

CÔNG BỐ

GIÁ VẬT TƯ, VẬT LIỆU, MÁY, THIẾT BỊ XÂY DỰNG TỈNH QUẢNG NINH THỜI ĐIỂM QUÝ III/2019

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

Căn cứ Quyết định 1770/2016/QĐ-UBND ngày 13/6/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh Quyết định “Ban hành quy định về xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh”;

Căn cứ Văn bản 4772/UBND-XD4 ngày 03/7/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về quản lý chất lượng vật liệu đầu vào của các cơ sở trạm trộn bê tông trên địa bàn tỉnh và sử dụng vật liệu thay thế cát tự nhiên;

Căn cứ Văn bản 6105/UBND-XD4 ngày 21/8/2017 của UBND tỉnh về sử dụng cát đảm bảo chất lượng cho các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ Văn bản số 9885/UBND-XD4 ngày 28/12/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc quản lý chất lượng đầu vào của các trạm trộn bê tông, bến bãi tập kết vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh;

Căn cứ báo cáo giá vật tư, vật liệu, máy, thiết bị xây dựng trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh thời điểm Quý III/2019;

Căn cứ bảng báo giá sản phẩm, hàng hóa của các tổ chức sản xuất, kinh doanh vật tư, vật liệu, máy, thiết bị xây dựng trong và ngoài tỉnh Quý III/2019,

Căn cứ hồ sơ đăng ký công bố giá bê tông thương phẩm và kết quả thí nghiệm các mẫu vật liệu đầu vào để sản xuất bê tông và mẫu bê tông đầu ra của các đơn vị sản xuất kinh doanh bê tông thương phẩm trên địa bàn tỉnh thời điểm Quý III/2019;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kinh tế và Vật liệu Xây dựng – Sở Xây dựng,

SỞ XÂY DỰNG QUẢNG NINH CÔNG BỐ:

1. Giá bán vật tư, vật liệu, máy, thiết bị xây dựng, bê tông thương phẩm thời điểm Quý III/2019 như phụ lục số 01; 02; 03; 04 kèm theo.

2. Những loại vật tư, vật liệu, máy, thiết bị xây dựng chưa có trong công bố giá hoặc đã có nhưng chưa phù hợp với điều kiện cụ thể của từng công trình thì Chủ đầu tư căn cứ mặt bằng giá thị trường thống nhất với Sở Xây dựng trước khi áp dụng. Trong trường hợp cụ thể, Sở Xây dựng nghiên cứu, xem xét công bố bổ sung.

3. Đối với những vật tư, vật liệu, máy, thiết bị đặc thù, chuyên ngành được nhập khẩu từ nước ngoài, không phổ biến trên địa bàn tỉnh thì Chủ đầu tư căn cứ báo giá của nhà sản xuất, chứng thư thẩm định giá của các tổ chức có chức năng hợp pháp hoặc đã được áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn, quy cách chất lượng tương tự và mặt bằng giá thị trường để quyết định áp dụng sau khi được Sở Xây dựng và Sở quản lý chuyên ngành thống nhất.

4. Chủ đầu tư và các tổ chức xây dựng căn cứ vào mục tiêu đầu tư, tính chất của công trình, yêu cầu thiết kế, địa điểm xây dựng công trình, địa điểm cung cấp vật tư, vật liệu, máy, thiết bị xây dựng, mức giá công bố, báo giá của nhà sản xuất, thông tin giá của nhà cung cấp hoặc giá được áp dụng cho các công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự ở cùng thời điểm để xem xét, lựa chọn loại vật tư, vật liệu, máy, thiết bị xây dựng hợp lý, phù hợp với giá thị trường, phù hợp với khu vực xây dựng công trình, đáp ứng mục tiêu đầu tư, đảm bảo hiệu quả trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng tránh thất thoát, lãng phí.

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

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị các tổ chức, cá nhân có ý kiến bằng văn bản gửi về Sở Xây dựng để xem xét, giải quyết.

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- Các Sở: Tài chính, Kế hoạch đầu tư, Giao thông Vận Tải, Nông nghiệp và phát triển nông thôn; Công Thương;
- Ban Quản lý khu kinh tế; Ban QLĐT XD các CT dân dụng tỉnh Quảng Ninh; Ban QLĐT XD các công trình Giao Thông;
- UBND, phòng QLĐT, phòng KTHT các huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo Sở Xây dựng (B/c);
- Các phòng thuộc Sở;
- Cổng thông tin điện tử Sở (đăng công bố);
- Lưu VT, KT&VLXD4;

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Mạnh Tuấn

PHỤ LỤC SỐ: 01

Giá bán vật liệu xây dựng của các doanh nghiệp Quý III/2019

(Kèm theo Văn bản số 3646/2019/CBG-SXD ngày 08/10/2019 của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh)

1. Giá bán sản phẩm của Công ty Gang thép Thái Nguyên - ĐT: 02033 845 462

Giá bán thép tại kho trung chuyển Quảng Ninh (tại KCN Cái Lân) trên phương tiện vận tải bên mua; Giao hàng trên phương tiện vận chuyển của bên bán, tại các địa bàn: Uông Bí, Đông Triều, Hoành Bồ, Quảng Yên, KCN Cái Lân - Hạ Long. Giá tại thời điểm Quý III/2019

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú	
I. Giá bán từ ngày 09/8/2019							
1	Thép trơn CT3 ø6-ø8	kg	TCVN1651-1:2008	CB240 - T	12.600	Cuộn	
2	Thép vằn ø8	kg	JIS G3112	SD295A, CB300 - V	12.600	"	
3	Thép vằn ø9	kg	TCVN1651-2:2008		13.050	L=11,7m	
4	Thép vằn CT5 ø10	kg	JIS G3112: 2010		12.650	Cuộn	
5	Thép vằn CT5 ø10	kg			12.850	L=11,7m	
6	Thép vằn CT5 ø12	kg			"	12.800	L=11,7m
7	Thép vằn CT5 ø14÷40	kg			"	12.750	L=11,7m
II. Giá bán từ ngày 23/9/2019							
1	Thép trơn CT3 ø6-ø8	kg	TCVN1651-1:2008	CB240 - T	12.000	Cuộn	
2	Thép vằn ø8	kg	JIS G3112	SD295A, CB300 - V	12.000	"	
3	Thép vằn ø9	kg	TCVN1651-2:2008		12.500	L=11,7m	
4	Thép vằn CT5 ø10	kg	JIS G3112: 2010		12.050	Cuộn	
5	Thép vằn CT5 ø10	kg			12.300	L=11,7m	
6	Thép vằn CT5 ø12	kg			"	12.250	L=11,7m
7	Thép vằn CT5 ø14÷40	kg			"	12.200	L=11,7m

2. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần luyện thép cao cấp Việt Nhật

Giá bán tại kho của Công ty Cổ phần luyện thép cao cấp Việt Nhật, địa chỉ: CN3, khu công nghiệp Nam Cầu Kiền, xã Kiền Bái, huyện Thủy Nguyên, thành phố Hải Phòng. Giá đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển của bên mua. Giá bán Quý III/2019.

TT	Danh mục thép VJS	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Đường kính 10 mm	kg	TCVN 1651:2008	D10 - CB300V	12.150	
2	Đường kính 12 mm	kg		D12 - CB300V	12.100	
3	Đường kính 14- 32 mm	kg		D14 ~ D32 - CB300V	12.000	
4	Đường kính 10 mm	kg		D10 - CB400V	12.250	
5	Đường kính 12 mm	kg		D12 - CB400V	12.200	
6	Đường kính 14- 32 mm	kg		D14 ~ D32 - CB400V	12.100	
7	Đường kính 10 mm	kg		D10 - CB500V	12.350	
8	Đường kính 12 mm	kg		D12 - CB500V	12.300	
9	Đường kính 14- 32 mm	kg		D14 ~ D32 - CB500V	12.200	

3. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Thép Ánh Ngọc; Địa chỉ: 130 Ngô Gia Tự - Long Biên - Hà Nội; SĐT: 043 8771181

Giá bán trên phương tiện bán tại kho bên mua (thành phố Hà Long), Giá bán từ ngày 01/4/2019.

STT	Danh mục vật tư	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Thép ống đen đúc (loại dày chịu áp lực cao) (SNG + Nhật + Hàn Quốc)					
1	D 50 (60,3 x 4,53 mm)	m	ASTM API5L		170.000	
1	D 65 (76 x 4,16 mm)	m	OCT: 3262-62 và GOCT: 1050-60		200.000	Sản xuất theo tiêu chuẩn Nga
2	D 80 (89 x 5,16 mm)	m	ASTM API5L		282.000	
3	D 100 (114 x 5,16 mm)	m			375.000	
4	D 100 (114 x 6,56 mm)	m	"		465.000	
5	D 130 (133 x 6,56 mm)	m	"		545.000	
6	D 135 (140 x 6,56 mm)	m	"		580.000	
7	D 150 (168 x 7,11 mm)	m	"		760.000	
8	D 150 (168 x 7,92 mm)	m	"		840.000	
9	D 150 (168 x 8,74 mm)	m	"		925.000	
10	D 150 (168,3 x 7,36 mm)	m	"		805.000	
11	D 200 (206 x 8,31 mm)	m	"		1.080.000	
12	D 200 (219 x 8,74 mm)	m			1.220.000	
13	D 200 (219 x 9,11 mm)	m	ASTM API5L		1.270.000	
14	D 200 (219,1 x 9,53 mm)	m	"		1.325.000	
15	D 200 (219,1 x 10,11 mm)	m	"		1.400.000	
16	D 240 (245 x 8,74 mm)	m	"		1.370.000	Xuất xứ của Nhật + Hàn Quốc (sản xuất theo tiêu chuẩn Mỹ)
17	D 250 (273 x 8,74 mm)	m	"		1.535.000	
18	D 250 (273 x 9,27 mm)	m	"		1.630.000	
19	D 300 (325 x 9,53 mm)	m	"		2.000.000	
20	D 300 (325 x 10,31 mm)	m			2.160.000	
21	D 350 (355 x 9,53 mm)	m	ASTM API5L		2.190.000	
22	D 350 (355 x 10,31 mm)	m	"		2.365.000	
23	D 400 (406 x 8,11 mm)	m	"		2.150.000	
24	D 400 (406 x 9,53 mm)	m	"		2.520.000	
25	D 400 (406 x 10,31 mm)	m	"		2.715.000	
26	D 450 (457 x 9,53 mm)	m	"		2.850.000	
27	D 500 (508 x 9,27 mm)	m	"		3.305.000	
28	D 500 (508 x 10,31 mm)	m	"		3.415.000	
29	D 500 (508 x 11,11 mm)	m	"		3.670.000	
30	D 600 (610 x 9,53 mm)	m	"		3.950.000	
31	D 600 (610 x 9,74 mm)	m	"		4.035.000	
32	D 600 (610 x 10,31 mm)	m	"		4.270.000	
33	D 600 (610 x 11,11 mm)	m	"		4.590.000	
34	D 700 (712 x 11,11 mm)	m	"		5.480.000	
35	D 800 (812 x 9,53 mm)	m	"		5.380.000	
36	D 800 (812 x 11,11 mm)	m	"		6.180.000	
37	D 900 (912 x 10,11 mm)	m	"		6.340.000	
II	Thép ống đen (loại mỏng chịu áp lực vừa mm)(Hàn Quốc + Nhật + SNG)					
1	D 40 (48 x 3,2 mm)	m	ASTM, A53B/		92.000	
2	D 50 (60 x 3,6 mm)	m	API5LB		130.000	

3	D 65 (76 x 3,6 mm)	m	"		165.000
4	D 80 (89 x 4,56 mm)	m	"		245.000
5	D 100 (114 x 4,56 mm)	m	"		320.000
6	D 135 (140 x 5,5 6)	m	"		480.000
7	D 150 (168 x 5,56 mm)	m	"		580.000
8	D 200 (219 x 6,56 mm)	m	"		893.000
9	D 250 (273 x 6,56 mm)	m	"		1.120.000
10	D 300 (325 x 6,56 mm)	m	"		1.340.000
11	D 350 (355 x 6,56 mm)	m	"		1.465.000
12	D 400 (406 x 6,56 mm)	m	ASTM,A53B/		1.680.000
13	D 450 (457 x 6,56 mm)	m	APISLB		1.900.000
14	D 500 (508 x 6,56 mm)	m	"		2.110.000
15	D 600 (610 x 7,14 mm)	m	"		2.760.000
16	D 700 (712 x 8,11 mm)	m	"		3.800.000
17	D 800 (812 x 8,92 mm)	m	"		4.770.000
III Thép ống mạ kẽm (Liên doanh + Hàn Quốc)					
1	D 15 (21,1 x 2,6 mm)	m	BS 1387-1985		35.000
2	D 20 (26,9 x 2,6 mm)	m	"		44.000
3	D 27 (33,8 x 3,2 mm)	m	"		70.000
4	D 40 (48,1 x 3,2 mm)	m	"		103.000
5	D 50 (60,3 x 3,6 mm)	m	"		146.000
6	D 65 (76 x 3,6 mm)	m	"		186.000
7	D 80 (88,8 x 4 mm)	m	"		243.000
8	D 100 (114,1 x 4,5 mm)	m	"		354.000
9	D 130 (140 x 5,56 mm)	m	"		544.000
10	D 150 (168 x 5,56 mm)	m	"		657.000
11	D 200 (219 x 6,56 mm)	m	"		1.014.000
12	D 250 (273 x 6,56 mm)	m	"		1.270.000
13	D 300 (325 x 6,56 mm)	m	"		1.520.000
14	D 400 (406 x 7,31 mm)	m	"		2.300.000
15	D 500 (508 x 6,56 mm)	m	"		2.600.000
16	D 600 (610 x 6,56 mm)	m	"		3.200.000
17	D 700 (712 x 9,27 mm)	m	"		5.140.000
IV Thép ống đen có vỏ bọc nhựa bên ngoài dày 3 ÷ 5ly chịu áp lực cao (Nhật + SNG + Hàn Quốc mm)					
1	D 125 (140 x 6,87 mm)	m			630.000
1	D 150 (168 x 7,56 mm)	m			840.000
2	D 200 (219 x 8,56 mm)	m	OCT: 3262-62 và		1.228.000
3	D 250 (273 x 9,53 mm)	m	FOCT: 1050-60		1.730.000
3	D 400 (406,4 x 9,74 mm)	m			2.670.000
3	D 500 (508 x 8,18 mm)	m			2.820.000
4	D 600 (610 x 9,74 mm)	m			4.035.000

PC

4. Giá bán xi măng của Công ty Cổ phần xi măng Hạ Long

Giá bán xi măng trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại máng xuất của nhà máy Công ty cổ phần xi măng Hạ Long tại xã Thống Nhất, huyện Hoàn Bô. Giá bán có hiệu lực từ ngày 01/8/2019.

STT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú (địa bàn tiêu thụ)
1	Xi măng Vicem Hạ Long PCB40 loại đóng bao	tấn	TCVN 6260:2009		1.009.090	(*)
2	Xi măng Vicem Hạ Long PCB40 loại đóng bao	tấn			981.818	(**)
3	Xi măng Vicem Hạ Long PCB40 loại rời	tấn	"		872.727	(***)
4	Xi măng Vicem Hạ Long PCB50 loại rời	tấn	"		909.090	(***)

Ghi chú: Giá bán sản phẩm xi măng của công ty được phân theo từng khu vực cụ thể như sau:

(*): Giá bán đối với các địa bàn tiêu thụ: Hạ Long, Cẩm Phả, Hoàn Bô, Vân Đồn, Tiên Yên, Ba Chẽ, Bình Liêu, Đầm Hà

(**): Giá bán đối với các địa bàn tiêu thụ: Đông Triều, Quảng Yên, Uông Bí, Móng Cái, Hải Hà;

(***). Giá bán trên địa bàn cả tỉnh Quảng Ninh

5. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả

Đơn giá trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả tại thành phố Cẩm Phả. Đơn giá tại thời điểm Quý III/2019.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Xi măng bao PCB40	tấn	TCVN 6260:2009		1.172.727	
2	Xi măng rời PC 50	tấn			936.363	
3	Xi măng rời PC 40	tấn	"		936.363	
4	Xi măng rời PCB40	tấn	"		890.909	
5	Xi măng bao PCB30	tấn	"		1.081.818	
6	Xi măng Jumbo PCB40	tấn	"		1.045.454	
7	Xi măng Jumbo PC 40	tấn	"		1.109.090	
8	Xi măng Jumbo PC 50	tấn	"		1.109.090	
9	Xi măng Jumbo PCB30	tấn	"		927.272	

6. Giá bán sản phẩm gạch xi măng cốt liệu của Công ty cổ phần dịch vụ vệ sinh môi trường Đông Khê (Vật liệu xây dựng không nung)

Giá bán trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại nhà máy sản xuất - Thôn Trảng Bạch- Hoàng Quế- Đông Triều.

Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Trọng lượng (Kg/viên)
1	Gạch đặc KT: 200x95x60mm	viên	TCVN 6477: 2011	DK95A	1.050	2,2
2	Gạch đặc KT: 220x105x60mm	viên		DK105A	1.150	2,9
3	Gạch đặc KT: 170x150x60mm	viên	"	DK150A	1.200	3,1
4	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 250x120x100mm	viên	"	DK120L2	1.690	3,9
5	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 400x100x200mm	viên	"	DK100L3B	5.200	11,16

6	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x150x190mm	viên	"	DK150L3B	5.850	14,6
7	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x100x130mm	viên	"	DK100V3	3.600	7,8
8	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x150x130mm	viên	"	DK150V4	5.600	10,5
9	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x200x130mm	viên	"	DK200L4	6.800	13,5
10	Gạch rỗng 3,4 thành vách KT 400x200x200mm	viên	"	DK200L4	8.800	20
11	Gạch lát vỉa hè đường & lục lăng màu đỏ, vàng, xám, xanh KT 220 x 220 x 60mm (24 viên/m2)	m2	TCVN 6476:1999		84.000	5
12	Gạch chữ I màu đỏ, xanh, vàng, xám KT 200 x 165 x 60 mm (35 viên/m2)	m2			84.000	4

7. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Xây dựng Hạ tầng Miền Tây

Giá bán đã bao gồm chi phí bốc lên phương tiện vận chuyển của bên mua tại nhà máy sản xuất của công ty tại: Khu công nghiệp Kim Sơn - phường Kim Sơn - thị xã Đông Triều. Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Gạch đặc bê tông KT: 200x95x60 (mm)	viên	TCVN 6477:2011	MT95Đ	1.200	
2	Gạch đặc bê tông KT: 220x105x60 (mm)	viên		MT105Đ	1.460	
3	Gạch đặc bê tông KT:400x100x200 (mm)	viên		MT100L3V2	6.050	
4	Gạch đặc bê tông KT: 400x200x200 (mm)	viên		MT200L4V3	11.200	

8. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH SXVL Xây dựng Minh Tiên.

Giá bán đã bao gồm chi phí bốc lên phương tiện vận chuyển của bên mua tại nhà máy sản xuất của công ty TNHH SXVL XD Minh Tiên. Giá bán Quý III/2019.

Stt	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Gạch Block lát vỉa hè					
1	Gạch bát giác đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 240*240*60 mm (17,5 viên/m2)	m2	TCVN 6477:2011		105.000	Nhà máy sản xuất tại Hà Khánh, Hạ Long, Quảng Ninh
2	Gạch ziczac đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 225*112.5*60 mm (39,5 viên/m2)	m2	TCVN 6477:2011		105.000	
3	Gạch lục lăng đỏ, vàng, xanh KT: 250*125*60 mm (24 viên/m2)	m2	TCVN 6477:2011		105.000	
III	Gạch Coric men bóng					
1	Gạch lục lăng đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 250*125*50 mm (24 viên/m2)	m2	TCVN 6477:2011		105.000	Nhà máy sản xuất tại Khu 3, P Hưng Đạo - TX Đông Triều
2	Gạch vuông Tây Ban Nha đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 250*250*50 mm (16 viên/m2)	m2	TCVN 6477:2011		105.000	

IV	Gạch Terrazzo ngoại thất					
1	Gạch Terrazzo đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 400*400*35 (mm)	m2	TCVN 7744:2013		105.000	Nhà máy sản xuất tại Hà Khánh, Hạ Long, Quảng Ninh
2	Gạch Terrazzo đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 400*400*45 (mm)	m2			116.000	
3	Gạch Terrazzo mặt phẳng đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 400*400*35 (mm)	m2			110.000	
4	Gạch Terrazzo mặt phẳng đỏ, vàng, xanh, ghi KT: 400*400*45(mm)	m2	TCVN 7744:2013		120.000	Nhà máy sản xuất tại Hà Khánh, Hạ Long, Quảng Ninh
5	Gạch Terrazzo đá tự nhiên KT: 400*400*35 (mm)	m2			115.000	
6	Gạch Terrazzo đá tự nhiên KT: 400*400*45 (mm)	m2			125.000	

9. Giá bán sản phẩm gạch không nung của Công ty TNHH Xây dựng Thanh Tuyền, Bình Khê, Đông Triều

Giá bán áp dụng từ ngày 01/7/2019.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Giá bán trên phương tiện bên mua tại Nhà máy sản xuất thôn Xuân Bình, xã Bình Khê, Thị xã Đông Triều					
1	Gạch đặc không nung (gạch xây) Loại A, KT 217x105x60 (mm)	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ	1.100	
2	Gạch 2 lỗ không nung (gạch xây) Loại A, KT 217x105x60 (mm)	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105R	950	
3	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh,...) (KT 400x400x42 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40	103.000	
4	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh,...) (KT 400x400x30 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40.1	93.000	
5	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ...) (KT 300x300x30 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ30	85.000	
6	Gạch block bát giác (KT 240x240x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL8	93.000	
7	Gạch block lục giác (KT 200x200x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL6	93.000	
8	Gạch zích zắc tự chèn (KT 225x112x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZ	93.000	
9	Gạch zích zắc tự chèn chữ I (KT 164x200x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZI	93.000	
10	Gạch 6 lỗ không nung (gạch xây) KT (170x140x60 mm)	viên	TCCS 04 : 2017 TTQN		3.200	
11	Ngói sóng KT 424x336x10mm (9 viên/m ²)	viên	JIS A 5402 : 2002	NC	18.000	
12	Ngói nóc	viên	"	NN	25.000	
13	Ngói rìa	viên	"	NR	35.000	
14	Ngói cuối rìa	viên	"	NCR	40.000	
15	Ngói lót nóc	viên	"	NLN	25.000	

16	Ngói cuối nóc	viên	"	CN	35.000
17	Ngói cuối mái	viên	"	NCM	40.000
18	Ngói ghép ba - Y	viên	"	G3	55.000
19	Ngói ghép bốn	viên	"	G4	75.000
20	Ngói bờ góc vuông	viên	"	BGV	45.000
21	Ngói bờ chạc 3 - T	viên	"	C3T	55.000
22	Hồ lô chống sét (hình sao)	viên	"	HLS	140.000
23	Hồ lô chống sét (hình bầu tròn, nhỏ)	viên	"	HTL1	140.000
24	Hồ lô chống sét (hình bầu tròn, to)	viên	"	HTL2	140.000
25	Ngói phẳng (9 viên/m ²)	viên	"	NP	30.000
26	Ngói phẳng rìa trái	viên	"	PRT	45.000
27	Ngói phẳng rìa phải	viên	"	PRP	45.000
28	Ngói nóc phẳng	viên	"	NNP	45.000
29	Ngói cuối nóc phẳng	viên	"	CNP	45.000
30	Ngói cuối mái phẳng	viên	"	CMP	45.000
31	Gạch Terrazzo nội thất tự nhiên cao cấp KT: (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-N	550.000
32	Gạch Terrazzo nội thất granite cao cấp (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-G	600.000
33	Gạch Terrazzo nội thất màu cao cấp (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-M	650.000
34	Gạch Terrazzo sân (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-EX-S	550.000
35	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN (EX)	380.000
36	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (400x400x32mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TTGZ40	280.000
37	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (330x330x32mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TTGZ3.6	280.000
II	Giá bán tại kho bến tàu Vũng Đục, phường Cẩm Đông, thành phố Cẩm Phả				
1	Gạch đặc không nung (gạch xây) Loại A, KT 217x105x60 (mm)	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ	1.470
2	Gạch 2 lỗ không nung (gạch xây) Loại A, KT 217x105x60 (mm)	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105R	1.254

HL

3	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh,...) (KT 400x400x42 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40	112.346
4	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh,...) (KT 400x400x30 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40.1	102.346
5	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh,...) (KT 300x300x30 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ30	94.638
6	Gạch block bát giác (KT 240x240x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL8	106.015
7	Gạch block bát giác (KT 220x250x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL2	109.394
8	Gạch zích zắc tự chèn (KT 225x112x60 mm)	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZ	109.685
9	Ngói sóng KT 424x336x10mm (9 viên/m2)	viên	JIS A 5402 : 2002	NC	18.436
10	Ngói nóc	viên	"	NN	25.436
11	Ngói rìa	viên	"	NR	35.436
12	Ngói cuối rìa	viên	"	NCR	40.488
13	Ngói lót nóc	viên	"	NLN	25.422
14	Ngói cuối nóc	viên	"	CN	35.700
15	Ngói cuối mái	viên	"	NCM	40.554
16	Ngói ghép ba - Y	viên	"	G3	55.686
17	Ngói ghép bốn	viên	"	G4	75.726
18	Ngói bờ góc vuông	viên	"	BGV	45.462
19	Ngói bờ chạc 3 - T	viên	"	C3T	55.594
20	Hồ lô chống sét (hình sao, hình bầu tròn to, hình bầu tròn nhỏ)	viên	"	HLCS	140.145
21	Ngói phẳng KT 484x320x10mm (9 viên/m2)	viên	"	NP	30.568
22	Ngói phẳng rìa trái	viên	"	PRT	45.304
23	Ngói phẳng rìa phải	viên	"	PRP	45.304
24	Ngói nóc phẳng	viên	"	NNP	45.422
25	Ngói cuối nóc phẳng	viên	"	CNP	45.541
26	Ngói cuối mái phẳng	viên	"	CMP	45.422
27	Gạch Terrazzo nội thất tự nhiên cao cấp KT: (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-N	556.547
28	Gạch Terrazzo nội thất granit cao cấp (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-G	606.547

✍

29	Gạch Terrazzo nội thất màu cao cấp (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-M	656.547	
30	Gạch Terrazzo sân (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-EX-S	556.547	
31	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp (330x330x25mm); (400x400x25mm); (300x600x25mm); (500x500x25mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN (EX)	386.547	

