PN); dày 4,5mm	60,636
74	φ 60 class 6	m	áp suất 25 (PN); dày 6,7mm	89,091
75	φ 63	m	áp suất 5 (PN); dày 1,6mm	23,091
76	φ 63	m	áp suất 6 (PN); dày 1,9mm	27,182
77	φ 63	m	áp suất 8 (PN); dày 2,5mm	33,909
78	φ 63	m	áp suất 10 (PN); dày 3mm	42,455
79	φ 63	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,8mm	52,636
80	φ 63	m	áp suất 16 (PN); dày 4,7mm	64,273
81	φ 75 Thoát	m	áp suất 4 (PN); dày 1,5mm	27,455
82	φ 75 class 0	m	áp suất 5 (PN); dày 1,9mm	32,091
83	φ 75 class 1	m	áp suất 6 (PN); dày 2,2mm	36,273
84	φ 75 class 2	m	áp suất 8 (PN); dày 2,9mm	47,364
85	φ 75 class 3	m	áp suất 10 (PN); dày 3,6mm	58,545
86	φ 75 class 4	m	áp suất 12,5 (PN); dày 4,5mm	73,818
87	φ 75 class 5	m	áp suất 16 (PN); dày 5,6mm	89,091
88	φ 75 class 6	m	áp suất 25 (PN); dày 8,4mm	128,636
89	φ 90 Thoát	m	áp suất 3 (PN); dày 1,5mm	33,545
90	φ 90 class 0	m	áp suất 4 (PN); dày 1,8mm	38,364

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
91	φ 90 class 1	m	áp suất 5 (PN); dày 2,2mm	44,818
92	φ 90 class 2	m	áp suất 6 (PN); dày 2,7mm	51,909
93	φ 90 class 3	m	áp suất 8 (PN); dày 3,5mm	68,091
94	φ 90 class 4	m	áp suất 10 (PN); dày 4,3mm	84,455
95	φ 90 class 5	m	áp suất 12,5 (PN); dày 5,4mm	104,818
96	φ 90 class 6	m	áp suất 16 (PN); dày 6,7mm	126,727
97	φ 90 class 7	m	áp suất 25 (PN); dày 10,1mm	183,000
98	φ 110 Thoát	m	áp suất 3 (PN); dày 1,9mm	50,636
99	φ 110 class 0	m	áp suất 4 (PN); dày 2,2mm	57,273
100	φ 110 class 1	m	áp suất 5 (PN); dày 2,7mm	66,727
101	φ 110 class 2	m	áp suất 6 (PN); dày 3,2mm	76,000
102	φ 110 class 3	m	áp suất 8 (PN); dày 4,2mm	106,455
103	φ 110 class 4	m	áp suất 10 (PN); dày 5,3mm	127,455
104	φ 110 class 5	m	áp suất 12,5 (PN); dày 6,6mm	157,364
105	φ 110 class 6	m	áp suất 16 (PN); dày 8,1mm	190,636
106	φ 110 class 7	m	áp suất 25 (PN); dày 12,3mm	271,273
107	Ống lọc u.PVC 48 C0	m		31,182
108	Ống lọc u.PVC 48 C1	m		38,727
109	Ống lọc u.PVC 48 D	m		46,636
110	Ống lọc u.PVC 9x2,7	m		85,545
111	Ống lọc u.PVC 90x6	m		158,818
	Van cầu u.PVC			
112	Van cầu u.PVC φ21	Cái		22,500
113	Van cầu u.PVC φ27	Cái		30,600
	Sản phẩm phụ từng nong và ép phun U.PVC			
114	Đầu nối thẳng nong 21	cái	áp suất 5 (PN)	1,091
115	Đầu nối thẳng nong 27	cái	áp suất 5 (PN)	1,364
116	Đầu nối thẳng nong 34	cái	áp suất 5 (PN)	1,545
117	Đầu nối thẳng nong 42	cái	áp suất 5 (PN)	2,727
118	Đầu nối thẳng nong 48	cái	áp suất 5 (PN)	3,455
119	Đầu nối thẳng nong 60	cái	áp suất 5 (PN)	5,909
120	Đầu nối thẳng nong 76	cái	áp suất 5 (PN)	8,182
121	Đầu nối thẳng nong 90	cái	áp suất 5 (PN)	10,909
122	Đầu nối thẳng nong 110	cái	áp suất 5 (PN)	13,727
123	Đầu nối thẳng phun 21	cái	áp suất 10 (PN)	1,091
124	Đầu nối thẳng phun 27	cái	áp suất 10 (PN)	1,364
125	Đầu nối thẳng phun 34	cái	áp suất 10 (PN)	1,545
126	Đầu nối thẳng phun 42	cái	áp suất 10 (PN)	2,727
127	Đầu nối thẳng phun 48	cái	áp suất 10 (PN)	3,455
128	Đầu nối thẳng phun 60	cái	áp suất 8 (PN)	5,909
129	Đầu nối thẳng phun 75	cái	áp suất 8 (PN)	8,182
130	Đầu nối thẳng phun 90	cái	áp suất 6 (PN)	10,909
131	Đầu nối thẳng phun 110	cái	áp suất 6 (PN)	13,727
132	Đầu nối ren trong 21x1/2	cái	áp suất 10 (PN)	1,091
133	Đầu nối ren trong 27x3/4	cái	áp suất 10 (PN)	1,273
134	Đầu nối ren trong 34x1	cái	áp suất 10 (PN)	2,273
135	Đầu nối ren trong 42x1 1/4	cái	áp suất 10 (PN)	3,182
136	Đầu nối ren trong 48x1 1/2	cái	áp suất 10 (PN)	4,545
137	Đầu nối ren trong 60x2	cái	áp suất 10 (PN)	7,182
138	Đầu nối ren trong 75x2 1/2	cái	áp suất 10 (PN)	13,091

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
139	Đầu nối ren ngoài 21x1/2	cái	áp suất 10 (PN)	1,091
140	Đầu nối ren ngoài 27x3/4	cái	áp suất 10 (PN)	1,273
141	Đầu nối ren ngoài 34x1	cái	áp suất 10 (PN)	2,273
142	Đầu nối ren ngoài 42x1 1/4	cái	áp suất 10 (PN)	3,182
143	Đầu nối ren ngoài 48x1 1/2	cái	áp suất 10 (PN)	4,545
144	Đầu nối ren ngoài 60x2	cái	áp suất 10 (PN)	7,273
145	Đầu nối ren ngoài 75x2 1/2	cái	áp suất 8 (PN)	8,273
146	Đầu nối ren ngoài 90x3	cái	áp suất 10 (PN)	18,636
147	Bích PVC phun 60	cái	áp suất 10 (PN)	68,727
148	Bích PVC phun 75	cái	áp suất 10 (PN)	96,091
149	Bích PVC phun 90	cái	áp suất 10 (PN)	95,818
150	Bích PVC phun 110	cái	áp suất 10 (PN)	129,273
151	Đầu bị ngoài hàn 42	cái	áp suất 5 (PN)	1,182
152	Đầu bị ngoài hàn 48	cái	áp suất 5 (PN)	1,636
153	Đầu bị ngoài hàn 60	cái	áp suất 5 (PN)	2,545
154	Đầu bị ngoài hàn 76	cái	áp suất 5 (PN)	4,091
155	Đầu bị ngoài hàn 90	cái	áp suất 5 (PN)	5,727
156	Đầu bị ngoài hàn 110	cái	áp suất 5 (PN)	10,182
157	Đầu bịt ren 21	cái		455
158	Đầu bịt ren 27	cái		909
159	Đầu bịt ren 34	cái		1,455
160	Phễu thu nước 75	cái		17,727
161	Phễu thu nước 110	cái		29,091
162	Phễu chắn rác 48	cái		13,364
163	Phễu chắn rác 60	cái		27,909
164	Phễu chắn rác 90	cái		33,545
165	Keo dán ống PVC	kg		118,000
166	Zoăng cao su 63	cái		9,091
167	Zoăng cao su 75	cái		11,455
168	Zoăng cao su 90	cái		13,909
169	Zoăng cao su 110	cái		17,636
Ống nhựa HDPE - PE80 Tiên Phong				
170	φ16	m	áp suất 16 (PN); dày 2,3mm	7,273
171	φ20	m	áp suất 12,5 (PN); dày 1,9mm	7,545
172	φ20	m	áp suất 16 (PN); dày 2,3mm	9,091
173	φ25	m	áp suất 10 (PN); dày 2,3mm	9,818
174	φ25	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,3mm	11,455
175	φ25	m	áp suất 16 (PN); dày 2,8mm	13,727
176	φ32	m	áp suất 8 (PN); dày 1,9mm	13,455
177	φ32	m	áp suất 10 (PN); dày 2,4mm	15,727
178	φ32	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,0mm	18,909
179	φ32	m	áp suất 16 (PN); dày 3,6mm	22,636
180	φ40	m	áp suất 6 (PN); dày 1,9mm	16,636
181	φ40	m	áp suất 8 (PN); dày 2,4mm	20,091
182	φ40	m	áp suất 10 (PN); dày 3,0mm	24,273
183	φ40	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,7mm	29,182
184	φ40	m	áp suất 16 (PN); dày 4,5mm	34,636
185	φ50	m	áp suất 6 (PN); dày 2,4mm	25,818
186	φ50	m	áp suất 8 (PN); dày 3,0mm	31,273
187	φ50	m	áp suất 10 (PN); dày 3,7mm	37,364

