

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC NINH
LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH



CÔNG BỐ

**GIÁ VẬT LIỆU THÁNG 10 NĂM 2021 ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
KHU VỰC TRUNG TÂM THÀNH PHỐ VÀ CÁC HUYỆN**
(Số 10/2021/CBLS-XD-TC ngày 10 tháng 11 năm 2021)

Bắc Ninh, tháng 11 năm 2021

Số: 10/2021/CBLS-XD-TC

Bắc Ninh, ngày 10 tháng 11 năm 2021

CÔNG BỐ

Giá vật liệu tháng 10 năm 2021 đến hiện trường xây dựng khu vực trung tâm thành phố và các huyện

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014, Luật Xây dựng sửa đổi, bổ sung số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020;

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

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 10/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 39/2015/QĐ-UBND ngày 17 tháng 12 năm 2015 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc ban hành Quy định phân công trách nhiệm quản lý Nhà nước trong lĩnh vực giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh,

Sau khi khảo sát thị trường, Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố giá vật liệu xây dựng đến hiện trường khu vực trung tâm thành phố và các huyện tháng 10 năm 2021 để các chủ đầu tư, cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo quy định (*Chi tiết như phụ biểu kèm theo*).

1. Nội dung giá vật liệu xây dựng trong công bố

1.1. Cơ sở xác định giá vật liệu xây dựng

Giá vật liệu xây dựng trong bảng công bố được xác định trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh tại thời điểm; báo giá của các đơn vị sản xuất, kinh doanh vật tư, vật liệu xây dựng trong và ngoài tỉnh, mức giá công bố đã bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình tại trung tâm các huyện và thành phố.

Giá VLXD tại trung tâm các huyện và thành phố Từ Sơn đã tính với bán kính 2km, trung tâm thành phố Bắc Ninh đã tính với bán kính 3km.

1.2. Các đơn vị sản xuất kinh doanh vật liệu xây dựng chịu trách nhiệm về chất lượng, giá các loại vật liệu gửi đăng công bố.

1.3. Nguyên tắc xác định trung tâm các huyện và thành phố.

Thành phố Bắc Ninh: Ngã sáu giao đường Lý Thái Tổ và đường Trần Hưng Đạo (QL18) làm trung tâm.

Thành phố Từ Sơn: Ngã ba giao đường Tỉnh lộ 295B (QL1A cũ) và đường Lý Thái Tổ làm trung tâm (cạnh Bưu điện Từ Sơn).

Huyện Tiên Du: Ngã tư giao đường Tỉnh lộ 295B (QL1A cũ) và đường Nguyễn Đăng Đạo (Tỉnh lộ 270) làm trung tâm (cạnh Bưu điện Tiên Du).

Huyện Yên Phong: Ngã tư giao đường Tỉnh lộ 286 và Tỉnh lộ 295 làm trung tâm.

Huyện Quế Võ: Ngã tư giao đường QL18 và Tỉnh lộ 279 làm trung tâm (cạnh Bưu điện Quế Võ).

Huyện Thuận Thành: Ngã tư giao đường QL38 và QL17 làm trung tâm.
 Huyện Gia Bình: Ngã tư giao đường QL17 và Tỉnh lộ 280 làm trung tâm.
 Huyện Lương Tài: Ngã tư giao đường Tỉnh lộ 280, Tỉnh lộ 281 và Tỉnh lộ 284 làm trung tâm (cạnh Hồ nước).

2. Hướng dẫn tham khảo hoặc vận dụng giá vật liệu trong công bố

Giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này là loại vật liệu phổ biến trong xây dựng công trình làm cơ sở tham khảo cho việc lập đơn giá xây dựng công trình. Một số vật liệu không có trong công bố giá của liên Sở thì chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan tổ chức khảo sát, tự quyết định giá vật liệu khi lập dự toán, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình đảm bảo phù hợp với yêu cầu của từng công trình.

Giá những loại vật tư, vật liệu xây dựng có trong công bố tại khu vực thành phố Bắc Ninh mà các huyện, thành phố Từ Sơn không có thì có thể tham khảo ở thành phố Bắc Ninh. Trường hợp giá vật tư, vật liệu xây dựng tại thời điểm lập dự toán, lập giá gói thầu có biến động (tăng hoặc giảm) so với giá công bố thì chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan tự xác định giá theo Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 10 tháng 02 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng, kịp thời phản ánh thông tin về Sở Xây dựng và Sở Tài chính để cập nhật dữ liệu.

Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan khi áp dụng giá vật tư, vật liệu trong công bố giá này để lập, thẩm tra, thẩm định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào thời điểm, địa điểm công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất công trình, yêu cầu thiết kế và quy định quản lý chất lượng công trình để xem xét, lựa chọn loại vật tư, vật liệu hợp lý, xác định giá vật tư, vật liệu phù hợp với mặt bằng thị trường, đảm bảo mục tiêu đầu tư, chống thất thoát, lãng phí và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật tư, vật liệu trong công bố giá này.

Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan khi sử dụng thông tin giá theo công bố này phải chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư theo Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 10 tháng 02 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng và thực hiện đúng các quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- TTTU, TTHĐND tỉnh (b/c);
- Bộ Xây dựng (b/c);
- UBND các huyện, TP Bắc Ninh, TX Từ Sơn;
- Các ngành tổng hợp;
- Giám đốc và các Phó giám đốc Sở XD, Sở TC;
- Công TTĐT Sở XD;
- Lưu: VT, KT&VLXD, QLGD.

SỞ TÀI CHÍNH
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đình Huấn

SỞ XÂY DỰNG
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Đoàn

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG
KHU VỰC THÀNH PHỐ BẮC NINH**

Từ ngày 01 tháng 10 năm 2021 - Mức giá chưa bao gồm VAT
(Kèm theo Công bố số 10/2021/CBLS-XD-TC ngày 10/11/2021 của Liên sở Xây dựng-Tài Chính)

Số TT	Danh mục vật liệu xây dựng		Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	1	Cát xây dựng			
1		Cát mịn (ML=0,7-1,4mm)	m ³	127.938	QCVN16: 2019/BXD
2		Cát mịn (ML=1,5-2mm)	m ³	137.938	
3		Cát vàng ML>2mm	m ³	387.938	
4		Cát san nền	m ³	102.938	
	2	Đá dăm xây dựng			
5		Đá dăm xanh 1 x 2 (đá chọn)	m ³	245.450	QCVN16: 2019/BXD
6		Đá dăm xanh 2 x 4 (đá chọn)	m ³	235.450	
7		Đá dăm xanh 4 x 6 (đá chọn)	m ³	225.450	
8		Đá dăm cấp phối loại I	m ³	195.450	
9		Đá dăm cấp phối loại II	m ³	185.450	
10		Đá dăm 0,5x1	m ³	200.450	
11		Đá mặt	m ³	167.938	
	3	Xi măng			
12		VICEM Bút Sơn PCB 30	tấn	1.410.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN6260 :2009
13		VICEM Bút Sơn PCB 40	tấn	1.430.000	
14		VICEM Bút Sơn bao MC25/C91	tấn	1.200.000	TCVN9202 :2012
15		VICEM Bút Sơn PCB 40 (rời)	tấn	1.150.500	
16		VICEM Bút Sơn PC 40 (rời)	tấn	1.530.000	
17		Thành Thắng PCB30	tấn	1.120.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN6260 :2009
18		Thành Thắng PCB40	tấn	1.300.000	
19		Hoàng Thạch PCB30	tấn	1.463.636	QCVN16: 2017/BXD TCVN6260 :2009
20		Hoàng Thạch MC25 (xây, trát)	tấn	1.163.636	
21		Phúc Sơn PCB30	tấn	1.345.455	
22		Phúc Sơn PCB40	tấn	1.390.909	TCVN9202 :2012
23		Phúc Sơn MC 25 (xây, trát)	tấn	1.181.818	
24		Hoàng Long PCB30	tấn	1.154.545	QCVN16: 2019/BXD TCVN6260 :2009
25		Hoàng Long PCB40	tấn	1.218.182	
	4	Nhựa đường			

26		Nhựa đường Petrolimex 60/70 - Xá	kg	13.600	
27		Nhựa đường Petrolimex 60/70 - Phuy	kg	15.000	
28		Nhựa đường nhũ tương Petrolimex CSS-1, CRS-1	kg	12.900	
	5	Xăng, dầu			
		<i>Từ ngày 25/9/2021</i>			
29		Xăng RON95-III	lít	19.945	
30		Xăng sinh học E5 RON92-II	lít	18.827	
31		Diezen 0,05S-II	lít	15.073	
32		Dầu hoả 2-k	lít	14.218	
33		Dầu mazut No2B (3S)	kg	15.164	
34		Dầu mazut No2B (3,5S)	kg	15.073	
		<i>Từ ngày 11/10/2021</i>			
35		Xăng RON95-III	lít	20.791	
36		Xăng sinh học E5 RON92-II	lít	19.709	
37		Diezen 0,05S-II	lít	15.945	
38		Dầu hoả 2-k	lít	15.109	
39		Dầu mazut No2B (3S)	kg	15.627	
40		Dầu mazut No2B (3,5S)	kg	15.536	
		<i>Từ ngày 26/10/2021</i>			
41		Xăng RON95-III	lít	22.118	
42		Xăng sinh học E5 RON92-II	lít	21.009	
43		Diezen 0,05S-II	lít	17.009	
44		Dầu hoả 2-k	lít	16.027	
45		Dầu mazut No2B (3S)	kg	15.736	
46		Dầu mazut No2B (3,5S)	kg	15.645	
	6	Sắt, thép			
		<i>1 - Thép Thái Nguyên</i>			
		<i>Thép tròn cuộn, thép cây</i>			
		<i>Từ ngày 07/10/2021</i>			
47		Thép tròn trơn D6, D8 cuộn CT3, CB240-T.	kg	16.902	
48		Thép tròn vằn D8 cuộn SD295A, CB300-V	kg	16.902	
49		Thép tròn vằn D9 cây L=11,7m SD295A, CB300-V	kg	17.252	
50		Thép tròn vằn D10 cuộn CT5, SD295A, CB300-V	kg	16.952	
51		Thép tròn vằn D10 cây L=11,7m CT5, SD295A, CB300-V	kg	17.152	

52	Thép tròn vằn D12 cây L=11,7m CT5, SD295A, CB300-V	kg	17.002	QCVN07: 2019/BKHCN
53	Thép tròn vằn D14÷D40 cây L=11,7m CT5, SD295A, CB300-V	kg	16.952	
54	Thép vằn D10 cây CB400-V, CB500-V	kg	17.152	
55	Thép vằn D12 cây L=11,7m, CB400-V, CB500-V	kg	17.002	
56	Thép vằn D14÷D40 cây L=11,7m, CB400-V, CB500-V	kg	16.952	
	<i>Từ ngày 26/10/2021</i>			
57	Thép tròn trơn D6, D8 cuộn CT3, CB240-T.	kg	17.352	
58	Thép tròn vằn D8 cuộn SD295A, CB300-V	kg	17.352	
59	Thép tròn vằn D9 cây L=11,7m SD295A, CB300-V	kg	17.652	
60	Thép tròn vằn D10 cuộn CT5, SD295A, CB300-V	kg	17.402	
61	Thép tròn vằn D10 cây L=11,7m CT5, SD295A, CB300-V	kg	17.552	
62	Thép tròn vằn D12 cây L=11,7m CT5, SD295A, CB300-V	kg	17.402	
63	Thép tròn vằn D14÷D40 cây L=11,7m CT5, SD295A, CB300-V	kg	17.352	
64	Thép vằn D10 cây CB400-V, CB500-V	kg	17.552	
65	Thép vằn D12 cây L=11,7m, CB400-V, CB500-V	kg	17.402	
66	Thép vằn D14÷D40 cây L=11,7m, CB400-V, CB500-V	kg	17.352	
	<i>Thép hình các loại</i>			
	<i>Từ ngày 08/10/2021</i>			
57	Thép góc L40 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.952	
58	Thép góc L50 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.752	
59	Thép góc L60 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.752	
60	Thép góc L63÷L65 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.702	
61	Thép góc L70÷L75 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.802	
62	Thép góc L80÷L90 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.552	

63	Thép góc L100 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.752
64	Thép góc L120÷L130 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.252
65	Thép góc L150, SS400, L=6m, 9m, 12m	kg	19.252
66	Thép góc L80÷L100 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	18.552
67	Thép góc L120÷L130 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	18.552
68	Thép góc L150 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	19.852
69	Thép C8÷C10 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.602
70	Thép C12 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.402
71	Thép C14 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.602
72	Thép C16 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.602
73	Thép C18 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.752
74	Thép I10 SS400, L=6m, 9m, 12m	kg	18.002
75	Thép I12 SS400, L=6m, 9m, 12m	kg	17.952
76	Thép I15 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.502
	<i>Từ ngày 16/10/2021</i>		
77	Thép góc L40 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.952
78	Thép góc L50 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.752
79	Thép góc L60 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.752
80	Thép góc L63÷L65 SS400, CT38, CT42 L=6m, 9m, 12m	kg	17.702
81	Thép góc L70÷L75 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.802
82	Thép góc L80÷L90 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.902
83	Thép góc L100 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.002
84	Thép góc L120÷L130 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.502
85	Thép góc L150, SS400, L=6m, 9m, 12m	kg	19.502

QCVN07:
2019/BKHCN

86		Thép góc L80÷L90 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	18.552	
87		Thép góc L100 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	19.052	
88		Thép góc L120÷L130 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	19.052	
89		Thép góc L150 SS540, L=6m, 9m, 12m	kg	20.352	
90		Thép C8÷C10 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.002	
91		Thép C12 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	17.802	
92		Thép C14 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.002	
93		Thép C16 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.002	
94		Thép C18 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.152	
95		Thép I10 SS400, L=6m, 9m, 12m	kg	18.402	
96		Thép I12 SS400, L=6m, 9m, 12m	kg	18.352	
97		Thép I15 SS400, CT38, CT42, L=6m, 9m, 12m	kg	18.902	
		2 - Thép Hòa Phát			
		<i>Từ ngày 07/10/2021</i>			
98		D6, D8 cuộn tròn CB240-T	kg	16.045	
99		D8 cuộn gai CB300-V	kg	16.091	
100		D10 cây gai GR40	kg	13.978	
101		D12 cây gai CB300-V	kg	15.313	
102		D14 cây gai CB300-V	kg	15.347	
103		D16 cây gai GR40	kg	14.950	
104		D18 cây gai CB300-V	kg	15.385	
105		D20 cây gai B300-V	kg	15.446	
106		D22 cây gai CB300-V	kg	15.514	
		<i>Từ ngày 26/10/2021</i>			
107		D6, D8 cuộn tròn CB240-T	kg	16.500	
108		D8 cuộn gai CB300-V	kg	16.545	
109		D10 cây gai GR40	kg	14.356	
110		D12 cây gai CB300-V	kg	15.750	
111		D14 cây gai CB300-V	kg	15.733	
112		D16 cây gai GR40	kg	15.294	
113		D18 cây gai CB300-V	kg	15.773	

QCVN07:
2019/BKHCN

114		D20 cây gai B300-V	kg	15.823	
115		D22 cây gai CB300-V	kg	15.905	
		3 - Dây thép, đinh			
116		Dây thép đen các loại	kg	20.909	
117		Đinh các loại	kg	20.909	
		4 - Thép Việt Nhật (Cty CP luyện thép cao cấp Việt Nhật)			
118		D10 - CB300V	kg	17.730	QCVN07: 2019/BKHCN TCVN1651- 2:2018
119		D12 - CB300V	kg	17.630	
120		D14 ~ D32 - CB300V	kg	17.530	
121		D10 - CB400V	kg	17.830	
122		D12 - CB400V	kg	17.730	
123		D14 ~ D32 - CB400V	kg	17.630	
124		D10 - CB500V	kg	17.830	
125		D12 - CB500V	kg	17.730	
126		D14 ~ D32 - CB500V	kg	17.630	
	7	Gạch đất sét nung			
		1 - Công ty Xây dựng Đồng Nguyên			QCVN16: 2017/BXD TCVN1451 :1998
127		Gạch đặc loại 1 (210x100x58)	viên	950	
		2 - Công ty cổ phần vật liệu xây dựng Minh Đạo			QCVN16: 2017/BXD TCVN1451 :1998
128		Gạch đặc loại 1 (214x105x60)	viên	920	
		3 - Công ty Cổ phần VIGLACERA Từ Sơn			
129		Gạch 2 lỗ (220x150x105), loại A1	viên	1.080	QCVN16: 2017/BXD TCVN1450 :2009 TCVN1451 :1998
130		Gạch 6 lỗ (220x150x105), loại A1	viên	2.910	
131		Gạch đặc (210x100x60), loại A1	viên	1.900	
132		Gạch 3 lỗ chống nóng (190x190x90), loại A1	viên	2.690	
133		Gạch lá dừa đơn (200x100x15), loại A1	viên	1.800	
134		Gạch lá dừa kép (200x200x15), loại A1	viên	2.760	
135		Gạch chữ I (200x140x35), loại A1	viên	1.600	
136		Gạch đặc xây không trát (210x100x60), loại A1	viên	5.100	
	8	Gạch xi măng, gạch không nung			
		1 - Công ty TNHH VLXD không nung Thuận Thành			
		Gạch bê tông tự chèn, mác 200			

137	Kiểu ziczác 225x112,5x60mm	m ²	135.000	TCVN6476 :1999
138	Kiểu bát giác 220x240x60mm	m ²	135.000	
139	Kiểu lục giác 200x200x60mm	m ²	135.000	
	<i>Gạch bê tông, mác 100</i>			
140	Gạch đặc 210x100x60mm	viên	1.200	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016
141	Gạch đặc 220x105x65mm	viên	1.250	
	<i>Gạch Terazo, mác 100</i>			
142	kích thước 300x300x30mm, ngoại thất	m ²	135.000	TCVN7744 :2013
143	Kích thước 400x400x30mm, ngoại thất	m ²	135.000	
	2 - Công ty Quang Long (TNHH)			
	<i>Gạch bê tông tự chèn, mác 200</i>			
144	Kiểu ziczác 225x112,5x60mm	m ²	138.000	TCVN6476 :1999
145	Kiểu lục giác 160x160x60mm; 200x200x60mm	m ²	138.000	
146	Kiểu bát giác 240x240x60mm	m ²	138.000	
147	Kiểu tứ giác 100x100x60mm	m ²	138.000	
	<i>Gạch Terazo, mác 200</i>			
148	Kích thước 300x300x30mm có mài	m ²	135.000	TCVN7744 :2013
149	Kích thước 400x400x30mm có mài	m ²	135.000	
150	Gạch Bê tông 2 lỗ trống cỏ 400x200x100mm, mác 200	m ²	200.000	TCVN6476: 1999
	<i>Gạch xây bê tông</i>			
151	Gạch đặc 220x105x60mm, mác 100	viên	1.200	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016
152	Gạch đặc 200x95x60mm, mác 100	viên	1.100	
153	Gạch rỗng 3 lỗ, KT 400x200x100mm, mác 75	viên	4.500	
154	Gạch rỗng 3 lỗ, KT 390x200x130mm, mác 75	viên	4.500	
155	Gạch rỗng 4 lỗ, KT 390x130x100mm, mác 75	viên	4.500	
156	Gạch rỗng 6 lỗ, KT 390x130x100mm, mác 75	viên	4.500	
157	Gạch rỗng 8 lỗ, KT 390x140x130mm, mác 75	viên	4.500	
	3 - Công ty TNHH bê tông cường độ cao			
	<i>Gạch bê tông cường độ cao:</i>			
158	Gạch bê tông Ziczac 11,25x22,5 cm; Mặt nhám; màu trắng xám; M500 dày 4cm; MSP: HSC Z40-1	m ²	198.500	

159	Gạch bê tông Ziczac 11,25x22,5 cm; Mặt nhám; màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 đày 4cm; MSP: HSC Z40-2/3/4	m ²	210.500
160	Gạch bê tông Ziczac 11,25x22,5 cm; Mặt nhám; màu trắng xám; M500 đày 6cm; MSP: HSC Z60-1	m ²	218.500
161	Gạch bê tông Ziczac 11,25x22,5 cm; Mặt nhám; màu trắng xám; M500 đày 8 cm; MSP: HSC Z80-1	m ²	238.500
162	Gạch bê tông Ziczac 15x15 cm; Mặt sồi; màu trắng xám; M500 đày 4 cm; MSP: HSC ZS40-1	m ²	195.000
163	Gạch bê tông Ziczac 15x15 cm; Mặt sồi; màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 đày 4 cm;MSP: HSC ZS40-2/3/4	m ²	207.000
164	Gạch bê tông lục giác D29 cm; Mặt sần, màu trắng xám; M500 đày 5cm; MSP: HSC L2950-1	m ²	192.000
165	Gạch bê tông lục giác D29 cm; Mặt sần, màu đỏ/ghi xám; M500 đày 5cm; MSP: HSC L2950-2/3	m ²	204.000
166	Gạch bê tông lục giác 3 sọc; Mặt có 3 sọc, màu trắng xám; M500 đày 5cm; MSP: HSC L3s50-1	m ²	192.000
167	Gạch bê tông lục giác 3 sọc; Mặt có 3 sọc, màu đỏ/ghi xám; M500 đày 5cm; MSP: HSC L3s50-2/3	m ²	204.000
168	Gạch bê tông lục giác hoa văn; Mặt hoa văn, màu trắng xám; M500 đày 6cm; MSP: HSC L3160-1	m ²	220.000
169	Gạch bê tông lục giác hoa văn; Mặt hoa văn, màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 đày 6cm; MSP: HSC L3160-2/3/4	m ²	232.000
170	Gạch bê tông chữ I 17x20 cm; Mặt bóng, màu trắng xám; M500 đày 5cm: MSP: HSC I50-1	m ²	192.000
171	Gạch bê tông chữ I 17x20 cm; Mặt bóng, màu đỏ/ghi xám; M500 đày 5cm: MSP: HSC I50-1	m ²	204.000
172	Gạch bê tông chữ nhật 10x20 cm; Mặt bóng, màu trắng xám. M500 đày 6 cm, MSP: HSC VB1060-1	m ²	205.000
173	Gạch bê tông chữ nhật 10x20 cm; Mặt bóng, màu đỏ/ghi xám/vàng. M500 đày 6 cm, MSP: HSC VB1060-2/3/4	m ²	219.000
174	Gạch bê tông chữ nhật 15x30 cm; Mặt nhám, giả đá; màu trắng xám; M500 đày 4 cm; MSP: HSC CN1540-1.	m ²	182.000

175	Gạch bê tông chữ nhật 15x30 cm; Mặt nhám, giả đá; màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 dày 4 cm; MSP: HSC CN1540-2/3/4.	m ²	194.000
176	Gạch bê tông chữ nhật 20x40 cm; Mặt nhám, giả đá; màu trắng xám; M500 dày 4 cm; MSP: HSC CN2040-1.	m ²	182.000
177	Gạch bê tông chữ nhật 20x40 cm; Mặt nhám, giả đá; màu đỏ/ghi xám; M500 dày 4 cm; MSP: HSC CN2040-2/3/4.	m ²	194.000
178	Gạch bê tông vuông 40x40 cm; Mặt nhám, giả đá; màu trắng xám; M500 dày 4 cm; MSP: HSC V4040-1.	m ²	182.000
179	Gạch bê tông vuông 40x40 cm; Mặt nhám, giả đá; màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 dày 4 cm; MSP: HSC V4040-2/3/4.	m ²	194.000
180	Gạch bê tông vuông 40x40 cm; Mặt nhám, giả đá; màu trắng xám; M500 dày 5 cm; MSP: HSC V4050-1.	m ²	192.000
181	Gạch bê tông vuông 40x40 cm; Mặt nhám, giả đá; màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 dày 5 cm; MSP: HSC V4050-2/3/4.	m ²	204.000
182	Gạch bê tông vuông 30x30 cm; Mặt nhám, giả đá, màu trắng xám. M500 dày 4 cm, MSP: HSC V3030-1	m ²	182.000
183	Gạch bê tông vuông 30x30 cm; Mặt nhám, giả đá; 2 lớp màu đỏ/ghi xám/vàng; M500 dày 4 cm; MSP: HSC V3040-2/3/4.	m ²	194.000
184	Gạch bê tông vuông 40x40 cm; Mặt bóng, màu trắng xám; M500 dày 4 cm; MSP: HSC VB4040-1.	m ²	182.000
185	Gạch bê tông vuông 30x30 cm; Mặt bóng, màu trắng xám. M500 dày 4 cm, MSP: HSC VB3040-1	m ²	182.000
186	Gạch bê tông vuông 20x20 cm; Mặt nhám lưới, màu trắng xám. M500 dày 6 cm, MSP: HSC V2060-1	m ²	202.000
187	Gạch bê tông vuông 20x20 cm; Mặt nhám lưới, màu đỏ/ghi xám/vàng. M500 dày 6 cm, MSP: HSC V2060-2/3/4	m ²	214.000
188	Gạch xúc giác vuông 40x40 cm; Màu trắng xám, M500 dày 4cm MSP: HSC XG4040-1	md	72.000
189	Gạch xúc giác vuông 40x40 cm; màu đỏ/ghi xám/vàng, M500 dày 4cm; MSP: HSC XG4040-2/3/4	md	78.000
190	Gạch bê tông chữ nhật 30x50 cm (Tấm đan rãnh) Mặt bóng, màu trắng xám; M500 dày 4cm; MSP: HSC TDR 305040	m ²	182.000

TCCS01
:2020/HSC

191		Tấm đan rãnh 30x50 cm; Mặt bóng, màu trắng xám; M500 dày 5cm MSP: HSC TDR 305050	m ²	192.000	
192		Gạch trồng cỏ số 8; M500 dày 8cm MSP: HSC TC-1	m ²	182.000	
		<i>Gạch Granite nhân tạo</i>			
193		Gạch Granite nhân tạo vuông 40x40 cm; Mặt lộ đá hạt, màu trắng xám. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G V4040-1	m ²	192.000	
194		Gạch Granite nhân tạo vuông 40x40 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G V4040-2/3/5	m ²	204.000	
195		Gạch Granite nhân tạo vuông hoa văn 40x40 cm; Mặt lộ đá hạt, màu trắng xám. M500 dày 4,5 cm; MSP: HSC GNT V4040-1	m ²	197.000	
196		Gạch Granite nhân tạo vuông hoa văn 40x40 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. Hình hoa văn; M500 dày 4,5 cm; MSP: HSC GNT V4040-2/3/5	m ²	209.000	
197		Gạch Granite nhân tạo vuông 30x30 cm; Mặt lộ đá hạt, màu trắng xám. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G V3040-1	m ²	192.000	
198		Gạch Granite nhân tạo vuông 30x30 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G V3040-2/3/5	m ²	204.000	
199		Gạch Granite nhân tạo vuông 30x30 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 2,5 cm; MSP: HSC G V3025-2/3/5	m ²	170.000	
200		Gạch Granite nhân tạo vuông 30x30 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 2,5 cm; MSP: HSC G V3025-2/3/5	m ²	185.000	TCCS01 :2020/HSC
201		Gạch Granite nhân tạo chữ nhật 20x40 cm; Mặt lộ đá hạt, màu trắng xám. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G CN2040-1	m ²	192.000	
202		Gạch Granite nhân tạo chữ nhật 20x40 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G	m ²	204.000	
203		Gạch Granite nhân tạo chữ nhật 15x30 cm; Mặt lộ đá hạt, màu trắng xám. M500 dày 4 cm;	m ²	192.000	
204		Gạch Granite nhân tạo chữ nhật 15x30 cm; Mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 4 cm; MSP: HSC G	m ²	204.000	

205		Gạch Granite nhân tạo chữ nhật 10x20 cm;Mài mặt lộ đá hạt, màu trắng xám. M500 dày 6 cm;	m ²	220.000	
206		Gạch Granite nhân tạo chữ nhật 10x20 cm;Mài mặt lộ đá hạt, đá hạt - màu đỏ/ghi xám/xanh. M500 dày 6 cm; MSP: HSC G CN1060-2/3/5	m ²	235.000	
207		Gạch Granite nhân tạo 30x50 cm (Tấm đan rãnh); Mài mặt lộ đá hạt, màu trắng xám; M500 dày 4,5cm; MSP: HSC TDR G 305045	m ²	197.000	
208		Bó vữa (Vữa bồn cây 2 đầu cắt vát 450 thêm 8.000 đ/viên công cắt)			
209		Bó vữa bê tông thẳng dài 1m; Mặt bóng, màu trắng xám; M400, Các loại hình dáng MSP: HSC BV	m ³	4.180.000	TCCS03 :2020/HSC
210		Bó vữa Granite nhân tạo 10x15 cm Mài mặt lộ đá hạt, màu trắng xám; M400, dài 1m	md	88.000	
211		Bó vữa Granite nhân tạo 18x26 cm Mài mặt lộ đá hạt, màu trắng xám; M400, dài 1m	md	232.000	
		Nắp hố ga, song chắn rác bê tông			
212		Nắp hố ga tròn D600 mm (bao gồm cả khung) Cấp chịu tải 125; MSP: HSC N60 B	bộ	1.491.000	TCCS01 :2020/HSC
213		Nắp hố ga tròn D700 mm (bao gồm cả khung), Cấp chịu tải 125; MSP: HSC N60 B	bộ	1.743.000	
214		Song chắn rác 43x86 cm bê tông tính năng cao (bao gồm khung); Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 4386B	bộ	1.890.000	
215		Song chắn rác 43x86 cm bê tông tính năng cao (bao gồm khung); Cấp chịu tải C 250; MSP: HSC S 4386C	bộ	2.048.000	
216		Song chắn rác 30x50 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 3050B	bộ	530.000	
217		Song chắn rác 30x100 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 30100B	bộ	1.005.000	
218		Song chắn rác 40x60 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải A 15; MSP: HSC S 4060A	bộ	546.000	
219		Song chắn rác 40x60 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 4060B	bộ	710.000	

220	Song chắn rác 40x100 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 40100B	bộ	1.115.000	
221	Song chắn rác 43x86 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 4386B	bộ	1.050.000	
222	Song chắn rác 50x100 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải B 125; MSP: HSC S 50100B	bộ	1.398.000	
223	Song chắn rác đứng 20x40 cm bê tông tính năng cao (không khung) Cấp chịu tải A 15; MSP: HSC S 2040A	bộ	158.000	
	4 - Gạch xây - Công ty CP Sông Cầu Hà Bắc			
224	Gạch đặc 220x105x60, mác 100	viên	1.100	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016
225	Gạch đặc 210x105x60, mác 100	viên	1.050	
	5 - Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Hoàn Sơn			
226	Gạch đặc 210x100x60, mác 100	viên	1.050	QCVN16: 2017/BXD TCVN6477 :2016
	6 - Công ty CP Gạch Đại Kim			
227	Gạch đặc 220x105x60, mác 100	viên	1.050	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016
	7 - Công ty thương mại và xây dựng Đức Việt			
228	Gạch đặc KT 220x105x65, mác 100	viên	1.200	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016
229	Gạch đặc KT 200x95x60, mác 100	viên	1.150	
230	Gạch bê tông tự chèn KT 225x115x60, mác 500	m ²	135.000	TCVN6476 :1999
	8 - Công ty TNHH Đại Thịnh			
231	Gạch đặc KT 220x105x60, mác 100	viên	1.230	QCVN16: 2017/BXD TCVN6477 :2016
232	Gạch đặc KT 210x100x60, mác 100	viên	1.200	
	9 - Công ty TNHH SX gạch bê tông Bắc Ninh			
233	Gạch đặc KT 220x105x65, mác 100	viên	1.200	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016
234	Gạch đặc KT 210x100x60, mác 100	viên	1.100	
	10- Công ty TNHH xây dựng và sản xuất vật liệu Hải Bình			