10. Giá bán sản phẩm của CTCP Gốm XD Giếng Đáy Quảng Ninh - Hạ Long - ĐT: 02033 840 507

Giá bán tại kho bãi của xí nghiệp I, III, đã bao gồm bốc xếp lên phương tiện vận chuyển của bên mua (trừ các loại gạch thông 2 lỗ, 4 lỗ, 6 lỗ). Giá bán không có phụ kiện kèm theo.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)		Ghi chú
				GĐI	GĐIII	
I. Giá bán từ ngày 02/7/2019						
1	Gạch thông 2 lỗ Tuynel (220x105x60 mm)	viên	TCVN1450:			
	A1	"	1998	820	830	
	A2	"		730	730	
2	Gạch thông 4 lỗ (220x215x60 mm)	viên	"			
	A1	"		2.080	2.080	
	A2	"		1.530	1.530	
3	Gạch thông 55 (195x95x55 mm)	viên				
	A1	"		730	730	
	A2	"	TCVN1450:	640	640	
4	Gạch 6 lỗ (220x150x105 mm)	viên	1998			
	A1	"		1.680	1.680	
	A2	"		1.590	1.590	
5	Gạch 6 lỗ 1/2 (110x150x105 mm)	viên	"			
	A1	"		1.320	1.320	
	A2	"		990	990	
6	Gạch lá dừa kép (200x200x20 mm)	viên	"			
	A1S	"		3.800	3.630	
	A1H	"		3.550	3.290	
	A2	"		1.780	1.620	
	A3	"		1.240	1.150	
7	Ngói cổ (220x150x120 mm)	viên	TCVN 7195:			
	A1S	"	2002	2.430	2.250	
	A1H	"		2.130	1.970	
	A2	"		1.610	1.490	
	A3	"		920	850	
8	Ngói cổ 2 vai (220x145x12 mm)	viên	"			
	A1S	"		2.430	2.250	
	A1H	"		2.130	1.970	
	A2	"		1.610	1.490	
	A3	"		920	850	
9	Ngói màn (190x150x13 mm)	viên	"			
	A1S	"		2.580	2.390	
	A1H	"		2.280	2.110	
	A2	"		1.410	1.310	
	A3	"		1.050	970	

10	Ngói hài (150x150x12 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	2.080	1.930
	A1H	"	"	1.820	1.690
	A2	"	"	1.240	1.150
	A3	"	"	860	800
11	Ngói sò 150 (208*150*12 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	2.730	2.530
	A1H	viên	"	2.460	2.280
	A2	"	"	1.610	1.350
	A3	"	"	1.000	930
12	Ngói 22 viên/m2 (345x200x13 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	6.300	
	A1H	"	"	5.810	
	A2	"	"	4.230	
	A3	"	"	3.000	
13	Ngói nóc 22 (345x165x13 mm)	viên	"		
	A1	"	"	14.900	
	A2	"	"	12.420	
	A3	"	"	7.450	
14	Ngói nóc nhỏ 200 (200x105x12 mm)	viên	"		
	A1	"	"	2.230	
	A2	"	"	1.990	
	A3	"	"	1.800	
15	Ngói 45 viên/m2 (245x135x12 mm)	viên	"		
	A1	"	"	4.470	4.140
	A2	"	"	3.100	2.870
	A3	"	"	2.860	2.650
16	Ngói nóc 45 (245x125x13 mm)	viên	"		
	A1	"	"	6.210	5.750
	A2	"	"	5.070	4.700
17	Gạch mắt na cũ (200x200x20 mm)	viên	"		
	A1	"	"	805	805
	A2	"	"	700	700
18	Ngói mũi hài 270	viên	"		
	A1S	"	"	7.130	
	A1H	"	"	6.410	
	A2	"	"	5.050	
19	Ngói sò 250	viên	"		
	A1S	"	"		3.160
	A1H	"	"		2.900
	A2	"	"		2.400

II. Giá bán từ ngày 14/9/2019

1	Gạch thông 2 lỗ Tuynel (220x105x60 mm)	viên			
	A1	"	TCVN1450:	780	780
	A2	"	1998	650	650
2	Gạch thông 4 lỗ (220x215x60 mm)	viên	"		
	A1	"		2.080	2.080
	A2	"		1.530	1.530
3	Gạch thông 55 (195x95x55 mm)	viên			
	A1	"		730	730
	A2	"	TCVN1450:	640	640
4	Gạch 6 lỗ (220x150x105 mm)	viên	1998		
	A1	"		1.680	1.680
	A2	"		1.590	1.590

5	Gạch 6 lỗ 1/2 (110x150x105 mm)	viên	"		
	A1	"	"	1.320	1.320
	A2	"	"	990	990
6	Gạch lá dừa kép (200x200x20 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	3.800	3.630
	A1H	"	"	3.550	3.290
	A2	"	"	1.780	1.620
	A3	"	"	1.240	1.150
7	Ngói cổ (220x150x120 mm)	viên	TCVN 7195: 2002		
	A1S	"	"	2.430	2.000
	A1H	"	"	2.130	1.860
	A2	"	"	1.610	1.490
	A3	"	"	920	850
8	Ngói cổ 2 vai (220x145x12 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	2.430	2.000
	A1H	"	"	2.130	1.860
	A2	"	"	1.610	1.490
	A3	"	"	920	850
9	Ngói màn (190x150x13 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	2.580	2.390
	A1H	"	"	2.280	2.110
	A2	"	"	1.410	1.310
	A3	"	"	1.050	970
10	Ngói hài (150x150x12 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	2.080	1.930
	A1H	"	"	1.820	1.690
	A2	"	"	1.240	1.150
	A3	"	"	860	800
11	Ngói sò 150 (208*150*12 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	2.730	2.530
	A1H	viên	"	2.460	2.280
	A2	"	"	1.610	1.350
	A3	"	"	1.000	930
12	Ngói 22 viên/m2 (345x200x13 mm)	viên	"		
	A1S	"	"	6.300	
	A1H	"	"	5.810	
	A2	"	"	4.230	
	A3	"	"	3.000	
13	Ngói nóc 22 (345x165x13 mm)	viên	"		
	A1	"	"	14.900	
	A2	"	"	12.420	
	A3	"	"	7.450	
14	Ngói nóc nhỏ 200 (200x105x12 mm)	viên	"		
	A1	"	"	2.230	
	A2	"	"	1.990	
	A3	"	"	1.800	
15	Ngói 45 viên/m2 (245x135x12 mm)	viên	"		
	A1	"	"	4.470	4.140
	A2	"	"	3.100	2.870
	A3	"	"	2.860	2.650
16	Ngói nóc 45 (245x125x13 mm)	viên	"		
	A1	"	"	6.210	5.750
	A2	"	"	5.070	4.700

17	Gạch mắt na cũ (200x200x20 mm)	viên	"		
	A1	"	"	805	805
	A2	"	"	700	700
18	Ngói mũi hài 270	viên	"		
	A1S	"	"	7.130	
	A1H	"	"	6.410	
	A2	"	"	5.050	
19	Ngói sò 250	viên	"		
	A1S	"	"		3.160
	A1H	"	"		2.900
	A2	"	"		2.400

11. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Thiên Nam - SĐT: 0966.958.998

Giá bán trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại nơi sản xuất (phường Mông Dương, thành phố Cẩm Phả) của Công ty Cổ phần Thiên Nam. Giá bán áp dụng từ ngày 17/9/2019

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Cát nghiền cho bê tông và vữa	m3	TCVN 9205:2012		220.000	
2	Đá xây dựng có nguồn gốc từ đá cát kết (KT<= 60mm)	m3			220.000	
3	Cát xây (nghiền từ đá cát kết)	m3			120.000	
4	Vật liệu dạng hạt dùng để san lấp chọn lọc	m3	3095/QĐ-BGTVT		50.000	
5	Vật liệu san lấp dạng hạt	m3			30.000	

12. Giá bán sản phẩm của xí nghiệp Phú Cường - Cẩm Thạch - Cẩm Phả - Quảng Ninh.

Giá bán trên phương tiện tại kho của xí nghiệp tại phường Cẩm Thạch - thành phố Cẩm Phả. Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Đá 1x2 (cm)	m3			175.000	
2	Đá 2x4 (cm)	m3	TCVN 7572-		130.000	
3	Đá 4x6 (cm)	m3	2006		120.000	
4	Đá hộc	m3			120.000	

13. Giá bán sản phẩm Sơn Putin - Công ty CP Newton Quốc Tế.

Giá bán chưa bao gồm chi phí vận chuyển, giá bán từ ngày 01/7/2019.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Sơn Putin nội thất cao cấp	Thùng	TCVN ISO	V6.1	865.000	
2	Sơn Putin nội thất cao cấp	Lon	9001:2015	V6.1	312.000	
3	Sơn Putin mịn nội thất cao cấp	Thùng	"	V6.2	1.307.000	
4	Sơn Putin mịn nội thất cao cấp	Lon	"	V6.2	476.000	
5	Sơn Putin siêu trắng trần	Thùng	"	VST	1.374.000	
6	Sơn Putin siêu trắng trần	Lon	"	VST	499.000	
7	Sơn Putin nội thất lau chùi hiệu quả	Thùng	"	V6.3	2.449.000	
8	Sơn Putin nội thất lau chùi hiệu quả	Lon	"	V6.3	686.000	
9	Sơn Putin bóng nội thất cao cấp	Thùng	"	V6.5NO	3.413.000	
10	Sơn Putin bóng nội thất cao cấp	Lon	"	V6.5NO	1.076.000	
11	Sơn Putin bóng nội thất cao cấp	Lít	"	V6.5NO	241.000	

12	Sơn Putin siêu bóng nội thất cao cấp	Thùng	"	V6.10NO	4.027.000
13	Sơn Putin siêu bóng nội thất cao cấp	Lon	"	V6.10NO	1.297.000
14	Sơn Putin siêu bóng nội thất cao cấp	Lít	TCVN ISO 9001:2015	V6.10NO	283.000
15	Sơn Putin mịn ngoại thất cao cấp	Thùng	"	V6.4	2.030.000
16	Sơn Putin mịn ngoại thất cao cấp	Lon	"	V6.4	712.000
17	Sơn Putin mịn ngoại thất cao cấp	Lít	"	V6.4	193.000
18	Sơn Putin bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	"	V6.5NG	3.901.000
19	Sơn Putin bóng ngoại thất cao cấp	Lon	"	V6.5NG	1.258.000
20	Sơn Putin bóng ngoại thất cao cấp	Lít	"	V6.5NG	274.000
21	Sơn Putin siêu bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	"	V6.10NG	4.602.000
22	Sơn Putin siêu bóng ngoại thất cao cấp	Lon	"	V6.10NG	1.482.000
23	Sơn Putin siêu bóng ngoại thất cao cấp	Lít	"	V6.10NG	319.000
24	Sơn Putin lót trong nhà	Thùng	"	V6.11	1.512.000
25	Sơn Putin lót trong nhà	Lon	"	V6.11	550.000
26	Sơn Putin lót kháng kiềm nội thất	Thùng	"	V6.6NO	2.098.000
27	Sơn Putin lót kháng kiềm nội thất	Lon	"	V6.6NO	772.000
28	Sơn Putin lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	"	V6.6NG	2.707.000
29	Sơn Putin lót kháng kiềm ngoại thất	Lon	"	V6.6NG	922.000
30	Sơn Putin lót kháng kiềm nội thất đặc biệt, công nghệ Nano	Thùng	"	V6.12NO	2.306.000
31	Sơn Putin lót kháng kiềm nội thất đặc biệt, công nghệ Nano	Lon	"	V6.12NO	847.000
32	Sơn Putin lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt, công nghệ Nano	Thùng	"	V6.12NG	2.978.000
33	Sơn Putin lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt, công nghệ Nano	Lon	"	V6.12NG	1.013.000
34	Sơn Putin chống thấm đa năng	Thùng	"	V6.7	3.028.000
35	Sơn Putin chống thấm đa năng	Lon	"	V6.7	898.000
36	Sơn Putin phủ bóng	Lon	"	VCL	1.135.000
37	Sơn Putin phủ bóng	Lít	"	VCL	313.000
38	bột bả nội thất	Bao	"	V6.8	407.000
39	bột bả ngoại thất	Bao	"	V6.9	540.000

Ghi chú:

- Giá ghi chưa bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình;
- Giá bán tại Nhà máy miền Bắc: KCN Biên Giang, Yên Thành, quận Hà Đông, Hà Nội;
- Quy cách: 01 thùng = 18 lít; 01 lon = 05 lít; 01 hộp = 01 lít; 01 bao = 40kg.

14. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xây dựng vận tải biển Gia Phong- Đức Giang, Long Biên, Hà Nội

Giá bán trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại kho của bên bán tại Hà Nội, Giá bán thời điểm Quý III/2019

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách, chất lượng	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Bột sơn dẻo nhiệt phản quang màu trắng ASPARA Malaysia	kg	AASHTO M-249	Bao 25Kg	25.200	
2	Bột sơn dẻo nhiệt phản quang màu vàng ASPARA Malaysia	kg		Bao 25Kg	26.000	
3	Bì phản quang - Malaysia (dùng sơn kẻ đường bằng sơn dẻo nhiệt)	kg	AASHTO M 247; BS6088		24.100	
4	Dung dịch sơn lót đường	lít			77.000	

HL

15. Giá bán sản phẩm sơn của Công ty Cổ phần Sản xuất TLG Việt Nam

Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh, giá bán tại thời điểm Quý 3/2019

STT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật	Đơn giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú (Quy cách)
HỆ THỐNG BỘT TRÉT (BỘT BẢ) (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
1	TUYLIPS MAXCOAT INT Bột trét (Bả) chống thấm nội cao cấp	bao	làm phẳng các bề mặt hồ vữa, bê tông	210.000	40kg/Bao
2	TUYLIPS MAXCOAT EXT Bột trét (Bả) chống thấm ngoại cao cấp	bao	làm phẳng các bề mặt hồ vữa, bê tông	217.000	40kg/bao
HỆ THỐNG SƠN NỘI THẤT KINH TẾ (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
3	TUYLIPS INT ECONOMIC <i>Mịn nội Kinh tế: TT-124</i>	thùng	Keo acrylic 10-20%, nước và hỗn hợp khác 80-90%	508.000	25 kg/thùng
		lon		188.000	6.5 kg/lon
HỆ THỐNG SƠN NỘI THẤT TRUNG CẤP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
4	TUYLIPS INT ALKALI SEALER <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất: TKT-122</i>	thùng	keo acrylic 35-45% nước và các hỗn hợp khác 55-65%	1.104.000	23kg/thùng
		lon		337.000	6,2kg/lon
5	TUYLIPS INT SILVER <i>Sơn mịn nội: TT-125 (P110)</i>	thùng	keo acrylic 34-38% nước và các hỗn hợp khác 62-66%	888.000	24 kg/thùng
		lon		271.000	6,5 kg/lon
6	TUYLIPS INT SUPER SILK <i>Sơn siêu mịn nội thất: TT-126 (TL12)</i>	thùng	keo acrylic 25-32% nước và các hỗn hợp khác 68-75%	1.169.000	23 kg/thùng
		lon		386.000	6 kg/lon
7	TUYLIPS INT SUPER WHITE <i>Sơn Siêu trắng nội thất: TST-127</i>	thùng	keo acrylic 25-32% nước và các hỗn hợp khác 68-75%	1.249.000	23 kg/thùng
		lon		372.000	6 kg/lon
HỆ THỐNG SƠN NỘI THẤT CAO CẤP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
8	TUYLIPS INT ALKALI SUPER SEALER <i>Sơn lót kiềm nội: TKT-123 (TL15)</i>	thùng	keo acrylic 35-45% nước và các hỗn hợp khác 55-65%	1.453.000	23 kg/thùng
		lon		405.000	6,2 kg/lon
9	TUYLIPS INT EASY CLEAN <i>Sơn lau chùi hiệu quả nội thất: TT-129</i>	thùng	keo acrylic 34-38% nước và các hỗn hợp khác 62-66%	1.230.000	20,5 kg/thùng
		lon		360.000	5.5 kg/lon
10	TUYLIPS INT SLEEK <i>Sơn Bán bóng nội thất : TT-130</i>	thùng	keo acrylic 42-50% nước và các hỗn hợp khác 50-58%	2.202.000	21 kg/thùng
		lon		677.000	5,5 kg/lon
11	TUYLIPS INT GLOSSY <i>Sơn bóng nội thất: TT-131 (P510)</i>	thùng	keo acrylic 54-60% nước và các hỗn hợp khác 40-46%	2.665.000	19,5 kg/thùng
		lon		811.000	5,2 kg/lon
		hộp		183.000	1 kg/ hộp

12	TUYLIPS INT SAPPHIRE <i>Sơn Siêu bóng nội thất: TT-132</i>	lon	keo acrylic 54-60% nước và hỗn hợp khác 40-56%	949.000	5,2 kg/lon
		hộp		207.000	1 kg/hộp
HỆ THỐNG SƠN NGOẠI THẤT TRUNG CẤP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
13	TUYLIPS EXT ALKALI PRIMER <i>Sơn lót kháng kiềm ngoại thất: TKN-221</i>	thùng	keo acrylic 35-45% nước và hỗn hợp khác 55-65%	1.502.000	23 kg/thùng
		lon		470.000	6,2 kg/lon
14	TUYLIPS EXT BASIC <i>Sơn mịn ngoại thất: TN-224 (P210)</i>	thùng	keo acrylic 54-60% nước và các hỗn hợp khác 40-56%	1.449.000	23 kg/thùng
		lon		421.000	6,2 kg/lon
HỆ THỐNG SƠN NGOẠI THẤT CAO CẤP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
15	TUYLIPS EXT ALKALI SUPER PRIMER <i>Sơn lót kháng Kiềm ngoại thất: TKN-222 (P610)</i>	thùng	keo acrylic 30% chất che phủ bề mặt 35% , nước và hỗn hợp khác 6-29%	1.957.000	21 kg/thùng
		lon		575.000	5,6 kg/lon
16	TUYLIPS EXT AUTO CLEAN <i>Sơn lau chùi hiệu quả Ngoại thất cao cấp: TN-225</i>	thùng	keo acrylic 54-60% nước và các hỗn hợp khác 40-56%	1.333.000	20,5 kg/thùng
		lon		388.000	5.5 kg/lon
17	TUYLIPS EXT SATIN <i>Sơn bóng ngoại thất: TN-228 (P410)</i>	thùng	keo acrylic 54-60% nước và các hỗn hợp khác 40-46%	3.015.000	19.5 kg/thùng
		lon		894.000	5,2 kg/lon
		hộp		214.000	1 kg/hộp
18	TUYLIPS EXT DIAMOND <i>Sơn Siêu bóng ngoại thất: TN-229</i>	lon	keo acrylic 54-60% nước và các hỗn hợp khác 40-46%	1.089.000	5,2 kg/lon
		hộp		239.000	1 kg/hộp
19	TUYLIPS EXT CLEAR <i>Keo siêu bóng Clear nội ngoại thất</i>	lon		771.000	4,5 kg/lon
		hộp		189.000	1kg/hộp
HỆ THỐNG SƠN NỘI, NGOẠI THẤT ĐẶC BIỆT CAO CẤP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
20	TUYLIPS EXT TITANIUM <i>Sơn lót siêu kháng kiềm ngoại thất: TK-223</i>	lon	keo acrylic 35-45% nước và các hỗn hợp khác 55-65%	1.554.000	5,2Kg/Lon
21	TUYLIPS EXT PLATINUM <i>Sơn siêu phủ bóng, siêu kháng kiềm ngoại thất: T-259</i>	lon		1.554.000	5,2Kg/Lon
		hộp	keo acrylic 35-45% nước và các hỗn hợp khác 55-65%	341.000	1kg/Hộp
HỆ THỐNG SƠN CHỐNG THẤM CAO CẤP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
22	TUYLIPS EXT WATERPROOF <i>Sơn chống thấm hệ xi măng cao cấp: CT-22A</i>	thùng	keo chống thấm MC1 42-50% nước và hỗn hợp khác 50-58%	2.048.000	19,5 kg/thùng
		lon		555.000	5,3 kg/lon

23	TUYLIPS EXT LOTUS EFFECT Hợp chất chống thấm ngược đa năng hiệu ứng lá sen: CT-33 (Hệ thấm thấu)	lon	hệ keo silicon 90%, nước và các hợp chất khác	1.246.000	4,2 kg/lon
SON GIẢ ĐÁ + SON SÀN CÔNG NGHIỆP (Theo tiêu chuẩn TCVN 16:2017)					
24	TUYLIPS EXT LI-GRANIT Sơn giả đá hạt (TL-16)	lon	nước, nhựa gốc acrylic, bột khoáng và phụ gia	764.000	5 kg/lon
		hộp		174.000	1 kg/hộp

16. Giá bán sản phẩm của công ty cổ phần AUSTNAM - Trường Chinh - Hà Nội - ĐT: 043 869 1579

Giá giao hàng tại kho của đại lý tại: Hạ Long, Cẩm Phả trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Số Sóng	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), Sơn Polyester, G550					
1	AC11 - 0,45 (mm)	m2	TCVN 3601: 1981	11	170.000	
2	AC11 - 0,47 (mm)	m2		11	173.636	
3	ATEK1000 - 0,45 (mm)	m2	TCVN 3601: 1981	6	170.909	
4	ATEK1000 - 0,47 (mm)	m2		6	174.545	
5	ATEK1088 - 0,45 (mm)	m2	"	5	166.364	
6	ATEK1088 - 0,47 (mm)	m2	"	5	170.909	
II	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G550					
1	AD11 - 0,42 (mm)	m2	TCVN 3601: 1981	11	160.000	
2	AD11 - 0,45 (mm)	m2		11	163.636	
3	AD06 - 0,42 (mm)	m2	"	6	160.909	
4	AD06 - 0,45 (mm)	m2	"	6	164.545	
5	AD05 - 0,42 (mm)	m2	"	5	157.273	
6	AD05 - 0,45 (mm)	m2	"	5	160.909	
III	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), Sơn Polyester, G300					
1	ADTile - 0,42 (mm)	m2	"	6	170.909	
IV	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150), Sơn Polyester, G550/G340					
1	Alok 420 - 0,45 (mm)	m2	"	3	211.818	
2	Alok 420 - 0,47 (mm)	m2	"	3	217.273	
3	ASEAM 480 - 0,45 (mm)	m2	"	2	193.636	
4	ASEAM 480 - 0,47 (mm)	m2	"	2	198.182	
V	Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340-G550					
1	AR-EPS - 0,40/50/0,35, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m3)	m2	"	5	310.909	
2	AR-EPS - 0,45/50/0,35, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m3)	m2	"	5	322.727	
3	AR-EPS - 0,40/50/0,40, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m3)	m2	"	5	321.818	
4	AR-EPS - 0,45/50/0,40, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m3)	m2	"	5	330.909	
VI	Tấm vách chống nóng, chống ồn ÉP dày 50mm, Tôn mạ A/z50, 2 mặt tôn, G340					
1	AP-EPS - 0,35/50/0,35, tỉ trọng EPS 11(kg/m3)	m2	"		268.182	

2	AP-EPS - 0,40/50/0,35, tỉ trọng EPS 11(kg/m ³)	m ²	"		277.273
3	AP-EPS - 0,40/50/0,40, tỉ trọng EPS 11(kg/m ³)	m ²	"		283.636
4	AP-EPS - 0,45/50/0,40, tỉ trọng EPS 11(kg/m ³)	m ²	"		293.636
VII	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, Tôn mạ A/z150				
1	APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	11	257.273
2	APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	11	260.909
3	APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	253.636
4	APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	258.182
VIII	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, Tôn mạ A/z100				
1	ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	11	242.727
2	ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	11	247.273
3	ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	239.091
4	ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	243.636
IX	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước ...)				
1	Tôn khổ rộng 300 (mm), dày 0,42(mm)	m	TCVN 3601:		48.182
2	Tôn khổ rộng 400 (mm), dày 0,42(mm)	m	1981		61.818
3	Tôn khổ rộng 600 (mm), dày 0,42(mm)	m	"		89.091
4	Tôn khổ rộng 300 (mm), dày 0,45(mm)	m	"		51.818
5	Tôn khổ rộng 400 (mm), dày 0,45(mm)	m	"		66.364
6	Tôn khổ rộng 600 (mm), dày 0,45(mm)	m	"		96.364
4	Tôn khổ rộng 300 (mm), dày 0,47(mm)	m	"		52.727
5	Tôn khổ rộng 400 (mm), dày 0,47(mm)	m	"		68.182
6	Tôn khổ rộng 600 (mm), dày 0,47(mm)	m	"		99.091
X	Vật tư phụ				
1	Đai bắt tôn Alok	chiếc			9.000
2	Vít 65mm	chiếc			2.300
3	Vít 45mm	chiếc			1.700
4	Vít 20mm	chiếc			1.200

17. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH OFIC VIỆT NAM

Giá giao hàng tại Cửa hàng của Đại lý tại Số 26 phố Bà Triệu, tổ 41A, khu Đông Tiến, phường Cẩm Đông, thành phố Cẩm Phả Quảng Ninh, bao gồm cả chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua. Giá bán từ ngày 01/01/2019.