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
188	φ50	m	áp suất 12,5 (PN); dày 4,6mm	45,182
189	φ50	m	áp suất 16 (PN); dày 5,6mm	53,545
190	φ63	m	áp suất 6 (PN); dày 3,0mm	39,909
191	φ63	m	áp suất 8 (PN); dày 3,8mm	49,727
192	φ63	m	áp suất 10 (PN); dày 4,7mm	59,636
193	φ63	m	áp suất 12,5 (PN); dày 5,8mm	71,818
194	φ63	m	áp suất 16 (PN); dày 7,1mm	85,273
195	φ75	m	áp suất 6 (PN); dày 3,5mm	56,727
196	φ75	m	áp suất 8 (PN); dày 4,5mm	70,364
197	φ75	m	áp suất 10 (PN); dày 5,6mm	85,273
198	φ75	m	áp suất 12,5 (PN); dày 6,8mm	100,455
199	φ75	m	áp suất 16 (PN); dày 8,4mm	120,818
200	φ90	m	áp suất 6 (PN); dày 4,3mm	91,273
201	φ90	m	áp suất 8 (PN); dày 5,4mm	101,909
202	φ90	m	áp suất 10 (PN); dày 6,7mm	120,818
203	φ90	m	áp suất 12,5 (PN); dày 8,2mm	144,545
204	φ90	m	áp suất 16 (PN); dày 10,1mm	173,455
205	φ110	m	áp suất 6 (PN); dày 5,3mm	120,364
206	φ110	m	áp suất 8 (PN); dày 6,6mm	148,182
207	φ110	m	áp suất 10 (PN); dày 8,1mm	182,545
208	φ110	m	áp suất 12,5 (PN); dày 10,0mm	216,273
209	φ110	m	áp suất 16 (PN); dày 12,3mm	262,545
Ống nhựa HDPE - PE100 Tiên Phong				
210	φ20	m	áp suất 16 (PN); dày 2,0mm	7,727
211	φ20	m	áp suất 20 (PN); dày 2,3mm	9,091
212	φ25	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,0mm	9,818
213	φ25	m	áp suất 16 (PN); dày 2,3mm	11,727
214	φ25	m	áp suất 20 (PN); dày 3,0mm	13,727
215	φ32	m	áp suất 10 (PN); dày 2,0mm	13,182
216	φ32	m	áp suất 12,5 (PN); dày 2,4mm	16,091
217	φ32	m	áp suất 16 (PN); dày 3,0mm	18,818
218	φ32	m	áp suất 20 (PN); dày 3,6mm	22,636
219	φ40	m	áp suất 8 (PN); dày 2,0mm	16,636
220	φ40	m	áp suất 10 (PN); dày 2,4mm	20,091
221	φ40	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,0mm	24,273
222	φ40	m	áp suất 16 (PN); dày 3,7mm	29,182
223	φ40	m	áp suất 20 (PN); dày 4,5mm	34,636
224	φ50	m	áp suất 8 (PN); dày 2,4mm	25,818
225	φ50	m	áp suất 10 (PN); dày 3,0mm	30,818
226	φ50	m	áp suất 12,5 (PN); dày 3,7mm	37,091
227	φ50	m	áp suất 16 (PN); dày 4,6mm	45,273
228	φ50	m	áp suất 20 (PN); dày 5,6mm	53,545
229	φ63	m	áp suất 8 (PN); dày 3,0mm	40,091
230	φ63	m	áp suất 10 (PN); dày 3,8mm	49,273
231	φ63	m	áp suất 12,5 (PN); dày 4,7mm	59,727
232	φ63	m	áp suất 16 (PN); dày 5,8mm	71,182
233	φ63	m	áp suất 20 (PN); dày 7,0mm	85,273
234	φ75	m	áp suất 8 (PN); dày 3,6mm	57,000
235	φ75	m	áp suất 10 (PN); dày 4,5mm	70,273
236	φ75	m	áp suất 12,5 (PN); dày 5,6mm	84,727

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
237	φ75	m	áp suất 16 (PN); dày 6,8mm	101,091
238	φ75	m	áp suất 20 (PN); dày 8,4mm	120,727
239	φ90	m	áp suất 8 (PN); dày 4,3mm	90,000
240	φ90	m	áp suất 10 (PN); dày 5,4mm	99,727
241	φ90	m	áp suất 12,5 (PN); dày 6,7mm	120,545
242	φ90	m	áp suất 16 (PN); dày 8,2mm	144,727
243	φ90	m	áp suất 20 (PN); dày 10,1mm	173,273
244	φ110	m	áp suất 6 (PN); dày 4,2mm	97,273
245	φ110	m	áp suất 8 (PN); dày 5,3mm	120,818
246	φ110	m	áp suất 10 (PN); dày 6,6mm	151,091
247	φ110	m	áp suất 12,5 (PN); dày 8,1mm	180,545
248	φ110	m	áp suất 16 (PN); dày 10,0mm	218,000
249	φ110	m	áp suất 20 (PN); dày 12,3mm	262,364
Sản phẩm phụ tùng HDPE ép phun Tiền Phong				
250	Đầu nối thẳng 20	cái	áp suất 10 (PN)	16,636
251	Đầu nối thẳng 25	cái	áp suất 10 (PN)	25,000
252	Đầu nối thẳng 32	cái	áp suất 10 (PN)	32,455
253	Đầu nối thẳng 40	cái	áp suất 10 (PN)	48,182
254	Đầu nối thẳng 50	cái	áp suất 10 (PN)	62,727
255	Đầu nối thẳng 63	cái	áp suất 10 (PN)	82,636
256	Đầu nối thẳng 75	cái	áp suất 10 (PN)	134,727
257	Đầu nối thẳng 90	cái	áp suất 10 (PN)	235,364
258	Đầu nối CB PE 32-25	cái	áp suất 10 (PN)	35,000
259	Đầu nối CB PE 40-20	cái	áp suất 10 (PN)	36,000
260	Đầu nối CB PE 40-25	cái	áp suất 10 (PN)	37,636
261	Đầu nối CB PE 40-32	cái	áp suất 10 (PN)	42,818
262	Đầu nối CB PE 50-25	cái	áp suất 10 (PN)	44,000
263	Đầu nối CB PE 50-32	cái	áp suất 10 (PN)	45,182
264	Đầu nối CB PE 50-40	cái	áp suất 10 (PN)	56,727
265	Đầu nối CB PE 63-20	cái	áp suất 10 (PN)	59,909
266	Đầu nối CB PE 63-25	cái	áp suất 10 (PN)	70,909
267	Đầu nối CB PE 63-40	cái	áp suất 10 (PN)	78,364
268	Đầu nối CB PE 63-50	cái	áp suất 10 (PN)	79,364
269	Đầu nối CB PE 90-63	cái	áp suất 10 (PN)	174,909
270	Đầu nối CB dán 40-32-25-20	cái	áp suất 10 (PN)	4,455
271	Đầu nối CB dán 63-50-40	cái	áp suất 10 (PN)	13,909
272	Đầu nối CB dán 90-63-50-32-20	cái	áp suất 10 (PN)	8,000
273	Đầu nối CB dán 90-75-63	cái	áp suất 10 (PN)	31,545
274	Đầu nối CB dán 125-110-90	cái	áp suất 10 (PN)	83,091
275	Đầu nối đa năng	cái		7,000
276	Đầu nối bằng bích 40	cái	áp suất 10 (PN)	14,000
277	Đầu nối bằng bích 50	cái	áp suất 10 (PN)	20,091
278	Đầu nối bằng bích 63	cái	áp suất 10 (PN)	25,364
279	Đầu nối bằng bích 75	cái	áp suất 10 (PN)	39,545
280	Đầu nối bằng bích 90	cái	áp suất 10 (PN)	59,636
281	Đầu nối bằng bích 110	cái	áp suất 10 (PN)	107,909
282	Nối góc 90 độ 20	cái	áp suất 10 (PN)	20,636
283	Nối góc 90 độ 25	cái	áp suất 10 (PN)	23,727
284	Nối góc 90 độ 32	cái	áp suất 10 (PN)	32,455
285	Nối góc 90 độ 40	cái	áp suất 10 (PN)	51,636

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá -)
286	Nối góc 90 độ 50	cái	áp suất 10 (PN)	66,818
287	Nối góc 90 độ 63	cái	áp suất 10 (PN)	112,091
288	Nối góc 90 độ 75	cái	áp suất 10 (PN)	158,091
289	Nối góc 90 độ 90	cái	áp suất 10 (PN)	268,909
290	Đầu bịt 20	cái	áp suất 10 (PN)	8,455
291	Đầu bịt 25	cái	áp suất 10 (PN)	9,818
292	Đầu bịt 32	cái	áp suất 10 (PN)	16,636
293	Đầu bịt 40	cái	áp suất 10 (PN)	29,182
294	Đầu bịt 50	cái	áp suất 10 (PN)	41,818
295	Đầu bịt 63	cái	áp suất 10 (PN)	62,636
296	Đầu bịt 75	cái	áp suất 10 (PN)	96,636
297	Đầu bịt 90	cái	áp suất 10 (PN)	153,364
298	Đai khởi thủy 32-1/2"; 32-3/4"	cái	áp suất 10 (PN)	20,636
299	Đai khởi thủy 40-1/2"; 40-3/4"	cái	áp suất 10 (PN)	30,364
300	Đai khởi thủy 50-1/2"; 50-3/4"; 50-1"	cái	áp suất 10 (PN)	37,091
301	Đai khởi thủy 63-1/2"; 63-3/4"; 63-1"	cái	áp suất 10 (PN)	52,636
302	Đai khởi thủy 63-1.1/4"	cái	áp suất 10 (PN)	56,455
303	Đai khởi thủy 75-1/2"; 75-3/4"; 75-1"	cái	áp suất 10 (PN)	66,818
304	Đai khởi thủy 75-1.1/2"	cái	áp suất 10 (PN)	70,909
305	Đai khởi thủy 75-2"	cái	áp suất 10 (PN)	73,818
306	Đai khởi thủy 90-1/2"; 90-3/4"; 90-1"; 90-1.1/2"	cái	áp suất 10 (PN)	80,000
307	Đai khởi thủy 90-2"	cái	áp suất 10 (PN)	82,909
Ông nhựa và phụ tùng chịu nhiệt PPR Tiên Phong				
308	φ20	m	áp suất 10 (PN); dày 2,3mm	21,273
309	φ20	m	áp suất 16 (PN); dày 2,8mm	23,636
310	φ25	m	áp suất 10 (PN); dày 2,8mm	37,909
311	φ25	m	áp suất 16 (PN); dày 3,5mm	43,636
312	φ32	m	áp suất 10 (PN); dày 2,9mm	49,182
313	φ32	m	áp suất 16 (PN); dày 4,4mm	59,091
314	φ40	m	áp suất 10 (PN); dày 3,7mm	65,909
315	φ40	m	áp suất 16 (PN); dày 5,5mm	80,000
316	φ50	m	áp suất 10 (PN); dày 4,6mm	96,636
317	φ50	m	áp suất 16 (PN); dày 6,9mm	127,273
318	φ63	m	áp suất 10 (PN); dày 5,8mm	153,636
319	φ63	m	áp suất 16 (PN); dày 8,6mm	200,000
320	φ75	m	áp suất 10 (PN); dày 6,8mm	213,636
321	φ75	m	áp suất 16 (PN); dày 10,3mm	272,727
322	φ90	m	áp suất 10 (PN); dày 8,2mm	311,818
323	φ90	m	áp suất 16 (PN); dày 12,3mm	381,818
324	φ110	m	áp suất 10 (PN); dày 10,0mm	499,091
325	φ110	m	áp suất 16 (PN); dày 15,1mm	581,818
326	Đầu nối thẳng φ20	Cái	áp suất 20,0 (PN);	2,818
327	Đầu nối thẳng φ25	Cái	áp suất 20,0 (PN);	4,727
328	Đầu nối thẳng φ32	Cái	áp suất 20,0 (PN);	7,273
329	Đầu nối thẳng φ40	Cái	áp suất 20,0 (PN);	11,636
330	Đầu nối thẳng φ50	Cái	áp suất 20,0 (PN);	20,909
331	Đầu nối thẳng φ63	Cái	áp suất 20,0 (PN);	41,818
332	Đầu nối thẳng φ75	Cái	áp suất 20,0 (PN);	70,091
333	Đầu nối thẳng φ90	Cái	áp suất 20,0 (PN);	118,636