235		Gạch đặc KT 220x105x65, mác 100	viên	1.300	QCVN16: 2017/BXD
		11- Công ty TNHH sản xuất dịch vụ thương mại Bắc Ninh			
236		Gạch Terazo KT 300x300x30mm, mác 200	m ²	135.000	TCVN7744 :2013
237		Gạch Terazo KT 400x400x30mm, mác 200	m ²	135.000	
		12 - Công ty CP kinh doanh gạch ốp lát Viglacera			
		<i>Gạch bê tông khí chưng áp Viglacera</i>			
238		Gạch cấp cường độ nén B3, loại AAC3, KT 600x200x100mm; 600x200x150mm; 600x200x200mm	m ³	1.549.000	QCVN16: 2019/BXD TCVN7959 :2011
239		Gạch cấp cường độ nén B4, loại AAC4, KT 600x200x100mm; 600x200x150mm; 600x200x200mm	m ³	1.649.000	
		<i>Tấm Panel Viglacera</i>			
240		Tấm Panel ALC A1 2 lớp lưới thép - có xử lý cốt thép dày 100 ÷ 200 mm (có chiều dài)	m ³	4.350.000	QCVN16: 2019/BXD TCVN2867 :2020
241		Tấm Panel ALC A1 một lưới cốt thép dày 1200x600x100 (150,200)mm	m ³	3.800.000	
242		Tấm Panel ALC A1 không cốt thép dày 1200x600x100 (150,200)mm	m ³	3.050.000	
	9	Gạch ốp lát			
		1 - Công ty CP kinh doanh gạch ốp lát Viglacera			
		<i>Sản phẩm gạch ốp lát Granite in kỹ thuật số viglacera Tiên Sơn</i>			
243		Sản phẩm gạch Granite kỹ thuật số kích thước 30x60cm ECO-S6, ECO-M6 màu 01, 02..., 20, 21, 22... PE-S6, PE-M6 màu 01,02,...,20,21,.....	m ²	324.077	
244		Sản phẩm gạch Granite kỹ thuật số kích thước 40x80cm ECO48501, 02.....; ECO-M48501,02... PE48501, 02.....; PE-M48501,02...	m ²	329.897	
245		Sản phẩm gạch Granite kỹ thuật số kích thước 60x60cm ECO, ECO-M, ECO-S-601, 02..., 20, 21,...; PE-601,02,....,20,21,...	m ²	287.217	

246	Sản phẩm gạch Granite kỹ thuật số kích thước 80x80cm ECO-801, 02..., 20, 21 PE-801,02...20,21 Sản phẩm gạch Granite đồng chất Full Body kích thước 80x80cm PG6-8801,02,...	m ²	372.771
247	Sản phẩm gạch Granite kỹ thuật số kích thước 60x120cm, ECO-D61201, 02, PECO-D61201, 02,...	m ²	586.074
248	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 30x60cm: VOC, SAT, THD, THK, LTH, PHS, AN N, LUS, MOL, G01, 02..., 05, PVOC, PSAT, PTHD, PTHK, PLTH, PPHS, PANN, PLUS, PMOL G01, 02..., 05,	m ²	335.973
249	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 30x60cm: HOD, NGC G01, 02, 03, 04..., PHOD, PNGC G01, 02, 03, 04...,	m ²	369.482
250	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 60x60cm: THD, SAT, THK, VOC, DOD, BIY, DAV, NIV, ANC, LUS H01, 02, 03, PTHD, PSAT, PTHK, PVOC, PDOD, PBIY, PDAV, PNIV, PANC, PLUS H01, 02, 03,	m ²	355.373
251	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 60x60cm: NGC G01, 02, 03, 04..., PNGC G01, 02, 03, 04...,	m ²	381.827
252	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 15x90cm: MOL, MMI M01, 02, 03, 04 PMOL, PMMI M01, 02, 03, 04	m ²	421.509
253	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 30x90cm: DAV D01, 02, 03, 04, LTH D01, 02, 03, 04, DAS D01, 02, NGC D01, 02, 03, 04, HOD D01, 02, 03, 04 PDAV D01, 02, 03, 04, PLTH D01, 02, 03, 04, PDAS D01, 02, PNGC D01, 02, 03, 04, PHOD D01, 02, 03, 04	m ²	335.091
254	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 30x90cm HOD, NGC, DAS, LTH, DAV, D01, 02, 03, 04 PHOD, PNGC, PDAS, PLTH, PDAV D01, 02, 03, 04	m ²	423.273
255	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 45x90cm: MOL, THT, PHS, NGC, I01, 02, 03, PMOL, PTHT, PPHS, PNGC, I01, 02, 03,	m ²	423.273
256	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 15x90cm: MDK 15901, 02, PMDK 15901, 02,	m ²	363.071

257	Sản phẩm gạch Eurotile men matt kích thước 30x60cm: MDK36001,02,...362001, 02..MDP363001, 002,...PMDK36001,02,...362001,02.. PMDP363001, 002,....	m ²	272.764
258	Sản phẩm gạch Eurotile kích thước 60x60cm: MDK 66001,02,... MDP 663001, 002,...666001,02 PMDK 66001,02,... PMDP 663001, 002,...666001,02	m ²	291.194
	<i>Sản phẩm gạch ốp lát Granite viglacera Tiên Sơn</i>		
259	Dòng sản phẩm granite kích thước 60x60cmTS1, TS2: 14, 24 TS2,TS5: 00, 06, 10, 36 PG1,PG2: 14, 24 PG2,PG5: 00, 06, 10, 36TS1, TS2: 12, 15, 17, 19, 20, 66, 68, 71 PG1, PG2: 12, 15, 17, 19, 20, 66, 68, 71 TS3, TS4, TS5, TS6: 00, 02, 11, 12, 15, 17,18 PG3, PG4, PG5, PG6: 00, 02, 11, 12, 15, 17,18	m ²	295.947
260	Dòng sản phẩm granite kích thước 60x60cmTS5: 01, 02, 03, 04 PG5: 01, 02, 03, 04	m ²	207.774
261	Dòng sản phẩm granite kích thước 80x80cm TS2- 10, 24 TS1,TS2, TS3, TS4, TS5- 00, 02, 10, 11, 12, 15, 17, 18.. PG1,PG2, PG3, PG4, PG5 - 00,02,10,11,12,15,15,18...	m ²	347.454
	<i>Sản phẩm gạch kỹ thuật số Inject và ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long</i>		
262	Gạch ốp tường xương bán sứ KT 30x60cm BS3601, 3602,3642....., 3648,... PBS3601, 3602, 3642,....3648,...	m ²	192.060
263	Gạch ốp tường xương bán sứ KT 30x30cm BS3601, 3602,3642....., 3648,... PBS3601, 3602, 3642,....3648,...	m ²	228.920
264	Gạch ốp tường ceramic KT, 30x60cm KTS: KQ, KT, UM3601, 3602,3642....., 3648,... F3600, 3601, 3602,...3607, 3608...3622..3626 PF3600, 3601, 3602,...3607, 3608...3622..3626	m ²	183.330
265	Gạch ốp tường kích thước 30x45 cm BQ, B4500, 4501, 4502, 4503,... PBQ, PB4500, 4501, 4502, 4503,...	m ²	127.458
266	Gạch Ceramic KT 25x40cm Q, C -2500, 03,....,76... PQ, PC-2500, 03, 76....	m ²	108.737
267	Ngói S03,06,....	m ²	315.153

QCVN16:
2019/BXD

		<i>Sản phẩm gạch lát Ceramic Viglacera Hà nội</i>			
268		Gạch lát chống trơn KT 30x30 cm UM, KS, NQ301, 04,3642, 3648 UM, PKS, PNQ301,04,...3462, 3648 NP, FN, NQ, SP301, 302, 303..... PNP, PFN, PNQ, PSP301, 302, 303.....	m ²	130.950	
269		Gạch Cotto KT 40x40cm D401, 402.410, 411, PD401, 402, 410,... Gạch ceramic K, M, SP, V, R401, ...PK, PM, PSP, PV, PR401...	m ²	96.030	
270		Gạch lát nền mài cạnh kích thước 50x50cm GM, KM, H,KQ501, 502, 503, 505.. 510,519,...PGM, PKM,PH,PKQ501, 502, 503, 505, ...510, 519...	m ²	107.379	
271		Gạch lát nền xương bán sứ KT 60x60 cm M, G, B6001, 6002....,PM, PG, PB 6001, 6002...	m ²	196.425	
		2- Công ty cổ phần Catalan			
		<i>Gạch lát</i>			
272		Gạch Porcelain Catalan Titan 60x120	m ²	400.400	QCVN16: 2017/BXD TCVN7132 :2002
273		Gạch Porcelain Catalan Titan 80x80	m ²	293.150	
274		Gạch Porcelain Catalan Titan 60x60	m ²	237.010	
275		Gạch Porcelain mài cạnh 60x60	m ²	171.600	
276		Gạch Porcelain mài cạnh 60x60 bóng	m ²	124.410	
277		Gạch Porcelain mài cạnh 60x60	m ²	138.710	
278		Gạch Ceramic mài cạnh 50x50	m ²	95.810	
279		Gạch Ceramic sân vườn 50x50	m ²	125.840	
280		Gạch Ceramic mài cạnh 30x30	m ²	131.560	
		<i>Gạch ốp</i>			
281		Gạch Porcelain Catalan Titan 25x78	m ²	221.650	
282		Gạch Porcelain Catalan Titan 40x80	m ²	264.550	
283		Gạch Porcelain Catalan Titan 30x60	m ²	186.300	
284		Gạch Ceramic mài cạnh 30x60	m ²	138.000	
		3- Công ty TNHH SX và TM Ý Gia (Bề mặt được phủ một lớp bột thủy tinh ở nhiệt độ cao tạo hoa văn nổi chống trơn)			
285		Gạch sỏi chống trơn lát nền KT 300x300mm	m ²	230.000	QCVN16: 2019/BXD
286		Gạch bề bơi phủ men chống trơn KT 300x300mm	m ²	300.000	
287		Gạch bông men KT 200x200mm	m ²	280.000	

288		Gạch viên bo trong trí KT 400x400mm	m ²	900.000	TCVN7745 :2007
289		Gạch viên bo trong trí KT 400x800mm	m ²	880.000	
290		Gạch lát nền 600x600mm	m ²	180.000	
291		Gạch tranh ốp tường, lát nền mẫu theo yêu cầu KT 600x600	m ²	550.000	
	10	Đá ốp lát tự nhiên			
		<i>Công ty TNHH Thanh Thanh Tùng</i>			
		<i>Đá ghi sáng băm toàn phần lát sân, vỉa hè</i>			
292		Kích thước 300x300x30mm	m ²	286.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN7570 :2006
293		Kích thước 300x300x40mm	m ²	310.000	
294		Kích thước 400x400x30mm	m ²	303.000	
295		Kích thước 400x400x40mm	m ²	338.000	
296		Có xẻ rãnh rãnh cho người khuyết tật (KT 400x400x30mm)	m ²	400.000	
297		Có xẻ rãnh rãnh cho người khuyết tật (KT 400x400x40mm)	m ²	420.000	
		<i>Đá xanh đen băm toàn phần lát sân, vỉa hè</i>			
298		Kích thước 300x300x30mm	m ²	357.000	
299		Kích thước 300x300x40mm	m ²	385.000	
300		Kích thước 400x400x30mm	m ²	385.000	
301		Kích thước 400x400x40mm	m ²	406.000	
302		Có xẻ rãnh rãnh cho người khuyết tật (KT 400x400x30)	m ²	483.000	
303		Có xẻ rãnh rãnh cho người khuyết tật (KT 400x400x40)	m ²	513.000	
		<i>Đá ghi sáng bó vỉa vát, đá khối</i>			
304		Hè đường, Kích thước 10x15x80	md	123.000	
305		Hè đường, Kích thước 15x18x80	md	216.000	
306		Hè đường, Kích thước 18x22x100	md	301.600	
307		Hè đường, Kích thước 18x30x100	md	426.000	
308		Hè đường, Kích thước 18x26x100	md	355.680	
309		Vát công, Kích thước 10x30x100	md	240.000	
310		Vát công, Kích thước 10x30x50	md	240.000	
311		Nhỏ (rộng <75cm)	m ³	8.636.363	
312		Vừa (rộng từ 75-90cm)	m ³	9.304.545	
313		Lớn (rộng >90cm)	m ³	11.786.363	
		<i>Đá xanh đen bó vỉa, đá khối</i>			
314		Hè đường, Kích thước 10x15x80	md	145.000	
315		Hè đường, Kích thước 15x18x80	md	264.909	

316		Hề đường, Kích thước 18x22x100	md	388.290
317		Hề đường, Kích thước 18x30x100	md	457.237
318		Hề đường, Kích thước 18x26x100	md	363.637
319		Vát công, Kích thước 10x30x100	md	296.364
320		Vát công, Kích thước 10x30x50	md	296.364
321		Nhỏ (rộng <75cm)	m ³	9.909.091
322		Vừa (rộng từ 75-90cm)	m ³	11.000.000
323		Lớn (rộng >90cm)	m ³	13.454.545
	11	Tấm lợp và trần thạch cao		
		<i>1 - Công ty Cổ phần AUSTNAM</i>		
		<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, tôn mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER, G550</i>		
324		Tôn AC11 (11 sóng), dày 0,45mm	m ²	201.818
325		Tôn AC11 (11 sóng), dày 0,47mm	m ²	205.455
326		Tôn ATEK1000 (6 sóng), dày 0,45mm	m ²	202.727
327		Tôn ATEK1000 (6 sóng), dày 0,47mm	m ²	206.364
328		Tôn ATEK1088 (5 sóng), dày 0,45mm	m ²	198.182
329		Tôn ATEK1088 (5 sóng), dày 0,47mm	m ²	202.727
		<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, tôn mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn POLYESTER, G550</i>		
330		Tôn AD11 (11 sóng), dày 0,42mm	m ²	189.091
331		Tôn AD11 (11 sóng), dày 0,45mm	m ²	197.273
332		Tôn AD06 (6 sóng), dày 0,42mm	m ²	190.000
333		Tôn AD06 (6 sóng), dày 0,45mm	m ²	198.182
334		Tôn AD05 (5 sóng), dày 0,42mm	m ²	186.364
335		Tôn AD05 (5 sóng), dày 0,45mm	m ²	194.545
336		Tôn ADTILE (sóng giả ngói), dày 0,42mm (A/Z100), sơn POLYESTER, G550/G340)	m ²	198.182
		<i>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, tôn mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER, G550/340</i>		
337		Alok 420-0,45mm (3 sóng)	m ²	259.091
338		Alok 420-0,47mm (3 sóng)	m ²	264.545
339		Alok 480-0,45mm (3 sóng)	m ²	238.182
340		Alok 480-0,47mm (3 sóng)	m ²	242.727
		<i>Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340-G550</i>		

341	AR-EPS-0,40/50/0,35, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	372.727	ASTM A755/A792 /A924 hoặc AS2728/1397
342	AR-EPS-0,45/50/0,35, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	388.182	
343	AR-EPS-0,40/50/0,40, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	385.455	
344	AR-EPS-0,45/50/0,40, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	398.182	
	<i>Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340</i>			
345	AR-EPS-0,35/50/0,35, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	327.273	
346	AR-EPS-0,40/50/0,35, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	338.182	
347	AR-EPS-0,40/50/0,40, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	348.182	
348	AR-EPS-0,45/50/0,40, tỉ trọng EPS 11kg/m3 (5 sóng)	m ²	360.000	
	<i>- Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU 18mm, Tôn mạ A/z150</i>			
349	Tôn APU1- 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 11 sóng	m ²	292.727	
350	Tôn APU1- 0,47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 11 sóng	m ²	296.364	
351	Tôn APU1- 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 6 sóng	m ²	289.091	
352	Tôn APU1- 0,47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 6 sóng	m ²	293.636	
	<i>- Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU 18mm, Tôn mạ A/z100</i>			
353	Tôn APU1- 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 11 sóng	m ²	273.636	
354	Tôn APU1- 0,42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 11 sóng	m ²	280.000	
355	Tôn APU1- 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 6 sóng	m ²	270.000	
356	Tôn APU1- 0,42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3, 6 sóng	m ²	276.364	
357	<i>- Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</i>			
358	Khở 300 mm, dày 0,42mm	m	55.000	
359	Khở 400 mm, dày 0,42mm	m	71.818	
360	Khở 600 mm, dày 0,42mm	m	104.091	
361	Khở 300 mm, dày 0,45mm	m	59.545	
362	Khở 400 mm, dày 0,45mm	m	77.727	

363	Khô 600 mm, dày 0,45mm	m	113.182	
	- Phụ kiện khác			
364	Vít 65 mm	chiếc	2.300	
365	Vít 45 mm	chiếc	1.700	
366	Vít 20 mm	chiếc	1.200	
367	Đai bắt tôn Alok, Elok, Eseam	chiếc	11.000	
	Tấm lợp kim loại Suntek			
	<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm, Sơn PE, G550/G340</i>			
368	Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,40mm	m ²	133.636	ASTM A755/A792 /A924 hoặc AS2728/1397
369	Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,45mm	m ²	145.455	
370	Tôn EK06 (6 sóng) dày 0,40mm	m ²	134.545	
371	Tôn EK06 (6 sóng) dày 0,45mm	m ²	146.364	
372	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,40mm	m ²	131.818	
373	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,45mm	m ²	143.636	
	<i>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, Sơn PE,</i>			
374	Tôn ELOK 420 dày 0,45mm, G550	m ²	207.273	
375	Tôn ELOK 480 dày 0,45mm, G340	m ²	195.455	
	<i>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm</i>			
376	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 28-32kg/m3	m ²	227.273	
377	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 28-32kg/m3	m ²	239.091	
378	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,40mm, lớp PU tỉ trọng 28-32kg/m3	m ²	226.364	
379	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỉ trọng 28-32kg/m3	m ²	238.182	
	- Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)			
380	Khô 300 mm, dày 0,40mm	m	42.273	
381	Khô 400 mm, dày 0,40mm	m	55.000	
382	Khô 600 mm, dày 0,40mm	m	77.727	
383	Khô 300 mm, dày 0,45mm	m	45.909	
384	Khô 400 mm, dày 0,45mm	m	59.545	
385	Khô 600 mm, dày 0,45mm	m	85.909	
	2 - Công ty TNHH LIBATI			
	<i>Tole sinh thái ONDULINE</i>			
386	Tole sinh thái ONDULINE (Xanh, nâu, đỏ) (Dài 2000mmm x Rộng 950mm, dày 3mm, Cao 38mm, 10 sóng	m ²	167.685	TCVN8054-2

387		ONDULINE TILE 3D (Đỏ, xanh 3D) Dài 2000mm, Rộng 960mm, dày 3mm, 7 sóng + 6 khoảng phẳng	m ²	162.000	:2009
		<i>Ngói Pháp ONDUVILLA</i>			
388		ONDUVILLA mờ (Xanh, Đỏ, Nâu) Dài 1070mm x Rộng 400mm, Dày 3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	m ²	199.350	TCVN8054-2 :2009
389		ONDUVILLA bóng Terracota, Đỏ, Đen, xám, xanh rừng Dài 1070mm x Rộng 400mm, Dày 3mm, chiều cao sóng 38mm, 6 sóng	m ²	235.600	
		<i>Linh Kiện</i>			
390		Úp nóc ONDULINE Dài 100cm, Rộng 50cm, Dày 0.3cm	tấm	119.790	
391		Diềm mái ONDULINE Dài 100cm, Rộng 40cm, Dày 0.3cm	tấm	131.818	
392		Úp nóc ONDUVILLA Dài 106cm, Rộng 19.4cm, Dày 0.3cm	tấm	108.727	
393		Diềm mái ONDUVILLA Dài 104cm, Rộng 10.5–11.4cm, Dày 0.3cm	tấm	97.182	
394		Chụp đầu hồi (ngói bò) ONDUVILLA Dài 106cm, Rộng 19.4cm, Dày 0.3cm	tấm	108.727	
395		Nối tiếp giáp đỉnh mái ONDUVILLA Dài 102cm, Rộng 14cm, Dày 0.3cm	tấm	92.364	
396		Đinh chuyên dụng cho xà gỗ thép (xanh, đỏ, nâu, đen) Đầu nhựa cứng, rãnh chéo, chìm, 4.2x68#2S (68mm)	cây/ con	1.440	
397		Đinh chuyên dụng cho xà gỗ gỗ (xanh, xám) Đầu nhựa cứng, rãnh chéo, chìm 4.0x73#2S (70mm)	cây/ con	1.658	
398		Băng dán ONDULAIR Slim Khổ 15cm, Dài 500cm	cuộn	469.091	
		3- Công ty TNHH công nghiệp Vĩnh Tường Miền Bắc Việt Nam (Đơn giá bao gồm toàn bộ vật tư, vật tư phụ kèm theo, bàn giao tại công trình trên địa bàn tỉnh; chưa bao gồm công lắp đặt và sơn bả hoàn thiện)			
		<i>Hệ trần</i>			
399		Khung trần chìm VTC-Basi 3050;4000;18/22 Tấm thạch cao tiêu chuẩn Vĩnh Tường-Gyproc 1220x2440x9mm Xử lý mối nối bằng băng giấy Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller	m ²	151.090	

400		Khung trần chìm VTC-Eko 3050;4000;18/22 Tấm thạch cao tiêu chuẩn Vĩnh Tường- Gyproc 1220x2440x9mm Xử lý mối nối bằng băng giấy Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller	m ²	145.400	
401		Khung trần chìm VTC-Basi 3050;4000;18/22 Tấm Duraflex 1220x2440x6mm Xử lý mối nối bằng băng lưới Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Durafiller	m ²	252.685	
402		Khung trần chìm VTC-Basi 3050;4000;18/22 Tấm thạch cao chịu ẩm Vĩnh Tường- Gyproc 1220x2440x9mm Xử lý mối nối bằng băng lưới Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller	m ²	176.265	- ASTM C635 đối với khung xương - QCVN 16:2019/BXD đối với tấm
403		Khung trần chìm VTC-Eko 3050;4000;18/22 Tấm thạch cao chịu ẩm Vĩnh Tường- Gyproc 1220x2440x9mm Xử lý mối nối bằng băng lưới Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller	m ²	169.745	
404		Khung trần chìm VTC-Basi 3050;4000;18/22 Tấm thạch cao chịu ẩm, chống nấm mốc Glasroc H 1220x2440x12.5mm Xử lý mối nối bằng băng lưới Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller	m ²	450.021	
405		Khung xương trần nổi VTC-FineLine 3660;1220;610; 18/22 Tấm trần thả VT- Deco nền thạch cao 8mm	m ²	146.250	
406		Khung xương trần nổi VTC-FineLine 3660;1220;610; 18/22 Tấm trần thả VT-Deco nền Duraflex 3.0mm	m ²	167.038	- ASTM C635 đối với khung xương - TCVN 8258:2009 đối với tấm
		<i>Hệ vách ngăn</i>			
407		Khung xương vách VT V-Wall C75/U76 Mỗi mặt 1 lớp tấm thạch cao tiêu chuẩn Vĩnh Tường-Gyproc 12.5mm Xử lý mối nối bằng băng giấy Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller và trám lỗ hở bằng keo chống cháy.	m ²	387.534	

408		Khung xương vách VT V-Wall C75/U76 Mỗi mặt 1 lớp tấm thạch cao chống cháy Vĩnh Tường-Gyproc 15mm Xử lý mối nối bằng băng giấy Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller và trám lỗ hở bằng keo chống cháy.	m ²	596.640	- ASTM C645 đối với khung xương - TCVN 8258:2009 đối với tấm thạch cao
409		Khung xương vách VT V-Wall C75/U76 Mỗi mặt 2 lớp tấm thạch cao chống cháy Vĩnh Tường-Gyproc 12.5mm Xử lý mối nối bằng băng giấy Vĩnh Tường, bột xử lý mối nối Gypfiller và trám lỗ hở bằng keo chống cháy.	m ²	632.400	
	12	Gỗ hộp, Gỗ cốp pha, cây chống			
		<i>Gỗ ván, gỗ cốp pha</i>			
410		Gỗ ván cầu công tác (gỗ nhóm 4)	m ³	3.100.000	
411		Gỗ xà gồ, nẹp, giằng chống (gỗ nhóm 4)	m ³	3.100.000	
412		Gỗ cốp pha dày 3cm	m ³	2.500.000	
413		Gỗ lim Lào hộp	m ³	80.000.000	
414		Gỗ lim Nam Phi hộp	m ³	33.000.000	
		<i>Cây chống, cọc tre</i>			
415		Cây chống bạch đàn dài >=6m Φ8-Φ10 cm	cây	30.000	
416		Tre cây dài >=6m Φ8-Φ10 cm	cây	30.000	
417		Cọc tre Φ6-Φ8 cm	m	4.500	
418		Cọc tre Φ8-Φ10 cm	m	5.500	
	13	Sản phẩm cửa gỗ, khuôn gỗ, cửa kính khuôn nhôm định hình, cửa nhựa lõi thép			
		<i>1- Sản phẩm cửa gỗ, khuôn gỗ của Cty TNHH đồ gỗ PLC</i>			
		<i>Cửa, khuôn gỗ Lào, Nam Phi loại 1 đã được tẩm sấy (sản phẩm đã bao gồm chi phí vận chuyển, thi công lắp đặt tại công trình; chưa bao gồm sơn, phụ kiện, bản lề, khóa, kemon, chốt...); Kính trắng dày 8mm.</i>			
		<i>Sản phẩm gỗ Lim Lào</i>			
419		Cửa đi panô đặc (không chỉ bo)	m ²	4.400.000	TCVN9366-1 :2012
420		Cửa đi panô chớp tàu (không chỉ bo)	m ²	4.400.000	
421		Cửa đi panô kính (không chỉ bo)	m ²	4.200.000	
422		Cửa sổ chớp	m ²	4.400.000	
423		Cửa sổ kính (không chỉ bo)	m ²	4.100.000	

424	Khuôn cửa 60x250	m	1.800.000	
425	Khuôn cửa 60x180	m	1.650.000	
426	Khuôn cửa 60x135	m	1.350.000	
427	Nẹp phào 10x40	m	70.000	
428	Nẹp phào 10x60	m	150.000	
429	Nẹp phào 10x90	m	220.000	
430	Chỉ bo thẳng quanh ba lô 20x25	m	150.000	
431	Chỉ bo cong quanh ba lô 20x25	m	300.000	
432	Tay vịn cầu thang 60x80	m	1.250.000	
433	Tay vịn cầu thang 80x120	m	1.450.000	
	<i>Sản phẩm gỗ Lim Nam Phi</i>			
434	Cửa đi panô đặc (không chỉ bo)	m ²	2.300.000	TCVN9366-1 :2012
435	Cửa đi panô chớp (không chỉ bo)	m ²	2.300.000	
436	Cửa đi panô kính (không chỉ bo)	m ²	2.200.000	
437	Cửa sổ chớp	m ²	2.300.000	
438	Cửa sổ kính (không chỉ bo)	m ²	2.100.000	
439	Khuôn cửa 60x250	m	980.000	
440	Khuôn cửa 60x180	m	850.000	
441	Khuôn cửa 60x135	m	600.000	
442	Nẹp phào 10x40	m	40.000	
443	Nẹp phào 10x60	m	100.000	
444	Nẹp phào 10x90	m	150.000	
445	Chỉ bo thẳng quanh ba lô 20x25	m	110.000	
446	Chỉ bo cong quanh ba lô 20x25	m	180.000	
447	Tay vịn cầu thang 60x80	m	850.000	
448	Tay vịn cầu thang 80x120	m	1.100.000	
	2- Công ty TNHH Hải Hà VINA			
	<i>Cửa, khuôn gỗ, Nam Phi loại 1 đã được tẩm sấy (đã bao gồm chi phí vận chuyển, thi công lắp đặt; chưa bao gồm sơn, phụ kiện, bản lề, khóa, kemon, chốt...)</i>			
449	Cửa đi panô đặc (không chỉ bo)	m ²	2.300.000	TCVN9366-1 :2012
450	Cửa đi panô chớp tàu (không chỉ bo)	m ²	2.300.000	
451	Cửa đi panô kính (không chỉ bo)	m ²	2.200.000	
452	Cửa sổ chớp	m ²	2.300.000	
453	Cửa sổ kính (không chỉ bo)	m ²	2.100.000	
454	Khuôn kép 60 x 250	m	980.000	

455		Khuôn trong 60 x 180	m	850.000	
456		Khuôn đơn 60 x 135	m	600.000	
457		Nẹp phào khuôn 10 x 40	m	40.000	
458		Nẹp phào khuôn 10 x 60	m	100.000	
459		Nẹp phào khuôn 10 x 90	m	150.000	
460		Chi bo 20 x 25	m	110.000	
461		Tay vịn cầu thang 60 x 80	m	950.000	
462		Tay vịn cầu thang 60 x 120	m	1.150.000	
		Cửa khuôn nhôm kính định hình, cửa nhựa lõi thép (đã bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt tại công trình trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh chưa bao gồm phụ kiện kim khí và phụ trội kính các loại).			
		Cửa nhựa lõi thép, kính trắng dán 2 lớp Việt Nhật dày 6,38mm.			
		<i>Cửa sổ 2 cánh mở trượt</i>			
463		KT: (1000÷1200) x (1000÷1200)	m ²	1.700.000	
464		KT: (1400÷1600) x (1400÷1600)	m ²	1.500.000	
		<i>Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong hoặc mở hất</i>			
465		KT: (1000÷1200) x (1000÷1200)	m ²	2.010.000	
466		KT: (1400÷1600) x (1400÷1600)	m ²	1.850.000	
		<i>Cửa đi 1 cánh mở quay toàn bộ kính</i>			
467		KT: (700÷800) x (1800÷2400)	m ²	1.830.000	
468		KT: (800÷900) x (1800÷2400)	m ²	1.800.000	
469		KT: (900÷1000) x (1800÷2400)	m ²	1.700.000	
		Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới pano bằng tấm uPVC			
470		KT: (700÷800) x (1800÷2400)	m ²	2.030.000	QCVN16:2019/ BXD
471		KT: (800÷900) x (1800÷2400)	m ²	1.950.000	TCVN9366-2 :2012
472		KT: (900÷1000) x (1800÷2400)	m ²	1.900.000	TCVN12513: 2018
		<i>Cửa đi 2 cánh mở quay toàn bộ kính</i>			TCVN7364: 2018
473		KT: (1200÷1400) x (1800÷2400)	m ²	2.000.000	
474		KT: (1400÷1600) x (1800÷2400)	m ²	1.870.000	
475		KT: (1600÷1800) x (1800÷2400)	m ²	1.750.000	
		<i>Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới pano bằng tấm uPVC</i>			

476		KT: (1200÷1400) x (1800÷2400)	m ²	2.030.000
477		KT: (1400÷1600) x (1800÷2400)	m ²	1.950.000
478		KT: (1600÷1800) x (1800÷2400)	m ²	1.860.000
		<i>Cửa đi mở trượt</i>		
479		KT: (1400÷1600) x (1800÷2400)	m ²	1.450.000
480		KT: (1600÷2400) x (1800÷2400)	m ²	1.320.000
		<i>Vách kính cố định có đồ ngang và đồ dọc</i>		
481		KT: (500÷1000) x (1000÷2000)	m ²	1.540.000
482		KT: (1000÷2000) x (1000÷2000)	m ²	1.350.000
		<i>Phụ kiện kim khí</i>		
483		Phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt, thanh day nhôm)	bộ	150.000
484		Phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt, thanh day nhôm)	bộ	280.000
485		Phụ kiện cửa sổ mở lật 1 cánh (bản lề chữ A, chống sập, thanh chốt đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	510.000
486		Phụ kiện cửa sổ mở lật 2 cánh (bản lề chữ A, chống sập, thanh chốt đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	620.000
487		Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay (bản lề 3D, khóa đơn điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	850.000
488		Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay khóa đơn điểm (bản lề 3D, khóa đơn điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	1.500.000
489		Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay khóa đa điểm (bản lề 3D, khóa đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	1.850.000
490		Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở trượt (bánh xe đôi, khóa đa điểm + tay nắm, chốt cánh phụ, thanh day nhôm)	bộ	850.000
		<i>Phụ trội kính các loại (Giá phụ trội tính thêm vào giá mỗi m2 kính)</i>		
491		Kính trắng tôi cường lực Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 8mm	m ²	220.000
492		Kính dán an toàn 2 lớp Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 8,38mm (AT8,38)	m ²	250.000
493		Kính dán an toàn phản quang màu xanh 2 lớp Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 8,38mm (AT8,38)	m ²	400.000

