

CÔNG BỐ

GIÁ VẬT TƯ, VẬT LIỆU, MÁY, THIẾT BỊ XÂY DỰNG TỈNH QUẢNG NINH THỜI ĐIỂM QUÝ III/2020

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

Căn cứ Thông tư 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 3597/QĐ-UBND ngày 18/9/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh “V/v ủy quyền công bố giá vật liệu xây dựng, đơn giá nhân công xây dựng, giá ca máy và thiết bị thi công, chỉ số giá xây dựng làm cơ sở quản lý chi phí xây dựng công trình”;

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/2020;

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/2020,

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/2020;

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/2020 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. *h*

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; Lao động thương binh và Xã hội, Y tế (biết);
- Ban Quản lý khu kinh tế; Ban QLĐTXD các CT dân dụng tỉnh Quảng Ninh; Ban QLĐTXD các công trình Giao Thông (biết);
- 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, KTVL4;

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Văn Hà

PHỤ LỤC SỐ: 01

Giá bán vật liệu xây dựng của các doanh nghiệp Quý III/2020

(Kèm theo Văn bản số 3956/2020/CBG-SXD ngày 16/10/2020 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 (cũ), Quảng Yên, KCN Cái Lân, thành phố Hạ Long. Giá tại thời điểm Quý III/2020

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I. Giá bán từ ngày 24/8/2020					
1	Thép trơn CT3 ø6-ø8	kg	CB240 - T	11.100	Cuộn
2	Thép vằn ø8	kg	SD295A; CB300-V	11.100	"
3	Thép vằn ø9	kg	SD295A; CB300-V	11.500	L=11,7m
4	Thép vằn ø10	kg	SD295A; CB300-V	11.150	Cuộn
5	Thép thanh vằn ø10	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.300	L=11,7m
6	Thép thanh vằn ø12	kg	SD295A; CB300-V	11.250	L=11,7m
7	Thép thanh vằn ø14 - ø40, Gr40	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.200	L=11,7m
8	Thép thanh vằn ø10	kg	CB400-V, CB500-V	11.300	L=11,7m
9	Thép thanh vằn ø12	kg	CB400-V, CB500-V	11.250	L=11,7m
10	Thép thanh vằn ø14÷40	kg	CB400-V, CB500-V	11.200	L=11,7m
II. Giá bán từ ngày 31/8/2020					
1	Thép trơn CT3 ø6-ø8	kg	CB240 - T	11.300	Cuộn
2	Thép vằn ø8	kg	SD295A; CB300-V	11.300	"
3	Thép vằn ø9	kg	SD295A; CB300-V	11.500	L=11,7m
4	Thép vằn ø10	kg	SD295A; CB300-V	11.350	Cuộn
5	Thép thanh vằn ø10	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.300	L=11,7m
6	Thép thanh vằn ø12	kg	SD295A; CB300-V	11.250	L=11,7m
7	Thép thanh vằn ø14 - ø40, Gr40	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.200	L=11,7m
8	Thép thanh vằn ø10	kg	CB400-V, CB500-V	11.300	L=11,7m
9	Thép thanh vằn ø12	kg	CB400-V, CB500-V	11.250	L=11,7m
10	Thép thanh vằn ø14÷40	kg	CB400-V, CB500-V	11.200	L=11,7m
III. Giá bán từ ngày 07/9/2020					
1	Thép trơn CT3 ø6-ø8	kg	CB240 - T	11.500	Cuộn
2	Thép vằn ø8	kg	SD295A; CB300-V	11.500	"
3	Thép vằn ø9	kg	SD295A; CB300-V	11.700	L=11,7m
4	Thép vằn ø10	kg	SD295A; CB300-V	11.550	Cuộn
5	Thép thanh vằn ø10	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.500	L=11,7m
6	Thép thanh vằn ø12	kg	SD295A; CB300-V	11.450	L=11,7m
7	Thép thanh vằn ø14 - ø40, Gr40	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.400	L=11,7m
8	Thép thanh vằn ø10	kg	CB400-V, CB500-V	11.500	L=11,7m
9	Thép thanh vằn ø12	kg	CB400-V, CB500-V	11.450	L=11,7m
10	Thép thanh vằn ø14÷40	kg	CB400-V, CB500-V	11.400	L=11,7m
IV. Giá bán từ ngày 17/9/2020					

1	Thép trơn CT3 $\phi 6-\phi 8$	kg	CB240 - T	11.700	Cuộn
2	Thép vằn $\phi 8$	kg	SD295A; CB300-V	11.700	"
3	Thép vằn $\phi 9$	kg	SD295A; CB300-V	11.900	L=11,7m
4	Thép vằn $\phi 10$	kg	SD295A; CB300-V	11.750	Cuộn
5	Thép thanh vằn $\phi 10$	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.700	L=11,7m
6	Thép thanh vằn $\phi 12$	kg	SD295A; CB300-V	11.650	L=11,7m
7	Thép thanh vằn $\phi 14 - \phi 40$, Gr40	kg	SD295A; CB300-V, Gr40	11.600	L=11,7m
8	Thép thanh vằn $\phi 10$	kg	CB400-V, CB500-V	11.700	L=11,7m
9	Thép thanh vằn $\phi 12$	kg	CB400-V, CB500-V	11.650	L=11,7m
10	Thép thanh vằn $\phi 14 \div 40$	kg	CB400-V, CB500-V	11.600	L=11,7m

2. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Thép Hòa Gai; Đ/c: 304 Nguyễn Văn Cừ, tổ 2 khu 6, Hồng Hà, Hạ Long, Quảng Ninh; ĐT: (0203) 6565833; 0989480699

Giá bán tại kho của Công ty cổ phần Thép Hòa Gai, thời điểm Quý III/2020.

STT	Đường kính danh nghĩa (Đường kính ngoài x độ dày) (mm)	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Xuất xứ	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Thép ống mạ kẽm					
1	DN20 (26.7x2.1)	m	ASTM/API 5L/BS1387 - 1985/TCVN 3783-83	Hàn Quốc, Trung Quốc, Việt Nam	36.300	L=6m
2	DN25 (33.4x2.1)	m			46.100	L=6m
3	DN32 (42.2x2.5)	m			69.600	L=6m
4	DN40 (48.3x2.5)	m			80.300	L=6m
5	DN50 (60.3x2.8)	m			112.700	L=6m
6	DN65 (75.6x2.8)	m	"	"	142.700	L=6m
7	DN80 (88.9x3.2)	m	"	"	191.900	L=6m
8	DN100 (114.3x3.2)	m	"	"	248.700	L=6m
9	DN125 (141.3x3.96)	m	"	"	418.400	L=6m
10	DN125 (141.3x4.78)	m	"	"	501.900	L=6m
11	DN125 (141.3x5.16)	m	"	"	540.400	L=6m
12	DN125 (141.3x6.35)	m	"	"	659.100	L=6m
13	DN150 (168.3x3.96)	m	"	"	500.600	L=6m
14	DN150 (168.3x4.78)	m	"	"	601.200	L=6m
15	DN150 (168.3x5.16)	m	"	"	647.500	L=6m
16	DN150 (168.3x6.35)	m	"	"	791.000	L=6m
17	DN200 (219.1x3.96)	m	"	"	655.400	L=6m
18	DN200 (219.1x4.78)	m	"	"	788.000	L=6m
19	DN200 (219.1x5.16)	m	"	"	849.100	L=6m
20	DN200 (219.1x6.35)	m	"	"	1.039.000	L=6m
21	DN250 (273.1x5.16)	m	"	"	1.063.400	L=6m
22	DN250 (273.1x6.35)	m	"	"	1.302.800	L=6m
23	DN300 (323.9x5.16)	m	"	"	1.265.000	L=6m
24	DN300 (323.9x6.35)	m	"	"	1.550.800	L=6m
25	DN 400 (406.4x7.31)	m	"	"	2.243.600	L=6m
26	DN 500 (508x6.56)	m	"	"	2.529.800	L=6m
27	DN 600 (610x6.56)	m	"	"	3.044.400	L=6m
II	Thép ống đen hàn					

1	DN20 (26.7x2.1)	m	ASTM/API 5L/BS1387 - 1985/TCVN 3783- 83	Hàn	27.900	L=6m
2	DN25 (33.4x2.1)	m		Quốc,	35.300	L=6m
3	DN32 (42.2x2.5)	m		Trung	53.300	L=6m
4	DN40 (48.3x2.5)	m		Quốc,	61.500	L=6m
5	DN50 (60.3x2.8)	m		Việt Nam	86.500	L=6m
6	DN65 (75.6x2.8)	m		"	109.500	L=6m
7	DN80 (88.9x3.2)	m		"	147.200	L=6m
8	DN100 (114.3x3.2)	m		"	190.700	L=6m
9	DN125 (141.3x3.96)	m		"	291.600	L=6m
10	DN125 (141.3x4.78)	m		"	349.900	L=6m
11	DN125 (141.3x5.16)	m	"	376.700	L=6m	
13	DN125 (141.3x6.35)	m	"	459.400	L=6m	
14	DN150 (168.3x3.96)	m	"	349.000	L=6m	
15	DN150 (168.3x4.78)	m	"	419.100	L=6m	
18	DN150 (168.3x6.35)	m	"	551.300	L=6m	
19	DN200 (219.1x3.96)	m	"	456.800	L=6m	
20	DN200 (219.1x4.78)	m	"	549.200	L=6m	
21	DN200 (219.1x5.16)	m	"	591.800	L=6m	
23	DN200 (219.1x6.35)	m	"	724.200	L=6m	
24	DN250 (273.1x5.16)	m	"	902.300	L=6m	
25	DN250 (273.1x6.35)	m	"	1.105.400	L=6m	
26	DN300 (323.9x6.5)	m	"	1.346.400	L=6m	
27	DN300 (323.9x8.5)	m	"	1.749.500	L=6m	
28	DN350 (355.6x6.35)	m	"	1.447.300	L=6m	
29	DN350 (355.6x7.92)	m	"	1.796.900	L=6m	
30	DN400 (406.4x6.35)	m	"	1.657.700	L=6m	
32	DN400 (406.4x7.92)	m	"	2.059.400	L=6m	
33	DN450 (457.2x7)	m	"	2.056.400	L=6m	
34	DN450 (457.2x9.5)	m	"	2.775.400	L=6m	
35	DN500 (508x6.35)	m	"	2.078.700	L=6m	
36	DN500 (508x7.14)	m	"	2.333.600	L=6m	
37	DN500 (508x9.53)	m	"	3.099.800	L=6m	
38	DN600 (610x9.53)	m	"	3.734.100	L=6m	
III	Thép ống đen đúc					
1	DN15 (21.2x2.77)	m	ASTM/A106	Hàn	43.000	L=6m
2	DN20 (26.9x2.87)	m		Quốc,	56.400	L=6m
3	DN25 (33.4x3.38)	m		Trung	80.500	L=6m
4	DN32 (42.2x3.56)	m		Quốc	99.500	L=6m
5	DN40 (48.3x3.68)	m		"	118.800	L=6m
8	DN50 (60.3x3.91)	m		"	159.400	L=6m
9	DN65 (76x5.16)	m		"	264.200	L=6m
10	DN80 (89x5.49)	m		"	331.300	L=6m
11	DN100 (114.3x6.02)	m		"	471.100	L=6m
12	DN125 (141.3x6.55)	m		"	637.800	L=6m
13	DN150 (168.3x7.11)	m		"	828.100	L=6m
14	DN200 (219.1x8.18)	m		"	1.246.500	L=6m
15	DN250 (273.1x9.27)	m		"	1.767.000	L=6m
16	DN300 (323.9x10.31)	m		"	2.335.800	L=6m
17	DN350 (355x9.53)	m		"	2.378.600	L=6m
18	DN400 (406x9.53)	m		"	2.729.700	L=6m
19	DN450 (457x9.53)	m		"	3.080.700	L=6m
20	DN500 (508x10.31)	m		"	3.707.000	L=6m
21	DN600 (610x10.31)	m		"	5.331.200	L=6m

IV Thép hình khác						
1	Thép hình gia công mạ kẽm nhúng nóng	kg	TCVN 5408:2007			31.000
2	Thép hình gia công khung viền hồ ga mạ kẽm nhúng nóng	kg				31.300
3	Thép hình gia công sản trạm biến áp mạ kẽm nhúng nóng	kg				35.000
4	Thép hình gia công xà đường dây mạ kẽm nhúng nóng	kg				35.000

3. 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/2020.

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 rời PC 50	tấn	TCVN 2682:2009		954.545	
2	Xi măng rời PC 40	tấn			954.545	
3	Xi măng Jumbo PC 40, PC 50	tấn			1.109.090	
4	Xi măng rời PCB30	tấn			890.909	
5	Xi măng bao PCB40	tấn	TCVN 6260:2009		1.200.000	
6	Xi măng bao PCB40	tấn			1.109.000	
7	Xi măng bao Jumbo PCB40	tấn			1.045.454	
8	Xi măng bao Jumbo PCB30	tấn			927.272	
9	Xi măng bao PCB40 vỏ PK,PP dán đáy	tấn			1.109.090	
10	Xi măng bao PCB30 vỏ PK,PP dán đáy	tấn			1.086.363	

4. 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 Quê- Đông Triều. Giá bán Quý III/2020.

TT	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: 200x95x60 mm	viên	TCVN 6477: 2011	DK95A	1.200	2,2
2	Gạch đặc KT: 220x105x60 mm	viên		DK105A	1.300	2,9
3	Gạch đặc KT: 170x150x60 mm	viên		"	DK150A	1.300
4	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 250x120x100 mm	viên	"	DK120L2	1.700	3,9
5	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 400x100x200 mm	viên	"	DK100L3B	5.200	11,16
6	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x150x190 mm	viên	"	DK150L3B	6.300	14,6
7	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x100x130 mm	viên	"	DK100V3	4.200	7,8
8	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x150x130 mm	viên	"	DK150V4	5.600	10,5
9	Gạch rỗng 3 lỗ - 2 thành vách KT: 390x200x130 mm	viên	"	DK200L4	7.500	13,5
10	Gạch rỗng 3,4 thành vách KT 400x200x200 mm	viên	"	DK200L4	9.500	20

11	Gạch lát vỉa hè đường & lục lăng màu đỏ, vàng, xám, xanh KT 220 x 220 x 60mm (24 viên/m ²)	m ²	TCVN 6476:1999	84.000	5
12	Gạch chữ I màu đỏ, xanh, vàng, xám KT 200 x 165 x 60 mm (35 viên/m ²)	m ²		84.000	4

5. Giá bán cấu kiện bê tông đúc sẵn của Công ty Cổ phần Xây dựng Phương Nam 135

Giá bán đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện vận chuyển tại nhà máy (tại khu Hồng Hà, phường Phương Nam, thành phố Uông Bí). Giá bán Quý III/2020.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước thường D300 mm -13m	m	TCVN 7888:2014		160.000	
2	Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước thường D350 mm -14m	m	"		190.000	
3	Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước thường D400-14m	m	"		260.000	
4	Mũi cọc D300 mm	cái	"		55.000	
5	Mũi cọc D350 mm	cái	"		65.000	
6	Mũi cọc D400 mm	cái	"		85.000	

6. 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/2020.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Gạch đặc bê tông KT: 220x105x60 (mm)	viên		MT105Đ	1.460	
2	Gạch đặc bê tông KT:400x100x200 (mm)	viên		MT100L3V2	6.050	
3	Gạch đặc bê tông KT: 400x200x200 (mm)	viên		MT200L4V3	11.200	

7. Giá bán sản phẩm gạch không nung của Công ty Cổ phần Bảo Lâm DV

Giá bán trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại Nhà máy sản xuất tại Cụm công nghiệp Hoàn Bò, Thống Nhất, Hạ Long. Giá bán thời điểm Quý III.2020.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Kích thước (mm)	Ký, mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 100A/S	viên	200x100x60	BL-TN	990	
2	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 105A/S	viên	220x105x60	BL-TN	1.090	
3	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 150A/2H	viên	250x150x100	BL-TN	1.950	
4	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 100/2W	viên	400x100x200	BL-TN	5.100	
5	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 200/3W	viên	400x200x200	BL-TN	8.600	
6	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 100A/3W	viên	390x100x130	BL-TN	4.200	
7	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 150/4W	viên	390x150x130	BL-TN	5.800	
8	Gạch Bê tông cốt liệu: BL-TN 200A/4W	viên	390x200x130	BL-TN	7.100	
9	Gạch Terrazzo ngoại thất: Đỏ, xám, vàng, ghi, xanh, đen	m ²	400x400x30	TN	98.000	

10	Gạch Terrazzo ngoại thất: Đỏ, xám, vàng, ghi, xanh, đen	m2	300x300x30	TN	90.000	
11	Gạch Terrazzo ngoại thất: Đỏ, xám, vàng, ghi, xanh, đen	m2	400x400x45	TN	115.000	
12	Gạch Terrazzo ngoại thất: Đỏ, xám, vàng, ghi, xanh, đen	m2	300x300x45	TN	105.000	

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

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 SXVLXD Minh Tiến. Giá tại thời điểm Quý III/2020.

TT	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			120.000	
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 Quý III/2020.

TT	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	1.300	

2	Gạch 2 lỗ không nung (gạch xây) Loại A KT 217x105x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105R	1.100
3	Gạch đặc không nung không chỉ (gạch xây) Loại A KT 220x105x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ1	1.300
4	Gạch 2 lỗ không nung một chỉ (gạch xây) Loại A KT 220x105x65 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105R1	1.100
5	Gạch xi măng cốt liệu (gạch xây) Loại A KT390x150x130 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT150	5.600
6	Gạch xi măng cốt liệu (gạch xây) Loại A KT390x190x190 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT190	7.800
7	Gạch đặc (gạch xây) Loại A KT200x95x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ2	1.100
8	Gạch đặc (gạch xây) Loại A KT190x105x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ3	1.100
9	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ghi ...) KT 400x400x42 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40	103.000
10	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ghi ...) KT 400x400x30 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40. 1	93.000
11	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ghi ...) KT 300x300x30 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ30	85.000
12	Gạch block bát giác KT 240x240x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL8	93.000
13	Gạch block lục giác KT 200x200x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL6	93.000
14	Gạch zích zắc tự chèn KT 225x112x60	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZ	93.000
15	Gạch zích zắc tự chèn chữ I KT 164x200x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZI	93.000
16	Gạch 6 lỗ không nung (gạch xây) KT 170x140x60 mm	viên	TCCS 04 : 2017 TTQN		3.200
17	Ngói sóng KT 424x336x10 mm (9 viên/m ²)	viên	JIS A 5402 : 2002	NC	18.000
18	Ngói sóng TTG KT 424x340x10 mm (9,5 viên/m ²)	viên	JIS A 5402 : 2002	NCTTG	28.000
19	Ngói nóc	viên	JIS A 5402 : 2002	NN	25.000
20	Ngói rìa	viên	JIS A 5402 : 2002	NR	35.000

21	Ngói cuối rìa	viên	JIS A 5402 : 2002	NCR	40.000
22	Ngói lót nóc	viên	JIS A 5402 : 2002	NLN	25.000
23	Ngói cuối nóc	viên	JIS A 5402 : 2002	CN	35.000
24	Ngói cuối mái	viên	JIS A 5402 : 2002	NCM	40.000
25	Ngói ghép ba - Y	viên	JIS A 5402 : 2002	G3	55.000
26	Ngói ghép bốn	viên	JIS A 5402 : 2002	G4	75.000
27	Ngói bờ góc vuông	viên	JIS A 5402 : 2002	BGV	45.000
28	Ngói bờ chạc 3 - T	viên	JIS A 5402 : 2002	C3T	55.000
29	Hồ lô chống sét (hình sao)	viên	JIS A 5402 : 2002	HLS	140.000
30	Hồ lô chống sét (hình bầu tròn, nhỏ)	viên	JIS A 5402 : 2002	HTL1	140.000
31	Hồ lô chống sét (hình bầu tròn, to)	viên	JIS A 5402 : 2002	HTL2	140.000
32	Ngói phẳng KT 484x320x10 mm (9 viên/m ²)	viên	JIS A 5402 : 2002	NP	30.000
33	Ngói phẳng rìa trái	viên	JIS A 5402 : 2002	PRT	45.000
34	Ngói phẳng rìa phải	viên	JIS A 5402 : 2002	PRP	45.000
35	Ngói nóc phẳng	viên	JIS A 5402 : 2002	NNP	45.000
36	Ngói cuối nóc phẳng	viên	JIS A 5402 : 2002	CNP	45.000
37	Ngói cuối mái phẳng	viên	JIS A 5402 : 2002	CMP	45.000
38	Gạch Terrazzo nội thất tự nhiên cao cấp (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-N	550.000
39	Gạch Terrazzo nội thất granit cao cấp (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-G	600.000
40	Gạch Terrazzo nội thất màu cao cấp (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m ²	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-M	650.000

41	Gạch Terrazzo sàn (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-EX-S	550.000
42	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (330x330x35 mm) KT (400x400x35 mm) KT (500x500x35 mm) KT (600x300x35 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN (EX)	380.000
43	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (400x400x32 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TTGZ40	280.000
44	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (300x600x32 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TTGZ3.6	280.000
II	Giá bán trên phương tiện bên mua tại 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	1.670
2	Gạch 2 lỗ không nung (gạch xây) Loại A KT 217x105x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105R	1.404
3	Gạch đặc không nung không chỉ (gạch xây) Loại A KT 220x105x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ1	1.787
4	Gạch 2 lỗ không nung một chỉ (gạch xây) Loại A KT 220x105x65 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105R1	1.503
5	Gạch xi măng cốt liệu (gạch xây) Loại A KT390x150x130 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT150	7.616
6	Gạch xi măng cốt liệu (gạch xây) Loại A KT390x190x190 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT190	10.740
7	Gạch đặc (gạch xây) Loại A KT200x95x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ2	1.436
8	Gạch đặc (gạch xây) Loại A KT190x105x60 mm	viên	QCVN 16:2014/BXD	TT105Đ3	1.486
9	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ghi ...) KT 400x400x42 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40	112.346
10	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ghi ...) KT 400x400x30 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ40. 1	102.346
11	Gạch Terrazzo (đỏ, vàng, xanh, ghi ...) KT 300x300x30 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	TTTZ30	94.638
12	Gạch block bát giác KT 240x240x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL8	106.015
13	Gạch block lục giác KT 200x200x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	BL6	109.394

14	Gạch zích zắc tự chèn KT 225x112x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZ	109.685
15	Gạch zích zắc tự chèn chữ I KT 164x200x60 mm	m2	TCCS 04 : 2017 TTQN	ZZI	109.685
17	Ngói sóng KT 424x336x10 mm (9 viên/m2)	Viên	JIS A 5402 : 2002	NC	18.436
18	Ngói sóng TTG KT 424x340x10 mm (9,5 viên/m2)	Viên	JIS A 5402 : 2002	NCTTG	28.436
19	Ngói nóc	viên	"	NN	25.436
20	Ngói rìa	viên	"	NR	35.436
21	Ngói cuối rìa	viên	"	NCR	40.488
22	Ngói lót nóc	viên	"	NLN	25.422
23	Ngói cuối nóc	viên	"	CN	35.700
24	Ngói cuối mái	viên	"	NCM	40.554
25	Ngói ghép ba - Y	viên	"	G3	55.686
26	Ngói ghép bốn	viên	"	G4	75.726
27	Ngói bờ góc vuông	viên	"	BGV	45.462
28	Ngói bờ chạc 3 - T	viên	"	C3T	55.594
29	Hồ lô chống sét (hình sao)	viên	"	HLS	140.145
30	Hồ lô chống sét (hình bầu tròn, nhỏ)	viên	"	HTL1	140.145
31	Hồ lô chống sét (hình bầu tròn, to)	viên	"	HTL2	140.145
32	Ngói phẳng KT 484x320x10 (9 viên/m2)	viên	"	NP	30.568
33	Ngói phẳng rìa trái	viên	"	PRT	45.304
34	Ngói phẳng rìa phải	viên	"	PRP	45.304
35	Ngói nóc phẳng	viên	"	NNP	45.422
36	Ngói cuối nóc phẳng	viên	"	CNP	45.541
37	Ngói cuối mái phẳng	viên	"	CMP	45.422
38	Gạch Terrazzo nội thất tự nhiên cao cấp (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-N	556.547
39	Gạch Terrazzo nội thất granit cao cấp (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-G	606.547
40	Gạch Terrazzo nội thất màu cao cấp (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN-M	656.547
41	Gạch Terrazzo sân (330x330x25 mm) (400x400x25 mm) (500x500x25 mm) (300x600x25 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-EX-S	556.547

42	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (330x330x35 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TZ-IN (EX)	386.547
	KT (400x400x35 mm)				
	KT (500x500x35 mm)				
	KT (600x300x35 mm)				
43	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (400x400x32 mm)	m2	TCVN 7744 : 2013	TTGZ40	290.754
	Gạch Terrazzo ngoại thất cao cấp KT (300x600x32 mm)				

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 thời điểm Quý III/2020, không có phụ kiện kèm theo.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)		Ghi chú
				GD I	GD III	
I. Giá bán từ ngày 23/6/2020						
1	Gạch thông 2 lỗ (220x105x60 mm)	viên	TCVN1450: 1998			
	A1	"		850	800	
	A2	"		650	600	
2	Gạch thông 4 lỗ (220x220x60 mm)	viên	"			
	A1	"		2.080	2.080	
	A2	"		1.530	1.530	
3	Gạch 6 lỗ (220x150x105 mm)	viên	TCVN1450: 1998			
	A1	"		1.680	1.680	
	A2	"	1.590	1.590		
4	Gạch 6 lỗ 1/2 (110x150x105 mm)	viên	"			
	A1	"		1.320	1.320	
	A2	"		990	990	
5	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	
6	Ngói mũi hài 270	viên	TCVN 7195: 2002			
	A1S	"		7.130		
	A1H	"		6.410		
	A2	"		5.050		
7	Ngói mũi cô 2 vai	viên	TCVN 7195: 2002			
	A1S	"		2.430	2.100	
	A1H	"		2.130	1.860	
	A2	"		1.610	1.490	
	A3	"		920	850	
8	Ngói 22 viên/m2 (345x200x13 mm)	viên	"			
	A1S	"		6.300		
	A1H	"		5.810		
	A2	"		4.230		
	A3	"		3.000		
9	Ngói hài (150x150x12 mm)	viên	"			
	A1S	"		2.080	1.930	
	A1H	"		1.820	1.690	
	A2	"		1.240	1.150	
	A3	"		860	800	
10	Ngói cô 150 (220x150x12mm)	viên	"			

	A1S	"		2.430	2.100
	A1H	viên		2.130	1.860
	A2	"		1.610	1.490
	A3	"		920	850
11	Ngói màn (190x150x12mm)	viên	"		
	A1S	"		2.580	2.390
	A1H	"		2.280	2.110
	A2	"		1.410	1.310
	A3	"		1.050	970
12	Ngói sò 150 (208x150x12 mm)	viên	"		
	A1S	"		2.300	2.300
	A1H	"		2.200	2.100
	A2	"		1.600	1.350
	A3	"		1.000	930
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/m ² (245x125x13 mm)	viên	"		
	A1	"		4.470	4.140
	A2	"		3.100	2.870
	A3	"		2.860	2.650
16	Ngói nóc 45 (245x125x10 mm)	viên	"		
	A1	"		6.210	5.750
	A2	"		5.070	4.700

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 Quý III/2020.

TT	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	m ³	TCVN 9205:2012		200.000	
2	Cát xây (nghiền từ đá cát kết)	m ³			120.000	
3	Vật liệu dạng hạt dùng để san lấp chọn lọc	m ³	3095/QĐ-BGTVT		30.000	
4	Vật liệu san lấp dạng hạt	m ³			20.000	

12. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Cơ khí và Xây dựng Ngọc Thăng

Giá bán trên phương tiện tại mỏ đá Núi Chũng - xã Hồng Thái Tây - Thị xã Đông Triều. Giá bán Quý III/2020.