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
334	Đầu nối thẳng $\phi 110$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	192,364
335	Nối góc 45 độ $\phi 20$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	4,364
336	Nối góc 45 độ $\phi 25$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	7,000
337	Nối góc 45 độ $\phi 32$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	10,545
338	Nối góc 45 độ $\phi 40$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	21,000
339	Nối góc 45 độ $\phi 50$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	40,091
340	Nối góc 45 độ $\phi 63$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	91,818
341	Nối góc 45 độ $\phi 75$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	141,182
342	Nối góc 45 độ $\phi 90$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	168,182
343	Nối góc 45 độ $\phi 110$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	292,818
344	Nối góc 90 độ $\phi 20$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	5,273
345	Nối góc 90 độ $\phi 25$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	7,000
346	Nối góc 90 độ $\phi 32$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	12,273
347	Nối góc 90 độ $\phi 40$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	20,000
348	Nối góc 90 độ $\phi 50$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	35,091
349	Nối góc 90 độ $\phi 63$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	107,455
350	Nối góc 90 độ $\phi 75$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	140,273
351	Nối góc 90 độ $\phi 90$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	216,364
352	Nối góc 90 độ $\phi 110$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	397,273
353	Van PPR $\phi 20$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	135,455
354	Van PPR $\phi 25$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	183,636
355	Van PPR $\phi 32$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	211,818
356	Van PPR $\phi 40$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	328,182
357	Van PPR $\phi 50$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	559,091
358	Van PPR $\phi 63$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	772,727
359	Van PPR $\phi 75$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	1,237,273
360	Van PPR $\phi 90$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	1,551,000
361	Van PPR $\phi 110$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	1,772,727
362	Van cửa PPR $\phi 25$ (mở 100%)	Cái	áp suất 20,0 (PN);	209,091
363	Van cửa PPR $\phi 20$ (mở 100%)	Cái	áp suất 20,0 (PN);	181,818
364	Đầu nối bằng bích PPR $\phi 63$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	202,500
365	Đầu nối bằng bích PPR $\phi 75$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	261,182
366	Đầu nối bằng bích PPR $\phi 90$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	357,818
367	Đầu nối bằng bích PPR $\phi 110$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	470,455
368	Đầu bịt PPR $\phi 20$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	2,636
369	Đầu bịt PPR $\phi 25$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	4,545
370	Đầu bịt PPR $\phi 32$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	5,909
371	Đầu bịt PPR $\phi 40$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	8,909
372	Đầu bịt PPR $\phi 50$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	16,818
373	Đầu bịt PPR $\phi 63$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	81,818
374	Đầu bịt PPR $\phi 75$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	145,455
375	Đầu bịt PPR $\phi 90$	Cái	áp suất 16,0 (PN);	163,636
376	Ống tránh PPR $\phi 20$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	13,636
377	Ống tránh PPR $\phi 25$	Cái	áp suất 20,0 (PN);	25,455
Sản phẩm Công ty CP thương mại Vigracera				
Xí bệt				
378	Bệt VI77	Bộ	Phụ kiện tay gạt, nắp rơi thường	1,269,000
379	Bệt VT18M	Bộ	Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi thường	1,558,000
380	Bệt VT34M	Bộ	Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	1,795,000
381	Bệt VI88	Bộ	Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	1,827,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
382	Bê tông VI107	Bộ	Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	2,102,000
383	Bê tông BL5	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	2,513,000
384	Bê tông C109	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	2,648,000
385	Bê tông V38	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	2,674,000
386	Bê tông V37,V45	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	2,823,000
387	Bê tông V39	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	2,986,000
388	Bê tông V41,V42	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	3,204,000
389	Bê tông V35,V42	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	3,258,000
390	Bê tông V199	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	4,415,000
391	Bê tông âm tường V55	Bộ	Na no- Phụ kiện 2 nhân, nắp rơi êm	10,486,364
Chậu rửa, chân chậu				
392	Chậu góc, chậu trẻ em	Cái		275,000
393	Chậu VTL2,VTL3, VI1T	Bộ	Bao bì	323,000
394	Chân chậu VI1T, VI5,TE	Cái		340,000
395	Chậu dương vành CD1, Chậu âm bàn CA2	Bộ		663,000
396	Chậu + chân treo tường VI5	Bộ	Bao bì	766,000
397	Chậu dương vành CD6	Bộ	Nano, Bao bì	785,000
398	Chậu đặt bàn đá V52, V72	Bộ	Nano, Bao bì	989,000
399	Chậu đặt bàn đá V32, V42	Bộ	Nano, Bao bì	1,099,000
400	Chậu + chân treo tường CD50	Bộ	Nano, Bao bì	1,360,000
401	Chậu đặt bàn đá BS415	Bộ	Nano, Bao bì	1,070,000
402	Mặt bàn sứ BS860	Bộ	Nano nung, KT: 650x450mm	1,855,000
403	Mặt bàn sứ BS875	Bộ	Nano nung, KT: 750x500mm	2,062,000
Tiểu nam, tiểu nữ				
404	Tiểu nam treo tường TT1	Bộ		343,000
405	Tiểu nam treo tường TV5	Bộ	Cụm gioăng JT1, GC1	935,000
406	Tiểu nam treo tường T1	Bộ	Vòi, ống xả, JT1, gá GC1	1,361,000
407	Tiểu nam treo tường T9	Bộ	Nano, JT1, GC1	1,446,000
408	Tiểu nam kiểu đứng TD4	Bộ	Nano, Cụm gioăng JT1, cảm ứng	8,857,000
409	Tiểu nam kiểu đứng BS640	Bộ	Nano nung	3,998,000
410	Tiểu nữ VB50	Bộ		1,305,000
411	Tiểu nữ VB3, VB5	Bộ		766,000
Sen vòi và phụ kiện				
412	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 101	637,000
413	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 104	638,000
414	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 111	1,007,000
415	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 118	1,240,000
416	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 119	1,196,000
417	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 125	1,613,000
418	Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ	Cái	VG 126	1,574,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
419	Vòi chậu nóng lạnh 3 lỗ	Cái	VG 301	856,000
420	Vòi chậu nóng lạnh 3 lỗ	Cái	VSD 302	880,000
421	Sen tắm 01 đường lạnh	Cái	VG 508	427,000
422	Sen tắm nóng lạnh	Cái	VSD 502	1,086,000
423	Sen tắm nóng lạnh	Cái	VG 501	1,229,000
424	Sen tắm nóng lạnh	Cái	VG 511	1,667,000
425	Sen tắm nóng lạnh có thanh trượt	Cái	VG 519	2,614,000
426	Vòi tiểu nữ	Cái	VG 700	746,000
427	Gương tắm	Cái	KT: 450x600x5 VG G1	215,000
428	Gương tắm	Cái	KT: 500x700x5 VSG G1, G2, G3	307,000
Sản phẩm Công ty CP Quốc tế Sơn Hà				
Bồn nước Inox cao cấp				
429	Bồn đứng	Bồn	SH 500 (F 720)	1,795,455
430	Bồn đứng	Bồn	SH 700 (F 720)	2,195,455
431	Bồn đứng	Bồn	SH 1000 (F 960)	2,854,545
432	Bồn đứng	Bồn	SH 1200 (F 1050)	3,409,091
433	Bồn đứng	Bồn	SH 1500 (F 960)	4,272,727
434	Bồn đứng	Bồn	SH 1500 (F1140)	4,409,091
435	Bồn đứng	Bồn	SH 2000 (F1140)	5,800,000
436	Bồn đứng	Bồn	SH 2000 (F1380)	5,963,636
437	Bồn đứng	Bồn	SH 2500 (F1140)	7,200,000
438	Bồn đứng	Bồn	SH 2500 (F1380)	7,309,091
439	Bồn đứng	Bồn	SH 3000 (F1140)	8,300,000
440	Bồn đứng	Bồn	SH 3000 (F1380)	8,618,182
441	Bồn ngang	Bồn	SH 500 (F 720)	1,959,091
442	Bồn ngang	Bồn	SH 700 (F 720)	2,322,727
443	Bồn ngang	Bồn	SH 1000 (F 960)	3,036,364
444	Bồn ngang	Bồn	SH 1200 (F 1050)	3,590,909
445	Bồn ngang	Bồn	SH 1500 (F 960)	4,490,909
446	Bồn ngang	Bồn	SH 1500 (F1140)	4,627,273
447	Bồn ngang	Bồn	SH 2000 (F1140)	6,018,182
448	Bồn ngang	Bồn	SH 2000 (F1380)	6,181,818
449	Bồn ngang	Bồn	SH 2500 (F1140)	7,418,182
450	Bồn ngang	Bồn	SH 2500 (F1380)	7,527,273
451	Bồn ngang	Bồn	SH 3000 (F1140)	8,554,545
452	Bồn ngang	Bồn	SH 3000 (F1380)	8,836,364
Bồn nhựa cao cấp				
453	Bồn đứng	Bồn	BNSH 500 (Φ 802)	1,290,909
454	Bồn đứng	Bồn	BNSH 700 (φ 915)	1,618,182
455	Bồn đứng	Bồn	BNSH 1000 (φ 1030)	2,090,909
456	Bồn đứng	Bồn	BNSH 1500 (φ 1180)	3,181,818
457	Bồn đứng	Bồn	BNSH 2000 (φ 1350)	4,136,364
458	Bồn đứng	Bồn	BNSH 3000 (φ 1574)	6,136,364
459	Bồn ngang	Bồn	BNSH 500 (Φ 738)	1,500,000
460	Bồn ngang	Bồn	BNSH 700 (φ 830)	1,981,818
461	Bồn ngang	Bồn	BNSH 1000 (φ 934)	2,681,818
462	Bồn ngang	Bồn	BNSH 1200 (φ 945)	3,227,273
Chậu rửa Inox cao cấp				
463	Chậu INOX SH	Chậu	3H1000.1 (1000 x 500 x 200)	709,091