494		Kính hộp 5-9-5, cách âm, cách nhiệt dày 20mm, kính trắng Việt Nhật hoặc Đáp Cầu	m ²	450.000	
		<i>Cửa nhôm định hình do Công ty TNHH Hải Hà Vina sản xuất, nhôm Việt Pháp DINOSTOR màu trắng sứ, Cà phê, sơn tĩnh điện</i>			
495		Cửa sổ lùa hệ TK802 hoặc kết hợp vách cố định hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bánh xe (chưa bao gồm khóa)	m ²	2.150.000	QCVN16:2019/ BXD TCVN9366-2 :2012 TCVN12513: 2018 TCVN7364: 2018
496		Cửa sổ lật hệ TKA38, TK39 hoặc kết hợp vách cố định hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bản lề và tay chống gió (chưa bao gồm chốt)	m ²	2.000.000	
497		Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bản lề (chưa bao gồm chốt)	m ²	2.000.000	
498		Vách kính cố định hệ TK700, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.720.000	
499		Vách kính cố định hệ TK80, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.720.000	
500		Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ TK700 hoặc cửa đi kết hợp cửa sổ mở quay hệ TK700, cửa sổ lùa TK802 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bản lề (chưa bao gồm khóa và chốt)	m ²	1.900.000	
501		Cửa thủy lực dùng toàn bộ kính cường lực 12mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	1.880.000	
502		Khóa tay bẻ Đài Loan đồng bộ cửa đi	bộ	320.000	
503		Chốt cửa đi, cửa sổ đồng bộ	cái	27.000	
		<i>Phụ kiện cửa thủy lực</i>			
504		Bản lề sàn VVP (Thái Lan)	cái	2.300.000	
505		Kẹp kính trên, dưới VVP (Thái Lan)	cái	550.000	
506		Kẹp kính khóa VVP (Thái Lan)	cái	600.000	
507		Kẹp kính góc VVP (Thái Lan)	cái	600.000	
508		Tay nắm Inox chữ H dài 60cm	cái	650.000	
		<i>Cửa nhôm định hình do Công ty TNHH Hải Hà Vina sản xuất, nhôm SAFIA hệ 4500 và hệ 4400 màu trắng sứ, cà phê, ghi</i>			

509	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm (chưa có phụ kiện bản lề + tay cài)	m ²	1.830.000	QCVN16:2019/ BXD TCVN9366-2 :2012 TCVN12513: 2018 TCVN7364: 2018
510	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.850.000	
511	Cửa đi 1 cánh, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.850.000	
512	Cửa đi 2 cánh, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.800.000	
513	Cửa đi 1 cánh mở quay và mở hất, hệ 4500, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.000.000	
514	Cửa đi 2 cánh, hệ 4500, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.000.000	
515	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	1.920.000	
516	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.150.000	
517	Cửa đi 1 cánh, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.120.000	
518	Cửa đi 2 cánh, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.170.000	
519	Cửa đi 1 cánh, hệ 4500, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.250.000	
520	Cửa đi 2 cánh, hệ 4500, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.280.000	
521	Phụ kiện cửa sổ hệ 4400: bản lề chữ A + tay cài	bộ	350.000	
522	Phụ kiện cửa đi hệ 4400: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	720.000	
523	Phụ kiện cửa đi hệ 4500: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	800.000	
524	Vách kính mặt dựng đồ nổi có nẹp khung: khung đứng 52x102x1,5mm, khung ngang 52x71x1,5mm, nẹp kính 52x13, kính hộp Hải Long màu trắng dày 17,38mm (gồm: kính trắng dày 5mm cường lực + 6mm chân không + kính dán dày 6,38mm) đã bao gồm phụ kiện.	m ²	3.800.000	
525	Vách kính cố định, hệ 4400, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.430.000	
	3 - Công ty cổ phần đầu tư xây dựng VENZA (Mức giá cửa đã có chi phí vận chuyển và lắp đặt hoàn chỉnh, chưa bao gồm phụ kiện kim khí và phụ trội kính các loại)			
	Cửa nhựa lõi thép (thanh nhựa S-profile, kính dán an toàn 6,38mm)			

526	Cửa sổ mở trượt bằng hệ nhựa lõi thép màu trắng	m ²	1.800.000	QCVN16:2019/ BXD TCVN9366-2 :2012 TCVN7364: 2018
527	Cửa sổ mở quay ra ngoài hoặc cửa sổ mở lật hệ nhựa lõi thép màu trắng	m ²	2.100.000	
528	Cửa đi mở quay bằng Nhựa lõi thép màu trắng dùng toàn bộ kính hoặc trên kính dưới Pano Nhựa	m ²	2.000.000	
529	Cửa đi mở trượt hệ Nhựa lõi thép màu trắng	m ²	1.550.000	
530	Vách kính cố định hệ hệ nhựa lõi thép màu trắng có chia đồ	m ²	1.600.000	
	<i>Phụ kiện cửa sổ</i>			
531	Bộ phụ kiện cửa sổ trượt 2 cánh	bộ	160.000	
532	Bộ phụ kiện cửa trượt 3 cánh	bộ	300.000	
533	Bộ phụ kiện cửa trượt 4 cánh	bộ	400.000	
534	Bộ phụ kiện cửa sổ lật 1 cánh	bộ	520.000	
535	Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay 2 cánh	bộ	650.000	
	<i>Phụ kiện cửa đi</i>			
536	Bộ phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay	bộ	900.000	
537	Bộ phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay dùng khóa đơn điểm	bộ	1.550.000	
538	Bộ phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay dùng khóa đa điểm	bộ	1.950.000	
539	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 4 cánh khóa đơn điểm	bộ	2.900.000	
540	Bộ phụ kiện cửa đi mở trượt 2 cánh	bộ	900.000	
541	Bộ phụ kiện cửa đi mở trượt 4 cánh	bộ	1.500.000	
	<i>Phụ trội kính/m2 cửa</i>			
542	Thay kính 6.38 thành kính dán 8,38 cộng thêm	m ²	200.000	
543	Thay kính 6.38 thành kính dán 10,38 cộng thêm	m ²	300.000	
544	Thay kính 6.38 thành kính cường lực 8mm	m ²	200.000	
545	Thay kính 6.38 thành kính cường lực 10mm	m ²	300.000	
	<i>Cửa nhôm (nhôm Tân Á, kính dán an toàn 6,38mm)</i>			
546	Cửa Sổ lùa hệ VP48 dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ, đã bao gồm bánh xe (chưa bao gồm khóa)	m ²	1.950.000	

547		Cửa sổ lật hệ VP4400 dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ, đã bao gồm bản lề và tay chống gió (chưa bao gồm chốt)	m ²	1.980.000	QCVN16:2019/ BXD TCVN9366-2 :2012 TCVN7364: 2018
548		Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ VP4400 dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ, bao gồm bản lề (chưa bao gồm chốt)	m ²	1.980.000	
549		Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ Cửa đi VP4400 dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ, đã bao gồm bản lề (chưa bao gồm khóa và chốt)	m ²	2.050.000	
550		Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ VP450 dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ, đã bao gồm bản lề (chưa bao gồm khóa và chốt)	m ²	2.200.000	
551		Vách kính cố định hệ VP4400 dùng toàn bộ kính trắng 6.38mm.	m ²	1.650.000	
552		Vách kính mặt dựng hệ dậu đỡ (hoặc nộ đỡ) KT 52x102x2mm dùng toàn bộ kính trắng 10.38mm.	m ²	2.950.000	
		<i>Hệ trần nhôm</i>			
553		Trần nhôm Austrong Clip-in 600x600 độ dày nhôm 0.6mm	m ²	850.000	
554		Trần nhôm Austrong Lay-in 600x600 độ dày nhôm 0.6mm	m ²	900.000	
555		Trần nhôm Austrong Cell (caro) 100x100x50x15 nhôm dày 0.5 màu trắng, đen và ghi tiêu chuẩn	m ²	1.000.000	
556		Trần nhôm Austrong Cell (caro) 100x100x50x15 nhôm dày 0.5 màu vân gỗ	m ²	1.100.000	
557		Vách ngăn vệ sinh Compac dày 12mm - bao gồm phụ kiện	m ²	1.750.000	
		<i>Hệ lam chắn nhôm</i>			
558		Hệ lam chắn nắng Austong 85C- Sun louver (rộng 85, cao 15 , lan nhôm dày 0,6mm) liên kết bằng thép hộp mã kẽm 40x80 dày 1,1mm	m ²	950.000	
559		Hệ lam chắn nắng hình thoi Austrong Aerofoil 150- Sun louver (rộng 150, cao 24, chiều dày nhôm 1,3mm)	m ²	3.200.000	
560		Hệ lam chắn nắng hình viên đạn Austrong ASL150- Sun louver (rộng 150, cao 52, chiều dày nhôm 1,5mm) Liên kết bằng nhôm hộp 44x100 chiều dày nhôm 1.8mm	m ²	3.300.000	

561	Lam chắn nắng nhôm hộp 70x170x1.8mm, khoảng cách lọt sáng 250mm liên kết thép hộp mạ kẽm 50x50x1,2mm sơn màu theo mẫu duyệt	m ²	2.200.000	
	<i>Phụ trội kính/m2 cửa</i>			
562	Thay kính 6.38 thành kính dán 8,38 cộng thêm	m ²	180000	
563	Thay kính 6.38 thành kính dán 10,38 cộng thêm	m ²	350000	
564	<i>Phụ kiện cửa nhôm hệ Việt Pháp</i>			
565	Khóa tay bẻ Liên doanh Chune đồng bộ cửa đi	bộ	350000	
566	Khóa tay bẻ nhập khẩu Kinlong đồng bộ cửa đi	bộ	900000	
567	Chốt cửa sổ đồng bộ (tay cài)	bộ	90000	
	<i>Cửa nhôm (nhôm Tân Á, kính dán an toàn 6,38mm)</i>			
568	Cửa Sổ lùa hệ Xingfa 93 dày 1,2-1,4mm dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.400.000	
569	Cửa sổ lật 1 cánh kết hợp Vách kính hệ Xingfa 55 dày 1,2-1,4mm dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.450.000	
570	Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh kết hợp vách kính hệ Xingfa 55 dày 1,2-1,4mm dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.450.000	
571	Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ Xingfa 55 dày 1,4-1,6mm dùng kính 6.38mm màu trắng toàn bộ (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.850.000	QCVN16:2019/ BXD TCVN9366-2 :2012 TCVN7364: 2018
572	Cửa thủy lực dùng toàn bộ kính cường lực 12mm đã bao gồm nhân công lắp dựng (Chưa bao gồm bản lề, tay nắm và khóa)	m ²	2.150.000	
573	Vách kính cố định hệ Xingfa 55 dày 1,2-1,4mm có chia đồ ngang, dọc dùng toàn bộ kính trắng 6.38mm.	m ²	2.050.000	
574	Vách kính cường lực cố định dùng hệ đế sập 38, dùng kính trắng 12mm cường lực đã bao gồm công lắp dựng và hoàn thiện	m ²	2.000.000	

575	Vách kính cường lực cố định dùng hệ đế sập 38, dùng kính trắng 15mm cường lực đã bao gồm công lắp dựng và hoàn thiện	m ²	2.350.000	
	<i>Phụ trội kính/m2 cửa</i>			
576	Thay kính 6.38mm thành kính dán 8,38 cộng thêm	m ²	150.000	
577	Thay kính 6.38mm thành kính dán 10,38 cộng thêm	m ²	300.000	
	<i>Phụ kiện cửa nhôm</i>			
578	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 1 cánh đồng bộ - khóa đa điểm	bộ	2.300.000	
579	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 1 cánh đồng bộ - khóa đơn điểm	bộ	1.700.000	
580	Bộ phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất Kinlong - Khóa đa điểm	bộ	700.000	
581	Bộ phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay, mở hất Kinlong - Khóa đa điểm	bộ	950.000	
582	Bộ Phụ kiện cửa sổ lùa 2 cánh Kinlong - Khoa sò	bộ	450.000	
583	Bộ bản lề sàn VVP - Thái Lan	bộ	2.400.000	
584	Kẹp kính trên + dưới VVP - Thái Lan	bộ	550.000	
585	Kẹp kính khóa VVP - Thái Lan	bộ	600.000	
586	Kẹp kính góc VVP - Thái Lan	bộ	600.000	
587	Ngõng kẹp trên	bộ	300.000	
588	Tay nắm chữ H dài 600mm	bộ	650.000	
	<i>Phụ kiện vách kính</i>			
589	Kẹp nổi kính Inox	cái	300.000	
590	Chân nhện (Spider) Inox 1 chân - đã bao gồm phụ kiện đi kèm	cái	700.000	
591	Chân nhện (Spider) Inox 2 chân thẳng - đã bao gồm phụ kiện đi kèm	cái	1.250.000	
592	Chân nhện (Spider) Inox 4 chân - đã bao gồm phụ kiện đi kèm	cái	2.400.000	
	4 - Công ty Ngọc Hùng (TNHH).			
	<i>Ghi chú: Mức giá đã có chi phí vận chuyển và lắp đặt hoàn chỉnh, chưa bao gồm phụ kiện kim khí và phụ trội kính các loại.</i>			
	<i>Cửa nhựa lõi thép NGOCHUNGWINDOW, kính trắng dán 2 lớp Việt Nhật dày 6,38mm.</i>			Tiêu chuẩn thanh nhựa GB/T8814 2004
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt			Tiêu chuẩn kính
593	(1000÷1200) x (1000÷1200)	m ²	1.850.000	

594	(1400÷1600) x (1400÷1600)	m ²	1.650.000	QCVN16:201 9/BXD
595	Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong hoặc mở hất			
596	(1000÷1200) x (1000÷1200)	m ²	2.130.000	
597	(1400÷1600) x (1400÷1600)	m ²	2.000.000	
	Cửa đi 1 cánh mở quay toàn bộ kính			
598	(700÷800) x (1800÷2400)	m ²	2.030.000	
599	(800÷900) x (1800÷2400)	m ²	1.970.000	
600	(900÷1000) x (1800÷2400)	m ²	1.800.000	
	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới pano bằng tấm uPVC			
601	(700÷800) x (1800÷2400)	m ²	2.130.000	
602	(800÷900) x (1800÷2400)	m ²	2.080.000	
603	(900÷1000) x (1800÷2400)	m ²	2.000.000	
	Cửa đi 2 cánh mở quay toàn bộ kính			
604	(1200÷1400) x (1800÷2400)	m ²	2.100.000	
605	(1400÷1600) x (1800÷2400)	m ²	1.970.000	
606	(1600÷1800) x (1800÷2400)	m ²	1.850.000	
	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới pano bằng tấm uPVC			
607	(1200÷1400) x (1800÷2400)	m ²	2.100.000	
608	(1400÷1600) x (1800÷2400)	m ²	2.050.000	
609	(1600÷1800) x (1800÷2400)	m ²	1.970.000	
	Cửa đi mở trượt			
610	(1400÷1600) x (1800÷2400)	m ²	1.570.000	
611	(1600÷2400) x (1800÷2400)	m ²	1.450.000	
	Vách kính cố định có đồ ngang và đồ dọc			
612	(500÷1000) x (1000÷2000)	m ²	1.650.000	
613	(1000÷2000) x (1000÷2000)	m ²	1.460.000	
	<i>Phụ kiện kim khí</i>			
614	Phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt, thanh day nhôm)	bộ	160.000	
615	Phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt, thanh day nhôm)	bộ	300.000	
616	Phụ kiện cửa sổ mở lật 1 cánh (bản lề chữ A, chống sập, thanh chốt đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	510.000	
617	Phụ kiện cửa sổ mở lật 2 cánh (bản lề chữ A, chống sập, thanh chốt đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	640.000	

618		Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay (bản lề 3D, khóa đơn điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	900.000	
619		Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay khóa đơn điểm (bản lề 3D, khóa đơn điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	1.550.000	
620		Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay khóa đa điểm (bản lề 3D, khóa đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	1.950.000	
621		Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở trượt (bánh xe đôi, khóa đa điểm + tay nắm, chốt cánh phụ, thanh day nhôm)	bộ	900.000	
		<i>Phụ trội kính các loại (Giá phụ trội tính thêm vào giá mỗi m² kính)</i>			
622		Kính trắng tối cường lực Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 10 mm	m ²	350.000	QCVN16:201 9/BXD
623		Kính dán an toàn 2 lớp Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 10,38mm (AT8,38)	m ²	350.000	
624		Kính trắng tối cường lực Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 8mm	m ²	250.000	
625		Kính dán an toàn 2 lớp Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 8,38mm (AT8,38)	m ²	250.000	
626		Kính dán an toàn phản quang màu xanh 2 lớp Việt Nhật hoặc Đắp Cầu dày 8,38mm (AT8,38)	m ²	400.000	
627		Kính hộp 5-9-5, cách âm, cách nhiệt dày 20mm, kính trắng Việt Nhật hoặc Đắp Cầu	m ²	450.000	
		<i>Cửa kính thủy lực</i>			
628		Cửa thủy lực dùng toàn bộ kính cường lực 12mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.000.000	
		<i>Phụ kiện cửa thủy lực</i>			
629		Bản lề sàn VVP (Thái Lan)	cái	2.400.000	
630		Kẹp kính trên, dưới VVP (Thái Lan)	cái	550.000	
631		Kẹp kính khóa VVP (Thái Lan)	cái	600.000	
632		Kẹp kính góc VVP (Thái Lan)	cái	600.000	
633		Tay nắm Inox chữ H dài 60cm	cái	650.000	
		<i>Cửa nhôm định hình do Công ty NGỌC HÙNG sản xuất, nhôm TungKuang màu trắng sứ, sơn tĩnh điện</i>			
634		Cửa sổ lùa hệ TK802 hoặc kết hợp vách cố định hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bánh xe (chưa bao gồm khóa)	m ²	2.250.000	

635	Cửa sổ lật hệ TKA38, TK39 hoặc kết hợp vách cố định hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bản lề và tay chống gió (chưa bao gồm chốt)	m ²	2.100.000	QCVN16:2017/ BXD TCVN9366-2 :2012 QCVN16:2019/ BXD TCVN7364: 2018
636	Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bản lề (chưa bao gồm chốt)	m ²	2.100.000	
637	Vách kính cố định hệ TK700, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.820.000	
638	Vách kính cố định hệ TK80, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.820.000	
639	Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ TK700 hoặc cửa đi kết hợp cửa sổ mở quay hệ TK700, cửa sổ lùa TK802 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao gồm bản lề (chưa bao gồm khóa và chốt)	m ²	2.100.000	
	<i>Phụ kiện cửa nhôm TungKuang</i>			
640	Phụ kiện cửa sổ mở quay, mở hắt: bản lề chữ A + tay cài, chốt	bộ	350.000	
641	Phụ kiện cửa sổ lùa: tay cài, khóa cài bán nguyệt, chốt	bộ	320.000	
642	Phụ kiện cửa đi: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	850.000	
643	Khóa tay bẻ Đài Loan đồng bộ cửa đi	bộ	320.000	
644	Chốt cửa đi, cửa sổ đồng bộ	cái	27.000	
	<i>Cửa nhôm định hình do Công ty NGỌC HÙNG sản xuất, nhôm DINOSTAR Ngọc Diệp, hệ Việt Pháp, màu trắng sứ, cà phê,</i>			
645	Cửa sổ mở lùa, hệ V2600, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm (chưa có khóa và chốt)	m ²	1.830.000	QCVN16:2017/ BXD TCVN9366-2 :2012 QCVN16:2019/ BXD TCVN7364: 2018
646	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hắt, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm (chưa	m ²	1.910.000	
647	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hắt, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.960.000	
648	Cửa đi 1 cánh, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.960.000	
649	Cửa đi 2 cánh, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.980.000	
650	Cửa đi 1 cánh mở quay và mở hắt, hệ V450, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.130.000	
651	Cửa đi 2 cánh, hệ V450, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.160.000	
652	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hắt, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.030.000	
653	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hắt, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.230.000	

654	Cửa đi 1 cánh, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.200.000
655	Cửa đi 2 cánh, hệ V4400, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.250.000
656	Cửa đi 1 cánh, hệ V450, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.430.000
657	Cửa đi 2 cánh, hệ V450, kính trắng dán 2 lớp 8,38mm	m ²	2.460.000
658	Phụ kiện cửa sổ hệ V4400: bản lề chữ A + tay cài	bộ	350.000
659	Phụ kiện cửa đi hệ V4400: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	750.000
660	Phụ kiện cửa đi hệ V450: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	850.000
661	Vách kính mặt dựng hệ dẫu đồ (hoặc đồ nổi), nhôm hộp 52x102x2,0mm, kính trắng dán 2 lớp dày 10,38mm.	m ²	2.920.000
662	Vách kính cố định, hệ V4400, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.600.000
	<i>Cửa nhôm định hình do Công ty NGỌC HÙNG sản xuất, nhôm DINOSTAR Ngọc Diệp, hệ Xingfa</i>		
	<i>- Hệ nhôm Xingfa sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu cafe, màu đen</i>		
663	Cửa sổ lùa nhôm DINOSTAR hệ ND-XF93, nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.360.000
664	Cửa sổ lùa nhôm DINOSTAR hệ ND-XF55, nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.230.000
665	Cửa sổ 1 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55, nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.460.000
666	Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55, nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.460.000
667	Cửa đi 1 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55, nhôm dày 1,4- 1,6 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.760.000

668	Cửa đi 1 cánh hoặc 2 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm dày 1,4- 1,6 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.760.000	QCVN16:2017/ BXD TCVN9366-2 :2012 QCVN16:2019/ BXD TCVN7364: 2018
669	Vách kính cố định hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm độ dày 1,2-1,4mm , dùng kính trắng Việt Nhật 6,38mm	m ²	2.060.000	
	- Hệ nhôm Xingfa sơn tĩnh điện màu vân gỗ			
670	Cửa sổ lùa nhôm DINOSTAR hệ ND-55 , nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.330.000	
671	Cửa sổ 1 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.600.000	
672	Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm dày 1,2- 1,4 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.600.000	
672	Cửa đi 1 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm dày 1,4- 1,6 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.860.000	
673	Cửa đi 1 cánh hoặc 2 cánh hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm dày 1,4- 1,6 mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38 mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.860.000	
674	Vách kính cố định hệ Xingfa DINOSTAR ND-XF55 , nhôm độ dày 1,2-1,4mm, dùng kính trắng Việt Nhật 6,38mm	m ²	2.160.000	
	- Phụ kiện cửa nhôm hệ Xingfa			
675	Bộ phụ kiện cửa lùa, bánh xe, sò	bộ	350.000	
676	Bộ phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất Kinlong đồng bộ - Thanh đơn điểm + bản lề A	bộ	650.000	
677	Bộ phụ kiện cửa sổ 1 cánh hoặc 2 cánh mở quay , mở hất Kinlong đồng bộ - Thanh đơn điểm + bản lề A	bộ	870.000	
678	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 1 cánh đồng bộ - Khóa đơn điểm + bản lề 4D	bộ	1.650.000	

679	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 2 cánh đồng bộ - Khóa đa điểm + bản lề 4D	bộ	2.250.000	
	<i>Trần nhôm, thạch cao do Công ty NGOC HÙNG cung cấp</i>			
680	Trần nhôm Austrong Clip-in 600x600, độ dày nhôm 0,6mm	m ²	790.000	
681	Trần nhôm Austrong Lay-in 600x600, độ dày nhôm 0,6mm	m ²	810.000	
682	Trần nhôm Austrong Cell (caro) 100x100x50x15, nhôm dày 0,5 màu trắng, đen, ghi tiêu chuẩn	m ²	910.000	
683	Trần nhôm Austrong Cell (caro) 100x100x50x15, nhôm dày 0,5 màu vân gỗ	m ²	975.000	
684	Vách ngăn vệ sinh Compac dày 12mm	m ²	1.700.000	
685	Hộp kỹ thuật, trần, trang trí tấm nhựa nhôm Alumilu dày 3 ly, khung xương sắt hộp tráng kẽm 20x20	m ²	750.000	
686	Hộp kỹ thuật, trần, trang trí tấm nhựa nhôm Alumilu dày 3 ly, khung xương sắt hộp tráng kẽm 20x40	m ²	830.000	
687	Trần thạch cao thả tấm chịu nước (hệ khung trần thạch cao Vĩnh Tường 600x600, Tấm thạch cao GYPROC tiêu chuẩn 3,5mm, chịu nước, chống ẩm)	m ²	300.000	
688	Trần thạch cao chìm chống ẩm (hệ khung trần thạch cao Vĩnh Tường Tấm thạch cao GYPROC tiêu chuẩn 9mm, chịu nước, chống ẩm)	m ²	380.000	
	<i>Hệ lam chắn nắng do Công ty NGOC HÙNG cung cấp, lắp đặt</i>			
689	Hệ lam chắn nắng Austrong 85C - Sun louver (rộng 85, cao 15, chiều dày nhôm 0,6mm); liên kết bằng thép hộp 40x80,	m ²	895.000	
690	Lam chắn nắng Austrong hình đầu đạn ASL150 - Sun louver (rộng 150, cao 52, chiều dày nhôm 1,5mm); liên kết bằng nhôm hộp 44x100, chiều dày nhôm 1,8mm	m ²	3.150.000	
691	Lam chắn nắng Austrong hình thoi Aerofoil 150 - Sun louver (rộng 150, cao 24, chiều dày nhôm 1,3mm)	m ²	3.050.000	
692	Lam chắn nắng AluKing hình viên đạn ASR-P150x52 (rộng 150, cao 52, chiều dày nhôm 1,5mm); liên kết bằng nhôm hộp 44x100, chiều dày nhôm 1,8mm	m ²	3.150.000	

693	Lam chắn nắng nhôm hộp 70x170x1,8mm (nhôm Ngọc Diệp), khoảng cách lọt sáng 250mm, liên kết với thép hộp 50x50x1,2mm (hoặc thép V50x50) sơn tĩnh điện màu café	m ²	2.120.000	
	5- Công ty TNHH thiết bị Bảo Minh An (Lắp đặt tại công trình trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh)			
	<i>Cửa các loại (Kính trắng dày 5mm; sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời; kích thước theo yêu cầu và bao gồm phụ kiện: bản lề, chốt, then cài, tay nắm).</i>			
694	Cửa đi Pano kính (Đổ cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 36x80x1,1mm có rãnh để lồng kính; Huỳnh dập lõi 02 mặt làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8mm; nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8mm).	m ²	1.725.000	TCVN9366-2 :2012
695	Cửa sổ kính (Đổ cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 36x60x1,1mm có rãnh để lồng kính; nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8mm).	m ²	1.695.000	
696	Cửa sổ chớp (Đổ cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 36x60x1,2mm; nam chớp làm bằng thép mạ kẽm dày 1,2mm).	m ²	1.710.000	
	<i>Khuôn cửa làm bằng thép tấm dày 1,5mm, sơn tĩnh điện và kích thước theo yêu cầu</i>			
697	Khuôn cửa 85 hở (kích thước	m	170.000	
698	Khuôn cửa 85 kín (kích thước	m	270.000	
699	Khuôn cửa 250 hở (kích thước	m	285.000	
700	Khuôn cửa 250 kín (kích thước 250x73x1,4mm)	m	450.000	
	6- Công ty TNHH SX và XD Trung Hiếu (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt tại công trình trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh chưa bao gồm phụ kiện kim khí và phụ trội kính các loại).			
	<i>Cửa nhựa lõi thép TRUNGHIEUWINDOW, kính trắng Việt Nhật, kính Vĩnh Thăng, kính Tài phúc dày 6.38mm.</i>			
701	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	m ²	1.535.000	Quy chuẩn TCVN
702	Cửa sổ 2 cánh mở quay	m ²	1.915.000	

703	Cửa đi 1 cánh mở quay toàn bộ kính	m ²	1.825.000	QCVN 16:2019/BXD;T CVN 9366- 2:2012
704	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới pano bằng tấm uPVC	m ²	1.885.000	
705	Cửa đi 2 cánh mở quay toàn bộ kính	m ²	1.938.000	
706	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới pano bằng tấm uPVC	m ²	1.985.000	
707	Cửa đi mở trượt	m ²	1.345.000	
708	Vách kính cố định có đồ ngang và đồ dọc	m ²	1.255.000	
	<i>Phụ kiện kim khí</i>			
709	Phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt, thanh day nhôm)	bộ	185.000	
710	Phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt, thanh day nhôm)	bộ	305.000	
711	Phụ kiện cửa sổ mở lật 1 cánh (bản lề chữ A, chống sập, thanh chốt đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	495.000	
712	Phụ kiện cửa sổ mở lật 2 cánh (bản lề chữ A, chống sập, thanh chốt đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	620.000	
713	Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay (bản lề 3D, khóa đa điểm + tay nắm, vấu chốt)	bộ	925.000	
714	Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở trượt (bánh xe đôi, khóa đa điểm + tay nắm, chốt cánh phụ, thanh day nhôm)	bộ	900.000	
	<i>Cửa nhôm định hình TRUNGHIEUWINDOW, nhôm hệ XINGFA 55, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi, đen....vv kính trắng Việt Nhật, kính Vĩnh Thắng, kính Tài phúc dày 6.38mm.</i>			
715	Cửa sổ lùa hệ Xingfa Đông Anh (DAXF), Xingfa Quang Thịnh, Xingfa KinLong, Titan , hệ Việt Pháp SHAL XF 55(SHAL) dùng kính trắng Việt Nhật 6,38mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.355.000	
716	Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh kết hợp Vách kính hệ Xingfa Đông Anh (DAXF), Xingfa Quang Thịnh, Xingfa KinLong, Titan , hệ Việt Pháp SHAL XF 55(SHAL) dùng kính trắng Việt Nhật 6,38mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.135.000	

717	Cửa đi mở quay kết hợp Vách kính hệ Xingfa Đông Anh (DAXF), Xingfa Quang Thịnh, Xingfa KinLong, Titan , hệ Việt Pháp SHAL XF 55(SHAL) dùng kính trắng Việt Nhật 6,38mm (chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.135.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012
718	Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ Xingfa Đông Anh (DAXF), Xingfa Quang Thịnh, Xingfa KinLong, Titan , hệ Việt Pháp SHAL XF 55(SHAL) dùng kính trắng Việt Nhật 6,38mm (chưa bao gồm phụ kiện)		2.135.000	
719	Vách kính cố định hệ Xingfa Đông Anh (DAXF), Xingfa Quang Thịnh, Xingfa KinLong, Titan , hệ Việt Pháp SHAL XF 55(SHAL) dùng kính trắng 6,38mm	m ²	1.758.000	
720	Vách kính cố định hệ Xingfa Đông Anh (DAXF), Xingfa Quang Thịnh, Xingfa KinLong, Titan , hệ Việt Pháp SHAL XF 55(SHAL) dùng kính dán 6,38mm	m ²	1.763.000	
	<i>Phụ kiện cửa nhôm</i>			
721	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 2 cánh mở lùa đồng bộ - khóa chữ D + bánh xe ,móc chốt đồng bộ	bộ	1.950.000	
722	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 4 cánh mở lùa đồng bộ - khóa chữ D + bánh xe ,móc chốt đồng bộ	bộ	2.396.000	
723	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 2 cánh đồng bộ - khóa đơn điểm + bản lề 3D (hoặc 4D) móc chốt đồng bộ	bộ	2.545.000	
724	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 4 cánh đồng bộ - khóa đơn điểm + bản lề 3D (hoặc 4D) móc chốt đồng bộ	bộ	2.540.000	
725	Bộ phụ kiện cửa đi Kinlong 1 cánh đồng bộ - khóa đơn điểm + bản lề 3D (hoặc 4D) móc chốt đồng bộ	bộ	1.980.000	
726	Bộ phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở lùa Kinlong đồng bộ - sò + bánh xe móc chốt đồng bộ	bộ	850.000	
727	Bộ phụ kiện cửa sổ 4 cánh mở lùa Kinlong đồng bộ - sò + bánh xe móc chốt đồng bộ	bộ	1.450.000	
728	Bộ phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất Kinlong đồng bộ - tay cài + bản lề A	bộ	850.000	
729	Bộ phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay, mở hất Kinlong đồng bộ - tay cài + bản lề A	bộ	1.250.000	