TT	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)	m ³	TCVN 7572-2006		150.000	
2	Đá 2x4 (cm)	m ³			125.000	
3	Đá 4x6 (cm)	m ³			130.000	
4	Đá hộc	m ³			110.000	

13. Giá bán đá các loại của Công ty TNHH Thanh Thanh Tùng

Giá bán đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh (trừ các huyện, xã đảo), từ ngày 01/9/2020.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Đá ghi sáng băm toàn phần lát sân, vỉa hè		QCVN16:20/BXD			
1	Kích thước 300x300x30 mm	m2	"		244.000	
2	Kích thước 300x300x40 mm	m2	"		267.000	
3	Kích thước 300x300x50 mm		"		304.000	
4	Kích thước 400x400x30 mm	m2	"		258.000	
5	Kích thước 400x400x40 mm	m2	"		288.000	
6	Kích thước 400x400x50 mm		"		318.000	
7	Có xẻ rãnh thẳng đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x30 mm)	m2	"		327.000	
8	Có xẻ rãnh ve đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x30 mm)	m2	"		357.000	
II	Tấm đan rãnh ghi sáng cắt thô					
9	Kích thước 300x500x40 mm	m2	QCVN16:20/BXD		288.000	
10	Kích thước 300x500x50 mm	m2			311.000	
11	Kích thước 300x500x60 mm	m2			369.000	
III	Đá xanh đen băm toàn phần lát sân, vỉa hè					
12	Kích thước 300x300x30 mm	m2			272.000	
13	Kích thước 300x300x40 mm	m2			288.000	
14	Kích thước 300x300x50 mm	m2			339.000	
15	Kích thước 400x400x30 mm	m2			286.000	
16	Kích thước 400x400x40 mm	m2			302.000	
17	Kích thước 400x400x50 mm	m2			353.000	
18	Có xẻ rãnh thẳng đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x30 mm)	m2			405.000	
19	Có xẻ rãnh ve đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x30 mm)	m2			447.000	
IV	Tấm đan rãnh xanh đen cắt thô		QCVN16:20/BXD			
20	Kích thước 300x500x40 mm	m2			298.000	
21	Kích thước 300x500x50 mm	m2			321.000	
22	Kích thước 300x500x60 mm	m2			376.000	
V	Đá ghi sáng bó vỉa vát, đá khối		QCVN16:20/BXD			
23	Hè đường, KT: 100x150x800 mm	md			101.700	
24	Hè đường, KT: 150x180x800 mm	md			160.380	
25	Hè đường, KT: 180x220x1000 mm	md			235.224	
26	Hè đường, KT: 180x300x1000 mm	md			320.760	
27	Hè đường, KT: 180x260x1000 mm	md			277.992	
28	Giải phân cách cắt vuông KT: 180x530x1000 mm	md			586.710	
29	Giải phân cách cắt hình thang 180x530x1000 mm	md			613.422	

VI	Đá xanh đen bó vỉa, đá khối		QCVN16:20/ BXD		
30	Hè đường, KT: 100x150x800 mm	md			122.700
31	Hè đường, KT:150x180x800 mm	md			194.400
32	Hè đường, KT: 180x220x1000 mm	md			285.120
33	Hè đường, Kích thước 180x300x1000 mm	md			388.800
34	Hè đường, KT: 180x260x1000 mm	md			336.960
35	Giải phân cách cắt vuông , KT: 180x530x1000 mm	md			753.660
36	Giải phân cách cắt hình thang, KT: 180x530x1000 mm	md			780.372

14. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Tiên Đồng - Hạ Long, Quảng Ninh

Giá bán tại thị trường Quảng Ninh. Giá bán Quý III/2020.

TT	Tên sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Khối lượng tịnh (kg)	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Sơn nội thất					
1	Sơn phủ mịn cao cấp trong nhà	thùng lon	QCVN 16:2014/QC-BXD	22,0	718.182	
				5,0	334.545	
2	Sơn bóng mờ nội thất	thùng lon	"	19,0	1.800.000	
				4,7	577.273	
3	Sơn siêu bóng nội thất	thùng lon	"	19,0	2.509.091	
				4,7	744.545	
4	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	lon kg	"	4,7	1.008.182	
				1,0	263.636	
5	Sơn siêu trắng nội thất	thùng lon	"	22,0	1.145.455	
				6,0	450.909	
6	Sơn lót kháng kiềm nội thất	thùng lon	"	21,0	1.417.273	
				5,0	423.636	
II	Sơn ngoại thất					
1	Sơn phủ mịn cao cấp ngoài nhà	thùng lon	QCVN 16:2014/QC-BXD	22	1.217.273	
				5,0	345.455	
2	Sơn bóng mờ ngoại thất	thùng lon	"	19	2.962.727	
				4,7	809.091	
		kg		1,0	199.091	
3	Sơn siêu bóng ngoại thất	lon kg	"	4,7	1.118.182	
				1,0	313.636	
4	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt (sơn trên tường ẩm)	lon kg	"	4,7	1.468.182	
				1,0	416.364	
5	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	thùng lon	"	21	1.990.909	
				5,0	624.545	
6	Sơn chống thấm cao cấp	thùng lon	"	19	2.100.000	
				5,0	750.000	

III	Bột bả (theo tiêu chuẩn TCXDVN 321:2004)					
1	Bả trong	bao	BT	38	290.909	
2	Bả ngoài	bao	BN	38	436.364	

15. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần tập đoàn Goldsea

Giá bán sản phẩm sơn dạng nhũ tương nhãn hiệu Bigjar tại thị trường Quảng Ninh. Giá bán thời điểm Quý III/2020.

STT	Tên sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Trọng lượng tịnh (kg)	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Sơn nội thất					
1	Sơn nội thất kinh tế (M100)	thùng	QCVN 16:2017/BXD, tiêu chuẩn ISO 9001: 2015	22	662.000	
2	Sơn nội thất cao cấp (M360)	thùng		22	910.000	
3	Sơn siêu trắng trần nội thất (BJ260)	thùng		22	1.575.000	
4	Sơn bóng lau chùi hiệu quả (B460)	thùng		19	2.659.000	
5	Sơn siêu bóng men sứ (B500)	thùng		19	3.352.000	
6	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp (K200)	thùng	"	21	1.862.000	
7	Sơn lót kháng kiềm nội thất (K150)	thùng	"	21	1.335.000	
II	Sơn phủ ngoại thất					
1	Sơn mịn ngoại thất cao cấp (A700)	thùng	"	22	1.750.000	
2	Sơn bóng mờ lau chùi tối đa (A760)	thùng	"	19	2.899.000	
3	Sơn bóng cao cấp ngọc trai (A800)	thùng	"	19	4.149.000	
4	Sơn siêu bóng cao cấp đặc biệt kháng khuẩn (A860)	lon	"	4,7	1.564.000	
5	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp (K300)	thùng	"	20	2.575.000	
6	Chất chống thấm đặc biệt trộn xi măng (GJ660)	thùng	"	19	2.820.000	
7	Chất chống thấm màu đặc biệt (GJ680)	thùng	"	19	3.350.000	
III	Bột bả (theo tiêu chuẩn TCXDVN 321:2004)					
1	Bột bả nội thất (MI 50)	bao		38	320.000	
2	Bột bả ngoại thất (MO 60)	bao		38	460.000	

16. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Công nghệ Eco

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh thời điểm Quý III/2020.

STT	Danh mục sản phẩm	Đvt (cả bì)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã sản phẩm	Giá chưa VAT (đồng)	Định mức m ² /kg
I	Các sản phẩm sơn lót					
1	Sơn lót kháng kiềm nội thất (EcoPlus - Alkali Interior)	Th 21 Kg	QCVN 16:2017/BXD	A-66	1.868.000	10-12
		Lon 5 Kg	"		488.000	
2	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất (EcoPlus - Alkali Exterior)	Th 21 Kg	"	A-96	2.390.000	10-12
		Lon 5 Kg	"		810.000	
II	Các sản phẩm sơn phủ nội thất					
1	Sơn siêu bóng men sứ cao cấp nội thất (EcoPlus - Premium Enamel Emulsion)	Lon 5 kg	"	E-63	1.490.000	13-16
		Kg 1 kg	"		420.000	
2	Sơn bóng cao cấp nội thất (EcoPlus - High Gloss Interior Emulsion)	Thùng 19 kg	"	E-62	2.990.000	12-14
		Lon 5 kg	"		990.000	

3	Sơn mịn cao cấp nội thất	Thùng 22 kg	"	E-61	1.090.000	9-11
	(EcoPlus - Smooth Interior Emulsion)	Lon 5 kg	"		310.000	
4	Sơn siêu trắng trần cao cấp nội thất	Thùng 22 kg	"	E-60	1.480.000	8-10
	(EcoPlus - Super White Emulsion)	Lon 5 kg	"		533.000	
III	Các sản phẩm sơn phủ ngoại thất					
1	Sơn siêu bóng men sứ cao cấp	Lon 5 kg	"	E-93	1.650.000	13-16
	(EcoPlus - Premium Enamel Emulsion)	Kg 1 kg	"		440.000	
2	Sơn bóng cao cấp ngoại thất	Thùng 19 kg	"	E-92	3.690.000	12-14
	(EcoPlus – High Gloss Exterior Emulsion)	Lon 5 kg	"		1.169.000	
		Kg 1 kg	"		290.000	
3	Sơn mịn cao cấp ngoại thất	Thùng 22 kg	"	E-91	1.790.000	8-10
	(EcoPlus - Smooth Exterior Emulsion)	Lon 5 kg	"		545.000	
IV	Các sản phẩm sơn chống thấm					
1	Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng 19 kg	"	E-99A	2.890.000	10-11
	(EcoPlus - Water Proof)	Lon 5 kg	"		820.000	
2	Sơn chống thấm màu cao cấp	Thùng 19 kg	"	E-88A	3.300.000	10-11
	(EcoPlus - Water Proof Color)	Lon 5 kg	"		910.000	
V	Các sản phẩm sơn đặc biệt					
1	Sơn nhũ Vàng, Đồng	Kg 1 Kg	"	S-20	420.000	8-10
2	Sơn bóng Clear	Lon 5 kg	"	S-30	830.000	10-12
VI	Các sản phẩm bột bả tường cao cấp					
1	Bột bả tường cao cấp nội thất	Bao 40Kg		M-311	350.000	0,95
2	Bột bả tường kháng kiềm cao cấp ngoại thất	Bao 40Kg		M-322	460.000	0,95

17. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Lions VN

Giá bán tại nhà máy của công ty tại khu công nghiệp Cái Lân, thành phố Hạ Long. Giá bán Quý III/2020.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Trọng lượng (Kg)	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú (Mã số)
I	Nội thất – Interior (gốc nhựa Acrylic)					
1	LIONS – SMOOTH: Sơn mịn, màu sắc phong phú, bề mặt nhẵn mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	5	207.273	L01
2	LIONS – SMOOTH: Sơn mịn, màu sắc phong phú, bề mặt nhẵn mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	22	565.455	L01
3	LIONS – SMOOTH: Sơn mịn, màu sắc phong phú, bề mặt nhẵn mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	5	290.909	L03
4	LIONS – SMOOTH: Sơn mịn, màu sắc phong phú, bề mặt nhẵn mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	22	945.455	L03
5	LIONS – SUPER WHITE: sơn siêu trắng, bám dính tuyệt đối.	thùng	TCVN 8652:2012	5	295.455	
6,00	LIONS – SUPER WHITE: sơn siêu trắng, bám dính tuyệt đối.	thùng	TCVN 8652:2012	22	990.909	

7	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	507.273	L05
8	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	19	1.725.455	L05
9	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	1	161.818	L06
10	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	589.091	L06
11	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	19	2.089.091	L06
12	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	1	207.273	L08
13	LIONS – SATIN: Sơn bóng cao cấp kháng khuẩn, chùi rửa tối đa.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	745.455	L08
14	LIONS – SEALER: Kháng kiềm nội thất, diệt khuẩn, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	334.545	
15	LIONS – SEALER: Kháng kiềm nội thất, diệt khuẩn, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	21	1.270.909	
16	LIONS – MASTIT IN : Bột bả nội thất.	bao	TCVN 7239:2014	40	227.273	
17	LIONS - MASTIT IN PLASTER: Bột bả nội thất thạch cao	bao	TCVN 7239:2014	40	86.364	
II Ngoại thất – Exterior(gốc nhựa Acrylic)						
18	LIONS – COVER: Sơn chai mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	5	270.000	L09
19	LIONS – COVER: Sơn chai mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	22	1.075.455	L09
20	LIONS – COVER: Sơn chai mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	1	109.091	L10
21	LIONS – COVER: Sơn chai mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	5	365.455	L10
22	LIONS – COVER: Sơn chai mịn, hiệu quả kinh tế.	thùng	TCVN 8652:2012	22	1.310.000	L10
23	LIONS – GLASS: Sơn bóng cao cấp, chống bám bụi, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	5	518.182	L14
24	LIONS – GLASS: Sơn bóng cao cấp, chống bám bụi, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	20	1.909.091	L14
25	LIONS – GLASS: Sơn bóng cao cấp, chống bám bụi, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	1	225.455	L15
26	LIONS – GLASS: Sơn bóng cao cấp, chống bám bụi, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	789.091	L15
27	LIONS – GLASS: Sơn bóng cao cấp, chống bám bụi, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	1	268.182	L16
28	LIONS – GLASS: Sơn bóng cao cấp, chống bám bụi, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	868.182	L16
29	LIONS – SEALER: Kháng kiềm ngoại thất, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	481.818	

30	LIONS – SEALER: Kháng kiềm ngoại thất, diệt khuẩn, chống thấm, chống nấm mốc.	thùng	TCVN 8652:2012	21	1.723.636	
31	LIONS –WATER POOF: Chống thấm đa năng cao cấp, chống hiện tượng mao dẫn.	thùng	TCVN 8652:2012	4,7	505.455	
32	LIONS –WATER POOF: Chống thấm đa năng cao cấp, chống hiện tượng mao dẫn.	thùng	TCVN 8652:2012	19	1.790.909	
33	LIONS – MASTIT OUT: Bột bả ngoại thất.	bao	TCVN 7239:2014	40	318.182	

18. Giá bán sản phẩm của Công ty SONATA Việt Nam

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán thời điểm Quý III/2020.

TT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Trọng lượng tịnh (kg)	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú (mã hiệu)
I	Sơn nội thất					
1	Sơn nội thất (Chanllenge Int)	Thùng	QCVN 16:2017/QC-BXD	26,9	1.022.727	CI-100
2	Sơn nội thất mịn (Onip Plus)	Thùng		26,9	1.466.364	P3
3	Sơn nội thất lau chùi (Onip Aqua 50 Matt)	Thùng		27,0	2.474.545	A9
4	Sơn nội thất siêu trắng (Onip Super White)	Thùng		25,7	1.803.636	NSX
5	Sơn nội thất siêu trắng bóng cao cấp (Onip Arcadia Plus White)	Thùng		24,0	3.309.091	P11-00
6	Sơn nội thất bóng ngọc trai cao cấp (Onip Arcadia Plus)	Thùng		22,0	3.295.455	P11
7	Sơn nội thất siêu bóng (Onip Arcadia Satin)	Thùng		21,7	4.201.818	S7
II	Sơn ngoại thất					
8	Sơn ngoại thất (Challenge Ext)	Thùng	QCVN 16:2017/QC-BXD	26,6	1.893.636	CE-100
9	Sơn ngoại thất mịn (Onip RS)	Thùng		26,6	2.169.091	R2
10	Sơn ngoại thất bán bóng cao cấp (Onip XP)	Thùng		22,4	4.049.091	X4
11	Sơn ngoại thất bóng cao cấp (Onip Opacryl Satin)	Lon		6,1	1.476.364	E6
12	Sơn ngoại thất siêu bóng cao cấp (Onip Super Shiny)	Lon		6,4	1.849.091	C8
III	Các sản phẩm sơn lót					
13	Sơn lót (Challenge Sealer)	Thùng	QCVN 16:2017/QC-BXD	28,0	1.600.909	CS
14	Sơn lót nội-ngoại thất (Onip Aqua 2050 Primer)	Thùng		20,5	2.961.818	AP

15	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp (Onip Sealer)	Thùng		21,4	2.769.091	NS
16	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp (Onip Aqua 50 Imprim)	Thùng		28,0	1.975.455	AI
IV	Các sản phẩm chống thấm					
17	Sơn chống thấm (Onip CT11A)	Thùng	QCVN 16:2017/QC-BXD	21,0	2.745.455	SOC
18	Sơn chống thấm màu (Onip CT12A)	Thùng		23,1	3.207.273	C12A
V	Các sản phẩm bột bả					
19	Bột bả nội thất cao cấp (Onip D'ACCOR MASTIC)	bao	QCVN 16:2017/QC-BXD	40,0	363.636	
20	Bột bả ngoại thất cao cấp (Onip D'CCOR MASTIC)	bao		40,0	530.909	

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

Giá giao hàng trên phương tiện vận chuyển của bên mua ở kho của đại lý tại: Hạ Long, Cẩm Phả. Giá bán Quý III/2020.

TT	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	167.273	
2	AC11 - 0,47 (mm)	m2		11	170.909	
3	ATEK1000 - 0,45 (mm)	m2	TCVN 3601: 1981	6	168.182	
4	ATEK1000 - 0,47 (mm)	m2		6	171.818	
5	ATEK1088 - 0,45 (mm)	m2	"	5	163.636	
6	ATEK1088 - 0,47 (mm)	m2	"	5	168.182	
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	157.273	
2	AD11 - 0,45 (mm)	m2		11	160.909	
3	AD06 - 0,42 (mm)	m2	"	6	158.182	
4	AD06 - 0,45 (mm)	m2	"	6	161.818	
5	AD05 - 0,42 (mm)	m2	"	5	154.545	
6	AD05 - 0,45 (mm)	m2	"	5	158.182	
III	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), Sơn Polyester, G300					
1	ADTile - 0,42 (mm)	m2	"	6	168.182	
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	209.091	
2	Alok 420 - 0,47 (mm)	m2	"	3	214.545	
3	ASEAM 480 - 0,45 (mm)	m2	"	2	190.909	
4	ASEAM 480 - 0,47 (mm)	m2	"	2	195.455	
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	308.182	
2	AR-EPS - 0,45/50/0,35, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m3)	m2	"	5	320.000	

3	AR-EPS - 0,40/50/0,40, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m ³)	m ²	"	5	319.091
4	AR-EPS - 0,45/50/0,40, lớp EPS tỉ trọng 11 (kg/m ³)	m ²	"	5	328.182
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/m ³)	m ²	"		264.545
2	AP-EPS - 0,40/50/0,35, tỉ trọng EPS 11(kg/m ³)	m ²	"		273.636
3	AP-EPS - 0,40/50/0,40, tỉ trọng EPS 11(kg/m ³)	m ²	"		281.818
4	AP-EPS - 0,45/50/0,40, tỉ trọng EPS 11(kg/m ³)	m ²	"		290.000
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	254.545
2	APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	11	258.182
3	APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	250.909
4	APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	255.455
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	240.000
2	ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	11	244.545
3	ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	236.364
4	ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 35-40 (kg/m ³)	m ²	"	6	240.909
IX Phụ kiện (tấm ốp, máng nước)					
1	Tôn khổ rộng 300 (mm), dày 0,42(mm)	m	TCVN 3601: 1981		47.273
2	Tôn khổ rộng 400 (mm), dày 0,42(mm)	m			60.909
3	Tôn khổ rộng 600 (mm), dày 0,42(mm)	m	"		87.727
4	Tôn khổ rộng 300 (mm), dày 0,45(mm)	m	"		50.909
5	Tôn khổ rộng 400 (mm), dày 0,45(mm)	m	"		65.455
6	Tôn khổ rộng 600 (mm), dày 0,45(mm)	m	"		95.000
4	Tôn khổ rộng 300 (mm), dày 0,47(mm)	m	"		51.818
5	Tôn khổ rộng 400 (mm), dày 0,47(mm)	m	"		67.273
6	Tôn khổ rộng 600 (mm), dày 0,47(mm)	m	"		97.727
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

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

Giá giao hàng tại Cửa hàng của Công ty TNHH Vật tư tổng hợp D&H (đại lý cấp I tại Quảng Ninh), tại số 94 phố Bà Triệu, tổ 41 A, 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 thời điểm Quý III/2020.

TT	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	285.500	Nhập khẩu. Malaysia
2	DURACO® (Xanh ,Đỏ, nâu)	tấm	2000x950x3mm, chiều cao sóng 38mm,10 sóng	265.500	Nhập khẩu. Malaysia
3	ONDULINE TILE 3D (Đò 3D)	tấm	2000x960x3mm, 7 sóng + 6 khoảng phẳng	285.500	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	
8	ONDUVILLA® bóng Đen	tấm	1070x400x3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	96.000	
9	ONDUVILLA® bóng Xanh rừng	tấm	Dài 1070mm x Rộng 400mm. Dày 3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	96.000	
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	141.000	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)	1.375	Nhập khẩu Đài Loan

17	Đinh chuyên dụng cho xà gỗ thép (xanh, xám)	cây	Đầu nhựa cứng, rãnh chéo, chìm, 4.0x73#2S (70mm)	1.595	Nhập khẩu Đài Loan
18	Băng dán ONDULAIR Slim	cuộn	Khô 15cm, Dài 500cm	469.000	Nhập khẩu Ba Lan
19	Băng dán ONDUBAND	cuộn	Khô 30cm, Dài 1000cm	740.000	Nhập khẩu Ba Lan

21. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xây lắp và Thương mại EMC

Giá bán tại kho của Công ty tại Lô 16 cụm công nghiệp Khắc Niệm, phường Khắc Niệm, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

STT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu/ hãng	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Sản phẩm ống nhựa xoắn (mm)					
1	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 25/32	m	TCVN 7997:2009		12.800	
2	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 30/40	m			14.900	
3	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 40/50	m	"		21.400	
4	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 50/65	m	"		29.300	
5	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 65/85	m	"		42.500	
6	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 80/105	m	"		55.300	
7	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 90/112	m	"		65.300	
8	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 100/130	m	"		78.100	
9	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 125/160	m	"		121.400	
10	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 150/195	m	"		165.800	
11	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 175/230	m	"		247.200	
12	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 200/260	m	"		295.500	
13	Ống nhựa xoắn HDPE ASIA Φ 250/320	m	"		425.000	
II	Phụ kiện ống HDPE Asia (mm)					
1	Đầu bịt F30/40	cái	TCVN 7997:2009		6.300	
2	Đầu bịt F40/50	cái	"		9.000	
3	Đầu bịt F50/65	cái	"		17.100	
4	Đầu bịt F65/85	cái	"		19.200	
5	Đầu bịt F80/105	cái	"		29.000	
6	Đầu bịt F100/130	cái	"		32.600	
7	Đầu bịt F125/160	cái	"		36.900	
8	Đầu bịt F150/195	cái	"		46.000	

9	Đầu bịt F175/230	cái	"		96.600
10	Đầu bịt F200/260	cái	"		154.200
11	Măng sông F25/30	cái	"		4.500
11	Măng sông F30/40	cái	"		6.900
12	Măng sông F40/50	cái	"		9.300
13	Măng sông F50/65	cái	"		11.700
14	Măng sông F65/85	cái	"		20.700
15	Măng sông F80/105	cái	"		30.900
16	Măng sông F90/112	cái	"		37.200
17	Măng sông F100/130	cái	"		55.200
18	Măng sông F125/160	cái	"		66.000
19	Măng sông F150/195	cái	"		10.100
20	Măng sông F175/230	cái	"		138.750
21	Măng sông F200/260	cái	"		192.750
22	Dây môi	kg	"		89.400
23	Chếch chữ Y F65/80	cái	"		318.400
24	Chếch chữ Y F80/105	cái	"		530600
25	Chếch chữ Y F100/130	cái	"		679000
III Sản phẩm cáp điện LS VINA					
1	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x240mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	Tiêu chuẩn sản xuất: IEC 60228, IEC 60502-2:2014; IECA P45 482- 2013	LS Vina	2.758.153
2	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x185mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	"	LS Vina	2.207.094
3	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x150mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	"	LS Vina	1.845.238
4	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x120mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	"	LS Vina	1.571.545
5	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x95mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	"	LS Vina	1.283.039

6	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x70mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	"	LS Vina	1.021.500
7	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV-3x50mm ² , có màn chắn bằng đồng dày 0,127mm, độ dày danh định của lớp cách điện ≥8,8mm	m	"	LS Vina	818.049
8	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x240 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	2.567.565
9	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x185 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	1.987.125
10	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x150 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	1.643.250
11	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x120 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	1.373.400
12	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x95 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	1.156.785
13	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x70 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	907.200
14	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x50 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	715.365
15	12.7/22 (24) kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x35 băng đồng 0.127	m	IEC60502-2	LS Vina	584.115
16	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x35, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	238.350
17	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x50, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	281.400
18	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x70, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	346.185
19	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x95, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	422.625
20	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x120, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	498.225
21	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x150, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	609.735
22	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x185, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	722.505
23	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC- W 1x240, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	895.020

R

24	Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC- W 1x300, 24KV	m	IEC60502-2	LS Vina	1.078.665
25	Cu/PVC 1x35 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	89.015
26	Cu/PVC 1x50 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	122.925
27	Cu/PVC 1x70 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	173.565
28	Cu/PVC 1x95 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	242.765
29	Cu/PVC 1x120 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	303.915
30	Cu/PVC 1x150 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	378.711
31	Cu/PVC 1x185 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	474.642
32	Cu/PVC 1x240 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	620.769
33	Cu/PVC 1x300 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	777.356
34	Cu/XLPE/PVC 1x2.5 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	8.067
35	Cu/XLPE/PVC 1x10 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	27.375
36	Cu/XLPE/PVC 1x35 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	90.718
37	Cu/XLPE/PVC 1x50 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	124.749
38	Cu/XLPE/PVC 1x70 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	175.885
39	Cu/XLPE/PVC 1x95 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	244.482
40	Cu/XLPE/PVC 1x120 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	307.015
41	Cu/XLPE/PVC 1x150 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	382.220
42	Cu/XLPE/PVC 1x185 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	478.557
43	Cu/XLPE/PVC 1x240 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	625.253
44	Cu/XLPE/PVC 1x300 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	782.667
45	Cu/XLPE/PVC 4x1.5 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	23.333
46	Cu/XLPE/PVC 4x2.5 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	34.819
47	Cu/XLPE/PVC 4x6 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	73.209
48	Cu/XLPE/PVC 4x10 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	114.668
49	Cu/XLPE/PVC 4x25 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	268.338
50	Cu/XLPE/PVC 4x35 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	372.434
51	Cu/XLPE/PVC 4x50 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	512.714
52	Cu/XLPE/PVC 4x70 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	723.596
53	Cu/XLPE/PVC 4x95 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	996.004
54	Cu/XLPE/PVC 4x120 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.246.969
55	Cu/XLPE/PVC 4x150 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.553.112
56	Cu/XLPE/PVC 4x185 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.944.025
57	Cu/XLPE/PVC 4x240 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.536.932
58	Cu/XLPE/PVC 4x300 - 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	3.172.133
59	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x1.5 - 0,6/1KV	m	IEC60502-1	LS Vina	20.369
60	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x2.5 - 0,6/1KV	m	IEC60502-1	LS Vina	27.093
61	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x4 - 0,6/1KV	m	IEC60502-1	LS Vina	35.834
62	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x6 - 0,6/1KV	m	IEC60502-1	LS Vina	47.978
63	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x10 - 0,6/1KV	m	IEC60502-1	LS Vina	70.222
64	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x16 - 0,6/1KV	m	IEC60502-1	LS Vina	103.446
65	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x2.5+1x1.5- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	41.481
66	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x4+1x2.5- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	57.511
67	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x6+1x4- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	77.965

68	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x10+1x6-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	115.744
69	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x16+1x10-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	175.015
70	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x25+1x16-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	262.373
71	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x25-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	368.226
72	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x25-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	475.555
73	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x35-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	504.474
74	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x35-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	687.588
75	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x50-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	724.747
76	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x50-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	932.835
77	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x70-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	987.433
78	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x70- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.184.729
79	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x95- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.257.172
80	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x95- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.493.035
81	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x120- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.559.096
82	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.797.491
83	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x120- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.863.770
84	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x150- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.942.767
85	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x120- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.315.755
86	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x150- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.397.885
87	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x185- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.498.745
88	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x150- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.883.004
89	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x185- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.986.411
90	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x240- 0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	3.137.900
91	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x1.5-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	32.671
92	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x2.5-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	44.824
93	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x4-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	60.926
94	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x6-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	84.027

95	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	127.087
96	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x16-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	191.062
97	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x25-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	286.99
98	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x35-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	395.028
99	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x50-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	540.051
100	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x70-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	779.103
101	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x95-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.060.792
102	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x120-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.321.034
103	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x150-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	1.637.120
104	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x185-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.042.439
105	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x240-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	2.648.634
106	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x300-0.6/1kV	m	IEC60502-1	LS Vina	3.298.227
IV	Đầu cáp - hộp đầu cáp				
1	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha T-Plug 24kV - 3x25÷70mm ² kèm bộ tách 3 pha	bộ			14.617.800
2	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha T-Plug 24kV - 3x95÷240mm ² kèm bộ tách 3 pha	bộ			16.307.800
3	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha Elbow 24kV - 3x25÷70mm ² kèm bộ tách 3 pha	bộ			11.385.000
4	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha T-Plug 35kV- 3x240mm ² kèm bộ tách 3 pha	bộ			18.750.000
5	Hộp nối cáp ngầm đồng 35kV- 3x240mm ²	bộ			17.000.000
6	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha ngoài trời 35kV-3x240mm ² co nguội	bộ			12.900.000
7	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha ngoài trời 35kV-3x120mm ² co nguội	bộ			9.780.000
8	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha ngoài trời 24kV-3x50mm ² co nguội	bộ			5.688.000
9	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha ngoài trời 24kV-3x70mm ² co nguội	bộ			5.783.000
10	Bộ đầu cáp ngầm 3 pha ngoài trời 24kV-3x240mm ² co nguội	bộ			6.879.600
11	Hộp nối cáp ngầm trung thế 24kV đồng 3x240mm ²	hộp			11.912.300