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
464	Chậu INOX SH	Chậu	3HB890 (890 x 415 x 205)	650,000
465	Chậu INOX SH	Chậu	3HB865 (865 x 420 x 200)	609,091
466	Chậu INOX SH	Chậu	2HB1200 1200 x 500 x 200)	681,818
467	Chậu INOX SH	Chậu	2HB945 (945 x 420 x 205)	604,545
468	Chậu INOX SH	Chậu	2HB1000.1 (1000 x 465 x 170)	563,636
469	Chậu INOX SH	Chậu	2H860 (856 x 426 x 180)	613,636
470	Chậu INOX SH	Chậu	2H800 (796 x 466 x 180)	600,000
471	Chậu INOX SH	Chậu	2H790 (790 x 456 x 180)	618,182
472	Chậu INOX SH	Chậu	2H760 (756 x 426 x 180)	586,364
473	Chậu INOX SH	Chậu	2H680 (680 x 410 x 205)	563,636
474	Chậu INOX SH	Chậu	2H715.1 (715 x 465 x 170)	481,818
475	Chậu INOX SH	Chậu	1HB795 (795 x 435)	418,182
476	Chậu INOX SH	Chậu	1HB790 (795 x 416 x 150)	327,273
477	Chậu INOX SH	Chậu	1H690 (690 x 495)	436,364
478	Chậu INOX SH	Chậu	1H447.1 (447 x 364 x 170)	218,182
479	Chậu INOX SH	Chậu	S100 (980 x 415 x 190)	668,182
480	Chậu INOX SH	Chậu	S76 (740 x 415 x 190)	659,091
481	Chậu INOX SH	Chậu	S79 (750 x 400 x 170)	372,727
Sản phẩm Công ty CP Dây và Cáp điện Thượng Đình (CADI-SUN)				
Dây đơn cứng Cu/PVC, điện áp 450/750V				
482	VCSH 1x0,5	m	1 sợi, đường kính sợi 0,80	1,510
483	VCSH 1x0,75	m	1 sợi, đường kính sợi 0,98	2,143
484	VCSH 1x0,8	m	1 sợi, đường kính sợi 1,00	2,219
485	VCSH 1x1,0	m	1 sợi, đường kính sợi 1,13	2,765
486	VCSH 1x1,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,38	4,035
487	VCSH 1x2,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,75	6,385
488	VCSH 1x3	m	1 sợi, đường kính sợi 1,96	7,912
489	VCSH 1x4	m	1 sợi, đường kính sợi 2,25	10,309
490	VCSH 1x6	m	1 sợi, đường kính sợi 2,77	15,250
491	VCSH 1x7	m	1 sợi, đường kính sợi 2,99	17,686
492	VCSH 1x8	m	1 sợi, đường kính sợi 3,2	20,188
493	VCSH 1x10	m	1 sợi, đường kính sợi 3,57	25,234
Dây đơn mềm Cu/PVC, điện áp 300/500V, dùng để lắp đặt bên trong				
494	VCSF 1x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	1,637
495	VCSF 1x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	2,305
496	VCSF 1x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	3,008
497	VCSF 1x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	2,959
498	VCSF 1x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	3,697
Dây đơn mềm Cu/PVC, điện áp 450/750V, dùng để lắp đặt cố định				
499	VCSF 1x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,2	4,321
500	VCSF 1x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	4,225
501	VCSF 1x2	m	65 sợi, đường kính sợi 0,2	5,748
502	VCSF 1x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	6,885
503	VCSF 1x3	m	61 sợi, đường kính sợi 0,25	8,299
504	VCSF 1x4	m	50 sợi, đường kính sợi 0,32	10,972
505	VCSF 1x5	m	62 sợi, đường kính sợi 0,32	13,304
506	VCSF 1x6	m	75 sợi, đường kính sợi 0,32	16,000
507	VCSF 1x8	m	100 sợi, đường kính sợi 0,32	21,269
508	VCSF 1x10	m	123 sợi, đường kính sợi 0,32	26,339

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
Dây súp dính Cu/PVC, điện áp 250V				
509	VCmD 2x0,3	m	12 sợi, đường kính sợi 0,18	2,088
510	VCmD 2x0,4	m	16 sợi, đường kính sợi 0,18	2,626
511	VCmD 2x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	3,170
512	VCmD 2x0,6	m	24 sợi, đường kính sợi 0,18	3,681
513	VCmD 2x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	4,485
514	VCmD 2x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	5,906
515	VCmD 2x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	5,793
516	VCmD 2x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	7,275
517	VCmD 2x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,20	8,528
518	VCmD 2x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	8,333
519	VCmD 2x1,6	m	50 sợi, đường kính sợi 0,20	8,837
520	VCmD 2x2,0	m	65 sợi, đường kính sợi 0,20	11,381
521	VCmD 2x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	13,550
Dây 2 ruột mềm bọc đặc dạng ôvan Cu/PVC/PVC, điện áp 300/500V				
522	VCTFK 2x0,3	m	12 sợi, đường kính sợi 0,18	2,833
523	VCTFK 2x0,4	m	16 sợi, đường kính sợi 0,18	3,402
524	VCTFK 2x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	3,979
525	VCTFK 2x0,6	m	24 sợi, đường kính sợi 0,18	4,514
526	VCTFK 2x0,7	m	27 sợi, đường kính sợi 0,18	4,990
527	VCTFK 2x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	5,351
528	VCTFK 2x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	6,837
529	VCTFK 2x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	6,727
530	VCTFK 2x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	8,275
531	VCTFK 2x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,20	9,615
532	VCTFK 2x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	9,423
533	VCTFK 2x1,6	m	50 sợi, đường kính sợi 0,20	9,927
534	VCTFK 2x2,0	m	65 sợi, đường kính sợi 0,20	12,576
535	VCTFK 2x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	15,188
536	VCTFK 2x3,0	m	61 sợi, đường kính sợi 0,25	18,209
537	VCTFK 2x3,5	m	43 sợi, đường kính sợi 0,32	20,580
538	VCTFK 2x4,0	m	50 sợi, đường kính sợi 0,32	23,615
539	VCTFK 2x4,0	m	80 sợi, đường kính sợi 0,25	23,280
540	VCTFK 2x5,0	m	62 sợi, đường kính sợi 0,32	28,571
541	VCTFK 2x5,5	m	68 sợi, đường kính sợi 0,32	31,338
542	VCTFK 2x6,0	m	75 sợi, đường kính sợi 0,32	34,341
543	VCTFK 2x6,0	m	120 sợi, đường kính sợi 0,25	33,610
544	VCTFK 2x8,0	m	100 sợi, đường kính sợi 0,32	44,932
545	VCTFK 2x10,0	m	123 sợi, đường kính sợi 0,32	56,140
Dây tròn đặc 2 ruột Cu/PVC/PVC, điện áp 300/500V				
546	VCTF 2x0,5	m	20 sợi, đường kính sợi 0,18	4,549
547	VCTF 2x0,6	m	24 sợi, đường kính sợi 0,18	5,126
548	VCTF 2x0,75	m	30 sợi, đường kính sợi 0,18	6,018
549	VCTF 2x1,0	m	40 sợi, đường kính sợi 0,18	7,613
550	VCTF 2x1,0	m	32 sợi, đường kính sợi 0,20	7,496
551	VCTF 2x1,25	m	50 sợi, đường kính sợi 0,18	9,160
552	VCTF 2x1,5	m	48 sợi, đường kính sợi 0,20	10,677
553	VCTF 2x1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	10,477
554	VCTF 2x2,0	m	65 sợi, đường kính sợi 0,20	13,843
555	VCTF 2x2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	16,728