730		Bộ phụ kiện cửa sổ 4 cánh mở quay, mở hất Kinlong đồng bộ - tay cài + bản lề A	bộ	1.850.000	
731		Vách kính mặt dựng hệ dầm đỡ (hoặc đỡ nổi), hệ Xingfa Đông Anh (DA-HDM - 65x77x2mm), Xingfa Quang Thịnh XF65 GK471 (65x90x2mm), hệ Việt Pháp SHAL XF 65(SHALGK471- 65x90x2mm) kính trắng dán 2 lớp dày 10,38mm	m ²	2.895.000	
		<i>Phụ trội kính các loại (Giá phụ trội tính thêm vào giá mỗi m² kính)</i>			
732		Kính dán an toàn 2 lớp dày 10,38mm phản quang	m ²	345.000	
		<i>Cửa thủy lực</i>			
733		Cửa thủy lực dùng toàn bộ kính cường lực 12mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	1.995.000	
		<i>Phụ kiện cửa thủy lực</i>			
734		Khóa tay bẻ Đài Loan đồng bộ cửa đi	bộ	450.000	
735		Chốt cửa đi, cửa sổ đồng bộ	cái	55.000	
736		Bản lề sàn VVP (Thái Lan)	cái	2.458.000	
737		Kẹp kính trên, dưới VVP (Thái Lan)	cái	650.000	
738		Kẹp kính khóa VVP (Thái Lan)	cái	700.000	
739		Kẹp kính góc VVP (Thái Lan)	cái	700.000	
740		Tay nắm Inox chữ H dài 60cm	cái	750.000	
		<i>Cửa nhôm hệ Việt Pháp hệ 4500 và hệ 4400 màu trắng sứ, cà phê, ghi ...vv kính trắng Việt Nhật, kính Vĩnh Thăng, kính Tài phúc dày 6.38mm.</i>			
741		Cửa sổ mở lùa, hệ 2600, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm(chưa có khóa và chốt)	m ²	1.746.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;T CVN 9366-2:2012
742		Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm (chưa có phụ kiện bản lề +tay cài)	m ²	1.858.000	
743		Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.900.000	
744		Cửa đi 1 cánh, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.900.000	
745		Cửa đi 2 cánh, hệ 4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.920.000	
746		Cửa đi 1 cánh mở quay và mở hất, hệ 4500, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.100.000	
747		Cửa đi 2 cánh, hệ 4500, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.100.000	

		<i>Cửa nhôm hệ 55 sát cạnh PMA, FMA, BMA, MA, PM, BNG .. màu trắng sứ, cà phê, ghi....vv kính trắng Việt Nhật, kính Vinh Thăng, kính Tài phúc dày 6.38mm.</i>			
748		Cửa sổ mở lùa, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm(chưa có khóa và chốt)	m ²	1.855.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
749		Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm (chưa có phụ kiện)	m ²	1.906.000	
750		Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.973.000	
751		Cửa đi 1 cánh, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.973.000	
752		Cửa đi 2 cánh, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.010.000	
753		Cửa đi 1 cánh mở quay và mở hất, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.105.000	
754		Cửa đi 2 cánh, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.105.000	
		<i>Phụ kiện kim khí</i>			
755		Phụ kiện cửa sổ mở lùa 2 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt)	bộ	190.000	
756		Phụ kiện cửa sổ mở lùa 4 cánh (bánh xe đơn, khóa bán nguyệt)	bộ	370.000	
757		Phụ kiện cửa sổ: bản lề chữ A + tay cài	bộ	460.000	
758		Phụ kiện cửa đi: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	960.000	
759		Vách kính cố định, dùng kính trắng dán 2lớp 6,38mm	m ²	1.590.000	
		<i>Phụ trội kính các loại (Giá phụ trội tính thêm vào giá mỗi m2 kính)</i>			
760		Kính trắng tôi cường lực dày 12mm	m ²	345.000	
761		Kính trắng tôi cường lực dày 10mm	m ²	335.000	
762		Kính trắng tôi cường lực dày 8mm	m ²	235.000	
763		Kính dán an toàn 2 lớp dày 8,38mm	m ²	235.000	
764		Kính dán an toàn 2 lớp dày 10,38mm	m ²	335.000	
765		Kính dán an toàn phản quang màu xanh 2 lớp dày 8,38mm	m ²	390.000	
766		Kính hộp 5-9-5, cách âm, cách nhiệt dày 20mm,kính trắng	m ²	445.000	

		7- Công ty Cổ phần Nhôm và Cơ khí xây lắp Việt Pháp (Đơn giá trên đã bao gồm chi phí lắp đặt hoàn thiện tại công trình, Nhôm được sản xuất và sơn tĩnh điện tại nhà máy Công ty CP Nhôm và cơ khí xây lắp Việt Pháp; Kính Việt Nhật VSG hoặc tương đương; Phụ kiện Kinlong; DDT chính hãng hoặc tương đương; Vít inox 201; Zoăng EPDM)			
		HỆ XINGFA FV-XINGFA TIÊU CHUẨN (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng, cửa đi thanh chịu lực dày 2mm, cửa sổ thanh chịu lực dày 1,4mm)			
767		Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.300.000	
768		Cửa đi 2 cánh (hoặc 4 cánh) mở quay hệ FV-XINGFA 55.	m ²	2.396.000	
769		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m ²	1.635.000	
770		Cửa đi 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m ²	1.526.000	
771		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m ²	2.027.000	
772		Cửa sổ 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m ²	2.114.000	
773		Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.312.000	
774		Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.242.000	
775		Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.515.000	
776		Cửa sổ 2 cánh mở hất liền vách hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.468.000	
777		Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m ²	1.354.000	
		HỆ XINGFA FV-XINGFA DÀY 1.2MM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi thanh chịu lực dày 1.2mm, cửa sổ thanh chịu lực dày 1,0mm)			
778		Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.022.000	
779		Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.123.000	
780		Cửa đi 4 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.131.000	
781		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m ²	1.358.000	
782		Cửa đi 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ	m ²	1.276.000	
783		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m ²	1.811.000	
784		Cửa sổ 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ	m ²	1.731.000	

785	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.175.000
786	Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.105.000
787	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m ²	2.388.000
788	Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m ²	1.291.000
	<i>HỆ VIỆT PHÁP FV-HAL DÀY 1.2MM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi thanh chịu lực dày 1.2mm, cửa sổ thanh chịu lực dày 1,0mm)</i>		
789	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m ²	1.934.000
790	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m ²	2.016.000
791	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m ²	1.274.000
792	Cửa sổ 1 cánh mở hất liền vách hệ FV-HAL	m ²	1.756.000
793	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400	m ²	1.941.000
794	Vách cố định hệ FV-HAL 4400	m ²	1.249.000
795	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL	m ²	1.681.000
	<i>HỆ VIỆT PHÁP FV-HAL DÀY 1.0MM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi thanh chịu lực dày 1.0mm, cửa sổ thanh chịu lực dày 1.0mm)</i>		
796	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m ²	1.878.000
797	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m ²	1.950.000
798	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m ²	1.286.000
799	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-HAL 4400	m ²	1.729.000
800	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400	m ²	1.831.000
801	Vách cố định hệ FV-HAL 4400	m ²	1.224.000
802	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m ²	1.681.000
803	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m ²	1.651.000
	<i>HỆ VÁT CẠNH 55 FV-PMA 55 DÀY 1.0MM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi thanh chịu lực dày 1.0mm, cửa sổ thanh chịu lực dày 1.0mm)</i>		
804	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m ²	1.621.000
805	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m ²	1.642.000
806	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55	m ²	2.003.000
807	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-PMA 55	m ²	1.686.000
808	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m ²	1.810.000
809	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55	m ²	1.853.000
810	Vách cố định hệ FV-PMA 55	m ²	1.575.600

Quy chuẩn
QCVN
16:2019/BXD;T
CVN 9366-
2:2012

		<i>HỆ MẶT DỰNG FV (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng)</i>		
811		Vách cố định hệ mặt dựng nổi đồ FV52. Thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm	m ²	2.066.000
812		Vách cố định hệ mặt dựng nổi đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất FV65 biên dạng nhôm Xingfa. Thanh nhôm chính chịu lực dày	m ²	2.083.000
813		Vách cố định hệ mặt dựng dẫu đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất FV52. Thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm	m ²	1.936.000
		<i>HỆ CỬA THỦY LỰC KHUNG NHÔM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, Thanh nhôm chính chịu lực 2.0-2.5mm)</i>		
814		Cửa Thủy lực 1 cánh	m ²	3.795.000
815		Cửa Thủy lực 2 cánh	m ²	3.425.000
816		Cửa Thủy lực 2 cánh liền vách	m ²	3.250.000
		<i>HỆ PHÒNG TẮM KÍNH</i>		
817		Phòng tắm kính 90 độ, Kính cường lực dày 10mm	m ²	1.641.000
818		Phòng tắm kính 180 độ, Kính cường lực dày 10mm	m ²	1.682.000
819		Phòng tắm kính 135 độ, Kính cường lực dày 10mm	m ²	1.748.000
		<i>HỆ LAN CAN KÍNH</i>		
820		Lan can kính cường lực dày 12mm; Trụ inox 304 cao 1,1m dày 14mm	m ²	3.256.000
821		Lan can kính cường lực dày 12mm; Chân trụ hệ kẹp nhôm	m ²	1.975.000
		8- Công ty Cổ phần tập đoàn Austdoor		
		<i>Topal Prima: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi : Khung 55*65.5mm dày 2mm, cánh 63*94mm dày 2mm, Cửa sổ: Khung 55*48.5mm dày 1.4mm, cánh 63*76mm dày 1.4mm. Cửa lùa : Khung 58.2*48mm dày 1.6mm, cánh 33*76mm dày 1.5mm. Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ. Kính dán an toàn Vinh Oanh hoặc tương đương dày 8.38mm</i>		
822		Vách cố định	m ²	1.650.000
823		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m ²	2.900.000
824		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m ²	2.900.000

825		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m ²	2.300.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
826		Cửa đi mở quay 1 cánh	m ²	3.100.000	
827		Cửa đi mở quay 2 cánh	m ²	3.100.000	
828		Cửa đi mở quay 4 cánh	m ²	3.000.000	
829		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m ²	2.300.000	
830		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m ²	2.300.000	
831		Cửa sổ gấp trượt 3 cánh	m ²	3.100.000	
832		Cửa đi gấp trượt 4 cánh	m ²	3.100.000	
833		Phụ trội với màu xám đá. ghi ánh kim cho các loại cửa	m ²	100.000	
834		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m ²	300.000	
835		Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 11cm	m ²	200.000	
836		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m ²	100.000	
		<i>Topal Slima: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi. cửa sổ khung 47.5*52.2mm dày 1.1mm, cánh cửa đi 47.5*87mm dày 1.1mm, cánh sổ 47.5*63.3mm dày 1mm. Cửa lùa : Khung 45*46mm dày 1.2mm, cánh 67*30mm dày 1.2mm Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ. Kính dán an toàn Vinh Oanh hoặc tương đương dày 6.38mm</i>			
837		Vách cố định	m ²	1.350.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
838		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m ²	1.800.000	
839		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m ²	1.800.000	
840		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m ²	1.750.000	
841		Cửa đi mở quay 1 cánh	m ²	2.000.000	
842		Cửa đi mở quay 2 cánh	m ²	2.000.000	
843		Cửa đi mở quay 4 cánh	m ²	2.000.000	
844		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m ²	1.650.000	
845		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m ²	1.550.000	
846		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m ²	200.000	
847		Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 10cm	m ²	100.000	
848		Phụ trội dùng khóa đa điểm	m ²	50.000	
849		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m ²	80.000	

		<i>Topal XFAD: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi: Khung 54.8*66mm dày 2mm, cánh 54.8*87mm dày 2mm. Cửa sổ: Khung 54.8*50mm dày 1.4mm, cánh 54.8*76mm dày 1.4mm. Cửa lùa dày 2mm. Gioăng EPDM, phụ kiện KinLong hoặc tương đương. Kính dán an toàn Vinh Oanh hoặc tương đương dày 6.38mm</i>			
850		Vách cố định hệ 55	m ²	1.489.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
851		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m ²	2.543.000	
852		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m ²	2.766.000	
853		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m ²	2.229.000	
854		Cửa đi mở quay 1 cánh	m ²	2.530.000	
855		Cửa đi mở quay 2 cánh	m ²	2.635.000	
856		Cửa đi mở quay 4 cánh	m ²	2.635.000	
857		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m ²	1.798.000	
858		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m ²	1.678.000	
859		Cửa đi 2 cánh lùa 93	m ²	1.815.000	
860		Cửa sổ 2 cánh lùa 93	m ²	1.815.000	
861		Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	m ²	100.000	
862		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m ²	300.000	
863		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m ²	80.000	
864		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m ²	100.000	
		<i>Topal XFEC: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi: Khung 54.8*66mm dày 1.2mm, cánh 54.8*87mm dày 1.2 mm. Cửa sổ: Khung 54.8*50mm dày 1.2mm, cánh 54.8*76mm dày 1.2mm. Cửa lùa dày 1.2mm. Gioăng EPDM, phụ kiện KinLong hoặc tương đương. Kính dán an toàn Vinh Oanh hoặc tương đương dày 6.38mm</i>			
865		Vách cố định	m ²	1.420.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
866		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m ²	2.390.000	
867		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m ²	2.626.000	
868		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m ²	1.992.000	
869		Cửa đi mở quay 1 cánh	m ²	2.224.000	

870	Cửa đi mở quay 2 cánh	m ²	2.335.000	CVN 9366-2:2012
871	Cửa đi mở quay 4 cánh	m ²	2.344.000	
872	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m ²	1.493.000	
873	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m ²	1.403.000	
874	Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	m ²	100.000	
875	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m ²	80.000	
876	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m ²	100.000	
	<i>Topal 55: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi cửa sổ: Khung 55*56mm dày 1.1mm, cánh cửa đi 42.9*90.1mm dày 1.1mm. cánh cửa sổ 42.9*76.5mm dày 1mm. Cửa lùa: Khung 55*52mm dày 1.1mm, cánh 28*70mm dày 1.1mm. Gioăng EPDM, phụ kiện KinLong hoặc tương đương. Kính dán an toàn Vinh Oanh hoặc tương đương dày 6.38mm</i>			
877	Vách cố định	m ²	1.732.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;T CVN 9366-2:2012
878	Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m ²	1.854.000	
879	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m ²	1.991.000	
880	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m ²	2.038.000	
881	Cửa đi mở quay 1 cánh	m ²	1.783.000	
882	Cửa đi mở quay 2 cánh	m ²	1.806.000	
883	Cửa đi mở quay 4 cánh	m ²	1.806.000	
884	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m ²	2.203.000	
885	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m ²	2.203.000	
886	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m ²	300.000	
887	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m ²	80.000	
	<i>Topal mặt dựng: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café, xám đá. Độ dày 2.5mm. Kính dán an toàn Vinh Oanh hoặc tương đương dày 8.38mm</i>			
888	Vách mặt dựng dậu đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	m ²	2.272.000	
889	Vách mặt dựng lộ đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	m ²	2.291.000	
890	Phụ trội dùng kính dán an toàn 10.38mm	m ²	100.000	

		<i>Topal thủy lực: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Độ dày 2.0mm. Gioăng EPDM và phụ kiện Austdoor; phụ kiện Adler hoặc tương đương. Kính hộp dày 19mm</i>			
891		Cửa 1 cánh	m ²	3.700.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
892		Cửa 2 cánh	m ²	3.500.000	
893		Cửa 2 cánh liền vách (độ dày thanh nhôm vách dày 1.5mm)	m ²	3.250.000	
894		Phụ trội dùng kính hộp 21mm	m ²	100.000	
895		Phụ trội với màu xám đá	m ²	150.000	
896		Phụ trội với màu vân gỗ	m ²	350.000	
		9- Sản phẩm của Công ty Cổ phần Hùng Châu			
		<i>Cửa nhôm định hình, nhôm DINOSTAR Ngọc Diệp –Hệ Việt Pháp, kính trắng dán 2 lớp Việt Nhật dày 6,38mm (chưa bao gồm phụ kiện)</i>			
897		Cửa đi 1 cánh, hệ ND-V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.950.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
898		Cửa đi 2 cánh, hệ ND-V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.950.000	
899		Cửa đi 1 cánh, hệ ND-V450, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.100.000	
900		Cửa đi 2 cánh, hệ ND-V450, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	2.150.000	
901		Cửa sổ mở lùa, hệ ND-V2600, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.800.000	
902		Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.900.000	
903		Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-V4400, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.950.000	
904		Vách kính cố định, hệ ND-V4400, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.600.000	
905		Vách kính mặt dựng hệ dậu đỡ (hoặc đỡ nổi), nhôm hộp 52x102x2,0mm, kính trắng	m ²	2.900.000	
		<i>Cửa nhôm định hình, DINOSTAR Ngọc Diệp –Hệ Xingfa, kính trắng dán 2 lớp Việt Nhật dày 6,38mm (chưa bao gồm phụ kiện)</i>			
906		Cửa đi 1 cánh, hệ ND-XF55, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.950.000	

907	Cửa đi 2 cánh, hệ ND-XF55, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.980.000	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD;TCVN 9366-2:2012
908	Cửa sổ mở lùa, hệ ND-XF55, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.860.000	
909	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-XF55, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.930.000	
910	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-XF55, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.980.000	
911	Vách kính cố định, hệ ND-XF55, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.780.000	
912	Cửa sổ mở lùa, hệ ND-XF93, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.850.000	
913	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-XF93, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.920.000	
914	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-XF93, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.970.000	
915	Vách kính cố định, hệ ND-XF93, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.960.000	
916	Cửa sổ mở lùa, hệ ND-XF87, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.845.000	
917	Cửa sổ 1 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-XF87, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.915.000	
918	Cửa sổ 2 cánh mở quay và mở hất, hệ ND-XF87, kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.965.000	
919	Vách kính cố định, hệ ND-XF87, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.750.000	
	<i>Cửa nhôm định hình, nhôm TungKuang màu trắng sứ, sơn tĩnh điện. (Chưa bao gồm phụ kiện)</i>			
920	Cửa sổ lùa hệ TK802 hoặc kết hợp vách cố định hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp	m ²	2.250.000	
921	Cửa sổ lật hệ TKA38, TK39 hoặc kết hợp vách cố định hệ TK700 dùng kính trắng dán	m ²	2.100.000	
922	Cửa sổ mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ TK700 dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm, đã bao	m ²	2.100.000	
923	Vách kính cố định hệ TK700, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.820.000	
924	Vách kính cố định hệ TK80, dùng kính trắng dán 2 lớp 6,38mm	m ²	1.820.000	
925	Cửa đi mở quay 1 hoặc 2 cánh hệ TK700 hoặc cửa đi kết hợp cửa sổ mở quay hệ	m ²	2.100.000	
926	Cửa thủy lực dùng toàn bộ kính cường lực 12mm (Chưa bao gồm phụ kiện)	m ²	2.000.000	
	<i>Phụ kiện cho hệ Việt Pháp và TungKuang</i>			

927		Khóa tay bẻ Đài Loan đồng bộ cửa đi	bộ	320.000
928		Chốt cửa đi, cửa sổ đồng bộ	bộ	27.000
929		Phụ kiện cửa sổ mở quay, mở hất: bản lề chữ A + tay cài, chốt	bộ	350.000
930		Phụ kiện cửa sổ lùa: tay cài, khóa cài bán nguyệt, chốt	bộ	320.000
931		Phụ kiện cửa đi: bản lề + khóa tay bẻ	bộ	850.000
		<i>Phụ kiện cho hệ Xingfa</i>		
932		Bộ phụ kiện cửa đi Kinglong 2 cánh đồng bộ khóa đa điểm+bản lề 3D	bộ	2.500.000
933		Bộ phụ kiện cửa đi Kinglong 1 cánh đồng bộ khóa đa điểm+bản lề 3D	bộ	1.950.000
934		Bộ phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất Kinglong đồng bộ - thanh đa điểm+bản lề A	bộ	800.000
935		Bộ phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất Kinglong đồng bộ - tay cài+bản lề A	bộ	1.500.000
		<i>Phụ trội kính các loại</i>		
936		Kính trắng tôi cường lực Việt Nhật dày 10 mm	m ²	350.000
937		Kính dán an toàn 2 lớp Việt Nhật dày 10,38mm (AT10,38)	m ²	350.000
938		Kính trắng tôi cường lực Việt Nhật dày 8mm	m ²	250.000
939		Kính dán an toàn 2 lớp Việt Nhật dày 8,38mm (AT8,38)	m ²	250.000
940		Kính dán an toàn phản quang màu xanh 2 lớp Việt Nhật dày 8,38mm (AT8,38)	m ²	400.000
941		Kính hộp 5-9-5, cách âm, cách nhiệt dày 20mm, kính trắng Việt Nhật	m ²	450.000
		<i>Trần nhôm, trần thạch cao</i>		
942		Trần nhôm Austrong Clip-in 600x600, độ dày nhôm 0,6mm	m ²	770.000
943		Trần nhôm Austrong Lay-in 600x600, độ dày nhôm 0,6mm	m ²	790.000
944		Trần nhôm Austrong Cell (caro) 100x100x50x15, nhôm dày 0,5 màu trắng,	m ²	890.000
945		Trần nhôm Austrong Cell (caro) 100x100x50x15, nhôm dày 0,5 màu vân gỗ	m ²	955.000
946		Vách ngăn vệ sinh Compac	m ²	1.700.000
947		Hộp kỹ thuật, trần, trang trí tấm nhựa nhôm Alumilu dày 3 ly, khung xương sắt hộp	m ²	750.000
948		Hộp kỹ thuật, trần, trang trí tấm nhựa nhôm Alumilu dày 3 ly, khung xương sắt hộp	m ²	830.000

949		Trần thạch cao thả tấm chịu nước (hệ khung trần thạch cao Vĩnh Tường 600x600. Tấm	m ²	280.000	
950		Trần thạch cao chìm chống ẩm (hệ khung trần thạch cao Vĩnh Tường Tấm thạch cao	m ²	360.000	
		<i>Hệ lam chắn nắng</i>			
951		Hệ lam chắn nắng Austrong 85C - Sun louver (rộng 85, cao 15, chiều dày nhôm	m ²	835.000	
952		Lam chắn nắng Austrong hình đầu đạn ASL150 - Sun louver (rộng 150, cao 52,	m ²	3.100.000	
953		Lam chắn nắng Austrong hình thoi Aerofoil 150 - Sun louver (rộng 150, cao 24, chiều	m ²	3.000.000	
954		Lam chắn nắng AluKing hình viên đạn ASR-P150x52 (rộng 150, cao 52, chiều dày	m ²	3.100.000	
	14	Sơn tường, bột bả	m ²		
		<i>1 - Sản phẩm sơn của Công ty Cổ phần Công nghệ TINCOM Quốc tế (Sơn REGO)</i>			
955		V1- Sơn lót kháng kiềm nội thất thông dụng	lít	72.222	
956		V2 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất thông dụng	lít	100.000	
957		V3 - Sơn nội thất cao cấp Regoshield 5in1	lít	100.000	
958		V4 - Sơn bóng nội thất cao cấp Regoshield	lít	125.000	
959		V5 - Sơn bóng ngoại thất cao cấp Regoshield	lít	144.444	
960		V6 - Sơn mịn ngoại thất cao cấp	lít	88.333	
961		R2000 - Sơn nội thất thông thường	lít	62.222	
962		R100 - Sơn lót kiềm nội thất	lít	103.333	
963		R110 - Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp Nano	lít	131.667	
964		R200 - Sơn lót chống kiềm ngoại thất	lít	158.889	
965		R220 - Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	lít	173.333	
966		R1000 - Sơn mịn nội thất cao cấp 3in1	lít	95.556	
967		R3000 - Sơn siêu trắng nội thất	lít	94.722	
968		R6000 - Sơn bóng nội thất cao cấp Golden Shield.	lít	188.611	
969		R4400 - Sơn Clear phủ bóng cao cấp	lít	48.611	
970		R8000 - Sơn siêu bóng nội thất Nano	lít	226.944	
971		R9000 - Sơn nội thất siêu bóng Ngọc Trai GreenTech 8in1	lít	79.722	

QCVN16:
2019/BXD
TCVN8652
:2012

972		R7700 - Sơn mịn ngoại thất cao cấp 4in1	lít	130.833	
973		R7000 - Sơn bóng ngoại thất Green Shield	lít	216.389	
974		R8800 - Sơn ngoại thất cao cấp siêu bóng Nano	lít	255.556	
975		R9900 - Sơn ngoại thất cao cấp chống nóng siêu bóng 9in1	lít	86.111	
976		R5000 - Sơn chống thấm đa năng màng đàn hồi	lít	162.222	
977		R5500 - Sơn chống thấm màu cao cấp	lít	208.889	
978		G800 - Bột bả nội thất cao cấp	kg	8.500	TCVN7239: 2014
979		G900 - Bột bả ngoại thất cao cấp	kg	11.375	
		2- Sản phẩm sơn của Công ty Cổ phần Sơn NANO SHIELD Việt Nam			
980		Bột bả matit ngoại thất NANO SHIELD	kg	10.500	TCVN7239: 2014
981		Bột bả matit thạch cao NANO SHIELD	kg	8.000	
982		Sơn mịn nội thất POTTO, mã sản phẩm PT-100	lít	52.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
983		Sơn mịn nội thất cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-200	lít	65.000	
984		Sơn siêu trắng trần mịn cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-300	lít	83.000	
985		Sơn siêu trắng bóng cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-410	lít	155.000	
986		Sơn bóng nội thất cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm 3in1	lít	147.000	
987		Sơn bóng nội thất cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm 5in1	lít	215.000	
988		Sơn mịn ngoại thất POTTO, mã sản phẩm PT-250	lít	80.000	
989		Sơn mịn ngoại thất cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-700	lít	130.000	
990		Sơn bóng ngoại thất cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm 7in1	lít	215.000	
991		Sơn bóng ngoại thất cao cấp NANO SHIELD, mã sản phẩm 9in1	lít	260.000	
992		Sơn kháng kiềm NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-600	lít	95.000	
993		Sơn kháng kiềm NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-800	lít	145.000	
994		Sơn chống thấm xi măng NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-910	lít	155.000	
995		Sơn chống thấm màu NANO SHIELD, mã sản phẩm PT-950	lít	168.000	

996	Sơn nhũ vàng (đồng) ánh kim, mã sản phẩm PT-302	lít	415.000	
997	Sơn đá hạt, mã sản phẩm PT-380	lít	195.000	
998	Sơn keo bóng không màu, mã sản phẩm PT-580	lít	265.000	
	3 - Sản phẩm sơn của Công ty CPĐTXD VENZA			
999	Sơn bóng ngoại thất cao cấp ngoài trời, chống nóng, tự sạch VENZA PROGUARD - SEP	lít	210.000	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1000	Sơn ngoại thất ngoài trời. che phủ hiệu quả AVENE FOREX - SEF	lít	105.000	
1001	Sơn bóng nội thất cao cấp trong nhà, chống bám bụi VENZA LUXURY - SIL	lít	190.000	
1002	Sơn nội thất trong nhà, lau chùi hiệu quả VENZA EASY WASH - SIE	lít	90.000	
1003	Sơn nội thất mịn trong nhà AVENE MATTE - SIM	lít	50.000	
1004	Sơn lót ngoài trời kháng kiềm, kháng muối VENZA PRO SEALER - SLK	lít	135.000	
1005	Sơn lót trong nhà chống kiềm, chống thấm trong nhà, ngoài trời AVENE MAX SEALER - SLT	lít	110.000	TCVN7239: 2014
1006	Chống thấm tường trộn xi măng VENZA CCT PLUS - CTE, ngoài trời	lít	160.000	
1007	Bột bả nội thất trong nhà AVENE INTERIOR - BI40, trong nhà	kg	9.000	
1008	Bột bả trong nhà chống thấm ngoại thất VENZA SUPREME - BES40	kg	11.000	TCVN7239: 2014
1009	Bột bả trong nhà chống kiềm, chống thấm cao cấp ngoài trời VENZA PROGUARD - BEP40	kg	15.000	
	4 - Sản phẩm Sơn của Công ty CP đầu tư KOLOR PAINT Việt Nam			
1010	Sơn nội thất	kg	50.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652
1011	Sơn ngoại thất	kg	137.000	
1012	Bột Bả nội thất	lít	12.000	TCVN7239: 2014
1013	Bột Bả ngoại thất	lít	13.000	
	5- Sản phẩm của Công ty CP Sơn JYMEC Việt Nam			
1014	Bột bả nội thất	kg	6.798	TCVN7239: 2014
1015	Bột bả nội và ngoại thất cao cấp	kg	7.110	
1016	Bột bả ngoại thất	kg	7.256	

1017		Sơn lót chống kiềm nội thất	lít	75.374	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012	
1018		Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	lít	82.940		
1019		Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	lít	100.836		
1020		Sơn lót chống kiềm ngoại thất	lít	123.976		
1021		Sơn nội thất 3in1	lít	41.800		
1022		Sơn nước siêu trắng nội thất cao cấp	lít	67.205		
1023		Sơn nội thất cao cấp dễ lau chùi	lít	81.568		
1024		Sơn bóng cao cấp nội thất	lít	129.745		
1025		Sơn mịn ngoại thất	lít	87.035		
1026		Sơn ngoại thất chống phai màu	lít	178.355		
1027		Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	189.205		
1028		Sơn chống thấm màu	lít	175.064		
1029		Sơn chống thấm đa năng	lít	124.391		
		6- Sản phẩm của Công ty TNHH Hải Quân				
1030		<i>Loại Sơn Hải Quân</i>				
1031		Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	lít	93.056	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012	
1032		Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	lít	116.667		
1033		Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	lít	127.778		
1034		Sơn lót kháng kiềm nội-ngoại thất đặc biệt	lít	141.667		
1035		Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	172.111		
1036		Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	lít	220.400		
1037		Sơn siêu trắng cao cấp	lít	94.444		
1038		Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	lít	138.222		
1039		Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	215.833		
1040		Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	lít	289.800		
1041		Sơn mịn nội thất cao cấp	lít	88.889		
1042		Sơn mịn ngoại thất cao cấp	lít	121.111		
1043		Sơn bóng phủ trong suốt Clear	lít	146.809		
1044		Sơn chống thấm trộn XM	lít	137.778		
1045		Sơn chống thấm màu	lít	162.500		
1046		Sơn nhũ đồng (Bán thẳng)	lít	230.000		
1047		Bột bả nội thất cao cấp HQ paint	kg	9.625		TCVN7239: 2014
1048		Bột bả ngoại thất cao cấp HQ paint	kg	12.000		
		<i>Loại Sơn TROPICAL</i>				
1049		Sơn lót kháng kiềm nội ngoại thất	lít	113.889		
1050		Sơn lót kháng kiềm ngoại thất siêu cao cấp	lít	159.722		