12	Hộp nối cáp ngầm trung thế 24kV đồng - nhôm 3x240mm ²	hộp		12.115.500
13	Hộp nối cáp ngầm trung thế 24kV đồng 3x70mm ²	hộp		8.735.000
14	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 150	hộp		5.400.000
15	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 120	hộp		4.840.000
16	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 95	hộp		4.570.000
V	Đầu cột ECO			
1	Đầu cột đúc đỏ ECO - M16	cái	ECO - M16	16.140
2	Đầu cột đúc đỏ ECO - M25	cái	ECO - M25	20.520
3	Đầu cột đúc đỏ ECO - M35	cái	ECO - M35	26.220
4	Đầu cột đúc đỏ ECO - M50	cái	ECO - M50	36.480
5	Đầu cột đúc đỏ ECO - M70	cái	ECO - M70	48.450
6	Đầu cột đúc đỏ ECO - M95	cái	ECO - M95	66.690
7	Đầu cột đúc đỏ ECO - M120	cái	ECO - M120	83.220
8	Đầu cột đúc đỏ ECO - M150	cái	ECO - M150	106.590
9	Đầu cột đúc đỏ ECO - M185	cái	ECO - M185	129.960
10	Đầu cột đúc đỏ ECO - M240	cái	ECO - M240	180.120
11	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M16	cái	ECO - M16	4.550
12	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M25	cái	ECO - M25	3.900
13	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M35	cái	ECO - M35	5.730
14	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M50	cái	ECO - M50	9.810
15	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M70	cái	ECO - M70	15.540
16	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M95	cái	ECO - M95	21.090
17	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M120	cái	ECO - M120	30.540
18	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M150	cái	ECO - M150	42.750
19	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M185	cái	ECO - M185	49.950
20	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M240	cái	ECO - M240	73.590
21	Đầu cột đồng dài M thường ECO - M300	cái	ECO - M300	108.900
33	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 25	cái	ECO - AU 25	40.200
34	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 35	cái	ECO - AU 35	40.800
35	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 50	cái	ECO - AU 50	64.800
36	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 70	cái	ECO - AU 70	66.000
37	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 95	cái	ECO - AU 95	67.200
38	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 120	cái	ECO - AU 120	109.800
39	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 150	cái	ECO - AU 150	111.900
40	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 185	cái	ECO - AU 185	194.100
41	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 240	cái	ECO - AU 240	197.700
42	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 300	cái	ECO - AU 300	268.800

43	Đầu cột đồng nhôm ECO - AU 400	cái	ECO - AU 400	341.700
44	Đầu cột đồng đúc 2 lỗ ECO M240 - 2	cái	IEC 1238-1	383.500
45	Đầu cột đồng đúc 2 lỗ ECO M300 - 2	cái	IEC 1238-1	641.400
46	Đầu cột đồng đúc 2 lỗ ECO M400 - 2	cái	IEC 1238-1	769.200
47	Đầu cột đồng đúc 2 lỗ ECO M500 - 2	cái	IEC 1238-1	949.800
48	Đầu cột đồng đúc 2 lỗ ECO M630 - 2	cái	IEC 1238-1	1.566.600
49	Ống nối đồng hạ thế ON - M16	cái	IEC 1238-1	2.700
50	Ống nối đồng hạ thế ON - M25	cái	IEC 1238-1	3.000
51	Ống nối đồng hạ thế ON - M35	cái	IEC 1238-1	6.000
52	Ống nối đồng hạ thế ON - M50	cái	IEC 1238-1	8.600
53	Ống nối đồng hạ thế ON - M70	cái	IEC 1238-1	11.300
54	Ống nối đồng hạ thế ON - M95	cái	IEC 1238-1	18.600
55	Ống nối đồng hạ thế ON - M120	cái	IEC 1238-1	28.600
56	Ống nối đồng hạ thế ON - M150	cái	IEC 1238-1	36.600
57	Ống nối đồng hạ thế ON - M185	cái	IEC 1238-1	42.600
58	Ống nối đồng hạ thế ON - M240	cái	IEC 1238-1	63.200
59	Ống nối đồng hạ thế ON - M300	cái	IEC 1238-1	106.400
60	Ống nối đồng hạ thế ON - M400	cái	IEC 1238-1	146.300
61	Ống nối đồng hạ thế ON - M500	cái	IEC 1238-1	189.500
VI	Phụ kiện đường dây ECO			
a	Ghíp đa năng			
1	Ghíp 3BL - A16-70	bộ	ECO	31.500
2	Ghíp 3BL - A25-95	bộ	ECO	36.000
3	Ghíp 3BL - A25-150	bộ	ECO	51.000
4	Ghíp 3BL - A50-240	bộ	ECO	73.500
b	Kẹp xiết, boongtreo, ốp cột - mạ kẽm nhúng nóng			
1	Kẹp xiết 4x16-25, thép dày 3mm	bộ	ECO	45.000
2	Kẹp xiết 4x35-50, thép dày 3mm	bộ	ECO	72.000
3	Kẹp xiết 4x70-95, thép dày 3mm	bộ	ECO	79.500
4	Kẹp xiết 4x120-240, thép dày 3mm	bộ	ECO	93.000
5	Boongtreo 4x16-50, thép dày 3mm	cái	ECO	34.500
6	Boongtreo 4x70-120, thép dày 3mm	cái	ECO	34.500
7	Boongtreo 4x120-240, thép dày 3mm	cái	ECO	42.000
8	Ốp + móc Φ16 (KT 200*60*5mm)	bộ	ECO	66.000
9	Ốp + móc Φ16 (KT 153*92*3.2mm)	bộ	ECO	57.000
10	Ốp + móc Φ20 (KT 200*60*5mm)	bộ	ECO	76.500
11	Ốp + móc Φ20 (KT 153*92*3.2mm)	bộ	ECO	64.500
c	Khóa néo, khóa đỡ hợp kim nhôm đúc - ECO			
1	Khóa néo NLL-190 2 bulong	cái	ECO	204.400
2	Khóa néo NLL-230 2 bulong	cái	ECO	305.400
3	Khóa néo NLL-285 2 bulong	cái	ECO	449.700
4	Khóa néo NLL-320 2 bulong	cái	ECO	484.500
5	Khóa néo NLL-350 3 bulong	cái	ECO	754.300
6	Khóa đỡ - dây 16-70	cái	ECO	215.600
7	Khóa đỡ - dây 50-120	cái	ECO	334.100
8	Khóa đỡ - dây 120-185	cái	ECO	417.500
9	Khóa đỡ - dây 185-240	cái	ECO	566.700
10	Khóa đỡ - dây 240-300	cái	ECO	879.100
11	Khóa néo NLL-2 3BL	cái	ECO	409.500
12	Khóa néo NLL-3 4BL	cái	ECO	735.700

13	Khóa néo NLL-5 5BL	cái		ECO	1.408.500
VII	Đầu cáp - Hộp đầu cáp 3M				
a	Hộp đầu cáp 3 pha (co ngót nguội - 24KV)				
1	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -24kV 35mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	4.520.000
2	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -24kV 35mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	3.800.000
3	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -24kV 50mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	4.520.000
4	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -24kV 50mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	3.800.000
5	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -24kV 70mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	4.900.000
6	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -24kV 70mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	4.135.000
7	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -24kV 95mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	5.020.000
8	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -24kV 95mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	4.135.000
9	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -24kV 120mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	5.510.000
10	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -24kV 120mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	5.050.000
11	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -24kV 240mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	6.170.000
12	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -24kV 240mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	5.900.000
b	Hộp đầu cáp 3 pha (Co ngót nguội - 35kV)				
1	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -35kV 50mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	7.000.000
2	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -35kV 50mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	6.000.000
3	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -35kV 70mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	7.000.000
4	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -35kV 70mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	6.000.000
5	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -35kV 95mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	7.060.000
6	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -35kV 95mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	6.100.000
7	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -35kV 120mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	7.880.000
8	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -35kV 120mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	6.780.000
9	Hộp đầu cáp ngoài trời 3 pha -35kV 240mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	8.540.000
10	Hộp đầu cáp trong nhà 3 pha -35kV 240mm ² (co ngót nguội)	bộ		3M	7.000.000
c	Hộp nối cáp 3P 24kV - Loại quấn băng đồ nhựa Resin				
1	Hộp nối cáp 3P 24kV 3x50	bộ		3M	6.000.000
2	Hộp nối cáp 3P 24kV 3x70	bộ		3M	6.280.000

3	Hộp nối cáp 3P 24kV 3x95	bộ		3M	6.500.000
4	Hộp nối cáp 3P 24kV 3x120	bộ		3M	6.780.000
5	Hộp nối cáp 3P 24kV 3x240	bộ		3M	8.760.000
d	Hộp nối cáp 3P 35kV - Loại quấn băng đố nhựa Resin				
1	Hộp nối cáp 3P 35kV 3x50	bộ		3M	8.160.000
2	Hộp nối cáp 3P 35kV 3x70	bộ		3M	8.540.000
3	Hộp nối cáp 3P 35kV 3x95	bộ		3M	9.425.000
4	Hộp nối cáp 3P 35kV 3x120	bộ		3M	9.920.000
5	Hộp nối cáp 3P 35kV 3x240	bộ		3M	13.120.000
e	Hộp nối cáp hạ thế				
1	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 50	bộ		3M	4.840.000
2	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 70	bộ		3M	4.840.000
3	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 95	bộ		3M	4.840.000
4	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 120	bộ		3M	4.840.000
5	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 150	bộ		3M	5.985.000
6	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 185	bộ		3M	5.985.000
7	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 240	bộ		3M	5.985.000
8	Hộp nối cáp ngầm hạ thế 300	bộ		3M	5.985.000
e	Đầu cáp Elbow, teeplug				
1	Elbow connector 24kV-250A (50-95)	bộ		3M	6.200.000
2	Elbow connector 24kV-250A (120-150)	bộ		3M	6.500.000
3	Tee Connector 24kV-630A (50-240)	bộ		3M	11.900.000
4	Tee Connector 36kV-630A (150-240)	bộ		3M	12.300.000

22. Giá bán sản phẩm dây và cáp điện CadiSun của Công ty CP dây và cáp điện Thượng Đình - Hà Nội

Giá trên phương tiện vận chuyển của bên mua tại kho của công ty tại Km 35+400, Quốc lộ 5, xã Cẩm Điền, Cẩm Giàng, Hải Dương. Giá tại thời điểm Quý III/2020.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Cấu trúc ruột dẫn		Giá bán lẻ chưa VAT (đồng)	Ghi chú/ Đóng gói m/lô hoặc Cuộn
			Dây pha	Dây TT (nếu có)		
			Số sợi/ĐK	Số sợi/ĐK		
Đồng trần						
1	CF 10	kg	7/Compact		265.099	15.000
2	CF 16	kg	7Compact		261.803	8.000
3	CF 25	kg	7Compact		261.710	4.000
4	CF 35	kg	7Compact		261.440	4.000
Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (tiêu chuẩn AS/NZS 5000: 1: 2005)						
1	CV 1x16 (V-75)	m	7/Compact		37.920	100
2	CV 1x25 (V-75)	m	7/Compact		58.621	100
3	CV 1x35 (V-75)	m	7/Compact		81.711	2.000
4	CV 1x50 (V-75)	m	7/Compact		112.574	2.000
5	CV 1x70 (V-75)	m	7/Compact		159.513	2.000
6	CV 1x95 (V-75)	m	7/Compact		222.396	2.000
Cáp đồng đơn bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC						
1	CXV 1x50	m	7/compact		114.433	2.000

2	CXV 1x70	m	19/compact		161.826	2.000
3	CXV 1x95	m	19/compact		224.838	2.000
4	CXV 1x120	m	19/compact		281.740	1.000
5	CXV 1x150	m	19/compact		350.752	1.000
6	CXV 1x185	m	37/compact		436.114	1.000
7	CXV 1x240	m	37/compact		573.922	1.000
8	CXV 2x2.5	m	7/0.67		16.396	200
9	CXV 2x4	m	7/0.85		24.007	200
10	CXV 2x6	m	7/1.04		35.836	3.000
11	CXV 2x10	m	7/compact		54.893	2.000
12	CXV 3x4	m	7/0.85		36.615	2.000
13	CXV 3x6	m	7/1.05		51.666	2.000
14	CXV 3x2.5+1x1.5	m	7/0.67	7/0.52	29.755	2.000
15	CXV 3x4+1x2.5	m	7/0.85	7/0.67	43.828	2.000
16	CXV 3x6+1x4	m	7/1.05	7/0.85	62.484	2.000
17	CXV 3x10+1x6	m	7/Compact	7/1.05	95.676	1.000
18	CXV 3x16+1x10	m	7/Compact	7/Compact	147.729	1.000
19	CXV 3x25+1x16	m	7/Compact	7/Compact	226.331	1.000
20	CXV 3x35+1x16	m	7/Compact	7/Compact	297.094	1.000
21	CXV 3x35+1x25	m	7/Compact	7/Compact	319.175	1.000
22	CXV 3x50+1x25	m	7/Compact	7/Compact	414.209	1.000
23	CXV 3x50+1x35	m	7/Compact	7/Compact	438.126	1.000
24	CXV 3x70+1x35	m	19/Compact	7/Compact	583.784	1.000
25	CXV 3x70+1x50	m	19/Compact	7/Compact	615.066	1.000
26	CXV 3x95+1x50	m	19/Compact	7/Compact	799.989	1.000
27	CXV 3x95+1x70	m	19/Compact	9/Compact	848.607	1.000
28	CXV 3x120+1x70	m	19/Compact	9/Compact	1.021.723	500
29	CXV 3x120+1x95	m	19/Compact	9/Compact	1.085.109	500
30	CXV 3x150+1x70	m	19/Compact	9/Compact	1.230.936	500
31	CXV 3x150+1x95	m	19/Compact	9/Compact	1.294.178	500
32	CXV 3x150+1x120	m	19/Compact	9/Compact	1.352.920	500

Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC

1	CXV 4x4	m	7/0.85		47.203	2.000
2	CXV 4x6	m	7/1.05		67.507	2.000
3	CXV 4x10	m	7/compact		105.256	2.000
4	CXV 4x16	m	7/compact		160.412	1.000
5	CXV 4x25	m	7/compact		248.105	1.000
6	CXV 4x35	m	7/compact		342.598	1.000
7	CXV 4x50	m	7compact		470.375	1.000

Cáp đồng ngầm 2 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA)

1	DSTA 2x4	m	7/0.85		34.079	2.000
2	DSTA 2x6	m	7/1.05		45.610	2.000
3	DSTA 2x10	m	7/compact		65.956	2.000

Cáp đồng ngầm 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA)

1	DSTA 3x2.5+1x1.5	m	7/0.67	7/0.52	39.202	2.000
2	DSTA 3x4+1x2.5	m	7/0.85	7/0.67	54.264	2.000
3	DSTA 3x6+1x4	m	7/1.05	7/0.85	72.818	2.000
4	DSTA 3x10+1x6	m	7/compact	7/1.05	107.363	1.000
5	DSTA 3x16+1x10	m	7/compact	7/compact	160.804	1.000
6	DSTA 3x25+1x16	m	7/compact	7/compact	241.061	1.000
7	DSTA 3x35+1x16	m	7/compact	7/compact	313.146	1.000

8	DSTA 3x35+1x25	m	7/compact	7/compact	336.572	1.000
9	DSTA 3x50+1x25	m	7/compact	7/compact	433.718	1.000
10	DSTA 3x50+1x35	m	7/compact	7/compact	460.058	1.000
11	DSTA 3x70+1x35	m	19/compact	7/compact	627.684	1.000
12	DSTA 3x70+1x50	m	19/compact	7/compact	661.039	1.000
13	DSTA 3x95+1x50	m	19/compact	7/compact	851.393	500
14	DSTA 3x95+1x70	m	19/compact	9/compact	903.105	500
15	DSTA 4x4	m	7/0.85		57.545	2.000
16	DSTA 4x6	m	7/1.05		78.403	2.000
17	DSTA 4x10	m	7/compact		117.581	1.000
18	DSTA 4x16	m	7/compact		175.898	1.000
19	DSTA 4x25	m	7/compact		263.795	1.000
20	DSTA 4x35	m	7/compact		360.720	1.000
21	DSTA 4x50	m	7/compact		491.023	1.000
22	DSTA 4x70	m	19/compact		710.453	500
23	DSTA 4x95	m	19/compact		962.520	500
Dây Đơn mềm						
Điện áp 300/500 V		m				
1	VCSF 1x0.75	m	30/0.177		2.300	200
2	VCSF 1x1.0	m	30/0.2		2.835	200
Điện áp 450/750 V		m				
3	VCSF 1x1.5	m	30/0.24		4.020	100
4	VCSF 1x2.5	m	50/0.24		6.496	100
5	VCSF 1x4.0	m	52/0.3		10.253	100
6	VCSF 1x6.0	m	80/0.3		15.645	100
7	VCSF 1x10.0	m	140/0.3		27.848	100
Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000: 1: 2005)						
1	CV 1x1.5 (V-75)	m	7/0.52		4.198	100
2	CV 1x2.5 (V-75)	m	7/0.67		6.690	100
3	CV 1x4.0 (V-75)	m	7/0.85		10.464	100
4	CV 1x6.0 (V-75)	m	7/1.04		15.386	100
5	CV 1x10 (V-75)	m	7/compact		24.728	100
Dây tròn mềm 3 ruột						
1	VCTF 3x1.5	m	30/0.24		14.113	200
2	VCTF 3x2.5	m	50/0.24		22.986	200
3	VCTF 3x4.0	m	52/0.3		35.056	200
4	VCTF 3x6.0	m	80/0.3		52.851	200
Cáp nhôm trần lõi thép						
1	As 50/8.0	m	1/3.2	6/3.2	78.483	3.100
2	As 70/11	m	1/3.8	6/3.8	78.129	2.300
3	As 95/16	m	1/4.5	6/4.5	78.031	1.600
4	As 120/19	m	7/1.85	26/2.4	82.267	3.100
Cáp nhôm vặn xoắn ABC						
1	ABC 2x16	m	7/compact		13.318	2.000
2	ABC 2x25	m	7/compact		18.163	2.000
3	ABC 4x16	m	7/compact		25.368	2.000
4	ABC 4x25	m	7/compact		35.323	2.000
5	ABC 4x35	m	7/compact		45.486	1.500
6	ABC 4x50	m	7/compact		62.154	1.000
7	ABC 4x70	m	19/compact		85.583	800
8	ABC 4x95	m	19/compact		116.227	600

9	ABC 4x120	m	19/compact		142.868	500
10	ABC 4x150	m	19/compact		174.421	500
11	ABC 4x185	m	37/compact		217.319	500
12	ABC 4x240	m	37/compact		276.718	500
Cáp AsXE dùng cho điện áp đến 24kV						
Cách điện XLPE dày 2.5mm		m				
1	AsXE/S 50/8.0-2.5	m	1/3.2	6/3.2	41.256	2.000
2	AsXE/S 70/11-2.5	m	1/3.8	6/3.8	50.568	2.000
3	AsXE/S 95/16-2.5	m	1/4.5	6/4.5	62.726	2.000
4	AsXE/S 120/19-2.5	m	7/1.85	2/62.4	71.087	2.000
5	AsXE/S 150/19-2.5	m	7/1.85	24/2.8	81.824	1.000
Cáp AsXE dùng cho điện áp đến 35kV						
Cách điện XLPE dày 4.3mm						
1	AsXE/S 35/6.2-4.3	m	1/2.8	6/2.8	44.277	2.000
2	AsXE/S 50/8.0-4.3	m	1/3.2	6/3.2	50.573	2.000
3	AsXE/S 70/11-4.3	m	1/3.8	6/3.8	60.750	2.000
4	AsXE/S 95/16-4.3	m	1/4.5	6/4.5	74.268	2.000
5	AsXE/S 120/19-4.3	m	7/1.85	26/2.4	83.778	2.000
Điện áp sử dụng: 12/20(24)kV						
Quy cách sản phẩm: Cu/XLPE/CTS/PVC-W						
1	CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	m	7/3.15		185.671	1.000
2	CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	m	19/2.25		237.899	1.000
3	CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	m	19/2.64		306.541	1.000
Điện áp sử dụng: 12/20(24)kV						
Quy cách sản phẩm: Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC-W						
1	DATA/CTS-W 1x70 (24)kV	m	19/2.25		270.387	2.000
2	DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	m	19/2.64		341.721	2.000
3	DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	m	19/3.1		406.527	1.000
Quy cách sản phẩm: Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC-W						
Điện áp sử dụng: 12/20(24)kV						
1	DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	m	7/3.15		666.424	750
2	DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	m	19/2.25		833.503	750
3	DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	m	19/2.64		1.049.488	500
4	DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	m	19/3.1		1.246.572	500
5	DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	m	19/3.25		1.479.607	250
6	DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	m	37/2.8		1.776.663	250
7	DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	m	37/3.1		2.280.514	250
Quy cách sản phẩm: Cu/XLPE/CTS/PVC-W						
Điện áp sử dụng: 20/35(40.5)kV						
1	CXV/CTS-W 1x50 (40.5)kV	m	7/3.15		217.783	1.000
2	CXV/CTS-W 1x70 (40.5)kV	m	19/2.25		272.663	1.000
3	CXV/CTS-W 1x95 (40.5)kV	m	19/2.64		342.985	1.000
4	CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	m	19/3.1		407.826	1.000
5	CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	m	19/3.25		481.239	1.000
Quy cách sản phẩm: Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC-W						
1	DSTA/CTS-W 3x50 (40.5)kV	m	7/3.15		802.494	500
2	DSTA/CTS-W 3x70 (40.5)kV	m	19/2.25		979.220	500
3	DSTA/CTS-W 3x95 (40.5)kV	m	19/2.64		1.251.013	250
4	DSTA/CTS-W 3x120 (40.5)kV	m	19/3.1		1.455.498	250
5	DSTA/CTS-W 3x150 (40.5)kV	m	19/3.25		1.689.476	250
6	DSTA/CTS-W 3x185 (40.5)kV	m	37/2.8		1.994.761	250
7	DSTA/CTS-W 3x240 (40.5)kV	m	37/3.1		2.466.027	250

Cáp chống cháy.						
Quy cách sản phẩm: Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC * điện áp: 0.6/1KV						
1	FRN-CXV 1x35	m	7/compact		89.924	2.000
2	FRN-CXV 1x50	m	7/compact		122.058	2.000
3	FRN-CXV 1x70	m	19/compact		170.248	2.000
4	FRN-CXV 1x95	m	19/compact		234.858	1.000
5	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	m	7/0.85		32.878	3.000
6	FRN-CXV 2x6.0	m	7/1.04		43.806	2.000
7	FRN-CXV 2x10	m	7/compact		63.142	2.000
8	FRN-CXV 2x16	m	7/compact		92.310	2.000
9	FRN-CXV 3x1.5	m	7/0.52		24.735	2.000
10	FRN-CXV 3x2.5	m	7/0.67		33.180	2.000
11	FRN-CXV 3x4.0	m	7/0.85		46.330	2.000
12	FRN-CXV 3x6.0	m	7/1.04		62.791	2.000
13	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5	m	7/0.67	7/0.52	39.423	2.000
14	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	m	7/0.85	7/0.67	55.369	2.000
15	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	m	7/1.04	7/0.85	75.702	1.000
16	FRN-CXV 3x10x1x6.0	m	7/compact	7/1.04	109.970	1.000
17	FRN-CXV 3x16+1x10	m	7/compact	7compact	163.940	1.000
18	FRN-CXV 3x25+1x16	m	7/compact	7compact	245.986	1.000
19	FRN-CXV 4x1.5	m	7/0.52		30.384	2.000
20	FRN-CXV 4x2.5	m	7/0.67		42.254	2.000
21	FRN-CXV 4x4.0	m	7/0.85		58.989	2.000
22	FRN-CXV 4x6.0	m	7/1.04		81.157	2.000
23	FRN-CXV 4x10	m	7/compact		119.454	1.000
24	FRN-CXV 4x16	m	7/compact		176.841	1.000
25	FRN-CXV 4x25	m	7/compact		269.369	1.000

23. Giá bán của Công Ty cổ phần Công nghiệp INVICO - Thanh Trì, Hà Nội

Giá bán tại kho Công ty Invico - Thuận Thành, Bắc Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

TT	Danh mục vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Giá chưa VAT (đồng)
Sản xuất theo tiêu chuẩn IEC60439-1, IEC60529, Quy phạm trang bị điện 2006					
1	Tủ điện 9 công tơ không có MCCB phân đoạn, KT: 1250x600x500mm (trọn bộ)	tủ			20.340.000
<i>Các bộ phận chính cấu thành:</i>					
1.1	Vỏ tủ điện	cái	+ KT: 1250*600*500mm tôn 2,0mm + Vỏ tủ được làm bằng tôn dày 2,0mm, toàn bộ sơn tĩnh điện màu ghi sáng, các mối hàn đảm bảo đẹp và không bị lộ. Tủ là loại để ngoài trời, có khả năng chống nước. + Dùng cho tủ 9 công tơ + Cánh tủ mở 1 phía trước, 2 lớp cánh	INVICO	12.850.000
1.2	Aptomat tổng 3P 150A (200A)	cái	ABS203c, 42kA	LS	2.340.000

1	1.3	Thanh cái đồng 400A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-40*5mm), mỗi thanh dài	Malaysia	720.000
	1.4	Thanh cái đồng cực trên + cực dưới MCCB 150A nối với thanh cái 400A và thanh cái 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-20*5mm)	Malaysia	630.000
	1.5	Thanh cái đồng 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-25*5mm) mỗi thanh dài	Malaysia	450.000
	1.6	Thanh cái đồng trung tính	bộ	Mạ thiếc KT: 1-25*4mm	Malaysia	100.000
	1.7	Thanh cái đồng tiếp địa	bộ	Mạ thiếc KT: 1-20*3mm	Malaysia	50.000
	1.8	Tấm phíp ngăn lắp công tơ	lô	Bảng phíp sừng, dày 5mm	Việt Nam	450.000
	1.9	Ổ khóa + chìa	bộ	03 bộ khóa	Việt Nam	360.000
	1.10	Dây 1x10mm ² đầu công tơ và phụ kiện (Tên tủ, thang máng, đầu cos, co ngót, dây điều khiển, sứ đỡ thanh cái, bu lông....)	lô		Việt Nam	790.000
	1.11	Đế tủ	bộ	Gia công bằng thép mạ kẽm nhúng nóng dày 3mm	INVICO	350.000
	2	Tủ điện công tơ - 200A KT: 1250x600x500mm (9 công tơ) <i>Các bộ phận chính cấu thành:</i>	tủ			20.250.000
		2.1	Vỏ tủ điện	cái	+ Kích thước 1250*600*500mm tôn 2,0mm + Vỏ tủ được làm bằng tôn dày 2,0mm, toàn bộ sơn tĩnh điện màu ghi sáng, các mối hàn đảm bảo đẹp và không bị lộ. + Dùng cho tủ 9 công tơ + Cánh tủ mở 1 phía trước, 2 lớp cánh	INVICO
	2.2	Aptomat tổng 3P 200A	cái	ABS203c, 42kA	LS	2.250.000
	2.3	Thanh cái đồng 400A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-40*5mm), mỗi thanh dài	Malaysia	720.000
	2.4	Thanh cái đồng cực trên + cực dưới MCCB 150A nối với thanh cái 400A và thanh cái 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-20	Malaysia	630.000
	2.5	Thanh cái đồng 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-25*5mm) mỗi thanh dài	Malaysia	450.000
	2.6	Thanh cái đồng trung tính	bộ	Mạ thiếc kích thước 1-25*4mm	Malaysia	100.000
	2.7	Thanh cái đồng tiếp địa	bộ	Mạ thiếc kích thước 1-20*3mm	Malaysia	50.000
	2.8	Tấm phíp ngăn lắp công tơ	lô	Bảng phíp sừng, dày 5mm	Việt Nam	450.000
	2.9	Ổ khóa + chìa	bộ	03 bộ khóa	Việt Nam	360.000
	2.10	Dây 1x10mm ² đầu công tơ và phụ kiện (Tên tủ, thang máng, đầu cos, co ngót, dây điều khiển, sứ đỡ thanh cái, bu lông....)	lô		Việt Nam	790.000
	2.11	Đế tủ	bộ	Bảng thép mạ kẽm nhúng nóng dày 3mm	INVICO	350.000

3	Tủ điện 9 công tơ có MCCB phân đoạn, KT: 1250x600x500mm	tủ			23.930.000
	<i>Các bộ phận chính cấu thành:</i>				
3.1	Vỏ tủ điện	cái	+ Kích thước C1250*R600*S500mm tôn 2,0mm + Vỏ tủ được làm bằng tôn dày 2,0mm, toàn bộ sơn tĩnh điện màu ghi sáng + Dùng cho tủ 9 công tơ + Cánh tủ mở 1 phía trước, 2 lớp cánh	INVICO	12.850.000
3.2	Aptomat phân đoạn 3P 250A	cái	ABS203c, 42kA	LS	2.340.000
3.3	Aptomat tổng 3P 150A	cái	ABS203c, 42kA	LS	2.340.000
3.4	Thanh cái đồng 400A	bộ	Mạ thiếc KT: 3x(1-40*5mm), mỗi thanh dài 450mm	Malaysia	720.000
3.5	Thanh cái đồng cực trên + cực dưới MCCB 150A và 250A nối với thanh cái 400A và thanh cái 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước: 3x (1-20*5mm)	Malaysia	950.000
3.6	Thanh cái đồng 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x (1-25*5mm) mỗi thanh dài 300mm	Malaysia	450.000
3.7	Thanh cái đồng trung tính	bộ	Mạ thiếc kích thước 1-25*4mm	Malaysia	100.000
3.8	Thanh cái đồng tiếp địa	bộ	Mạ thiếc kích thước 1-20*3mm	Malaysia	50.000
3.9	Tấm phíp ngăn lắp công tơ	lô	Bảng phíp sừng, dày 5mm	Việt Nam	450.000
3.10	Ổ khóa + chìa	bộ		Việt Nam	360.000
3.11	Dây 1x10mm ² đấu công tơ và phụ kiện (Tên tủ, thang máng, đầu cos, co ngót, dây điều khiển, sứ đỡ thanh cái, bu lông...)	lô		Việt Nam	1.220.000
3.12	Đế tủ	bộ	Bảng thép mạ kẽm nhúng nóng dày 3mm	INVICO	350.000
4	Tủ điện 9 công tơ có MCCB phân đoạn 300A, KT: 1250x600x500mm	tủ			26.740.000
	<i>Các bộ phận chính cấu thành:</i>				
4.1	Vỏ tủ điện	cái	+ Kích thước C1250*R600*S500mm tôn 2,0mm + Vỏ tủ được làm bằng tôn dày 2,0mm, toàn bộ sơn tĩnh điện màu ghi sáng, + Dùng cho tủ 9 công tơ + Cánh tủ mở 1 phía trước, 2 lớp cánh	INVICO	12.850.000
4.2	Aptomat phân đoạn 3P 300A	cái	ABS403c, 65kA	LS	5.150.000
4.3	Aptomat tổng 3P 150A	cái	ABS203c, 42kA	LS	2.340.000
4.4	Thanh cái đồng 400A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-40*5mm), mỗi thanh dài 450mm	Malaysia	720.000