STT	Danh mục vật tư, vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ Thông số kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
A	Tấm lợp		ISO 9001:2001		
1	ONDULINE® (Xanh ,Đỏ, nâu)	Tấm	2000x950x3mm, chiều cao sóng 38mm,10 sóng	294.500	Nhập khẩu. Malaysia

2	DURACO® (Xanh ,Đỏ, nâu)	Tấm	2000x950x3mm, chiều cao sóng 38mm,10 sóng	272.700	Nhập khẩu. Malaysia
3	ONDULINE TILE 3D (Đỏ 3D)	Tấm	2000x960x3mm, 7 sóng + 6 khoảng phẳng	283.600	Nhập khẩu. Malaysia
B Ngói Pháp Siêu Nhẹ					
5	ONDUVILLA® mờ (Xanh ,Đỏ, nâu)	Tấm	2000x400x3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	80.181	Nhập khẩu. Malaysia
6	ONDUVILLA® bóng Terracota	Tấm	1070x400x3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	96.000	Nhập khẩu Nga/Tây Ban Nha
7	ONDUVILLA® bóng Đỏ	Tấm	1070x400x3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	96.000	Nhập khẩu Nga/Tây Ban Nha
8	ONDUVILLA® bóng Đen	Tấm	1070x400x3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	96.000	Nhập khẩu Nga/Tây Ban Nha
9	ONDUVILLA® bóng Xanh rừng	Tấm	Dài 1070mm x Rộng 400mm. Dày 3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	96.000	Nhập khẩu Nga/Tây Ban Nha
C Linh Kiện					
10	Úp nóc ONDULINE®	Tấm	Dài 100cm, Rộng 50cm, Dày 0.3cm	114.500	Nhập khẩu. Malaysia
11	Diềm mái ONDULINE®	Tấm	Dài 110cm, Rộng 50cm, Dày 0.3cm	147.200	Nhập khẩu Ba Lan
12	Úp nóc ONDUVILLA®	Tấm	Dài 106cm, Rộng 19.4cm, Dày 0.3cm	106.900	Nhập khẩu Ba Lan
13	Diềm mái ONDUVILLA®	Tấm	Dài 104cm, Rộng 10.5cm - 11.4cm, Dày 0.3cm	94.900	Nhập khẩu Ba Lan
14	Chụp đầu hồi (ngồi bò) ONDUVILLA®	Tấm	Dài 106cm, Rộng 19.4cm, Dày 0.3cm	106.900	Nhập khẩu Ba Lan
15	Nối tiếp giáp đỉnh mái ONDUVILLA®	Tấm	Dài 102cm, Rộng 14cm, Dày 0.3cm	90.500	Nhập khẩu Ba Lan
16	Đỉnh chuyên dụng cho xà gỗ thép (xanh, đỏ, nâu, đen)	Cây	Đầu nhựa cứng, rãnh chéo, chìm, 4.2x68#2S (68mm)	1.440	Nhập khẩu Đài Loan
17	Đỉnh chuyên dụng cho xà gỗ thép (xanh, xám)	Cây	Đầu nhựa cứng, rãnh chéo, chìm, 4.0x73#2S (70mm)	1.658	Nhập khẩu Đài Loan
18	Băng dán ONDULAIR Slim	Cuộn	Khổ 15cm, Dài 500cm	469.000	Nhập khẩu Ba Lan

19	Băng dán ONDUBAND	Cuộn	Khô 30cm, Dài 1000cm	740.000	Nhập khẩu Ba Lan
----	-------------------	------	----------------------	---------	---------------------

18. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Composite Công Vinh

Giá bán tại nhà máy của Công ty TNHH composite Công Vinh tại xã Liên Phương, huyện Thường Tín, TP. Hà Nội. Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục vật tư xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kích thước, tải trọng	Giá chưa VAT (đồng)
1	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung tròn	đ/bộ	BS EN 124:1994	KT nắp 700mm, tải trọng 15KN.	1.488.000
2	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung tròn	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, tải trọng 125KN.	2.068.000
3	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung tròn	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, tải trọng 250KN.	2.501.000
4	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung tròn	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, tải trọng 400KN.	2.774.000
5	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung vuông chìm	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, KT khung 850x850mm, tải trọng 15KN.	1.704.000
6	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung vuông chìm	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, KT khung 850x850mm, tải trọng 125KN.	2.559.000
7	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung vuông chìm	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, KT khung 850x850mm, tải trọng 250KN.	2.692.000
8	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung vuông chìm	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, KT khung 850x850mm, tải trọng 400KN.	2.916.000
9	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung vuông nổi	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, KT khung 800x800mm, tải trọng 125KN.	2.028.000
10	Bộ nắp hồ ga Composite nắp tròn, khung vuông nổi	đ/bộ	"	KT nắp 700mm, KT khung 900x900mm, tải trọng 125KN.	2.672.000
11	Bộ nắp hồ thu nước	đ/bộ	"	KT nắp 380x680mm, KT khung 500x800mm, tải trọng 50KN.	1.122.000
12	Bộ nắp hồ thu nước	đ/bộ	"	KT nắp 380x680mm, KT khung 500x800mm, tải trọng 125KN.	1.588.000
13	Bộ nắp hồ thu nước	đ/bộ	"	KT nắp 380x680mm, KT khung 500x800mm, tải trọng 250KN.	1.776.000
14	Bộ nắp hồ thu nước	đ/bộ	"	KT nắp 430x860mm, KT khung 530x960mm, tải trọng 50KN	1.386.000
15	Bộ nắp hồ thu nước	đ/bộ	"	KT nắp 430x860mm, KT khung 530x960mm, tải trọng 125KN.	1.880.000
16	Bộ nắp hồ thu nước	đ/bộ	"	KT nắp 430x860mm, KT khung 530x960mm, tải trọng 250KN.	2.138.000
17	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 300x500mm, tải trọng 15KN.	300.000
18	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 300x500mm, tải trọng 50KN.	370.000
19	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 300x500mm, tải trọng 125KN.	420.000
20	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 340x500mm, tải trọng 15KN.	321.000
21	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 340x500mm, tải trọng 50KN.	386.000
22	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 340x500mm, tải trọng 125KN.	456.000
23	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 380x680mm, tải trọng 50KN	624.000
24	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 380x680mm, tải trọng 125KN.	768.000
25	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 380x680mm, tải trọng 250KN.	960.000
26	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 430x860mm, tải trọng 50KN.	816.000

27	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 430x860mm, tải trọng 125KN.	948.000
28	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 430x860mm, tải trọng 250KN.	1.374.000
29	Song chắn rác	đ/cái	"	KT: 300x1000mm, tải trọng 125KN.	858.000
30	Song chắn rác 300x1000mm, tải trọng 250KN.	đ/cái	"	KT: 300x1000mm, tải trọng 250KN.	1.074.000
31	Khung gốc cây	đ/cái	"	KT: 1200x1200mm	1.146.000

19. Giá bán sản phẩm Công ty CP Dây Cáp điện Việt Nam

Giá bán Dây cáp điện CADIVI trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục vật liệu, vật tư xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
Dây đồng đơn cứng bọc PVC						
1	VC-0,5 (F 0.80)-300/500V	m	TCVN 6610-3		1.630	
2	VC-1 (F 1,13)-300/500V	m	TCVN 6610-3		2.710	
Dây đồng bọc nhựa PVC-0,6/1kv						
3	VCmd-2x1 (2x32/0,2)-0,6/1kv	m	TCVN 6610-3		5.610	
4	VCmd-2x1,5 (2x30/0,25)-0,6/1kv	m	TCVN 6610-3		8.000	
5	VCmd-2x2,5 (2x50/0,25)-0,6/1kv	m	TCVN 6610-3		12.970	
Dây đôi mềm bọc nhựa PVC-300/500v TCVN 6610-5						
6	Vcmo-2x1 (2x32/0,2)-300/500V	m	TCVN 6610-5		6.450	
7	Vcmo-2x1.5 (2x30/0,25)-300/500V	m	TCVN 6610-5		9.090	
8	Vcmo-2x6 (2x7x12/0,3)-300/500V	m	TCVN 6610-5		33.100	
Cáp điện lực hạ thế 450/750V TCVN 6610:3 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC)						
9	CV-1,5 (7/0.52) 450/750V	m	TCVN 6610:3		4.160	
10	CV-2.5 (7/0.67) 450/750V	m	TCVN 6610:3		6.780	
11	CV-50 - 750V	m	TCVN 6610:3		112.800	
12	CV-240 - 750V	m	TCVN 6610:3		567.100	
13	CV-300 -750V	m	TCVN 6610:3		711.300	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)						
14	CVV-1 (1x7/0.425) - 0,6/1 kV	m	TCVN 5935		4.660	
15	CVV-1.5 (1x7/0,52) - 0,6/1 kV	m	TCVN 5935		6.010	
16	CVV-6.0 (1x7/1.04) - 0,6/1 kV	m	TCVN 5935		17.690	
17	CVV-25 - 0,6/1 kV	m	TCVN 5935		63.600	
18	CVV-50- 0,6/1 kV	m	TCVN 5935		117.800	
19	CVV-95 - 0,6/1 kV	m	TCVN 5935		230.100	
Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)						
20	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)- 300/500 V	m	TCVN 6610-4		13.350	
21	CVV-2x4 (2x7/0.85)- 300/500 V	m	TCVN 6610-4		28.400	
22	CVV-2x10 (2x7/1.35)- 300/500 V	m	TCVN 6610-4		63.200	
Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)						
27	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) - 300/500 V	m	TCVN 6610-4		17.630	
28	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) - 300/500 V	m	TCVN 6610-4		26.100	
29	CVV-3x6 (3x7/1.04) - 300/500 V	m	TCVN 6610-4		54.500	
Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)						
30	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) - 300/500 V	m	TCVN 6610-4		22.400	
31	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) - 300/500 V	m	TCVN 6610-4		33.200	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)						

32	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	98.000
33	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	142.100
34	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	744.000
35	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	926.100
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
36	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	135.700
37	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	365.500
38	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	710.400
39	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	919.700
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)- DMVT 2015				
40	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	174.200
41	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	263.500
42	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	481.600
43	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	1.218.500
44	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	m	TCVN 5935	1.810.900
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
45	CVV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35)	m	TCVN 5935	163.700
46	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	241.100
47	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	428.600
48	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	826.800
49	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	1.090.500
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)				
50	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	m	TCVN 5935	87.200
51	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	m	TCVN 5935	146.100
52	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	m	TCVN 5935	261.500
53	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	m	TCVN 5935	625.800
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)				
54	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	44.900
55	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	78.600
56	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	273.000
57	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	m	TCVN 5935	805.200
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)				
58	CVV/DSTA-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	73.800
59	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	151.700
60	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	389.000
61	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	1.442.000
Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)				
62	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1 kV	m	TCVN 5935	65.300
63	CVV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7 +1x7/1.35) -0,6/1 kV	m	"	182.500
64	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	m	"	457.700

65	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	m	"		2.262.700
Dây đồng trần xoắn (TCVN)C					
66	C-10	kg			258.500
67	C-50	kg			261.000
Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 đến 37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
68	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	m	TCVN 5935		14.110
69	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	m	"		76.300
70	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	m	"		218.400
71	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	m	"		268.300
Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - TCVN 5935/ IEC 60502-2(3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)					
72	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	m	TCVN 5935/ IEC 60502-2		734.700
73	CXV SE-DSTA / -3x400-12/20(24) kV	m	TCVN 5935/ IEC 60502-2		3.730.100
Dây nhôm lõi thép các loại : (ACSR-TCVN)					
74	ACSR -50/8 (6/3.2+1/3.2)	kg	TCVN 5064-1994		76.800
75	ACSR -95/16 (6/4.5+1/4.5)	kg			75.400
76	ACSR -240/32 (24/3.6+7/2.4)	kg			78.300
Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- TCVN 5935/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)					
77	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	m	TCVN 5935/IEC 60331-21,		68.300
78	CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	m	IEC 60332-3		593.600

20. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Cơ điện Trần Phú

Giá bán tại chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán từ ngày 01/7/2019

STT	Danh mục vật tư xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Điện áp	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, tiếp địa)					
1	VCm - Đơn 1x0,75 mm ²	m	IEC 60227-3/ IEC 60227-5	300/500V	2.760	
2	VCm - Đơn 1x1,0 mm ²	m		300/500V	3.510	
3	VCm - Đơn 1x1,5 mm ²	m		450/750V	5.270	
4	VCm - Đơn 1x2,5 mm ²	m	"	450/750V	8.400	
5	VCm - Đơn 1x4,0 mm ²	m	"	450/750V	13.030	
6	VCm - Đơn 1x6,0 mm ²	m	"	450/750V	19.500	
7	VCm - Đơn 1x10 mm ²	m	"	450/750V	32.500	
II	DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
8	VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm ²	m	"	300/500V	6.520	
9	VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm ²	m	"	300/500V	8.400	
10	VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm ²	m	"	300/500V	11.530	
11	VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm ²	m	"	300/500V	19.000	
12	VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm ²	m	"	300/500V	28.500	
13	VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm ²	m	"	300/500V	42.100	
14	VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm ²	m	"	300/500V	9.700	
III	DÂY TRÒN - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
15	VCm-T - Tròn 3x0,75 mm ²	m	"	300/500V	11.500	
16	VCm-T - Tròn 3x1,0 mm ²	m	"	300/500V	14.500	
17	VCm-T - Tròn 3x1,5 mm ²	m	"	300/500V	19.300	
18	VCm-T - Tròn 3x2,5 mm ²	m	"	300/500V	31.400	

19	VCM-T - Tròn 3x4,0 mm ²	m	"	300/500V	47.400
20	VCM-T - Tròn 3x6,0 mm ²	m	"	300/500V	71.700
21	VCM-T - Tròn 4x0,75 mm ²	m	"	300/500V	14.500
22	VCM-T - Tròn 4x1,0 mm ²	m	"	300/500V	18.030
23	VCM-T - Tròn 4x1,5 mm ²	m	"	300/500V	24.700
24	VCM-T - Tròn 4x2,5 mm ²	m	"	300/500V	39.900
25	VCM-T - Tròn 4x4,0 mm ²	m	"	300/500V	62.100
26	VCM-T - Tròn 4x6,0 mm ²	m	"	300/500V	93.200
IV	DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
27	VCM-DK - Dính cách 2x1,5 mm ²	m	"	300/500V	11.800
28	VCM-DK - Dính cách 2x2,5 mm ²	m	"	300/500V	19.500
29	VCM-DK - Dính cách 2x4,0 mm ²	m	"	300/500V	29.000
V	DÂY XÚP - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC)				
30	VCM-X - Xúp 2x0,75 mm ²	m	"	300/500V	5.640
VI	CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)				
1	Cáp CV-10 mm ²	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	25.970
2	Cáp CV-16 mm ²	m		600/1000V	40.000
3	Cáp CV-25 mm ²	m		600/1000V	61.500
4	Cáp CV-35 mm ²	m		600/1000V	85.000
5	Cáp CV-50 mm ²	m		600/1000V	115.000
6	Cáp CV-70 mm ²	m		600/1000V	162.000
7	Cáp CV-95 mm ²	m		600/1000V	230.000
8	Cáp CV-120 mm ²	m		600/1000V	283.000
9	Cáp CV-150 mm ²	m		600/1000V	353.000
10	Cáp CV-185 mm ²	m		600/1000V	443.000
11	Cáp CV-240 mm ²	m		600/1000V	580.000
12	Cáp CV-300 mm ²	m		600/1000V	725.000
13	Cáp CV-400 mm ²	m		600/1000V	932.000
VII	CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)				
14	Cáp CVV-(1x2,5 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	9.040
15	Cáp CVV-(1x4 mm ²)	m		600/1000V	13.150
16	Cáp CVV-(1x6 mm ²)	m		600/1000V	18.500
17	Cáp CVV-(1x10 mm ²)	m		600/1000V	27.700
18	Cáp CVV-(1x16 mm ²)	m		600/1000V	43.300
19	Cáp CVV-(1x25 mm ²)	m		600/1000V	67.500
20	Cáp CVV-(1x35 mm ²)	m		600/1000V	90.480
21	Cáp CVV-(1x50 mm ²)	m		600/1000V	131.700
22	Cáp CVV-(1x70 mm ²)	m		600/1000V	175.900
23	Cáp CVV-(1x95 mm ²)	m		600/1000V	238.200
24	Cáp CVV-(1x120 mm ²)	m		600/1000V	294.000
25	Cáp CVV-(1x150 mm ²)	m	600/1000V	367.000	
26	Cáp CVV-(1x185 mm ²)	m	600/1000V	460.000	
27	Cáp CVV-(1x240 mm ²)	m	600/1000V	576.000	
28	Cáp CVV-(1x300 mm ²)	m	600/1000V	752.800	
29	Cáp CVV-(1x400 mm ²)	m	600/1000V	954.500	
VIII	CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)				
30	Cáp CVV-(2x4 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	28.000
31	Cáp CVV-(2x6 mm ²)	m		600/1000V	38.800
32	Cáp CVV-(2x10 mm ²)	m		600/1000V	59.100
33	Cáp CVV-(2x16 mm ²)	m		600/1000V	91.600
34	Cáp CVV-(2x25 mm ²)	m		600/1000V	143.400
35	Cáp CVV-(2x35 mm ²)	m		600/1000V	197.500
36	Cáp CVV-(2x50 mm ²)	m		600/1000V	263.000

37	Cáp CVV-(2x70 mm ²)	m	"	600/1000V	367.600
38	Cáp CVV-(2x95 mm ²)	m	"	600/1000V	502.800
39	Cáp CVV-(2x120 mm ²)	m	"	600/1000V	654.800
40	Cáp CVV-(2x150 mm ²)	m	"	600/1000V	775.900
41	Cáp CVV-(2x185 mm ²)	m	"	600/1000V	965.800
42	Cáp CVV-(2x240 mm ²)	m	"	600/1000V	1.260.000
43	Cáp CVV-(2x300 mm ²)	m	"	600/1000V	1.580.000
44	Cáp CVV-(2x400 mm ²)	m	"	600/1000V	2.013.000
IV	CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)				
45	Cáp CVV-(3x4 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	42.000
46	Cáp CVV-(3x6 mm ²)	m		600/1000V	58.200
47	Cáp CVV-(3x10 mm ²)	m		600/1000V	88.400
48	Cáp CVV-(3x16 mm ²)	m		600/1000V	135.900
49	Cáp CVV-(3x25 mm ²)	m		600/1000V	211.600
50	Cáp CVV-(3x35 mm ²)	m	"	600/1000V	282.300
51	Cáp CVV-(3x50 mm ²)	m	"	600/1000V	409.200
52	Cáp CVV-(3x70 mm ²)	m	"	600/1000V	545.900
53	Cáp CVV-(3x95 mm ²)	m	"	600/1000V	737.700
54	Cáp CVV-(3x120 mm ²)	m	"	600/1000V	909.600
V	CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)				
55	Cáp CVV-(3x2,5 mm ² + 1x1,5 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	33.100
56	Cáp CVV-(3x4 mm ² + 1x2,5 mm ²)	m		600/1000V	49.000
57	Cáp CVV-(3x6 mm ² + 1x4 mm ²)	m		600/1000V	67.800
58	Cáp CVV-(3x10 mm ² + 1x6 mm ²)	m		600/1000V	104.000
59	Cáp CVV-(3x16mm ² + 1x10mm ²)	m		600/1000V	158.000
60	Cáp CVV-(3x25 mm ² + 1x16mm ²)	m	"	600/1000V	240.000
61	Cáp CVV-(3x35 mm ² + 1x16 mm ²)	m	"	600/1000V	315.000
62	Cáp CVV-(3x35 mm ² + 1x25 mm ²)	m	"	600/1000V	340.000
63	Cáp CVV-(3x50 mm ² + 1x25 mm ²)	m	"	600/1000V	440.000
64	Cáp CVV-(3x50 mm ² + 1x35mm ²)	m	"	600/1000V	465.000
65	Cáp CVV-(3x70mm ² + 1x35mm ²)	m	"	600/1000V	610.000
66	Cáp CVV-(3x70mm ² + 1x50mm ²)	m	"	600/1000V	640.000
67	Cáp CVV-(3x95mm ² + 1x50mm ²)	m	"	600/1000V	840.000
68	Cáp CVV-(3x95mm ² + 1x70mm ²)	m	"	600/1000V	890.000
69	Cáp CVV-(3x120mm ² + 1x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.060.000
70	Cáp CVV-(3x120mm ² + 1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.130.000
71	Cáp CVV-(3x150mm ² + 1x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.280.000
72	Cáp CVV-(3x150mm ² + 1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.350.000
73	Cáp CVV-(3x150mm ² + 1x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.410.000
74	Cáp CVV-(3x185mm ² + 1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.620.000
75	Cáp CVV-(3x185mm ² + 1x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.690.000
76	Cáp CVV-(3x185mm ² + 1x150mm ²)	m	"	600/1000V	1.760.000
77	Cáp CVV-(3x240mm ² + 1x120mm ²)	m	"	600/1000V	2.100.000
78	Cáp CVV-(3x240mm ² + 1x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.180.000
79	Cáp CVV-(3x240mm ² + 1x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.270.000
80	Cáp CVV-(3x300mm ² + 1x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.630.000
81	Cáp CVV-(3x300mm ² + 1x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.720.000
82	Cáp CVV-(3x300mm ² + 1x240mm ²)	m	"	600/1000V	2.860.000
VI	CÁP 4 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)				
83	Cáp CVV-(4x4 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	53.560
84	Cáp CVV-(4x6 mm ²)	m		600/1000V	75.200
85	Cáp CVV-(4x10 mm ²)	m		600/1000V	115.500
86	Cáp CVV-(4x16 mm ²)	m		600/1000V	178.500

87	Cáp CVV-(4x25 mm ²)	m	"	600/1000V	279.200
88	Cáp CVV-(4x35 mm ²)	m	"	600/1000V	373.400
89	Cáp CVV-(4x50 mm ²)	m	"	600/1000V	543.100
90	Cáp CVV-(4x70 mm ²)	m	"	600/1000V	725.700
91	Cáp CVV-(4x95 mm ²)	m	"	600/1000V	981.300
92	Cáp CVV-(4x120 mm ²)	m	"	600/1000V	1.211.600
93	Cáp CVV-(4x150 mm ²)	m	"	600/1000V	1.510.080
94	Cáp CVV-(4x185 mm ²)	m	"	600/1000V	1.889.700
95	Cáp CVV-(4x240 mm ²)	m	"	600/1000V	2.365.000
96	Cáp CVV-(4x300 mm ²)	m	"	600/1000V	3.090.900
VII CÁP 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)					
97	Cáp CXV-(1x1,5 mm ²)	m		600/1000V	5.250
98	Cáp CXV-(1x2,5 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	7.950
99	Cáp CXV-(1x4 mm ²)	m		600/1000V	11.800
100	Cáp CXV-(1x6 mm ²)	m		600/1000V	17.300
101	Cáp CXV-(1x10 mm ²)	m		600/1000V	26.800
102	Cáp CXV-(1x16 mm ²)	m	"	600/1000V	41.500
103	Cáp CXV-(1x25 mm ²)	m	"	600/1000V	63.000
104	Cáp CXV-(1x35 mm ²)	m	"	600/1000V	87.500
105	Cáp CXV-(1x50 mm ²)	m	"	600/1000V	120.000
106	Cáp CXV-(1x70 mm ²)	m	"	600/1000V	168.000
107	Cáp CXV-(1x95 mm ²)	m	"	600/1000V	230.000
108	Cáp CXV-(1x120 mm ²)	m	"	600/1000V	288.000
109	Cáp CXV-(1x150 mm ²)	m	"	600/1000V	358.000
110	Cáp CXV-(1x185 mm ²)	m	"	600/1000V	448.000
111	Cáp CXV-(1x240 mm ²)	m	"	600/1000V	585.000
112	Cáp CXV-(1x300 mm ²)	m	"	600/1000V	732.000
113	Cáp CXV-(1x400 mm ²)	m	"	600/1000V	948.000
VIII CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)					
114	Cáp CXV-(2x1,5 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	11.800
115	Cáp CXV-(2x2,5 mm ²)	m	"	600/1000V	17.500
116	Cáp CXV-(2x4 mm ²)	m	"	600/1000V	25.500
117	Cáp CXV-(2x6 mm ²)	m	"	600/1000V	38.000
118	Cáp CXV-(2x10 mm ²)	m	"	600/1000V	58.500
119	Cáp CXV-(2x16 mm ²)	m	"	600/1000V	88.500
120	Cáp CXV-(2x25 mm ²)	m	"	600/1000V	133.000
121	Cáp CXV-(2x35 mm ²)	m	"	600/1000V	182.000
122	Cáp CXV-(2x50 mm ²)	m	"	600/1000V	250.000
123	Cáp CXV-(2x70 mm ²)	m	"	600/1000V	347.000
124	Cáp CXV-(2x95 mm ²)	m	"	600/1000V	478.000
125	Cáp CXV-(2x120 mm ²)	m	"	600/1000V	592.000
126	Cáp CXV-(2x150 mm ²)	m	"	600/1000V	730.000
IX CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)					
127	Cáp CXV-(3x1,5 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	18.200
128	Cáp CXV-(3x2,5 mm ²)	m		600/1000V	26.500
129	Cáp CXV-(3x4 mm ²)	m		600/1000V	38.500
130	Cáp CXV-(3x6 mm ²)	m	"	600/1000V	55.000
131	Cáp CXV-(3x10 mm ²)	m	"	600/1000V	85.000
132	Cáp CXV-(3x16 mm ²)	m	"	600/1000V	128.000
133	Cáp CXV-(3x25 mm ²)	m	"	600/1000V	195.000

134	Cáp CXV-(3x35 mm ²)	m	"	600/1000V	270.000
135	Cáp CXV-(3x50 mm ²)	m	"	600/1000V	370.000
136	Cáp CXV-(3x70 mm ²)	m	"	600/1000V	520.000
137	Cáp CXV-(3x95 mm ²)	m	"	600/1000V	710.000
138	Cáp CXV-(3x120 mm ²)	m	"	600/1000V	875.000
139	Cáp CXV-(3x150 mm ²)	m	"	600/1000V	1.100.000
140	Cáp CXV-(3x185 mm ²)	m	"	600/1000V	1.350.000
141	Cáp CXV-(3x240 mm ²)	m	"	600/1000V	1.770.000
142	Cáp CXV-(3x300 mm ²)	m	"	600/1000V	2.210.000
143	Cáp CXV-(3x400 mm ²)	m	"	600/1000V	2.870.000
X CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)					
144	Cáp CXV-(3x2,5mm ² +1x1,5mm ²)	m		600/1000V	31.000
145	Cáp CXV-(3x4mm ² +1x2,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	45.500
146	Cáp CXV-(3x6mm ² +1x4mm ²)	m		600/1000V	65.500
147	Cáp CXV-(3x10mm ² +1x6mm ²)	m	"	600/1000V	101.000
148	Cáp CXV-(3x16mm ² +1x10mm ²)	m	"	600/1000V	156.000
149	Cáp CXV-(3x25mm ² +1x10mm ²)	m	"	600/1000V	223.500
150	Cáp CXV-(3x25mm ² +1x16mm ²)	m	"	600/1000V	238.000
151	Cáp CXV-(3x35mm ² +1x16mm ²)	m	"	600/1000V	310.000
152	Cáp CXV-(3x35mm ² +1x25mm ²)	m	"	600/1000V	330.000
153	Cáp CXV-(3x50mm ² +1x25mm ²)	m	"	600/1000V	430.000
154	Cáp CXV-(3x50mm ² +1x35mm ²)	m	"	600/1000V	455.000
155	Cáp CXV-(3x70mm ² +1x35mm ²)	m	"	600/1000V	605.000
156	Cáp CXV-(3x70mm ² +1x50mm ²)	m	"	600/1000V	635.000
157	Cáp CXV-(3x95mm ² +1x50mm ²)	m	"	600/1000V	825.000
158	Cáp CXV-(3x95mm ² +1x70mm ²)	m	"	600/1000V	872.000
159	Cáp CXV-(3x120mm ² +1x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.040.000
160	Cáp CXV-(3x120mm ² +1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.110.000
161	Cáp CXV-(3x150mm ² +1x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.260.000
162	Cáp CXV-(3x150mm ² +1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.320.000
163	Cáp CXV-(3x150mm ² +1x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.380.000
164	Cáp CXV-(3x185mm ² +1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.580.000
165	Cáp CXV-(3x185mm ² +1x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.650.000
166	Cáp CXV-(3x185mm ² +1x150mm ²)	m	"	600/1000V	1.730.000
167	Cáp CXV-(3x240mm ² +1x120mm ²)	m	"	600/1000V	2.070.000
168	Cáp CXV-(3x240mm ² +1x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.130.000
169	Cáp CXV-(3x240mm ² +1x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.220.000
170	Cáp CXV-(3x300mm ² +1x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.550.000
171	Cáp CXV-(3x300mm ² +1x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.650.000
172	Cáp CXV-(3x300mm ² +1x240mm ²)	m	"	600/1000V	2.800.000
XI CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)					
173	Cáp CXV-(4x1,5 mm ²)	m		600/1000V	23.200
174	Cáp CXV-(4x2,5 mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	34.500
175	Cáp CXV-(4x4 mm ²)	m		600/1000V	50.200
176	Cáp CXV-(4x6 mm ²)	m	"	600/1000V	72.300
177	Cáp CXV-(4x10 mm ²)	m	"	600/1000V	112.000
178	Cáp CXV-(4x16 mm ²)	m	"	600/1000V	170.000
179	Cáp CXV-(4x25 mm ²)	m	"	600/1000V	260.000
180	Cáp CXV-(4x35 mm ²)	m	"	600/1000V	359.000
181	Cáp CXV-(4x50 mm ²)	m	"	600/1000V	485.000
182	Cáp CXV-(4x70 mm ²)	m	"	600/1000V	685.000
183	Cáp CXV-(4x95 mm ²)	m	"	600/1000V	943.000
184	Cáp CXV-(4x120 mm ²)	m	"	600/1000V	1.165.000
185	Cáp CXV-(4x150 mm ²)	m	"	600/1000V	1.452.000