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
556	VCTF 2x3,0	m	61 sợi, đường kính sợi 0,25	19,985
557	VCTF 2x4,0	m	50 sợi, đường kính sợi 0,32	25,659
558	VCTF 2x4,0	m	80 sợi, đường kính sợi 0,25	25,328
559	VCTF 2x5,0	m	62 sợi, đường kính sợi 0,32	30,880
560	VCTF 2x6,0	m	75 sợi, đường kính sợi 0,32	36,946
561	VCTF 2x6,0	m	120 sợi, đường kính sợi 0,25	36,158
562	VCTF 2x0,3	m	12 sợi, đường kính sợi 0,18	3,211
563	VCTF 2x0,4	m	16 sợi, đường kính sợi 0,18	3,835
564	VCTF 2x0,7	m	27 sợi, đường kính sợi 0,18	5,566
565	VCTF 2x1,6	m	50 sợi, đường kính sợi 0,20	10,851
566	VCTF 2x3,5	m	43 sợi, đường kính sợi 0,32	22,216
567	VCTF 2x5,5	m	68 sợi, đường kính sợi 0,32	33,614
Sản phẩm Công ty CP Cơ Điện Trần Phú				
Cáp đồng bọc hạ thế 01 lớp nhựa (Cu/PVC) 0,6/1kV				
568	Dây cáp 1x16	m	7 sợi, đường kính sợi 1,70	32,210
569	Dây cáp 1x25	m	7 sợi, đường kính sợi 2,13	49,600
570	Dây cáp 1x35	m	7 sợi, đường kính sợi 2,51	70,000
571	Dây cáp 1x50	m	7 sợi, đường kính sợi 3,0	98,180
572	Dây cáp 1x70	m	19 sợi, đường kính sợi 2,13	134,670
573	Dây cáp 1x95	m	19 sợi, đường kính sợi 2,51	185,900
574	Dây cáp 1x120	m	19 sợi, đường kính sợi 2,80	233,230
575	Dây cáp 1x150	m	37 sợi, đường kính sợi 2,25	289,300
576	Dây cáp 1x185	m	37 sợi, đường kính sợi 2,51	359,840
577	Dây cáp 1x240	m	37 sợi, đường kính sợi 2,84	460,180
Dây điện dân dụng bọc PVC, dây đơn				
578	VCm 1	m	1 sợi, đường kính sợi 1,15	2,400
579	VCm 1,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,4	3,691
580	VCm 2,5	m	1 sợi, đường kính sợi 1,8	5,782
581	VCm 4	m	1 sợi, đường kính sợi 2,25	8,982
582	VCm 6	m	1 sợi, đường kính sợi 2,75	13,255
583	VCm 1	m	7 sợi, đường kính sợi 0,42	2,591
584	VCm 1,5	m	7 sợi, đường kính sợi 0,52	3,964
585	VCm 2,5	m	7 sợi, đường kính sợi 0,67	6,255
586	VCm 4	m	7 sợi, đường kính sợi 0,85	9,873
587	VCm 6	m	7 sợi, đường kính sợi 1,04	14,227
588	VCm 10	m	7 sợi, đường kính sợi 1,35	24,682
589	VCm 0,3	m	10 sợi, đường kính sợi 0,2	818
590	VCm 0,5	m	16 sợi, đường kính sợi 0,2	1,409
591	VCm 0,7	m	22 sợi, đường kính sợi 0,2	1,818
592	VCm 0,75	m	24 sợi, đường kính sợi 0,2	1,918
593	VCm 1	m	32 sợi, đường kính sợi 0,2	2,555
594	VCm 1,5	m	30 sợi, đường kính sợi 0,25	3,855
595	VCm 2,5	m	50 sợi, đường kính sợi 0,25	6,182
596	VCm 4	m	80 sợi, đường kính sợi 0,25	9,682
597	VCm 6	m	120 sợi, đường kính sợi 0,25	14,055
598	VCm 10	m	200 sợi, đường kính sợi 0,25	25,218
599	VCm 16	m	320 sợi, đường kính sợi 0,25	39,255
600	VCm 25	m	500 sợi, đường kính sợi 0,25	59,582
Dây điện dân dụng bọc PVC, dây đôi mềm nhiều sợi				
601	VCm 0,7	m	Dây tròn	5,282

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
602	VCm 0,75	m	Dây tròn	5,527
603	VCm 1	m	Dây tròn	7,500
604	VCm 1,5	m	Dây tròn	9,855
605	VCm 2,5	m	Dây tròn	16,200
606	VCm 0,5	m	Dây dẹt	3,345
607	VCm 0,7	m	Dây dẹt	4,291
608	VCm 0,75	m	Dây dẹt	4,509
609	VCm 1	m	Dây dẹt	6,073
610	VCm 1,5	m	Dây dẹt	8,309
611	VCm 2,5	m	Dây dẹt	13,609
612	VCm 4	m	Dây dẹt	20,991
613	VCm 6	m	Dây dẹt	31,164
614	VCm 1	m	Dính cách	6,255
615	VCm 1,5	m	Dính cách	9,118
616	VCm 2,5	m	Dính cách	13,782
617	VCm 4	m	Dính cách	21,027
618	VCm 6	m	Dính cách	30,282
619	VCm 0,3	m	Dây súp	1,982
620	VCm 0,5	m	Dây súp	3,282
621	VCm 0,7	m	Dây súp	3,891
622	VCm 0,75	m	Dây súp	4,109
Dây điện dân dụng bọc PVC, dây 3-4 ruột				
623	VCm 0,5	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	5,873
624	VCm 0,7	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	6,773
625	VCm 0,75	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	7,173
626	VCm 1	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	9,436
627	VCm 1,5	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	14,145
628	VCm 2,5	m	Dây 3 ruột tròn, dẹt	22,100
629	VCm 1,5	m	Dây 4 ruột tròn	17,864
630	VCm 2,5	m	Dây 4 ruột tròn	27,364
Ống và phụ tùng luôn dây điện				
631	Ống luôn dây điện $\phi 16$	Cây	Loại SP D1, dày 1,2mm, L 2,92m	16,364
632	Ống luôn dây điện $\phi 16$	Cây	Loại SP D2, dày 1,4mm, L 2,92m	18,636
633	Ống luôn dây điện $\phi 20$	Cây	Loại SP D1, dày 1,4mm, L 2,92m	23,182
634	Ống luôn dây điện $\phi 20$	Cây	Loại SP D2, dày 1,6mm, L 2,92m	26,364
635	Ống luôn dây điện $\phi 25$	Cây	Loại SP D1, dày 1,5mm, L 2,92m	31,636
636	Ống luôn dây điện $\phi 25$	Cây	Loại SP D2, dày 1,8mm, L 2,92m	36,364
637	Ống luôn dây điện $\phi 32$	Cây	Loại SP D1, dày 1,8mm, L 2,92m	63,636
638	Ống luôn dây điện $\phi 32$	Cây	Loại SP D2, dày 2,1mm, L 2,92m	73,182
639	Ống luôn dây điện $\phi 40$	Cây	Loại SP D2, dày 2,3mm, L 2,92m	100,909
640	Ống luôn dây điện $\phi 50$	Cây	Loại SP D2, dày 2,8mm, L 2,92m	134,545
641	Ống luôn dây điện $\phi 63$	Cây	Loại SP D2, dày 3,0mm, L 2,92m	161,818
642	Ống luôn dây điện 15, dài 3m	cây		5,364
643	Máng điện 100x40	máng		84,636
644	Máng điện 60x40	máng		48,182
645	Máng điện 40x20	máng		27,636
646	Máng điện 40x40	máng		40,818
647	Máng điện 14x8	máng		8,000
648	Máng điện 18x10	máng		14,182
649	Máng điện 28x10	máng		19,273

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
650	Hộp chia ngã 2 đường vuông góc $\phi 16$	Cái		5,545
651	Hộp chia ngã 2 đường vuông góc $\phi 20$	Cái		5,727
652	Hộp chia ngã 2 đường vuông góc $\phi 25$	Cái		6,455
653	Hộp chia ngã 1 đường $\phi 16$	Cái		5,545
654	Hộp chia ngã 1 đường $\phi 20$	Cái		5,727
655	Hộp chia ngã 1 đường $\phi 25$	Cái		6,455
656	Hộp chia ngã 2 đường $\phi 16$	Cái		5,545
657	Hộp chia ngã 2 đường $\phi 20$	Cái		5,727
658	Hộp chia ngã 2 đường $\phi 25$	Cái		6,455
659	Hộp chia ngã 3 đường $\phi 16$	Cái		5,545
660	Hộp chia ngã 3 đường $\phi 20$	Cái		5,727
661	Hộp chia ngã 3 đường $\phi 25$	Cái		6,455
662	Hộp chia ngã 4 đường $\phi 16$	Cái		5,545
663	Hộp chia ngã 4 đường $\phi 20$	Cái		5,727
664	Hộp chia ngã 4 đường $\phi 25$	Cái		6,455
665	Kẹp đỡ ống $\phi 16$	Cái		1,000
666	Kẹp đỡ ống $\phi 20$	Cái		1,091
667	Kẹp đỡ ống $\phi 25$	Cái		2,000
668	Kẹp đỡ ống $\phi 32$	Cái		2,273
669	Nắp đáy hộp nổi tròn có vít	Cái		1,455
Sản phẩm của Công ty CP kinh doanh gạch ốp lát Viglacera				
Gạch ốp lát Granite Viglacera Tiên Sơn (Sản phẩm Na nô công nghệ cao)				
670	Granite ốp lát nập liệu đa cấp (KN,BN)	m ²	KT: 60x90cm; KH: 06, 21, 24	366,364
671	Granite công nghệ cao siêu bóng (BN,KN, DN)	m ²	KT: 80x80cm; KH: 12, 15, 17, 21	287,273
672	Granite công nghệ cao siêu bóng (BN,KN, DN)	m ²	KT: 80x80cm; KH: 00, 10, 24	310,909
673	Granite vân đá Limestone (LN,VN)	m ²	KT: 80x80cm; KH: 01, 02, 12, 15, 17, 18	301,818
674	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
675	Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 05, 07, 12, 16, 21, 27	231,818
676	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
677	Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 14, 24	255,455
678	Granite vân đá Limestone loại bóng (LN,VN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 01, 02, 12, 15, 17, 18	231,818
Gạch ốp lát Granite Viglacera Tiên Sơn (Sản phẩm truyền thống đơn màu muối tiêu)				
679	Granite truyền thống đơn màu và muối tiêu loại bóng (M,BN)	m ²	KT: 60x60cm ; KH 01, 02	169,091
680	Granite truyền thống đơn màu và muối tiêu loại men (M,BN)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 01, 02	162,727
681	Granite truyền thống đơn màu và muối tiêu (M,BN)	m ³	KT: 60x60cm; KH: 17	505,455
682	Granite phủ men trong (M)	m ²	KT 40x40, 50x50cm; KH: 01, 02, 12, 45	139,091
683	Chân tường bo cạnh	m ²	KT: 12x60cm; (1m2=13,8 viên)	323,636

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
684	Chân tường bo cạnh	m ²	KT: 12x80cm (1m2=10,4 viên)	369,091
Sản phẩm gạch kỹ thuật số Inject Ceramic Viglacera Thăng Long				
685	Gạch sàn nước	m ²	KT: 30x30cm; KH: KS3000, 3001,..., 30020	161,818
686	Gạch ốp tường kỹ thuật số màu nhạt	m ²	KT: 30x45cm; KH: KT4500, 4510, ... , 4520	149,091
687	Gạch ốp tường kỹ thuật số	m ²	KT: 30x60cm; KH: KT3600, 3601, ... , 3620	174,545
Sản phẩm gạch ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long				
688	Gạch ốp tường màu nhạt	m ²	KT: 25x40cm ; KH: Q2500, 2501, ...2558, 2559, 25417, 2504,2572	75,455
689	Gạch ốp tường màu đậm	m ²	KT: 25x40cm ; KH: C2520, C2563, 2569, 2593	82,727
690	Gạch sàn nước (PM, QN, EN, N)	m ²	KT: 25x25cm ; KH: PM33, 34, 35,36, N2501, 2502, QN2502, 2504	83,636
691	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
692	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
693	Gạch ốp tường	m ²	KT: 30x60cm; KH: F3600, 3601, 3602 ... 3607, 3608... 3622, 3623, 3624, 3626	136,364
694	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
695	Gạch lát nền mài cạnh (GM, KM)	m ²	KT: 50x50cm; KH 501, 502... 519	95,455
696	Gạch lát nền (B,G,K,M,V)	m ²	KT: 60x60cm; KH: 6001, 6002... 6006	136,364
697	Gạch viền (VG, VM, VV)	m ²	KT: 15x60cm; KH: VG 601, 602... 606	152,727
698	Ngói lợp tráng men (R)	m ²	KH: 01, 03	160,000
Sản phẩm gạch lát Ceramic Viglacera Hà Nội				
699	Gạch lát sân vườn	m2	KT: 30x30cm; KH: S305, S308, S309, S310, S312	107,273
700	Gạch lát sân vườn	m2	KT: 30x30cm; KH: D301, R301, R303, R305, R306... R313	110,000
701	Gạch cầu thang	m2	KT: 30x30cm	105,455
702	Gạch chống trơn	m2	KT: 30x30cm; KH: N301, 302, 303...	86,364