4.5	Thanh cái đồng cực trên + cực dưới MCCB 150A và 250A nối với thanh cái 400A và thanh cái 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-20*5mm)	Malaysia	950.000
4.6	Thanh cái đồng 150A	bộ	Mạ thiếc kích thước 3x(1-25*5mm) mỗi thanh dài 300mm	Malaysia	450.000
4.7	Thanh cái đồng trung tính	bộ	Mạ thiếc KT: 1-25*4mm	Malaysia	100.000
4.8	Thanh cái đồng tiếp địa	bộ	Mạ thiếc KT 1-20*3mm	Malaysia	50.000
4.9	Tấm phíp ngăn lắp công tơ	lô	Bảng phíp sùng, dày 5mm	Việt Nam	450.000
4.10	Ổ khóa + chìa	bộ		Việt Nam	360.000
4.11	Dây 1x10mm ² đấu công tơ và phụ kiện (Tên tủ, thang máng, đầu cos, co ngót, dây điều khiển, sứ đỡ thanh cái...)	lô		Việt Nam	1.220.000
4.12	Đế tủ	bộ	Bảng thép mạ kẽm nhúng nóng dày 3mm	INVICO	350.000
5	Trụ thép đỡ máy biến áp kèm tủ điện hạ thế 0,4kV-1000A và phụ kiện	bộ	<ul style="list-style-type: none"> -Khung vỏ tủ , loại 2 lớp cánh sơn tĩnh điện ghi sáng, có ngăn chống tổn thất + Tôn khung chính: 3mm + Tôn đế, giá chịu lực, góc chịu lực: 10mm + Tôn thang máng, hộp chụp cực MBA: 2,0mm + Dùm để đặt MBA, đã có hộp chụp cực MBA và thang cáp cao thế, hạ thế - Aptomat tổng 1000A - Aptomat nhánh (theo phụ tải) - Hệ thống đồng thanh cái - Hệ thống đo lường, hiển thị - Phụ kiện đấu nối trong trụ 	INVICO	186.000.000
6	Trụ thép đỡ máy biến áp kèm tủ điện hạ thế 0,4kV-630A và phụ kiện	bộ	<ul style="list-style-type: none"> -Khung vỏ tủ , loại 2 lớp cánh sơn tĩnh điện ghi sáng, có ngăn chống tổn thất + Tôn khung chính: 3mm + Tôn đế, giá chịu lực, góc chịu lực: 10mm + Tôn thang máng, hộp chụp cực MBA: 2,0mm + Dùm để đặt MBA, đã có hộp chụp cực MBA và thang cáp cao thế, hạ thế - Aptomat tổng 630A - Aptomat nhánh (theo phụ tải) - Hệ thống đồng thanh cái - Hệ thống đo lường, hiển thị - Phụ kiện đấu nối trong trụ 	INVICO	174.059.130

7	Trụ thép đỡ máy biến áp kèm tủ điện hạ thế 0,4kV-400A và phụ kiện	bộ	<ul style="list-style-type: none"> -Khung vỏ tủ, loại 2 lớp cánh sơn tĩnh điện ghi sáng, có ngăn chống tổn thất + Tôn khung chính: 3mm + Tôn đế, giá chịu lực, góc chịu lực: 10mm + Tôn thang máng, hộp chực cực MBA: 2,0mm + Dùm để đặt MBA, đã có hộp chụp cực MBA và thang cáp cao thế, hạ thế - Aptomat tổng 400A - Aptomat nhánh (theo phụ tải) - Hệ thống đồng thanh cái - Hệ thống đo lường, hiển thị - Phụ kiện đấu nối trong trụ 	INVICO	167.000.000
8	Tủ điện hạ thế tổng	tủ	<ul style="list-style-type: none"> -Khung vỏ tủ, loại 2 lớp cánh sơn tĩnh điện ghi sáng, có ngăn chống tổn thất + Tôn khung chính: 1,5-2mm - Aptomat tổng 630-800A - Aptomat nhánh (theo phụ tải) - Hệ thống đồng thanh cái - Hệ thống đo lường, hiển thị - Phụ kiện đấu nối trong trụ 	INVICO	42.972.000
9	Vỏ tủ RMU-24kV, 03 ngăn sơn tĩnh điện, lắp đặt ngoài trời	bộ	Sản xuất bằng tôn dày 2mm ² , sơn tĩnh điện ghi sáng ngoài nhà, loại 1 lớp cánh ngoài trời đặt bệ, kích thước dự kiến C1600xR1400xS1000mm	INVICO	15.600.000
10	Vỏ tủ RMU-24kV, 04 ngăn sơn tĩnh điện, lắp đặt ngoài trời	bộ	Sản xuất bằng tôn dày 2mm ² , sơn tĩnh điện ghi sáng ngoài nhà, loại 1 lớp cánh ngoài trời đặt bệ, kích thước dự kiến 600x2000x1000mm	INVICO	19.560.000

11	Tủ RMU-24kV NE-III không mở rộng, 03 ngăn CDPT 630A-20kA/s, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Loại 03 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng Bao gồm: 03 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, cách điện khí SF6 Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200 Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị ; IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cáp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 ; Cầu dao phụ tải : Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) Thanh cái : Dòng điện định mức 630A ; Vật liệu làm thanh cái bằng đồng ; Cách điện khí SF6</p>	Schneider	249.920.000
12	Tủ RMU-24kV NE-IQI không mở rộng, 02 ngăn CDPT 630A-20kA/s, 01 ngăn CDPT 24kV- 200A - 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Loại 03 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng Bao gồm: 02 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, 01 ngăn CDPT 24kV- 200A- 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6 Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200 Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cáp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ; Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 ; Cầu dao phụ tải : Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) ;</p>	Schneider	266.200.000

R

13	Tủ RMU-24kV IBI không mở rộng, 02 ngăn CDPT 630A-20kA/s, 01 ngăn máy cắt 24kV- 630A - 20kA/s, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Loại 03 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng Bao gồm: 02 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, 01 ngăn máy cắt 24kV- 630A - 20kA/s, cách điện khí SF6 Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200 ; Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị , IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cáp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ; Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 ; Cầu dao phụ tải : Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Máy cắt: Loại 3 pha ; Cách điện khí SF6 và dập hồ quang chân không ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) Role bảo vệ : Chủng loại tự cấp nguồn qua biến dòng điện;</p>	Schneider	378.620.000
----	--	----	--	-----------	-------------

14	Tủ RMU-24kV NE-III không mở rộng, 04 ngăn CDPT 630A-20kA/s, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Loại 04 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng Bao gồm: 04 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, cách điện khí SF6 Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200 ; Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị, IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cáp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ; Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 ; Cầu dao phụ tải: Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Thanh cái: Dòng điện định mức 630A ; Vật liệu làm thanh cái bằng đồng ; Cách điện khí SF6</p>	Schneider	354.200.000
15	Tủ RMU-24kV IIQI không mở rộng, 03 ngăn CDPT 630A-20kA/s, 01 ngăn CDPT 24kV- 200A - 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6.		<p>Loại 04 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng Bao gồm: 3 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, 01 ngăn CDPT 24kV- 200A- 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6 Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200 ; Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị, IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cáp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ;</p>	Schneider	

12

15	Tủ RMU-24kV IIQI không mở rộng, 03 ngăn CDPT 630A-20kA/s, 01 ngăn CDPT 24kV- 200A - 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 ;</p> <p>Cầu dao phụ tải: Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang khí SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) ;</p> <p>Thanh cái : Dòng điện định mức 630A ; Vật liệu làm thanh cái bằng đồng ; Cách điện khí SF6</p>	Schneider	393.800.000
16	Tủ RMU-24kV NE-IIIBI không mở rộng, 03 ngăn CDPT 630A-20kA/s, 01 ngăn máy cắt 24kV- 630A - 20kA/s, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Loại 04 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng</p> <p>Bao gồm: 03 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, 01 ngăn máy cắt 24kV- 630A - 20kA/s, cách điện khí SF6.</p> <p>Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200; Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị , IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cáp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ; Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 .</p> <p>Cầu dao phụ tải: Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s)</p> <p>Máy cắt: Loại 3 pha ; Cách điện khí SF6 và dập hồ quang chân không ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s)</p> <p>Rơle bảo vệ : Chùng loại tự cấp nguồn qua biến dòng điện ; Tính năng bảo vệ: F50/51, F50N/51N ; Không phải thay đổi loại role khi thay đổi tỷ số biến dòng ;</p> <p>Biến dòng điện: Biến dòng điện dạng xuyên, tỷ số thay đổi theo yêu cầu phụ tải ;</p> <p>Thanh cái: Dòng điện định mức 630A ; Vật liệu làm thanh cái bằng đồng ; Cách điện khí SF6 ;</p>	Schneider	479.500.000

17	<p>Tủ trung thế RMU 4 ngăn (Re-IIB + De-Q) 24kV 20kA/s, cách điện khí SF6, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 ngăn CDPT 24kV 630A 20kA/s - 01 ngăn máy cắt 24kV 630A 20kA/s rơ le Vip400 - 01 ngăn cầu chì 24kV 200A 20kA/s - 01 bộ Kít kết nối tủ 	Tủ	<p>Loại 04 ngăn Bao gồm: 02 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, 01 ngăn máy cắt 24kV- 630A - 20kA/s, 01 ngăn CDPT 24kV- 200A - 20kA/s + cầu chì cách điện khí SF6. Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200 Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị, IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cấp ; Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ; Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6 ; Cầu dao phụ tải : Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) Máy cắt: Loại 3 pha ; Cách điện khí SF6 và dập hồ quang chân không ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Role bảo vệ : Chũng loại tự cấp nguồn qua biến dòng điện ; Tính năng bảo vệ: F50/51, F50N/51N ; Không phải thay đổi loại role khi thay đổi tỷ số biến dòng ; Biến dòng điện: Biến dòng điện dạng xuyên, tỷ số thay đổi theo yêu cầu phụ tải ; Thanh cái: Dòng điện định mức 630A ; Vật liệu làm thanh cái bằng đồng ; Cách điện khí SF6</p>	Schneider	732.160.000
----	--	----	---	-----------	-------------

18	Tủ RMU-24kV NE-QIQI không mở rộng, 02 ngăn CDPT 630A-20kA/s, 02 ngăn CDPT 24kV- 200A - 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6.	Tủ	<p>Loại 04 ngăn Tủ dạng Compact không mở rộng</p> <p>Bao gồm: 2 ngăn CDPT 24kV- 630A - 20kA/s, 2 ngăn CDPT 24kV- 200A- 20kA/s + cầu chì, cách điện khí SF6</p> <p>Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm: IEC 62271-200</p> <p>Cấp bảo vệ: IP 65 cho thùng chứa thiết bị, IP 2X cho vỏ tủ và ngăn cấp</p> <p>Điện áp định mức 24kV ; Tần số định mức 50Hz ; Chịu dòng điện ngắn mạch định mức 20kA(1s) ; Điện áp chịu đựng tần số nguồn, 50Hz trong 1 phút ; Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50ms(BIL) 125kVp ; Đồng hồ chỉ thị áp lực khí SF6;</p> <p>Cầu dao phụ tải: Loại 3 pha ; Cách điện và dập hồ quang khí SF6 ; Dòng cắt tải định mức 630A ; Chịu dòng ngắn mạch định mức 20kA(1s)</p> <p>Thanh cái: Dòng điện định mức 630A ; Vật liệu làm thanh cái bằng đồng ; Cách điện khí SF6</p>	Schneider	436.260.000
19	Hộp máng cáp phía cao thế và hạ thế	Cái	Sản xuất bằng tôn dày 2mm2, sơn tĩnh điện ghi sáng ngoài nhà, kích thước tùy thuộc vào máy biến áp	INVICO	3.800.000
20	Hộp che đầu cực máy biến áp loại 1	bộ	Sản xuất bằng tôn dày 2mm2, sơn tĩnh điện ghi sáng ngoài nhà, kích thước tùy thuộc vào máy biến áp	INVICO	2.750.000
21	Hộp che đầu cực máy biến áp loại 2	bộ	Sản xuất bằng tôn dày 2mm2, sơn tĩnh điện ghi sáng ngoài nhà, kích thước tùy thuộc vào máy biến áp	INVICO	3.180.000

24. Giá bán sản phẩm của công ty TNHH thương mại Tam Kim - Hà Nội

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán Quý III/2020.

STT	Danh mục vật tư	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã ký hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Mặt 1/2/3 lỗ - Roman	cái	TCVN	RQ301/2/3	16.000	
2	Ổ đơn 3 châu đa năng - Roman	cái	7722:2009	RQ360	62.000	
3	Ổ đôi 3 châu đa năng - Roman	cái	"	RQ370	76.000	
4	Hạt một chiều - Roman	cái	"	RQ8610	11.000	
5	Hạt hai chiều - Roman	cái	"	RQ8620	20.500	

6	Hạt 20A - Roman	cái	"	RQ8640	76.000	
7	Ổ đôi 3 châu âm sàn - Roman	cái	"	R6892	840.000	
8	Aptomat 1 cực 6,10,16,10,25,32,40A-T9 Roman	cái	"	RA106-RA140	66.500	
9	Aptomat 1 cực 50,63A-T9 Roman	cái	"	RA150-163	76.000	
10	Aptomatt 2 cực 6,10,16,10,25,32,40A-T9 Roman	cái	"	RA206-RA240	133.000	
11	Aptomatt 2 cực 50,63A-T9 Roman	cái	"	RA250-263	152.000	
12	Tủ aptomat 6P Roman	cái	"	RA6P	134.000	
13	Tủ aptomat 9P Roman	cái	"	RA9P	202.000	
14	Tủ aptomat 12P Roman	cái	"	RA12P	270.000	
15	Quạt thông gió âm trần sải cánh 15 - Roman	cái	"	RCF20T	410.000	
16	Quạt thông gió âm trần sải cánh 20 - Roman	cái	"	RCF25T	458.000	
17	Ống luồn tròn PVC phi 16 - Roman (2.92m/cây)	cây	"	R9016W	19.500	
18	Ống luồn tròn PVC phi 20 - Roman (2.92m/cây)	cây	"	R9020W	27.000	
19	Ống luồn tròn PVC phi 25 - Roman (2.92m/cây)	cây	"	R9025W	39.500	
20	Ống luồn tròn PVC phi 32 - Roman (2.92m/cây)	cây	"	R9032W	79.000	
21	Bộ đèn mica siêu mỏng 1.2m ánh sáng trắng	cái	"	ELB9010W / 36W	245.000	
22	Bộ đèn mica led chống thấm 1.2m ánh sáng trắng	cái	"	ELB9016W / 40W	425.000	
23	Máng đèn gắn tường đôi 1.2m led 2x19w	cái	"	ELB8DT12 0.2+ELB80 12/20w	346.000	đã bao gồm bóng Led
24	Máng đèn 1.2m đơn led 19w - Roman	cái	"	ELB8DT12 0.1+ELB80 12/20w	192.000	đã bao gồm bóng Led
25	Máng đèn 0.6m đơn led 10w - Roman	cái	"	ELB8DT60 .1+ELB801 2/10w	138.000	đã bao gồm bóng Led
26	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2b*1.2m lắp bóng led - Roman	cái	"	R2120ANG	891.000	đã bao gồm bóng Led
27	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3b*0.6m lắp bóng led- Roman	cái	"	R360ANG	781.000	đã bao gồm bóng Led
28	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3b*1.2m lắp bóng led- Roman	cái	"	R3120ANG	1.362.000	đã bao gồm bóng Led
29	Bộ máng âm trần led 600x600-42w - Roman	cái	"	RANG6060 /42w	825.000	

30	Bộ máng âm trần led 300x1200-42w - Roman	cái	"	RANG3012 0/42w	875.000	
31	Đèn Panel Led 36W - 600*600mm - Roman	cái	"	ELW101/606 036W	1.300.000	
32	Đèn Panel Led 40W - 1200*300mm - Roman	cái	"	ELW101/301 2040W	1.350.000	
33	Đèn downlight siêu mỏng D110-6w Roman	cái	"	ELD3018/6w	92.000	
34	Đèn downlight siêu mỏng D120-7w Roman	cái	"	ELD3018/7w	120.000	
35	Đèn downlight siêu mỏng D150-9w Roman	cái	"	ELD3018/9w	130.000	
36	Đèn downlight siêu mỏng D170-12w Roman	cái	"	ELD3018/12w	156.000	
37	Đèn ốp trần trần panel lắp nổi 12w - Roman	cái	"	ELD8007S/ 12w	164.000	
38	Đèn ốp trần trần panel lắp nổi 18w - Roman	cái	"	ELD8007S/ 18w	190.000	
39	Đèn ốp trần trần panel lắp nổi 24w - Roman	cái	"	ELD8007S/ 24w	303.000	
40	Đèn ốp trần led 12w D300 - Roman	cái	"	ELT6003/1 2w	235.000	
41	Đèn ốp trần led 12w chống hơi nước Roman	cái	"	ELT7035/1 2W	254.000	
42	Đèn gương led 9w ánh sáng trung tính Roman	cái	"	EML6019/9 D	342.000	
43	Đèn tường nhựa led 10w Roman	cái	"	ELT7046/1 0w	205.000	
44	Đèn exit Roman	cái	"	EXE2008C	288.000	
45	Đèn sự cố Roman	cái	"	EXL6005L	520.000	
46	Đèn nhà xưởng led 100w ánh sáng trắng Roman	cái	"	ELW3007/ 100W	2.800.000	
47	Đèn nhà xưởng led 150w ánh sáng trắng Roman	cái	"	ELW3007/ 150W	3.650.000	

25. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Viễn thông điện tử Vinacap

Giá bán chưa bao gồm chi phí bốc, xếp, vận chuyển; địa điểm nhận hàng: Nhà máy VINACAP - Dốc Vân, Yên Viên, Gia Lâm, Hà Nội. Giá bán áp dụng từ ngày 24/8/2020.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Dây đơn mềm bọc PVC					
1	VCm 1x0,75	m	TCVN 6610-3:2000		2.364	
2	VCm 1x1	m	TCVN 6610-3:2000		3.000	
3	VCm 1x1,5	m	TCVN 6610-3:2000		4.409	
4	VCm 1x2,5	m	TCVN 6610-3:2000		7.000	
5	VCm 1x4	m	TCVN 6610-3:2000		11.727	
6	VCm 1x6	m	TCVN 6610-3:2000		17.455	

7	VCm 1x10	m	TCVN 6610-3:2000		29.091
II. Dây dẹt 2 lõi ruột mềm cách điện PVC					
1	VCm 2x0,5	m	TCVN 6610-5:2014		4.091
2	VCm 2x0,75	m	TCVN 6610-5:2014		5.455
3	VCm 2x1	m	TCVN 6610-5:2014		6.909
4	VCm 2x1,5	m	TCVN 6610-5:2014		9.727
5	VCm 2x2,5	m	TCVN 6610-5:2014		17.091
6	VCm 2x4	m	TCVN 6610-5:2014		25.636
7	VCm 2x6	m	TCVN 6610-5:2014		37.818
III. DÂY ĐIỆN THOẠI GIA ĐÌNH					
1	Dây điện thoại 2 đôi có dầu, đi ngầm	m	TCVN 8238:2009	FS- JF- LAP 2Pr	2.364
2	Dây điện thoại 4 đôi có dầu, đi ngầm	m	TCVN 8697:2011	FS- JF- LAP 4Pr	4.091
3	Dây trong nhà 0.5 x 2 đôi có dầu	m	"	FS-JF- LAP 2Pr x 0.5	3.136
IV. CÁP MẠNG LAN					
1	Cáp mạng LAN CAT 5E	m	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-B.2 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	LAN Cat 5E: 4Pr x 0.5	6.773
2	Cáp mạng LAN CAT 6	m	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-B.2 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	LAN Cat 6: 4Pr x 0.57	9.091
3	Cáp Lan CAT 5E FTP (bọc bạc chống nhiễu)	m	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-B.2 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	LAN Cat 5E: 4Pr x 0.5	8.727
4	Cáp Lan CAT 6 FTP (bọc bạc chống nhiễu)	m	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-B.2 ANSI/TIA/EIA-	LAN Cat 6: 4Pr x 0.57	11.455
V. DÂY NHẢY					
1	Dây nhảy CAT 5E UTP (Copper, 1*0.5)- 1.5m	dây	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	CAT 5E-1.5m	41.818
2	Dây nhảy CAT 5E UTP (Copper, 1*0.5)- 3.0m	dây	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	CAT 5E-3.0m	54.545
3	Dây nhảy CAT 5E UTP (Copper, 1*0.5)- 5.0m	dây	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	CAT 5E-5.0m	70.909

4	Dây nhảy CAT 6 UTP (Copper, 1*0.57)- 1.5m	dây	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	CAT 6-1.5m	50.909
5	Dây nhảy CAT 6 UTP (Copper, 1*0.57)- 3.0m	dây	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	CAT 6-3.0m	66.364
6	Dây nhảy CAT 6 UTP (Copper, 1*0.57)- 5.0m	dây	TCVN 8698:2011 ANSI/TIA/EIA-568-C.2	CAT 6-5.0m	88.182
VI. CÁP ĐỒNG TRỰC					
1	Cáp 5C lõi đồng có dầu	m	TCVN 10296:2014	5C-FB.CuJ-64S	4.081
2	Cáp đồng trục kèm nguồn RG59x2C/Cu (96 sợi mát, có dầu chống nhiễu)	m	TCVN 10296:2014	RG59x2C/Cu	7.810

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

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán thời điểm Quý III/2020.

TT	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	2.870		
2	VCm - Đơn 1x1,0 mm ²	m		300/500V	3.670		
3	VCm - Đơn 1x1,5 mm ²	m		450/750V	5.430		
4	VCm - Đơn 1x2,5 mm ²	m		"	450/750V	8.830	
5	VCm - Đơn 1x4,0 mm ²	m		"	450/750V	13.550	
6	VCm - Đơn 1x6,0 mm ²	m		"	450/750V	20.100	
7	VCm - Đơn 1x10 mm ²	m		"	450/750V	33.500	
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	10.500		
16	VCm-T - Tròn 3x1,0 mm ²	m	"	300/500V	13.300		
17	VCm-T - Tròn 3x1,5 mm ²	m	"	300/500V	18.200		
18	VCm-T - Tròn 3x2,5 mm ²	m	"	300/500V	29.500		
19	VCm-T - Tròn 3x4,0 mm ²	m	"	300/500V	44.600		
20	VCm-T - Tròn 3x6,0 mm ²	m	"	300/500V	66.700		
21	VCm-T - Tròn 4x0,75 mm ²	m	"	300/500V	13.800		
22	VCm-T - Tròn 4x1,0 mm ²	m	"	300/500V	17.100		
23	VCm-T - Tròn 4x1,5 mm ²	m	"	300/500V	23.800		
24	VCm-T - Tròn 4x2,5 mm ²	m	"	300/500V	38.300		
25	VCm-T - Tròn 4x4,0 mm ²	m	"	300/500V	58.400		
26	VCm-T - Tròn 4x6,0 mm ²	m	"	300/500V	86.700		
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 THỂ (Cu/PVC/PVC)				
45	Cáp CVV-(3x4 mm ²)	m	IEC 60502-1/	600/1000V	42.000
46	Cáp CVV-(3x6 mm ²)	m	IEC 60228	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	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	5.250
98	Cáp CXV-(1x2,5 mm ²)	m		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		"	41.500
103	Cáp CXV-(1x25 mm ²)	m		"	63.000
104	Cáp CXV-(1x35 mm ²)	m		"	87.500
105	Cáp CXV-(1x50 mm ²)	m		"	120.000
106	Cáp CXV-(1x70 mm ²)	m		"	168.000
107	Cáp CXV-(1x95 mm ²)	m		"	230.000
108	Cáp CXV-(1x120 mm ²)	m		"	288.000
109	Cáp CXV-(1x150 mm ²)	m		"	358.000
110	Cáp CXV-(1x185 mm ²)	m	"	448.000	
111	Cáp CXV-(1x240 mm ²)	m	"	585.000	
112	Cáp CXV-(1x300 mm ²)	m	"	732.000	
113	Cáp CXV-(1x400 mm ²)	m	"	948.000	
VIII CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (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 THỂ (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		"	55.000
131	Cáp CXV-(3x10 mm ²)	m		"	85.000
132	Cáp CXV-(3x16 mm ²)	m		"	128.000
133	Cáp CXV-(3x25 mm ²)	m		"	195.000
134	Cáp CXV-(3x35 mm ²)	m		"	270.000
135	Cáp CXV-(3x50 mm ²)	m		"	370.000
136	Cáp CXV-(3x70 mm ²)	m		"	520.000
137	Cáp CXV-(3x95 mm ²)	m		"	710.000
138	Cáp CXV-(3x120 mm ²)	m		"	875.000
139	Cáp CXV-(3x150 mm ²)	m		"	1.100.000
140	Cáp CXV-(3x185 mm ²)	m		"	1.350.000
141	Cáp CXV-(3x240 mm ²)	m		"	1.770.000
142	Cáp CXV-(3x300 mm ²)	m	"	2.210.000	
143	Cáp CXV-(3x400 mm ²)	m	"	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	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	37.000
191	Cáp CXV-(3x4mm ² +2x2,5mm ²)	m		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 NGÃM 1 LỖI - HẠ THẾ (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 NGÃM 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)					
231	Cáp CXV/DSTA-(2x1,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	20.500
232	Cáp CXV/DSTA-(2x2,5mm ²)	m		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 NGÃM 3 LỖI - HẠ THẺ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)				
244	Cáp CXV/DSTA-(3x1,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	27.200
245	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ²)	m		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 NGÃM (3+1) LỖI - HẠ THẺ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)				
261	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² + 1x1,5mm ²)	m	IEC 60502-1/ IEC 60228	600/1000V	41.500
262	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² + 1x2,5mm ²)	m		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 NGÀM 4 LỖI - HẠ THẾ (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	183.000
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 - HẠ THẾ (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	

27. Giá bán thiết bị điện của Công ty Cổ phần chiếu sáng đô thị Hoàng Gia

Đơn giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Đơn giá tại thời điểm Quý III/2020.