186	Cáp CXV-(4x185 mm ²)	m	"	600/1000V	1.817.000
187	Cáp CXV-(4x240 mm ²)	m	"	600/1000V	2.350.000
188	Cáp CXV-(4x300 mm ²)	m	"	600/1000V	2.955.000
189	Cáp CXV-(4x400 mm ²)	m	"	600/1000V	3.810.000
XII	CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)				
190	Cáp CXV-(3x2,5mm ² +2x1,5mm ²)	m		600/1000V	37.000
191	Cáp CXV-(3x4mm ² +2x2,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	54.500
192	Cáp CXV-(3x6mm ² +2x4mm ²)	m		600/1000V	78.000
193	Cáp CXV-(3x10mm ² +2x6mm ²)	m		600/1000V	119.000
194	Cáp CXV-(3x16mm ² +2x10mm ²)	m	"	600/1000V	185.000
195	Cáp CXV-(3x25mm ² +2x16mm ²)	m	"	600/1000V	279.000
196	Cáp CXV-(3x35mm ² +2x16mm ²)	m	"	600/1000V	355.000
197	Cáp CXV-(3x35mm ² +2x25mm ²)	m	"	600/1000V	400.000
198	Cáp CXV-(3x50mm ² +2x25mm ²)	m	"	600/1000V	500.000
199	Cáp CXV-(3x50mm ² +2x35mm ²)	m	"	600/1000V	550.000
200	Cáp CXV-(3x70mm ² +2x35mm ²)	m	"	600/1000V	700.000
201	Cáp CXV-(3x70mm ² +2x50mm ²)	m	"	600/1000V	750.000
202	Cáp CXV-(3x95mm ² +2x50mm ²)	m	"	600/1000V	940.000
203	Cáp CXV-(3x95mm ² +2x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.035.000
204	Cáp CXV-(3x120mm ² +2x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.207.000
205	Cáp CXV-(3x120mm ² +2x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.350.000
206	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.430.000
207	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.570.000
208	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.680.000
209	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.830.000
210	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.950.000
211	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.100.000
212	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x120mm ²)	m	"	600/1000V	2.350.000
213	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.500.000
214	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.680.000
215	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.950.000
216	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x185mm ²)	m	"	600/1000V	3.100.000
217	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x240mm ²)	m	"	600/1000V	3.380.000
XIII	CÁP NGÂM 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC)				
218	Cáp CXV/DATA-(1x10mm ²)	m		600/1000V	39.000
219	Cáp CXV/DATA-(1x16mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	56.000
220	Cáp CXV/DATA-(1x25mm ²)	m		600/1000V	80.000
221	Cáp CXV/DATA-(1x35mm ²)	m		600/1000V	104.000
222	Cáp CXV/DATA-(1x50mm ²)	m	"	600/1000V	139.000
223	Cáp CXV/DATA-(1x70mm ²)	m	"	600/1000V	190.000
224	Cáp CXV/DATA-(1x95mm ²)	m	"	600/1000V	255.000
225	Cáp CXV/DATA-(1x120mm ²)	m	"	600/1000V	315.000
226	Cáp CXV/DATA-(1x150mm ²)	m	"	600/1000V	390.000
227	Cáp CXV/DATA-(1x185mm ²)	m	"	600/1000V	490.000
228	Cáp CXV/DATA-(1x240mm ²)	m	"	600/1000V	620.000
229	Cáp CXV/DATA-(1x300mm ²)	m	"	600/1000V	775.000
230	Cáp CXV/DATA-(1x400mm ²)	m	"	600/1000V	1.001.000
XIV	CÁP NGÂM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)				
231	Cáp CXV/DSTA-(2x1,5mm ²)	m		600/1000V	20.500
232	Cáp CXV/DSTA-(2x2,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	27.100
233	Cáp CXV/DSTA-(2x4mm ²)	m		600/1000V	35.700
234	Cáp CXV/DSTA-(2x6mm ²)	m	"	600/1000V	47.500

235	Cáp CXV/DSTA-(2x10mm ²)	m	"	600/1000V	69.100
236	Cáp CXV/DSTA-(2x16mm ²)	m	"	600/1000V	101.000
237	Cáp CXV/DSTA-(2x25mm ²)	m	"	600/1000V	147.000
238	Cáp CXV/DSTA-(2x35mm ²)	m	"	600/1000V	195.000
239	Cáp CXV/DSTA-(2x50mm ²)	m	"	600/1000V	265.000
240	Cáp CXV/DSTA-(2x70mm ²)	m	"	600/1000V	372.000
241	Cáp CXV/DSTA-(2x95mm ²)	m	"	600/1000V	520.000
242	Cáp CXV/DSTA-(2x120mm ²)	m	"	600/1000V	642.000
243	Cáp CXV/DSTA-(2x150mm ²)	m	"	600/1000V	802.000
XV	CÁP NGẮM 3 LỖI - HẠ THẺ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)				
244	Cáp CXV/DSTA-(3x1,5mm ²)	m		600/1000V	27.200
245	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	36.500
246	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ²)	m		600/1000V	48.500
247	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ²)	m		600/1000V	65.000
248	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ²)	m	"	600/1000V	96.500
249	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ²)	m	"	600/1000V	143.000
250	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ²)	m	"	600/1000V	210.000
251	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ²)	m	"	600/1000V	285.000
252	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ²)	m	"	600/1000V	386.000
253	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ²)	m	"	600/1000V	560.000
254	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ²)	m	"	600/1000V	758.000
255	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ²)	m	"	600/1000V	938.000
256	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ²)	m	"	600/1000V	1.163.000
257	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ²)	m	"	600/1000V	1.447.000
258	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ²)	m	"	600/1000V	1.870.000
259	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ²)	m	"	600/1000V	2.330.000
260	Cáp CXV/DSTA-(3x400mm ²)	m	"	600/1000V	3.010.000
XVI	CÁP NGẮM (3+1) LỖI - HẠ THẺ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)				
261	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² + 1x1.5mm ²)	m		600/1000V	41.500
262	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² + 1x2.5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	57.000
263	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ² + 1x4mm ²)	m		600/1000V	77.000
264	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² + 1x6mm ²)	m		600/1000V	113.000
265	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² + 1x10mm ²)	m	"	600/1000V	170.000
266	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² + 1x10mm ²)	m	"	600/1000V	251.368
267	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² + 1x16mm ²)	m	"	600/1000V	255.000
268	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² + 1x16mm ²)	m	"	600/1000V	330.000
269	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² + 1x25mm ²)	m	"	600/1000V	354.000
270	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² + 1x25mm ²)	m	"	600/1000V	457.000
271	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² + 1x35mm ²)	m	"	600/1000V	485.000
272	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² + 1x35mm ²)	m	"	600/1000V	655.000
273	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² + 1x50mm ²)	m	"	600/1000V	685.000

274	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +1x50mm ²)	m	"	600/1000V	885.000
275	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +1x70mm ²)	m	"	600/1000V	935.000
276	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +1x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.120.000
277	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.180.000
278	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +1x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.330.000
279	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.400.000
280	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +1x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.460.000
281	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +1x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.690.000
282	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +1x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.750.000
283	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +1x150mm ²)	m	"	600/1000V	1.820.000
284	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +1x120mm ²)	m	"	600/1000V	2.170.000
285	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +1x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.250.000
286	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +1x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.320.000
287	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +1x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.700.000
288	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +1x185mm ²)	m	"	600/1000V	2.800.000
289	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +1x240mm ²)	m	"	600/1000V	2.930.000
XVII CÁP NGÂM 4 LỖI - HẠ THẺ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)					
290	Cáp CXV/DSTA-(4x1,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	32.700
291	Cáp CXV/DSTA-(4x2,5mm ²)	m		600/1000V	44.500
292	Cáp CXV/DSTA-(4x4mm ²)	m		600/1000V	59.300
293	Cáp CXV/DSTA-(4x6mm ²)	m		600/1000V	82.100
294	Cáp CXV/DSTA-(4x10mm ²)	m		600/1000V	122.000
295	Cáp CXV/DSTA-(4x16mm ²)	m		"	600/1000V
296	Cáp CXV/DSTA-(4x25mm ²)	m	"	600/1000V	270.000
297	Cáp CXV/DSTA-(4x35mm ²)	m	"	600/1000V	370.000
298	Cáp CXV/DSTA-(4x50mm ²)	m	"	600/1000V	508.000
299	Cáp CXV/DSTA-(4x70mm ²)	m	"	600/1000V	730.000
300	Cáp CXV/DSTA-(4x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.000.000
301	Cáp CXV/DSTA-(4x120mm ²)	m	"	600/1000V	1.238.000
302	Cáp CXV/DSTA-(4x150mm ²)	m	"	600/1000V	1.533.000
303	Cáp CXV/DSTA-(4x185mm ²)	m	"	600/1000V	1.910.000
304	Cáp CXV/DSTA-(4x240mm ²)	m	"	600/1000V	2.470.000
305	Cáp CXV/DSTA-(4x300mm ²)	m	"	600/1000V	3.082.000
306	Cáp CXV/DSTA-(4x400mm ²)	m	"	600/1000V	4.020.000

XVIII CÁP NGÀM (3+2) LỖI - HA THẺ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)						
307	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² +2x1.5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	48.000	
308	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² +2x2.5mm ²)	m		600/1000V	66.800	
309	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ² +2x4mm ²)	m	"	600/1000V	92.700	
310	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² +2x6mm ²)	m		600/1000V	135.000	
311	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² +2x10mm ²)	m	"	600/1000V	205.000	
312	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +2x10mm ²)	m		600/1000V	295.000	
313	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +2x16mm ²)	m	"	600/1000V	305.000	
314	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +2x16mm ²)	m		600/1000V	385.000	
315	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +2x25mm ²)	m	"	600/1000V	430.000	
316	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +2x25mm ²)	m		600/1000V	555.000	
317	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +2x35mm ²)	m	"	600/1000V	605.000	
318	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +2x35mm ²)	m		600/1000V	755.000	
319	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +2x50mm ²)	m	"	600/1000V	820.000	
320	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +2x50mm ²)	m		600/1000V	1.010.000	
321	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +2x70mm ²)	m	"	600/1000V	1.105.000	
322	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +2x70mm ²)	m		600/1000V	1.290.000	
323	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +2x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.420.000	
324	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x70mm ²)	m		600/1000V	1.509.000	
325	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.635.000	
326	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x120mm ²)	m		600/1000V	1.757.000	
327	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x95mm ²)	m	"	600/1000V	1.920.000	
328	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x120mm ²)	m		600/1000V	2.050.000	
329	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.195.000	
330	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x120mm ²)	m		600/1000V	2.460.000	
331	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x150mm ²)	m	"	600/1000V	2.610.000	
332	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x185mm ²)	m		600/1000V	2.805.000	

333	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x150mm ²)	m	"	600/1000V	3.120.000	
334	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x185mm ²)	m	"	600/1000V	3.310.000	
335	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x240mm ²)	m	"	600/1000V	3.590.000	

21. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Winco Việt Nam

Giá bán tại KCN Hà Bình Phương, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội. Giá bán tại thời điểm Quý III.2019

STT	Danh mục vật tư thiết bị	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký hiệu mã	Đơn giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng					
1	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=6m tôn dày 3mm	Cột	BS 5649. TR7. BS 729.		2.166.450	Đk ngoài
2	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=7m tôn dày 3mm	Cột	"		2.494.700	"
3	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=8m tôn dày 3mm	Cột	"		3.351.000	"
3	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=8m tôn dày 3.5mm	Cột	"		3.510.000	"
4	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=9m tôn dày 3.5mm	Cột	"		4.004.650	"
5	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=10m tôn dày 3.5mm	Cột	"		4.464.200	"
6	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=10m tôn dày 4mm	Cột	"		5.252.000	"
7	Cột thép Bát giác. Tròn côn liên cần đơn. H=11m tôn dày 4mm	Cột	"		5.711.550	"
II	Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng					
1	Cột thép Bát giác. Tròn côn 6m D78-3mm	Cột			2.545.200	Đk ngoài
2	Cột thép Bát giác. Tròn côn 7m D78-3mm	Cột			3.181.500	"
3	Cột thép Bát giác. Tròn côn 8m D78-3.5mm	Cột	BS 5649. TR7. BS 729.		4.171.300	"
4	Cột thép Bát giác. Tròn côn 9m D78-4mm	Cột	ASTM A123		5.018.286	"
5	Cột thép Bát giác. Tròn côn 10m D78-4mm	Cột			5.711.550	"
6	Cột thép Bát giác. Tròn côn 11m D78-4mm	Cột			6.531.003	"
III	Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng					
1	Cần đèn CD-01 cao 2m. vưon 1.5m	Cái			1.070.000	
2	Cần đèn CK-01 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	BS 5649.		1.670.000	
3	Cần đèn CD-04 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	TR7. BS 729.		1.120.000	
4	Cần đèn CK-04 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	ASTM A123		1.830.000	
5	Cần đèn CD-05 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	"		1.027.170	
6	Cần đèn CK-05 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	"		1.470.000	
7	Cần đèn CD-06 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	"		730.000	
8	Cần đèn CK-06 cao 2m. vưon 1.5m	Cái	"		1.030.000	
IV	Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn					
1	Đế gang DP01 cao 1.38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	BS 5135. AWS D1.1		8.014.350	

2	Đế gang DP01 cao 1.38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	BS 5135. AWS D1.1	8.595.100
3	Đế gang DP01 cao 1.38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	"	8.943.550
4	Đế gang DP01 cao 1.38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	"	9.408.150
5	Đế gang DP05 cao 1.58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	Cái	"	8.246.650
6	Đế gang DP05 cao 1.58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	Cái	"	8.827.400
7	Đế gang DP05 cao 1.58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	Cái	"	9.292.000
8	Đế gang DP05 cao 1.58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	Cái	"	9.640.450
V	Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng			
1	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái		16.700.000
2	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	BS 5649.	22.694.700
3	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cái	TR7. BS 729.	33.783.763
4	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	ASTM A123	3.440.262
VI	Cột trang trí			
1	DC20/D400-9/cao 5m	Cái	BS 5649.	5.450.000
2	DC10/2-D400/ cao 3.5m	Cái	TR7. BS 729.	3.100.000
3	DC10X/2-D400/cao 3.6m	Cái	ASTM A123	3.340.000
4	TC-4/EYE/ cao 4m	Cái		1.750.000
5	MCT-2/2-4/Cao 4m	Cái	BS 5135. AWS D1.1	9.300.000
6	Cột nhôm Arlequin cao 3.5m	Cái	"	2.648.000
7	Cột nhôm Arlequin cao 4m	Cái	"	2.950.000
8	Cột đế gang thân gang DC05B cao 3.7m	Cái	"	6.430.000
9	Cột đế gang thân gang DC06 cao 3.2m	Cái	"	3.143.322
10	Cột đế gang thân gang Banian cao 3.2m	Cái	"	3.486.015
11	Cột đế gang thân nhôm Pine cao 3.4m	Cái	"	3.249.675
12	Cột đế nhôm thân nhôm Nuovo cao 4m	Cái	"	5.849.415
VII	Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí			
1	Chùm CH02-4	Cái		981.720
2	Chùm CH02-5	Cái		1.139.280
3	Chùm CH06-4	Cái		727.200
4	Chùm CH06-5	Cái		787.800
5	Chùm CH08-4	Cái	BS 5135. AWS D1.1	1.212.000
6	Chùm CH09-1	Cái		1.575.600
7	Chùm CH09-2	Cái		2.605.800
8	Chùm CH11-2	Cái		1.042.320
9	Chùm CH11-3	Cái		1.696.800
10	Chùm CH11-4	Cái		2.048.280
VIII	Đèn trang trí sân vườn. không bao gồm bóng			
1	Đèn Jupiter son 70W(không bóng)	Cái	BS 5649	1.425.000
2	Đèn cầu D400 (không bóng)	Cái	"	745.200

3	Đèn cầu D400 son 70W (không bóng)	Cái	"		895.200
4	Đèn cầu D300 (không bóng)	Cái	"		445.500
IX	Đèn trang trí sân vườn, lối đi				
1	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-06/40w/ cao 3.5m	Cái			8.756.000
2	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-07/40w/ cao 2.5m	Cái	BS 5649. TR7. BS 729. ASTM A123		7.320.000
3	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-08A/36w/ cao 2.5m	Cái		9.760.000	
4	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-08B/40w/ cao 2.5m	Cái		10.300.000	
5	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-A/10w	Cái	"		1.570.000
6	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-B/20w	Cái	"		3.890.000
7	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-C/30w	Cái	"		5.730.000
8	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-C/30w	Cái	"		3.470.000
9	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-2A/10w	Cái	"		1.730.000
10	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-2B/20w	Cái	"		2.350.000
11	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-2C/40w	Cái	"		4.300.000
12	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-3A/ đui E27	Cái	"		1.300.000
13	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-3B/ đui E27	Cái	"		1.650.000
14	Đèn trang trí tiểu cảnh nấm Hapy01-3C/ đui E27	Cái	"		1.700.000
X	Đèn chiếu sáng đường phố. không bao gồm bóng				
1	Đèn cao áp 1 công suất 150W. Sodium - HAPY 601	Cái	TCVN 4255:2008/IE C 60592:2001		1.890.000
2	Đèn cao áp 1 công suất 250W. Sodium - HAPY 601	Cái		2.130.000	
3	Đèn cao áp 2 công suất 250/150. Sodium - HAPY 601	Cái		2.870.000	
4	Đèn cao áp 2 công suất 150/100. Sodium - HAPY 601	Cái	"		2.570.000
5	Đèn cao áp 1 công suất 150W. Sodium - HAPY 602	Cái	"		2.430.000
6	Đèn cao áp 1 công suất 250W. Sodium - HAPY 602	Cái	"		2.890.000
7	Đèn cao áp 2 công suất 250/150. Sodium - HAPY 602	Cái	"		3.470.000
8	Đèn cao áp 1 công suất 150W. Sodium - HAPY 603	Cái	"		2.650.000
9	Đèn cao áp 1 công suất 250W. Sodium - HAPY 603	Cái	"		2.950.000
10	Đèn cao áp 2 công suất 250/150. Sodium - HAPY 603	Cái	"		3.550.000

XI	Đèn LED đường phố					
1	Đèn Led HAPY 801 công suất 75w DIM	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:201			13.500.000
2	Đèn Led HAPY 801 công suất 106w DIM	Bộ				14.700.000
3	Đèn Led HAPY 801 công suất 139w DIM	Bộ				17.300.000
4	Đèn Led HAPY 802 công suất 90w DIM	Bộ	"			7.340.000
5	Đèn Led HAPY 802 công suất 120w DIM	Bộ	"			8.427.440
6	Đèn Led HAPY 802 công suất 150w DIM	Bộ	"			12.300.000
7	Đèn Led HAPY 803 công suất 90w DIM	Bộ	"			7.540.000
8	Đèn Led HAPY 803 công suất 100w DIM	Bộ	"			7.950.000
9	Đèn Led HAPY 803 công suất 120w DIM	Bộ	"			8.320.000
10	Đèn Led HAPY 803 công suất 150w DIM	Bộ	"			8.735.000
11	Đèn Led HAPY 803 công suất 180w DIM	Bộ	"			9.215.000
12	Đèn Led HAPY 804 công suất 90w DIM	Bộ	"			7.650.000
13	Đèn Led HAPY 804 công suất 100w DIM	Bộ	"			7.980.000
14	Đèn Led HAPY 804 công suất 120w DIM	Bộ	"			8.450.000
15	Đèn Led HAPY 804 công suất 150w DIM	Bộ	"			8.653.000
16	Đèn Led HAPY 804 công suất 180w DIM	Bộ	"			9.325.000
17	Đèn Led HAPY 806 công suất 75w DIM	Bộ	"			6.870.000
18	Đèn Led HAPY 806 công suất 100w DIM	Bộ	"			7.450.000
19	Đèn Led HAPY 806 công suất 150w DIM	Bộ	"			9.784.880
20	Đèn Led HAPY 806 công suất 180w DIM	Bộ	"			13.750.000
21	Đèn Led HAPY 807 công suất 70w DIM	Bộ	"			8.890.000
22	Đèn Led HAPY 807 công suất 100w DIM	Bộ	"			9.789.000
23	Đèn Led HAPY 807 công suất 150w DIM	Bộ	"			14.330.000
24	Đèn Led HAPY 812 công suất 80w DIM	Bộ	"			9.700.000
25	Đèn Led HAPY 812 công suất 120w DIM	Bộ	"			11.230.000
26	Đèn Led HAPY 812 công suất 160w DIM	Bộ	"			14.670.000

27	Đèn Led HAPY 812 công suất 230w DIM	Bộ	"		18.320.000
28	Đèn Led HAPY 812 công suất 300w DIM	Bộ	"		23.400.000
29	Đèn Led HAPY 813 công suất 80w DIM	Bộ	"		9.890.000
30	Đèn Led HAPY 813 công suất 120w DIM	Bộ	"		13.239.999
31	Đèn Led HAPY 813 công suất 150w DIM	Bộ	"		16.780.000
32	Đèn Led HAPY 813 công suất 180w DIM	Bộ	"		29.345.000
XII	Đèn Pha LED				
1	Đèn pha HAPY 701 công suất 200w DIM	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:201		8.790.000
2	Đèn pha HAPY 701 công suất 250w DIM	Bộ			9.870.000
3	Đèn pha HAPY 701 công suất 300w DIM	Bộ			12.340.000
4	Đèn pha HAPY 701 công suất 400w DIM	Bộ	"		17.800.000
5	Đèn pha HAPY 701 công suất 600w DIM	Bộ	"		27.640.000
6	Đèn pha HAPY 702 công suất 100w DIM	Bộ	"		4.890.000
7	Đèn pha HAPY 702 công suất 150w DIM	Bộ	"		6.700.000
8	Đèn pha HAPY 702 công suất 200w DIM	Bộ	"		8.970.000
9	Đèn pha HAPY 702 công suất 250w DIM	Bộ	"		11.320.000
10	Đèn pha HAPY 702 công suất 350w DIM	Bộ	"		15.700.000
XIII	Đèn LED nhà xưởng				
1	Đèn pha HAPY 902 công suất 50w	Cái	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:201		3.470.000
2	Đèn pha HAPY 902 công suất 100w	Cái			4.780.000
3	Đèn pha HAPY 902 công suất 120w	Cái			6.890.000
4	Đèn pha HAPY 902 công suất 150w	Cái			7.960.000
5	Đèn pha HAPY 902 công suất 180w	Cái			9.230.000
6	Đèn pha HAPY 902 công suất 200w	Cái			11.320.000
XIV	Phụ kiện chiếu sáng				
1	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500mm	Cái	TCVN 5828:1994		721.140
2	KM cột M16x340x340x500mm	Cái			480.760
3	KM cột M16x260x260x500mm	Cái	"		446.420
4	KM cột M16x240x240x525mm	Cái	"		412.080
5	KM cột M24x300x300x675mm	Cái	"		618.120
6	KM cột đa giác M24x1375x8mm	Cái	"		2.315.000
7	KM cột đa giác M30x1750x18mm	Cái	"		5.234.790
8	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350mm thiết bị ngoại 100A	Cái	"		15.219.589
9	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350mm thiết bị ngoại 100A	Cái	"		14.564.200

22. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần tư vấn thương mại và xây dựng Hitech Việt Nam

Giá bán tại kho của công ty tại phường Hồng Hải, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh. Giá từ thời điểm Quý III/2019.