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
703	Gạch lát nền	m2	KT: 40x40cm; KH: K,M,H (401...)	74,545
704	Gạch lát nền	m2	KT: 40x40cm; KH: V,G,R (401...)	78,182
705	Gạch Cotto	m2	KT: 40x40cm; KH: D401... D411	86,364
706	Gạch Cotto	m2	KT: 50x50cm; KH: D501... D511	101,818
707	Gạch lát nền	m2	KT: 50x50cm; KH: K, M, H, SP (501...)	85,455
708	Gạch lát nền	m2	KT: 50x50cm; KH: V, G, R (501...)	89,091
709	Gạch viền (TM, TG, TV, TK)	m2	KT: 12,5x50cm; KH: 501, 502,	130,000
Sản phẩm Công ty TNHH Sơn KOVA				
Sơn nước trong nhà màu trắng				
710	Loại 20kg	Thùng	K109-GOLD	1,063,000
711	Loại 20kg	Thùng	K1771-GOLD	660,000
712	Loại 20kg	Thùng	K260-GOLD	815,000
713	Loại 20kg	Thùng	K5500-GOLD	1,599,000
714	Loại 20kg	Thùng	K871-GOLD	2,119,000
715	Loại 4kg	Thùng	K109-GOLD	232,000
716	Loại 4kg	Thùng	K1771-GOLD	153,000
717	Loại 4kg	Thùng	K260-GOLD	181,000
718	Loại 4kg	Thùng	K5500-GOLD	338,000
719	Loại 4kg	Thùng	K871-GOLD	449,000
Sơn nước ngoài nhà màu trắng				
720	Loại 20kg	Thùng	K209-GOLD	1,749,000
721	Loại 20kg	Thùng	K261-GOLD	1,000,000
722	Loại 20kg	Thùng	K5501-GOLD	1,569,000
723	Loại 20kg	Thùng	K360-GOLD	2,869,000
724	Loại 20kg	Thùng	CT04T-GOLD	2,179,000
725	Loại 4kg	Thùng	K209-GOLD	379,000
726	Loại 4kg	Thùng	K261-GOLD	219,000
727	Loại 4kg	Thùng	K5501-GOLD	339,000
728	Loại 4kg	Thùng	K360-GOLD	599,000
729	Loại 4kg	Thùng	CT04T-GOLD	459,000
Sơn màu pha sẵn trong nhà, ngoài trời				
730	Loại 20kg	Thùng	K180 - GOLD	650,000
731	Loại 20kg (màu nhạt)	Thùng	K280 - GOLD	970,000
732	Loại 20kg (màu đậm)	Thùng	K280 - GOLD	1,250,000
733	Loại 4kg	Thùng	K180 - GOLD	149,000
734	Loại 4kg (màu nhạt)	Thùng	K280 - GOLD	212,000
735	Loại 4kg (màu đậm)	Thùng	K280 - GOLD	268,000
Sơn sàn thể thao, sàn công nghiệp				
736	Loại 20kg (Sơn Sân thể thao)	Thùng	CT08-GOLD	3,200,000
737	Loại 20kg (Sơn trang trí)	Thùng	CT08-GOLD	3,675,000
738	Loại 20kg (Sơn bán bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	2,900,000
739	Loại 20kg (Sơn bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	3,339,000
740	Loại 20kg	Thùng	KL5T-Aqua GOLD	1,669,000
741	Loại 20kg	Thùng	MT KL-5 Aqua GOLD	1,255,000

STT	Loại Vật liệu	DVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
742	Loại 4kg (Sơn Sên thể thao)	Thùng	CT08-GOLD	659,000
743	Loại 4kg (Sơn trang trí)	Thùng	CT08-GOLD	755,000
744	Loại 4kg (Sơn bán bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	599,000
745	Loại 4kg (Sơn bóng)	Thùng	KL5T-GOLD	686,000
746	Loại 4kg	Thùng	KL5T-Aqua GOLD	355,000
747	Loại 4kg	Thùng	MT KL-5 Aqua GOLD	269,000
Sơn phủ màu cho gỗ				
748	Loại 20kg	Thùng	T-13	1,670,000
749	Loại 4kg	Thùng	T-13	355,000
Ma tít				
750	Loại 25kg	Thùng	MTT-GOLD	264,000
751	Loại 25kg	Bao	MB-T	169,000
752	Loại 25kg	Thùng	MTN-GOLD	339,000
753	Loại 25kg	Bao	MB-N	199,000
754	Loại 25kg (mịn)	Thùng	MT-KL5 GOLD	1,169,000
755	Loại 5kg (mịn)	Thùng	MT-KL5 GOLD	308,000
756	Loại 25kg (thô)	Thùng	MT-KL5 GOLD	1,087,000
757	Loại 5kg (thô)	Thùng	MT-KL5 GOLD	287,000
758	Loại 25kg	Thùng	TNA-GOLD	768,000
759	Loại 20kg	Thùng	SK-6	759,000
760	Loại 4kg	Thùng	SK-6	170,400
Chống thấm, sàn, mái, tường đứng, toilet, bể nước				
761	Loại 17kg	Thùng	CT-02	1,000,000
762	Loại 3,4kg	Thùng	CT-02	218,000
763	Loại 01kg	Cặp	CT-05	100,000
764	Loại 20kg	Thùng	CT-11A GOLD	1,993,000
765	Loại 04kg	Thùng	CT-11A GOLD	425,000
766	Loại 19kg	Thùng	CT-11B GOLD	1,189,000
767	Loại 3,8kg	Thùng	CT-11B GOLD	269,000
768	Loại 20kg	Thùng	CT-14	1,846,000
769	Loại 04kg	Thùng	CT-14	387,000
Chống thấm gỗ, đá				
770	Loại 04kg	Thùng	CT-09	835,000
771	Loại 17kg	Thùng	CT-10	1,279,000
772	Loại 3,4kg	Thùng	CT-10	275,000
Sơn kim loại				
773	Sơn kim loại	kg	KG-01-KL	88,000
774	Sơn kim loại	kg	KG-01-CN	88,000
775	Sơn kim loại	kg	KG-02	83,000
Sơn chống nóng				
776	Loại 20kg	Thùng	CN-05	1,648,000
777	Loại 04kg	Thùng	CN-05	348,000
Sơn đặc biệt				
778	Loại 04kg	Thùng	KGP	283,000
779	Loại 20kg	Thùng	KGP	1,320,000
780	Loại 04kg (sơn giả đá vẩy to)	Thùng	KSP-GOLD	367,000
781	Loại 20kg (sơn giả đá vẩy to)	Thùng	KSP-GOLD	1,739,000
782	Loại 04kg (sơn giả đá vẩy mịn)	Thùng	KSP-GOLD	338,000
783	Loại 20kg (sơn giả đá vẩy mịn)	Thùng	KSP-GOLD	1,599,000
784	Loại 04kg (sơn giả đá vẩy trung)	Thùng	KSP-GOLD	506,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
785	Loại 20kg (sơn giả đá vẩy trung)	Thùng	KSP-GOLD	2,439,000
786	Loại 20kg	Thùng	Texture	1,669,000
	Sơn phủ bóng không màu trong suốt			
787	Loại 04kg	Thùng	Clear N - GOLD	579,000
788	Loại 20kg	Thùng	Clear N - GOLD	2,763,000
789	Loại 04kg	Thùng	Clear KL5 - GOLD	1,106,000
790	Loại 20kg	Thùng	Clear KL5 - GOLD	5,429,000
791	Loại 0,8kg	hộp	Clear - D	97,000
	Sơn nhũ			
792	SNT	kg		238,000
793	SNS	kg		268,000
794	NT26	kg		293,000
795	NT26	kg		398,000
796	W-3	kg		100,000
	Sản Phẩm của công ty Vĩnh Phát			
	Bột Bả tường			
797	Bột bả Nội- nội thất	kg	VIPH - B502	7,500
798	Bột bả Ngoại - bả ngoại thất	kg	VIPH - B503	8,500
799	Bột bả Chống Thẩm	kg	VIPH - B504	10,000
	Sơn Nội thất			
800	VISIPEC - T100; lastex; Viphako HUPEC- V10(Kanpec - V10) - Sơn nước nội thất	kg	VIPH - A948	27,900
801	viphaKo-plus, lastex100;VISIPEC -T150, HUPEC -V20(Kanpec - V20), =SOLIPEC - S500- Sơn nội thất cao cấp	kg	VIPH - A901	39,330
802	HUPEC - V40(Kanpec -v40); miltex-nội; viphaKo-bóng nội, SOLIPEC - S600 - Sơn nội thất cao cấp siêu bóng	kg	VIPH - A966	126,810
803	SOLIPEC - s300; lasroll-sealer; miltex-sealer; viphaKo-sealer nội; Hupec-V30(Kanpec - V30) - Sơn lót kháng kiềm trong nhà	kg	VIPH - A934	62,190
	Sơn Ngoại thất			
804	VISIPEC - t200; lastex 200, viphaKo-ngoại; HUPEC - V50(Kanpec - V50) - Sơn ngoại thất cao cấp	kg	VIPH - A919	66,780
805	miltex-ngoại bóng; viphako-ngoại bóng VISIPEC - T300; lastex 300, HUPEC - V60 - Sơn ngoại thất cao cấp siêu bóng	kg	VIPH - A918	170,550
806	SOLIPEC - s400; VISIPEC - t400; lastex- sealer; viphaKo-sealer ngoại; HUPEC-V70 - Sơn lót kháng kiềm ngoài trời	kg	VIPH - A936	114,570
807	vt - 11A visipec; viphako; lastex;hupec - Phụ gia chống thấm	kg	VIPH - A960	85,500
808	SHIROPEC - Tự làm sạch - Sơn tự làm sạch và chống tia tử ngoại	kg	VIPH - A990	255,330
809	Clear,visipec; viphako; lastex - Sơn phủ bóng không màu	kg	VIPH - A999	83,520
Vật tư phụ				