TT	Danh mục thiết bị xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Đơn giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Đèn đường Led					
1	Đèn LED NIKKON S433 - 85w. DIM 5 cấp	bộ	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3-2002)	NIKKON S433- 85W	8.875.000	
2	Đèn LED NIKKON S433 - 100w. DIM 5 cấp	bộ		NIKKON S433- 100W	9.550.000	
3	Đèn LED NIKKON S433 - 115w. DIM 5 cấp	bộ		NIKKON S433- 115W	10.215.000	
4	Đèn LED NIKKON S433 - 145w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON ARGENTO K09121 s433MP T2 - 145W	12.150.000	
5	Đèn LED NIKKON S436 - 165w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON S436 - 165W	13.570.000	
6	Đèn LED NIKKON S436 - 185w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON S436 - 185W	14.850.000	
7	Đèn LED NIKKON SDQ - 80w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON SDQ - 80W	7.500.000	
8	Đèn LED NIKKON SDQ - 100w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON SDQ - 100W	8.350.000	
9	Đèn LED NIKKON SDQ - 120w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON SDQ - 120W	9.600.000	
10	Đèn LED NIKKON SDQ - 150w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON SDQ - 150W	10.200.000	
11	Đèn LED NIKKON SDQ - 185w. DIM 5 cấp	bộ	"	NIKKON SDQ - 185W	12.700.000	
12	Đèn LED KAMARO 80W. DIM 5 cấp	bộ	"	KAMARO - 80W	7.250.000	
13	Đèn LED KAMARO 100W. DIM 5 cấp	bộ	"	KAMARO - 100W	8.120.000	
14	Đèn LED KAMARO 120W. DIM 5 cấp	bộ	"	KAMARO - 120W	9.015.000	

15	Đèn LED KAMARO 150W. DIM 5 cấp	bộ	"	KAMARO - 150W	9.820.000
16	Đèn LED KAMARO 180W. DIM 5 cấp	bộ	"	KAMARO - 180W	10.650.000
17	Đèn LED ACURA 80W. DIM 5 cấp	bộ	"	ACURA - 80W	7.320.000
18	Đèn LED ACURA 100W. DIM 5 cấp	bộ	"	ACURA - 100W	8.250.000
19	Đèn LED ACURA 120W. DIM 5 cấp	bộ	"	ACURA - 120W	9.100.000
20	Đèn LED ACURA 150W. DIM 5 cấp	bộ	"	ACURA - 150W	9.950.000
21	Đèn LED ACURA 180W. DIM 5 cấp	bộ	"	ACURA - 180W	10.850.000
22	Đèn LED E-KONA 80W. DIM 5 cấp	bộ	"	E-KONA - 100W	6.860.000
23	Đèn LED E-KONA 100W. DIM 5 cấp	bộ	"	E-KONA - 100W	7.570.000
24	Đèn LED E-KONA 120W. DIM 5 cấp	bộ	"	E-KONA - 120W	8.365.000
25	Đèn LED E-KONA 150W. DIM 5 cấp	bộ	"	E-KONA - 150W	8.820.000
26	Đèn LED E-KONA 180W. DIM 5 cấp	bộ	"	SUNNING-E-KONA - 180W - 6000K	10.140.000
27	Đèn LED VENUS 100W	bộ	"	VENUS - 100W	4.400.000
28	Đèn LED VENUS 120W	bộ	"	VENUS - 120W	4.950.000
29	Đèn LED VENUS 150W	bộ	"	VENUS - 150W	5.520.000
30	Đèn LED HG04 80W	bộ	"	HG04 -80W	2.365.000
31	Đèn LED HG04 100W	bộ	"	HG04 - 100W	2.750.000
32	Đèn LED HG04 120W	bộ	"	HG04 - 120W	3.223.000
33	Đèn LED HG04 150W	bộ	"	HG04 - 150W	3.520.000
34	Đèn LED HG04 200W	bộ	"	HG04 - 200W	4.235.000
35	Tủ điều khiển kiểm soát dữ liệu chiếu sáng -DCU	bộ	TCVN 5828: 1995	DCU	79.000.000
36	Bộ thu phát tín hiệu chiếu sáng - LCU	bộ		LCU	10.500.000
II	Cột đèn chiếu sáng liền cần đơn vươn 1,5m				
37	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=6m, dày 3 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M16X240-H=6M-3MM	1.950.000
38	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=7m, dày 3 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M16X240-H=7M-3MM	2.320.000
39	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=8m, dày 3 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M16X240-H=8M-3MM	2.650.000

40	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X300 - H=8M-3MM	2.900.000
41	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3,5 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X300- H=8M-3,5MM	3.200.000
42	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=9m, dày 3 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X300- H=9M-3MM	3.320.000
43	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=9m, dày 3,5 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC - M24X300- H=9M-3,5MM	3.650.000
44	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X300- H=10M-3MM	3.790.000
45	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3,5 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X300- H=10M-3,5MM	4.050.000
46	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=11m, dày 3,5 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X30 - H=11M-3,5MM	4.550.000
47	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=11m, dày 4 ly	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC-M24X300- H=11M-4MM	4.850.000
<i>Thân cột thép bát giác, tròn côn D78</i>					
48	Cột thép bát giác, tròn côn H=6m - D78-3mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=6M- D78-3MM	2.285.000
49	Cột thép bát giác, tròn côn H=7m - D78-3mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=7M- D78-3MM	2.800.000
50	Cột thép bát giác, tròn côn H=8m - D78-3,5mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=8M- D78-3,5MM	3.650.000
51	Cột thép bát giác, tròn côn H=9m - D78-3,5mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=9M- D78-3,5MM	4.120.000
52	Cột thép bát giác, tròn côn H=8m - D78-4mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=8M- D78-4MM	4.090.000
53	Cột thép bát giác, tròn côn H=9m - D78-4mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=9M- D78-4MM	4.670.000
54	Cột thép bát giác, tròn côn H=10m - D78-4mm	bộ	BS5649 : 1995	BG,TC- H=10M- D78-4MM	5.320.000
III <i>Cần đèn</i>					
55	Cần đèn CD-B01, cao 2m vưng 1,5m đơn	bộ	BS5649 : 1995	CD-B01	1.000.000
56	Cần đèn CK-B01, cao 2m vưng 1,5m kép	bộ	BS5649 : 1995	CK-B01	1.350.000

57	Cần đèn CD-B02, cao 2m vươn 1,5m đơn	bộ	BS5649 : 1995	CD-B02	910.000
58	Cần đèn CK-B02, cao 2m vươn 1,5m kép	bộ	BS5649 : 1995	CK-B02	1.250.000
59	Cần đèn CD-B03, cao 2m vươn 1,5m đơn	bộ	BS5649 : 1995	CD-B03	950.000
60	Cần đèn CK-B03, cao 2m vươn 1,5m kép	bộ	BS5649 : 1995	CK-B03	1.450.000
61	Cần đèn CD-B04, cao 2m vươn 1,5m đơn	bộ	BS5649 : 1995	CD-B04	980.000
62	Cần đèn CK-B04, cao 2m vươn 1,5m kép	bộ	BS5649 : 1995	CK-B04	1.500.000
63	Cần đèn CD-B05, cao 2m vươn 1,5m đơn	bộ	BS5649 : 1995	CD-B05	910.000
64	Cần đèn CK-B05, cao 2m vươn 1,5m kép	bộ	BS5649 : 1995	CK-B05	1.250.000
65	Cần đèn CD-B06, cao 2m vươn 1,5m đơn	bộ	BS5649 : 1995	CD-B06	570.000
66	Cần đèn CK-B06, cao 2m vươn 1,5m kép	bộ	BS5649 : 1995	CK-B06	950.000
IV	Cột đèn trang trí sân vườn				
67	Cột DC06 đế gang thân gang/ nhôm	bộ	CIE 115 - 2010	DC06	2.750.000
68	Cột DC07 đế gang thân gang/ nhôm	bộ	CIE 115 - 2010	DC07	3.200.000
69	Cột DC05-B đế gang thân gang/ nhôm	bộ	CIE 115 - 2010	DC05 -B	5.550.000
70	Cột Pine	bộ	CIE 115 - 2010	Cột Pine	2.850.000
71	Cột Bambo	bộ	CIE 115 - 2010	Cột Bambo	1.950.000
72	Cột Arlequin	bộ	CIE 115 - 2010	Cột Arlequin	1.900.000
V	Chùm tay cột đèn sân vườn				
73	CH02-4	bộ	CIE 115 - 2010	CH02-4	1.400.000
74	CH02-5	bộ	CIE 115 - 2010	CH02-5	1.500.000
75	CH04-4	bộ	CIE 115 - 2010	CH04-4	1.950.000
76	CH04-5	bộ	CIE 115 - 2010	CH04-5	2.850.000
77	CH06-4	bộ	CIE 115 - 2010	CH06-4	1.100.000
78	CH06-5	bộ	CIE 115 - 2010	CH06-5	1.450.000
79	CH08-4	bộ	CIE 115 - 2010	CH08-4	1.250.000
80	CH08-5	bộ	CIE 115 - 2010	CH08-5	1.480.000
81	CH11-4	bộ	CIE 115 - 2010	CH11-4	2.100.000
82	CH11-5	bộ	CIE 115 - 2010	CH11-5	2.450.000
VI	Đèn lắp cột trang trí				
83	Cầu PE trắng đục D400	bộ	BS EN 50102: 1995	D400- Trắng đục	450.000
84	Cầu PMMA trắng trong tán phản quang D400	bộ		D400- Trắng trong	650.000
85	Cầu sọc mờ D400	bộ		D400- sọc mờ	550.000
VII	Phụ kiện khác		TCVN 5828: 1995	Phụ kiện khác	
86	Bảng điện cửa cột	bộ	"	Bảng điện cửa cột	150.000

87	Khung móng M16x240x240x500	bộ	"	M16-240 x 240 x 500	310.000	
88	Khung móng M24x300x300x675	bộ	"	M24- 300x300x6 75	520.000	

28. Giá bán thiết bị điện của Công ty Cổ phần Fusi Electric

Đơn giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Đơn giá tại thời điểm Quý III/2020.

Stt	Danh mục thiết bị xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Đơn giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Đèn đường Led (Chống sét 10kV, lắp trình 5 cấp, bảo hành 5 năm)					
1	ELST-01A- công suất 40w	cái	TCVN 10885-		4.656.000	
2	ELST-01A- công suất 60w	cái	2-1:2015		5.250.000	
3	ELST-01A- công suất 80w	cái	"		5.800.000	
4	ELST-01A- công suất 100w	cái	"		6.100.000	
5	ELST-01A- công suất 120w	cái	"		7.280.000	
6	ELST-01A- công suất 150w	cái	"		8.100.000	
7	ELST-01A- công suất 200w	cái	"		10.560.000	
8	ELST-01A- công suất 240w	cái	"		12.720.000	
9	ELFL-01A- công suất 40w	cái	"		4.296.000	
10	ELFL-01A- công suất 80w	cái	"		5.592.000	
11	ELFL-01A- công suất 120w	cái	"		6.816.000	
12	ELFL-01A- công suất 150w	cái	"		8.016.000	
13	ELFL-01A- công suất 200w	cái	"		9.336.000	
14	ELFL-02A- công suất 240w	cái	"		11.730.000	
15	ELFL-02A- công suất 320w	cái	"		13.584.000	
16	ELFL-02A- công suất 400w	cái	"		16.416.000	
II	Đèn sân vườn					
1	ELDV01A- công suất 40w	cái	"		5.136.000	
2	ELDV01A- công suất 60w	cái	"		5.640.000	
3	ELDV01A- công suất 80w	cái	"		6.216.000	
4	ELDV01A- công suất 100w	cái	"		7.056.000	
5	ELDV02A- công suất 40w	cái	"		4.752.000	
6	ELDV02A- công suất 60w	cái	"		5.976.000	
7	ELDV02A- công suất 80w	cái	"		6.492.000	
8	ELDV02A- công suất 100w	cái	"		7.068.000	
III	Tủ điện chiếu sáng					
1	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A + giá đỡ	cái	"		12.245.000	
IV	Cột thép bát giác , tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng					
1	BGC6- cao 6m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	cái	"		1.980.000	
2	BGC7- cao 7m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	cái	"		2.260.000	
3	BGC8- cao 8m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	cái	"		2.710.000	
4	BGC8- cao 8m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"		3.170.000	

5	BGC9- cao 9m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,0mm	cái	"	3.230.000
6	BGC9- cao 9m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	3.680.000
7	BGC10- cao 10m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,0mm	cái	"	3.710.000
8	BGC10- cao 10m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	4.080.000
9	BGC11- cao 11m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	4.400.000
10	BGC11- cao 11m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 4,0mm	cái	"	5.020.000
V	Cột thép bát giác, tròn côn D78 (thân cột đèn)		"	
1	BG3-D78- cao 3m, ngọn $\phi 78$, chân đế M16x240, dày 3,0mm	cái	"	1.400.000
2	BG4-D78- cao 4m, ngọn $\phi 78$, chân đế M16x240, dày 3,0mm	cái	"	1.610.000
3	BG5-D78- cao 5m, ngọn $\phi 78$, chân đế M16x240, dày 3,0mm	cái	"	1.870.000
4	BG6-D78- cao 6m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,0mm	cái	"	2.260.000
5	BG7-D78- cao 7m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,0mm	cái	"	2.790.000
6	BG7-D78- cao 7m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	3.380.000
7	BG8-D78- cao 8m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,0mm	cái	"	3.360.000
8	BG8-D78- cao 8m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	3.720.000
9	BG9-D78- cao 9m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	4.100.000
10	BG9-D78- cao 9m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 4,0mm	cái	"	4.650.000
11	BG10-D78- cao 10m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm	cái	"	4.900.000
12	BG10-D78- cao 10m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 4,0mm	cái	"	5.500.000
13	BG11-D78- cao 11m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 4,0mm	cái	"	6.180.000
VI	Cột thép đa giác		"	
1	ELDG14- cao 14m, $\phi 133$, dày 5,0mm + lọng bán nguyệt lắp 4 đèn	cái	"	20.910.000
2	ELDG17- cao 17m, $\phi 157$, dày 5,0mm + lọng tròn lắp 8 đèn	cái	"	29.454.000
VII	Cần đèn đơn chiếu sáng		"	
1	CD 01- cao 2m, vươn 1,5m	cái	"	1.345.000
2	CD 02- cao 2m, vươn 1,5m	cái	"	1.069.886
3	CD 03- cao 2m, vươn 1,5m	cái	"	1.176.875
4	CD 04- cao 1,5m, vươn 0,6m	cái	"	1.090.000
5	CD 04- cao 2m, vươn 1,2m	cái	"	1.235.000

6	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.299.147
7	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.115.738
8	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	748.920
VIII	Cần đèn kép chiếu sáng		"	
1	CK 01- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.986.931
2	CK 02- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.528.409
3	CK 03- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.803.522
4	CK 04- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.650.681
5	CK 05- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.513.125
6	CK 06- cao 2m, vưon 1,5m	cái	"	1.268.579
IX	Cột trang trí sân vườn		"	
1	ELCSV01- Đế + thân cao H=3,5m	cái	"	5.850.000
2	ELCSV02- Đế + thân cao H=3,2m	cái	"	1.830.000
3	ELCSV03- Đế + thân cao H=6m	cái	"	3.697.500
4	ELCSV04- Đế + thân cao H=3,9m	cái	"	3.987.500
5	ELCSV05- Đế + thân cao H=3,7m	cái	"	5.380.000
6	ELCSV06- Đế + thân cao H=3,2m	cái	"	2.827.500
7	ELCSV07- Đế + thân cao H=3,2m	cái	"	3.642.500
X	Trùm đèn trang trí sân vườn		"	
1	ELCH02/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.274.805
2	ELCH04/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.497.960
3	ELCH04/5- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.776.690
4	ELCH05/2- Chùm đèn trang trí	cái	"	900.450
5	ELCH06/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	961.875
6	ELCH06/5- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.118.340
7	ELCH07/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.697.175
8	ELCH07/5- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.985.310
9	ELCH08/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.239.750
10	ELCH09/2- Chùm đèn trang trí	cái	"	2.283.750
11	ELCH11/2- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.379.970
12	ELCH11/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.831.410
13	ELCH12/4- Chùm đèn trang trí	cái	"	1.720.260
14	ELCH12/5- Chùm đèn trang trí	cái	"	2.258.910
XI	Khung móng, Cầu		"	
1	KM M16- Khung móng M16 240x240x500mm	cái	"	260.000
2	KM M16- Khung móng M16 260x260x500mm	cái	"	285.000
3	KM M24- Khung móng M24 300x300x675mm	cái	"	470.000
4	KM M24- Khung móng M24 (8 thanh) x1350mm	cái	"	1.860.000
5	KM M30- Khung móng M30 (12 thanh) x 1875mm	cái	"	4.850.000
6	CTD- Cọc tiếp địa L63x63x6 dài 2,5m kèm dậu + cờ	cái	"	488.000
7	BD D400- Cầu trắng đục D400mm	cái	"	390.000
8	BD D400- Cầu trắng trong D400mm	cái	"	426.600
9	Queen- Cầu nữ hoàng lấp bóng	cái	"	2.600.000

29. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH VONTA VIỆT NAM - SĐT: 0962.191.897

Giá bán tại nhà máy sản xuất của công ty, địa chỉ: Viên Nội, Vân Nội, Đông Anh, Hà Nội. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

TT	Danh mục vật tư thiết bị xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký hiệu mã	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 04 - chip LED SMD					
1.1	Vonta - VT04/100w	cái	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2-3:2002		3.400.000	
1.2	Vonta - VT04/150w	cái			5.500.000	
1.3	Vonta - VT04/200w	cái			6.100.000	
1.4	Vonta - VT04/250w	cái			6.500.000	
2	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06 - chip LED COB					
2.1	Vonta - VT06/50w	cái	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2-3:2002		1.500.000	
2.2	Vonta - VT06/70w	cái			1.950.000	
2.3	Vonta - VT06/80w	cái			2.100.000	
2.4	Vonta - VT06/100w	cái			2.500.000	
2.5	Vonta - VT06/120w	cái		"	2.600.000	
2.6	Vonta - VT06/150w	cái		"	3.200.000	
2.7	Vonta - VT06/200w	cái		"	3.950.000	
3	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 08- chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM 7 cấp, kết nối điều khiển qua Wifi và Bluetooth					
3.1	Vonta - VT08D/80w - DIM	cái	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2-3:2002		4.750.000	
3.2	Vonta - VT08D/100w - DIM	cái			4.850.000	
3.3	Vonta - VT08D/150w - DIM	cái			6.220.000	
3.4	Vonta - VT08D/180w - DIM	cái			6.890.000	
3.5	Vonta - VT08D/200w - DIM	cái		"	7.890.000	
3.6	Vonta - VT08D/220w - DIM	cái		"	8.200.000	
3.7	Vonta - VT08D/250w - DIM	cái		"	8.890.000	
4	Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn thép mạ kẽm nhúng nóng					
4.1	TCLCĐ, BGLCD cao 6 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm	cái	TCVN 9001:2015/ ISO 9001:2015		2.790.000	
4.2	TCLCĐ, BGLCD cao 7 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm	cái			3.154.000	
4.3	TCLCĐ, BGLCD cao 8 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm	cái		"	3.450.000	
4.4	TCLCĐ, BGLCD cao 9 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm	cái		"	4.050.000	
4.5	TCLCĐ, BGLCD cao 10 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm	cái		"	4.500.000	
4.6	TCLCĐ, BGLCD cao 11 m, vưon 1,5m, dày 4,0mm	cái		"	5.450.000	
5	Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng					
			"			

5.1	BG06, TC06- cao 6m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm	cái	TCVN 9001:2015/ ISO 9001:2015	2.500.000
5.2	BG07, TC07- cao 7m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm	cái	"	2.950.000
5.3	BG08, TC08- cao 8m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm	cái	"	3.250.000
5.4	BG09, TC09- cao 9m, ngọn ϕ 78, dày 3,5mm	cái	"	4.200.000
5.5	BG10, TC10- cao 10m, ngọn ϕ 78, dày 3,5mm	cái	"	4.550.000
5.6	BG11, TC11- cao 11m, ngọn ϕ 78, dày 4,0mm	cái	"	5.750.000
5.7	Cần đèn -VT01	cái	"	800.000
5.8	Cần đèn -VTK01	cái	"	1.200.000
5.9	Cần đèn -VT02	cái	"	978.000
5.10	Cần đèn -VTK02	cái	"	1.200.000
5.11	Cần đèn -VT03	cái	"	905.000
5.12	Cần đèn -VTK03	cái	"	1.205.000
6	Cột đèn nâng hạ			
6.1	Cột đèn nâng hạ 20m Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 8m tôn dày 6mm; Đoạn 2 D=457/309mm cao 7,5 m tôn dày 5mm; Đoạn 3 D=330/260mm cao 5,5 m tôn dày 4mm; Thép SS400; Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	bộ	TCVN 9001:2015/ ISO 9001:2015	140.000.000
6.2	Cột đèn nâng hạ 25m Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 9,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 6,5m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	bộ	"	170.000.000
6.3	Cột đèn nâng hạ 30m Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 10,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 10,5m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	bộ	"	210.000.000
7	Cột đèn sân vườn			
7.1	Cột đèn sân vườn mã VTCDV01: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV01+ bảng điện cửa cột	bộ	"	7.500.000
7.2	Cột đèn sân vườn mã VTCDV02: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV02+ bảng điện cửa cột	bộ	"	8.500.000

7.3	Cột đèn sân vườn mã VTCDV03: cột để gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+ 4 cầu nhựa PMMA D400+ bảng đèn cửa cột	bộ	"		8.150.000	
8	Ống nhựa gân xoắn					
8.1	Ống nhựa gân xoắn HDPE 32/25	m	TCVN 8699:2011		12.800	
8.2	Ống nhựa gân xoắn HDPE 40/30	m			14.900	
8.3	Ống nhựa gân xoắn HDPE 50/40	m	"		21.400	
8.4	Ống nhựa gân xoắn HDPE 65/50	m	"		29.300	
8.5	Ống nhựa gân xoắn HDPE 85/65	m	"		42.500	
8.6	Ống nhựa gân xoắn HDPE 93/72	m	"		49.500	
8.7	Ống nhựa gân xoắn HDPE 100/80	m	"		52.300	
8.8	Ống nhựa gân xoắn HDPE 105/80	m	"		55.300	
8.9	Ống nhựa gân xoắn HDPE 110/90 mm	m	"		68.500	
8.10	Ống nhựa gân xoắn HDPE 115/95 mm	m	"		72.300	
8.11	Ống nhựa gân xoắn HDPE 125/100 mm	m	"		76.500	
8.12	Ống nhựa gân xoắn HDPE 130/100 mm	m	"		78.100	
8.13	Ống nhựa gân xoắn HDPE 145/115 mm	m	"		112.500	
8.14	Ống nhựa gân xoắn HDPE 142/117 mm	m	"		112.500	
8.15	Ống nhựa gân xoắn HDPE 160/125 mm	m	"		121.400	
8.16	Ống nhựa gân xoắn HDPE 188/150 mm	m	"		165.800	
8.17	Ống nhựa gân xoắn HDPE 210/160 mm	m	"		195.300	
8.18	Ống nhựa gân xoắn HDPE 230/175 mm	m	"		247.200	
8.19	Ống nhựa gân xoắn HDPE 260/200 mm	m	"		295.500	
8.20	Ống nhựa gân xoắn HDPE 320/250 mm	m	"		593.600	
9	Cửa chống cháy					
9.1	VONTA-FD-EI60 - Cửa thép chống cháy 60p kích thước 800x1200mm	cửa	TCVN 9383:2012/ Giấy chứng nhận kiểm định số 1768/KĐ - PCCC - P		5.000.000	(Chưa bao gồm phụ kiện)
9.2	VONTA-FD-EI90 - Cửa thép chống cháy 90p kích thước 800x1200mm	cửa			6.000.000	
9.3	VONTA-FD-EI120 - Cửa thép chống cháy 120p kích thước 800x1200mm	cửa			8.000.000	
10	Thiết bị điện trong nhà					
10.1	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	bộ	BS 6099:2, 2:1982; TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669- 1:2007	0533TB1S1 01	36.000	
10.2	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	bộ		0533TB2S1 02	57.600	
10.3	Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	bộ		0533TB3S1 03	79.200	
10.4	Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB3S1 04	98.400	

10.5	Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB3S106	140.400
10.6	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB1M101	37.500
10.7	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB3S102	60.600
10.8	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB3S101	42.600
10.9	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB1S201	43.800
10.10	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB2S202	73.200
10.11	Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB3S203	102.600
10.12	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB1M201	48.500
10.13	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	bộ	"	0533TB3S202	82.600
10.14	Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta	bộ	"	0533TB3S000TIS	229.000
10.15	Đế nhựa âm tường - Vonta	chiếc		VTAS066	5.100
10.16	MCB 1 cực 63A 6kA	chiếc	TCVN 6188-1:2007 / IEC 60884-1:2002	VMA06163	123.600
10.17	MCB 1 cực 50A 6kA	chiếc		VMA06150	123.600
10.18	MCB 1 cực 40A 6kA	chiếc		VMA06140	94.800
10.19	Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	BS 6099:2, 2:1982	VT-SP051-16	7.397
10.20	Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây- Vonta	md	"	VT-SP051-20	10.479
10.21	Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	"	VT-SP051-25	14.301
10.22	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	"	VT-SP051-32	28.767
10.23	Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	md	"	VT-FP051-16	4.560
10.24	Ống gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta	md	"	VT-FP051-20	5.568
10.25	Ống gen mềm D25 40m/cuộn - Vonta	md	"	VT-FP051-25	7.830
10.26	Ống gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta	md	"	VT-FP051-32	17.088

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

Giá bán tại kho nhà sản xuất: Đường TS3, KCN Tiên Sơn, phường Đồng Nguyên, Từ Sơn, Bắc Ninh và không bao gồm phụ kiện kèm theo. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

TT	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			108.900.000
2	75KVA -22/0,4kV	máy			127.950.000
3	100KVA -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		137.600.000
4	160KVA -22/0,4kV	máy			160.000.000
5	180KVA -22/0,4kV	máy			189.120.000
6	250KVA -22/0,4kV	máy			253.256.800
7	320KVA -22/0,4kV	máy			309.144.000
8	400KVA -22/0,4kV	máy			394.800.000
9	560KVA -22/0,4kV	máy			454.164.000
10	630KVA -22/0,4kV	máy			464.600.000
11	750KVA -22/0,4kV	máy			489.000.000
12	1000KVA -22/0,4kV	máy			629.800.000
13	50KVA -35/0,4kV	máy		"	
14	75KVA -35/0,4kV	máy	"		135.120.000
15	100KVA -35/0,4kV	máy	"		145.073.600
16	160KVA -35/0,4kV	máy	"		159.694.400
17	180KVA -35/0,4kV	máy	"		196.359.360
18	250KVA -35/0,4kV	máy	"		237.924.800
19	320KVA -35/0,4kV	máy	"		290.225.600
20	400KVA -35/0,4kV	máy	"		408.000.000
21	560KVA -35/0,4kV	máy	"		468.000.000
22	630KVA -35/0,4kV	máy	"		470.000.000
23	50KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		122.609.600
24	75KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		143.806.400
25	100KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		157.976.000
26	160KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		176.177.600
27	180KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		231.934.400
28	250KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		269.832.320
29	320KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		383.472.800
30	400KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		419.580.000
31	560KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		480.000.000
32	630KVA -35(22)/0,4kV	máy	"		489.500.000
33	50KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		111.320.000
34	75KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		129.867.200
35	100KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		139.544.000
36	160KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		160.971.200
37	180KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		181.246.400
38	250KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		246.248.000
39	320KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		308.196.800
40	400KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		409.400.000
41	560KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		468.880.000
42	630KVA -10(22)/0,4kV	máy	"		481.840.000

II	Theo tiêu chuẩn TCVN 8825:2015				
1	50kVA-22/0.4kV	máy	TCVN 8825: 2015 TĐ D: D/y0-11		104.062.000
2	75kVA-22/0.4kV	máy			122.310.000
3	100kVA-22/0.4kV	máy			131.710.000
4	160kVA-22/0.4kV	máy			153.165.000
5	180kVA-22/0.4kV	máy		"	181.131.000
6	250kVA-22/0.4kV	máy		"	242.607.000
7	320kVA-22/0.4kV	máy		"	296.354.000
8	400kVA-22/0.4kV	máy		"	378.584.000
9	560kVA-22/0.4kV	máy		"	434.477.000
10	630kVA-22/0.4kV	máy		"	444.592.000
11	750kVA-22/0.4kV	máy		"	466.920.000
12	50kVA-35/0.4kV	máy	TCVN 8825: 2015 TĐ D: D/y0-11		111.804.000
13	75kVA-35/0.4kV	máy			130.052.000
14	100kVA-35/0.4kV	máy			139.231.000
15	160kVA-35/0.4kV	máy		"	153.267.000
16	180kVA-35/0.4kV	máy		"	188.465.000
17	250kVA-35/0.4kV	máy		"	228.368.000
18	320kVA-35/0.4kV	máy		"	278.577.000
19	400kVA-35/0.4kV	máy		"	392.600.000
20	560kVA-35/0.4kV	máy		"	449.200.000
21	630kVA-35/0.4kV	máy		"	451.120.000
22	50KVA -35(22)/0,4kV	máy		"	117.665.000
23	75KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	138.014.000	
24	100KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	151.617.000	
25	160KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	169.090.000	
26	180KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	222.617.000	
27	250KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	259.000.000	
28	320KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	368.094.000	
29	400KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	402.757.000	
30	560KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	460.720.000	
31	630KVA -35(22)/0,4kV	máy	"	469.840.000	
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	
32	50KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	106.827.000	
33	75KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	124.633.000	
34	100KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	133.922.000	
35	160KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	154.492.000	
36	180KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	173.957.000	
37	250KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	236.358.000	
38	320KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	295.829.000	
39	400KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	392.984.000	
40	560KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	450.045.000	
41	630KVA -10(22)/0,4kV	máy	"	462.486.000	

31. Giá bán của Công ty trách nhiệm hữu hạn Thiết bị điện nước Phúc Hà - Hà Nội

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Quý III/2020.