1051	Sơn nội thất cao cấp siêu mịn	lít	119.444	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1052	Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	213.611	
1053	Sơn nội thất siêu bóng	lít	253.000	
1054	Sơn bóng mờ nội thất	lít	196.778	
1055	Sơn siêu trắng trần cao cấp	lít	141.944	
1056	Sơn ngoại thất cao cấp siêu mịn	lít	146.167	
1057	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	lít	271.500	
1058	Sơn bóng mờ ngoại thất	lít	217.833	
1059	Sơn ngoại thất bảo vệ tối ưu	lít	312.778	
1060	Sơn phủ bóng (Bán thẳng)	lít	220.638	
1061	Sơn nhũ đồng (Bán thẳng)	lít	230.000	
1062	Sơn giả gỗ (Bán thẳng)	lít	280.000	
1063	Sơn chống thấm màu siêu bền	lít	226.278	
1064	Chống thấm xi măng vượt trội	lít	179.889	
1065	Bột trét ngoại thất	kg	10.000	TCVN7239: 2014
1066	Bột trét nội thất	kg	6.250	
	<i>Loại Sơn JARVIS</i>			
1067	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	lít	102.778	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1068	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	lít	130.556	
1069	Sơn lót kháng kiềm nội ngoại thất đặc biệt	lít	150.556	
1070	Sơn lau chùi nội thất cao cấp	lít	108.333	
1071	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	lít	253.000	
1072	Sơn siêu trắng cao cấp	lít	88.333	
1073	Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	201.667	
1074	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp	lít	147.667	
1075	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	241.389	
1076	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	lít	304.000	
1077	Sơn chống thấm đa năng	lít	154.611	
1078	Sơn chống thấm màu	lít	184.444	
1079	Sơn bóng phủ trong suốt Clear	lít	171.000	
1080	Sơn giả gỗ	lít	280.000	
1081	Bột bả nội thất cao cấp	kg	7.875	TCVN7239: 2014
1082	Bột bả ngoại thất cao cấp	kg	12.650	
1083	Sơn nước nội thất 3 IN 1	lít	43.333	
1084	Sơn nước ngoại thất 3 IN 1	lít	63.889	
	7 - Sơn Pretty Paint - Sản phẩm sơn của Công ty TNHH liên doanh sơn Pretty			

1085	Sơn kính tế nội thất DL61	lít	42.770	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
1086	Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp DL64	lít	98.880	
1087	Sơn nội thất bóng mờ chịu chùi rửa DL65	lít	125.550	
1088	Sơn bóng nội thất cao cấp DL66	lít	178.880	
1089	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp DL68	lít	238.000	
1090	Sơn mịn ngoại thất cao cấp DL83	lít	124.160	
1091	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp DL84	lít	298.000	
	8- Công ty CP thương mại sản xuất quốc tế NANOZTO			
1092	Sơn mịn nội thất kính tế nanozto - ECONOMIC	lít	34.600	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
1093	Sơn mịn nội thất cao cấp nanozto - EXTREME	lít	53.307	
1094	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp - SEMI GLOSS	lít	73.600	
1095	Sơn siêu trắng nanozto - SUPER WHITE	lít	79.957	
1096	Sơn mịn ngoại thất cao cấp nanozto - CLASSIC	lít	67.722	
1097	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp nanozto - PEAR GLOSS	lít	93.944	
1098	Sơn bóng ngoại thất cao cấp nanozto - SAPPHIRE	lít	139.502	
1099	Sơn lót nội thất chống kiềm cao cấp nanozto - PRIMER INT	lít	62.150	
1100	Sơn chống thấm ngoại thất trộn xi nanozto - WATER PROOF	lít	82.562	
	9 - Công ty CP thương mại và dịch vụ Thế Gia (Kovip)			
1101	Sơn siêu kính tế SUPPER ECONOMIC	lít	57.500	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
1102	Sơn mịn nội thất INFAMI - KT2	lít	64.500	
1103	Sơn siêu trắng trần SUPPER WHITE -KST	lít	100.222	
1104	Sơn bóng nội thất VIP ONE -KT3	lít	123.333	
1105	Sơn siêu bóng nội thất SUPER VIP - KT4	lít	155.000	
1106	Sơn mịn ngoại thất GOLD - KN2	lít	116.111	
	10 - Công ty TNHH SX & TM NISFOR VINA			
1107	Bột bả nội thất cao cấp FOR1	kg	8.500	TCVN7239: 2014
1108	Bột bả ngoại thất đặc biệt FOR2	kg	10.500	
1109	NISFOR PRIMER- Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp N61	lít	92.662	

1110	PRIMER NANO- Sơn lót kháng kiềm nội thất đặc biệt N62	lít	127.831	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1111	SEALER- Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp S81	lít	87.587	
1112	SEALER NANO- Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt S82	lít	134.111	
1113	MAXFOR- Sơn lót kính tế M200- M100	lít	34.650	
1114	MAXFOR- Sơn kính tế nội thất M200	lít	38.400	
1115	CLASSIC INT- Sơn mịn nội thất cao cấp R65	lít	61.050	
1116	SUPER WHITE- Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp R66	lít	88.240	
1117	PEARL GLOSS- Sơn bóng mờ nội thất cao cấp R67	lít	116.315	
1118	SAPPHIRE NANO- Sơn bóng nội thất cao cấp công nghệ Nano R68	lít	153.521	
1119	RUBY NANO- Sơn siêu bóng nội thất cao cấp R69	lít	187.057	
1120	PLATIUM NANO- Sơn siêu bóng ngọc trai nội thất đặc biệt R99	lít	233.179	
1121	EXTREME- Sơn mịn ngoại thất cao cấp F86	lít	96.273	
1122	DIAMOND NANO- Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp F88	lít	237.938	
1123	TITANIUM NANO- Sơn siêu bóng ngọc trai ngoại thất đặc biệt F89	lít	299.802	
1124	PROTECT NANO- Sơn chống thấm kết hợp xi măng cao cấp NR1	lít	124.922	
1125	SHIELD COLOR- Sơn chống thấm màu cao cấp NR2	lít	173.752	
	11 - Công ty CP Sơn Pantone Việt Nam			
1126	Bột trét trong nhà và ngoài trời VID 102-MT	kg	8.864	TCVN7239: 2014
1127	Bột trét siêu bền ngoài trời VID 103-MT	kg	10.136	
1128	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp VID 5500	lít	92.121	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652
1129	Sơn lót chống kiềm nội thất, ngoại thất VID 6000	lít	108.586	
1130	Sơn lót chống kiềm ngoại thất VID 8000	lít	133.838	
1131	Sơn nội thất chất lượng cao VID 500E	lít	39.394	
1132	Sơn nội thất cao cấp VID 5101	lít	69.697	
1133	Sơn nội thất siêu trắng VID S99W	lít	74.242	
1134	Sơn nội thất chịu chùi rửa VID 5601	lít	106.061	
1135	Sơn nội thất bán bóng VID 5906	lít	138.889	

1136	Sơn nội thất bóng kháng khuẩn VID 5909	lít	201.515	:2012
1137	Sơn ngoại thất chất lượng cao VID 800E	lít	88.384	
1138	Sơn ngoại thất bóng mờ VID 8011	lít	194.250	
1139	Sơn bóng siêu hạng VID 8909	lít	237.374	
1140	Sơn chống thấm VID CT01	lít	138.889	
1141	Sơn Epoxy lót VID EP4.1S	lít	277.778	
1142	Sơn Epoxy màu VID EP4.1C	lít	303.030	
1143	Sơn màu kim loại VID 8909 Metal	lít	381.818	
	12 - Công ty CP Công nghệ cao Minh Anh			
1144	Sơn lót chống kiềm cao cấp nội thất	lít	122.299	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
1145	Sơn lót kiềm cao cấp ngoại thất	lít	209.385	
1146	Sơn lót đặc biệt ngoại thất	lít	321.750	
1147	FAPEC - Sơn nước nội thất trắng	lít	54.701	
1148	FAPEC - Sơn nước nội thất màu	lít	56.654	
1149	Sơn siêu trắng cao cấp nội thất	lít	97.469	
1150	Sơn mịn cao cấp nội thất	lít	91.784	
1151	Sơn siêu bóng cao cấp nội thất	lít	289.288	
1152	Sơn siêu bóng đặc biệt nội thất	lít	336.600	
1153	Sơn mịn ngoại thất	lít	148.729	
1154	Sơn siêu bóng cao cấp ngoại thất	lít	330.269	
1155	Sơn siêu bóng cao cấp ngoại thất men sứ	lít	347.720	
1156	Sơn siêu bóng đặc biệt ngoại thất	lít	393.800	
1157	Sơn siêu bóng đặc biệt ngoại thất men sứ	lít	414.480	
1158	Clear phủ bóng ngoại thất	lít	314.820	
1159	Chống thấm đa màu công nghệ Nano	lít	274.846	
1160	Chống thấm đa năng	lít	202.274	
	13 - Công ty CP tập đoàn Thành Thắng			
1161	Sơn lót kiềm nội thất Nano	lít	74.050	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1162	Sơn lót siêu kháng kiềm nội thất Nano	lít	100.850	
1163	Sơn lót siêu kháng kiềm ngoại thất Nano	lít	130.500	
1164	Sơn siêu trắng nội thất Nano	lít	76.900	
1165	Sơn mịn nội thất cao cấp Nano	lít	45.550	
1166	Sơn bóng ngọc trai Nano	lít	157.200	
1167	Sơn lau chùi hiệu quả	lít	101.200	
1168	Sơn siêu bóng nội thất Nano	lít	179.750	
1169	Sơn mịn ngoại thất Nano	lít	99.650	
1170	Sơn bóng ngoại thất Nano	lít	185.250	
1171	Sơn siêu bóng ngoại thất Nano	lít	219.900	

1172		Sơn chống thấm pha xi măng	lít	145.050	
1173		Sơn chống thấm màu Nano	lít	177.750	
1174		Sơn men sứ Nano	lít	318.600	
1175		Sơn phủ bóng Clear	lít	182.880	
1176		Sơn nhũ vàng	lít	441.900	
		14 - Công ty TNHH Sơn Ronspec			
1177		Sơn mịn nội thất cao cấp R601	lít	36.600	QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1178		Sơn nội thất chùi rửa tối đa R602	lít	101.600	
1179		Sơn siêu trắng nội thất cao cấp R603	lít	79.100	
1180		Sơn siêu bóng nội thất cao cấp R604	lít	149.000	
1181		Sơn bóng nội thất cao cấp R606	lít	116.000	
1182		Sơn mịn ngoại thất cao cấp S801	lít	92.600	
1183		Sơn siêu bóng ngoại thất S802	lít	169.500	
1184		sơn bóng ngoại thất cao cấp S805	lít	154.000	
1185		Sơn chống thấm trộn xi măng S909	lít	126.400	
		15 - Sản phẩm Sơn của Công ty CP tập đoàn sơn Spentes Việt Nam			
1186		Sơn nội thất cao cấp	lít	55.409	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
1187		Sơn chống kiềm nội thất	lít	79.818	
1188		Sơn nội thất bán bóng	lít	174.775	
1189		Sơn ngoại thất cao cấp	lít	79.545	
1190		Sơn nội thất bóng	lít	205.818	
1191		Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	lít	230.182	
1192		Sơn siêu bóng nội thượng hạng	lít	230.182	
1193		Sơn chống kiềm ngoại thất	lít	130.409	
1194		Sơn ngoại thất cao cấp bóng	lít	205.818	
1195		Sơn siêu trắng	lít	74.243	
1196		Sơn bán bóng ngoại thất cao cấp	lít	102.893	
1197		Sơn chống thấm trộn xi	lít	142.000	
1198		Sơn phủ bóng trong và ngoài nhà	lít	182.567	
		16 - Công ty CP tập đoàn Sơn công nghệ cao Nano Dulex			
1199		Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp N3	lít	126.500	
1200		Sơn mịn nội thất cao cấp N4	lít	55.500	
1201		Sơn siêu trắng nội thất cao cấp N5	lít	120.000	
1202		Sơn lót kháng kiềm nội thất Nano N6	lít	155.000	
1203		Sơn bóng ngọc trai nội thất lau chùi hiệu quả N5IN1	lít	185.000	
1204		Sơn siêu bóng nội thất Nano N8	lít	208.000	
1205		Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Nano N9	lít	220.000	

1206	Sơn chống thấm mẫu nội ngoại thất cao cấp N10	lít	269.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012	
1207	Sơn chống thấm nội ngoại thất cao cấp N11A	lít	209.000		
1208	Sơn ngoại thất nhũ vàng Nano N12	lít	702.000		
1209	Sơn mịn ngoại thất cao cấp N14	lít	116.000		
1210	Sơn bóng ngoại thất cao cấp N15	lít	346.000		
1211	Sơn siêu bóng ngoại thất Nano N16	lít	344.000		
1212	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp N17	lít	162.000		
1213	Sơn men sứ nội thất cao cấp N18	lít	283.000		
1214	Sơn men sứ ngoại thất cao cấp N19	lít	403.000		
1215	Sơn ngoại thất chống nóng tường N22	lít	361.000		
1216	Sơn ngoại thất chống nóng mái tôn N23	lít	374.000		
1217	Sơn bóng nội thất N7	lít	240.000		
	17 - Công ty Cổ phần đầu tư công nghệ Sơn Apex Việt Nam				
1218	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	lít	122.375		QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012
1219	Sơn mịn nội thất cao cấp	lít	120.450		
1220	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	lít	177.650		
1221	Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	206.250		
1222	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	lít	242.825		
1223	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp	lít	188.650		
1224	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	234.300		
1225	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt	lít	267.850		
1226	Chống thấm đa năng cao cấp	lít	160.875		
1227	Chống thấm màu cao cấp	lít	196.350		
1228	Sơn mịn nội thất hiệu quả	lít	43.050		
1229	Sơn mịn ngoại thất hiệu quả	lít	90.475		
1230	Sơn nhũ ánh kim cao cấp	lít	420.750		
1231	Sơn phủ bóng cao cấp	lít	331.925		
1232	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	lít	100.375		
1233	Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	lít	127.875		
1234	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	lít	171.600		
1235	Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt	lít	202.675		
1236	Bột bả nội thất cao cấp	kg	10.402	TCVN7239: 2014	
1237	Bột bả ngoại thất cao cấp	kg	12.038		
	18 - Công ty Cổ phần Sơn Newcolor Việt nam				
1238	Sơn mịn nội thất	lít	40.000		
1239	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	lít	82.000		

1240	Sơn mịn nội thất cao cấp	lít	72.000	QCVN16: 2017/BXD TCVN8652 :2012	
1241	Sơn bóng ngọc trai nội thất cao cấp	lít	119.000		
1242	Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	153.000		
1243	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	lít	196.000		
1244	Sơn mịn ngoại thất cao cấp	lít	106.000		
1245	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	197.000		
1246	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	lít	252.000		
1247	Sơn chống thấm pha xi măng	lít	120.000		
1248	Sơn chống thấm màu cao cấp	lít	161.000		
1249	Sơn lót kháng kiềm nội thất	lít	76.000		
1250	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	lít	92.000		
1251	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	lít	122.000		
1252	Sơn lót siêu kháng kiềm, kháng muối	lít	166.000		
1253	Sơn nhũ đồng ánh kim	lít	462.000		
1254	Sơn nhũ vàng ánh kim	lít	561.000		
1255	Sơn dầu bóng Clear	lít	187.000		
1256	Sơn Angdes CT20	lít	248.278		
1257	Sơn Angdes CT10	lít	55.000		
1258	Sơn giả đá	lít	187.000		
1259	Bột bả cao cấp Angdes	kg	9.000		TCVN7239: 2014
19 - Công ty Cổ phần ST Quốc Tế					
1260	Sơn nội thất cao cấp	lít	49.900		QCVN16: 2019/BXD TCVN8652 :2012
1261	Sơn mờ mịn nội thất cao cấp	lít	85.400		
1262	Sơn siêu trắng trần	lít	86.800		
1263	Sơn nội thất lau chùi hiệu quả	lít	136.800		
1264	Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	200.400		
1265	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	lít	238.600		
1266	Sơn mịn ngoại thất cao cấp	lít	119.400		
1267	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	229.100		
1268	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	lít	260.300		
1269	Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt Nano	lít	152.400		
1270	Sơn lót chống kiềm ngoài trời đặc biệt Nano	lít	197.200		
1271	Sơn lót trong nhà	lít	85.600		
1272	Sơn lót kháng kiềm nội thất	lít	129.000		
1273	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	lít	151.400		
1274	Sơn chống thấm trộn xi măng	lít	169.500		
1275	Sơn chống thấm thể hệ mới	lít	239.500		
1276	Sơn nhũ vàng cao cấp	lít	313.000		
1277	Sơn phủ bóng	lít	208.600		

1278		Bột bả nội thất	kg	9.800	TCVN7239: 2014
1279		Bột bả ngoại thất	kg	12.800	
	15	Dây, cáp và thiết bị điện			
		<i>1 - Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú</i>			
		<i>DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)</i>			
1280		VCm - Đơn 1x0,75 mm ²	m	3.055	IEC 60227-3 /IEC 60227-5
1281		VCm - Đơn 1x1,0 mm ²	m	3.909	
1282		VCm - Đơn 1x1,5 mm ²	m	5.782	
1283		VCm - Đơn 1x2,5 mm ²	m	9.391	
1284		VCm - Đơn 1x4,0 mm ²	m	14.409	
1285		VCm - Đơn 1x6,0 mm ²	m	21.409	
1286		VCm - Đơn 1x10 mm ²	m	35.636	
		<i>DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</i>			
1287		VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm ²	m	7.000	IEC 60227-3 /IEC 60227-5
1288		VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm ²	m	8.964	
1289		VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm ²	m	12.318	
1290		VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm ²	m	20.273	
1291		VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm ²	m	30.455	
1292		VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm ²	m	45.091	
1293		VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm ²	m	10.364	
		<i>DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</i>			
1294		VCm-T - Tròn 2x0,75 mm ²	m	7.973	IEC 60227-3 /IEC 60227-5
1295		VCm-T - Tròn 2x1,0 mm ²	m	10.309	
1296		VCm-T - Tròn 2x1,5 mm ²	m	13.718	
1297		VCm-T - Tròn 2x2,5 mm ²	m	22.636	
1298		VCm-T - Tròn 2x4,0 mm ²	m	33.273	
1299		VCm-T - Tròn 2x6,0 mm ²	m	49.182	
		<i>DÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</i>			
1300		VCm-T - Tròn 3x0,75 mm ²	m	11.164	IEC 60227-3 /IEC 60227-5
1301		VCm-T - Tròn 3x1,0 mm ²	m	14.455	
1302		VCm-T - Tròn 3x1,5 mm ²	m	19.355	
1303		VCm-T - Tròn 3x2,5 mm ²	m	31.364	
1304		VCm-T - Tròn 3x4,0 mm ²	m	47.436	

1305		VCm-T - Tròn 3x6,0 mm ²	m	70.936	
		<i>DÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</i>			
1306		VCm-T - Tròn 4x0,75 mm ²	m	14.682	IEC 60227-3 /IEC 60227-5
1307		VCm-T - Tròn 4x1,0 mm ²	m	18.227	
1308		VCm-T - Tròn 4x1,5 mm ²	m	25.273	
1309		VCm-T - Tròn 4x2,5 mm ²	m	40.727	
1310		VCm-T - Tròn 4x4,0 mm ²	m	62.109	
1311		VCm-T - Tròn 4x6,0 mm ²	m	92.182	
		<i>DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</i>			
1312		VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm ²	m	12.545	IEC 60227-3 /IEC 60227-5
1313		VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm ²	m	20.727	
1314		VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm ²	m	30.818	
		<i>DÂY XÚP - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC)</i>			
1315		VCm-X - Xúp 2x0,75 mm ²	m	6.000	
		<i>DÂY ĐƠN 7 SỢI BỌC NHỰA PVC - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC)</i>			
1316		CV - Đơn 1x1,5 mm ²	m	5.664	IEC 60502
1317		CV - Đơn 1x2,5 mm ²	m	9.227	
1318		CV - Đơn 1x4,0 mm ²	m	14.091	
1319		CV - Đơn 1x6,0 mm ²	m	20.982	
		<i>CÁP ĐƠN - HẠ THẾ (Cu/PVC)</i>			
1320		Cáp CV-10 mm ²	m	36.818	IEC 60502-1 /IEC 60228
1321		Cáp CV-16 mm ²	m	60.000	
1322		Cáp CV-25 mm ²	m	95.455	
1323		Cáp CV-35 mm ²	m	130.909	
1324		Cáp CV-50 mm ²	m	181.818	
1325		Cáp CV-70 mm ²	m	256.364	
1326		Cáp CV-95 mm ²	m	351.818	
1327		Cáp CV-120 mm ²	m	441.818	
1328		Cáp CV-150 mm ²	m	550.909	
1329		Cáp CV-185 mm ²	m	690.909	
1330		Cáp CV-240 mm ²	m	899.727	
1331		Cáp CV-300 mm ²	m	1.101.364	
1332		Cáp CV-400 mm ²	m	1.416.091	
		<i>CÁP 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)</i>			

1333	Cáp CVV-(1x2,5 mm ²)	m	13.045	IEC 60502-1 /IEC 60228	
1334	Cáp CVV-(1x4 mm ²)	m	19.000		
1335	Cáp CVV-(1x6 mm ²)	m	26.727		
1336	Cáp CVV-(1x10 mm ²)	m	39.364		
1337	Cáp CVV-(1x16 mm ²)	m	63.273		
1338	Cáp CVV-(1x25 mm ²)	m	101.364		
1339	Cáp CVV-(1x35 mm ²)	m	138.091		
1340	Cáp CVV-(1x50 mm ²)	m	186.364		
1341	Cáp CVV-(1x70 mm ²)	m	263.636		
1342	Cáp CVV-(1x95 mm ²)	m	368.182		
1343	Cáp CVV-(1x120 mm ²)	m	462.727		
1344	Cáp CVV-(1x150 mm ²)	m	580.909		
1345	Cáp CVV-(1x185 mm ²)	m	729.091		
1346	Cáp CVV-(1x240 mm ²)	m	914.182		
1347	Cáp CVV-(1x300 mm ²)	m	1.206.364		
1348	Cáp CVV-(1x400 mm ²)	m	1.436.364		
	<i>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)</i>				
1349	Cáp CVV-(2x4 mm ²)	m	38.091		IEC 60502-1 /IEC 60228
1350	Cáp CVV-(2x6 mm ²)	m	52.818		
1351	Cáp CVV-(2x10 mm ²)	m	80.273		
1352	Cáp CVV-(2x16 mm ²)	m	136.364		
1353	Cáp CVV-(2x25 mm ²)	m	199.273		
1354	Cáp CVV-(2x35 mm ²)	m	267.455		
1355	Cáp CVV-(2x50 mm ²)	m	361.818		
1356	Cáp CVV-(2x70 mm ²)	m	498.182		
1357	Cáp CVV-(2x95 mm ²)	m	681.818		
1358	Cáp CVV-(2x120 mm ²)	m	890.545		
1359	Cáp CVV-(2x150 mm ²)	m	1.056.364		
1360	Cáp CVV-(2x185 mm ²)	m	1.311.818		
1361	Cáp CVV-(2x240 mm ²)	m	1.715.455		
1362	Cáp CVV-(2x300 mm ²)	m	2.150.000		
1363	Cáp CVV-(2x400 mm ²)	m	2.740.000		
	<i>CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)</i>				
1364	Cáp CVV-(3x4 mm ²)	m	56.636		
1365	Cáp CVV-(3x6 mm ²)	m	78.727		
1366	Cáp CVV-(3x10 mm ²)	m	117.545		
1367	Cáp CVV-(3x16 mm ²)	m	184.545		

1368	Cáp CVV-(3x25 mm ²)	m	288.182	IEC 60502-1 /IEC 60228
1369	Cáp CVV-(3x35 mm ²)	m	388.182	
1370	Cáp CVV-(3x50 mm ²)	m	566.364	
1371	Cáp CVV-(3x70 mm ²)	m	744.545	
1372	Cáp CVV-(3x95 mm ²)	m	1.007.273	
1373	Cáp CVV-(3x120 mm ²)	m	1.259.091	
	<i>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)</i>			
1374	Cáp CVV-(3x2,5 mm ² + 1x1,5 mm ²)	m	48.909	IEC 60502-1 /IEC 60228
1375	Cáp CVV-(3x4 mm ² + 1x2,5 mm ²)	m	71.636	
1376	Cáp CVV-(3x6 mm ² + 1x4 mm ²)	m	100.000	
1377	Cáp CVV-(3x10 mm ² + 1x6 mm ²)	m	153.455	
1378	Cáp CVV-(3x16mm ² + 1x10mm ²)	m	233.000	
1379	Cáp CVV-(3x25 mm ² + 1x16mm ²)	m	354.000	
1380	Cáp CVV-(3x35 mm ² + 1x16 mm ²)	m	464.818	
1381	Cáp CVV-(3x35 mm ² + 1x25 mm ²)	m	502.273	
1382	Cáp CVV-(3x50 mm ² + 1x25 mm ²)	m	648.909	
1383	Cáp CVV-(3x50 mm ² + 1x35mm ²)	m	687.545	
1384	Cáp CVV-(3x70mm ² + 1x35mm ²)	m	900.000	
1385	Cáp CVV-(3x70mm ² + 1x50mm ²)	m	954.545	
1386	Cáp CVV-(3x95mm ² + 1x50mm ²)	m	1.238.636	
1387	Cáp CVV-(3x95mm ² + 1x70mm ²)	m	1.312.545	
1388	Cáp CVV-(3x120mm ² + 1x70mm ²)	m	1.568.182	
1389	Cáp CVV-(3x120mm ² + 1x95mm ²)	m	1.670.455	
1390	Cáp CVV-(3x150mm ² + 1x70mm ²)	m	1.886.364	
1391	Cáp CVV-(3x150mm ² + 1x95mm ²)	m	1.994.545	
1392	Cáp CVV-(3x150mm ² + 1x120mm ²)	m	2.079.545	
1393	Cáp CVV-(3x185mm ² + 1x95mm ²)	m	2.386.364	
1394	Cáp CVV-(3x185mm ² + 1x120mm ²)	m	2.494.364	
1395	Cáp CVV-(3x185mm ² + 1x150mm ²)	m	2.595.455	
1396	Cáp CVV-(3x240mm ² + 1x120mm ²)	m	3.098.182	
1397	Cáp CVV-(3x240mm ² + 1x150mm ²)	m	3.215.455	
1398	Cáp CVV-(3x240mm ² + 1x185mm ²)	m	3.348.182	
1399	Cáp CVV-(3x300mm ² + 1x150mm ²)	m	3.879.091	
1400	Cáp CVV-(3x300mm ² + 1x185mm ²)	m	4.011.818	
1401	Cáp CVV-(3x300mm ² + 1x240mm ²)	m	4.218.182	
	<i>CÁP 4 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)</i>			
1402	Cáp CVV-(4x4 mm ²)	m	73.455	
1403	Cáp CVV-(4x6 mm ²)	m	101.818	

1404	Cáp CVV-(4x10 mm ²)	m	155.273	IEC 60502-1 /IEC 60228	
1405	Cáp CVV-(4x16 mm ²)	m	241.273		
1406	Cáp CVV-(4x25 mm ²)	m	379.727		
1407	Cáp CVV-(4x35 mm ²)	m	503.636		
1408	Cáp CVV-(4x50 mm ²)	m	663.636		
1409	Cáp CVV-(4x70 mm ²)	m	954.545		
1410	Cáp CVV-(4x95 mm ²)	m	1.335.455		
1411	Cáp CVV-(4x120 mm ²)	m	1.658.182		
1412	Cáp CVV-(4x150 mm ²)	m	1.965.455		
1413	Cáp CVV-(4x185 mm ²)	m	2.570.909		
1414	Cáp CVV-(4x240 mm ²)	m	3.220.000		
1415	Cáp CVV-(4x300 mm ²)	m	4.209.091		
	<i>CÁP 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</i>				
1416	Cáp CXV-(1x1,5 mm ²)	m	7.818		IEC 60502-1 /IEC 60228
1417	Cáp CXV-(1x2,5 mm ²)	m	11.818		
1418	Cáp CXV-(1x4 mm ²)	m	18.091		
1419	Cáp CXV-(1x6 mm ²)	m	26.273		
1420	Cáp CXV-(1x10 mm ²)	m	38.818		
1421	Cáp CXV-(1x16 mm ²)	m	62.364		
1422	Cáp CXV-(1x25 mm ²)	m	99.091		
1423	Cáp CXV-(1x35 mm ²)	m	135.455		
1424	Cáp CXV-(1x50 mm ²)	m	186.364		
1425	Cáp CXV-(1x70 mm ²)	m	263.636		
1426	Cáp CXV-(1x95 mm ²)	m	368.091		
1427	Cáp CXV-(1x120 mm ²)	m	455.455		
1428	Cáp CXV-(1x150 mm ²)	m	570.909		
1429	Cáp CXV-(1x185 mm ²)	m	717.273		
1430	Cáp CXV-(1x240 mm ²)	m	900.000		
1431	Cáp CXV-(1x300 mm ²)	m	1.180.000		
1432	Cáp CXV-(1x400 mm ²)	m	1.531.818		
	<i>CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</i>				
1433	Cáp CXV-(2x1,5 mm ²)	m	17.091	IEC 60502-1 /IEC 60228	
1434	Cáp CXV-(2x2,5 mm ²)	m	26.818		
1435	Cáp CXV-(2x4 mm ²)	m	38.182		
1436	Cáp CXV-(2x6 mm ²)	m	55.455		
1437	Cáp CXV-(2x10 mm ²)	m	85.455		
1438	Cáp CXV-(2x16 mm ²)	m	131.182		
1439	Cáp CXV-(2x25 mm ²)	m	200.000		

1440	Cáp CXV-(2x35 mm ²)	m	272.273	IEC 60228
1441	Cáp CXV-(2x50 mm ²)	m	372.727	
1442	Cáp CXV-(2x70 mm ²)	m	540.909	
1443	Cáp CXV-(2x95 mm ²)	m	738.182	
1444	Cáp CXV-(2x120 mm ²)	m	900.000	
1445	Cáp CXV-(2x150 mm ²)	m	1.123.636	
	<i>CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</i>			
1446	Cáp CXV-(3x1,5 mm ²)	m	26.818	IEC 60502-1 /IEC 60228
1447	Cáp CXV-(3x2,5 mm ²)	m	38.818	
1448	Cáp CXV-(3x4 mm ²)	m	56.636	
1449	Cáp CXV-(3x6 mm ²)	m	80.818	
1450	Cáp CXV-(3x10 mm ²)	m	125.909	
1451	Cáp CXV-(3x16 mm ²)	m	188.818	
1452	Cáp CXV-(3x25 mm ²)	m	300.273	
1453	Cáp CXV-(3x35 mm ²)	m	408.364	
1454	Cáp CXV-(3x50 mm ²)	m	600.636	
1455	Cáp CXV-(3x70 mm ²)	m	811.364	
1456	Cáp CXV-(3x95 mm ²)	m	1.071.818	
1457	Cáp CXV-(3x120 mm ²)	m	1.326.364	
1458	Cáp CXV-(3x150 mm ²)	m	1.665.455	
1459	Cáp CXV-(3x185 mm ²)	m	2.090.909	
1460	Cáp CXV-(3x240 mm ²)	m	2.663.636	
1461	Cáp CXV-(3x300 mm ²)	m	3.440.909	
1462	Cáp CXV-(3x400 mm ²)	m	4.447.273	
	<i>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</i>			
1463	Cáp CXV-(3x2,5mm ² + 1x1,5mm ²)	m	45.091	
1464	Cáp CXV-(3x4mm ² + 1x2,5mm ²)	m	66.091	
1465	Cáp CXV-(3x6mm ² + 1x4mm ²)	m	95.455	
1466	Cáp CXV-(3x10mm ² + 1x6mm ²)	m	146.909	
1467	Cáp CXV-(3x16mm ² + 1x10mm ²)	m	227.273	
1468	Cáp CXV-(3x25mm ² + 1x10mm ²)	m	325.000	
1469	Cáp CXV-(3x25mm ² + 1x16mm ²)	m	445.455	
1470	Cáp CXV-(3x35mm ² + 1x16mm ²)	m	470.909	
1471	Cáp CXV-(3x35mm ² + 1x25mm ²)	m	609.091	
1472	Cáp CXV-(3x50mm ² + 1x25mm ²)	m	700.636	
1473	Cáp CXV-(3x50mm ² + 1x35mm ²)	m	863.636	
1474	Cáp CXV-(3x70mm ² + 1x35mm ²)	m	948.182	