STT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (đồng) chưa VAT	Ghi chú
1	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 40W.</p> <p>- Hiệu suất phát quang: 110lm/W</p> <p>- Tuổi thọ 30.000 giờ (L70)</p> <p>- Kích thước: L473xW165xH80mm</p>	bộ	ISO10322; IEC 60598	BRP062 LED96/NW 40W 220- 240V DM - Philips (Signify)	4.520.000	
2	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 60W.</p> <p>- Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI</p> <p>- Hiệu suất phát quang: 120lm/W</p> <p>- Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80)</p> <p>- Kích thước: L492xW210xH86mm</p>	bộ	CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598	BRP391 LED72/NW 60W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)	8.500.000	
3	<p>Choá đèn âm đất IP67, bóng Led 21W.</p> <p>- Hiệu suất phát quang: 85,82-94,11m/W</p> <p>- Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển DALI</p> <p>- Kích thước: L585xW80xH68,5mm</p>	bộ	CE; IEC 60598	Mã đèn 203005 - PUK	22.300.000	
4	<p>Choá đèn âm đất IP67, bóng Led 40W.</p> <p>- Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI</p> <p>- Hiệu suất phát quang: 83-92lm/W</p> <p>- Kích thước: Ø318xH136mm</p>	bộ	CE; IEC 60598	Mã đèn 201062 - PUK	26.200.000	
5	<p>Choá đèn âm đất IP67, bóng Led 10W.</p> <p>- Hiệu suất phát quang: 81,2-94lm/W</p> <p>- Kích thước: L255xW63xH84,5mm</p>	bộ	CE; IEC 60598	Mã đèn 205002 - PUK	16.400.000	
6	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 80W.</p> <p>- Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI</p> <p>- Hiệu suất phát quang: 120lm/W</p> <p>- Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80)</p> <p>- Kích thước: L492xW210xH86mm</p>	bộ	CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598	BRP391 LED96/NW 80W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)	8.850.000	

7	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 90W.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L492xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP392 LED108/NW 90W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	9.350.000
8	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 100W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L492xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP392 LED120/NW 100W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	9.550.000
9	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 120W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L492xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP392 LED144/NW 120W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	9.880.000
10	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 140W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L492xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP392 LED168/NW 140W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	10.180.000
11	<p>Choá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 150W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L492xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP392 LED180/NW 150W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	10.420.000

12	<p>Chóá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 160W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L492xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP392 LED192/NW 160W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	10.720.000	
13	<p>Chóá đèn chiếu sáng đường phố IP66, bóng Led 180W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L870xW295xH86mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BRP394 LED216/NW 180W 220- 240V DM PSDD - Philips (Signify)</p>	15.620.000	
14	<p>Chóá đèn pha chiếu rộng IP66, bóng Led 200W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L500xW448xH56mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BVP 282 LED 220/NW 200W 220- 240V PSDD - Philips (Signify)</p>	18.250.000	
15	<p>Chóá đèn pha chiếu rộng IP65, bóng Led 245W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kết nối điều khiển trung tâm. Ngõ ra cố định/Lập trình được theo chuẩn điều khiển 1-10V hoặc DALI - Hiệu suất phát quang: 120lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L655xW420xH54mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BVP283 LED245/NW 245W 220- 240V PSDD - Philips (Signify)</p>	20.450.000	
16	<p>Chóá đèn pha chiếu rộng IP66, bóng Led 480W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiệu suất phát quang: 95lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L680xW520xH307mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BVP621 LED 504/NW 480W 220- 240V PSDD - Philips (Signify)</p>	35.000.000	
17	<p>Chóá đèn pha chiếu rộng IP66, bóng Led 800W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiệu suất phát quang: 105lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L680xW740xH307mm 	bộ	<p>CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598</p>	<p>BVP621 LED 840/CW 800W 220- 240V PSDD - Philips (Signify)</p>	65.600.000	

18	Chóa đèn pha chiếu rộng IP66, bóng Led 960W - Hiệu suất phát quang: 105lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L680xW740xH307mm	bộ	CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598	BVP621 LED 1008/CW 960W 220- 240V PSDD - Philips (Signify)	76.300.000	
19	Đèn LED pha công suất 280W - Hiệu suất phát quang: 100lm/W - Tuổi thọ 50.000 giờ (L70), Riêng chip LED 100.000 giờ (L80) - Kích thước: L610xW460xH210mm	bộ	CB; CE; EMC; RoHS; ANZ; PSE; IEC 60598	U-Vision P280W 220- 240V	21.500.000	

23. Giá bán sản phẩm máy biến áp của Công ty Cổ phần sản xuất biến thế HBT Việt Nam

Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh chưa không bao gồm phụ kiện. Giá bán tại thời điểm Quý III/2019.

STT	Danh mục máy biến áp	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Theo tiêu chuẩn TCVN 6306-1:2006					
1	50KVA -22/0,4kV	máy	TCVN 6306-1:2006, IEC 60076 và phù hợp với QĐ số 1011/QĐ-EVN NPC ngày 7/4/2015 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc; TĐ D: D/yo-11		109.440.000	
2	75KVA -22/0,4kV	máy			128.448.000	
3	100KVA -22/0,4kV	máy			138.240.000	
4	160KVA -22/0,4kV	máy			160.588.800	
5	180KVA -22/0,4kV	máy			189.720.000	
6	250KVA -22/0,4kV	máy			253.756.800	
7	320KVA -22/0,4kV	máy			309.744.000	
8	400KVA -22/0,4kV	máy			395.400.000	
9	560KVA -22/0,4kV	máy			454.664.000	
10	630KVA -22/0,4kV	máy			465.200.000	
11	750KVA -22/0,4kV	máy			489.000.000	
12	1000KVA -22/0,4kV	máy			630.400.000	
13	50KVA -35/0,4kV	máy	TCVN 6306-1:2006, IEC 60076 và phù hợp với QĐ số 1011/QĐ-EVN NPC ngày 7/4/2015 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc; TĐ D: D/yo-11		117.504.000	
14	75KVA -35/0,4kV	máy			136.512.000	
15	100KVA -35/0,4kV	máy			146.073.600	
16	160KVA -35/0,4kV	máy			160.694.400	
17	180KVA -35/0,4kV	máy			197.359.360	
18	250KVA -35/0,4kV	máy			238.924.800	
19	320KVA -35/0,4kV	máy			291.225.600	
20	400KVA -35/0,4kV	máy			410.000.000	
21	560KVA -35/0,4kV	máy			470.000.000	
22	630KVA -35/0,4kV	máy			472.000.000	
23	50KVA -35(22)/0,4kV	máy			123.609.600	
24	75KVA -35(22)/0,4kV	máy			144.806.400	
25	100KVA -35(22)/0,4kV	máy			158.976.000	
26	160KVA -35(22)/0,4kV	máy			177.177.600	
27	180KVA -35(22)/0,4kV	máy			232.934.400	

28	250KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	270.832.320
29	320KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	348.472.800
30	400KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	420.580.000
31	560KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	482.000.000
32	630KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	491.500.000
36	50KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	112.320.000
37	75KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	130.867.200
38	100KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	140.544.000
39	160KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	161.971.200
40	180KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	182.246.400
41	250KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	247.248.000
42	320KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	309.196.800
43	400KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	410.400.000
44	560KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	470.880.000
45	630KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	483.840.000
II	Theo tiêu chuẩn TCVN 8825:2015			
1	50kVA-22/0.4kV	máy	TCVN	105.062.000
2	75kVA-22/0.4kV	máy	8825:2015 TĐ	123.310.000
3	100kVA-22/0.4kV	máy	D:D/y0-11	132.710.000
4	160kVA-22/0.4kV	máy	"	154.165.000
5	180kVA-22/0.4kV	máy	"	182.131.000
6	250kVA-22/0.4kV	máy	"	243.607.000
7	320kVA-22/0.4kV	máy	"	297.354.000
8	400kVA-22/0.4kV	máy	"	379.584.000
9	560kVA-22/0.4kV	máy	"	436.477.000
10	630kVA-22/0.4kV	máy	"	446.592.000
11	750kVA-22/0.4kV	june	"	469.920.000
12	50kVA-35/0.4kV	máy	"	112.804.000
13	75kVA-35/0.4kV	máy	TCVN	131.052.000
14	100kVA-35/0.4kV	máy	8825:2015 TĐ	140.231.000
15	160kVA-35/0.4kV	máy	D:D/y0-11	154.267.000
16	180kVA-35/0.4kV	máy	"	189.465.000
17	250kVA-35/0.4kV	máy	"	229.368.000
18	320kVA-35/0.4kV	máy	"	279.577.000
19	400kVA-35/0.4kV	máy	"	393.600.000
20	560kVA-35/0.4kV	máy	"	451.200.000
21	630kVA-35/0.4kV	máy	"	453.120.000
22	50KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	118.665.000
23	75KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	139.014.000
24	100KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	152.617.000
25	160KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	170.090.000
26	180KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	223.617.000
27	250KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	259.999.000
28	320KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	369.094.000

29	400KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	403.757.000
30	560KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	462.720.000
31	630KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	471.840.000
32	750KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	513.792.000
33	1000KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	602.265.600
34	1250KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	685.440.000
35	50KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	107.827.000
36	75KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	125.633.000
37	100KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	134.922.000
38	160KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	155.492.000
39	180KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	174.957.000
40	250KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	237.358.000
41	320KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	296.829.000
42	400KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	393.984.000
43	560KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	452.045.000
44	630KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	464.486.000

24. Giá bán của Công ty Cổ phần Chế tạo điện cơ Hà Nội

Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh, chưa bao gồm các phụ kiện. Giá bán tại thời điểm Quý III/2019.

STT	Danh mục máy biến áp	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú	
1	50kVA-22/0.4kV	máy	TCVN 6306-1:2006, IEC 60076 và phù hợp với QĐ số 62/QĐ-EVN ngày 05/5/2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Tổ đấu dây: D/yn11: Yyn12		114.912.000		
2	75kVA-22/0.4kV	máy				129.475.584	
3	100kVA-22/0.4kV	máy				139.345.920	
4	160kVA-22/0.4kV	máy				161.872.510	
5	180kVA-22/0.4kV	máy				191.237.760	
6	250kVA-22/0.4kV	máy				255.786.854	
7	320kVA-22/0.4kV	máy				312.221.952	
8	400kVA-22/0.4kV	máy				396.181.800	
9	560kVA-22/0.4kV	máy				455.662.368	
10	630kVA-22/0.4kV	máy			469.022.400		
11	50kVA-35/0.4kV	máy	TCVN 6306-1:2006, IEC 60076 và phù hợp với QĐ số 62/QĐ-EVN ngày 05/5/2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Tổ đấu dây: D/yn11: Yyn12		118.444.032		
12	75kVA-35/0.4kV	máy				137.604.096	
13	100kVA-35/0.4kV	máy				147.242.189	
14	160kVA-35/0.4kV	máy				162.777.082	
15	180kVA-35/0.4kV	máy				198.860.962	
16	250kVA-35/0.4kV	máy				240.836.198	
17	320kVA-35/0.4kV	máy				293.555.405	
18	400kVA-35/0.4kV	máy				411.967.500	
19	560kVA-35/0.4kV	máy				473.760.000	

25. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Nhựa Bạch Đằng

Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2019.

STT	Danh mục vật tư xây dựng	Đơn vị tính	Áp suất danh nghĩa			
A	Ống HDPE được sản xuất từ nguyên liệu PE80 (theo tiêu chuẩn TCVN:7305:2008, ISO 4427:2007 (PN6; PN8; PN10; PN12,5))					
I	Ống HDPE PE80, Áp suất PN6 và PN8 theo đường kính danh nghĩa		PN 6		PN 8	
			<i>Độ dày (mm)</i>	<i>Giá chưa VAT (đồng)</i>	<i>Độ dày (mm)</i>	<i>Giá chưa VAT</i>
1	Ống HDPE Ø20 (mm)	m				
2	Ống HDPE Ø25 (mm)	m				
3	Ống HDPE Ø32 (mm)	m	1,8	13.182	1,9	13.455
4	Ống HDPE Ø40 (mm)	m	1,9	16.636	2,4	20.091
5	Ống HDPE Ø50 (mm)	m	2,4	25.818	3	31.273
6	Ống HDPE Ø63 (mm)	m	3,0	39.909	3,8	49.727
7	Ống HDPE Ø75 (mm)	m	3,5	56.727	4,5	70.364
8	Ống HDPE Ø90 (mm)	m	4,3	91.273	5,4	101.909
9	Ống HDPE Ø110 (mm)	m	5,3	120.364	6,6	148.182
10	Ống HDPE Ø125 (mm)	m	6,0	155.091	7,4	189.364
11	Ống HDPE Ø140 (mm)	m	6,7	192.727	8,3	237.455
12	Ống HDPE Ø160 (mm)	m	7,7	253.273	9,5	309.727
13	Ống HDPE Ø180 (mm)	m	8,6	318.545	10,7	392.818
14	Ống HDPE Ø200 (mm)	m	9,6	395.818	11,9	488.091
15	Ống HDPE Ø225 (mm)	m	10,8	499.091	13,4	616.273
16	Ống HDPE Ø250 (mm)	m	11,9	610.636	14,8	757.364
17	Ống HDPE Ø280 (mm)	m	13,4	768.455	16,6	950.818
18	Ống HDPE Ø315 (mm)	m	15,0	965.909	18,7	1.203.545
19	Ống HDPE Ø355 (mm)	m	16,9	1.235.636	21,1	1.516.909
20	Ống HDPE Ø400 (mm)	m	19,1	1.556.909	23,7	1.937.091
21	Ống HDPE Ø450 (mm)	m	21,5	1.987.273	26,7	2.436.000
22	Ống HDPE Ø500 (mm)	m	22,9	2.430.818	29,7	3.027.091
23	Ống HDPE Ø560 (mm)	m	26,7	3.332.727	33,2	4.091.818
24	Ống HDPE Ø630 (mm)	m	30,0	4.210.909	37,4	5.182.727
II	Ống HDPE PE 80, Áp suất danh nghĩa PN10 và PN12,5 theo đường kính danh nghĩa		Áp suất danh nghĩa			
			PN 10		PN 12,5	
1	Ống HDPE Ø20 (mm)	m	1,8	7.364	1,9	7.545
2	Ống HDPE Ø25 (mm)	m	1,9	9.818	2,3	11.455
3	Ống HDPE Ø32 (mm)	m	2,4	15.727	2,9	18.909

4	Ống HDPE Ø40 (mm)	m	3,0	24.273	3,7	29.182
5	Ống HDPE Ø50 (mm)	m	3,7	37.364	4,6	45.182
6	Ống HDPE Ø63 (mm)	m	4,6	59.636	5,8	71.818
7	Ống HDPE Ø75 (mm)	m	5,6	85.273	6,8	100.455
8	Ống HDPE Ø90 (mm)	m	6,7	120.818	8,2	144.545
9	Ống HDPE Ø110 (mm)	m	8,1	182.545	10	216.273
10	Ống HDPE Ø125 (mm)	m	9,2	232.909	11,4	281.455
11	Ống HDPE Ø140 (mm)	m	10,3	290.364	12,7	347.182
12	Ống HDPE Ø160 (mm)	m	11,8	380.909	14,6	456.364
13	Ống HDPE Ø180 (mm)	m	13,3	481.636	16,4	578.818
14	Ống HDPE Ø200 (mm)	m	14,7	599.455	18,2	714.091
15	Ống HDPE Ø225 (mm)	m	16,6	740.455	20,5	893.182
16	Ống HDPE Ø250 (mm)	m	18,4	915.636	22,80	1.116.909
17	Ống HDPE Ø280 (mm)	m	20,6	1.148.545	25,50	1.399.727
18	Ống HDPE Ø315 (mm)	m	23,2	1.453.091	28,7	1.749.545
19	Ống HDPE Ø355 (mm)	m	26,1	1.844.818	32,3	2.220.000
20	Ống HDPE Ø400 (mm)	m	29,4	2.345.545	36,4	2.817.455
21	Ống HDPE Ø450 (mm)	m	34,1	2.970.000	41	3.560.909
22	Ống HDPE Ø500 (mm)	m	36,8	3.683.091	45,5	4.429.818
23	Ống HDPE Ø560 (mm)	m	41,2	4.990.909	50,8	6.032.727
24	Ống HDPE Ø630 (mm)	m	46,3	6.312.727	57,2	7.167.273
B	Ống HDPE được sản xuất từ nguyên liệu PE100 (theo tiêu chuẩn TCVN:7305:2008, ISO 4427:2007 (PN6; PN8; PN10; PN12,5))					
I	Ống HDPE PE100, áp suất danh nghĩa PN6, PN8 theo đường kính danh nghĩa	PN 6			PN 8	
		<i>Độ dày (mm)</i>	<i>Giá chưa VAT (đồng)</i>	<i>Độ dày (mm)</i>	<i>Giá chưa VAT (đồng)</i>	
1	Ống HDPE Ø40 (mm)	m	1,8	15.364	2	16.636
2	Ống HDPE Ø50 (mm)	m	2,0	21.727	2,4	25.818
3	Ống HDPE Ø63 (mm)	m	2,5	33.909	3	40.091
4	Ống HDPE Ø75 (mm)	m	2,9	46.182	3,6	57.000
5	Ống HDPE Ø90 (mm)	m	3,5	75.727	4,3	90.000
6	Ống HDPE Ø110 (mm)	m	4,2	97.273	5,3	120.818
7	Ống HDPE Ø125 (mm)	m	4,8	125.818	6	156.000
8	Ống HDPE Ø140 (mm)	m	5,3	157.909	6,7	194.273
9	Ống HDPE Ø160 (mm)	m	6,1	206.909	7,7	255.091
10	Ống HDPE Ø180 (mm)	m	6,9	258.545	8,6	321.182
11	Ống HDPE Ø200 (mm)	m	7,6	321.091	9,6	400.091

12	Ống HDPE Ø225 (mm)	m	8,6	402.818	10,4	503.818
13	Ống HDPE Ø250 (mm)	m	9,5	499.000	11,9	614.818
14	Ống HDPE Ø280 (mm)	m	10,6	618.818	13,4	784.273
15	Ống HDPE Ø315 (mm)	m	12,0	789.091	15	982.455
16	Ống HDPE Ø355 (mm)	m	13,5	1.002.273	16,9	1.235.455
17	Ống HDPE Ø400 (mm)	m	15,2	1.264.455	19,1	1.584.364
18	Ống HDPE Ø450 (mm)	m	17,1	1.615.909	21,5	1.988.727
19	Ống HDPE Ø500 (mm)	m	19,0	1.967.909	23,9	2.467.091
20	Ống HDPE Ø560 (mm)	m	21,4	2.702.727	26,7	3.332.727
21	Ống HDPE Ø630 (mm)	m	24,1	3.424.545	30	4.210.909
II	Ống HDPE PE100, áp suất danh nghĩa PN10, PN12,5 theo đường kính danh nghĩa	PN 10		PN 12,5		
		Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng)	Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng)	
1	Ống HDPE Ø25 (mm)	m	1,8	9.364	2	9.818
2	Ống HDPE Ø32 (mm)	m	1,9	13.182	2,4	16.091
3	Ống HDPE Ø40 (mm)	m	2,4	20.091	3	24.273
4	Ống HDPE Ø50 (mm)	m	3,0	30.818	3,7	37.091
5	Ống HDPE Ø63 (mm)	m	3,7	49.273	4,7	59.727
6	Ống HDPE Ø75 (mm)	m	4,5	70.273	5,6	84.727
7	Ống HDPE Ø90 (mm)	m	5,4	99.727	6,7	120.545
8	Ống HDPE Ø110 (mm)	m	6,6	151.091	8,1	180.545
9	Ống HDPE Ø125 (mm)	m	7,4	190.727	9,2	232.455
10	Ống HDPE Ø140 (mm)	m	8,3	238.091	10,3	288.364
11	Ống HDPE Ø160 (mm)	m	9,5	312.909	11,8	376.273
12	Ống HDPE Ø180 (mm)	m	10,7	393.909	13,3	479.727
13	Ống HDPE Ø200 (mm)	m	11,9	493.636	14,7	587.818
14	Ống HDPE Ø225 (mm)	m	13,5	606.727	16,6	743.091
15	Ống HDPE Ø250 (mm)	m	14,8	751.727	18,4	923.909
16	Ống HDPE Ø280 (mm)	m	16,6	936.636	20,6	1.158.364
17	Ống HDPE Ø315 (mm)	m	18,7	1.192.727	23,2	1.448.818
18	Ống HDPE Ø355 (mm)	m	21,1	1.515.727	26,1	1.837.545
19	Ống HDPE Ø400 (mm)	m	23,7	1.926.000	29,4	2.326.364
20	Ống HDPE Ø450 (mm)	m	26,7	2.433.727	34,1	2.941.364
21	Ống HDPE Ø500 (mm)	m	29,7	3.026.455	36,8	3.660.545
22	Ống HDPE Ø560 (mm)	m	33,2	4.091.818	41,2	4.994.545
23	Ống HDPE Ø630 (mm)	m	37,4	5.182.727	46,3	6.312.727
III	Ống HDPE áp suất danh nghĩa PN16, sản xuất từ nguyên liệu PE 80 và PE 100	PN16 PE80		PN16 PE100		
		Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng)	Độ dày (mm)	Giá chưa VAT	
1	Ống HDPE Ø20 (mm)	m	2,3	9.091		
2	Ống HDPE Ø25 (mm)	m	2,8	13.727	2,3	11.727
3	Ống HDPE Ø32 (mm)	m	3,6	22.636	3	18.818
4	Ống HDPE Ø40 (mm)	m	4,5	34.636	3,7	29.182
5	Ống HDPE Ø50 (mm)	m	5,7	53.545	4,6	45.273
6	Ống HDPE Ø63 (mm)	m	7,1	85.273	5,8	71.182

7	Ống HDPE Ø75 (mm)	m	8,5	120.818	6,8	101.091
8	Ống HDPE Ø90 (mm)	m	10,2	173.455	8,2	144.727
9	Ống HDPE Ø110 (mm)	m	12,5	262.545	10	218.000
10	Ống HDPE Ø125 (mm)	m	14,2	336.545	11,4	282.000
11	Ống HDPE Ø140 (mm)	m	15,9	420.545	12,7	349.636
12	Ống HDPE Ø160 (mm)	m	18,2	551.818	14,6	462.364
13	Ống HDPE Ø180 (mm)	m	20,4	697.455	16,4	581.636
14	Ống HDPE Ø200 (mm)	m	22,7	867.545	18,2	727.727
15	Ống HDPE Ø225 (mm)	m	25,5	1.073.182	20,5	889.727
16	Ống HDPE Ø250 (mm)	m	28,4	1.325.636	22,7	1.106.909
17	Ống HDPE Ø280 (mm)	m	31,8	1.660.727	25,4	1.387.273
18	Ống HDPE Ø315 (mm)	m	35,8	2.112.727	28,6	1.756.000
19	Ống HDPE Ø355 (mm)	m	40,3	2.681.909	32,3	2.229.273
20	Ống HDPE Ø400 (mm)	m	45,4	3.412.000	36,3	2.841.000
21	Ống HDPE Ø450 (mm)	m	50,7	4.310.909	40,9	3.595.909
22	Ống HDPE Ø500 (mm)	m	56,3	5.342.091	45,5	4.457.545
23	Ống HDPE Ø560 (mm)	m			50,8	6.032.727
24	Ống HDPE Ø630 (mm)	m			57,2	7.167.273

26. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần đầu tư xuất nhập khẩu Thuận Phát

Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2019.

Ống nhựa HDPE (theo tiêu chuẩn chất lượng ISO 4427 -2:2008) và ISO 9001 -2008					
STT	Danh mục vật tư xây dựng	Áp suất danh nghĩa			
I	Ống HDPE PE100, Áp suất PN6 và PN8 theo đường kính danh nghĩa	PN 6		PN 8	
		Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng/m)	Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng/m)
1	Ống HDPE D40 (Đường kính ống 40mm)	1,8	16.455	2,0	16.636
2	Ống HDPE D50 (Đường kính ống 50mm)	2,0	23.273	2,4	25.818
3	Ống HDPE D63 (Đường kính ống 63mm)	2,5	36.273	3,0	40.091
4	Ống HDPE D75 (Đường kính ống 75mm)	2,9	50.818	3,6	57.000
5	Ống HDPE D90 (Đường kính ống 90mm)	3,5	78.000	4,3	90.000
6	Ống HDPE D110 (Đường kính ống 110mm)	4,2	97.909	5,3	120.818
7	Ống HDPE D125 (Đường kính ống 125mm)	4,8	125.818	6,0	156.000
8	Ống HDPE D140 (Đường kính ống 140mm)	5,4	157.909	6,7	194.273
9	Ống HDPE D160 (Đường kính ống 160mm)	6,2	206.909	7,7	255.091
10	Ống HDPE D180 (Đường kính ống 180mm)	6,9	258.545	8,6	321.182
11	Ống HDPE D200 (Đường kính ống 200mm)	7,7	321.091	9,6	400.091
12	Ống HDPE D225 (Đường kính ống 225mm)	8,6	402.818	10,8	503.818
13	Ống HDPE D250 (Đường kính ống 250mm)	9,6	499.000	11,9	614.818
14	Ống HDPE D280 (Đường kính ống 280mm)	10,7	618.818	13,4	784.273
15	Ống HDPE D315 (Đường kính ống 315mm)	12,1	789.091	15,0	982.455
16	Ống HDPE D355 (Đường kính ống 355mm)	13,6	1.002.273	16,9	1.235.455
17	Ống HDPE D400 (Đường kính ống 400mm)	15,3	1.264.455	19,1	1.584.364
18	Ống HDPE D450 (Đường kính ống 450mm)	17,2	1.615.909	21,5	1.988.727

19	Ống HDPE D500 (Đường kính ống 500mm)	19,1	1.967.909	23,9	2.467.091
20	Ống HDPE D560 (Đường kính ống 560mm)	21,4	2.702.727	26,7	3.332.727
21	Ống HDPE D630 (Đường kính ống 630mm)	24,1	3.424.545	30,0	4.210.909
22	Ống HDPE D710 (Đường kính ống 710mm)	27,2	4.360.000	33,9	5.369.091
23	Ống HDPE D800 (Đường kính ống 800mm)	30,6	5.521.818	38,1	6.805.455
24	Ống HDPE D900 (Đường kính ống 900mm)	34,4	6.983.636	42,9	8.610.909
25	Ống HDPE D1000 (Đường kính ống 1000mm)	38,2	8.617.273	47,7	10.639.091
26	Ống HDPE D1200 (Đường kính ống 1200mm)	45,9	12.411.818	57,2	15.312.727
II	Ống HDPE PE100, Áp suất PN12,5 và PN16 theo đường kính danh nghĩa	PN 8		PN 10	
		Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng/m)	Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng/m)
1	Ống HDPE D25 (Đường kính ống 25mm)			1,8	9.364
2	Ống HDPE D32 (Đường kính ống 32mm)			2,0	13.182
3	Ống HDPE D40 (Đường kính ống 40mm)	2,0	16.636	2,4	20.091
4	Ống HDPE D50 (Đường kính ống 50mm)	2,4	25.818	3,0	30.818
5	Ống HDPE D63 (Đường kính ống 63mm)	3,0	40.091	3,8	49.273
6	Ống HDPE D75 (Đường kính ống 75mm)	3,6	57.000	4,5	70.273
7	Ống HDPE D90 (Đường kính ống 90mm)	4,3	90.000	5,4	99.727
8	Ống HDPE D110 (Đường kính ống 110mm)	5,3	120.818	6,6	151.091
9	Ống HDPE D125 (Đường kính ống 125mm)	6,0	156.000	7,4	190.727
10	Ống HDPE D140 (Đường kính ống 140mm)	6,7	194.273	8,3	238.091
11	Ống HDPE D160 (Đường kính ống 160mm)	7,7	255.091	9,5	312.909
12	Ống HDPE D180 (Đường kính ống 180mm)	8,6	321.182	10,7	393.909
13	Ống HDPE D200 (Đường kính ống 200mm)	9,6	400.091	11,9	493.636
14	Ống HDPE D225 (Đường kính ống 225mm)	10,8	503.818	13,4	606.727
15	Ống HDPE D250 (Đường kính ống 250mm)	11,9	614.818	14,8	751.727
16	Ống HDPE D280 (Đường kính ống 280mm)	13,4	784.273	16,6	936.636
17	Ống HDPE D315 (Đường kính ống 315mm)	15,0	982.455	18,7	1.192.727
18	Ống HDPE D355 (Đường kính ống 355mm)	16,9	1.235.455	21,1	1.515.727
19	Ống HDPE D400 (Đường kính ống 400mm)	19,1	1.584.364	23,7	1.926.000
20	Ống HDPE D450 (Đường kính ống 450mm)	21,5	1.988.727	26,7	2.424.636
21	Ống HDPE D500 (Đường kính ống 500mm)	23,9	2.467.091	29,7	3.026.455
22	Ống HDPE D560 (Đường kính ống 560mm)	26,7	3.332.727	33,2	4.091.818
23	Ống HDPE D630 (Đường kính ống 630mm)	30,0	4.210.909	37,4	5.182.727
24	Ống HDPE D710 (Đường kính ống 710mm)	33,9	5.369.091	42,1	6.586.364
25	Ống HDPE D800 (Đường kính ống 800mm)	38,1	6.805.455	47,4	8.351.818
26	Ống HDPE D900 (Đường kính ống 900mm)	42,9	8.610.909	53,3	10.564.545
27	Ống HDPE D1000 (Đường kính ống 1000mm)	47,7	10.639.091	59,3	13.056.364
28	Ống HDPE D1200 (Đường kính ống 1200mm)	57,2	15.312.727	67,9	17.985.455
III	Ống HDPE PE100, Áp suất PN12,5 và PN16 theo đường kính danh nghĩa	PN 12,5		PN 16	
		Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng/m)	Độ dày (mm)	Giá chưa VAT (đồng/m)
1	Ống HDPE D20 (Đường kính ống 20mm)	1,8	7.364	2,0	7.727
2	Ống HDPE D25 (Đường kính ống 25mm)	2,0	9.818	2,3	11.727
3	Ống HDPE D32 (Đường kính ống 32mm)	2,4	16.091	3,0	18.818