A- Giá bán ống và phụ kiện nhựa chịu nhiệt tiêu chuẩn Đức DEKKO 25 (Ống hàn nhiệt)

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Quy cách, kích thước	Tiêu chuẩn, ký hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú	
I	Ống nhựa PPR - PN10 (Ống hàn nhiệt)						
1	φ20 mm	m	dày 2,3mm	Tiêu chuẩn DIN 8077-8078 của CHLB Đức	21.273		
2	φ25 mm	m	dày 2,8mm		37.818		
3	φ32mm	m	dày 2,9mm		49.182		
4	φ40mm	m	dày 3,7mm		65.909		
5	φ50mm	m	dày 4,6mm		96.636		
6	φ63mm	m	dày 5,8mm		154.091		
7	φ75mm	m	dày 6,8mm		215.182		
8	φ90mm	m	dày 8,2mm		312.182		
9	φ110mm	m	dày 10mm		"	499.273	
10	φ125mm	m	dày 11,4mm		"	618.182	
11	φ140mm	m	dày 12,7mm		"	763.182	
12	φ160mm	m	dày 14,6mm		"	1.037.273	
13	φ180mm	m	dày 16,4mm		"	1.261.818	
14	φ200mm	m	dày 18,2mm		"	1.570.000	
II	Ống nhựa PPR - PN20 (ống hàn nhiệt)						
1	φ20 mm	m	dày 3,4mm	"	26.273		
2	φ25 mm	m	dày 4,2mm	"	46.455		
3	φ32mm	m	dày 5,4mm	"	67.818		
4	φ40mm	m	dày 6,7mm	"	105.000		
5	φ50mm	m	dày 8,3mm	"	163.273		
6	φ63mm	m	dày 10,5mm	"	257.727		
7	φ75mm	m	dày 12,5mm	"	365.455		
8	φ90mm	m	dày 15mm	"	532.545		
9	φ110mm	m	dày 18,3mm	"	788.455		
10	φ125mm	m	dày 20,8mm	"	1.016.727		
11	φ140mm	m	dày 23,3mm	"	1.282.364		
12	φ160mm	m	dày 26,6mm	"	1.702.545		
13	φ180mm	m	dày 29mm	"	2.789.364		
14	φ200mm	m	dày 33,2mm	"	3.465.000		
III	Ống nhựa PPR - PN25 (ống hàn nhiệt)						
1	φ20 mm	m	dày 4,1mm	"	30.455		
2	φ25 mm	m	dày 5,1mm	"	50.455		
3	φ32mm	m	dày 6,5mm	"	77.545		
4	φ40mm	m	dày 8,1mm	"	119.818		

5	φ50mm	m	dày 10,1mm	"	186.182
6	φ63mm	m	dày 12,7mm	"	299.455
7	φ75mm	m	dày 15,1mm	"	420.818
8	φ90mm	m	dày 18,1mm	"	603.273
9	φ110mm	m	dày 22,1mm	"	905.636
10	φ125mm	m	dày 25,1mm	"	1.217.182
11	φ140mm	m	dày 28,1mm	"	1.596.364
12	φ160mm	m	dày 32,1mm	"	2.076.909
IV	Ống tránh				
1	φ20mm	cái		"	13.636
2	φ25mm	cái		"	22.727
	Cút 90°				
1	φ20mm	cái		"	5.273
2	φ25mm	cái		"	7.000
3	φ32mm	cái		"	12.182
4	φ40mm	cái		"	20.182
5	φ50mm	cái		"	35.091
6	φ63mm	cái		"	107.545
7	φ75mm	cái		"	140.273
8	φ90mm	cái		"	220.182
9	φ110mm	cái		"	397.636
V	Măng sông				
1	φ20mm	cái		"	2.818
2	φ25mm	cái		"	4.727
3	φ32mm	cái		"	7.273
4	φ40mm	cái		"	11.636
5	φ50mm	cái		"	21.182
6	φ63mm	cái		"	44.273
7	φ75mm	cái		"	70.091
8	φ90mm	cái		"	118.636
9	φ110mm	cái		"	192.364
VI	Chếch 45°				
1	φ20mm	cái		"	4.364
2	φ25mm	cái		"	7.000
3	φ32mm	cái		"	10.545
4	φ40mm	cái		"	21.000
5	φ50mm	cái		"	40.091
6	φ63mm	cái		"	93.000
7	φ75mm	cái		"	141.182
8	φ90mm	cái		"	176.091
9	φ110mm	cái		"	292.818
VII	Tê				

1	φ20mm	cái	"	6.182
2	φ25mm	cái	"	9.545
3	φ32mm	cái	"	15.727
4	φ40mm	cái	"	25.182
5	φ50mm	cái	"	50.364
6	φ63mm	cái	"	120.909
7	φ75mm	cái	"	151.273
8	φ90mm	cái	"	239.091
9	φ110mm	cái	"	422.727
VIII Côn thu				
1	φ25mm	cái	"	4.364
2	φ32mm	cái	"	6.182
3	φ40mm	cái	"	9.545
4	φ50mm	cái	"	17.182
5	φ63mm	cái	"	33.273
6	φ75mm	cái	"	58.091
7	φ90mm	cái	"	94.273
8	φ110mm	cái	"	166.909
IX Tê thu				
1	φ25mm	cái	"	9.545
2	φ32mm	cái	"	16.818
3	φ40mm	cái	"	37.000
4	φ50mm	cái	"	65.727
5	φ63mm	cái	"	114.273
6	φ75mm	cái	"	156.455
7	φ90mm	cái	"	243.818
8	φ110mm	cái	"	411.727
X Bịt				
1	φ20mm	cái	"	2.636
2	φ25mm	cái	"	4.545
3	φ32mm	cái	"	6.182
4	φ40mm	cái	"	8.909
XI Mặt bích				
1	φ50mm	cái	"	27.364
2	φ63mm	cái	"	34.818
3	φ75mm	cái	"	57.455

4	φ90mm	cái	"	89.818
5	φ110mm	cái	"	133.182
XII	Cút ren trong 90°			
1	φ20*1/2mm	cái	"	38.455
2	φ25*1/2mm	cái	"	43.636
3	φ25*3/4mm	cái	"	58.818
4	φ32*1mm	cái	"	108.636
XIII	Cút ren ngoài 90°			
1	φ20*1/2mm	cái	"	54.091
2	φ25*1/2mm	cái	"	61.182
3	φ25*3/4mm	cái	"	75.909
4	φ32*1mm	cái	"	115.091
XIV	Măng sông ren trong			
1	φ20*1/2mm	cái	"	34.545
2	φ25*1/2mm	cái	"	42.727
3	φ25*3/4mm	cái	"	47.182
4	φ32*1mm	cái	"	76.818
5	φ40*1 1/4mm	cái	"	200.455
6	φ50*1 1/2mm	cái	"	271.000
7	φ63*2mm	cái	"	511.364
XV	Măng sông ren ngoài			
1	φ20*1/2mm	cái	"	43.818
2	φ25*1/2mm	cái	"	51.182
3	φ25*3/4mm	cái	"	61.364
4	φ32*1mm	cái	"	90.364
5	φ40*1 1/4mm	cái	"	275.455
6	φ50*1 1/2mm	cái	"	343.636
7	φ63*2mm	cái	"	554.545
XVI	Tê ren trong			
1	φ20*1/2mm	cái	"	38.727
2	φ25*1/2mm	cái	"	41.455
3	φ25*3/4mm	cái	"	60.455
XVII	Tê ren ngoài			
1	φ20*1/2mm	cái	"	47.818
2	φ25*1/2mm	cái	"	51.818
3	φ25*3/4mm	cái	"	65.909
XIX	Rắc co ren ngoài			

1	φ20*1/2mm	cái	"	87.818
2	φ25*1/2mm	cái	"	131.455
3	φ25*3/4mm	cái	"	219.182
4	φ32*1mm	cái	"	345.455
5	φ40*11/4mm	cái	"	550.909
6	φ50*11/2mm	cái	"	767.091
XX	Rắc co ren trong			
1	φ20*1/2mm	cái	"	82.364
XXI	Van cửa hàm éch tay nhựa			
1	φ20mm	cái	"	135.455
2	φ25mm	cái	"	186.000
3	φ32mm	cái	"	213.364
4	φ40mm	cái	"	328.727
5	φ50mm	cái	"	544.091
XXII	Van cửa đồng tay nhựa			
1	φ20mm	cái	"	181.364
2	φ25mm	cái	"	211.909
3	φ32mm	cái	"	300.727
4	φ40mm	cái	"	504.545
5	φ50mm	cái	"	777.273
6	φ63mm	cái	"	1.209.091
XXIII	Van bi tay ba cạnh			
1	φ20mm	cái	"	356.000
2	φ25mm	cái	"	375.909
XXIV	Van bi rắc co			
1	φ40mm	cái	"	454.545
2	φ50mm	cái	"	590.909
XXV	Van bi nhựa			
1	φ20mm	cái	"	161.364
2	φ25mm	cái	"	216.545
XXVI	Rắc co			
1	φ20mm	cái	"	34.636
2	φ25mm	cái	"	53.818
3	φ32mm	cái	"	78.182
4	φ40mm	cái	"	86.364
5	φ50mm	cái	"	131.909
XXVII	Bộ máy hàn			
1	φ20mm - φ50mm	cái	"	1.090.909
2	φ63mm - φ110mm	cái	"	2.000.000
XXIX	Đầu hàn			

1	φ20mm - φ25mm	cái	"	20.000
2	φ32mm - φ40mm	cái	"	40.000
3	φ50mm	cái	"	50.000
4	φ63mm	cái	"	80.000
5	φ75mm	cái	"	120.000
6	φ90mm	cái	"	150.000
7	φ110mm	cái	"	170.000

32. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần Nhựa Bạch Đằng

Giá bán trên phương tiện vận chuyển tại kho nhà máy xã Nam Sơn, huyện An Dương, Hải Phòng. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

TT	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	
			Độ dày (mm)	Giá chưa VAT	Độ dày (mm)	Giá chưa VAT
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 (đồng)
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

33. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần Nhựa Thiếu Niên Tiền Phong

Giá bán trên phương tiện vận chuyển tại kho nhà máy số 222 Mạc Đăng Doanh, Dương Kinh, Hải Phòng. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020, chưa bao gồm phụ kiện kèm theo.

TT	Danh mục vật tư xây dựng	ĐVT	Áp suất danh nghĩa			
I	Ống HDPE được sản xuất từ nguyên liệu PE100 (theo tiêu chuẩn ISO4427-2:2007) (Áp suất PN6, PN8, PN10, PN12.5)					
	Đường kính danh nghĩa (mm)		Giá chưa VAT (đồng)			
			PN6	PN8	PN10	PN12.5
1	Ống HDPE DN16	m				
2	Ống HDPE DN25	m				9.818
3	Ống HDPE DN32	m			13.182	16.091
4	Ống HDPE DN40	m		16.636	20.091	24.273
5	Ống HDPE DN50	m		25.818	30.818	37.091
6	Ống HDPE DN63	m		40.091	49.273	59.727
7	Ống HDPE DN75	m		57.000	70.273	84.727
8	Ống HDPE DN90	m		90.000	99.727	120.545
9	Ống HDPE DN110	m	97.273	120.818	151.091	180.545
10	Ống HDPE DN125	m	125.818	156.000	190.727	232.455
11	Ống HDPE DN140	m	157.909	194.273	238.091	288.364
12	Ống HDPE DN160	m	206.909	255.091	312.909	376.273

13	Ống HDPE DN180	m	258.545	321.182	393.909	479.727
14	Ống HDPE DN200	m	321.091	400.091	493.636	587.818
15	Ống HDPE DN225	m	402.818	503.818	606.727	743.091
16	Ống HDPE DN250	m	499.000	614.818	751.727	923.909
17	Ống HDPE DN280	m	618.818	784.273	936.636	1.158.364
18	Ống HDPE DN315	m	789.091	982.455	1.192.727	1.448.818
19	Ống HDPE DN355	m	1.002.273	1.235.455	1.515.727	1.837.545
20	Ống HDPE DN400	m	1.264.455	1.584.364	1.926.000	2.326.364
21	Ống HDPE DN450	m	1.615.909	1.988.727	2.433.727	2.941.364
22	Ống HDPE DN500	m	1.967.909	2.467.091	3.026.455	3.660.545
23	Ống HDPE DN560	m	2.702.727	3.332.727	4.091.818	4.994.545
24	Ống HDPE DN630	m	3.424.545	4.210.909	5.182.727	6.312.727
25	Ống HDPE DN710	m	4.360.000	5.369.091	6.586.364	8.031.818
26	Ống HDPE DN800	m	5.521.818	6.805.455	8.351.818	8.578.182
27	Ống HDPE DN900	m	6.983.636	8.610.909	10.564.545	12.907.273
28	Ống HDPE DN1000	m	8.617.273	10.639.091	13.056.364	15.720.909
29	Ống HDPE DN1200	m	12.411.818	15.312.727	17.985.455	
30	Ống HDPE DN1400	m	19.950.000	24.601.646	29.995.867	
31	Ống HDPE DN1600	m	26.075.000	32.123.676	39.153.177	
32	Ống HDPE DN1800	m	33.118.750	40.627.374	49.258.531	
33	Ống HDPE DN2000	m	40.923.750	50.163.750	61.180.000	

Ống HDPE được sản xuất từ nguyên liệu PE100 (theo tiêu chuẩn ISO4427-2:2007) (Áp suất PN16, PN20)

II

Đường kính danh nghĩa (mm)	Giá chưa VAT (đồng)	
	PN16	PN20

Đường kính danh nghĩa (mm)	PN16	PN20		
1	Ống HDPE DN16	m	7.727	9.091
2	Ống HDPE DN25	m	11.727	13.727
3	Ống HDPE DN32	m	18.818	22.636
4	Ống HDPE DN40	m	29.182	34.636
5	Ống HDPE DN50	m	45.273	53.545
6	Ống HDPE DN63	m	71.182	85.273
7	Ống HDPE DN75	m	101.091	120.727
8	Ống HDPE DN90	m	144.727	173.273
9	Ống HDPE DN110	m	218.000	262.364
10	Ống HDPE DN125	m	282.000	336.273
11	Ống HDPE DN140	m	349.636	420.545
12	Ống HDPE DN160	m	462.364	551.636
13	Ống HDPE DN180	m	581.636	697.455
14	Ống HDPE DN200	m	727.727	867.727
15	Ống HDPE DN225	m	889.727	1.073.182
16	Ống HDPE DN250	m	1.106.909	1.324.364
17	Ống HDPE DN280	m	1.387.273	1.658.818
18	Ống HDPE DN315	m	1.756.000	2.113.182
19	Ống HDPE DN355	m	2.229.273	2.680.727
20	Ống HDPE DN400	m	2.841.000	3.414.182

21	Ống HDPE DN450	m	3.595.909	4.316.091			
22	Ống HDPE DN500	m	4.457.545	5.338.545			
23	Ống HDPE DN560	m	6.032.727				
24	Ống HDPE DN630	m	7.167.273				
25	Ống HDPE DN710	m	9.723.636				
III	Ống và phụ tùng PP-R sản xuất theo tiêu chuẩn DIN8077:8078:2008-09 (PN10,PN16,PN20,PN25)						
	Đường kính danh nghĩa (mm)		Giá chưa VAT (đồng)				
			PN10	PN16	PN20	PN25	
	1	Ống PP-R DN20	m	21.273	23.636	26.273	29.091
	2	Ống PP-R DN25	m	37.909	43.636	46.091	48.182
	3	Ống PP-R DN32	m	49.182	59.091	67.818	74.545
	4	Ống PP-R DN40	m	65.909	80.000	105.000	114.000
	5	Ống PP-R DN50	m	96.636	127.273	163.182	181.818
	6	Ống PP-R DN63	m	153.636	200.000	257.273	286.364
	7	Ống PP-R DN75	m	213.636	272.727	356.364	404.545
	8	Ống PP-R DN90	m	311.818	381.818	532.727	581.818
	9	Ống PP-R DN110	m	499.091	581.818	750.000	863.636
	10	Ống PP-R DN125	m	618.182	754.545	1.009.091	1.159.091
	11	Ống PP-R DN140	m	762.727	918.182	1.281.818	1.527.273
	12	Ống PP-R DN160	m	1.040.909	1.272.727	1.704.545	1.978.182
13	Ống PP-R DN180	m	1.640.000	2.280.000	2.680.000	3.080.000	
14	Ống PP-R DN200	m	1.990.000	2.820.000	3.300.000		
IV	Ống Gân Sóng HDPE theo tiêu chuẩn ISO 21138-3:2007 I TCVN 11821 -3:2017 (SN4, SN8)						
	Đường kính danh nghĩa (mm)		Giá chưa VAT (đồng)				
			SN4	SN8			
	1	Ống HDPE DN200	m	455.000	510.000		
	2	Ống HDPE DN250	m	600.000	672.000		
	3	Ống HDPE DN300	m	645.000	800.000		
	4	Ống HDPE DN400	m	1.110.000	1.463.000		
	5	Ống HDPE DN500	m	1.660.000	2.400.000		
	6	Ống HDPE DN600	m	2.488.000	3.012.000		
	7	Ống HDPE DN800	m	4.232.000	5.594.000		
8	Ống HDPE DN1000	m	8.807.000	9.687.400			

34. Giá bán sản phẩm ống nhựa xoắn HDPE của Công ty TNHH Nhựa Nyoko

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán Quý III/2020, chưa bao gồm phụ kiện.

TT	Danh mục vật tư xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 32/25 (mm)	m	TCVN 7997:2009		12.600	
2	Ống nhựa xoắn HDPE -NFPØ 40/30 (mm)	m	"		14.800	
3	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 50/40 (mm)	m	"		21.300	
4	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 65/50 (mm)	m	"		29.300	

5	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 85/65 (mm)	m	"	42.300
6	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 105/80 (mm)	m	"	55.300
7	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 110/90 (mm)	m	"	65.300
8	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 130/100 (mm)	m	"	78.000
9	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 160/125 (mm)	m	"	121.300
10	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 195/150 (mm)	m	"	165.600
11	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 210/160 (mm)	m	"	216.300
12	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 230/175 (mm)	m	"	24.700
13	Ống nhựa xoắn HDPE -NFP Ø 260/200 (mm)	m	"	295.300

35. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH nhựa Châu Âu Xanh

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

TT	Danh mục vật tư xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Ống uPVC nông thôn - Europipe		TCVN 6151-2:2002 và TCVN 8491-2:2011		
1	Ống thoát uPVC D21 PN4 dày 1,00mm	m	"	5.364	
2	Ống thoát uPVC D27 PN4 dày 1,00mm	m	"	6.636	
3	Ống thoát uPVC D34 PN4 dày 1,00mm	m	"	8.636	
4	Ống thoát uPVC D42 PN4 dày 1,20mm	m	"	12.818	
5	Ống thoát uPVC D48 PN4 dày 1,40mm	m	"	15.091	
6	Ống thoát uPVC D60 PN4 dày 1,40mm	m	"	19.545	
7	Ống thoát uPVC D75 PN4 dày 1,5mm	m	"	27.455	
8	Ống thoát uPVC D90 PN3 dày 1,5mm	m	"	33.545	
9	Ống thoát uPVC D110 PN3 dày 1,9mm	m	TCVN 6151-2:2002 và TCVN 8491-2:2011	50.636	
10	Ống uPVC C0 D21 PN10 dày 1,2mm	m	"	6.545	
11	Ống uPVC C0 D27 PN10 dày 1,3mm	m	"	8.364	
12	Ống uPVC C0 D34 PN8 dày 1,3mm	m	"	10.182	
13	Ống uPVC C0 D42 PN6 dày 1,5mm	m	"	14.455	
14	Ống uPVC C0 D48 PN6 dày 1,6mm	m	"	17.636	
15	Ống uPVC C0 D60 PN5 dày 1,5mm	m	"	23.455	
16	Ống uPVC C0 D75 PN5 dày 1,9mm	m	"	32.091	
17	Ống uPVC C0 D90 PN4 dày 1,8mm	m	"	38.364	
18	Ống uPVC C0 D110 PN4 dày 2,2mm	m	"	57.273	
19	Ống uPVC C1 D21 PN12,5 dày 1,5mm	m	"	7.091	
20	Ống uPVC C1 D27 PN12,5 dày 1,6mm	m	"	9.818	
21	Ống uPVC C1 D34 PN10 dày 1,7mm	m	"	12.364	
22	Ống uPVC C1 D42 PN8 dày 1,7mm	m	"	16.909	

23	Ống uPVC C1 D48 PN8 dày 1,9mm	m	"	20.091
24	Ống uPVC C1 D60 PN6 dày 1,8mm	m	"	28.545
25	Ống uPVC C1 D75 PN6 dày 2,2mm	m	"	36.273
26	Ống uPVC C1 D90 PN5 dày 2,2mm	m	"	44.818
27	Ống uPVC C1 D110 PN5 dày 2,7mm	m	"	66.727
28	Ống uPVC C2 D21 PN16 dày 1,6mm	m	"	8.636
29	Ống uPVC C2 D27 PN16 dày 2,0mm	m	"	10.909
30	Ống uPVC C2 D34 PN12.5 dày 2,0mm	m	"	15.091
31	Ống uPVC C2 D42 PN10 dày 2,0mm	m	"	19.273
32	Ống uPVC C2 D48 PN10 dày 2,3mm	m	"	23.273
33	Ống uPVC C2 D60 PN8 dày 2,3mm	m	"	33.273
34	Ống uPVC C2 D75 PN8 dày 2,9mm	m	"	47.364
35	Ống uPVC C2 D90 PN6 dày 2,7mm	m	"	51.909
36	Ống uPVC C2 D110 PN6 dày 3,2mm	m	"	76.000
37	Ống uPVC C3 D21 PN25 dày 2,4mm	m	"	10.182
38	Ống uPVC C3 D27 PN25 dày 3,0mm	m	"	15.364
39	Ống uPVC C3 D34 PN16 dày 2,6mm	m	"	17.273
40	Ống uPVC C3 D42 PN12,5 dày 2,5mm	m	"	22.636
41	Ống uPVC C3 D48 PN12,5 dày 2,9mm	m	"	28.182
42	Ống uPVC C3 D60 PN10 dày 2,9mm	m	"	40.182
43	Ống uPVC C3 D75 PN10 dày 3,6mm	m	"	58.545
44	Ống uPVC C3 D90 PN8 dày 3,5mm	m	"	68.091
45	Ống uPVC C3 D110 PN8 dày 4,2mm	m	"	106.455
46	Ống uPVC C4 D42 PN16 dày 3,2mm	m	"	28.091
47	Ống uPVC C4 D48 PN16 dày 3,6mm	m	"	35.364
48	Ống uPVC C4 D60 PN12,5 dày 3,6mm	m	"	50.455
49	Ống uPVC C4 D75 PN12,5 dày 4,5mm	m	"	73.818
50	Ống uPVC C4 D90 PN10 dày 4,3mm	m	"	84.455
51	Ống uPVC C4 D110 PN10 dày 5,3mm	m	"	127.455
II	Phụ kiện uPVC - Europipe		TCVN 6151-2:2002 và TCVN 8491-2:2011	
<i>a</i>	<i>Măng sông (đường kính D mm)</i>		"	
1	Măng sông D21 PN10	cái	"	1.091
2	Măng sông D21 PN16	cái	"	1.636
3	Măng sông D27 PN10	cái	"	1.364
4	Măng sông D27 PN16	cái	"	2.182
5	Măng sông D34 PN10	cái	"	1.545
6	Măng sông D34 PN16	cái	"	4.182
7	Măng sông D42 PN10	cái	"	2.727
8	Măng sông D42 PN12.5	cái	"	5.182
9	Măng sông D42 PN16	cái	"	7.636
10	Măng sông D48 PN10	cái	"	3.455
11	Măng sông D48 PN12.5	cái	"	5.864

12	Măng sông D48 PN16	cái	"	8.273
13	Măng sông D60 PN8	cái	"	5.909
14	Măng sông D60 PN10	cái	"	12.909
15	Măng sông D75 PN10	cái	"	19.091
16	Măng sông D90 PN10	cái	"	31.000
17	Măng sông D110 PN8	cái	"	35.455
b	Cút đều 90 độ (đường kính D mm)		"	
1	Cút đều 90 độ D21 PN10	cái	"	1.182
2	Cút đều 90 độ D27 PN10	cái	"	1.727
3	Cút đều 90 độ D34 PN10	cái	"	2.727
4	Cút đều 90 độ D42 PN10	cái	"	4.364
5	Cút đều 90 độ D48 PN10	cái	"	6.909
6	Cút đều 90 độ D60 PN8	cái	"	10.182
7	Cút đều 90 độ D75 PN8	cái	"	18.000
8	Cút đều 90 độ D90 PN8	cái	"	25.000
9	Cút đều 90 độ D110 PN8	cái	"	48.500
c	Chếch 45 độ (Đường kính D mm)		"	
1	Chếch 45 độ D21 PN10	cái	"	1.182
2	Chếch 45 độ D27 PN10	cái	"	1.455
3	Chếch 45 độ D34 PN10	cái	"	3.136
4	Chếch 45 độ D42 PN10	cái	"	3.273
5	Chếch 45 độ D48 PN10	cái	"	5.273
6	Chếch 45 độ D60 PN8	cái	"	8.636
7	Chếch 45 độ D75 PN8	cái	"	14.909
8	Chếch 45 độ D90 PN8	cái	"	20.455
9	Chếch 45 độ D110 PN8	cái	"	40.364
d	Tê đều (Đường kính D mm)		"	
1	Tê đều D21 PN10	cái	"	1.727
2	Tê đều D27 PN10	cái	"	2.909
3	Tê đều D34 PN10	cái	TCVN 6151-2:2002 và TCVN 8491-2:2011	4.000
4	Tê đều D42 PN10	cái		5.727
5	Tê đều D48 PN10	cái	"	8.545
6	Tê đều D60 PN8	cái	"	13.455
7	Tê đều D75 PN8	cái	"	22.909
8	Tê đều D90 PN8	cái	"	33.182
9	Tê đều D110 PN8	cái	"	64.091
e	Tê thu (Đường kính D mm)		"	
1	Tê thu D27/21 PN10	cái	"	2.273
2	Tê thu D34/27 PN10	cái	"	3.182
3	Tê thu D42/34 PN10	cái	"	5.273
4	Tê thu D48/42 PN10	cái	"	8.727
5	Tê thu D60/48 PN8	cái	"	11.364
6	Tê thu D75/48 PN8	cái	"	18.000

7	Tê thu D75/60 PN8	cái	"	20.182
8	Tê thu D90/60 PN8	cái	"	31.273
9	Tê thu D110×90 PN8	cái	"	148.545
f	Côn thu (Đường kính D mm)		"	
1	Côn thu D27/21 PN10	cái	"	1.091
2	Côn thu D34/27 PN10	cái	"	1.909
3	Côn thu D42/34 PN10	cái	"	2.455
4	Côn thu D48/42 PN10	cái	"	3.273
5	Côn thu D60/48 PN10	cái	"	6.182
6	Côn thu D75/60 PN8	cái	"	8.182
7	Côn thu D90/75 PN10	cái	"	17.818
8	Côn thu D110/90 PN8	cái	"	23.636
g	Y đều (Đường kính D mm)		"	
1	Y đều D42 PN12,5	cái	"	6.364
2	Y đều D48 PN12,5	cái	"	12.364
3	Y đều D60 PN10	cái	"	19.318
4	Y đều D75 PN8	cái	"	31.909
5	Y đều D90 PN10	cái	"	48.636
6	Y đều D110 PN8	cái	"	59.091
h	Y thu (Đường kính D mm)		"	
1	Y thu D90/75 PN10	cái	"	38.182
2	Y thu D110/75 PN8	cái	"	50.091
3	Y thu D110/75 PN10	cái	"	52.727
4	Y thu D110/90 PN8	cái	"	53.114
5	Y thu D110/90 PN10	cái	"	55.909
i	Bạc chuyển bậc (Đường kính D mm)		"	
1	Bạc chuyển bậc D27/21 PN16	cái	"	2.364
2	Bạc chuyển bậc D60/42 PN16	cái	"	8.273
3	Bạc chuyển bậc D75/60 PN10	cái	"	7.636
4	Bạc chuyển bậc D90/75 PN10	cái	TCVN 6151-2:2002 và	11.818
5	Bạc chuyển bậc D110/60 PN10	cái	TCVN 8491-2:2011	24.091
j	Thập cong đều (Đường kính D mm)		"	
1	Thập cong đều D90	cái	"	47.182
2	Thập cong đều D110	cái	"	81.727
3	Tê cong đều		"	
4	Tê cong đều D90 PN10	cái	"	60.091
5	Tê cong đều D90 mỏng	cái	"	36.727
6	Tê cong đều D110 PN10	cái	"	118.727
7	Tê cong đều D110 mỏng	cái	"	61.091
k	Đầu bịt ống (Đường kính D mm)		"	
1	Đầu bịt ống D60 PN10	cái	"	8.182
2	Đầu bịt ống D90 PN10	cái	"	18.273
3	Đầu bịt ống D110 PN10	cái	"	27.273

l	Bịt xả (Đường kính D mm)			
1	Bịt xả D60	cái	"	9.091
2	Bịt xả D90	cái	"	19.182
3	Bịt xả D110	cái	"	25.455
4	Bịt xả D160	cái	"	64.545
m	Si phông (Đường kính D mm)			
1	Bịt xả D42	cái	"	10.182
2	Bịt xả D48	cái	"	14.909
3	Bịt xả D60	cái	"	24.091
4	Bịt xả D75	cái	"	45.909
5	Bịt xả D90	cái	"	62.182
6	Bịt xả D110	cái	"	91.909
III	ỐNG NHỰA HDPE PE100 (Đường kính D mm)		TCVN 7305:2008/ ISO 4427: 2007	
1	Ống nhựa HDPE D50 PN6 dày 2,0mm	m	"	21.727
2	Ống nhựa HDPE D63 PN6 dày 2,5mm	m	"	33.909
3	Ống nhựa HDPE D75 PN6 dày 2,9mm	m	"	46.182
4	Ống nhựa HDPE D90 PN6 dày 3,5mm	m	"	75.727
5	Ống nhựa HDPE D110 PN6 dày 4,2mm	m	"	97.273
6	Ống nhựa HDPE D40 PN8 dày 2,0mm	m	"	16.636
7	Ống nhựa HDPE D50 PN8 dày 2,4mm	m	"	25.818
8	Ống nhựa HDPE D63 PN8 dày 3,0mm	m	"	40.091
9	Ống nhựa HDPE D75 PN8 dày 3,6mm	m	"	57.000
10	Ống nhựa HDPE D90 PN8 dày 4,3mm	m	"	90.000
11	Ống nhựa HDPE D110 PN8 dày 5,3mm	m	"	120.818
12	Ống nhựa HDPE D32 PN10 dày 2,0mm	m	"	13.182
13	Ống nhựa HDPE D40 PN10 dày 2,4mm	m	"	20.091
14	Ống nhựa HDPE D50 PN10 dày 3,0mm	m	"	30.818
15	Ống nhựa HDPE D63 PN10 dày 3,8mm	m	"	49.273
16	Ống nhựa HDPE D75 PN10 dày 4,5mm	m	TCVN 7305:2008/ ISO 4427: 2007	70.273
17	Ống nhựa HDPE D90 PN10 dày 5,4mm	m		99.727
18	Ống nhựa HDPE D110 PN10 dày 6,6mm	m	"	151.091
19	Ống nhựa HDPE D25 PN12,5 dày 2,0mm	m	"	9.818
20	Ống nhựa HDPE D32 PN12,5 dày 2,4mm	m	"	16.091
21	Ống nhựa HDPE D40 PN12,5 dày 3,0mm	m	"	24.273
22	Ống nhựa HDPE D50 PN12,5 dày 3,7mm	m	"	37.091
23	Ống nhựa HDPE D63 PN12,5 dày 4,7mm	m	"	59.727
24	Ống nhựa HDPE D75 PN12,5 dày 5,6mm	m	"	84.727
25	Ống nhựa HDPE D90 PN12,5 dày 6,7mm	m	"	120.545
26	Ống nhựa HDPE D110 PN12,5 dày 8,1mm	m	"	180.545
27	Ống nhựa HDPE D20 PN16 dày 2,0mm	m	"	7.727
28	Ống nhựa HDPE D25 PN16 dày 2,3mm	m	"	11.727
29	Ống nhựa HDPE D32 PN16 dày 3,0mm	m	"	18.818