1475	Cáp CXV-(3x70mm ² +1x50mm ²)	m	1.227.273	IEC 60502-1 /IEC 60228	
1476	Cáp CXV-(3x95mm ² +1x50mm ²)	m	1.308.182		
1477	Cáp CXV-(3x95mm ² +1x70mm ²)	m	1.500.000		
1478	Cáp CXV-(3x120mm ² +1x70mm ²)	m	1.640.909		
1479	Cáp CXV-(3x120mm ² +1x95mm ²)	m	1.800.000		
1480	Cáp CXV-(3x150mm ² +1x70mm ²)	m	1.990.000		
1481	Cáp CXV-(3x150mm ² +1x95mm ²)	m	2.089.091		
1482	Cáp CXV-(3x150mm ² +1x120mm ²)	m	2.318.182		
1483	Cáp CXV-(3x185mm ² +1x95mm ²)	m	2.525.455		
1484	Cáp CXV-(3x185mm ² +1x120mm ²)	m	2.613.636		
1485	Cáp CXV-(3x185mm ² +1x150mm ²)	m	3.018.182		
1486	Cáp CXV-(3x240mm ² +1x120mm ²)	m	3.127.273		
1487	Cáp CXV-(3x240mm ² +1x150mm ²)	m	3.280.909		
1488	Cáp CXV-(3x240mm ² +1x185mm ²)	m	3.827.273		
1489	Cáp CXV-(3x300mm ² +1x150mm ²)	m	3.954.545		
1490	Cáp CXV-(3x300mm ² +1x185mm ²)	m	4.281.818		
1491	Cáp CXV-(3x300mm ² +1x240mm ²)	m	4.327.273		
	<i>CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</i>				
1492	Cáp CXV-(4x1,5 mm ²)	m	33.636		IEC 60502-1 /IEC 60228
1493	Cáp CXV-(4x2,5 mm ²)	m	50.000		
1494	Cáp CXV-(4x4 mm ²)	m	70.000		
1495	Cáp CXV-(4x6 mm ²)	m	104.545		
1496	Cáp CXV-(4x10 mm ²)	m	163.636		
1497	Cáp CXV-(4x16 mm ²)	m	250.000		
1498	Cáp CXV-(4x25 mm ²)	m	400.000		
1499	Cáp CXV-(4x35 mm ²)	m	554.545		
1500	Cáp CXV-(4x50 mm ²)	m	781.818		
1501	Cáp CXV-(4x70 mm ²)	m	1.081.818		
1502	Cáp CXV-(4x95 mm ²)	m	1.477.273		
1503	Cáp CXV-(4x120 mm ²)	m	1.827.273		
1504	Cáp CXV-(4x150 mm ²)	m	2.294.545		
1505	Cáp CXV-(4x185 mm ²)	m	2.875.455		
1506	Cáp CXV-(4x240 mm ²)	m	3.610.909		
1507	Cáp CXV-(4x300 mm ²)	m	4.585.455		
1508	Cáp CXV-(4x400 mm ²)	m	5.943.636		
	<i>CÁP (3+2) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)</i>				

1509	Cáp CXV-(3x2,5mm ² +2x1,5mm ²)	m	53.455	IEC 60502-1 /IEC 60228	
1510	Cáp CXV-(3x4mm ² +2x2,5mm ²)	m	78.727		
1511	Cáp CXV-(3x6mm ² +2x4mm ²)	m	112.545		
1512	Cáp CXV-(3x10mm ² +2x6mm ²)	m	171.818		
1513	Cáp CXV-(3x16mm ² +2x10mm ²)	m	267.273		
1514	Cáp CXV-(3x25mm ² +2x16mm ²)	m	402.727		
1515	Cáp CXV-(3x35mm ² +2x16mm ²)	m	512.727		
1516	Cáp CXV-(3x35mm ² +2x25mm ²)	m	577.273		
1517	Cáp CXV-(3x50mm ² +2x25mm ²)	m	721.818		
1518	Cáp CXV-(3x50mm ² +2x35mm ²)	m	793.636		
1519	Cáp CXV-(3x70mm ² +2x35mm ²)	m	1.009.091		
1520	Cáp CXV-(3x70mm ² +2x50mm ²)	m	1.081.818		
1521	Cáp CXV-(3x95mm ² +2x50mm ²)	m	1.356.364		
1522	Cáp CXV-(3x95mm ² +2x70mm ²)	m	1.493.636		
1523	Cáp CXV-(3x120mm ² +2x70mm ²)	m	1.741.818		
1524	Cáp CXV-(3x120mm ² +2x95mm ²)	m	1.950.909		
1525	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x70mm ²)	m	2.066.364		
1526	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x95mm ²)	m	2.265.455		
1527	Cáp CXV-(3x150mm ² +2x120mm ²)	m	2.422.727		
1528	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x95mm ²)	m	2.639.091		
1529	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x120mm ²)	m	2.812.727		
1530	Cáp CXV-(3x185mm ² +2x150mm ²)	m	3.029.091		
1531	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x120mm ²)	m	3.389.091		
1532	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x150mm ²)	m	3.605.455		
1533	Cáp CXV-(3x240mm ² +2x185mm ²)	m	3.865.455		
1534	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x150mm ²)	m	4.254.545		
1535	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x185mm ²)	m	4.470.909		
1536	Cáp CXV-(3x300mm ² +2x240mm ²)	m	4.874.545		
	<i>CÁP NGẮM 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC)</i>				
1537	Cáp CXV/DATA-(1x10mm ²)	m	53.091		IEC 60502-1 /IEC 60228
1538	Cáp CXV/DATA-(1x16mm ²)	m	76.273		
1539	Cáp CXV/DATA-(1x25mm ²)	m	113.636		
1540	Cáp CXV/DATA-(1x35mm ²)	m	150.000		
1541	Cáp CXV/DATA-(1x50mm ²)	m	200.000		
1542	Cáp CXV/DATA-(1x70mm ²)	m	290.909		
1543	Cáp CXV/DATA-(1x95mm ²)	m	390.909		
1544	Cáp CXV/DATA-(1x120mm ²)	m	486.364		

1545		Cáp CXV/DATA-(1x150mm ²)	m	600.000	
1546		Cáp CXV/DATA-(1x185mm ²)	m	754.545	
1547		Cáp CXV/DATA-(1x240mm ²)	m	954.545	
1548		Cáp CXV/DATA-(1x300mm ²)	m	1.227.273	
1549		Cáp CXV/DATA-(1x400mm ²)	m	1.590.909	
		<i>CÁP NGẮM 2 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>			
1550		Cáp CXV/DSTA-(2x1,5mm ²)	m	27.273	IEC 60502-1 /IEC 60228
1551		Cáp CXV/DSTA-(2x2,5mm ²)	m	39.091	
1552		Cáp CXV/DSTA-(2x4mm ²)	m	50.000	
1553		Cáp CXV/DSTA-(2x6mm ²)	m	65.455	
1554		Cáp CXV/DSTA-(2x10mm ²)	m	94.545	
1555		Cáp CXV/DSTA-(2x16mm ²)	m	146.364	
1556		Cáp CXV/DSTA-(2x25mm ²)	m	218.182	
1557		Cáp CXV/DSTA-(2x35mm ²)	m	295.455	
1558		Cáp CXV/DSTA-(2x50mm ²)	m	390.909	
1559		Cáp CXV/DSTA-(2x70mm ²)	m	563.636	
1560		Cáp CXV/DSTA-(2x95mm ²)	m	772.727	
1561		Cáp CXV/DSTA-(2x120mm ²)	m	981.818	
1562		Cáp CXV/DSTA-(2x150mm ²)	m	1.181.818	
		<i>CÁP NGẮM 3 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>			
1563		Cáp CXV/DSTA-(3x1,5mm ²)	m	39.091	IEC 60502-1 /IEC 60228
1564		Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ²)	m	50.000	
1565		Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ²)	m	66.364	
1566		Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ²)	m	90.909	
1567		Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ²)	m	140.909	
1568		Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ²)	m	204.545	
1569		Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ²)	m	322.727	
1570		Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ²)	m	436.364	
1571		Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ²)	m	609.091	
1572		Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ²)	m	854.545	
1573		Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ²)	m	1.136.364	
1574		Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ²)	m	1.384.545	
1575		Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ²)	m	1.727.273	
1576		Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ²)	m	2.163.636	
1577		Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ²)	m	2.758.182	
1578		Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ²)	m	3.454.545	

1579	Cáp CXV/DSTA-(3x400mm ²)	m	4.454.545	
	<i>CÁP NGẮM (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>			
1580	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² + 1x1.5mm ²)	m	55.455	IEC 60502-1 /IEC 60228
1581	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² + 1x2.5mm ²)	m	80.909	
1582	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ² + 1x4mm ²)	m	113.636	
1583	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² + 1x6mm ²)	m	163.636	
1584	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² + 1x10mm ²)	m	245.455	
1585	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² + 1x10mm ²)	m	352.727	
1586	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² + 1x16mm ²)	m	465.455	
1587	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² + 1x16mm ²)	m	500.000	
1588	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² + 1x25mm ²)	m	627.273	
1589	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² + 1x25mm ²)	m	722.727	
1590	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² + 1x35mm ²)	m	900.000	
1591	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² + 1x35mm ²)	m	1.000.000	
1592	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² + 1x50mm ²)	m	1.272.727	
1593	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² + 1x50mm ²)	m	1.372.727	
1594	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² + 1x70mm ²)	m	1.572.727	
1595	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² + 1x70mm ²)	m	1.727.273	
1596	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² + 1x95mm ²)	m	1.818.182	
1597	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² + 1x70mm ²)	m	2.045.455	
1598	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² + 1x95mm ²)	m	2.154.545	
1599	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² + 1x120mm ²)	m	2.390.909	
1600	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² + 1x95mm ²)	m	2.609.091	
1601	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² + 1x120mm ²)	m	2.709.091	
1602	Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² + 1x150mm ²)	m	3.045.455	
1603	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² + 1x120mm ²)	m	3.181.818	
1604	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² + 1x150mm ²)	m	3.381.818	
1605	Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² + 1x185mm ²)	m	3.927.273	
1606	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² + 1x150mm ²)	m	4.045.455	
1607	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² + 1x185mm ²)	m	4.318.182	
1608	Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² + 1x240mm ²)	m	4.500.000	
	<i>CÁP NGẮM 4 LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>			

1609	Cáp CXV/DSTA-(4x1,5mm ²)	m	45.455	IEC 60502-1 /IEC 60228
1610	Cáp CXV/DSTA-(4x2,5mm ²)	m	61.818	
1611	Cáp CXV/DSTA-(4x4mm ²)	m	83.636	
1612	Cáp CXV/DSTA-(4x6mm ²)	m	115.455	
1613	Cáp CXV/DSTA-(4x10mm ²)	m	179.091	
1614	Cáp CXV/DSTA-(4x16mm ²)	m	272.727	
1615	Cáp CXV/DSTA-(4x25mm ²)	m	436.364	
1616	Cáp CXV/DSTA-(4x35mm ²)	m	590.909	
1617	Cáp CXV/DSTA-(4x50mm ²)	m	863.636	
1618	Cáp CXV/DSTA-(4x70mm ²)	m	1.154.545	
1619	Cáp CXV/DSTA-(4x95mm ²)	m	1.590.909	
1620	Cáp CXV/DSTA-(4x120mm ²)	m	1.954.545	
1621	Cáp CXV/DSTA-(4x150mm ²)	m	2.409.091	
1622	Cáp CXV/DSTA-(4x185mm ²)	m	3.018.182	
1623	Cáp CXV/DSTA-(4x240mm ²)	m	3.772.727	
1624	Cáp CXV/DSTA-(4x300mm ²)	m	4.740.909	
1625	Cáp CXV/DSTA-(4x400mm ²)	m	6.136.364	
	<i>CÁP NGẦM (3+2) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>			
1626	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm ² +2x1.5mm ²)	m	66.364	IEC 60502-1 /IEC 60228
1627	Cáp CXV/DSTA-(3x4mm ² +2x2.5mm ²)	m	91.818	
1628	Cáp CXV/DSTA-(3x6mm ² +2x4mm ²)	m	131.818	
1629	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² +2x6mm ²)	m	189.091	
1630	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² +2x10mm ²)	m	280.000	
1631	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +2x10mm ²)	m	430.000	
1632	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +2x16mm ²)	m	536.364	
1633	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +2x16mm ²)	m	634.545	
1634	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +2x25mm ²)	m	776.364	
1635	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +2x25mm ²)	m	833.636	
1636	Cáp CXV/DSTA-(3x50mm ² +2x35mm ²)	m	1.033.636	
1637	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +2x35mm ²)	m	1.174.545	
1638	Cáp CXV/DSTA-(3x70mm ² +2x50mm ²)	m	1.436.364	
1639	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +2x50mm ²)	m	1.563.636	
1640	Cáp CXV/DSTA-(3x95mm ² +2x70mm ²)	m	1.836.364	
1641	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +2x70mm ²)	m	2.024.545	
1642	Cáp CXV/DSTA-(3x120mm ² +2x95mm ²)	m	2.254.545	
1643	Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x70mm ²)	m	2.339.091	

1644		Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x95mm ²)	m	2.570.000	
1645		Cáp CXV/DSTA-(3x150mm ² +2x120mm ²)	m	2.738.182	
1646		Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x95mm ²)	m	2.969.091	
1647		Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x120mm ²)	m	3.304.545	
1648		Cáp CXV/DSTA-(3x185mm ² +2x150mm ²)	m	3.524.545	
1649		Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x120mm ²)	m	3.829.091	
1650		Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x150mm ²)	m	4.027.273	
1651		Cáp CXV/DSTA-(3x240mm ² +2x185mm ²)	m	4.321.818	
1652		Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x150mm ²)	m	4.636.364	
1653		Cáp CXV/DSTA-(3x300mm ² +2x185mm ²)	m	5.013.636	
		2- Công ty cổ phần dây và cáp điện Thượng Đình			
		<i>Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt $\geq 10\text{mm}^2$ (TCVN 5604-1994 /6612)</i>			
1654		CF 10	kg	416.921	TCVN5604-1994/6612
1655		CF 16	kg	412.136	
1656		CF 25	kg	412.044	
1657		CF 35	kg	411.773	
1658		CF 50	kg	412.650	
1659		CF 70	kg	412.112	
1660		CF 95	kg	412.019	
		<i>Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1661		CV 1x16 (V-75)	m	59.742	AS/NZS 5000.1:2005
1662		CV 1x25 (V-75)	m	92.409	
1663		CV 1x35 (V-75)	m	128.734	
1664		CV 1x50 (V-75)	m	177.021	
1665		CV 1x70 (V-75)	m	250.957	
1666		CV 1x95 (V-75)	m	350.221	
1667		CV 1x120 (V-75)	m	438.442	
1668		CV 1x150 (V-75)	m	546.396	
1669		CV 1x185 (V-75)	m	680.175	

1670		CV 1x240 (V-75)	m	895.791	
		<i>Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1671		CXV 1x50	m	179.056	TCVN5935-1
1672		CXV 1x70	m	253.513	
1673		CXV 1x95	m	352.445	
1674		CXV 1x120	m	441.670	
1675		CXV 1x150	m	549.802	
1676		CXV 1x185	m	683.787	
1677		CXV 1x240	m	899.961	
1678		CXV 1x300	m	1.124.796	
1679		CXV 1x400	m	1.456.049	
1680		CXV 2x6	m	54.094	
1681		CXV 2x10	m	83.778	
1682		CXV 2x16	m	128.337	
1683		CXV 2x25	m	197.227	
1684		CXV 3x10	m	123.646	
1685		CXV 3x16	m	188.681	
1686		CXV 3x25	m	291.231	
1687		CXV 3x10+1x6	m	147.436	
1688		CXV 3x16+1x10	m	228.864	
1689		CXV 3x70+1x50	m	957.979	
1690		CXV 3x95+1x50	m	1.247.854	
1691		CXV 3x120+1x70	m	1.594.166	
1692		CXV 3x150+1x70	m	1.920.688	
1693		CXV 3x150+1x95	m	2.020.136	
1694		CXV 3x185+1x95	m	2.426.184	
1695		CXV 3x185+1x120	m	2.517.304	
1696		CXV 4x10	m	162.350	
1697		CXV 4x16	m	248.700	
1698		CXV 4x25	m	385.326	
1699		CXV 4x35	m	532.980	
1700		CXV 4x50	m	731.781	
1701		CXV 4x70	m	1.037.129	
1702		CXV 4x95	m	1.426.439	
1703		CXV 4x120	m	1.786.532	
1704		CXV 4x150	m	2.224.415	
1705		CXV 4x185	m	2.765.613	

1706		CXV 4x240	m	3.635.348	
		<i>Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... ((</i> <i>TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1707		MULLER 2x4	m	47.712	TCVN5935-1
1708		MULLER 2x6	m	64.448	
1709		MULLER 2x16	m	140.541	
		<i>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... ((TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1710		DATA 1x120	m	468.198	TCVN5935-1
1711		DATA 1x150	m	578.686	
1712		DATA 1x185	m	714.810	
1713		DATA 1x240	m	934.818	
1714		DATA 1x300	m	1.165.131	
1715		DATA 1x400	m	1.502.527	
		<i>Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1716		DSTA 2x6	m	66.172	TCVN5935-1
1717		DSTA 2x10	m	97.428	
1718		DSTA 2x16	m	144.268	
1719		DSTA 3x6	m	90.988	
1720		DSTA 3x10	m	136.689	
1721		DSTA 3x16	m	205.382	
1722		DSTA 3x25	m	308.181	
1723		DSTA 3x35	m	420.979	
1724		DSTA 3x6+1x4	m	107.720	
1725		DSTA 3x10+1x6	m	161.272	
1726		DSTA 3x16+1x10	m	244.323	
1727		DSTA 3x25+1x16	m	368.752	
1728		DSTA 3x35+1x16	m	480.927	
1729		DSTA 3x35+1x25	m	516.865	
1730		DSTA 3x50+1x25	m	666.955	
1731		DSTA 3x70+1x35	m	949.085	
1732		DSTA 3x70+1x50	m	999.427	
1733		DSTA 3x95+1x50	m	1.294.532	
1734		DSTA 3x95+1x70	m	1.373.383	
1735		DSTA 3x120+1x70	m	1.649.816	

1736	DSTA 3x150+1x70	m	1.991.601	
1737	DSTA 3x150+1x95	m	2.078.364	
1738	DSTA 3x150+1x120	m	2.170.311	
1739	DSTA 3x185+1x120	m	2.584.680	
1740	DSTA 3x185+1x150	m	2.695.817	
1741	DSTA 3x240+1x120	m	3.242.630	
1742	DSTA 3x300+1x150	m	4.037.679	
1743	DSTA 4x10	m	176.869	
1744	DSTA 4x16	m	267.490	
1745	DSTA 4x25	m	403.795	
1746	DSTA 4x35	m	554.534	
1747	DSTA 4x50	m	756.057	
1748	DSTA 4x70	m	1.076.648	
1749	DSTA 4x95	m	1.468.772	
1750	DSTA 4x120	m	1.836.178	
1751	DSTA 4x150	m	2.280.783	
1752	DSTA 4x185	m	2.831.554	
	<i>Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong (TCVN 6610-3)</i>			
1753	VCSF 1x0.5	m	2.464	TCVN6610-3
1754	VCSF 1x0.75	m	3.522	
1755	VCSF 1x1.0	m	4.354	
	<i>Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3)</i>			
1756	VCSF 1x1.5	m	6.225	TCVN6610-3
1757	VCSF 1x2.5	m	10.108	
1758	VCSF 1x4.0	m	16.011	
1759	VCSF 1x6.0	m	24.375	
1760	VCSF 1x10.0	m	43.131	
	<i>Cáp đồng đơn bọc cách điện pvc 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005)</i>			
1761	CV 1x1.5 (V-75)	m	6.666	AS/NZS 5000.1: 2005
1762	CV 1x2.5 (V-75)	m	10.677	
1763	CV 1x4.0 (V-75)	m	16.786	
1764	CV 1x6.0 (V-75)	m	24.619	
1765	CV 1x10 (V-75)	m	38.891	
	<i>Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x(TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)</i>			

1766	VCTFK 2x0.75	m	8.266	TCVN6610-5
1767	VCTFK 2x1.0	m	10.130	
1768	VCTFK 2x1.5	m	13.991	
1769	VCTFK 2x2.5	m	22.536	
1770	VCTFK 2x4.0	m	35.387	
1771	VCTFK 2x6.0	m	52.863	
	<i>Dây tròn mềm đặc 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC(TCVN 6610-5 Điện áp 300 /500 V)</i>			
1772	VCTF 2x0.75	m	9.326	TCVN6610-5
1773	VCTF 2x1.0	m	11.274	
1774	VCTF 2x1.5	m	15.546	
1775	VCTF 2x2.5	m	24.818	
1776	VCTF 3x1.5	m	21.855	
1777	VCTF 3x2.5	m	35.486	
1778	VCTF 3x4.0	m	54.383	
1779	VCTF 3x6.0	m	81.921	
1780	VCTF 4x2.5	m	45.971	
1781	VCTF 4x4.0	m	71.156	
1782	VCTF 4x6.0	m	107.021	
	<i>Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610- 3 Điện áp 450/ V)</i>			
1783	VCSH 1x1.5	m	6.405	TCVN6610-3
1784	VCSH 1x2.5	m	10.187	
1785	VCSH 1x4.0	m	16.490	
1786	VCSH 1x6.0	m	24.645	
	<i>Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC 1 x(TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1787	FRN-CXV 1x16	m	65.587	
1788	FRN-CXV 1x25	m	99.786	
1789	FRN-CXV 1x35	m	137.161	
1790	FRN-CXV 1x50	m	186.342	
1791	FRN-CXV 1x70	m	261.871	
1792	FRN-CXV 1x95	m	362.310	
1793	FRN-CXV 1x120	m	452.433	
1794	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	m	23.479	
1795	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	m	33.223	
1796	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	m	46.720	

1797		FRN-CXV 2x6.0	m	62.440	TCVN60502-1
1798		FRN-CXV 2x10	m	92.209	
1799		FRN-CXV 3x6.0	m	90.745	
1800		FRN-CXV 3x10	m	134.959	
1801		FRN-CXV 3x16	m	199.785	
1802		FRN-CXV 3x25	m	306.406	
1803		FRN-CXV 3x10x1x6.0	m	161.884	
1804		FRN-CXV 3x16+1x10	m	244.994	
1805		FRN-CXV 3x25+1x16	m	371.902	
1806		FRN-CXV 3x35+1x16	m	485.075	
1807		FRN-CXV 3x35+1x25	m	521.190	
1808		FRN-CXV 3x50+1x25	m	671.650	
1809		FRN-CXV 3x50+1x35	m	710.049	
1810		FRN-CXV 4x4.0	m	84.370	
1811		FRN-CXV 4x6.0	m	117.616	
1812		FRN-CXV 4x10	m	176.529	
1813		FRN-CXV 4x16	m	265.306	
1814		FRN-CXV 4x25	m	407.675	
1815		FRN-CXV 4x35	m	561.846	
1816		FRN-CXV 4x50	m	762.468	
		Trung thế đồng			
		<i>Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)kV)</i>			
1817		CXV/CTS-W 1x35 (24)kV	m	225.721	TCVN5935-2
1818		CXV/CTS-W 1x50 (24)kV	m	282.142	
1819		CXV/CTS-W 1x70 (24)kV	m	363.108	
1820		CXV/CTS-W 1x95 (24)kV	m	470.109	
1821		CXV/CTS-W 1x120 (24)kV	m	567.280	
1822		CXV/CTS-W 1x150 (24)kV	m	680.524	
1823		CXV/CTS-W 1x185 (24)kV	m	829.944	
1824		CXV/CTS-W 1x240 (24)kV	m	1.057.445	
		<i>Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)kV)</i>			
1825		DATA/CTS-W 1x35 (24)kV	m	262.007	TCVN5935-2
1826		DATA/CTS-W 1x50 (24)kV	m	318.703	
1827		DATA/CTS-W 1x70 (24)kV	m	403.113	
1828		DATA/CTS-W 1x95 (24)kV	m	513.796	

1829		DATA/CTS-W 1x120 (24)kV	m	614.595	TCVN5935-2
1830		DATA/CTS-W 1x150 (24)kV	m	728.786	
1831		DATA/CTS-W 1x185 (24)kV	m	881.509	
1832		DATA/CTS-W 1x240 (24)kV	m	1.112.457	
		<i>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)kV)</i>			
1833		DSTA/CTS-W 3x35 (24)kV	m	784.514	TCVN5935-2
1834		DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV	m	957.331	
1835		DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV	m	1.211.557	
1836		DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV	m	1.543.918	
1837		DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV	m	1.847.711	
1838		DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV	m	2.203.221	
1839		DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV	m	2.660.857	
1840		DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV	m	3.405.098	
1841		DSTA/CTS-W 3x300 (24)kV	m	4.153.551	
1842		DSTA/CTS-W 3x400 (24)kV	m	5.232.794	
		<i>Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV</i>			
1843		CXV/CTS-W 1x50 (40.5)kV	m	328.548	TCVN5935-2
1844		CXV/CTS-W 1x70 (40.5)kV	m	412.683	
1845		CXV/CTS-W 1x95 (40.5)kV	m	522.169	
1846		CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV	m	623.119	
1847		CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV	m	737.069	
1848		CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV	m	888.852	
1849		CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV	m	1.118.969	
1850		CXV/CTS-W 1x300 (40.5)kV	m	1.365.102	
1851		CXV/CTS-W 1x400 (40.5)kV	m	1.717.737	
1852		CXV/CTS-W 1x500 (40.5)kV	m	2.127.966	
		<i>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)</i>			
1853		DATA/CTS-W 1x50 (40.5)kV	m	376.023	TCVN5935-2
1854		DATA/CTS-W 1x70 (40.5)kV	m	463.537	
1855		DATA/CTS-W 1x95 (40.5)kV	m	576.149	
1856		DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV	m	676.869	
1857		DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV	m	794.265	
1858		DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV	m	950.540	
1859		DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV	m	1.185.130	

1860		DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV	m	1.434.094	
1861		DATA/CTS-W 1x400 (40.5)kV	m	1.793.449	
1862		DATA/CTS-W 1x500 (40.5)kV	m	2.210.563	
		<i>Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)</i>			
1863		DSTA/CTS-W 3x50 (40.5)kV	m	1.139.459	TCVN5935-2
1864		DSTA/CTS-W 3x70 (40.5)kV	m	1.405.085	
1865		DSTA/CTS-W 3x95 (40.5)kV	m	1.787.252	
1866		DSTA/CTS-W 3x120 (40.5)kV	m	2.099.703	
1867		DSTA/CTS-W 3x150 (40.5)kV	m	2.456.225	
1868		DSTA/CTS-W 3x185 (40.5)kV	m	2.923.403	
1869		DSTA/CTS-W 3x240 (40.5)kV	m	3.647.512	
1870		DSTA/CTS-W 3x300 (40.5)kV	m	4.404.530	
1871		DSTA/CTS-W 3x400 (40.5)kV	m	5.493.618	
		Cáp nhôm			
		<i>Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1872		AV 1x95 (V-75)	m	38.383	AS/NZS 5000.1:2005
1873		AV 1x120 (V-75)	m	47.623	
1874		AV 1x150 (V-75)	m	58.859	
1875		AV 1x185 (V-75)	m	72.829	
1876		AV 1x240 (V-75)	m	93.713	
1877		AV 1x300 (V-75)	m	115.465	
1878		AV 1x400 (V-75)	m	153.167	
		<i>Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1879		ADSTA 4x150	m	335.326	TCVN5935-1
1880		ADSTA 4x185	m	406.644	
1881		ADSTA 4x240	m	510.327	
1882		ADSTA 4x300	m	611.262	
		<i>Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE 2x (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1883		ABC 2x16	m	16.582	TCVN:6447
1884		ABC 2x25	m	22.941	
1885		ABC 2x35	m	29.487	

		<i>Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE 4x (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV)</i>			
1886		ABC 4x16	m	31.920	TCVN:6447
1887		ABC 4x25	m	44.902	
1888		ABC 4x35	m	58.151	
1889		ABC 4x50	m	79.632	
1890		ABC 4x70	m	109.893	
1891		ABC 4x95	m	149.734	
1892		ABC 4x120	m	184.700	
1893		ABC 4x150	m	225.841	
1894		ABC 4x185	m	280.753	
1895		ABC 4x240	m	358.389	
		<i>Cáp nhôm trần lõi thép</i>			
1896		As 70/11	kg	96.643	TCVN5064: 1994
1897		As 95/16	kg	96.546	
1898		As 120/19	kg	101.176	
1899		As 120/27	kg	94.881	
1900		As 150/19	kg	104.203	
1901		As 150/24	kg	100.128	
1902		As 185/24	kg	102.825	
1903		As 185/29	kg	100.293	
		<i>Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 24kV, cách điện XLPE dày 2,5mm</i>			
1904		AsXV 35/6.2-2.5	m	32.577	TCVN5935-2
1905		AsXV 50/8.0-2.5	m	38.742	
1906		AsXV 70/11-2.5	m	50.180	
1907		AsXV 95/16-2.5	m	65.470	
1908		AsXV 120/19-2.5	m	75.851	
1909		AsXV 120/27-2.5	m	78.367	
1910		AsXV 150/19-2.5	m	89.978	
1911		AsXV 150/24-2.5	m	92.741	
1912		AsXV 150/34-2.5	m	96.421	
1913		AsXV 185/24-2.5	m	109.409	
1914		AsXV 185/29-2.5	m	108.661	
1915		AsXV 185/43-2.5	m	116.766	
1916		AsXV 240/32-2.5	m	137.301	
		<i>Cáp FE/AL/XLPE/PVC dùng cho điện áp đến 35kV</i>			

1917		AsXV 35/6.2-4.3	m	42.331	TCVN5935-2
1918		AsXV 50/8.0-4.3	m	49.240	
1919		AsXV 70/11-4.3	m	61.436	
1920		AsXV 95/16-4.3	m	78.420	
1921		AsXV 120/19-4.3	m	89.581	
1922		AsXV 120/27-4.3	m	92.160	
1923		AsXV 150/19-4.3	m	104.532	
1924		AsXV 150/24-4.3	m	107.491	
1925		AsXV 150/34-4.3	m	111.366	
1926		AsXV 185/24-4.3	m	125.761	
1927		AsXV 185/29-4.3	m	124.961	
1928		AsXV 185/43-4.3	m	132.747	
		<i>Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 24kV, cách điện XLPE dày 2.5mm</i>			
1929		AsXE/S 50/8.0-2.5	m	46.595	TCVN5935-2
1930		AsXE/S 70/11-2.5	m	57.726	
1931		AsXE/S 95/16-2.5	m	72.362	
1932		AsXE/S 120/19-2.5	m	82.465	
1933		AsXE/S 120/27-2.5	m	84.319	
1934		AsXE/S 150/19-2.5	m	95.914	
1935		AsXE/S 150/24-2.5	m	98.676	
1936		AsXE/S 150/34-2.5	m	102.338	
1937		AsXE/S 185/24-2.5	m	115.729	
1938		AsXE/S 185/29-2.5	m	114.844	
		<i>Cáp FE/AL/XLPE/HDPE dùng cho điện áp đến 35kV, cách điện XLPE dày 4.3mm</i>			
1939		AsXE/S 35/6.2-4.3	m	49.084	TCVN5935-2
1940		AsXE/S 50/8.0-4.3	m	56.464	
1941		AsXE/S 70/11-4.3	m	68.504	
1942		AsXE/S 95/16-4.3	m	84.552	
1943		AsXE/S 120/19-4.3	m	95.898	
1944		AsXE/S 120/27-4.3	m	98.300	
1945		AsXE/S 150/19-4.3	m	110.644	
1946		AsXE/S 150/24-4.3	m	113.696	
1947		AsXE/S 150/34-4.3	m	117.570	
1948		AsXE/S 185/24-4.3	m	132.919	
		Trung thế nhôm			