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá)
810	Đai bắt tôn Alok	Chiếc		8,182
811	Vít 65mm	Chiếc		2,455
812	Vít 45mm	Chiếc		1,818
813	Vít 20mm	Chiếc		1,091
814	Keo Siliconne	Hộp		43,636
815	Dây thép buộc	kg		20,000
816	Que hàn			25,000
817	Đinh	kg	3-4cm	20,000
818	Đinh	kg	5-7cm	18,000
819	Đinh	kg	7-10cm	18,000
820	Đinh	kg	10-15cm	18,000
821	Bật sắt	cái	Φ6 – Φ20	1,500
822	Lưới thép B40	m ²		31,000
823	CarboncorAsphalt	Tấn		2,689,136

Phụ lục 02

Bảng giá vật liệu đến HTXL tại Trung tâm các huyện, thị xã thời điểm tháng 12 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn

(Kèm theo văn bản số 56 /SXD-CBG, ngày 05 tháng 01 năm 2015 của Sở Xây dựng Bắc Kạn)

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm
	Xi măng, Nhựa đường								
1	Xi măng Bao Hoàng Thạch PC30	Tấn	1,310,816	1,391,159	1,431,119	1,532,815	1,551,777	1,515,198	1,624,710
2	Xi măng Xây, trát Bao Hoàng Thạch	Tấn	1,045,496	1,125,839	1,165,799	1,267,495	1,286,457	1,249,878	1,359,390
3	Xi măng Quang Sơn PCB30	Tấn	1,149,009	1,232,846	1,271,763	1,369,913	1,392,420	1,352,296	1,461,808
4	Xi măng Quang Sơn PCB40	Tấn	1,229,009	1,312,846	1,351,763	1,449,913	1,472,420	1,432,296	1,541,808
5	Xi măng La Hiên PC30	Tấn	1,155,190	1,239,027	1,277,944	1,376,094	1,398,601	1,358,477	1,467,989
6	Xi măng La Hiên PC40	Tấn	1,191,554	1,275,391	1,314,308	1,412,458	1,434,965	1,358,477	1,504,353
7	Xi măng trắng	Tấn	4,081,661	4,170,846	4,200,412	4,298,562	4,321,070	4,280,946	4,390,458
8	Nhựa đường IRan 60/70. Loại 182,435 kg/thùng	Tấn	13,460,483	13,547,398	13,587,358	13,685,508	13,658,132	13,667,892	13,753,458
9	Nhựa đường PETROLIMEX nhũ tương (CSS 1; CRS 1)	Tấn	14,230,483	14,324,351	14,357,358	14,455,508	14,428,132	14,437,892	14,523,458
10	Thép dây và thép cây								
11	Thép tròn trơn CT3; CB240-T D6-T, D8-T cuộn	Tấn	12,451,554	12,521,459	12,551,911	12,634,961	12,654,006	12,620,055	12,712,719
12	Thép vằn SD295A; CB300-V D8 cuộn	Tấn	12,451,554	12,521,459	12,551,911	12,634,961	12,654,006	12,620,055	12,712,719
13	Thép vằn SD295A; CB300-V D9, L=11,7	Tấn	13,001,554	13,071,459	13,101,911	13,184,961	13,204,006	13,170,055	13,262,719
14	Thép tròn trơn CT3; CB240-T, D10-T cuộn; L=8,6m	Tấn	12,981,554	13,051,459	13,081,911	13,164,961	13,184,006	13,150,055	13,242,719
15	Thép tròn trơn CT3; CB240-T, D12-T; L=8,6m	Tấn	12,881,554	12,951,459	12,981,911	13,064,961	13,084,006	13,050,055	13,142,719
16	Thép tròn trơn CT3; CB240-T, D14-T+D40-T; L=8,6m	Tấn	12,781,554	12,851,459	12,881,911	12,964,961	13,301,459	12,950,055	13,042,719
17	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D10 cuộn	Tấn	12,801,554	12,871,459	12,901,911	12,984,961	13,004,006	12,970,055	13,062,719
18	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D10, L=11,7	Tấn	12,901,554	12,971,459	13,001,911	13,084,961	13,104,006	13,070,055	13,162,719
19	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D12, L=11,7	Tấn	12,801,554	12,871,459	12,901,911	12,984,961	13,004,006	12,970,055	13,062,719
20	Thép vằn CT5, SD295A; CB300-V D14+40, L=11,7	Tấn	12,701,554	12,771,459	12,801,911	12,884,961	12,904,006	12,870,055	12,962,719
21	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D10 cuộn	Tấn	12,901,554	12,971,459	13,001,911	13,084,961	13,104,006	13,070,055	13,162,719
22	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D10 L=11,7	Tấn	13,001,554	13,071,459	13,101,911	13,184,961	13,204,006	13,170,055	13,262,719
23	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D12 L=11,7	Tấn	12,901,554	12,971,459	13,001,911	13,084,961	13,104,006	13,070,055	13,162,719
24	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500 D14+40, L=11,7	Tấn	12,801,554	12,871,459	12,901,911	12,984,961	13,004,006	12,970,055	13,062,719

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm
	Thép hình								
25	Thép góc L63+75 CT3 ; L=6m;9m;12m	Tấn	12,931,554	13,001,459	13,031,911	13,114,961	13,134,006	13,100,055	13,192,719
26	Thép góc L80+100 CT3 ; L=6m;9m;12m	Tấn	13,031,554	13,101,459	13,131,911	13,214,961	13,234,006	13,200,055	13,292,719
27	Thép góc L120+125 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,131,554	13,201,459	13,231,911	13,314,961	13,334,006	13,300,055	13,392,719
28	Thép góc L130 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,131,554	13,201,459	13,231,911	13,314,961	13,334,006	13,300,055	13,392,719
29	Thép C8+10 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,131,554	13,201,459	13,231,911	13,314,961	13,334,006	13,300,055	13,392,719
30	Thép C12 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,231,554	13,301,459	13,331,911	13,414,961	13,434,006	13,400,055	13,392,719
31	Thép C14+18 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,331,554	13,401,459	13,431,911	13,514,961	13,534,006	13,500,055	13,592,719
32	Thép I10+12 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,131,554	13,201,459	13,231,911	13,314,961	13,334,006	13,300,055	13,392,719
33	Thép I14 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,231,554	13,301,459	13,331,911	13,414,961	13,434,006	13,400,055	13,492,719
34	Thép I15+I16 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	13,331,554	13,401,459	13,431,911	13,514,961	13,534,006	13,500,055	13,592,719
35	Thép góc L63+75 SS540 ; L=6m;9m;12m	Tấn	13,081,554	13,151,459	13,181,911	13,264,961	13,284,006	13,250,055	13,342,719
36	Thép góc L80+100 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,181,554	13,251,459	13,281,911	13,364,961	13,384,006	13,350,055	13,442,719
37	Thép góc L120+125 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,331,554	13,401,459	13,431,911	13,514,961	13,534,006	13,500,055	13,592,719
38	Thép góc L130 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,331,554	13,401,459	13,431,911	13,514,961	13,534,006	13,500,055	13,592,719
39	Thép góc L150 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,531,554	13,601,459	13,631,911	13,714,961	13,734,006	13,700,055	13,792,719
	Cát, Đá, Sỏi, Gạch								
40	Cát Bê tông	m ³	230,377	251,127	212,886	270,621	282,416	149,727	209,267
41	Cát xây	m ³	228,836	242,447	206,145	260,952	272,148	146,190	202,710
42	Cát trát	m ³	216,415	228,806	195,553	245,757	256,014	140,632	212,406
43	Cấp phối	m ³							
44	Sỏi (1x2);(2x4)	m ³	154,339		90,000				
45	Sỏi (4x6)	m ³	134,339						
46	Đá hộc	m ³	137,423	187,737	254,932	316,430	223,016	231,772	258,276
47	Đá dăm (1x2)	m ³	212,103	276,831	313,928	361,139	315,098	289,223	362,865
48	Đá dăm (2x4)	m ³	212,103	255,831	303,928	351,139	294,098	279,223	344,684
49	Đá dăm (4x6)	m ³	191,443	212,878	299,430		249,949		287,037
50	Đá cấp phối loại I	m ³		263,636	194,545				
51	Vôi cục	Tấn	3,022,818	1,108,732					
52	Gạch thủ công Loại I	1000V	1,013,664	1,161,148	1,014,160	1,377,880	1,448,439	1,072,578	1,157,668
53	Gạch thủ công Loại II	1000V	863,664		664,160			772,578	
54	Gạch vỡ	m ³	90,000	163,636					
55	Gạch Tuynel đặc	Viên		1,300	1,791				