30	Ống nhựa HDPE D40 PN16 dày 3,7mm	m	"	29.182
31	Ống nhựa HDPE D50 PN16 dày 4,6mm	m	"	45.273
32	Ống nhựa HDPE D63 PN16 dày 5,8mm	m	"	71.182
33	Ống nhựa HDPE D75 PN16 dày 6,8mm	m	"	101.091
34	Ống nhựa HDPE D90 PN16 dày 8,2mm	m	"	144.727
35	Ống nhựa HDPE D110 PN16 dày 10,0mm	m	"	218.000
36	Ống nhựa HDPE D20 PN20 dày 2,3mm	m	"	9.091
37	Ống nhựa HDPE D25 PN20 dày 3,0mm	m	"	13.727
38	Ống nhựa HDPE D32 PN20 dày 3,6mm	m	"	22.636
39	Ống nhựa HDPE D40 PN20 dày 4,5mm	m	"	34.636
40	Ống nhựa HDPE D50 PN20 dày 5,6mm	m	"	53.545
41	Ống nhựa HDPE D63 PN20 dày 7,1mm	m	"	85.273
42	Ống nhựa HDPE D75 PN20 dày 8,4mm	m	"	120.727
43	Ống nhựa HDPE D90 PN20 dày 10,1mm	m	"	173.273
44	Ống nhựa HDPE D110 PN20 dày 12,3mm	m	"	262.364
IV	PHỤ KIỆN HDPE ĐÚC		TCVN 7305:2008/ISO 4427: 2007	
a	Côn thu		"	
1	Côn thu D75x50 mm	cái	"	39.000
2	Côn thu D75x63 mm	cái	"	50.000
3	Côn thu D90x50 mm	cái	"	55.000
4	Côn thu D90x63 mm	cái	"	60.000
5	Côn thu D90x75 mm	cái	"	70.000
6	Côn thu D110x50 mm	cái	"	90.000
7	Côn thu D110x63 mm	cái	"	100.000
8	Côn thu D110x75 mm	cái	"	102.000
9	Côn thu D110x90 mm	cái	"	102.000
b	Tê thu		"	
1	Tê thu D63-50 mm	cái	"	60.000
2	Tê thu D75-50 mm	cái	TCVN 7305:2008/ISO	88.000
3	Tê thu D75-63 mm	cái	4427: 2007	93.000
4	Tê thu D90-50 mm	cái	"	123.000
5	Tê thu D90-63 mm	cái	"	128.000
6	Tê thu D90-75 mm	cái	"	136.000
7	Tê thu D110-50 mm	cái	"	191.000
8	Tê thu D110-63 mm	cái	"	188.000
9	Tê thu D110-75 mm	cái	"	210.000
10	Tê thu D110-90 mm	cái	"	218.000
c	Tê đều		"	
1	Tê đều D63 mm	cái	"	82.000
2	Tê đều D75 mm	cái	"	95.000
3	Tê đều D90 mm	cái	"	140.000
4	Tê đều D110 mm	cái	"	250.000

d	Cút đều 90 độ			"	
1	Cút đều 90 độ D140&160 mm	cái		"	420.000
2	Cút đều 90 độ D180 mm	cái		"	900.000
3	Cút đều 90 độ D200 mm	cái		"	915.000
e	Chéch 45 độ			"	
1	Chéch 45 độ D140&160 mm	cái		"	330.000
2	Chéch 45 độ D180 mm	cái		"	750.000
3	Chéch 45 độ D200 mm	cái		"	580.000
f	Y thu			"	
1	Y thu D75-50 mm	cái		"	651.200
2	Y thu D75-63 mm	cái		"	698.500
3	Y thu D90-50 mm	cái		"	930.600
4	Y thu D90-63 mm	cái		"	1.047.200
5	Y thu D90-75 mm	cái		"	1.166.000
6	Y thu D110-63 mm	cái		"	1.512.500
7	Y thu D110-90 mm	cái		"	1.628.000
g	Cút đều 22,5 độ			"	
1	Cút đều 22,5 độ D110 mm	cái		"	150.000
2	Cút đều 22,5 độ D125 mm	cái		"	280.000
3	Cút đều 22,5 độ D140 mm	cái		"	360.000
4	Cút đều 22,5 độ D160 mm	cái		"	365.000
5	Cút đều 22,5 độ D180 mm	cái		"	676.000
6	Cút đều 22,5 độ D200 mm	cái		"	690.000
h	Nút bịt			"	
1	Nút bịt D63 mm	cái		"	32.000
2	Nút bịt D75 mm	cái		"	36.000
3	Nút bịt D90 mm	cái		"	55.000
4	Nút bịt D110 mm	cái		"	72.000

36. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Sản xuất và thương mại Mỹ Phát, Địa chỉ: số 193A Tô Hiệu, phường Trại Cau, Quận Lê Chân, TP. Hải Phòng, ĐT: 0906156388

Giá bán tại kho của công ty tại Quận Lê Chân, Hải Phòng. Giá bán Quý III/2020.

TT	Danh mục vật tư, thiết bị xây dựng	Đơn vị	Tiêu chuẩn/ thông số kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	CÔNG GANG CẦU (đường kính mm)		ISO2531:2009		
1	Công gang cầu KK D90x75	Cái	Gang cầu, dày 8mm	990.000	
2	Công gang cầu KK D90x63	Cái	Gang cầu, dày 8mm	890.000	
3	Công gang cầu KK D90x50	Cái	Gang cầu, dày 8mm	850.000	
4	Công gang cầu KK D90x40	Cái	Gang cầu, dày 8mm	790.000	
5	Công gang cầu KK D75x63	Cái	Gang cầu, dày 6mm	850.000	
6	Công gang cầu KK D75x50	Cái	Gang cầu, dày 6mm	790.000	
7	Công gang cầu KK D75x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	690.000	
8	Công gang cầu KK D63x50	Cái	Gang cầu, dày 6mm	690.000	
9	Công gang cầu KK D63x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	590.000	

10	Côn gang cầu KK D50x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	550.000
II	TÊ GANG CẦU (đường kính mm)		ISO2531:2009	
1	Tê gang cầu 3K D75x75	Cái	Gang cầu, dày 6mm	1.390.000
2	Tê gang cầu 3K D63x63	Cái	Gang cầu, dày 6mm	990.000
3	Tê gang cầu 3K D50x50	Cái	Gang cầu, dày 6mm	900.000
4	Tê gang cầu 3K D40x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	850.000
5	Tê gang cầu 3K D90x75	Cái	Gang cầu, dày 8mm	1.590.000
6	Tê gang cầu 3K D90x63	Cái	Gang cầu, dày 8mm	1.390.000
7	Tê gang cầu 3K D90x50	Cái	Gang cầu, dày 8mm	1.290.000
8	Tê gang cầu 3K D90x40	Cái	Gang cầu, dày 8mm	1.090.000
9	Tê gang cầu 3K D75x63	Cái	Gang cầu, dày 6mm	1.150.000
10	Tê gang cầu 3K D75x50	Cái	Gang cầu, dày 6mm	990.000
11	Tê gang cầu 3K D75x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	890.000
12	Tê gang cầu 3K D63x50	Cái	Gang cầu, dày 6mm	890.000
13	Tê gang cầu 3K D63x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	850.000
14	Tê gang cầu 3K D50x40	Cái	Gang cầu, dày 6mm	790.000
III	MĂNG SÔNG INOX XỬ LÝ SỰ CỐ			
1	DN280, L=400mm	Bộ	SUS304	6.900.000
2	DN315, L=400mm	Bộ	SUS304	7.600.000
3	DN560, L=500mm	Bộ	SUS304	17.800.000
4	DN630, L=500mm	Bộ	SUS304	21.500.000
5	D300, L=600mm	Bộ	SUS304	10.800.000
IV	HỘP BẢO VỆ ĐỒNG HỒ NƯỚC			
1	Hộp bảo vệ đồng hồ nước D15	Cái	SUS304 330x145x145-0,8mm	139.000
V	CHỤP BẢO VỆ TY VAN GANG CẦU		ISO2531:2009	
1	D100mm, L=200mm	Cái	GC450-10	220.000
2	D150mm, L=115mm	Cái	GC450-10	290.000
VI	PHỤ KIỆN PVC			
1	Ống PVC C3 D315mm	m		766.636
2	Cút PVC D315mm 90 độ PN6	Cái		1.245.455
3	Cút PVC D315mm 45 độ PN6	Cái		885.455
VII	PHỤ KIỆN THÉP			
1	Bích thép đặc D500 dày 24 mm PN16	Cái	BS4504-PN16	2.980.000
2	Bích thép lồng D500 dày 26 mm PN16	Cái	BS4504-PN16	1.930.000
3	Cút thép BB D500 90 độ (Bích PN16)	Cái	SCH20 - BS4504PN16	11.600.000
4	Thanh thép U 80x40x4,5 (Inox 304), L=3,	Thanh	SS400	1.622.000
5	Măng sông nối nhanh thép D500 (EE500), L=800mm, lắp ống HDPE D560 - ống gang D500	Bộ	TCCSMP2020	9.500.000
VIII	VẬT TƯ KHÁC			
1	Ống gang cầu dẻo XinXing DN500 (kèm gioăng) Xuất xứ: Trung Quốc		ISO 2531-1998 độ dày class K9	2.985.000
2	Cút gang cầu dẻo XinXing EE DN500 45 độ (kèm gioăng). Xuất xứ: Trung Quốc	Cái	ISO 2531-1998 độ dày class K12	12.674.000

3	Cút gang cầu dẻo XinXing EE DN500 90 độ (kèm gioăng). Xuất xứ: Trung Quốc	Cái	ISO 2531-1998 độ dày class K12	18.600.000
4	Máy bơm LT160-50 lắp động cơ 40kw - 2 Xuất xứ: Sản xuất tại Công ty cổ phần chế tạo bơm Hải Dương Lưu lượng: Q=160m ³ /h; Cột áp H=50m; Công suất động cơ P=40kw; Tốc độ n=2900v/p	Cái		64.727.000
5	Bơm chìm nước thô Type: S1.80.125.400.4.62H.S.374.G.N.D.511 Lưu lượng: 300 m ³ /h Cột áp: 30m Lưu lượng max ghi trên bơm: 396 m ³ /h Cột áp max ghi trên bơm: 57,5 m Công suất: 41 kw Điện áp: 3 pha, 50 Hz Tốc độ: 1464 Vòng/phút Xuất xứ: Grundfos Singapor	Bộ		408.500.000
6	Bơm ly tâm trục ngang Type: NBG 150-125-400/375 AF2BBQQE Lưu lượng: 180 m ³ /h Cột áp: 50 m Điện áp: 3 pha/50Hz/400V Công suất: 37 kw Số cực: 4 cực (1480 Vòng/phút) Vật liệu chế tạo: Thân: Gang Cánh: Đồng Xuất xứ: Grundfos Singapor	Bộ		275.600.000
7	Bơm ly tâm trục ngang Type: NBG 150-125-500/459 AF2ABAQE Lưu lượng: 250 m ³ /h Cột áp: 70m Điện áp: 3 pha/50HZ/400V Công suất: 75 kw Số cực: 4 cực (1485 Vòng/phút) Cấp bảo vệ động cơ: IP 55/class F Động cơ: Siemen Vật liệu chế tạo: Thân: Gang Cánh: Đồng Xuất xứ: Grundfos Singapor			357.950.000

37. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Công nghệ Sơn Nguyễn. 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/2020

STT	Danh mục vật tư, thiết bị xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn/ Xuất xứ	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	9.514.000	
7	DN200 (mm)	cái		Jafar	13.185.000	
8	DN250 (mm)	cái		Jafar	23.428.000	
9	DN300 (mm)	cái		Jafar	33.464.000	
10	DN350 (mm)	cái		Jafar	71.723.000	
11	DN400 (mm)	cái		Jafar	85.500.000	
12	DN450 (mm)	cái		Jafar	148.846.000	
13	DN500 (mm)	cái		Jafar	169.721.000	
14	DN600 (mm)	cái		Jafar	228.261.000	
II	Van xả khí đơn Hiệu JAFAR					
1	DN25 (mm)	cái		Jafar	3.566.000	
III	Van thu xả khí kép nổi bích Hiệu JAFAR (mm)					
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	24.746.000	
3	DN150 (mm)	cái		Jafar	39.776.000	
4	DN200 (mm)	cái		Jafar	67.725.000	
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 bướm điện Jafar loại bích kẹp, điều khiển động cơ điện 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	
VI	Van bướm điện Jafar loại hai mặt bích, điều khiển động cơ điện Hiệu: Jafar					

1	DN200 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	87.083.000
2	DN250 (mm)	cái		Jafar	103.762.000
3	DN300 (mm)	cái		Jafar	125.155.000
4	DN350 (mm)	cái		Jafar	138.792.000
5	DN400 (mm)	cái		Jafar	155.219.000
6	DN500 (mm)	cái		Jafar	232.726.000
7	DN600 (mm)	cái		Jafar	272.500.000
VII	Van bướm tay gạt Jafar Hiệu: Jafar				
1	DN50 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	3.055.000
2	DN65 (mm)	cái		Jafar	2.520.000
3	DN80 (mm)	cái		Jafar	3.295.000
4	DN100 (mm)	cái		Jafar	3.914.000
5	DN125 (mm)	cái		Jafar	5.021.000
6	DN150 (mm)	cái		Jafar	7.030.000
VIII	Van bướm Jafar loại hai mặt bích, điều khiển tay quay và hộp số giảm tốc. Hiệu: Jafar				
1	DN200 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Ba Lan	Jafar	14.870.000
2	DN250 (mm)	cái		Jafar	23.551.000
3	DN300 (mm)	cái		Jafar	29.760.000
4	DN350 (mm)	cái		Jafar	59.389.000
5	DN400 (mm)	cái		Jafar	69.329.000
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
IX	Van một chiều cánh lật có đổi trọng - (Tilting check valve)				
1	DN150 (mm)	cái	ISO 9001:2008 EN 1092 -2 PN10/16 Xuất xứ Turkey	Type 4010	24.200.000
2	DN200 (mm)	cái		Type 4010	29.500.000
3	DN250 (mm)	cái		Type 4010	48.500.000
4	DN300 (mm)	cái		Type 4010	64.500.000
5	DN350 (mm)	cái		Type 4010	72.500.000
6	DN400 (mm)	cái		Type 4010	124.600.000
7	DN450 (mm)	cái		Type 4010	143.050.000
8	DN500 (mm)	cái		Type 4010	161.500.000
9	DN600 (mm)	cái		Type 4010	238.845.000

38. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Thiết bị điện nước Hà Thành

Giá bán trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán thời điểm Quý III/2020.

TT	Danh mục vật tư xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Phụ kiện HDPE - Hathaco		ISO 9001:2015 ; QCVN12-1:2011/BYT số QC 1771-18		
a	Côn thu		"		
1	Côn thu HDPE PN16 KT 90x75mm	cái	"	287.500	
2	Côn thu HDPE PN16 KT 110x90mm	cái	"	507.000	
b	Măng sông ren ngoài		"		
1	Măng sông ren ngoài HDPE PN16 KT 90mm x2.1/2"	cái	"	170.500	
2	Măng sông ren ngoài HDPE PN16 KT 90mm x3"	cái	"	170.500	
c	Tê thu		"		

1	Tê thu HDPE PN16 KT 32x25mm	cái	"	42.000
2	Tê thu HDPE PN16 KT 40x20mm	cái	"	77.000
3	Tê thu HDPE PN16 KT 40x25mm	cái	"	77.000
4	Tê thu HDPE PN16 KT 40x32mm	cái	"	77.000
5	Tê thu HDPE PN16 KT 50x25mm	cái	"	115.000
6	Tê thu HDPE PN16 KT 50x32mm	cái	"	115.000
7	Tê thu HDPE PN16 KT 63x25mm	cái	"	181.800
8	Tê thu HDPE PN16 KT 63x32mm	cái	"	181.800
9	Tê thu HDPE PN16 KT 75x63mm	cái	"	330.000
10	Tê thu HDPE PN16 KT 90x75mm	cái	"	500.000
d	Cút đều		"	
1	Cút đều HDPE PN16 KT 75x75mm	cái	"	264.100
2	Cút đều HDPE PN16 KT 90x90mm	cái	"	359.100
3	Cút đều HDPE PN16 KT 110 x 110mm	cái	"	669.000
e	Nút bịt		"	
1	Nút bịt HDPE PN16 KT 110mm	cái	"	351.000
IV	PHỤ KIỆN HDPE ĐÚC		TCVN 7305:2008/ISO 4427: 2007	
a	Mặt bích		"	
1	Mặt bích HDPE KT D500mm	cái	"	2.730.000
2	Mặt bích HDPE KT D560mm	cái	"	3.220.000
3	Mặt bích HDPE KT D630mm	cái	"	4.200.000
b	Tê đều hàn		"	
1	Tê đều hàn HDPE KT D315mm	cái	"	2.520.000
2	Tê đều hàn HDPE KT D355mm	cái	"	3.710.000
3	Tê đều hàn HDPE KT D400mm	cái	"	4.620.000
4	Tê đều hàn HDPE KT D450mm	cái	"	10.500.000
5	Tê đều hàn HDPE KT D500mm	cái	"	13.300.000
6	Tê đều hàn HDPE KT D560mm	cái	"	23.800.000
7	Tê đều hàn HDPE KT D630mm	cái	"	26.600.000
c	Cút đều hàn		"	
1	Cút đều hàn HDPE KT D500mm	cái	"	10.850.000
2	Cút đều hàn HDPE KT D560mm	cái	"	14.350.000
3	Cút đều hàn HDPE KT D630mm	cái	"	20.300.000
d	Chếch hàn		"	
1	Chếch hàn HDPE KT D355mm	cái	"	1.890.000
2	Chếch hàn HDPE KT D400mm	cái	"	2.310.000
3	Chếch hàn HDPE KT D450mm	cái	"	5.600.000
4	Chếch hàn HDPE KT D500mm	cái	"	7.000.000
5	Chếch hàn HDPE KT D560mm	cái	"	9.800.000
6	Chếch hàn HDPE KT D630mm	cái	"	13.300.000
e	Chếch hàn 22.5 độ		"	
1	Chếch hàn 22.5 độ HDPE kích thước D125mm	cái	"	205.300
2	Chếch hàn 22.5 độ HDPE kích thước D140mm	cái	"	264.000

3	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D160mm	cái	"	267.700
4	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D355mm	cái	"	2.520.000
5	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D400mm	cái	"	2.485.000
6	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D450mm	cái	"	5.950.000
7	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D500mm	cái	"	7.420.000
8	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D560mm	cái	"	10.150.000
9	Chức hàn 22.5 độ HDPE kích thước D630mm	cái	"	14.700.000
f	Côn thu hàn		"	
1	Côn thu hàn HDPE kích thước D200-140mm	cái	"	295.000
2	Côn thu hàn HDPE kích thước D200-180mm	cái	"	406.000
3	Côn thu hàn HDPE kích thước D225-110mm	cái	"	420.000
4	Côn thu hàn HDPE kích thước D225-125mm	cái	"	455.000
5	Côn thu hàn HDPE kích thước D225-160mm	cái	"	455.000
6	Côn thu hàn HDPE KT D225-180mm	cái	"	595.000
7	Côn thu hàn HDPE kích thước D250-225mm	cái	"	665.000
8	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-110mm	cái	"	687.000
9	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-125mm	cái	"	735.000
10	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-140mm	cái	"	770.000
11	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-160mm	cái	"	770.000
12	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-180mm	cái	"	840.000
13	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-200mm	cái	"	840.000
14	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-225mm	cái	"	1.050.000
15	Côn thu hàn HDPE kích thước D280-250mm	cái	"	1.050.000
16	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-110mm	cái	"	630.000
17	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-160mm	cái	"	700.000
18	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-180mm	cái	"	1.000.000

19	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-200mm	cái	"	705.000
20	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-225mm	cái	"	770.000
21	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-250mm	cái	"	842.000
22	Côn thu hàn HDPE kích thước D315-280mm	cái	"	880.300
23	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-110mm	cái	"	1.050.000
24	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-160mm	cái	"	1.095.000
25	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-200mm	cái	"	1.170.000
26	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-225mm	cái	"	1.470.000
27	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-250mm	cái	"	1.260.000
28	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-280mm	cái	"	1.750.000
29	Côn thu hàn HDPE kích thước D355-315mm	cái	"	1.540.000
30	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-110mm	cái	"	1.190.000
31	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-160mm	cái	"	1.260.000
32	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-200mm	cái	"	1.380.000
33	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-225mm	cái	"	1.370.000
34	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-250mm	cái	"	1.470.000
35	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-280mm	cái	"	1.450.000
36	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-315mm	cái	"	1.610.000
37	Côn thu hàn HDPE kích thước D400-355mm	cái	"	1.855.000
38	Côn thu hàn HDPE kích thước D450-200mm	cái	"	2.870.000
39	Côn thu hàn HDPE kích thước D450-225mm	cái	"	2.870.000
40	Côn thu hàn HDPE kích thước D450-315mm	cái	"	2.870.000
41	Côn thu hàn HDPE kích thước D450-355mm	cái	"	2.870.000
42	Côn thu hàn HDPE kích thước D450-400mm	cái	"	3.010.000
43	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-225mm	cái	"	3.220.000
44	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-250mm	cái	"	3.115.000

45	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-280mm	cái	"	3.290.000
46	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-315mm	cái	"	3.220.000
47	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-355mm	cái	"	3.360.000
48	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-400mm	cái	"	3.290.000
49	Côn thu hàn HDPE kích thước D500-450mm	cái	"	3.290.000
50	Côn thu hàn HDPE kích thước D560-315mm	cái	"	3.500.000
51	Côn thu hàn HDPE kích thước D560-400mm	cái	"	3.570.000
52	Côn thu hàn HDPE kích thước D560-450mm	cái	"	3.640.000
53	Côn thu hàn HDPE kích thước D560-500mm	cái	"	3.710.000
54	Côn thu hàn HDPE kích thước D630-400mm	cái	"	4.620.000
55	Côn thu hàn HDPE kích thước D630-500mm	cái	"	5.320.000
56	Côn thu hàn HDPE kích thước D630-560mm	cái	"	5.600.000
g	Tê thu hàn		"	
1	Tê thu hàn HDPE kích thước D180-90mm	cái	"	560.000
2	Tê thu hàn HDPE kích thước D180-125mm	cái	"	770.000
3	Tê thu hàn HDPE kích thước D180-140mm	cái	"	770.000
4	Tê thu hàn HDPE kích thước D225-63mm	cái	"	973.000
5	Tê thu hàn HDPE kích thước D225-75mm	cái	"	1.050.000
6	Tê thu hàn HDPE kích thước D225-90mm	cái	"	1.050.000
7	Tê thu hàn HDPE kích thước D225-110mm	cái	"	1.050.000
8	Tê thu hàn HDPE kích thước D225-160mm	cái	"	1.310.000
9	Tê thu hàn HDPE kích thước D280-110mm	cái	"	1.610.000
10	Tê thu hàn HDPE kích thước D355-315mm	cái	"	4.200.000
11	Tê thu hàn HDPE kích thước D400-110mm	cái	"	2.870.000
12	Tê thu hàn HDPE kích thước D400-125mm	cái	"	3.360.000
13	Tê thu hàn HDPE kích thước D560-250mm	cái	"	14.700.000

39. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Thương mại và dịch vụ HCL

Giá bán đã bao gồm phí vận chuyển đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh. Giá bán thời điểm Quý III/2020.

STT	Danh mục sản phẩm	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	VAN XẢ KHÍ HIDROTEN		BS21-EN1074		
1	Van xả khí tự động hiệu hidroten (Không tích hợp cút góc 90 độ) - xuất xứ: Tây Ban Nha	cái	Kiểu nổi ren - Vật liệu: Nhựa PA - Kích thước: DN25 - Áp lực làm việc: PN16 - Diện tích thoát khí : 18,64mm ²	2.300.000	
2	Van xả khí tự động hiệu Hidroten (Tích hợp cút góc 90 độ) - xuất xứ: Tây Ban Nha	cái	Kiểu nổi ren - Vật liệu: Nhựa PA - Kích thước: DN25 - Áp lực làm việc: PN16 - Diện tích thoát khí: 75mm ²	3.000.000	
	Van xả khí tự động hiệu Hidroten - xuất xứ: Tây Ban Nha	cái	Kiểu nổi ren - Vật liệu: Nhựa PA - Kích thước: DN50 - Áp lực làm việc: PN16 - Diện tích thoát khí: 491mm ²	5.800.000	
II	VAN SCI - THÁI LAN		BS5163 - Type A		
1	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 50 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	1.950.000	
2	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 65 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	2.190.000	
3	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 80 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	2.950.000	
4	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 100 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	3.350.000	
5	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 125 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	4.950.000	
6	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 150 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	5.780.000	
7	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 200 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	9.200.000	
8	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 250 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	15.000.000	
9	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 300 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	19.000.000	
10	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 350 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	39.000.000	

11	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 400 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	55.000.000
12	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 450 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	77.000.000
13	Van công ty chìm tay quay/nắp chụp PN16 DN 500 (mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	114.000.000
14	Van bướm kiểu kẹp, tay gạt PN16 DN 80(mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	1.200.000
15	Van bướm kiểu kẹp, tay gạt PN16 DN 100(mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	1.700.000
16	Van bướm kiểu kẹp, tay quay PN16 DN 150(mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	2.600.000
17	Van bướm kiểu kẹp, tay quay PN16 DN 200(mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	4.450.000
18	Van bướm kiểu kẹp, tay quay PN16 DN 250(mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	7.500.000
19	Van bướm kiểu kẹp, tay quay PN16 DN 300(mm)	cái	Gang cầu, thép không rỉ và cao su EPDM	9.850.000
20	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 50 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	1.950.000
21	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 65 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	2.400.000
22	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 80 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	2.600.000
23	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 100 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	3.200.000
24	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 125 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	4.050.000
25	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 150 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	5.500.000
26	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 200 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	9.500.000
27	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 250 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	15.250.000
28	Van 1 chiều lá lật PN16 DN 300 (mm)	cái	Gang cầu và cao su, thép không rỉ	19.000.000
III HÚT (CREPIN) GANG CẦU - HIỆU ATK			ISO: 2531- 2009	
1	Van hút gang cầu DN50 (mm)	cái	Bằng gang cầu, Sơn Epoxy, trục van, lò xo và lưới lọc làm bằng INOX 304	1.050.000
2	Van hút gang cầu DN65 (mm)	cái		1.300.000

3	Van hút gang cầu DN80 (mm)	cái		1.650.000
4	Van hút gang cầu DN100 (mm)	cái		2.100.000
5	Van hút gang cầu DN150 (mm)	cái		3.300.000
6	Van hút gang cầu DN200 (mm)	cái		5.500.000
7	Van hút gang cầu DN250 (mm)	cái		8.250.000
8	Van hút gang cầu DN300 (mm)	cái		9.900.000
IV	VAN ĐỒNG HIỆU RASTELLI - ITALYA		ISO:228/1 ISO:7/1	
1	Van bi đồng tay bướm DN15, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng mạ crome. Áp lực: PN 20. Tay van: Hộp kim nhôm, sơn epoxy	74.250
2	Van bi đồng tay gạt, DN15, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng mạ Crome. Áp lực:PN20. Tay van: Hộp kim nhôm, sơn Epoxy	74.250
3	Van 1 chiều lá lật DN15, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng, áp lực: PN16	82.250
4	Vòi đồng DN15, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng mạ Nikel, áp lực: PN16. Tay vòi bằng thép, sơn Epoxy	88.250
5	Van cửa đồng DN20, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng, áp lực: PN10. Tay van bằng thép, sơn Epoxy	115.000
6	Van cửa đồng DN25, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng, áp lực: PN10. Tay van bằng thép, sơn Epoxy	162.000
7	Van cửa đồng DN40, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng, áp lực: PN10. Tay van bằng thép, sơn Epoxy	350.000
8	Van cửa đồng DN50, hiệu Rastelli	cái	Vật liệu: Đồng, áp lực: PN10. Tay van bằng thép, sơn Epoxy	470.000

40. 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 Quý III/2020.

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, 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, 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, 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, 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 hất 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 nhiệt HMA (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 giầu 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/m² (Kính màu cộng thêm 50.000đ/m²)
- Nếu làm kính 8.38mm màu trắng cộng thêm 250.000đ/m² (Kính màu cộng thêm 50.000đ/m²)

41. Giá bán ống cống bê tông - Công ty cổ phần Thành Thịnh Việt - Ưông Bí - Quảng Ninh

Giá bán tại kho của công ty tại Phương Nam, Ưông Bí, giao trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Quý III/2020.

TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Cống					
1	Cống 300mm miệng loe - A	m	TCXDVN 372: 2006		195.000	

2	Cổng 300mm miệng loe - C	m	"	211.000
3	Cổng 400mm miệng loe - A	m	"	234.000
4	Cổng 400mm miệng loe - C	m	"	258.000
5	Cổng 500mm miệng loe - A	m	"	351.000
6	Cổng 500mm miệng loe - C	m	"	363.000
7	Cổng 600mm miệng loe - A	m	"	372.000
8	Cổng 600mm miệng loe - C	m	"	435.000
9	Cổng 750mm âm dương - A	m	"	584.000
10	Cổng 750mm âm dương - C	m	"	624.000
11	Cổng 800mm miệng loe - A	m	"	701.000
12	Cổng 800mm miệng loe - C	m	"	784.000
13	Cổng 1000mm miệng loe - A	m	"	1.014.000
14	Cổng 1000mm miệng loe - C	m	"	1.095.000
15	Cổng 1200mm miệng loe - A	m	"	1.560.000
16	Cổng 1200mm miệng loe - C	m	"	1.645.000
17	Cổng 1250mm âm dương - A	m	"	1.608.000
18	Cổng 1250mm âm dương - C	m	"	1.720.000
19	Cổng 1500mm miệng âm dương – A dày 15cm	m	"	1.952.000
20	Cổng 1500mm miệng âm dương – C dày 15cm	m	"	2.169.000
21	Cổng 2000mm miệng âm dương –A dày 16cm	m	"	3.898.000
22	Cổng 2000mm miệng âm dương – C dày 16cm	m	"	4.133.000
23	Cổng 2000mm miệng âm dương –A dày 20cm	m	"	3.970.000
24	Cổng 2000mm miệng âm dương – C dày 20cm	m	"	4.215.000
II	Đế cổng, bó vỉa	TCXDVN 372: 2006		
1	Đế cổng D300 mm	cái	"	58.200
2	Đế cổng D400 mm	cái	"	68.654
3	Đế cổng D500 mm	cái	"	81.000
4	Đế cổng D600 mm	cái	"	104.701
5	Đế cổng D800 mm	cái	"	139.390
6	Đế cổng D1000 mm	cái	"	197.173
7	Đế cổng D1200 mm	cái	"	263.154
8	Đế cổng D1500 mm	cái	"	356.270
9	Đế cổng D2000 mm	cái	"	591.652
10	Bó vỉa 230 x 260 mm	cái	"	67.000
11	Bó vỉa 230 x 350 mm	cái	"	70.500
12	Bó vỉa 200 x 300 mm	cái	"	70.500
13	Bó vỉa 250 x 300 mm	cái	"	80.500
14	Bó vỉa 200 x 530 mm	cái	"	121.000
III	Gioăng cao su, đầu cổng			
1	Cổng Ø300mm	cái	CXDVN 372: 2006	55.000
2	Cổng Ø400mm	cái	"	67.000
3	Cổng Ø600mm	cái	"	82.500
4	Cổng Ø 800mm	cái	"	105.750

5	Cổng Ø1000mm	cái	"		176.250	
6	Cổng Ø1200mm	cái	"		188.000	
7	Cổng Ø1500mm	cái	"		255.000	
8	Cổng Ø2000mm	cái	"		298.750	

Trong đó:

- Tải trọng A-H10 đặt dưới vỉa hè tương đương với cấp II tiêu chuẩn Mỹ - ASTM -C76M05b;
- Tải trọng C-H30-XB80 tương đương với cấp III tiêu chuẩn Mỹ - ASTM C76M 05b - Hoạt tải HL93.

42. Giá bán sản phẩm lưới gia cường của Công ty TNHH Thực nghiệp Yurhsin Việt Nam

Giá bán tại kho của công ty, địa chỉ: Ô 11, lô 18, Đông Hùng Thắng, Bãi Cháy, Hạ Long, Quảng Ninh. Giá bán tại thời điểm Quý III/2020.

STT	Danh mục vật tư, vật liệu xây dựng	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Lưới gia cường Yurhsin 150/30KN	m2	ISO 10319		119.000	
2	Lưới gia cường Yurhsin 100/30KN	m2	ISO 10319		79.000	
3	Lưới gia cường Yurhsin 60/30KN	m2	ASTM D6637		67.000	
4	Túi chữ nhật Yurhsin 40x60 cm	cái			6.000	
5	Túi chữ nhật Yurhsin loại dày vừa màu xanh 40x60 cm	cái			26.000	
6	Túi chữ nhật Yurhsin loại dày màu xanh 40x60 cm	cái			36.000	
7	Đinh ghim Yurhsin 25 cm	cái			20.000	
8	Đinh ghim Yurhsin 25 cm	cái			40.000	
9	Lưới thảm chống xói mòn Yurhsin (bọc phía trong 50cm)	m2	TCVN 8485		96.000	
10	Vải không dệt	m2			40.000	
11	Đai thoát nước	m			198.000	
12	Ô địa kỹ thuật Geocell dày 7,5cm	m2			178.000	
13	Lưới phủ bề mặt trồng cỏ Yurhsin loại 1, sử dụng cho độ dốc 45 độ	m2			201.000	
14	Lưới phủ bề mặt trồng cỏ Yurhsin loại 2, sử dụng cho độ dốc 65 độ	m2			237.000	

43. Giá bán sản phẩm của công ty Cổ phần Carbon Việt Nam. SĐT: 03513883953

Giá bán trên phương tiện vận chuyển tại nhà máy của công ty, địa chỉ: Cụm công nghiệp - Tiểu thủ công nghiệp Nam Châu Sơn, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam. Giá bán Quý III/2020.

TT	Danh mục các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký, mã hiệu	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
1	Carboncor Asphalt - CA 9.5	tấn	TCCS 09:2014/TCĐBVN		3.060.000	
2	Carboncor Asphalt - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)	tấn	TCCS 09:2014/TCĐBVN		1.900.000	

PHỤ LỤC SỐ: 02

Giá bán bê tông thương phẩm Quý III/2020

(Kèm theo Văn bản số 3956/2020/CBG-SXD ngày 16/10/2020 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/2020.

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
1	Giá bê tông thương phẩm					
1	M100, đá 1x2	m3	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	860.000	
2	M150, đá 1x2	m3		12 ± 2	880.000	
3	M200, đá 1x2	m3		12 ± 2	900.000	1.010.000
4	M250, đá 1x2	m3		12 ± 2	930.000	1.050.000
5	M300, đá 1x2	m3		12 ± 2	970.000	1.100.000
6	M350, đá 1x2	m3		12 ± 2	1.020.000	1.150.000
7	M400, đá 1x2	m3		12 ± 2	1.090.000	1.220.000
8	M450, đá 1x2	m3		12 ± 2	1.190.000	1.320.000
9	M100, đá 2x4	m3		12 ± 2	850.000	
10	M150, đá 2x4	m3		12 ± 2	870.000	
11	M200, đá 2x4	m3		12 ± 2	890.000	
12	M250, đá 2x4	m3		12 ± 2	920.000	
13	M300, đá 2x4	m3		12 ± 2	960.000	
14	M350, đá 2x4	m3		12 ± 2	1.010.000	

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 Quý III/2020.

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	m3	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	940.000	
2	M250, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	980.000	
3	M300, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.030.000	
4	M350, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.080.000	

3. Giá bán bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Đầu tư xây dựng Hòa Bình QN

Giá bán tại trạm trộn bê tông Hòa Bình, địa chỉ Khu Vĩnh Hồng, Mạo Khê, Đông Triều. Giá bán thời điểm Quý III/2020.

Stt	Danh mục các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ sụt (cm)	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	M100, đá 1x2, 2x4, R28 ngày	m3	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	800.000	
2	M150, đá 1x2, 2x4, R28 ngày	m3		12 ± 2	830.000	
3	M200, đá 1x2, 2x4, R28 ngày	m3		12 ± 2	940.000	
4	M250, đá 1x2, 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	980.000	
5	M300, đá 1x2, 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.030.000	
6	M350, đá 1x2, 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.100.000	
7	M400, đá 1x2, 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.180.000	
8	M450, đá 1x2, 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.240.000	

4. Giá bán bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Thành Minh

Giá bán tại trạm trộn bê tông của Công ty TNHH Thành Minh tại trạm bê tông Đông Mai - khu Hải Hòa, phường Đông Mai, thị xã Quảng Yên. Giá áp dụng từ Quý III/2020.

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	M100, đá 1x2 R28 ngày	m3	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	880.000	
2	M150, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	910.000	
3	M200, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	940.000	
4	M250, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	970.000	
5	M300, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.000.000	
6	M350, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.050.000	
7	M400, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.100.000	
8	M100, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	870.000	
9	M150, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	900.000	
10	M200, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	930.000	
11	M250, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	960.000	
12	M300, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	990.000	
13	M350, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.040.000	

- Nếu dùng bê tông R7 thì tính thêm 35.000 đồng/m³ (với bê tông mác M200, M250) và tính thêm 45.000 đồng/m³

(với bê tông mác M300, M350, M400)

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

5. Giá bán bê tông thương phẩm của Công ty Cổ phần tư vấn địa kỹ thuật Việt Cường

Giá bán thời điểm Quý III/2020.

Stt	Danh mục các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ sụt (cm)	Giá chưa VAT (đồng)	Ghi chú
I	Giá bán trong phạm vi <=10Km tính từ trạm bê tông Việt Cường, KCN Cái Lân, Hạ Long.					
1	M100, đá 1x2 R28 ngày	m3	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	840.000	
2	M150, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	860.000	
3	M200, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	880.000	
4	M250, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	920.000	
5	M300, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	9.600.000	
6	M350, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.010.000	
7	M400, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.080.000	
8	M450, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.180.000	
9	M100, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	830.000	
10	M150, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	850.000	
11	M200, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	870.000	
12	M250, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	910.000	
13	M300, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	950.000	
14	M350, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.000.000	
II	Giá bán trong cự ly <=10Km tính từ trạm bê tông Việt Cường, KM6 Quang Hanh, Cẩm Phả.					
1	M100, đá 1x2 R28 ngày	m3	TCVN 3118:1993; TCVN 7570:2006	12 ± 2	860.000	
2	M150, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	900.000	
3	M200, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	930.000	
4	M250, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	970.000	
5	M300, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.010.000	
6	M350, đá 1x2 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.060.000	
8	M100, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	850.000	
9	M150, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	890.000	
10	M200, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	920.000	
11	M250, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	960.000	
12	M300, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.000.000	
13	M350, đá 2x4 R28 ngày	m3		12 ± 2	1.050.000	

- Nếu dùng bê tông R7 thì tính thêm 45.000 đồng/m³ (với bê tông từ mác M100, M00) và tính thêm 60.000 đồng/m³ đối với bê tông từ mác 350 trở lên.

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 3956/2020/CBG-SXD ngày 16/10/2020 của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh)

Giá bán Quý III/2020. Đã bao gồm chi phí lắp đặt tại công trình. Chưa có sơn hoặc vecni, khoá, clemôn.

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			2.096.000
2	Cửa panô chớp	"			2.176.000
3	Cửa panô kính 5 ly	"			1.919.000
4	Cửa chớp	"			2.245.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	m2			2.120.000
2	Cửa chớp	"			2.202.000
3	Cửa panô chớp	"			2.091.000
4	Cửa panô kính	"			2.017.000
*	Khuôn cửa	"			
1	Khuôn cửa: 60x80	md			287.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"			405.000
3	Khuôn cửa: 60x135	"			444.000
4	Khuôn cửa: 60x180	"			580.000
5	Khuôn cửa: 60x250	"			764.000
II	<u>Cửa gỗ Chò chỉ</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô huỳnh 2 mặt	m2			1.679.000
2	Cửa panô huỳnh 1 mặt	"			1.441.000
3	Cửa panô chớp huỳnh 2 mặt	"			1.718.000
4	Cửa panô chớp huỳnh 1 mặt	"			1.453.000
5	Cửa panô kính 5 ly	"			1.651.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm	"			
1	Cửa chớp	"			1.541.000
2	Cửa panô chớp	"			1.603.000
3	Cửa panô kính	"			1.400.000
*	Khuôn cửa	"			
1	Khuôn cửa: 60x80	md			263.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"			262.000
3	Khuôn cửa: 60x135	md			357.000
4	Khuôn cửa: 60x180	"			426.000
5	Khuôn cửa: 60x250	"			553.000

III	Gỗ nhóm IV, V			
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm			
1	Cửa panô	m2		967.000
2	Cửa panô chớp	"		987.000
3	Cửa chớp	"		966.000
4	Cửa panô kính	"		839.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm			
1	Cửa panô	m2		884.000
2	Cửa panô kính	"		855.000
3	Cửa chớp	"		895.000
4	Cửa ván ghép	"		589.000
5	Cửa ván ghép có nẹp	"		603.000
*	Khuôn cửa các loại	"		
1	Khuôn cửa: 60x80	md		116.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"		140.000
3	Khuôn cửa: 60x135	"		202.000
4	Khuôn cửa: 60x180	"		198.000
5	Khuôn cửa: 60x250	"		351.000
6	Nẹp khuôn 30x10	"		28.000

PHỤ LỤC SỐ: 04

Giá vật tư, vật liệu xây dựng Quý III/2020 trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố chưa bao gồm VAT

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

(Kèm theo Văn bản số 3956/2020/CBG-SXD ngày 16/10/2020 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	Hạ Long (1)	Hạ Long (2)	Cẩm Phả	Vân Đồn
I	Xi măng										
1	Xi măng Thăng Long PCB40	tấn	TCVN6260-2009		1.300.000	1.350.000		1.220.000	1.090.910		
2	Xi măng Lam Thạch PCB30	"	TCVN6260-2009		1.090.000	1.100.000		1.050.000		1.120.000	
3	Xi măng Lam Thạch PCB40	"	TCVN6260-2009			1.150.000				1.160.000	
4	Xi măng Vicem Hạ Long PCB30 (bao)	"	TCVN6260-2009		1.350.000	1.320.000	1.250.000	1.150.000	1.180.000	1.180.000	1.200.000
5	Xi măng Vicem Hạ Long PCB40 (bao)	"	TCVN6260-2009		1.450.000	1.420.000	1.350.000	1.250.000	1.300.000	1.350.000	1.350.000
6	Xi măng Vicem Hạ Long PC50 (rời)	"	TCVN6260-2009		1.150.000	1.150.000	1.130.000	1.080.000	1.080.000	1.130.000	1.150.000
7	Xi măng Vicem Hạ Long PCB50 (rời)	"	TCVN6260-2009		1.150.000	1.150.000	1.130.000	1.080.000	1.080.000	1.130.000	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		200.000	270.000				150.000	
2	Cát hạt nhỏ sông Hồng	"	"			250.000	260.000	190.000	180.000	220.000	270.000
3	Đá mặt	"	TCVN 7275-2006		85.000	90.000			55.000	72.727	
4	Đá 0,5x1	"	"			105.000				100.000	
5	Đá 1x2 (đá vôi)	m3	"		150.000	160.000			120.000	163.636	
6	Đá 2x4 (đá vôi)	"	"		150.000	150.000			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			100.000	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	Hạ Long (1)	Hạ Long (2)	Cẩm Phả
9	Cấp phối đá dăm loại I	"	TCVN 8819: 2011	105.000				105.000	100.000	
10	Cấp phối đá dăm loại II	"	TCVN 8819: 2011	85.000				85.000		
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		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	3.500.000	3.272.727		3.250.000
III	Gạch xây									
1	Gạch tuynel 2 lỗ A1 KT: 220x105x60 mm	viên	TCVN1450: 1998	842	820	900		860		
2	Gạch không nung KT: 220x105x60 mm	viên	TCVN1451: 1998							1.400
IV	Kim khí									
1	Que hàn 2,5 ly	kg	TCVN 3223: 2000		22.000	20.000	23.000	24.000	24.000	25.000
2	Que hàn 3,2-4 ly	"	"		22.000	18.800	22.000	23.000	23.000	
3	Que hàn 3 ly	"	"		22.000	18.800	22.000	23.000	23.000	
4	Đinh 3 cm	"		25.000	25.000	19.000	22.000	22.000	21.000	25.000
5	Đinh 5 cm	"		23.000	22.000	18.000	22.000	22.000	21.000	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	Hạ Long (1)	Hạ Long (2)	Cẩm Phả	Vân Đồn
6	Đinh 7 cm	kg			23.000	22.000	18.000	22.000	22.000	21.000	25.000
7	Đinh 10 cm	"			23.000	22.000	18.000	22.000	22.000	21.000	25.000
8	Dây thép đen 1 ly	"			25.000	24.000	20.000	23.000	24.000	22.000	25.000
9	Dây thép đen 3,4 ly	"			25.000	25.000	20.000	24.000	24.000	24.000	
V Hoá chất											
1	Bột màu TQ	kg				14.500	13.000	15.000	16.000	16.500	15.000
2	Bột màu Tiệp	"			70.000	65.000		63.000		63.000	
3	Bột màu nội	"				14.500	14.000	13.000		12.500	15.000
4	Sơn trắng tổng hợp Hà Nội	"			50.000	45.000	50.000	52.000	59.000	52.000	55.000
5	Sơn chống gỉ Hải Phòng	"			70.000	45.000	50.000	43.000	45.000	45.000	45.000
VI Vật liệu điện											
1	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Việt Hung dài 0,6 m	bộ					80.000	80.000	80.000		55.000
2	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Thái dài 0,6 m	"			100.000		80.000	85.000		65.000	52.000
3	Bộ đèn đôi Rạng Đông chấn lưu điện cơ dài 0,6 m	"			90.000			90.000		80.000	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 Hung 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	Hạ Long (1)	Hạ Long (2)	Cẩm Phả	Vân Đồn
7	Bộ đèn đơn Rạng Đông chấn lưu Thái dài 1,2 m	bộ						95.000			65.000
8	Đui đèn nội	cái			5.000		5.000	4.500		6.000	5.500
9	Bóng đèn tròn nội 60W-75W	"			7.000		8.000	5.000		7.000	
10	Bóng đèn tròn nội 100W						9.000	5.000			5.500
11	Bóng đèn tròn nội 300W						15.700	15.000			17.500
12	Bóng đèn tuýp đơn Rạng Đông dài 1,2 m	"			15.000	15.000	15.000	25.000		15.000	20.000
13	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 0,6 m	"			10.000	11.000	12.000	18.000		12.000	15.000
14	Quạt trần VINAVIN 1,4 m	"			550.000	550.000	690.000	500.000	570.000	600.000	580.000
15	Quạt trần điện cơ 1,4 m	"			600.000				550.000		580.000
VII Tầm lợp các loại											
1	Tầm lợp FIBRÔXIMĂNG Đông Anh 0,9x1,5 m	tầm			65.000	55.000	38.000	50.000			55.000
2	Tầm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Đông Anh	"				20.000	11.000	15.000			15.000
3	Tầm lợp FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên 0,9x1,5 m	"				40.000	32.000	40.000		48.000	50.000
4	Tầm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên	"				16.000	13.000	15.000		22.000	15.000
5	Tầm trần nhựa LD Đài Loan 0,18x6 m	"			55.000	58.800	45.000	41.000		41.000	59.500
6	Tầm nhựa Đông Á 0,18x6 m	"				53.480		27.500		55.000	
7	Tầm nhựa TQ 0,18x6 m	"			55.000	44.800		27.500		52.000	27.500

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 1 - 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 Vigracera; 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.

- Thành phố Hạ Long được chia thành 02 khu vực:

+ Khu vực Hạ Long (1) bao gồm địa bàn của 20 phường trên địa bàn thành phố (không bao gồm phường Hoàn Bồ): Giá bán các VLXD (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý bán hàng trong phạm vi 20 phường trên địa bàn thành phố (không bao gồm phường Hoàn Bồ); Giá bán cát tại bãi của Công ty TNHH Thương mại và vận tải Quốc Bình tại khu 8, phường Bãi Cháy.

+ Khu vực Hạ Long (2) bao gồm phường Hoàn Bồ và 12 xã trên địa bàn thành phố Hạ Long: 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 tại bãi của Công ty TNHH Bài Thơ, Thôn Làng, xã Thống Nhất; Giá bán đá 1x2; 2x4; 4x6; Đá hộc tại bãi của Công ty Cổ phần Hòa Bình, thôn Đồng Vải, xã Thống Nhất. 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; giá VLXD còn lại (trừ cửa) là giá bán trên phương tiện vận chuyển tại các đại lý trong phạm vi phường Hoàn Bồ và 12 xã trên địa bàn thành phố Hạ Long.

- 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.

- Xi măng Vicem Hạ Long là giá bán đường bộ tại địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh. Đơn giá đã bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp đến công trình.

PHỤ LỤC SỐ: 04

**Giá vật tư, vật liệu xây dựng Quý III/2020 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 3956/2020/CBG-SXD ngày 16/10/2020 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	TCVN6260-2009		1.400.000			1.400.000	1.300.000	1.350.000	
2	Xi măng Lam Thạch PCB30	"	TCVN6260-2009		1.200.000	1.380.000	1.200.000		1.220.000		
3	Xi măng Lam Thạch PCB40	"	TCVN6260-2009		1.400.000				1.260.000		
4	Xi măng Vicem Hạ Long PCB30 (bao)	"	TCVN6260-2009		1.340.000	1.220.000	1.340.000	1.350.000	1.330.000	1.400.000	
5	Xi măng Vicem Hạ Long PCB40 (bao)	"	TCVN6260-2009		1.440.000	1.320.000	1.400.000	1.450.000	1.430.000	1.500.000	
6	Xi măng Vicem Hạ Long PC50 (rời)	"	TCVN6260-2009		1.160.000	1.160.000	1.140.000	1.180.000	1.190.000	1.220.000	
7	Xi măng Vicem Hạ Long PCB50 (rời)	"	TCVN6260-2009		1.160.000	1.160.000	1.140.000	1.180.000	1.190.000	1.220.000	
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)	m3	TCVN 7570 - 2006		220.000	310.000				210.000	
2	Cát hạt nhỏ sông Hồng	"	"			310.000			310.000	270.000	
3	Đá mặt	"	TCVN 7275 - 2006								
4	Đá 0,5x1	"	"		200.000				310.000	290.000	
5	Đá 1x2 (đá vôi)	"	"		250.000			320.000	310.000	290.000	
6	Đá 2x4 (đá vôi)	"	"		240.000			310.000	310.000	280.000	
7	Đá 4x6 (đá vôi)	"	"		240.000			300.000	310.000	280.000	
8	Đá hộc (đá vôi)	"	"		240.000			300.000			
9	Đá đầu ông sư (đá hộc địa phương)	"	"								

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 Văn bản số 77/BC-TNMTNN ngày 05/10/2020 của UBND huyện Cô Tô)

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
10	Đá sỏi cuội 1x2	"	"						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 Văn bản số 77/BC-TNMTNN ngày 05/10/2020 của UBND huyện Cô Tô)
11	Đá sỏi cuội 2x4	"	"				210.000			190.000	
12	Đá sỏi cuội 4x6	"	"				200.000		120.000	170.000	
13	Đá sỏi cuội xay 1x2	"	"				290.000		230.000	210.000	
14	Đá sỏi cuội xay 2x4	"	"				280.000		230.000	190.000	
15	Đá sỏi cuội xay 4x6	"	"				270.000			170.000	
16	Cấp phối sỏi sỏi Dmax ≤ 4cm	"									
17	Cấp phối sỏi sỏi Dmax ≤ 7cm	"					200.000				
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	4.000.000		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	3.000.000		5.000.000			
8	Gỗ cốp pha N6	"	TCVN 1075: 1971		2.800.000	2.400.000	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	1.100	1.155	800	700	1.100	
2	Gạch đặc KT: 220x105x60 (mm)	viên	TCVN1451: 1998						1.000	1.150	

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	
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	20.000	
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					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		

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 Văn bản số 77/BC-TNMTNN ngày 05/10/2020 của UBND huyện Cô Tô)

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		
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	cái			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	"			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			15.000	12.700	
12	Quạt trần VINA VIN 1,4 m	"			640.000	670.000	650.000	600.000	580.000		
VIII	Tấm lợp các loại										
1	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Đông Anh 0,9x1,5 m	tấm			40.000	43.000	45.000		44.000	50.000	
2	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Đông Anh	"			17.000	20.000			15.000	20.000	
3	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên 0,9x1,5 m	"			40.000	46.000		60.000	40.000	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 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.

- 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 hộc) bán trên phương tiện bên mua tại Công ty Cổ phần Đầu tư và Thương mại KTT. Giá bán đá hộc 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 cát, đá các loại tại bãi Pắc Puông, xã Vô Ngại của Công ty Cổ phần đầu tư Xây dựng Nam Kỳ; 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 trong thị

- 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.

- Xi măng Vicem Hạ Long là giá bán đường bộ tại địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh. Đơn giá đã bao gồm chi phí vận chuyển, bốc xếp đến công trình. 

MỤC LỤC

STT	NỘI DUNG	TRANG
I	PHỤ LỤC SỐ: 01	
	Giá bán vật liệu xây dựng của các doanh nghiệp Quý III/2020	
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 Thép Hòa Phát; Đ/c: 304 Nguyễn Văn Cừ, tổ 2 khu 6, Hồng Hà, Hạ Long, Quảng Ninh; ĐT: (0203) 6565833; 0989480699	2
3	3. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả	4
4	4. 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
5	5. Giá bán cấu kiện bê tông đúc sẵn của Công ty Cổ phần Xây dựng Phương Nam 135	5
6	6. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Xây dựng Hạ tầng Miền Tây	5
7	7. Giá bán sản phẩm gạch không nung của Công ty Cổ phần Bảo Lâm DV	5
8	8. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH SXVL Xây dựng Minh Tiên.	6
9	9. Giá bán sản phẩm gạch không nung của Công ty TNHH Xây dựng Thanh Tuyên, 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	10
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 Công ty TNHH Cơ khí và Xây dựng Ngọc Thắng	12
13	13. Giá bán đá các loại của Công ty TNHH Thanh Thanh Tùng	12
14	14. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Tiên Đồng - Hạ Long, Quảng Ninh	14
15	15. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần tập đoàn Goldsea	15
16	16. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Công nghệ Eco	15
17	17. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Lions VN	16
18	18. Giá bán sản phẩm của Công ty SONATA Việt Nam	18
19	19. Giá bán sản phẩm của công ty cổ phần AUSTNAM - Trường Chinh - Hà Nội - ĐT: 043 869 1579	19
20	20. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH OFIC VIỆT NAM	21
21	21. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Xây lắp và Thương mại EMC	22
22	22. Giá bán sản phẩm dây và cáp điện CadiSun của Công ty CP dây và cáp điện Thượng Đình - Hà Nội	31
23	23. Giá bán của Công Ty cổ phần Công nghiệp INVICO - Thanh Trì, Hà Nội	35
24	24. Giá bán sản phẩm của công ty TNHH thương mại Tam Kim - Hà Nội	45
25	25. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Viễn thông điện tử Vinacap	47
26	26. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần Cơ điện Trần Phú	49
27	27. Giá bán thiết bị điện của Công ty Cổ phần chiếu sáng đô thị Hoàng Gia	58
28	28. Giá bán thiết bị điện của Công ty Cổ phần Fusi Electric	62
29	29. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH VONTA VIỆT NAM - SĐT: 0962.191.897	65
30	30. Giá bán sản phẩm máy biến áp của Công ty Cổ phần sản xuất biến thế HBT Việt Nam	68
31	31. Giá bán của Công ty trách nhiệm hữu hạn Thiết bị điện nước Phúc Hà - Hà Nội	71

32	32. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần Nhựa Bạch Đằng	76
33	33. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần Nhựa Thiếu Niên Tiền Phong	79
34	34. Giá bán sản phẩm ống nhựa xoắn HDPE của Công ty TNHH Nhựa Nyoko	81
35	35. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH nhựa Châu Âu Xanh	82
36	36. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Sản xuất và thương mại Mỹ Phát, Địa chỉ: số 193A Tô Hiệu, phường Trại Cau, Quận Lê Chân, TP. Hải Phòng, ĐT: 0906156388	88
37	37. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Công nghệ Sơn Nguyên. SĐT: 0935 379 666	91
38	38. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Thiết bị điện nước Hà Thành	92
39	39. Giá bán sản phẩm của Công ty TNHH Thương mại và dịch vụ HCL	97
40	40. Giá bán sản phẩm của Công ty Cổ phần XNK và đầu tư Xây dựng Hoàng Anh	99
41	41. Giá bán ống cống bê tông - Công ty cổ phần Thành Thịnh Việt - Uông Bí - Quảng Ninh	101
42	42. Giá bán sản phẩm lưới gia cường của Công ty TNHH Thực nghiệp Yurhsin Việt Nam	103
43	43. Giá bán sản phẩm của công ty Cổ phần Carbon Việt Nam. Sdt: 03513883953	103
II	PHỤ LỤC SỐ: 02	
	Giá bán bê tông thương phẩm Quý III/2020	
1	1. Giá bán sản phẩm Bê tông thương phẩm của Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Hồng Cẩm	104
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	104
3	3. Giá bán bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Đầu tư xây dựng Hòa Bình QN	105
4	4. Giá bán bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Thành Minh	105
5	5. Giá bán bê tông thương phẩm của Công ty Cổ phần tư vấn địa kỹ thuật Việt Cường	106
III	PHỤ LỤC SỐ: 03	
1	Giá cửa gỗ các loại trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh.	107
IV	PHỤ LỤC SỐ: 04	
1	1. Khu vực: Đông Triều; Uông Bí; Quảng Yên; Hạ Long; Cẩm Phả; Vân Đồn.	109
2	2. Khu vực: Tiên Yên; Ba Chẽ; Bình Liêu; Đầm Hà; Hải Hà; Móng Cái; Cô Tô.	114