		<i>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)kV)</i>			
1949		ADSTA/CTS-W 3x35 (24) kV	m	446.315	TCVN5935-2
1950		ADSTA/CTS-W 3x50 (24) kV	m	480.034	
1951		ADSTA/CTS-W 3x70 (24) kV	m	539.376	
1952		ADSTA/CTS-W 3x95 (24) kV	m	606.501	
1953		ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV	m	664.574	
1954		ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV	m	739.189	
1955		ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV	m	816.044	
1956		ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV	m	981.734	
1957		ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV	m	1.100.922	
1958		ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV	m	1.278.026	
		<i>AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)</i>			
1959		ADATA/CTS-W 1x50 (40.5) kV	m	218.979	TCVN5935-2
1960		ADATA/CTS-W 1x70 (40.5) kV	m	241.766	
1961		ADATA/CTS-W 1x95 (40.5) kV	m	266.228	
1962		ADATA/CTS-W 1x120 (40.5) kV	m	285.217	
1963		ADATA/CTS-W 1x150 (40.5) kV	m	309.169	
1964		ADATA/CTS-W 1x185 (40.5) kV	m	338.924	
1965		ADATA/CTS-W 1x240 (40.5) kV	m	380.721	
1966		ADATA/CTS-W 1x300 (40.5) kV	m	420.406	
1967		ADATA/CTS-W 1x400 (40.5) kV	m	479.851	
1968		ADATA/CTS-W 1x500 (40.5) kV	m	553.614	
		<i>AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)</i>			
1969		ADSTA/CTS-W 3x50 (40.5) kV	m	667.519	TCVN5935-2
1970		ADSTA/CTS-W 3x70 (40.5) kV	m	738.596	
1971		ADSTA/CTS-W 3x95 (40.5) kV	m	856.992	
1972		ADSTA/CTS-W 3x120 (40.5) kV	m	923.977	
1973		ADSTA/CTS-W 3x150 (40.5) kV	m	999.634	
1974		ADSTA/CTS-W 3x185 (40.5) kV	m	1.086.312	
1975		ADSTA/CTS-W 3x240 (40.5) kV	m	1.231.277	
1976		ADSTA/CTS-W 3x300 (40.5) kV	m	1.359.282	
1977		ADSTA/CTS-W 3x400 (40.5) kV	m	1.546.850	

3- Công ty Cổ phần Đông Giang (Dây, cáp điện Goldcup)					
		<i>Dây điện 1 lõi ruột mềm 450/750V - Cu/PVC</i>			
1978		CV 1.5R5-0.45-X	m	6.159	TCVN6610-3 IEC60227-3
1979		CV 2.5R5-0.45-X	m	10.069	
1980		CV 4R5-0.45-X	m	15.809	
1981		CV 6R5-0.45-X	m	23.461	
1982		CV 10R5-0.45-X	m	40.122	
1983		CV 16R5-0.45-X	m	61.432	
1984		CV 25R5-0.45-X	m	95.466	
1985		CV 35R5-0.45-X	m	131.437	
1986		CV 50R5-0.45-X	m	188.889	
1987		CV 70RC-0.45-X	m	264.013	
1988		CV 95RC-0.45-X	m	351.069	
1989		CV 120RC-0.45-X	m	442.595	
1990		CV 150RC-0.45-X	m	556.010	
		<i>Dây điện dẹt (ovan) 2 lõi mềm 300/500V - Cu/PVC/PVC</i>			
1991		CVV 2x0.75R5-0.3-O-X	m	7.972	TCVN6610-5 IEC60227-5
1992		CVV 2x1R5-0.3-O-X	m	10.041	
1993		CVV 2x1.5R5-0.3-O-X	m	13.915	
1994		CVV 2x2.5R5-0.3-O-X	m	22.113	
1995		CVV 2x4R5-0.3-O-X	m	34.576	
1996		CVV 2x6R5-0.3-O-X	m	51.591	
		<i>Cáp điện 1 lõi 450/750V - Cu/XLPE/PVC</i>			
1997		CEV 70RC-0.6-X	m	254.018	TCVN5935 IEC60502-1
1998		CEV 95RC-0.6-X	m	353.784	
1999		CEV 120RC-0.6-X	m	441.223	
2000		CEV 150RC-0.6-X	m	544.848	
2001		CEV 185RC-0.6-X	m	682.368	
2002		CEV 240RC-0.6-X	m	896.875	
2003		CEV 300RC-0.6-X	m	1.113.592	
		<i>Cáp điện 2 lõi 0,6/1KV - Cu/XLPE/PVC</i>			
2004		CEV 2x2.5R2-0.6-X	m	25.691	TCVN5935
2005		CEV 2x4R2-0.6-X (PP)	m	37.927	
2006		CEV 2x6R2-0.6-X	m	53.930	

2007		CEV 2x10R2-0.6-X	m	84.644	IEC60502-1
2008		CEV 2x16RC-0.6-X	m	129.423	
2009		CEV 2x25RC-0.6-X	m	201.083	
		<i>Cáp điện (3+1), 4 lõi 0,6/1KV - Cu/XLPE/PVC</i>			
2010		CEV 3x4+2.5R2-0.6-X	m	65.742	TCVN5935 IEC60502-1
2011		CEV 3x6+4R2-0.6-X	m	95.099	
2012		CEV 3x10+6R2-0.6-X	m	147.935	
2013		CEV 3 x 16 + 10 RC-0.6-X	m	230.142	
2014		CEV 3 x 25 + 16 RC-0.6-X	m	354.828	
2015		CEV 3 x 35 + 16 RC-0.6-X	m	465.368	
2016		CEV 4x2.5R2-0.6-X	m	49.053	
2017		CEV 4x4R2-0.6-X	m	71.598	
2018		CEV 4x6R2-0.6-X	m	102.917	
2019		CEV 4x16RC-0.6-X	m	250.694	
2020		CEV 4x25RC-0.6-X	m	390.868	
2021		CEV 4x70RC-0.6-X	m	1.054.074	
2022		CEV 4x120RC-0.6-X	m	1.809.985	
2023		CEV 4x150RC-0.6-X	m	2.242.001	
		<i>Cáp điện ngầm 2,3,4 lõi 0,6/1KV - Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC</i>			
2024		CEVV-ST 2x4R2-0.6-X	m	40.141	TCVN5935 IEC60502-1
2025		CEVV-ST 2x6R2-0.6-X	m	67.276	
2026		CEVV-ST 3x6+4R2-0.6-X	m	108.999	
2027		CEVV-ST 3x10+6R2-0.6-X	m	162.866	
2028		CEVV-ST 4x6R2-0.6-X	m	117.135	
2029		CEVV-ST 4x10R2-0.6-X	m	178.779	
		<i>Cáp điều khiển 300/500V - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC</i>			
2030		CVV 5x1R5-0.3-X	m	26.710	TCVN66107 IEC60227-7
2031		CVV 6x1R5-0.3-X	m	31.100	
2032		CVV 7x1.5R5-0.3-X	m	50.375	
2033		CVV 9x1.5R5-0.3-X	m	67.091	
2034		CVV 5x2.5R5-0.3-X	m	71.932	
2035		CVV 6x2.5R5-0.3-X	m	84.094	
2036		CVV 7x2.5R5-0.3-X	m	95.383	
2037		CVV 9x2.5R5-0.3-X	m	123.467	
		<i>Cáp điện chống cháy (3+1) lõi -0,6/1KV- Cu/Mica/XLPE/PVC-Fr</i>			

2038		CEV-FR 3x16+10R2-0.6	m	249.144	IEC 60502-1 IEC 60331
2039		CEV-FR 3x25+16R2-0.6	m	380.789	
2040		CEV-FR 3x35+16R2-0.6	m	495.614	
2041		CEV-FR 3x50+25R2-0.6	m	676.407	
2042		CEV-FR 3x70+35R2-0.6	m	963.382	
		<i>Cáp Muyle - 0,6/1KV- Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC</i>			
2043		CEVV-SA 2x7R2-0.6-X	m	72.267	TCVN5935 IEC60502-1
2044		CEVV-SA 2x11R2-0.6-X	m	106.526	
2045		CEVV-SA 2x16RC-0.6-X	m	141.900	
		4- Công ty TNHH Dây và Cáp điện Vạn Xuân			
		DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V			
2046		VCSF 1x1.5	m	6.950	TCVN 6610-3 (IEC 60227-3)
2047		VCSF 1x2.0	m	9.500	
2048		VCSF 1x2.5	m	11.250	
2049		VCSF 1x3.0	m	14.100	
2050		VCSF 1x4.0	m	17.700	
2051		VCSF 1x6.0	m	26.900	
		DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM			
2052		VCTFK 2x0.7	m	8.050	TCVN 6610-5 (IEC 60227-5)
2053		VCTFK 2x1.0	m	11.050	
2054		VCTFK 2x1.5	m	15.200	
		VCTFK 2x2.0		20.750	
		VCTFK 2x2.5		24.350	
2055		VCTFK 2x3.0	m	30.700	
2056		VCTFK 2x4.0	m	37.950	
2057		VCTFK 2x6.0	m	57.200	
		DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM			
2058		VCTF 3x1.5	m	23.700	TCVN 6610-5 (IEC 60227-5)
2059		VCTF 3x2.5	m	38.050	
2060		VCTF 3x4.0	m	58.700	
2061		VCTF 3x6.0	m	88.800	
		DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM			
2062		VCTF 4x1.5	m	31.050	TCVN 6610-5 (IEC 60227-5)
2063		VCTF 4x2.0	m	45.250	
2064		VCTF 4x2.5	m	49.600	

		CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2065		CXV 1x10	m	44.000	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2066		CXV 1x16	m	68.300	
2067		CXV 1x25	m	104.400	
2068		CXV 1x35	m	145.800	
2069		CXV 1x50	m	200.450	
2070		CXV 1x70	m	282.500	
2071		CXV 1x95	m	393.300	
		CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2072		CXV 2x4	m	41.250	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2073		CXV 2x6	m	61.500	
2074		CXV 2x10	m	94.700	
2075		CXV 2x16	m	143.500	
2076		CXV 2x25	m	220.750	
2077		CXV 2x35	m	306.000	
		CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2078		CXV 3x4+1x2.5	m	74.900	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2079		CXV 3x6+1x4	m	107.550	
2080		CXV 3x10x1x6	m	165.350	
2081		CXV 3x16+1x10	m	256.200	
2082		CXV 3x25+1x16	m	392.300	
2083		CXV 3x35+1x16	m	517.400	
		CÁP ĐỒNG 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2084		CXV 4x1.5	m	37.500	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2085		CXV 4x2.5	m	56.000	
2086		CXV 4x4	m	81.400	
2087		CXV 4x6	m	117.500	
2088		CXV 4x10	m	184.200	
2089		CXV 4x16	m	278.800	
2090		CXV 4x25	m	430.950	
2091		CXV 4x35	m	598.400	
		CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2092		MULLER 2x4	m	51.900	

2093		MULLER 2x6	m	71.500	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2094		MULLER 2x7	m	82.100	
2095		MULLER 2x10	m	105.400	
2096		MULLER 2x11	m	112.200	
2097		MULLER 2x16	m	158.000	
		CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2098		DSTA 3x2.5+1x1.5	m	66.700	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2099		DSTA 3x4+1x2.5	m	92.500	
2100		DSTA 3x6+1x4	m	125.400	
2101		DSTA 3x10x1x6	m	186.100	
2102		DSTA 3x16+1x10	m	281.200	
2103		DSTA 3x25+1x16	m	421.400	
2104		DSTA 3x35+1x16	m	551.200	
		CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
2105		DSTA 4x2.5	m	72.100	TCVN 5935 (IEC 60502-1)
2106		DSTA 4x4	m	98.000	
2107		DSTA 4x6	m	135.200	
2108		DSTA 4x10	m	204.600	
2109		DSTA 4x16	m	307.100	
2110		DSTA 4x25	m	461.500	
2111		DSTA 4x35	m	635.400	
		5- Công ty TNHH tập đoàn HANAKA			
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV ruột nhôm, cách điện PVC (AV)</i>			
2112		AV 16	m	6.210	TCVN 5064; TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2113		AV 25	m	9.370	
2114		AV 35	m	12.940	
2115		AV 50	m	17.950	
2116		AV 70	m	24.550	
2117		AV 95	m	33.820	
2118		AV 120	m	42.160	
2119		AV 150	m	54.020	
2120		AV 185	m	64.920	
2121		AV 240	m	85.360	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV ruột đồng, cách điện PVC (CV)</i>			

2122		CV 6	m	18.680	TCVN 5064; TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2123		CV 10	m	31.050	
2124		CV 16	m	48.800	
2125		CV 25	m	77.180	
2126		CV 35	m	106.530	
2127		CV 50	m	148.200	
2128		CV 70	m	208.700	
2129		CV 95	m	289.160	
2130		CV 120	m	366.450	
2131		CV 150	m	450.230	
2132		CV 185	m	564.670	
2133		CV 240	m	740.760	
2134		CV 300	m	937.060	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV vện xoắn trên không (ABC))</i>			
2135		ABC 2x35	m	25.300	TCVN 6447; AS 3560
2136		ABC 2x50	m	34.230	
2137		ABC 2x70	m	47.800	
2138		ABC 2x95	m	65.510	
2139		ABC 3x16	m	19.350	
2140		ABC 3x25	m	28.660	
2141		ABC 3x35	m	37.980	
2142		ABC 3x50	m	51.370	
2143		ABC 3x70	m	71.720	
2144		ABC 3x95	m	98.310	
2145		ABC 3x120	m	121.890	
2146		ABC 3x150	m	147.450	
2147		ABC 4x16	m	25.870	
2148		ABC 4x25	m	38.280	
2149		ABC 4x35	m	50.700	
2150		ABC 4x50	m	68.550	
2151		ABC 4x70	m	95.700	
2152		ABC 4x95	m	131.130	
2153		ABC 4x120	m	162.580	
2154		ABC 4x150	m	196.660	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 01 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE (CU/XLPE/PVC 1xC)</i>			
2155		CEV 1x4-0.6/1kV	m	14.260	

2156		CEV 1x6-0.6/1kV	m	20.480	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2157		CEV 1x10-0.6/1kV	m	33.220	
2158		CEV 1x16-0.6/1kV	m	49.280	
2159		CEV 1x25-0.6/1kV	m	77.100	
2160		CEV 1x35-0.6/1kV	m	105.780	
2161		CEV 1x50-0.6/1kV	m	142.370	
2162		CEV 1x70-0.6/1kV	m	205.220	
2163		CEV 1x95-0.6/1kV	m	283.610	
2164		CEV 1x120-0.6/1kV	m	356.830	
2165		CEV 1x150-0.6/1kV	m	440.180	
2166		CEV 1x185-0.6/1kV	m	552.570	
2167		CEV 1x240-0.6/1kV	m	724.620	
2168		CEV 1x300-0.6/1kV	m	907.810	
2169		CEV 1x400-0.6/1kV	m	1.168.590	
2170		CEV 1x500-0.6/1kV	m	1.498.810	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 01 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE (AL/XLPE/PVC 1xC)</i>			
2171		AEV 1x16-0.6/1kV	m	7.950	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2172		AEV 1x25-0.6/1kV	m	11.730	
2173		AEV 1x35-0.6/1kV	m	15.040	
2174		AEV 1x50-0.6/1kV	m	19.590	
2175		AEV 1x70-0.6/1kV	m	26.960	
2176		AEV 1x95-0.6/1kV	m	35.810	
2177		AEV 1x120-0.6/1kV	m	44.290	
2178		AEV 1x150-0.6/1kV	m	54.370	
2179		AEV 1x185-0.6/1kV	m	67.610	
2180		AEV 1x240-0.6/1kV	m	87.060	
2181		AEV 1x300-0.6/1kV	m	107.590	
		<i>Cáp ngầm hạ thế 0.6/1kV 01 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, có giáp bảo vệ (CEVVAT-W 1xC-0.6/1kV)</i>			
2182		CEVVAT-W 1x10-0.6/1kV	m	42.230	TCVN 5935; IEC 60502-1
2183		CEVVAT-W 1x16-0.6/1kV	m	59.000	
2184		CEVVAT-W 1x25-0.6/1kV	m	88.470	
2185		CEVVAT-W 1x35-0.6/1kV	m	118.550	
2186		CEVVAT-W 1x50-0.6/1kV	m	156.560	
2187		CEVVAT-W 1x70-0.6/1kV	m	221.830	
2188		CEVVAT-W 1x95-0.6/1kV	m	302.180	

2189		CEVVAT-W 1x120-0.6/1kV	m	377.880	IEC 60502-1, IEC 60228
2190		CEVVAT-W 1x150-0.6/1kV	m	463.010	
2191		CEVVAT-W 1x185-0.6/1kV	m	578.510	
2192		CEVVAT-W 1x240-0.6/1kV	m	754.240	
2193		CEVVAT-W 1x300-0.6/1kV	m	941.880	
2194		CEVVAT-W 1x400-0.6/1kV	m	1.207.550	
2195		CEVVAT-W 1x500-0.6/1kV	m	1.544.370	
		<i>Cáp ngầm hạ thế 0.6/1kV 01 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, có giáp bảo vệ (AEVVAT-W 1xC-0.6/1kV)</i>			
2196		AEVVAT-W 1x16-0.6/1kV	m	17.540	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2197		AEVVAT-W 1x25-0.6/1kV	m	22.800	
2198		AEVVAT-W 1x35-0.6/1kV	m	27.340	
2199		AEVVAT-W 1x50-0.6/1kV	m	33.260	
2200		AEVVAT-W 1x70-0.6/1kV	m	42.700	
2201		AEVVAT-W 1x95-0.6/1kV	m	52.820	
2202		AEVVAT-W 1x120-0.6/1kV	m	63.340	
2203		AEVVAT-W 1x150-0.6/1kV	m	74.660	
2204		AEVVAT-W 1x185-0.6/1kV	m	90.290	
2205		AEVVAT-W 1x240-0.6/1kV	m	112.320	
2206		AEVVAT-W 1x300-0.6/1kV	m	136.140	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 02 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE (AL/XLPE/PVC 2xC)</i>			
2207		AEV 2x16-0.6/1kV	m	18.270	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2208		AEV 2x25-0.6/1kV	m	26.720	
2209		AEV 2x35-0.6/1kV	m	34.130	
2210		AEV 2x50-0.6/1kV	m	44.650	
2211		AEV 2x70-0.6/1kV	m	60.380	
2212		AEV 2x95-0.6/1kV	m	80.230	
2213		AEV 2x120-0.6/1kV	m	100.060	
2214		AEV 2x150-0.6/1kV	m	121.830	
2215		AEV 2x185-0.6/1kV	m	152.150	
2216		AEV 2x240-0.6/1kV	m	195.260	
2217		AEV 2x300-0.6/1kV	m	239.600	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 02 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE (CU/XLPE/PVC)</i>			
2218		CEV 2x4-0.6/1kV	m	30.250	
2219		CEV 2x6-0.6/1kV	m	43.240	
2220		CEV 2x10-0.6/1kV	m	66.180	

2221		CEV 2x16-0.6/1kV	m	102.420	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2222		CEV 2x25-0.6/1kV	m	159.740	
2223		CEV 2x35-0.6/1kV	m	218.810	
2224		CEV 2x50-0.6/1kV	m	293.950	
2225		CEV 2x70-0.6/1kV	m	423.080	
2226		CEV 2x95-0.6/1kV	m	584.490	
2227		CEV 2x120-0.6/1kV	m	735.990	
2228		CEV 2x150-0.6/1kV	m	906.920	
2229		CEV 2x185-0.6/1kV	m	1.138.940	
2230		CEV 2x240-0.6/1kV	m	1.492.530	
2231		CEV 2x300-0.6/1kV	m	1.867.890	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 04 lõi (4xC), ruột nhôm, cách điện XLPE (AL/XLPE/PVC)</i>			
2232		AEV 4x10-0.6/1kV	m	21.640	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2233		AEV 4x16-0.6/1kV	m	30.500	
2234		AEV 4x25-0.6/1kV	m	45.610	
2235		AEV 4x35-0.6/1kV	m	59.050	
2236		AEV 4x50-0.6/1kV	m	78.140	
2237		AEV 4x70-0.6/1kV	m	108.940	
2238		AEV 4x95-0.6/1kV	m	145.260	
2239		AEV 4x120-0.6/1kV	m	181.740	
2240		AEV 4x150-0.6/1kV	m	222.810	
2241		AEV 4x185-0.6/1kV	m	279.120	
2242		AEV 4x240-0.6/1kV	m	360.070	
2243		AEV 4x300-0.6/1kV	m	446.540	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 04 lõi (4xC), ruột đồng, cách điện XLPE (CU/XLPE/PVC)</i>			
2244		CEV 4x10-0.6/1kV	m	127.550	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2245		CEV 4x16-0.6/1kV	m	198.870	
2246		CEV 4x25-0.6/1kV	m	311.830	
2247		CEV 4x35-0.6/1kV	m	428.620	
2248		CEV 4x50-0.6/1kV	m	578.200	
2249		CEV 4x70-0.6/1kV	m	834.680	
2250		CEV 4x95-0.6/1kV	m	1.154.060	
2251		CEV 4x120-0.6/1kV	m	1.453.980	
2252		CEV 4x150-0.6/1kV	m	1.793.370	
2253		CEV 4x185-0.6/1kV	m	2.253.180	
2254		CEV 4x240-0.6/1kV	m	2.955.270	

2255		CEV 4x300-0.6/1kV	m	3.703.780	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 04 lõi (3xC+1), ruột nhôm, cách điện XLPE (AL/XLPE/PVC)</i>			
2256		AEV 3x16+1x10-0.6/1kV	m	28.860	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2257		AEV 3x25+1x16-0.6/1kV	m	42.370	
2258		AEV 3x35+1x25-0.6/1kV	m	56.110	
2259		AEV 3x50+1x25-0.6/1kV	m	70.010	
2260		AEV 3x50+1x35-0.6/1kV	m	73.900	
2261		AEV 3x70+1x35-0.6/1kV	m	97.710	
2262		AEV 3x70+1x50-0.6/1kV	m	102.230	
2263		AEV 3x95+1x50-0.6/1kV	m	129.480	
2264		AEV 3x95+1x70-0.6/1kV	m	137.660	
2265		AEV 3x120+1x70-0.6/1kV	m	165.300	
2266		AEV 3x120+1x95-0.6/1kV	m	173.860	
2267		AEV 3x150+1x95-0.6/1kV	m	204.750	
2268		AEV 3x150+1x120-0.6/1kV	m	213.280	
2269		AEV 3x185+1x95-0.6/1kV	m	247.200	
2270		AEV 3x185+1x120-0.6/1kV	m	256.820	
2271		AEV 3x185+1x150-0.6/1kV	m	266.550	
2272		AEV 3x240+1x120-0.6/1kV	m	316.560	
2273		AEV 3x240+1x150-0.6/1kV	m	327.520	
2274		AEV 3x240+1x185-0.6/1kV	m	341.340	
2275		AEV 3x300+1x240-0.6/1kV	m	427.690	
		<i>Cáp hạ thế 0.6/1kV 04 lõi (3xC+1), ruột đồng, cách điện XLPE (CU/XLPE/PVC)</i>			
2276		CEV 3x16+1x10-0.6/1kV	m	181.570	TCVN 5935; IEC 60502-1; IEC 60228
2277		CEV 3x25+1x16-0.6/1kV	m	284.120	
2278		CEV 3x35+1x25-0.6/1kV	m	399.860	
2279		CEV 3x50+1x25-0.6/1kV	m	511.910	
2280		CEV 3x50+1x35-0.6/1kV	m	541.630	
2281		CEV 3x70+1x35-0.6/1kV	m	734.720	
2282		CEV 3x70+1x50-0.6/1kV	m	771.940	
2283		CEV 3x95+1x50-0.6/1kV	m	1.011.180	
2284		CEV 3x95+1x70-0.6/1kV	m	1.075.770	
2285		CEV 3x120+1x70-0.6/1kV	m	1.300.960	
2286		CEV 3x120+1x95-0.6/1kV	m	1.380.180	
2287		CEV 3x150+1x95-0.6/1kV	m	1.634.840	

2288		CEV 3x150+1x120-0.6/1kV	m	1.709.230	
2289		CEV 3x185+1x95-0.6/1kV	m	1.979.920	
2290		CEV 3x185+1x120-0.6/1kV	m	2.055.380	
2291		CEV 3x185+1x150-0.6/1kV	m	2.139.710	
2292		CEV 3x240+1x120-0.6/1kV	m	2.580.960	
2293		CEV 3x240+1x150-0.6/1kV	m	2.666.490	
2294		CEV 3x240+1x185-0.6/1kV	m	2.781.220	
2295		CEV 3x300+1x240-0.6/1kV	m	3.519.340	
	16	Cột, đèn chiếu sáng đường phố, sân vườn, công viên			
		<i>1 - Công ty Cổ phần Fusielectric</i>			
		<i>Đèn đường Led</i>			
2296		ELST-01A- công suất 40w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	4.656.000	
2297		ELST-01A- công suất 40w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	6.956.000	
2298		ELST-01A- công suất 60w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	5.682.000	
2299		ELST-01A- công suất 60w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	7.550.000	
2300		ELST-01A- công suất 80w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	5.800.000	
2301		ELST-01A- công suất 80w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	8.100.000	
2302		ELST-01A- công suất 100w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	6.100.000	
2303		ELST-01A- công suất 100w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	8.400.000	
2304		ELST-01A- công suất 120w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	7.280.000	
2305		ELST-01A- công suất 120w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	9.580.000	
2306		ELST-01A- công suất 150w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	8.100.000	
2307		ELST-01A- công suất 150w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	10.400.000	

TCVN 10885-2-1:2015

2308		ELST-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	10.560.000	
2309		ELST-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	12.860.000	
2310		ELST-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	12.720.000	
2311		ELST-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	15.020.000	
2312		<i>Đèn pha Led</i>			
2313		ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	9.336.000	TCVN 10885-2-1:2015
2314		ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	11.636.000	
2315		ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	11.730.000	
2316		ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	14.030.000	
2317		ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	13.584.000	
2318		ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	15.884.000	
2319		ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp	cái	16.416.000	
2320		ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	18.716.000	
		<i>Đèn sân vườn Led</i>			
2321		ELDV01A- công suất 40w, Lập trình 5 cấp	cái	4.336.000	TCVN 10885-2-1:2015
2322		ELDV01A- công suất 40w, Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	6.636.000	
2323		ELDV01A- công suất 60w, Lập trình 5 cấp	cái	4.865.000	
2324		ELDV01A- công suất 60w, Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	7.165.000	
2325		ELDV02A- công suất 40w, Lập trình 5 cấp	cái	4.125.000	

2326		ELDV02A- công suất 40w, Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	6.425.000	
2327		ELDV02A- công suất 60w, Lập trình 5 cấp	cái	4.558.000	
2328		ELDV02A- công suất 60w, Lập trình 5 cấp, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	cái	6.858.000	
		<i>Tủ điều khiển chiếu sáng</i>	cái		
2329		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A	cái	14.450.000	
2330		Tủ điện ĐK HTCS đèn Led Thông minh E.CENTER, KT tủ 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A ,	cái	28.250.000	
		2 - Công ty cổ phần SLIGHTING Việt Nam			
2331		Đèn LED Tembin SL7-80w. DIM	cái	7.820.000	TCVN 7722-1 :2017; IEC 60598-1 :2014; TCVN 7722- 2- 3:2017; IEC 60598-2-3 :2011
2332		Đèn LED Tembin SL7-100w. DIM	cái	8.550.000	
2333		Đèn LED Tembin SL7-120w. DIM	cái	8.950.000	
2334		Đèn LED Tembin SL7-150w. DIM	cái	10.640.000	
2335		Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	cái	6.145.000	
2336		Đèn LED Katrina SL15-100w. DIM	cái	7.563.000	
2337		Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	cái	8.456.000	
2338		Đèn LED Katrina SL15-150w. DIM	cái	9.550.000	
2339		Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM	cái	13.990.000	
2340		Đèn LED Florence SL22-40w-50w. DIM	cái	4.830.000	
2341		Đèn LED Florence SL22-60w-80w. DIM	cái	6.645.000	
2342		Đèn LED Florence SL22-100w. DIM	cái	8.063.000	
2343		Đèn LED Florence SL22-120w. DIM	cái	8.956.000	
2344		Đèn LED Florence SL22-150w. DIM	cái	10.550.000	
2345		Đèn Pha LED Nora FL9-160w	cái	12.160.000	
2346		Đèn Pha LED Nora FL9-200w	cái	16.530.000	
2347		Đèn Pha LED Nora FL9-400w	cái	18.720.000	
2348		Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	cái	1.565.300	
2349		Chùm CH08-4	cái	1.833.333	
2350		Chùm CH09-1	cái	2.383.333	
2351		Chùm CH09-2	cái	3.941.667	
2352		Chùm CH11-4	cái	3.098.333	
2353		Chùm CH12-4	cái	2.658.333	

2354		Cầu trang trí SV3A-D400	cái	550.000	
2355		Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S6	cái	2.876.923	TCVN 7722-1:2017 TCVN 7722-2-3:2017
2356		Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	cái	3.046.154	
2357		Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	cái	536.441	
2358		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 100A	cái	15.345.000	
		3 - Công ty cổ phần chiếu sáng đô thị Hoàng Gia			
		<i>ĐÈN LED NIKKON S433 Chip: Lumileds - Mỹ, Driver: NIKKON, Dim 5 cấp, chống sét 10Kv-25ka</i>			
2359		Đèn LED NIKKON S433 - 85w. DIM 5 cấp	bộ	8.875.000	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2360		Đèn LED NIKKON S433 - 100w. DIM 5 cấp	bộ	9.550.000	
2361		Đèn LED NIKKON S433 - 115w. DIM 5 cấp	bộ	10.215.000	
2362		Đèn LED NIKKON S433 - 145w. DIM 5 cấp	bộ	12.150.000	
2363		Đèn LED NIKKON S436 - 165w. DIM 5 cấp	bộ	13.570.000	
2364		Đèn LED NIKKON S436 - 185w. DIM 5 cấp	bộ	14.850.000	
		<i>ĐÈN LED CONI-LUX Chip Nichia - Japan, Driver Philips, Dim 5 cấp, chống sét 15ka-30kv, hiệu suất phát quang ≥ 125lm/w, bảo hộ kiểu dáng công nghiệp</i>			
2365		Đèn LED CONI-LUX 40W	bộ	6.350.000	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2366		Đèn LED CONI-LUX 50W	bộ	6.620.000	
2367		Đèn LED CONI-LUX 60W	bộ	6.880.000	
2368		Đèn LED CONI-LUX 80W	bộ	7.050.000	
2369		Đèn LED CONI-LUX 100W	bộ	7.650.000	
2370		Đèn LED CONI-LUX 120W	bộ	8.430.000	
2371		Đèn LED CONI-LUX 150W	bộ	9.000.000	
2372		Đèn LED CONI-LUX 80W DIM 5 CẤP	bộ	7.250.000	
2373		Đèn LED CONI-LUX 100W DIM 5 CẤP	bộ	7.850.000	
2374		Đèn LED CONI-LUX 120W DIM 5 CẤP	bộ	8.630.000	
2375		Đèn LED CONI-LUX 150W DIM 5 CẤP	bộ	9.200.000	

2376		Đèn LED CONI-LUX 180W DIM 5 CẤP	bộ	9.750.000	
2377		Đèn LED CONI-LUX 200W DIM 5 CẤP	bộ	9.950.000	
		<i>ĐÈN LED ACURACHip Nichia - Japan, Driver Philips, Dim 5 cấp, chống sét 15ka-30kv, hiệu suất phát quang $\geq 120\text{lm/w}$, bảo hộ kiểu dáng công nghiệp</i>			
2378		Đèn LED ACURA 40W	bộ	6.190.000	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2379		Đèn LED ACURA 50W	bộ	6.420.000	
2380		Đèn LED ACURA 60W	bộ	6.500.000	
2381		Đèn LED ACURA 80W	bộ	6.620.000	
2382		Đèn LED ACURA 100W	bộ	7.350.000	
2383		Đèn LED ACURA 120W	bộ	8.000.000	
2384		Đèn LED ACURA 150W	bộ	8.650.000	
2385		Đèn LED ACURA 80W. DIM 5 cấp	bộ	6.920.000	
2386		Đèn LED ACURA 100W. DIM 5 cấp	bộ	7.650.000	
2387		Đèn LED ACURA 120W. DIM 5 cấp	bộ	8.300.000	
2388		Đèn LED ACURA 150W. DIM 5 cấp	bộ	8.950.000	
2389		Đèn LED ACURA 180W. DIM 5 cấp	bộ	9.550.000	
2390		Đèn LED ACURA 200W. DIM 5 cấp	bộ	9.750.000	
		<i>ĐÈN LED KAMARO chip Philips, Driver Philips, Dim 5 cấp, chống sét 10kv</i>			
2391		Đèn LED KAMARO 80W. DIM 5 cấp	bộ	6.850.000	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2392		Đèn LED KAMARO 100W. DIM 5 cấp	bộ	7.520.000	
2393		Đèn LED KAMARO 120W. DIM 5 cấp	bộ	8.215.000	
2394		Đèn LED KAMARO 150W. DIM 5 cấp	bộ	8.820.000	
2395		Đèn LED KAMARO 180W. DIM 5 cấp	bộ	9.350.000	
		<i>ĐÈN LED E-KONA chip Philips, Driver Philips, Dim 5 cấp, chống sét 10kv</i>			
2396		Đèn LED E-KONA 40W	bộ	5.700.000	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2397		Đèn LED E-KONA 50W	bộ	6.020.000	
2398		Đèn LED E-KONA 60W	bộ	6.350.000	
2399		Đèn LED E-KONA 80W	bộ	6.520.000	
2400		Đèn LED E-KONA 100W	bộ	6.770.000	
2401		Đèn LED E-KONA 120W	bộ	7.365.000	
2402		Đèn LED E-KONA 150W	bộ	7.620.000	
2403		Đèn LED E-KONA 80W. DIM 5 cấp	bộ	6.760.000	