4	Ống HDPE D40 (Đường kính ống 40mm)	3,0	24.273	3,7	29.182
5	Ống HDPE D50 (Đường kính ống 50mm)	3,7	37.091	4,6	45.273
6	Ống HDPE D63 (Đường kính ống 63mm)	4,7	59.727	5,8	71.182
7	Ống HDPE D75 (Đường kính ống 75mm)	5,6	84.727	6,8	101.091
8	Ống HDPE D90 (Đường kính ống 90mm)	6,7	120.545	8,2	144.727
9	Ống HDPE D110 (Đường kính ống 110mm)	8,1	180.545	10,0	218.000
10	Ống HDPE D125 (Đường kính ống 125mm)	9,2	232.455	11,4	282.000
11	Ống HDPE D140 (Đường kính ống 140mm)	10,3	288.364	12,7	349.636
12	Ống HDPE D160 (Đường kính ống 160mm)	11,8	376.273	14,6	462.364
13	Ống HDPE D180 (Đường kính ống 180mm)	13,3	479.727	16,4	581.636
14	Ống HDPE D200 (Đường kính ống 200mm)	14,7	587.818	18,2	727.727
15	Ống HDPE D225 (Đường kính ống 225mm)	16,6	743.091	20,5	889.727
16	Ống HDPE D250 (Đường kính ống 250mm)	18,4	923.909	22,7	1.106.909
17	Ống HDPE D280 (Đường kính ống 280mm)	20,6	1.158.364	25,4	1.387.273
18	Ống HDPE D315 (Đường kính ống 315mm)	23,2	1.448.818	28,6	1.756.000
19	Ống HDPE D355 (Đường kính ống 355mm)	26,1	1.837.545	32,2	2.229.273
20	Ống HDPE D400 (Đường kính ống 400mm)	29,4	2.326.364	36,3	2.841.000
21	Ống HDPE D450 (Đường kính ống 450mm)	33,1	2.941.364	40,9	3.595.909
22	Ống HDPE D500 (Đường kính ống 500mm)	36,8	3.660.545	45,4	4.457.545
23	Ống HDPE D560 (Đường kính ống 560mm)	41,2	4.994.545	50,8	6.032.727
24	Ống HDPE D630 (Đường kính ống 630mm)	46,3	6.312.727	57,2	7.167.273
25	Ống HDPE D710 (Đường kính ống 710mm)	52,2	8.031.818	64,5	9.723.636
26	Ống HDPE D800 (Đường kính ống 800mm)	72,6	12.330.909		
27	Ống HDPE D900 (Đường kính ống 900mm)	66,2	12.907.273		
28	Ống HDPE D1000 (Đường kính ống 1000mm)	90,2	19.163.636		
29	Ống HDPE D1200 (Đường kính ống 1200mm)	88,2	22.924.545		

27. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Công nghệ Sơn Nguyên. SĐT: 0935 379 666

Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình, không bao gồm phụ kiện kèm theo. Giá tại thời điểm Quý III/2019

STT	Danh mục vật tư thiết bị	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký hiệu mã	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Van công ty chìm mặt bích Hiệu JAFAR					
1	DN50 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	3.339.000	
2	DN65 (mm)	cái		Jafar	4.043.000	
3	DN80 (mm)	cái		Jafar	4.482.000	
4	DN100 (mm)	cái		Jafar	5.361.000	
5	DN125 (mm)	cái		Jafar	7.999.000	
6	DN150 (mm)	cái		Jafar	9.493.000	
7	DN200 (mm)	cái		Jafar	13.185.000	
8	DN250 (mm)	cái		Jafar	23.428.000	
9	DN300 (mm)	cái		Jafar	32.648.000	
10	DN350 (mm)	cái		Jafar	70.950.000	
11	DN400 (mm)	cái		Jafar	83.691.000	
12	DN450 (mm)	cái		Jafar	145.216.000	
13	DN500 (mm)	cái		Jafar	169.721.000	
14	DN600 (mm)	cái		Jafar	227.745.000	

II	Van xả khí đơn Hiệu JAFAR				
1	DN25 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	3.166.000
2	DN50 (mm)	cái		Jafar	6.490.000
3	DN100 (mm)	cái		Jafar	14.311.000
4	DN150 (mm)	cái		Jafar	29.468.000
5	DN200 (mm)	cái		Jafar	55.116.000
III	Van thu xả khí kép nối bích Hiệu JAFAR				
1	DN50 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	12.129.000
2	DN100 (mm)	cái		Jafar	23.568.000
3	DN150 (mm)	cái		Jafar	38.776.000
4	DN200 (mm)	cái		Jafar	67.726.000
IV	Van một chiều hai mặt bích cánh lật - Hiệu JAFAR				
1	DN50 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	5.292.000
2	DN65 (mm)	cái		Jafar	6.361.000
3	DN80 (mm)	cái		Jafar	8.277.000
4	DN100 (mm)	cái		Jafar	10.892.000
5	DN125 (mm)	cái		Jafar	16.295.000
6	DN150 (mm)	cái		Jafar	21.707.000
7	DN200 (mm)	cái		Jafar	50.146.000
8	DN250 (mm)	cái		Jafar	82.230.000
9	DN300 (mm)	cái		Jafar	125.353.000
V	Van một chiều cánh lật có đối trọng - Hiệu JAFAR				
1	DN250 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	33.576.000
2	DN300 (mm)	cái		Jafar	43.143.000
3	DN350 (mm)	cái		Jafar	61.609.000
4	DN400 (mm)	cái		Jafar	77.738.000
5	DN450 (mm)	cái		Jafar	113.931.000
6	DN500 (mm)	cái		Jafar	132.786.000
7	DN600 (mm)	cái		Jafar	196.153.000
8	DN800 (mm)	cái		Jafar	338.069.000
VI	Van công EE dịch vụ dùng cho ống HDPE Hiệu JAFAR				
1	DN20 Dùng cho ống HDPE 25 mm	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	2.359.000
2	DN25 Dùng cho ống HDPE 32 mm	cái		Jafar	2.381.000
3	DN32 Dùng cho ống HDPE 40 mm	cái		Jafar	2.966.000
4	DN40 Dùng cho ống HDPE 50 mm	cái		Jafar	3.313.000
5	DN50 Dùng cho ống HDPE 63 mm	cái		Jafar	3.945.000
VII	Van công bích bát EE Dùng cho ống HDPE Hiệu: Jafar				
1	DN50/63 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	6.005.000
2	DN65/75 (mm)	cái		Jafar	6.399.000
3	DN80/90 (mm)	cái		Jafar	7.270.000
4	DN100/110 (mm)	cái		Jafar	8.310.000
5	DN150/160 (mm)	cái		Jafar	13.655.000
6	DN200/200 (mm)	cái		Jafar	20.093.000
7	DN200/225 (mm)	cái		Jafar	21.572.000
8	DN250/280 (mm)	cái		Jafar	39.461.000
9	DN300/315 (mm)	cái		Jafar	48.055.000

VIII	Van bướm điện Jafar loại bích kẹp, điều khiển động cơ điện Auma. Hiệu: Jafar					
1	DN50 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	56.847.000	
2	DN65 (mm)	cái		Jafar	57.066.000	
3	DN80 (mm)	cái		Jafar	65.503.000	
4	DN100 (mm)	cái		Jafar	71.879.000	
5	DN125 (mm)	cái		Jafar	72.901.000	
6	DN150 (mm)	cái		Jafar	78.520.000	
IX	Van bướm điện Jafar loại hai mặt bích, điều khiển động cơ điện Auma. Hiệu: Jafar					
2	DN200 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	87.083.000	
3	DN250 (mm)	cái		Jafar	103.762.000	
4	DN300 (mm)	cái		Jafar	125.155.000	
5	DN350 (mm)	cái		Jafar	131.792.000	
6	DN400 (mm)	cái		Jafar	155.219.000	
7	DN500 (mm)	cái		Jafar	232.726.000	
8	DN600 (mm)	cái		Jafar	272.500.000	
X	Van bướm tay gạt Jafar Hiệu: Jafar					
2	DN50 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	1.869.000	
3	DN65 (mm)	cái		Jafar	2.291.000	
4	DN80 (mm)	cái		Jafar	2.996.000	
5	DN100 (mm)	cái		Jafar	3.559.000	
6	DN125 (mm)	cái		Jafar	4.565.000	
7	DN150 (mm)	cái		Jafar	6.390.000	
XI	Van bướm Jafar loại hai mặt bích, điều khiển tay quay và hộp số giảm tốc. Hiệu: Jafar					
1	DN200 (mm)	cái		Jafar	14.579.000	
2	DN250 (mm)	cái		Jafar	23.090.000	
3	DN300 (mm)	cái		Jafar	29.177.000	
4	DN350 (mm)	cái		Jafar	58.225.000	
5	DN400 (mm)	cái		Jafar	67.970.000	
6	DN500 (mm)	cái		Jafar	137.075.000	
7	DN600 (mm)	cái		Jafar	196.973.000	
8	DN700 (mm)	cái		Jafar	301.100.000	
9	DN800 (mm)	cái		Jafar	362.880.000	
XII	Mối nối mềm gang cầu BF Hiệu Hanitek Dùng cho ống HDPE - có ngàm chống trôi ống HDPE					
1	DN80 (mm)	cái	Tiêu chuẩn gang cầu FCD 450 Ngàm chống trôi ống HDPE Sơn tĩnh điện chiều dày tối thiểu 250µm.	Hanitek	1.123.000	
2	DN100 (mm)	cái		Hanitek	1.278.000	
3	DN125 (mm)	cái		Hanitek	1.815.000	
4	DN150 (mm)	cái		Hanitek	1.915.000	
5	DN200 (mm)	cái		Hanitek	2.770.000	
6	DN250 (mm)	cái		Hanitek	4.144.000	
7	DN300 (mm)	cái		Hanitek	5.431.000	
8	DN350 (mm)	cái		Hanitek	7.112.000	
9	DN400 (mm)	cái		Hanitek	8.709.000	
10	DN450 (mm)	cái		Hanitek	9.981.000	
11	DN500 (mm)	cái		Hanitek	12.276.000	
12	DN600 (mm)	cái		Hanitek	18.704.000	
13	DN700 (mm)	cái		Hanitek	26.344.000	
14	DN800 (mm)	cái		Hanitek	39.311.000	
XIII	Mối nối mềm gang cầu FF Hiệu Hanitek Dùng cho ống HDPE - có ngàm chống trôi ống HDPE					
1	DN80 (mm)	cái	"	Hanitek	1.674.000	
2	DN100 (mm)	cái	"	Hanitek	1.994.000	

3	DN125 (mm)	cái	"	Hanitek	2.905.000
4	DN150 (mm)	cái	"	Hanitek	3.026.000
5	DN200 (mm)	cái	"	Hanitek	4.125.000
6	DN250 (mm)	cái	"	Hanitek	6.050.000
7	DN300 (mm)	cái	"	Hanitek	7.725.000
8	DN350 (mm)	cái	"	Hanitek	10.525.000
9	DN400 (mm)	cái	"	Hanitek	13.162.000
10	DN450 (mm)	cái	"	Hanitek	15.710.000
11	DN500 (mm)	cái	"	Hanitek	18.956.000
12	DN600 (mm)	cái	"	Hanitek	26.795.000
13	DN700 (mm)	cái	"	Hanitek	38.288.000
14	DN800 (mm)	cái	"	Hanitek	56.466.000
XIV Ống nong gang cầu Sử dụng cho ống HDPE Hiệu Hanitek					
1	DN100 (mm)	cái		Hanitek	192.000
2	DN150 (mm)	cái	Tiêu chuẩn	Hanitek	293.000
3	DN200 (mm)	cái	gang cầu FCD	Hanitek	440.000
4	DN250 (mm)	cái	450	Hanitek	493.000
5	DN300 (mm)	cái	Sơ tinh điện	Hanitek	784.000
6	DN350 (mm)	cái	chiều dày tối	Hanitek	892.000
7	DN400 (mm)	cái	thiểu 250µm.	Hanitek	1.097.000
8	DN450 (mm)	cái	Có tác dụng	Hanitek	1.290.000
9	DN500 (mm)	cái	làm ống HDPE	Hanitek	1.290.000
10	DN600 (mm)	cái	không bị biến	Hanitek	1.843.000
11	DN700 (mm)	cái	dạng tại các vị	Hanitek	2.451.000
12	DN800 (mm)	cái	trí sử dụng mỗi	Hanitek	3.173.000
			nổi mềm	Hanitek	3.822.000

28. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ Phần Tư vấn và Đầu tư Đô Thị Việt

Giá bán sản phẩm đã bao gồm chi phí vận chuyển đến kho của bên mua. Giá có hiệu lực từ ngày 01/7/2019.

STT	Danh mục vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	ĐỒNG HỒ ĐIỆN TỬ SỬ DỤNG ĐIỆN HOẶC PIN					
	Hiệu: ISOMAG – Xuất xứ: ITALY					
		DN150 (mm)	bộ	OIML R49	MS2500 +	152.700.000
		DN200 (mm)	bộ	"	ML255	170.700.000
		DN250 (mm)	bộ	"	"	203.900.000
		DN300 (mm)	bộ	"	"	222.800.000
		DN350 (mm)	bộ	"	"	264.100.000
		DN400 (mm)	bộ	"	"	283.600.000
		DN450 (mm)	bộ	"	"	325.300.000
		DN500 (mm)	bộ	"	"	359.100.000
		DN600 (mm)	bộ	"	"	402.800.000
		DN700 (mm)	bộ	"	"	461.200.000
	DN800 (mm)	bộ	"	"	522.700.000	
2	VAN GIẢM ÁP					
	Hiệu: DOROT – Xuất xứ: ISRAEL					
		DN100 (mm)	cái	EN 1074-	S100-PR	48.000.000
		DN150 (mm)	cái	4:2004	"	72.000.000
		DN200 (mm)	cái	"	"	108.000.000
	DN250 (mm)	cái	"	"	151.000.000	

	DN300 (mm)	cái	"	"	194.000.000
3	VAN GIẢM ÁP				
	Hiệu: DOROT – Xuất xứ: ISRAEL				
	DN100 (mm)	cái	EN 1074-	S300-PR	59.000.000
	DN150 (mm)	cái	4:2004	"	94.000.000
	DN200 (mm)	cái	"	"	135.000.000
	DN250 (mm)	cái	"	"	200.000.000
	DN300 (mm)	cái	"	"	279.000.000
4	VAN PHAO				
	Hiệu: DOROT – Xuất xứ: ISRAEL				
	DN150 (mm)	cái	FLDI		103.000.000
5	BOM GIẾNG				
	Hiệu: WELLPUMS - Xuất xứ: Bỉ				
				6"WPSr	
	Bơm giếng Q-30m3/h, H=30m	cái		30-4-63000405	103.000.000
	Bơm giếng Q-30m3/h, H=35m	cái		30-5-63000505	123.000.000
	Bơm giếng Q-30m3/h, H=45m	cái		30-7-63000705	146.000.000
6	Thiết bị dò tìm rò rỉ dạng cây bút				
	Hiệu: F.A.S.T - Xuất xứ: Đức				
	Bút dò tìm rò rỉ	cái		AQUA M40	82.000.000
7	Thiết bị dò tìm rò rỉ				
	Hiệu Gutermann - Xuất xứ: Đức				
	Dạng khuếch đại âm	cái		AQUSCOPE 3C	331.800.000
8	Van điều khiển bơm S300/BC				
	Hiệu: DOROT – Xuất xứ: ISRAEL				
	DN800 (mm)	cái	EN 1074-	S300/BC	84.840.000
	DN100 (mm)	cái	4:2004	"	104.280.000
	DN150 (mm)	cái	"	"	149.520.000
	DN200 (mm)	cái	"	"	199.830.000
	DN250 (mm)	cái	"	"	250.200.000

29. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần XNK và Đầu tư Xây dựng Hoàng Anh

Giá bán đã có chi phí vận chuyển, lắp đặt hoàn hiện, bàn giao sản phẩm đến chân công trình trong phạm vi địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán từ ngày 01/4/2019.

STT	Danh mục vật tư xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	SẢN PHẨM CỬA NHỰA LỖI THÉP GIA CƯỜNG STOROS				
1	Vách kính cố định rộng 700mm, cao 1000mm, sử dụng thanh Profile Storos (độ dày 2.5mm), kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	1.255.500	
2	Cửa sổ hai cánh mở trượt, rộng 1400mm, cao 1600mm, sử dụng thanh Profile Storos(độ dày 2.5mm) và phụ kiện đồng bộ Storos, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	1.501.400	
3	Cửa sổ mở quay 01cánh, rộng 600mm, cao 1400mm, sử dụng thanh Profile Storos(độ dày 2.5mm) và phụ kiện đồng bộ Storos, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.515.800	

4	Cửa sổ mở quay 02 cánh, rộng 1200mm, cao 1400mm, sử dụng thanh Profile Storos (độ dày 2.5mm) và phụ kiện đồng bộ Storos, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.063.500
5	Cửa sổ mở 01 cánh hắt A, rộng 600mm, cao 600mm, sử dụng thanh Profile và phụ kiện đồng bộ Storos, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.734.800
6	Cửa đi 01 cánh mở quay, rộng 750mm, cao 2200mm, sử dụng thanh Profile Storos (độ dày 2.5mm) và phụ kiện đồng bộ Storos, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.795.200
7	Cửa đi 02 cánh mở quay, rộng 1200mm, cao 2200mm, sử dụng thanh Profile Storos (độ dày 2.5mm) và phụ kiện đồng bộ Storos, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.006.600
II SẢN PHẨM CỬA NHÔM KHÔNG CẦU CÁCH NHIỆT HMA				
1	Vách kính cố định rộng 700mm, cao 1000mm, sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.6mm), kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	1.259.600
2	Cửa sổ hai cánh mở trượt, rộng 1400mm, cao 1600mm, sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.4mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	1.883.400
3	Cửa sổ mở quay 01 cánh, rộng 700mm, cao 1400mm, sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.6mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.410.100
4	Cửa sổ mở quay 02 cánh, rộng 1200mm, cao 1400mm, sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.4mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.591.500
5	Cửa sổ mở 01 cánh hắt A, rộng 700mm, cao 1200mm, sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 2.0mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.841.700
6	Cửa đi 01 cánh mở quay, rộng 750mm, cao 2200mm sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 2.0mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.078.600
7	Cửa đi 02 cánh mở quay, rộng 1200mm, cao 2200mm, sử dụng thanh nhôm không cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.6mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.221.800

III	SẢN PHẨM CỬA NHÔM CÓ CẦU CÁCH NHIỆT HMA					
1	Vách kính cố định rộng 700mm, cao 1000mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA(độ dày 1.6mm), kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	2.091.300		
2	Cửa sổ hai cánh mở trượt, rộng 1400mm, cao 1600mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.4mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.122.300		
3	Cửa sổ mở quay 01 cánh, rộng 600mm, cao 1400mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA (độ dày 1.4mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.838.900		
4	Cửa sổ mở quay 02 cánh, rộng 1200mm, cao 1400mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA(độ dày 1.4mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	4.045.000		
5	Cửa sổ mở 01 cánh hắt A, rộng 600mm, cao 600mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA(độ dày 1.4mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.953.500		
6	Cửa đi 01 cánh mở quay, rộng 750mm, cao 2200mm sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệtHMA (độ dày 2.0mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.978.600		
7	Cửa đi 02 cánh mở quay, rộng 1200mm, cao 2200mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA (độ dày 2.0mm) và phụ kiện đồng bộ HMA, kính 5mm Việt Nhật	m2	QCVN 16: 2014/BXD	4.311.900		
8	Hệ vách mặt dựng giấu đồ 120, rộng 1000mm, cao 2000mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA (độ dày 3.0mm), kính an toàn 12,38mm (phôi kính Việt Nhật)	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.549.900		
9	Hệ vách mặt dựng lộ đồ 120, rộng 1000mm, cao 2000mm, sử dụng thanh nhôm có cầu cách nhiệt HMA (độ dày 3.0mm), kính an toàn 12,38mm (phôi kính Việt Nhật)	m2	QCVN 16: 2014/BXD	3.967.400		

Ghi chú:

- Đối với những cửa chia nhiều ô, đồ đơn giá cộng thêm 20% so với đơn giá trên, đơn giá phụ kiện tăng theo diện tích cửa nhưng không vượt quá 20% so với đơn giá trên.
- Nếu làm kính 6.38mm màu trắng cộng thêm 200.000đ/1m2 (Kính màu cộng thêm 50.000đ/1m2)
- Nếu làm kính 8.38mm màu trắng cộng thêm 250.000đ/1m2 (Kính màu cộng thêm 50.000đ/1m2)

30. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Lâm Hoàng - Hạ Long; SĐT: 0913.258.384

Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển, lắp dựng hoàn thiện bàn giao sản phẩm trên công trình trong địa bàn tỉnh

Quảng Ninh. Giá bán Quý III/2019.

STT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	SẢN PHẨM CỬA NHỰA LỖI THÉP GIA CƯỜNG					
1	Vách cố định sử dụng thanh propile Đông Á (Việt Nam) dày 3,2mm-3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai)	m2	TCVN 7451-2004		1.314.000	
2	Vách cố định sử dụng thanh propile Đông Á (Việt Nam) dày 3,2mm-3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai)	m2	TCVN 7451-2004		1.414.000	
3	Cửa sổ mở trượt sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004		1.694.000	
4	Cửa sổ mở trượt sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2005		1.769.000	
5	Cửa sổ mở quay sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004		1.864.000	
6	Cửa sổ mở quay sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004		1.939.000	
7	Cửa đi 01 cánh mở quay sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm..	m2	TCVN 7451-2004		1.869.000	
8	Cửa đi 01 cánh mở quay sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004		1.944.000	
9	Cửa đi 02 cánh mở quay rộng 1200 mm, cao 2200mm sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004		1.869.000	

10	Cửa đi 02 cánh mở quay rộng 1200 mm, cao 2200mm sử dụng thanh profile đồng Á (Việt Nam) dày 3,2mm - 3,5mm, Thép gia cường dày 1,2mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004		1.944.000	
II SẢN PHẨM CỬA NHÔM HỆ VIỆT PHÁP						
11	Vách cố định sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,3mm kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 4400	1.250.000	
12	Vách cố định sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,3mm kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 4400	1.350.000	
13	Vách Mặt dựng khung chìm sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp MD 80 (Việt Nam) dày 2mm kính an toàn 2 lớp 8,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2005	MD80	2.245.000	
14	Cửa sổ hai cánh mở trượt sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 2600	1.694.000	
15	Cửa sổ hai cánh mở trượt sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 2600	1.769.000	
16	Cửa sổ mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 4400	1.864.000	
17	Cửa sổ mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 4401	1.939.000	
18	Cửa đi 01 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 450	1.869.000	
19	Cửa đi 01 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 450	1.944.000	
20	Cửa đi 02 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 450	1.869.000	

H

21	Cửa đi 02 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,1 mm-1,5mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	VF 450	1.944.000	
III SẢN PHẨM CỬA NHÔM HỆ XINGFA						
22	Vách cố định sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 1,2 mm-1,4mm kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	1.255.000	
23	Vách cố định sử dụng thanh nhôm hệ Việt Pháp (Việt Nam) dày 1,2 mm-1,4mm kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2005	XF55	1.355.000	
24	Cửa sổ hai cánh mở trượt sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 1,7mm ,phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF93	1.885.000	
25	Cửa sổ hai cánh mở trượt sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 1,7mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF93	2.635.000	
26	Cửa sổ mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 1,7mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	2.400.000	
27	Cửa sổ mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 1,7mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	2.475.000	
28	Cửa đi 01 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 2,0mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	3.075.000	
29	Cửa đi 01 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 2,0mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	3.150.000	
30	Cửa đi 02 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 2,0mm, phụ kiện đồng bộ, kính 5mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	3.200.000	
31	Cửa đi 02 cánh mở quay sử dụng thanh nhôm hệ Xingfa (Việt Nam) dày 2,0 mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn 2 lớp 6,38mm (Việt Nhật, Chu Lai).	m2	TCVN 7451-2004	XF55	3.275.000	

Ghi chú:

- Giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển, lắp dựng hoàn thiện bàn giao sản phẩm trên công trình trong địa bàn tỉnh Quảng Ninh
- Kính 8,38mm cộng thêm 75.000đ/m2 so với kính 6,38mm.

31. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Vật tư Khoa học kỹ thuật An Thịnh

Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp đến kho của bên mua trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2019.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng, vật tư, máy, thiết bị xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký hiệu mã	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	<p>Bình chứa khí Clo hóa lỏng Tên tiếng anh: Liquid Cylinder Chlorine Loại dung tích: 800 lít (1000 kg khí hóa lỏng) Thông số kỹ thuật: Dung tích bình: 800 lít Đường kính: 800 mm Chiều dài (cả chân đế): 2000 mm Trọng lượng: 450 kg Áp suất làm việc: 2 Mpa Áp suất kiểm tra: 3 Mpa Nhiệt độ làm việc: -40 oC đến 60 oC Vật liệu cấu tạo: HP 345 Thể tích khí nạp tối đa: 1000 kg Tiêu chuẩn chế tạo: GB5100- 2011, ISO, DOT, BS, JIS, DIN, TUV Van: 2 van tiêu chuẩn bình ngang loại QF-11 Cung cấp bao gồm: 1. Bình khí loại 800 Lit 2. 02 van khí loại QF-11</p>	Bộ	GB5100- 2011, ISO, DOT, BS, JIS, DIN, TUV		45.500.000	
2	<p>Bình chứa khí Clo hóa lỏng Tên tiếng anh: Liquid Cylinder Chlorine Loại dung tích: 400 lít (500 kg khí hóa lỏng) Thông số kỹ thuật: Dung tích bình: 400 lít Đường kính: 600 mm Chiều dài (cả chân đế): 1780 mm Trọng lượng: 258 kg Áp suất làm việc: 2 Mpa Áp suất kiểm tra: 3 Mpa Nhiệt độ làm việc: -40 oC đến 60 oC Vật liệu cấu tạo: HP 345 Thể tích khí nạp tối đa: 500 kg Tiêu chuẩn chế tạo: GB5100- 2011, ISO, DOT, BS, JIS, DIN, TUV Van: 2 van tiêu chuẩn bình ngang loại QF-11 Cung cấp bao gồm: 1. Bình khí loại 400 Lit 2. 02 van khí loại QF-11</p>	Bộ	GB5100- 2011, ISO, DOT, BS, JIS, DIN, TUV		26.300.000	

<p>3</p>	<p>Bình chứa khí Clo hóa lỏng Tên tiếng anh: Liquid Cylinder Chlorine Loại dung tích: 100 lít (125 kg khí hóa lỏng) Thông số kỹ thuật: Dung tích bình: 100 lít Đường kính: 400 mm Chiều dài (cả chân đế): 1340 mm Trọng lượng: 72 kg Áp suất làm việc: 2 Mpa Áp suất kiểm tra: 3 Mpa Nhiệt độ làm việc: -40 oC đến 60 oC Vật liệu cấu tạo: HP 345 Thể tích khí nạp tối đa: 125 kg Tiêu chuẩn chế tạo: GB5100- 2011, ISO, DOT, BS, JIS, DIN, TUV Van: Van tiêu chuẩn bình ngang loại QF-11 Cung cấp bao gồm: 1. Bình khí loại 100 Lít 2. 02 van khí loại QF-11</p>	<p>Bộ</p>	<p>GB5100-2011, ISO, DOT, BS, JIS, DIN, TUV</p>		<p>15.500.000</p>	
<p>4</p>	<p>Khí Clo hóa lỏng Xuất xứ: Việt Nam Hàm lượng: ≥99,5 % Công thức hóa học: Cl₂ - Đóng gói: Bình - Dùng trong: Xử lý nước cấp, nước thải - Tên tiếng Anh: Chlo liquide. - Đặc tính: là chất oxi hoá mạnh.</p>	<p>Kg</p>	<p>TCVN-TCCS03: 2014/HCVT</p>		<p>18.200</p>	
<p>5</p>	<p>Bộ thiết bị đo pH online Model: CPM253-MR0010 Xuất xứ: Endress+ Hauser- Thông tin Sản phẩm Nguồn cấp: 230VAC Tín hiệu đầu ra: 1x0/4...20 mA Điện cực pH: CPF81D-7LH11 Thang đo pH: 0- 14 Cung cấp bao gồm: 1. Bộ hiển thị pH, model: CPM253-MR0010 2. Điện cực pH, model: CPF81D-7LH11 3. Cáp kết nối tín hiệu điện cực với bộ hiển thị</p>	<p>Bộ</p>	<p>ISO 9001-2008 CE certified Cấp bảo vệ: IP67</p>		<p>74.000.000</p>	

6	<p>MÁY ĐO ĐỘ ĐỤC CẨM TAY Model: 2100Q Hãng sản xuất: Hach Xuất xứ: Trung Quốc <u>Tính năng kỹ thuật</u> Đáp ứng EPA Method 180.1 -Hệ thống quang 2 detector giúp bù trừ độ màu của mẫu, sự giao động ánh sáng và ánh sáng lạc -Nguồn sáng: đèn Tungsten -Khoảng đo: 0-1000NTU (FNU) -Sai số: ±2% kết quả đo cộng ánh sáng lạc từ 0-1000NTU -Độ lặp lại: ±1% kết quả đo hoặc 0.01NTU (FNU) -Độ phân giải: 0.01NTU trên thang đo thấp nhất -Ánh sáng lạc <0.02NTU (FNU) -Trung bình tín hiệu: lựa chọn on/off -Máy lưu 500 dữ liệu trong đó có 25 dữ liệu hiệu chuẩn, 250 dữ liệu kiểm chuẩn -Dữ liệu lưu được truyền ra máy tính qua cổng USB (optional) mà không cần phần mềm kết nối -Thể tích mẫu đo: 10ml -Vỏ máy đạt cấp bảo vệ IP67</p>	Bộ	ISO 9001-2008		41.000.000	
	Thiết bị cung cấp bao gồm: 1. Máy chính 2. 4 pin AA 3. Valy đựng máy 4. bộ chuẩn 20, 100, 800NTU, dung dịch kiểm chuẩn 10NTU. 5. 6 ống đo có nắp 6. Hướng dẫn sử dụng, dầu silicon và vải lau dầu					
7	<p>Máy Jartest 6 vị trí Hãng sản xuất: Velp – Italia Model: JLT6 <u>Tính năng kỹ thuật</u> - Model JLT6 được điều khiển bằng bộ vi xử lý với thiết kế đơn giản, dễ sử dụng. Bảng điều khiển phía trước dễ dàng cài đặt và quan sát các thông số cài đặt. - Cài đặt tốc độ quay từ 10 đến 300 vòng/ phút với độ phân giải là 1 vòng/ phút.</p>	Bộ	ISO 9001-2008		59.000.000	

	<p>- Thời gian khuấy được cài đặt trước và hiển thị thời gian hoạt động còn lại dưới dạng giờ hoặc phút.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>- Số vị trí khuấy: 6</p> <p>- Kết cấu được làm bằng thép không gỉ được sơn bằng lớp sơn Epoxy chịu ăn mòn hoá chất và các tác nhân cơ học thông thường.</p> <p>- Cánh khuấy và trục khuấy làm bằng thép không gỉ có thể điều chỉnh được độ cao.</p> <p>- Động cơ điều khiển DC</p> <p>- Tốc độ khuấy 10 – 300v/phút, độ phân giải 1 vòng/phút</p> <p>- Thời gian được điều khiển bằng bộ vi xử lý có 2 khoảng : 0-999 phút hoặc 0-99giờ</p> <p>- Nguồn điện sử dụng: 100-220V/50Hz</p> <p>- Trọng lượng máy : 17kg</p> <p>- Công suất : 19W</p> <p>- KT: 935 x 347 x 260mm</p> <p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>1. Máy chính</p> <p>2. 06 cánh khuấy</p> <p>3. 06 cốc Jatest thủy tinh</p>				
8	<p>MÁY ĐO PH/MV/NHIỆT ĐỘ CẦM TAY</p> <p>Hãng sản xuất: Hanna</p> <p>Model HI98190</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Thang đo pH</p> <p>-2.0 - 20.0 pH</p> <p>Độ phân giải tùy chọn: 0.1; 0.01; 0.001 pH</p> <p>Độ chính xác</p> <p>±0.1; ±0.002 pH</p> <p>Hiệu chuẩn</p> <p>Có thể chuẩn tới 5 điểm, tự chọn trong 7 hệ đệm tiêu chuẩn (1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45) + 5 hệ đệm bất kỳ</p> <p>Thang đo mV: ±2000 mV</p> <p>Độ phân giải: 0.1 mV</p> <p>Độ chính xác: ±0.2 mV</p> <p>Thang đo nhiệt độ</p> <p>-20.0 - 120.0°C (-4.0 - 248.0°F)</p> <p>Độ phân giải: 0.1°C (0.1°F)</p> <p>Điện cực</p>	Bộ	ISO 9001-2008	24.000.000	

	<p>Điện cực pH kết hợp đầu dò nhiệt độ HI12963, công kết nối DIN, dây cáp dài 1m</p> <p>Nguồn cấp 4 pin 1.5V AA (gần 200 giờ sử dụng liên tục mà không bật đèn nền)</p> <p>Tự động tắt Người dùng tự chọn: 5, 10, 30, 60 phút hoặc tắt chế độ</p> <p>Môi trường hoạt động 0 - 50°C (32 - 122°F); RH 100% (IP67)</p> <p>Kích thước 185 x 93 x 35.2 mm (7.3 x 3.6 x 1.4")</p> <p>Khối lượng: 400 g (14.2 oz.)</p> <p>Cung cấp trọn bộ bao gồm gồm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Máy chính: HI98190 2. Điện cực: HI12963 3. Chai dung dịch đệm HI7004M pH 4.01 (230 mL), HI7007M pH 7.01 (230 mL), dung dịch vệ sinh điện cực HI700601, cốc nhựa 100 mL. 4. Phần mềm HI92000 PC, và cáp kết nối máy tính USB 5. HDSD, giấy chứng nhận chất lượng, 4 pin 1.5V AA 6. Valy chuyên dụng 					
9	<p>Máy đo quang Model HI83399-02</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Điện cực pH: Điện cực pH kỹ thuật số (mua riêng)</p> <p>Kiểu ghi: Ghi theo yêu cầu với tên người dùng và ID mẫu</p> <p>bộ nhớ ghi: 1000 mẫu</p> <p>Kết Nối: USB-A host for flash drive; micro-USB-B for power and computer connectivity</p> <p>GLP: Dữ liệu hiệu chuẩn cho điện cực pH</p> <p>Màn hình: LCD có đèn nền 128 x 64</p> <p>Pin: Pin sạc 3.7VDC</p> <p>Nguồn điện: 5 VDC USB 2.0 power bộ cấp nguồn with USB-A to micro-USB-B cable (đi kèm)</p> <p>Môi trường: 0 to 50°C (32 to 122°F); max 95% RH không ngưng tụ</p>	Bộ	ISO 9001-2008		45.500.000	

fe

	<p>Kích thước: 206 x 177 x 97 mm (8.1 x 7.0 x 3.8")</p> <p>Khối lượng: 1.0 kg (2.2 lbs.)</p> <p>Nguồn sáng: 5 đèn LED 420 nm, 466 nm, 525 nm, 575 nm, và 610 nm</p> <p>Đầu dò nguồn sáng: Silicon photodetector</p> <p>bộ lọc bước sóng: 8 nm</p> <p>Độ chính xác bước sóng: ±1 nm</p> <p>Cuvet: Loại tròn 24.6mm (ống thuốc phá mẫu 16mm)</p> <p>Số phương pháp: Tối đa 128</p> <p>Bảo hành: 12 tháng</p> <p>Cung cấp gồm trọn bộ gồm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Máy chính HI83399 2. 04 Cuvet thủy tinh thạch anh 3. bộ cấp nguồn 4. Cáp USB, HDSD 				
10	<p>bộ PH MẪU COD</p> <p>Model HI839800-02: bộ phá mẫu 25 chỗ</p> <p>Máy cho phép đun 25 mẫu với ống thử mẫu đường kính 16 mm, ở 105°C hay 150°C.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dung lượng : 25 ống 16 x 100mm và 1 khoang chứa nhiệt kế có đầu dò bằng thép không gỉ. -Nhiệt độ : có thể chọn lựa 105 hay 150 °C ± 2°C ở nhiệt độ môi trường 25°C . -Độ ổn định của nhiệt độ: ± 0.5°C -Thời gian khởi động: 30-40 phút, tùy thuộc nhiệt độ cài đặt. -Đồng hồ hẹn giờ: 0-120 phút với tín hiệu âm thanh báo động và chức năng tắt tự động, hoặc chế độ không hẹn giờ. -Nhiệt độ môi trường làm việc: +5 đến +50°C -Nhiệt độ bảo quản: -20 đến +60°C -Nguồn điện : 230 VAC; 50Hz; 250W; cầu chì 4A -Kích thước: 190 x 300 x 95 mm -Khối lượng : 4,8 kg 	Bộ	ISO 9001-2008	28.800.000	
11	<p>MÁY QUANG ĐO ĐA CHỈ TIÊU</p> <p>Model HI83300</p>	Bộ	ISO 9001-2008	39.500.000	

	<p>Hãng sản xuất: Hanna Xuất xứ: Singapo Thông số kỹ thuật: Đo 37 chỉ tiêu quan trọng của nước. Vận hành đơn giản</p> <p>Nguồn sáng: 5 đèn LED 420 nm, 466 nm, 525 nm, 575 nm, và 610 nm</p> <p>Light detector: Silicon photocells Nguồn điện: pin sạc hay bộ cấp nguồn 12Vdc Tự động tắt sau 10 phút không sử dụng. KT: 206 x 177 x 97 mm, nặng 1kg</p> <p>Cung cấp bao gồm: 1. Máy chính 2. 03 cuvet thủy tinh thạch anh chuyên dụng 3. bộ cấp nguồn 12 Vdc 4. Chai dầu DO, HDS</p>				
12	<p>MÁY ĐO CHLORINE TỰ DO Model : HI96701 Hãng sản xuất: Hanna Đặc tính kỹ thuật: Thang đo: 0.00 ~ 5.00 mg/l Độ phân giải: 0.01 mg/l ; 0.1 mg/l Độ chính xác: ±0.03 mg/l hoặc ± 3% kết quả đo Nguồn sáng: đèn Tungsten Đầu dò ánh sáng: tế bào quang điện silicon. Môi trường làm việc của máy: 0 ~ 50 oC (32 ~ 112 oF) ; RH 95% Nguồn điện: 1 pin x9V Tự động tắt nguồn sau 10 phút không sử dụng. Kích thước: 192x104x69 mm, 360g</p> <p>Cung cấp: 1. Máy chính 2. 2 cuvet chuyên dụng 3. Pin 4. hướng dẫn sử dụng</p>	Bộ	ISO 9001-2008	8.880.000	
13	Thuốc thử Clo dư HI93701-01	hộp		1.158.000	
14	Thuốc thử Crom HI93749-01	hộp		2.700.000	
15	Thuốc thử Amoni HI93715-03	hộp		4.873.000	
16	Thuốc thử Cyanide HI93714-03	hộp		6.500.000	
17	Thuốc thử Nitrat HI93728-03	hộp	ISO 9001-2008,	6.450.000	
18	Thuốc thử sắt HI 93721-01	hộp		2.220.000	
19	Thuốc thử kiềm HI93755-0	hộp		1.300.000	
20	Thuốc thử độ cứng HI 93720ABC-0	hộp		2.450.000	
21	Dung dịch HI7007	lít		1.300.000	

22	Thuốc thử asen EVT-KIT 25 test/hộp	hộp		620.000
23	Bếp điện, công suất 1500W	cái		1.600.000
24	Bếp từ, Công suất: 2000W	cái		2.800.000
25	Que cấy vi sinh	cái		55.000
26	Cốc thủy tinh có mô loại 1 lít	cái		155.000
27	Cốc thủy tinh 1000ml	cái		172.000
28	Cốc thủy tinh 500 ml	cái		110.000
29	Cốc thủy tinh 100 ml	cái		83.000
30	Can đựng nước cất (20 lit)	cái		55.000
31	Bình cầu loại 1lít	cái		220.000
32	Pipet 20 ml	cái	ISO 9001-2008	33.000
33	Pipet 10 ml	cái		33.000
34	Pipet 5 ml	cái		33.000
35	Pipet 2 ml	cái		33.000
36	Pipet 1 ml	cái		33.000
37	Bình tam giác 100 ml	cái		66.000
38	Bình tam giác 250 ml	cái		78.000
39	Bình tam giác 50 ml	cái		68.000
40	Bình định mức 50 ml	cái	ISO 9001-2008,	120.000
41	Bình định mức 100 ml	cái		120.000
42	Bình định mức 1000 ml	cái		172.000
43	Bình tia	cái		65.000
44	NH4Cl	gam		600
45	Trilon B	gam		4.800
46	Chỉ thị EDTA	gam		4.400
47	KMNO4	gam		1.200
48	Na2C2O4	gam		230
49	Dung dịch KMnO4 0,1N (dung dịch pha sẵn)	hộp		220.000
50	Dung dịch H2SO4	ml	Nồng độ ≥ 99%	160
51	Dung dịch HNO3	lít	Nồng độ ≥ 68%	152.000
52	Xylenol da cam	gam	Nồng độ ≥ 99%	48.000
53	Zn(CH3OO)2.2H2O (Kẽm acetat)	gam	Nồng độ ≥ 99%	250
54	Axit oxalic	gam	Nồng độ ≥ 99%	250
55	Hạt hút ẩm	kg	Diện tích tiếp xúc bề mặt: 1g= 600- 800 m3	230.000
56	Pepton	cái	ISO 13485-2003 CE Certified GMP Dạng bột, màu vàng nhẹ, pH=	1.900
57	Cao thịt	cái	ISO 13485-2003 CE Certified GMP	2.600

58	Lactose	cái	ISO 13485-2003 CE Certified GMP Dạng bột, màu vàng nhẹ, pH= 6,5- 7,5 ở nồng độ 2%		1.900
59	Quả bóp 3 van	cái	TCVN		350.000
60	Chai nhựa trắng đựng mẫu (1000 ml)	cái	TCVN		30.000
61	Chổi rửa loại nhỏ	cái	TCVN		30.000
62	Chổi rửa loại nhỏ	cái	TCVN		30.000
63	Chổi rửa loại to	cái	TCVN		30.000

h

PHỤ LỤC SỐ: 02

Giá bán bê tông thương phẩm Quý III/2019

(Kèm theo Văn bản số 3646/2019/CBG-SXD ngày 08/10/2019 của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh)

1. Giá bán sản phẩm Bê tông thương phẩm của Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Hồng Cẩm

Giá bán tại khu vực thành phố Hạ Long cự ly ≤ 10 Km tính từ trạm trộn bê tông của công ty tại Lô 2B Cụm công nghiệp Hà Khánh thành phố Hạ Long. Giá bán tại thời điểm Quý III/2019.

Stt	Danh mục các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ sụt (cm)	Giá chưa VAT (đồng)	
					Đối với cốt liệu thường	Đối với cốt liệu rửa
I	Giá bê tông thương phẩm					
1	M100, đá 1x2	m ³	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	860.000	
2	M150, đá 1x2	m ³		12 ± 2	880.000	
3	M200, đá 1x2	m ³		12 ± 2	900.000	1.010.000
4	M250, đá 1x2	m ³		12 ± 2	930.000	1.050.000
5	M300, đá 1x2	m ³		12 ± 2	970.000	1.100.000
6	M350, đá 1x2	m ³		12 ± 2	1.020.000	1.150.000
7	M400, đá 1x2	m ³		12 ± 2	1.090.000	1.220.000
8	M450, đá 1x2	m ³		12 ± 2	1.190.000	1.320.000
9	M100, đá 2x4	m ³		12 ± 2	850.000	
10	M150, đá 2x4	m ³		12 ± 2	870.000	
11	M200, đá 2x4	m ³		12 ± 2	890.000	
12	M250, đá 2x4	m ³		12 ± 2	920.000	
13	M300, đá 2x4	m ³		12 ± 2	960.000	
14	M350, đá 2x4	m ³		12 ± 2	1.010.000	
II	Giá ca xe phục vụ công tác đổ bê tông	Đơn vị tính			Giá chưa VAT (đồng)	
1	Bơm bê tông cần 37m, khối lượng bê tông >35m ³ /lần (Di chuyển bơm tính thêm 500.000 lần)	m ³			70.000	
2	Bơm bê tông cần 37m, khối lượng bê tông ≤ 35m ³ /lần (Di chuyển bơm tính thêm 500.000 lần)	ca			2.300.000	
3	Bơm bê tông cần 58m, khối lượng bê tông >50m ³ /lần (Di chuyển bơm tính thêm 1.000.000 lần)	m ³			90.000	
4	Bơm bê tông cần 58m, khối lượng bê tông ≤ 50m ³ /lần (Di chuyển bơm tính thêm 1.000.000 lần)	ca			5.000.000	
5	Bơm tĩnh ống nổi <100m	ca			5.000.000	
6	Bơm tĩnh ống nổi từ 100m đến 120m	ca			6.000.000	

Ghi chú:

- Nếu sử dụng phụ gia đông kết nhanh R7 ngày cộng thêm 50.000đồng/m³ cho bê tông mác dưới 300, từ mác 350 trở lên cộng thêm 60.000 đồng/m³.

2. Giá bán sản phẩm Bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Xây dựng Hạ tầng Miền Tây, địa chỉ Phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều

Giá bán trên phương tiện vận chuyển của bên mua, tại trạm trộn bê tông thương phẩm của Công ty tại phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh. Giá bán có hiệu lực từ ngày 01/7/2019.

Stt	Danh mục các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ sụt (cm)	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	M200, đá 1x2 R28 ngày	m ³	TCVN	12 ± 2	940.000	
2	M250, đá 1x2 R28 ngày	m ³	3118:1993;	12 ± 2	980.000	
3	M300, đá 1x2 R28 ngày	m ³	TCVN	12 ± 2	1.030.000	
4	M350, đá 1x2 R28 ngày	m ³	7570:2006	12 ± 2	1.080.000	

- Nếu tăng mỗi cấp độ sụt (tương đương +2cm) thì đơn giá cộng thêm 20.000 đồng/m³.

Lưu ý:

- Trên đây là danh sách công bố giá của các đơn vị sản xuất, kinh doanh bê tông thương phẩm trên địa bàn tỉnh có: (1) Hồ sơ đề nghị công bố giá gửi về Sở Xây dựng Quảng Ninh; (2) Kết quả kiểm định chất lượng bê tông thương phẩm đầu ra đạt về yêu cầu kỹ thuật (theo kết quả kiểm định của Sở Xây dựng tại thời điểm kiểm tra, lấy mẫu thí nghiệm trong giai đoạn Quý IV/2018);

- Đề nghị các Chủ đầu tư, các Ban Quản lý dự án xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh: Chỉ đạo các đơn vị thi công xây dựng các công trình, hạng mục công trình do đơn vị được giao quản lý tăng cường sử dụng các sản phẩm bê tông thương phẩm được cung cấp bởi các đơn vị đã được Sở Xây dựng công bố giá;

- Đề nghị các đơn vị sản xuất, kinh doanh bê tông thương phẩm trên địa bàn tỉnh: (1) Tăng cường sử dụng vật liệu đầu vào có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, hợp pháp, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật để sản xuất bê tông thương phẩm; (2) Tăng cường sử dụng sản phẩm cát nghiền (cát nhân tạo) để sản xuất bê tông thương phẩm theo chủ trương chỉ đạo chung của Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh; (3) Cam kết chất lượng và giá bê tông thương phẩm được công bố so với thực tế, trường hợp có sự điều chỉnh về giá đề nghị gửi văn bản về Sở Xây dựng để tổng hợp, điều chỉnh;

- Đối với các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh bê tông thương phẩm chưa được công bố giá Quý III/2019, đề nghị nghiêm túc thực hiện việc đăng ký công bố giá và chất lượng theo đúng quy định của Ủy ban nhân dân tỉnh và Sở Xây dựng Quảng Ninh.

PHỤ LỤC SỐ: 03

Giá cửa gỗ các loại trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh.

(Kèm theo Văn bản số 3646/2019/CBG-SXD ngày 08/10/2019 của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh)

Giá bán Quý III/2019. Đã bao gồm chi phí lắp đặt tại công trình. Chưa có sơn hoặc vecni, khoá, clê môn.

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)
I	<u>Cửa gỗ lim</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	m2			2.130.000
2	Cửa panô chớp	"			2.180.000
3	Cửa panô kính 5 ly	"			1.924.000
4	Cửa chớp	"			2.249.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	m2			2.159.000
2	Cửa chớp	"			2.198.000
3	Cửa panô chớp	"			2.089.000
4	Cửa panô kính	"			1.992.000
*	Khuôn cửa	"			
1	Khuôn cửa: 60x80	md			307.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"			432.000
3	Khuôn cửa: 60x135	"			445.000
4	Khuôn cửa: 60x180	"			581.000
5	Khuôn cửa: 60x250	"			818.000
II	<u>Cửa gỗ Chò chỉ</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô huỳnh 2 mặt	m2			1.683.000
2	Cửa panô huỳnh 1 mặt	"			1.453.000
3	Cửa panô chớp huỳnh 2 mặt	"			1.721.000
4	Cửa panô chớp huỳnh 1 mặt	"			1.462.000
5	Cửa panô kính 5 ly	"			1.652.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm	"			
1	Cửa chớp	"			1.536.000
2	Cửa panô chớp	"			1.594.000
3	Cửa panô kính	"			1.402.000
*	Khuôn cửa	"			
1	Khuôn cửa: 60x80	md			261.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"			263.000
3	Khuôn cửa: 60x135	md			353.000
4	Khuôn cửa: 60x180	"			423.000
5	Khuôn cửa: 60x250	"			553.000

III	Gỗ nhóm IV, V				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	m2			963.000
2	Cửa panô chớp	"			910.000
3	Cửa chớp	"			883.000
4	Cửa panô kính	"			897.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	m2			880.000
2	Cửa panô kính	"			848.000
3	Cửa chớp	"			890.000
4	Cửa ván ghép	"			563.000
5	Cửa ván ghép có nẹp	"			587.000
*	Khuôn cửa các loại	"			
1	Khuôn cửa: 60x80	md			116.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"			140.000
3	Khuôn cửa: 60x135	"			201.000
4	Khuôn cửa: 60x180	"			198.000
5	Khuôn cửa: 60x250	"			350.000
6	Nẹp khuôn 30x10	"			28.000

R

PHỤ LỤC SỐ: 04

Giá vật tư, vật liệu xây dựng Quý III/2019 trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố chưa bao gồm VAT

Khu vực: Đồng Triều; Ưông Bí; Quảng Yên; Hoành Bồ; Hạ Long; Cẩm Phả; Vân Đồn.