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm
56	Gạch tuynel 02 lỗ	Viên			1,164				
57	Gạch tuynel 04 lỗ	Viên			2,700				
58	Gạch tuynel 06 lỗ	Viên			3,164				
59	Gạch Block lục giác, màu đỏ	Viên		1,702					
60	Gạch Block lục giác, màu vàng	Viên		1,781					
61	Gạch Block Ziczắc màu đỏ	Viên		1,781					
62	Gạch Block Ziczắc màu vàng	Viên		1,860					
63	Gạch Block bát giác, màu vàng	Viên		3,238					
64	Gạch Block bát giác, màu đỏ	Viên		5,320					
65	Gạch Block nhân bát giác, màu vàng, màu đỏ	Viên		1,000					
	Gỗ, Cửa, Tấm lợp các loại								
	Gỗ, Cửa								
66	Gỗ cốp pha	m ³	2,319,031	3,612,623	3,012,405		3,228,465	3,000,000	3,754,829
67	Cửa đi Panô gỗ đặc N3	m ²		2,500,000	1,100,000	1,870,000		2,136,364	1,936,364
68	Cửa đi Panô gỗ đặc N4	m ²		1,700,000	950,000	1,320,000	909,091	1,681,818	1,493,636
69	Cửa sổ Panô gỗ đặc N3	m ²		2,500,000	1,100,000	1,870,000		2,136,364	1,936,364
70	Cửa sổ Panô gỗ đặc N4	m ²		1,700,000	950,000	1,320,000		1,681,818	1,493,636
71	Cửa Panô kính (Trắng, màu) dày 5mm N3	m ²		1,636,364		1,760,000		1,700,000	1,659,091
72	Cửa Panô kính (Trắng, màu) dày 5mm N4	m ²		1,000,000		1,210,000		1,400,000	1,326,364
73	Khuôn cửa đơn: KT 70x140 N2	m		360,000					
74	Khuôn cửa kép: KT 70x250 N2	m		690,000					
75	Khuôn cửa đơn: KT 70x140 N3	m		300,000					285,000
76	Khuôn cửa đơn: KT 70x140 N4	m		200,000	230,000	220,000	145,455	181,818	200,000
77	Khuôn cửa kép: KT 70x250 N3	m		460,000	450,000	418,000	290,909	363,636	372,727
78	Nẹp khuôn cửa N4	m		30,000	23,000			25,000	37,273
79	Cửa khung nhôm, kính, phụ kiện(KT khung 38x76)	m ²		818,812					
80	Vách khung nhôm, kính, p.kiện (KT khung 38x76)	m ²		772,727					
81	Cửa khung nhôm sơn tĩnh điện, kính (KT khung 38x76)			1,090,909					
82	Vách khung nhôm sơn tĩnh điện, kính (KT khung 38x76),			981,818					
83	Cửa đi nhựa lõi thép, kính, p.kiện	m ²		2,554,182					
84	Cửa sổ nhựa lõi thép, kính,p.kiện	m ²		2,010,545					
85	Cửa đi nhôm, kính. Hệ DA40 Đông Anh.	m ²		2,409,091					
86	Cửa sổ nhôm, kính. Hệ DA40 Đông Anh.	m ²		2,227,273					

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm
87	Vách nhôm, kính. Hệ DA40 Đông Anh.	m ²		2,227,273					
88	Cửa đi kính 2 cánh quay, phụ kiện. KT khung 45x75 bằng nhôm cao cấp.	m ²		2,560,000					
89	Cửa sổ kính 2 cánh mở lùa, phụ kiện. KT khung 45x75 bằng nhôm cao cấp.	m ²		2,708,000					
90	Cửa sổ kính 3 cánh mở lật, phụ kiện. KT khung 45x75 bằng nhôm cao cấp.	m ²		3,420,000					
91	Cửa sổ kính 2 cánh mở lật, phụ kiện. KT khung 45x75 bằng nhôm cao cấp.	m ²		2,180,000					
92	Cửa sổ kính chớp kính, phụ kiện. KT khung 45x75 bằng nhôm cao cấp.	m ²		3,420,000					
93	Vách kính, phụ kiện. KT khung 45x75 bằng nhôm cao cấp.	m ²		2,610,000					
94	Kính màu Đập cầu 5mm	m ²						220,000	
95	Kính trắng Đập cầu 5mm	m ²						180,000	
96	Khóa Việt Tiệp	bộ		654,091					
97	Clemon cửa Việt Tiệp	bộ		227,273				120,000	
98	Clemon cửa Huy Hoàng	bộ						90,000	
	Tấm lợp các loại								
	Tấm lợp Kim loại AUSTNAM								
	Tấm lợp liên kết bằng vít, Mạ nhôm kẽm(A/Z150), sơn POLYESTER,G550								
99	AC11 (11 sóng) dày 0.40mm	m2	141,842	142,165	142,409	142,650	142,762	142,613	143,206
100	AC11 (11 sóng) dày 0.42mm	m2	145,442	145,765	146,009	146,250	146,362	146,213	146,806
101	AC11 (11 sóng) dày 0.45mm	m2	154,442	154,765	155,009	155,250	155,362	155,213	155,806
102	AC11 (11 sóng) dày 0.47mm	m2	158,042	158,365	158,609	158,850	158,962	158,813	159,406
103	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.40mm	m2	142,742	143,065	143,309	143,550	143,662	143,513	144,106
104	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.42mm	m2	146,342	146,665	146,909	147,150	147,262	147,113	147,706
105	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.45mm	m2	155,342	155,665	155,909	156,150	156,262	156,113	156,706
106	ATEK1000 (6 sóng) dày 0.47mm	m2	158,942	159,265	159,509	159,750	159,862	159,713	160,306
107	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.40mm	m2	138,242	138,565	138,809	139,050	139,162	139,013	139,606
108	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.42mm	m2	141,842	142,165	142,409	142,650	142,762	142,613	143,206
109	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.45mm	m2	150,842	151,165	151,409	151,650	151,762	151,613	152,206
110	ATEK1088 (5 sóng) dày 0.47mm	m2	154,442	154,765	155,009	155,250	155,362	155,213	155,806

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm
	Tấm lợp liên kết bằng vít, MẠ NHÔM KẼM (A/Z150), sơn POLYESTER,G300								
111	ATILE (6 sóng giả ngói) dày 0.42mm	m2	156,242	156,565	156,809	157,050	157,162	157,013	157,606
	Tấm lợp liên kết bằngđai kẹp âm, MẠ NHÔM KẼM (A/Z150), sơn POLYESTER,G550								
112	ALOK 420 dày 0.45mm	m2	188,642	188,964	189,208	189,449	189,561	189,412	190,006
113	ALOK 420 dày 0.47mm	m2	192,242	192,564	189,208	193,049	193,161	193,012	193,606
	Tấm lợp liên kết bằngđai kẹp âm, MẠ NHÔM KẼM (A/Z150), sơn POLYESTER,G300								
114	ASEAM 480 dày 0.45mm	m2	174,242	174,564	174,808	175,049	175,161	175,012	175,606
115	ASEAM 480 dày 0.47mm	m2	178,742	179,064	179,308	179,549	179,661	179,512	180,106
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn APU1								
116	11 sóng, dày 0.40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	224,642	224,964	225,208	225,449	225,561	225,412	226,006
117	11 sóng, dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	230,042	230,364	230,608	230,849	230,961	230,812	231,406
118	11sóng, dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	239,042	239,364	239,608	239,849	239,961	239,812	240,406
119	11sóng, dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	242,642	242,964	243,208	243,449	243,561	243,412	244,006
120	6 sóng, dày 0.40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	219,242	219,564	219,808	220,049	220,161	220,012	220,606
121	6 sóng, dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	224,642	224,964	225,208	225,449	225,561	225,412	226,006
122	6 sóng, dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	233,642	233,964	234,208	234,449	234,561	234,412	235,006
123	6 sóng, dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	237,242	237,564	237,808	238,049	238,161	238,012	238,606
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)								
124	Khổ 300mm dày 0.47mm	m	45,542	45,864	46,108	46,349	46,461	46,312	46,906
125	Khổ 400mm dày 0.47mm	m	59,942	60,264	60,508	60,749	60,861	60,712	61,306
126	Khổ 600mm dày 0.47mm	m	89,642	89,964	90,208	90,449	90,561	90,412	91,006
127	Khổ 300mm dày 0.45mm	m	44,642	44,964	45,208	45,449	45,561	45,412	46,006
128	Khổ 400mm dày 0.45mm	m	59,042	59,364	59,608	59,849	59,961	59,812	60,406
129	Khổ 600mm dày 0.45mm	m	87,842	88,164	88,408	88,649	88,761	88,612	89,206
130	Khổ 300mm dày 0.42mm	m	42,842	43,164	43,408	43,649	43,761	43,612	44,206
131	Khổ 400mm dày 0.42mm	m	55,442	55,764	56,008	56,249	56,361	56,212	56,806
132	Khổ 600mm dày 0.42mm	m	82,442	82,764	83,008	83,249	83,361	83,212	83,806
	Tấm lợp Fi BrôXM								
	Thái nguyên								
133	KT: (1,4x0,9)	Tầm	31,240	32,552	33,154	34,721	34,283	33,550	35,211

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm
134	KT: (1,5x0,9)	Tâm	33,491	34,896	35,540	37,221	36,751	35,710	37,371
135	Úp nóc L=1,05	Tâm	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	Đồng Anh;								
	Tâm lợp AC, KT: (1,52x0,91x0,05)								
136	Loại A: (Loại 1)	Tâm	43,292	44,804	45,504	47,223	46,746	46,914	47,885
137	Loại B1: (Loại 2)	Tâm	39,925	41,437	42,137	43,856	43,379	43,547	44,518
138	Loại B2: (Loại 2)	Tâm	39,015	40,527	41,227	42,946	42,469	42,637	43,608
139	Loại C: (Loại 3)	Tâm	36,740	38,252	38,952	40,671	40,194	40,362	41,333
	Tâm lợp AC, KT: (1,800x0,91x0,05)								
140	Loại A: (Loại 1)	Tâm	52,697	54,494	55,326	57,368	59,260	57,002	58,155
141	Loại B1: (Loại 2)	Tâm	48,647	50,444	51,276	53,318	55,210	52,952	54,105
142	Loại B2: (Loại 2)	Tâm	47,747	49,544	50,376	52,418	54,310	52,052	53,205
143	Loại C: (Loại 3)	Tâm	40,547	42,344	43,176	45,218	47,110	44,852	46,005
	Tâm lợp AC, KT: (3,000x0,91x0,05)								
144	Loại A: (Loại 1)	Tâm	89,953	92,945	94,329	97,720	100,878	97,119	99,038
145	Loại B1: (Loại 2)	Tâm	81,853	84,845	86,229	89,620	92,778	89,019	90,938
	Tâm AC phẳng, KT: (1,520x0,91x0,05)								
146	Loại A: (Loại 1)	Tâm	46,477	47,989	48,689	50,409	52,000	50,099	51,070
147	Loại B1: (Loại 2)	Tâm	42,382	43,894	44,594	46,314	47,905	46,004	46,975
	Tâm AC phẳng, KT: (3,000x0,91x0,05)								
148	Loại A: (Loại 1)	Tâm	92,653	95,645	97,029	100,430	103,578	99,819	101,738
149	Loại B1: (Loại 2)	Tâm	84,553	87,545	88,929	92,330	95,478	91,719	93,638
150	Úp nóc: Loại A. (Loại 1)	Tâm	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000