(Kèm theo Văn bản số 3646/2019/CBG-SXD ngày 08/10/2019 của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh)

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)						
					Đồng triều	Ưông Bí	Quảng Yên	Hoành Bồ	Hạ Long	Cẩm Phả	Vân Đồn
I	Xi măng										
1	Xi măng Thăng Long PCB40	tấn	TCVN6260-1997		1.300.000	1.350.000	1.350.000	1.200.000	1.260.000		
2	Xi măng Cẩm Phả PCB40	tấn	TCVN6260-1997		1.300.000				1.300.000	1.172.727	1.380.000
3	Xi măng Lam Thạch PCB30	"			1.060.000	1.100.000			1.050.000		
4	Xi măng Lam Thạch PCB40	"				1.150.000					
II	Đá, cát, sỏi các loại (Giá cát dưới đây chỉ dùng cho công tác xây, trát và đổ bê tông)										
1	Cát xây địa phương	m3	TCVN 7570-2006		180.000	250.000				130.000	
2	Cát hạt nhỏ sông Hồng	"	"			250.000	250.000	180.000	190.000	200.000	270.000
3	Đá mặt	"	TCVN 7275-2006		85.000	90.000	80.000	60.000		72.727	
4	Đá 0,5x1	"	"		90.000	95.000					
5	Đá 1x2 (đá vôi)	m3	"		150.000	145.000		120.000		163.636	
6	Đá 2x4 (đá vôi)	"	"		150.000	145.000		105.000		118.182	
7	Đá 4x6 (đá vôi)	"	"		130.000	130.000		105.000		116.364	
8	Đá hộc (đá vôi)	"	"		100.000	115.000		90.909		118.182	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)						
					Đông triều	Uông Bí	Quảng Yên	Hoành Bồ	Hạ Long	Cẩm Phá	Vân Đồn
9	Cấp phối đá dăm loại I	"	TCVN 8819: 2011		105.000	105.000		65.000			
10	Cấp phối đá dăm loại II	"	TCVN 8819: 2011		85.000	95.000		60.000			
II	Cây chống, cọc tre, cốp pha...										
1	Cây chống dài >3m	cây	TCVN 1073: 1971		27.000	25.000	22.000		25.000		25.000
2	Cọc tre dài 2 m D60-80	cọc			15.000	20.000	15.000		13.000		
3	Cọc tre dài 2,5 m D60-80	"			19.000	25.000	17.000		16.000		
4	Cọc tre dài 3 m D60-80	"				30.000	20.000		19.000		
5	Cầu phong N4+5; KT: 40x60 mm	m3	TCXD 1072: 1971		6.000.000	5.200.000	4.500.000	5.454.545			3.500.000
6	Li tô N4+5; KT: 30x30 mm	"	"		5.600.000	5.200.000	4.500.000	5.000.000			3.500.000
7	Xà gỗ N4+5; 80x120; 80x140 mm	"	"			5.200.000	5.200.000	5.909.091			3.500.000
8	Gỗ cốp pha	"	TCVN 1075: 1971		3.550.000	3.272.727	3.500.000	3.272.727	3.500.000		3.250.000
III	Gạch xây										
1	Gạch tuynel 2 lỗ A1 KT: 220x105x60 mm	viên	TCVN1450: 1998		818	850	900	900			1.670
2	Gạch đặc KT: 220x105x60 mm	viên	TCVN1451: 1998				1.200				
IV	Kim khí										
1	Que hàn 2,5 ly	kg	TCVN 3223: 2000			22.000	20.000	24.000	23.000	23.000	25.000
2	Que hàn 3,2-4 ly	"	"		25.000	22.000	18.800	23.000	22.000	23.000	
3	Que hàn 3 ly	"	"		25.000	22.000	18.800	23.000	22.000	23.000	
4	Đinh 3 cm	"			25.000	25.000	19.000	22.000	22.000	19.000	25.000
5	Đinh 5 cm	"			23.000	22.000	18.000	22.000	22.000	17.500	25.000

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)						
					Đông triều	Uông Bí	Quảng Yên	Hoành Bồ	Hạ Long	Cẩm Phả	Vân Đồn
6	Đinh 7 cm	"			23.000	22.000	18.000	22.000	22.000	17.500	25.000
7	Đinh 10 cm	"			23.000	22.000	18.000	22.000	22.000	17.500	25.000
8	Dây thép đen 1 ly	"			25.000	24.000	20.000	24.000	23.000	18.000	25.000
9	Dây thép đen 3,4 ly	"			25.000	28.000	20.000	24.000	24.000	22.000	
V	Hoá chất										
1	Bột màu TQ	kg			19.000	14.500	13.000	16.000	15.000	21.000	15.000
2	Bột màu Tiệp	"			65.000	65.000			63.000	65.000	
3	Bột màu nội	"			14.500	14.500	14.000		13.000	10.000	15.000
4	Sơn trắng tổng hợp Hà Nội	"			50.000	45.000	50.000	59.000	52.000	30.000	55.000
5	Sơn chống gỉ Hải Phòng	"			52.500	45.000	50.000	45.000	43.000	36.000	45.000
VI	Vật liệu điện										
1	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Việt Hưng dài 0,6 m	bộ					80.000				55.000
2	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Thái dài 0,6 m	"					80.000			65.000	52.000
3	Bộ đèn đôi Rạng Đông chấn lưu điện cơ dài 0,6 m	"						52.000			50.000
4	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu điện tử TQ dài 1,2 m	"						55.000			45.000
5	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu TQ dài 1,2 m	"									55.000
6	Bộ đèn đôi Rạng Đông chấn lưu Việt Hưng dài 1,2 m	"									

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)							
					Đông triều	Uông Bí	Quảng Yên	Hoành Bồ	Hạ Long	Cầm Phả	Vân Đồn	
7	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Thái dài 1,2 m	bộ										65.000
8	Đui đèn nội	cái			5.000		5.000	4.500	4.500	5.500		5.500
9	Bóng đèn tròn nội 60W-75W	"			7.000		8.000	5.200	5.000	7.000		
10	Bóng đèn tròn nội 100W						9.000	6.000	5.000			5.500
11	Bóng đèn tròn nội 300W						15.700	25.000	15.000			17.500
12	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 1,2 m	"				15.000	15.000	25.500	25.000	12.500		20.000
13	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 0,6 m	"			10.000	12.000	12.000	18.500	18.000	9.500		15.000
14	Quạt trần VINAVIN 1,4 m	"			550.000	580.000	690.000	570.000	500.000	650.000		580.000
15	Quạt trần điện cơ 1,4 m	"			600.000			550.000				580.000
VII	Tấm lợp các loại											
1	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Đông Anh 0,9x1,5 m	tấm			65.000	57.000	38.000		50.000			55.000
2	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Đông Anh	"				20.000	11.000		15.000			15.000
3	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên 0,9x1,5 m	"			65.000	40.000	32.000		40.000	48.000		50.000
4	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên	"				16.000	13.000		15.000	22.000		15.000
5	Tấm trần nhựa LD Đài Loan 0,18x6 m	"			55.000	58.800	45.000		41.000	41.000		59.500
6	Tấm nhựa Đông Á 0,18x6 m	"				53.480			27.500			
7	Tấm nhựa TQ 0,18x6 m	"				44.800			27.500			27.500
8	Tấm nhựa hoa văn TQ 50x50	"				10.500						10.000

Ghi chú:

- Chủ đầu tư chủ động lựa chọn các danh mục và nguồn cung cấp vật liệu tại địa phương để lập dự toán đảm bảo hiệu quả quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình. Các vật liệu không sản xuất, kinh doanh tại địa phương, Chủ đầu tư tham khảo lựa chọn các cơ sở sản xuất, kinh doanh vật liệu tại các địa phương trên địa bàn tỉnh có trong danh mục công bố của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh có chi phí giá bán tại hiện trường công trình hợp lý (tính cả chi phí vận chuyển) để lập dự toán.

- Đối với giá bán gỗ xà gỗ, cầu phong, li tô hiện nay giữa các địa phương đang có chênh lệch lớn về giá bán. Vì vậy khi sử dụng các chủ đầu tư phải lựa chọn nguồn mua và tính chi phí vận chuyển đến hiện trường công trình có giá hợp lý, tiết kiệm đáp ứng được mục tiêu đầu tư, chống thất thoát, lãng phí để lập dự toán sử dụng vốn ngân sách nhà nước.

- Thị xã Đông Triều: Giá bán đá các loại trên phương tiện vận chuyển tại Công ty TNHH cơ khí và xây dựng Ngọc Thắng. Giá bán gạch tuynel là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại Nhà máy Đông Triều 2 - Công ty Cổ phần Vigracera. Giá các vật liệu khác (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý bán hàng trong thị trấn thuộc địa bàn thị xã Đông Triều.

- Thành phố Uông Bí: Giá bán xi măng các loại là giá trên phương tiện vận chuyển tại kho của đại lý Thanh Sơn, giá bán cát trên phương tiện vận chuyển tại bãi cát cầu sông Uông. Giá bán gạch xây trên phương tiện vận chuyển tại kho của Công ty gốm xây dựng Thanh Sơn. Giá bán đá các loại trên phương tiện vận chuyển tại bãi của Công ty cổ phần Xi măng & Xây dựng Quảng Ninh hoặc Công ty Cổ phần Phương Nam. Giá bán các VLXD (trừ cửa) còn lại là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý bán hàng trong phạm vi thành phố.

- Thị xã Quảng Yên giá bán cát, đá các loại trên phương tiện tại các đại lý; Giá bán gạch xây trên phương tiện vận chuyển tại kho của công ty CP Hạ Long 1 Viglacera; Giá xi măng các loại tại đại lý trên địa bàn thị xã đã có chi phí vận chuyển bốc xếp tại công trình; các vật liệu còn lại (trừ cửa) giá bán trên phương tiện tại trung tâm thị xã.

- Huyện Hoành Bồ: Giá bán cát các loại tại bãi của Công ty TNHH Hồng Liên tại xã Thống Nhất; Giá bán cấp phối đá dăm các loại trên phương tiện vận chuyển tại bãi của Công ty TNHH Bài Thơ, Thôn Làng, xã Thống Nhất, huyện Hoành Bồ; Giá bán đá hộc trên phương tiện vận chuyển tại bãi của Công ty TNHH Lương Sơn: Thôn Lán Dè, xã Vũ Oai, huyện Hoành Bồ; Giá bán đá 1x2; 2x4; 2x6 trên phương tiện vận chuyển tại bãi của Công ty Cổ phần Hòa Bình, thôn Đồng Vải, xã Thống Nhất, huyện Hoành Bồ. Gạch xây giá bán trên phương tiện vận chuyển tại nhà máy gạch Công ty Cổ phần gốm và xây dựng Hạ Long I - Đồng Tâm - Lê Lợi - Hoành Bồ; giá VLXD còn lại (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý trong phạm vi thị trấn huyện.

- Thành phố Hạ Long giá bán các VLXD (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý bán hàng trong phạm vi thành phố.

- Thành phố Cẩm Phả: Giá đá xây dựng các loại trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại kho của Công ty Cổ phần khai thác đá và sản xuất vật liệu xây dựng, phường Cẩm Thạch, Cẩm Phả; giá bán VLXD khác (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý trên địa bàn thành phố.

- Huyện Vân Đồn giá VLXD (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý bán hàng trong phạm vi thị trấn huyện. *pe*

PHỤ LỤC SỐ: 04

Giá vật tư, vật liệu xây dựng Quý III/2019 trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố chưa bao gồm VAT

Khu vực: Tiên Yên; Ba Chẽ; Bình Liêu; Đầm Hà; Hải Hà; Móng Cái; Cô Tô.

(Kèm theo Văn bản số 3646/2019/CBG-SXD ngày 08/10/2019 của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh)

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)						
					Tiên Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái	Cô Tô
I	Xi măng										
1	Xi măng Thăng Long PCB40	tấn	TCVN6260-1997		1.315.000			1.400.000	1.300.000	1.350.000	Trên địa bàn huyện Cô Tô không có đơn vị sản xuất kinh doanh, các loại vật liệu xây dựng trên địa bàn huyện hiện đang được lấy tại các địa phương khác trên địa bàn tỉnh (theo báo cáo số 47/BC-TNMTNN ngày 25/9/2019)
2	Xi măng Cẩm Phả PCB40	"			1.315.000	1.400.000	1.420.000	1.400.000	1.300.000	1.380.000	
3	Xi măng Lam Thạch PCB30	"			1.115.000	1.300.000	1.200.000		1.220.000		
4	Xi măng Lam Thạch PCB40	"							1.260.000		
II	Đá, cát, sỏi các loại (Giá cát dưới đây chỉ dùng cho công tác xây, trát và đổ bê tông)										
1	Cát xây trát địa phương (Cát hạt nhỏ)	"	TCVN 7570 - 2006		250.000	320.000				200.000	
2	Cát hạt nhỏ sông Hồng	"	"					320.000	270.000		
3	Đá mặt	"	TCVN 7275 - 2006						220.000		
4	Đá 0,5x1	"	"					320.000	290.000		
5	Đá 1x2 (đá vôi)	m3	"		270.000	320.000	370.000	320.000	320.000	290.000	
6	Đá 2x4 (đá vôi)	"	"		270.000	310.000	370.000	310.000	320.000	280.000	
7	Đá 4x6 (đá vôi)	"	"					300.000	320.000	280.000	
8	Đá hộc (đá vôi)	"	"					300.000			
9	Đá đầu ông sư (đá hộc địa phương)	"	"					100.000	110.000		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)							Cô Tô
					Tiên Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái	Cô Tô	
10	Đá sỏi cuội 1x2	"	"		165.000			220.000	150.000	210.000	Trên địa bàn huyện Cô Tô không có đơn vị sản xuất kinh doanh, các loại vật liệu xây dựng trên địa bàn huyện hiện đang được lấy tại các địa phương khác trên địa bàn tỉnh (theo báo cáo số 47/BC-TNMTNN ngày 25/9/2019)	
11	Đá sỏi cuội 2x4	"	"		165.000			170.000		190.000		
12	Đá sỏi cuội 4x6	"	"		165.000			150.000	120.000	170.000		
13	Đá sỏi cuội xay 1x2	"	"						200.000	210.000		
14	Đá sỏi cuội xay 2x4	"	"						200.000	190.000		
15	Đá sỏi cuội xay 4x6	"	"							170.000		
16	Cấp phối sỏi sỏi Dmax≤ 4cm	"										
17	Cấp phối sỏi sỏi Dmax≤7cm	"										
III	Cây chống, cọc tre, cốp pha...	"										
1	Cây chống dài >3 m	cây	TCVN 1073: 1971		20.000	25.000	35.000	30.000	25.000	29.000		
2	Cọc tre dài 2 m D60-80	cọc							15.000	20.000		
3	Cọc tre dài 2,5 m D60-80	"							17.000	23.500		
4	Cọc tre dài 3 m D60-80	"							20.000	29.000		
5	Cầu phong N4+5; KT: 40x60 (mm)	m3	TCXD 1072: 1971		3.200.000	5.000.000		5.000.000	6.000.000			
6	Li tô N4+5; KT: 30x30 (mm)	"	"		3.200.000	5.000.000		5.000.000	4.500.000			
7	Xà gỗ N4+5;80x120;80x140 (mm)	"	"		3.200.000	3.500.000		5.000.000				
8	Gỗ cốp pha N6	"	TCVN 1075: 1971		2.800.000	2.500.000	3.500.000	3.000.000	3.450.000			
IV	Gạch xây											
1	Gạch tuy nel 2 lỗ A1 KT: 220x105x60 (mm)	viên	TCVN1450: 1998		800	1.400	1.155	800	800	1.100		
2	Gạch đặc KT: 220x105x60 (mm)	viên	TCVN1451: 1998						1.050	1.350		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)							
					Tiên Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái	Cô Tô	
V	Kim khí											
1	Que hàn 2.5 ly	kg	TCVN 3223: 2000		25.000			20.000	25.000	20.000		Trên địa bàn huyện Cô Tô không có đơn vị sản xuất kinh doanh, các loại vật liệu xây dựng trên địa bàn huyện hiện đang được lấy tại các địa phương khác trên địa bàn tỉnh (theo báo cáo số 47/BC-TNMTNN ngày 25/9/2019)
2	Que hàn 3.2-4 ly	"	"		25.000			20.000	30.000	20.000		
3	Que hàn 3 ly	"	"		25.000		20.000	20.000	30.000	20.000		
4	Đinh 3 cm	"			23.000	20.000	25.000	22.000	28.000	28.000		
5	Đinh 5 cm	"			23.000	30.000	20.000	25.000	28.000	28.000		
6	Đinh 7 cm	"			23.000	30.000	20.000	22.000	22.000	28.000		
7	Đinh 10 cm	"			23.000	30.000	20.000	22.000	22.000	28.000		
8	Dây thép đen 1 ly	"			25.000	25.000	20.000	22.000	28.000	25.000		
9	Dây thép đen 3,4 ly	"			25.000	25.000	24.000	22.000	26.000			
VI	Hoá chất											
1	Bột màu TQ	kg			15.000				25.000			
2	Bột màu Tiệp	"			65.000							
3	Bột màu nội	"			14.500		15.000		25.000			
4	Sơn trắng tổng hợp Hà Nội	"			44.000	30.000			45.000			
5	Sơn chống gỉ Hải Phòng	"			50.000			60.000	50.000			
VII	Vật liệu điện											
1	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Việt Hưng dài 0,6 m	bộ				75.000		75.000	60.000			
2	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Thái dài 0,6 m	"							52.000			

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố chưa VAT (đồng)						
					Tiên Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái	Cô Tô
3	Bộ đèn đôi Rạng Đông chấn lưu điện cơ dài 0,6 m	"							52.000		Trên địa bàn huyện Cô Tô không có đơn vị sản xuất kinh doanh, các loại vật liệu xây dựng trên địa bàn huyện hiện đang được lấy tại các địa phương khác trên địa bàn tỉnh (theo báo cáo số 47/BC-TNMTNN ngày 25/9/2019)
4	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu TQ dài 1,2 m	"			70.000		75.000	60.000	75.000		
5	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Thái dài 1.2m	"									
6	Đui đèn nội	"			5.000	5.000		5.000	5.000	6.400	
7	Bóng đèn tròn nội 60W-75W	"			7.000	7.500		10.000	8.000	7.500	
8	Bóng đèn tròn nội 100 W	cái			7.000	8.000		10.000	10.000		
9	Bóng đèn tròn nội 300 W	"			15.000	26.000			30.000		
10	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 1,2 m	"			20.000	20.000		25.000	20.000	16.000	
11	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 0,6 m	"			15.000	15.000		20.000	15.000	12.700	
12	Quạt trần VINA VIN 1,4 m	"			640.000	670.000		600.000	580.000		
VIII	Tấm lợp các loại										
1	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Đông Anh 0,9x1,5 m	tấm			40.000	42.000	45.000			50.000	
2	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Đông Anh	"			17.000	20.000				20.000	
3	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên 0,9x1,5 m	"			40.000	46.000		60.000		50.000	
4	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên	"			17.000	20.000		20.000		20.000	
5	Tấm trần nhựa LD Đài Loan 0.18x6 (m)	"			50.000	57.000		50.000	54.000	53.000	
6	Tấm nhựa Đông Á 0,18x6 (m)	"			60.000			60.000	54.000	52.000	

Ghi chú:

- Chủ đầu tư chủ động lựa chọn các danh mục và nguồn cung cấp vật liệu tại địa phương để lập dự toán đảm bảo hiệu quả quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình. Các vật liệu không sản xuất, kinh doanh tại địa phương, Chủ đầu tư tham khảo lựa chọn các cơ sở sản xuất, kinh doanh vật liệu tại các địa phương trên địa bàn tỉnh có trong danh mục công bố của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh có chi phí giá bán tại hiện trường công trình hợp lý (tính cả chi phí vận chuyển) để lập dự toán.

- Đối với giá bán gỗ xà gồ, cầu phong, li tô hiện nay giữa các địa phương đang có chênh lệch lớn về giá bán. Vì vậy khi sử dụng các chủ đầu tư phải lựa chọn nguồn mua và tính chi phí vận chuyển đến hiện trường công trình có giá hợp lý, tiết kiệm đáp ứng được mục tiêu đầu tư, chống thất thoát, lãng phí để lập dự toán sử dụng vốn ngân sách nhà nước.

- Huyện Tiên Yên: giá bán cát, đá sỏi địa phương bán trên phương tiện bên mua tại bãi khai thác vật liệu Đồng Và, xã Yên Than. Đá vôi các loại (trừ đá học) bán trên phương tiện bên mua tại Công ty Cổ phần Đầu tư và Thương mại KTT. Giá bán đá học và cấp phối sỏi cuội trên phương tiện bên mua tại Công ty TNHH MTV Vĩnh Khánh. Giá bán Lâm sản là giá đến chân công trình trong phạm vi huyện. Các vật liệu khác giá bán trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại đại lý trong phạm vi thị trấn huyện.


- Huyện Ba Chẽ: giá bán VLXD (trừ cửa) là giá trên phương tiện vận chuyển tại các điểm bán hàng tại địa bàn huyện.

- Huyện Bình Liêu: giá bán gạch xây trên phương tiện bên mua tại Xí nghiệp 359, Công ty TNHH MTV Duyên Hải - Quân khu 3 tại xã Đồng Tâm. Giá bán các vật liệu còn lại (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại đại lý bán hàng trên địa bàn huyện.

- Huyện Đầm Hà: giá bán gạch xây trên phương tiện vận chuyển tại nhà máy gạch địa chỉ tại phố Chu Văn An. Giá bán đá các loại trên phương tiện vận chuyển tại bãi Đầm Buôn, xã Đầm Hà; Giá bán các vật liệu còn lại (trừ cửa) là giá trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý trong phạm vi thị trấn huyện.

- Huyện Hải Hà: giá bán đá vôi các loại trên phương tiện tại bến cảng Hải Hà; Giá bán các loại đá còn lại trên phương tiện vận chuyển tại Công ty cổ phần Lâm Hải. Giá bán gạch các loại trên phương tiện vận chuyển tại nhà máy gạch Hải Hà. Giá bán các VLXD còn lại (trừ cửa) trên phương tiện vận chuyển tại các điểm bán hàng

- Thành Phố Móng Cái: Giá bán VLXD (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện bên mua tại các đại lý trong phạm vi thành phố.

- Huyện Cô Tô: Trên địa bàn huyện Cô Tô không có đơn vị sản xuất kinh doanh, các loại vật liệu xây dựng trên địa bàn huyện hiện đang được lấy tại các địa phương khác trên địa bàn tỉnh (theo Báo cáo số 47/BC-TNMT&NN ngày 25/9/2019 của phòng Tài nguyên - Môi trường và Nông nghiệp huyện Cô Tô) 

MỤC LỤC

STT	NỘI DUNG	TRANG
I	PHỤ LỤC SỐ: 01	
	Giá bán vật liệu xây dựng của các doanh nghiệp Quý III/2019	
1	1. Giá bán sản phẩm của Công ty Gang thép Thái Nguyên - ĐT: 02033 845 462	1
2	2. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần luyện thép cao cấp Việt Nhật	1
3	3. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Thép Ánh Ngọc; Địa chỉ: 130 Ngô Gia Tự - Long Biên - Hà Nội; SĐT: 043 8771181	2
4	4. Giá bán xi măng của Công ty Cổ phần xi măng Hạ Long	3
5	5. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả	3
6	6. Giá bán sản phẩm gạch xi măng cốt liệu của Công ty cổ phần dịch vụ vệ sinh môi trường Đông Khê (Vật liệu xây dựng không nung)	4
7	7. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Xây dựng Hạ tầng Miền Tây	5
8	8. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH SXVL Xây dựng Minh Tiến.	5
9	9. Giá bán sản phẩm gạch không nung của Công ty TNHH Xây dựng Thanh Tuyền, Bình Khê, Đông Triều	6
10	10. Giá bán sản phẩm của CTCP Gốm XD Giếng Đáy Quảng Ninh - Hạ Long - ĐT: 02033 840 507	9
11	11. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Thiên Nam - SĐT: 0966.958.998	12
12	12. Giá bán sản phẩm của xí nghiệp Phú Cường - Cẩm Thạch - Cẩm Phả - Quảng Ninh.	12
13	13. Giá bán sản phẩm Sơn Putin - Công ty CP Newton Quốc Tế.	12
14	14. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xây dựng vận tải biển Gia Phong- Đức Giang, Long Biên, Hà Nội	13
15	15. Giá bán sản phẩm sơn của Công ty Cổ phần Sản xuất TLG Việt Nam	14
16	16. Giá bán sản phẩm của công ty cổ phần AUSTNAM - Trường Chinh - Hà Nội - ĐT: 043 869 1579	16
17	17. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH OFIC VIỆT NAM	17
18	18. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Composite Công Vinh	19
19	19. Giá bán sản phẩm Công ty CP Dây Cáp điện Việt Nam	20
20	20. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Cơ điện Trần Phú	22
21	21. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Winco Việt Nam	31
22	22. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần tư vấn thương mại và xây dựng Hitech Việt Nam	36
23	23. Giá bán sản phẩm máy biến áp của Công ty Cổ phần sản xuất biến thế HBT Việt Nam	39
24	24. Giá bán của Công ty Cổ phần Chế tạo điện cơ Hà Nội	41
25	25. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Nhựa Bạch Đằng	42
26	26. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần đầu tư xuất nhập khẩu Thuận Phát	45
27	27. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Công nghệ Sơn Nguyên. SĐT: 0935 379 666	47
28	28. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ Phần Tư vấn và Đầu tư Đô Thị Việt	50

29	29. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần XNK và Đầu tư Xây dựng Hoàng Anh	51
30	30. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Lâm Hoàng - Hạ Long; Sđt: 0913.258.384	54
31	31. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Vật tư Khoa học kỹ thuật An Thịnh	57
II	PHỤ LỤC SỐ: 02	
	Giá bán bê tông thương phẩm Quý III/2019	
1	1. Giá bán sản phẩm Bê tông thương phẩm của Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Hồng Cẩm	66
2	2. Giá bán sản phẩm Bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Xây dựng Hạ tầng Miền Tây, địa chỉ Phường Kim Sơn, thị xã Đông Triều	66
III	PHỤ LỤC SỐ: 03	
1	Giá cửa gỗ các loại trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh.	68
IV	PHỤ LỤC SỐ: 04	
1	1. Khu vực: Đông Triều; Uông Bí; Quảng Yên; Hoành Bồ; Hạ Long; Cẩm Phả; Vân Đồn.	70
2	2. Khu vực: Tiên Yên; Ba Chẽ; Bình Liêu; Đàm Hà; Hải Hà; Móng Cái; Cô Tô.	75