2404		Đèn LED E-KONA 100W. DIM 5 cấp	bộ	6.970.000	
2405		Đèn LED E-KONA 120W. DIM 5 cấp	bộ	7.565.000	
2406		Đèn LED E-KONA 150W. DIM 5 cấp	bộ	7.820.000	
2407		Đèn LED E-KONA 180W. DIM 5 cấp	bộ	8.840.000	
		<i>ĐÈN LED ECO Chip Nichia - Japan, Driver Philips, Dim 5 cấp, chống sét 15ka-30kv, hiệu suất phát quang $\geq 110\text{lm/w}$.</i>			
2408		Đèn LED ECO-MINI 40W	bộ	4.551.500	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2409		Đèn LED ECO-MINI 50W	bộ	4.746.500	
2410		Đèn LED ECO-MINI 60W	bộ	4.972.000	
2411		Đèn LED ECO-MINI 80W	bộ	5.214.000	
2412		Đèn LED ECO-MINI 100W	bộ	5.307.500	
2413		Đèn LED ECO-MINI 120W	bộ	5.494.500	
2414		Đèn LED ECO-MAX 120W	bộ	5.775.000	
2415		Đèn LED ECO-MAX 150W	bộ	6.149.000	
2416		Đèn LED ECO-MAX 180W	bộ	6.523.000	
		<i>ĐÈN LED VENUS Chip Philips Lumileds, Driver Philips, chống sét 10kv</i>			
2417		Đèn LED VENUS 80W	bộ	3.872.000	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2418		Đèn LED VENUS 100W	bộ	4.180.000	
2419		Đèn LED VENUS 120W	bộ	4.565.000	
2420		Đèn LED VENUS 150W	bộ	4.972.000	
		<i>ĐÈN LED HG04 Chip Philips Lumileds, Driver Done, chống sét 10kv</i>			
2421		Đèn LED HG04 80W	bộ	2.257.500	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598 -2-3:2002)
2422		Đèn LED HG04 100W	bộ	2.625.000	
2423		Đèn LED HG04 120W	bộ	3.076.500	
2424		Đèn LED HG04 150W	bộ	3.360.000	
2425		Đèn LED HG04 200W	bộ	4.042.500	
		<i>Cột đèn chiếu sáng liền cần đơn vươn 1,5m</i>			
2426		Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=6m, dày 3 ly	bộ	2.350.000	
2427		Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=7m, dày 3 ly	bộ	2.750.000	
2428		Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=8m, dày 3 ly	bộ	3.250.000	
2429		Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3 ly	bộ	3.570.000	

2430	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3,5 ly	bộ	3.880.000	TCCS 01:2019/HG
2431	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=9m, dày 3 ly	bộ	3.980.000	
2432	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=9m, dày 3,5 ly	bộ	4.370.000	
2433	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3 ly	bộ	4.750.000	
2434	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3,5 ly	bộ	4.950.000	
2435	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=11m, dày 3,5 ly	bộ	5.510.000	
2436	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=11m, dày 4 ly	bộ	5.820.000	
	<i>Thân cột thép bát giác, tròn côn D78</i>			
2437	Cột thép bát giác, tròn côn H=6m - D78-3mm	bộ	2.985.000	TCCS 01:2019/HG
2438	Cột thép bát giác, tròn côn H=7m - D78-3mm	bộ	3.520.000	
2439	Cột thép bát giác, tròn côn H=8m - D78-3,5mm	bộ	4.480.000	
2440	Cột thép bát giác, tròn côn H=9m - D78-3,5mm	bộ	5.070.000	
2441	Cột thép bát giác, tròn côn H=8m - D78-4mm	bộ	4.990.000	
2442	Cột thép bát giác, tròn côn H=9m - D78-4mm	bộ	5.770.000	
2443	Cột thép bát giác, tròn côn H=10m - D78-4mm	bộ	6.550.000	
	<i>Cần đèn</i>			
2444	Cần đèn CD-B01, cao 2m vưon 1,5m đơn	bộ	1.350.000	TCCS 01:2019/HG
2445	Cần đèn CD-B01, cao 2m vưon 1,5m kép	bộ	1.780.000	
2446	Cần đèn CD-B02, cao 2m vưon 1,5m đơn	bộ	1.310.000	
2447	Cần đèn CD-B02, cao 2m vưon 1,5m kép	bộ	1.650.000	
2448	Cần đèn CD-B03, cao 2m vưon 1,5m đơn	bộ	1.350.000	
2449	Cần đèn CD-B03, cao 2m vưon 1,5m kép	bộ	1.870.000	
2450	Cần đèn CD-B04, cao 2m vưon 1,5m đơn	bộ	1.380.000	
2451	Cần đèn CD-B04, cao 2m vưon 1,5m kép	bộ	1.930.000	
2452	Cần đèn CD-B05, cao 2m vưon 1,5m đơn	bộ	1.380.000	
2453	Cần đèn CD-B05, cao 2m vưon 1,5m kép	bộ	1.940.000	
2454	Cần đèn CD-B06, cao 2m vưon 1,5m đơn	bộ	860.000	
2455	Cần đèn CD-B06, cao 2m vưon 1,5m kép	bộ	1.480.000	

		<i>Cột đèn trang trí sân vườn</i>			
2456		Cột DC06 đế gang thân gang/ nhôm	bộ	3.050.000	TCCS 01:2019/HG
2457		Cột DC07 đế gang thân gang/ nhôm	bộ	3.560.000	
2458		Cột DC05-B đế gang thân gang/ nhôm	bộ	5.950.000	
2459		Cột đèn HG-08 đế gang/nhôm, thân gang/nhôm	bộ	7.890.000	
2460		Cột Pine	bộ	3.190.000	
2461		Cột Bambo	bộ	2.450.000	
2462		Cột Arlequin	bộ	2.300.000	
		<i>Chùm tay cột đèn sân vườn</i>			
2463		CH02-4	bộ	1.595.000	
2464		CH02-5	bộ	1.925.000	
2465		CH04-4	bộ	2.420.000	
2466		CH04-5	bộ	3.410.000	
2467		CH06-4	bộ	1.540.000	
2468		CH06-5	bộ	1.925.000	
2469		CH08-4	bộ	2.585.000	
2470		CH08-5	bộ	3.465.000	
2471		CH11-4	bộ	2.640.000	
2472		CH11-5	bộ	3.025.000	
		<i>Đèn lắp cột trang trí</i>			
2473		Cầu PE trắng đục D400	bộ	490.000	
2474		Cầu PMMA trắng trong tán phản quang D400	bộ	690.000	
2475		Cầu sọc mờ D400	bộ	590.000	
		<i>Phụ kiện khác</i>			
2476		Bảng điện cửa cột	bộ	150.000	
2477		Khung móng M16x240x240x500	bộ	380.000	
2478		Khung móng M24x300x300x675	bộ	590.000	
		<i>4 - Sản phẩm của Công ty Cổ phần Điện và chiếu sáng Phương Đông</i>			
2479		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Philips; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-SUNNY 50W	bộ	5.380.000	
2480		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Philips; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-SUNNY 80W	bộ	6.950.000	
2481		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Philips; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-SUNNY 100W	bộ	7.650.000	

2482		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Philips; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-SUNNY 120W	bộ	8.456.000	
2483		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Philips; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-SUNNY 150W	bộ	8.960.000	
2484		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Inventronic; Lập trình Dimming 06 cấp công suất: PD-SHARK 50W	bộ	5.450.000	
2485		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Inventronic; Lập trình Dimming 06 cấp công suất: PD-SHARK 80W	bộ	6.230.000	
2486		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Inventronic; Lập trình Dimming 06 cấp công suất: PD-SHARK 100W	bộ	6.560.000	
2487		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Inventronic; Lập trình Dimming 06 cấp công suất: PD-SHARK 120W	bộ	7.500.000	
2488		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Inventronic; Lập trình Dimming 06 cấp công suất: PD-SHARK 150W	bộ	7.930.000	
2489		Đèn LED Chiếu sáng đường phố Inventronic; Lập trình Dimming 06 cấp công suất: PD-SHARK 180W	bộ	8.650.000	
2490		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.02 100W	bộ	6.180.000	TCVN 7722-1 :2017; IEC 60598-1 :2014; TCVN 7722- 2- 3:2019; IEC 60598-2-3 :2011
2491		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.02 120W	bộ	7.295.000	
2492		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.02 150W	bộ	7.960.000	
2493		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.40 75W	bộ	6.770.000	
2494		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.40 100W	bộ	7.565.000	
2495		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.40 120W	bộ	8.035.000	
2496		Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.40 150W	bộ	8.800.000	

2497	Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.45 70W	bộ	6.830.000
2498	Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.45 80W	bộ	6.930.000
2499	Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.45 100W	bộ	7.600.000
2500	Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.45 120W	bộ	8.290.000
2501	Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.45 140W	bộ	8.629.000
2502	Đèn LED Chiếu sáng đường phố PHILIPS; Lập trình Dimming 05 cấp công suất: PD-LED.45 150W	bộ	8.850.000
	5 - Sản phẩm của Công ty Cổ phần chiếu sáng đô thị Hoàng Phát		
	<i>Cột đèn chiếu sáng - Liên cần đơn, vưon 1.5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400</i>		
2503	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=6m tôn dày 3mm	cột	2.506.850
2504	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm	cột	3.099.050
2505	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	cột	3.677.850
2506	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3.5mm	cột	3.930.370
2507	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3mm	cột	4.216.500
2508	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3.5mm	cột	4.899.250
2509	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm	cột	5.316.900
2510	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3.5mm	cột	5.411.400
2511	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm	cột	5.885.750
2512	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=11m tôn dày 4mm	cột	6.489.250

		<i>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</i>		
2513		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3mm	cột	2.848.883
2514		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3.5mm	cột	3.174.110
2515		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78-3mm	cột	3.515.930
2516		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78-3.5mm	cột	3.817.670
2517		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-3mm	cột	4.218.340
2518		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-3.5mm	cột	4.600.910
2519		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-4mm	cột	4.925.210
2520		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-3mm	cột	5.124.230
2521		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-3.5mm	cột	5.305.060
2522		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-4mm	cột	5.606.800
2523		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78-3.5mm	cột	6.212.420
2524		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78-4mm	cột	6.716.390
2525		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 11m D78-4mm	cột	7.336.350
		<i>Cần đèn lắp vào thân cột (1500x2000)</i>		
2526		Cần đèn HP06-D cao 2m. vươn 1.5m	cái	1.556.000
2527		Cần đèn HP01-D; HP02-D. HP03-D. HP04-D. HP05-D cao 2m vươn 1.5m	cái	1.812.500
2528		Cần đèn HP01-K; HP02-K. HP03-K. HP04-K. HP05-K. HP06-K cao 2m vươn 1.5m	cái	2.380.000
2529		Cần đèn HP11-D cao 2m. vươn 1.5m	cái	3.200.000
2530		Cần đèn HP11-K cao 2m. vươn 1.5m	cái	5.100.000
		<i>Cột trang trí</i>		
2531		Cột DC - 05B (Khung móng M16x340x340x500) (cột sơn tĩnh điện)	cột	5.705.000
2532		Cột DC - 06 (Khung móng M16 x 260x260) (cột sơn tĩnh điện)	cột	3.356.000
2533		Cột Pine 108 (Khung móng M16 x 240 x 240) (cột sơn tĩnh điện)	cột	2.960.000

TCCS
01:2018/HP

2534	Cột Bamboo (Khung móng M16 x 190 x 190) (cột sơn tĩnh điện)	cột	2.350.000	
2535	Cột Nouvo (Khung móng M16x240x240) (cột sơn tĩnh điện)	cột	3.800.000	
2536	Cột Arlequin 4.2(Khung móng M16x240x240) (cột sơn tĩnh điện)	cột	1.900.000	
2537	Cột Banian (Khung móng M16 x 260 x 260) (cột sơn tĩnh điện)	cột	3.820.000	
	<i>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</i>			
2538	Chùm CH02-4	cái	1.470.000	
2539	Chùm CH04-4	cái	2.047.500	
2540	Chùm CH04-5	cái	2.992.500	
2541	Chùm CH06-4	cái	1.470.000	
2542	Chùm CH06-5	cái	1.522.500	
2543	Chùm CH08-5	cái	1.543.500	
2544	Chùm CH11-4	cái	2.940.000	
2545	Chùm CH12-4	cái	2.520.000	
	<i>Đèn trang trí sân vườn. không bao gồm bóng</i>			
2546	Đèn Jupiter Sơn 70W (không bóng)	cái	1.540.000	TCVN 7722- 2-3:2007; IEC 60598-2-3 :2002
2547	Đèn con mắt Sơn 70W (không bóng)	cái	2.356.000	
2548	Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 Sơn 70	cái	1.294.000	
2549	Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 E27	cái	740.250	
2550	Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D300 E27	cái	441.000	
	<i>Đèn LED chiếu sáng đường phố (Driver tích hợp DIM dự động tiết giảm công suất)</i>			
2551	Đèn LED HPL-01 công suất 40W-DIM	bộ	4.212.500	TCVN 7722- 2-3:2007;
2552	Đèn LED HPL-01 công suất 50W-DIM	bộ	4.482.000	
2553	Đèn LED HPL-01 công suất 60W-DIM	bộ	4.852.000	
2554	Đèn LED HPL-01 công suất 100W-DIM	bộ	7.361.000	
2555	Đèn LED HPL-01 công suất 150W-DIM	bộ	7.994.250	
2556	Đèn LED HPL-02 công suất 100W-DIM	bộ	6.091.100	
2557	Đèn LED HPL-02 công suất 150W-DIM	bộ	7.628.750	
2558	Đèn LED HPL-03 công suất 100W-DIM	bộ	7.038.000	
2559	Đèn LED HPL-03 công suất 150W-DIM	bộ	8.132.800	
2560	Đèn LED HPL-04 công suất 40W-DIM	bộ	4.812.500	
2561	Đèn LED HPL-04 công suất 50W-DIM	bộ	5.289.000	
2562	Đèn LED HPL-04 công suất 60W-DIM	bộ	5.682.000	

2563	Đèn LED HPL-04 công suất 100W-DIM	bộ	7.112.800	IEC 60598-2-3 :2002
2564	Đèn LED HPL-04 công suất 120W-DIM	bộ	8.314.700	
2565	Đèn LED HPL-04 công suất 150W-DIM	bộ	8.137.500	
2566	Đèn LED HPL-11 công suất 100W-DIM	bộ	6.935.320	
2567	Đèn LED HPL-15 công suất 50W-DIM	bộ	2.956.200	
2568	Đèn LED HPL-15 công suất 100W-DIM	bộ	3.856.200	
2569	Đèn LED HPL-15 công suất 150W-DIM	bộ	4.975.600	
2570	Đèn Pha LED công suất 100W	bộ	2.252.500	
2571	Đèn Pha LED công suất 200W	bộ	4.972.500	
2572	Đèn Pha LED công suất 400W	bộ	6.651.250	
2573	Đèn Pha LED công suất 500W	bộ	8.075.000	
2574	Đèn Pha LED công suất 1000W	bộ	16.634.500	
	<i>Phụ kiện cột</i>			
2575	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500 (mạ kẽm)	cái	628.500	
2576	KM cột M16x340x340x500	cái	468.000	
2577	KM cột M16x260x260x500	cái	425.000	
2578	KM cột M16x240x240x525	cái	418.000	
2579	KM cột M24x300x300x675	cái	627.000	
2580	KM cột đa giác M24x400x400x1375-8	cái	2.319.125	
2581	KM cột đa giác M30x550x450x1875-12	cái	4.882.500	
2582	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	cái	17.458.250	
	<i>Phụ kiện đèn chiếu sáng</i>			
2575	Chấn lưu 400W	cái	1.108.609	
2576	Chấn lưu 250W	cái	477.404	
2577	Chấn lưu 150W	cái	316.462	
2578	Chấn lưu 70W	cái	299.283	
2579	Bóng cao áp 400W	cái	215.197	
2580	Bóng cao áp 250W	cái	197.197	
2581	Bóng cao áp 150W	cái	179.357	
2582	Bóng cao áp 70W	cái	161.357	
2583	Kích SN 58	cái	83.418	
2584	Driver Philips Dim 100W	cái	1.224.490	
2585	Driver Philips Dim 150W	cái	1.428.571	
2586	Driver Philips Dim 200W	cái	1.632.653	
2587	Chip Led 30W	cái	204.082	
2588	Chip Led 40W	cái	255.102	
2589	Chip Led 50W	cái	306.122	
2590	Modules Led 50W	cái	1.530.612	
	6 - Công ty Cổ phần Winco Việt Nam			

		<i>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</i>		
2591		Chùm CH02-4	cái	1.350.000
2592		Chùm CH02-5	cái	1.450.000
2593		Chùm CH04-4	cái	1.900.000
2594		Chùm CH04-5	cái	2.550.000
2595		Chùm CH06-4	cái	1.050.000
2596		Chùm CH06-5	cái	1.400.000
2597		Chùm CH08-4	cái	1.250.000
2598		Chùm CH08-5	cái	1.450.000
2599		Chùm CH09-1	cái	1.750.000
2600		Chùm CH09-2	cái	2.550.000
2601		Chùm CH11-2	cái	1.042.320
2602		Chùm CH11-3	cái	1.696.800
2603		Chùm CH11-4	cái	2.048.280
2604		Chùm CH11-5	cái	2.350.000
2605		Chùm CH12-4	cái	2.050.000
		<i>Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng</i>		
2604		Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w	cái	550.000
2605		Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w	cái	650.000
2606		Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w	cái	485.000
2607		Đèn tulip lắp bóng led 20w	cái	950.000
2608		Đèn Jupiter lắp led 18w	cái	1.425.000
2609		Đèn nữ hoàng lắp led 30w	cái	2.850.000
2610		Đèn Jebi lắp led 18w	cái	1.250.000
		<i>Đèn LED đường phố</i>		
2611		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 80W DIM 5 cấp	bộ	8.550.000
2612		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp	bộ	8.950.000
2613		Đèn đường Led A-WIN max công suất 100W DIM 5 cấp	bộ	9.150.000
2614		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp	bộ	10.450.000
2615		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp	bộ	10.850.000
2616		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp	bộ	11.650.000
2617		Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp	bộ	12.850.000
2618		Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp	bộ	5.860.000

2619	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp	bộ	6.250.000	TCVN 7722-2-3:2007/IEC 60598-2-3:2002
2620	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp	bộ	6.450.000	
2621	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp	bộ	6.650.000	
2622	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp	bộ	7.850.000	
2623	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 100w DIM 5 cấp	bộ	7.450.000	
2624	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 120w DIM 5 cấp	bộ	8.320.000	
2625	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 150w DIM 5 cấp	bộ	8.735.000	
2626	Đèn đường Led HAPY 803 công suất 180w DIM 5 cấp	bộ	9.215.000	
2627	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 100w DIM 5 cấp	bộ	7.410.000	
2628	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 120w DIM 5 cấp	bộ	8.450.000	
2629	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 150w DIM 5 cấp	bộ	8.653.000	
2630	Đèn đường Led HAPY 804 công suất 180w DIM 5 cấp	bộ	9.325.000	
2631	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 40w-50w DIM 5 cấp	bộ	4.250.000	
2632	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 60w-80w DIM 5 cấp	bộ	6.120.000	
2633	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 100w DIM 5 cấp	bộ	7.250.000	
2634	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 120w DIM 5 cấp	bộ	7.890.000	
2635	Đèn đường Led HAPY 830 công suất 150w DIM 5 cấp	bộ	8.150.000	
	<i>Đèn Pha LED</i>	bộ		
2636	Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp	bộ	7.750.000	
2637	Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp	bộ	8.680.000	
2638	Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp	bộ	10.400.000	
2639	Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp	bộ	11.690.000	
2640	Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp	bộ	13.760.000	
2641	Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp	bộ	15.810.000	
2642	Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp	bộ	17.720.000	

2643	Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp	bộ	19.840.000	
2644	Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp	bộ	21.760.000	
2645	Đèn pha led ANDES công suất 1000w DIM 5 cấp	bộ	23.720.000	
2646	Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w	bộ	5.850.000	
2647	Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w	bộ	6.350.000	
2648	Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w	bộ	6.890.000	
2649	Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w	bộ	7.850.000	
2650	Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w	bộ	9.860.000	
	<i>Phụ kiện chiếu sáng</i>			
2651	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	cái	870.000	
2652	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	cái	16.219.000	
2653	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	cái	15.564.000	
	7- Sản phẩm của Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc			
	<i>Đèn Led (Mắt Led: Epistar, Osram, Bridgelux hoặc Philips; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chất liệu: Nhôm, hợp kim)</i>			
2654	Đèn Led EPSILON-100W	cái	3.286.340	TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With
2655	Đèn Led IOTA-100W	cái	3.223.660	
2656	Đèn Led IOTA-100W, DIM	cái	3.608.100	
2657	Đèn Led IOTA-120W	cái	3.774.145	
2658	Đèn Led IOTA-150W	cái	4.135.870	
2659	Đèn Led IOTA-150W, DIM	cái	4.721.465	
2660	Đèn Led IOTA-180W, DIM	cái	3.982.220	
2661	Bộ đèn LED KAPPA-40W	cái	902.000	
2662	Bộ đèn LED KAPPA-50W	cái	1.015.036	
2663	Bộ đèn LED KAPPA-60W	cái	1.518.000	
2664	Bộ đèn LED KAPPA-75W	cái	1.540.000	
2665	Bộ đèn LED KAPPA-90W	cái	1.595.000	
2666	Bộ đèn LED KAPPA-99W	cái	1.628.000	
2667	Bộ đèn LED KAPPA-100W	cái	1.641.970	
2668	Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM	cái	4.345.000	
2669	Bộ đèn LED KAPPA-120W	cái	1.936.000	
2670	Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM	cái	4.510.000	
2671	Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM	cái	4.595.200	
2672	Bộ đèn LED KAPPA-150W	cái	4.639.050	
2673	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM	cái	2.239.050	
2674	Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM	cái	6.260.000	
2675	Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM	cái	7.859.700	
2676	Bộ đèn LED LAMDA-100W	cái	5.043.720	

2677	Bộ đèn LED MUY-100W	cái	4.345.000	AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3- 2007 (IEC 60598-2-3- 2002)
2678	Bộ đèn LED PI-50W	cái	1.817.200	
2679	Bộ đèn LED PI-70W	cái	1.980.000	
2680	Bộ đèn LED PI-75W	cái	2.084.500	
2681	Bộ đèn LED PI-90W	cái	2.121.900	
2682	Bộ đèn LED PI-100W	cái	2.177.065	
2683	Bộ đèn LED PI-100W, DIM	cái	2.585.000	
2684	Bộ đèn LED PI-110W	cái	2.664.145	
2685	Bộ đèn LED PI-110W, DIM	cái	2.708.200	
2686	Bộ đèn LED PI-120W	cái	2.774.145	
2687	Bộ đèn LED PI-120W, DIM	cái	3.258.200	
2688	Bộ đèn LED PI-150W	cái	3.235.870	
2689	Bộ đèn LED PI-150W, DIM	cái	3.721.465	
2690	Bộ đèn LED PI-160W, DIM	cái	3.797.200	
2691	Bộ đèn LED PI-180W, DIM	cái	3.872.220	
2692	Bộ đèn LED PI-200W, DIM	cái	3.982.220	
2693	Bộ đèn LED PI-250W	cái	3.982.220	
2694	Bộ đèn LED PI-250W, DIM	cái	6.253.522	
2695	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM	cái	5.018.200	
2696	Bộ đèn LED CHI-80W	cái	4.070.000	
2697	Bộ đèn LED CHI-100W	cái	4.235.000	
2698	Bộ đèn LED CHI-120W, DIM	cái	7.050.000	
2699	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM	cái	7.881.200	
2700	Bộ đèn LED CHI-180W, DIM	cái	8.280.000	
2701	Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM	cái	5.990.000	
2702	Bộ đèn PSI-150W, DIM	cái	6.190.000	
	<i>Đèn Led pha cao cấp chất liệu: Nhôm, sơn tĩnh điện; Hiệu suất quang: $\geq 110\text{Lm/w}$ (Mắt Led: Epistar, Osram, Bridgelux hoặc Philips)</i>			
2703	Đèn pha LED MB02-200w	cái	2.297.800	TCVN 7722-1- 2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722- 2-3-2007 (IEC 60598-2-3- 2002)
2704	Đèn pha LED MB02-300w	cái	3.795.200	
2705	Đèn pha LED MB02- 400w	cái	4.155.400	
2706	Đèn pha LED MB02-500w	cái	5.995.400	
2707	Đèn pha LED MB02-600w	cái	7.952.000	
2708	Đèn pha LED MB02-800w	cái	14.167.800	
	<i>Khung móng</i>			
2709	M16x240x240x500-4 (chiều dài 550)	cái	273.240	TCCS 01: 2018/CSMB
2710	M16x340x340x500-4 (chiều dài 550)	cái	312.455	
2711	M24x300x300x675-4 (chiều dài 750)	cái	454.135	
	<i>Cột đèn sân vườn trang trí</i>			
2712	Cột trang trí SV35 D141 LED 40W	cái	4.650.000	

2713		Cột trang trí SV35 D114 LED 40W	cái	3.350.000	TCCS 01: 2018/CSMB
2714		Đế DP03	cái	5.560.000	
2715		Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)	cái	3.770.000	
2716		Cột DC06	cái	2.466.200	
2717		Cột củ tỏi DP04	cái	3.550.000	
2718		Cột sư tử DP02	cái	6.090.000	
2719		Cột BANIAN	cái	3.213.100	
2720		Cột NOUVO	cái	4.263.050	
2721		Cột DC01 (lắp cho cột thép)	cái	3.314.300	
2722		Đế DC05	cái	6.177.160	
		<i>Chùm đèn</i>			
2723		Chùm CH02 (4+1)	cái	982.300	
2724		Chùm CH02 (3+1)	cái	855.800	
2725		Chùm CH04 (4+1)	cái	1.465.200	
2726		Chùm CH04 (3+1)	cái	1.270.500	
2727		Chùm CH06 (4+1)	cái	810.700	
2728		Chùm CH06 (3+1)	cái	695.750	
2729		Chùm CH07 (4+1)	cái	1.431.100	
2730		Chùm CH07 (3+1)	cái	1.155.000	
2731		Chùm CH08 (3+1)	cái	1.131.900	
2732		Chùm CH11 (3+1)	cái	1.431.100	
2733		Chùm CH11 (4+1)	cái	1.661.000	
2734		Chùm CH12	cái	1.328.250	
2735		Đèn Jupiter	cái	1.443.200	
2736		Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	cái	2.305.600	
		<i>Cần đèn lắp vào thân cột (1500x2000)</i>			
2737		MB01-D	cái	1.052.700	TCCS 01 :2018/CSMB
2738		MB01-K	cái	1.450.900	
2739		MB02-D	cái	874.500	
2740		MB02-K	cái	1.218.800	
2741		MB06-D	cái	623.700	
2742		MB06-K	cái	921.800	
2743		MB03-D	cái	981.750	
2744		MB03-K	cái	1.544.620	
2745		MB04-D	cái	1.253.070	
2746		MB04-K	cái	1.470.840	
		<i>Cột đèn chiếu sáng - Liên cần đơn, vươn 1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400</i>			
2747		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	cái	2.273.079	

2748	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	cái	2.634.363	TCCS 01: 2018/CSMB
2749	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	2.965.540	
2750	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	cái	3.025.754	
2751	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	3.778.429	
2752	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	cái	3.507.466	
2753	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	4.305.301	
2754	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	cái	4.004.231	
2755	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	4.576.264	
2756	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	4.877.334	
2757	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	5.494.528	
2758	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	6.596.172	
	<i>Cột đèn chiếu sáng - D78 (thân cột đèn) mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400</i>			
2759	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	cái	2.062.330	TCCS 01: 2018/CSMB
2760	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	cái	2.769.844	
2761	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	cái	3.221.449	
2762	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	4.174.124	
2763	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	4.230.034	
2764	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	4.726.799	
2765	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	cái	5.455.040	
2766	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	5.998.857	
2767	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	6.156.882	
2768	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	6.924.610	
2769	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	cái	8.344.820	

		8- Công ty Cổ phần Điện và chiếu sáng Phú Thẳng			
		<i>Cột thép liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng</i>			
2770		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg =134.	cột	2.874.875	TCCS 01/2016/PT
2771		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg =150.	cột	3.699.188	
2772		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3.5mm. Dn=56; Dg =150.	cột	4.332.750	
2773		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg =150.	cột	4.741.500	
2774		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg =161.	cột	4.291.875	
2775		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3.5mm. Dn=56; Dg =161.	cột	4.891.375	
2776		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg =161.	cột	5.436.375	
2777		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3.5mm. Dn=56; Dg =172.	cột	5.572.625	
2778		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg =172.	cột	6.180.300	
2779		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=11m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg =183.	cột	6.914.688	
		<i>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</i>			
2780		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3mm. Dn=78; Dg=144.	cột	2.481.930	
2781		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=144.	cột	3.020.935	
2782		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78-3mm. Dn=78; Dg=154.	cột	3.158.820	
2783		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=154.	cột	3.541.138	
2784		Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-3mm. Dn=78; Dg=165.	cột	3.534.870	

2785	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=165.	cột	4.073.875	TCCS 01/2016/PT
2786	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-4mm. Dn=78; Dg=165.	cột	4.658.006	
2787	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-3mm. Dn=78; Dg=175.	cột	4.236.830	
2788	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=175.	cột	4.500.065	
2789	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-4mm. Dn=78; Dg=175.	cột	5.308.573	
2790	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=186.	cột	5.346.178	
2791	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78-4mm. Dn=78; Dg=186.	cột	5.465.260	
	<i>Cột thép đa giác</i>			
2792	Cột đa giác 14m D1=120,D2=276 dày 4.5mm, chân đế 450x450	cột	15.856.775	TCCS 01/2016/PT
2793	Cột đa giác 14m D1=120,D2=276 dày 5mm, chân đế 450x450	cột	18.019.063	
2794	Cột đa giác 17m D1=150,D2=342 dày 5mm, chân đế 500x500	cột	25.226.688	
2795	Cột tín hiệu giao thông cao 6.2m D1=210,D2=173 dày 6mm, tay vịn 6m D1=178,D2=80 dày 5mm,chân đế 450x450	cột	16.145.080	
	<i>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng</i>			
2796	Cần đèn PT01-D cao 2m, vượn 1,5m	cái	1.663.141	TCCS 01/2016/PT
2797	Cần đèn PT03-D; PT05-D; PT10-D; PT11-D; PT16- D; PT18-D; PT21-D; PT22-D; PT24-Dcao 2m, vượn 1,5m	cái	2.106.645	
2798	Cần đèn PT06-D; PT08-D; PT09-D; PT13-D; PT25- D cao 2m, vượn 1,5m	cái	2.771.902	
2799	Cần đèn PT01-K cao 2m, vượn 1,5m	cái	4.138.503	
2800	Cần đèn PT03-K; PT04-K; PT22-K cao 2m, vượn 1,5m	cái	4.819.661	
2801	Lọng bắt đèn pha	cái	3.833.038	
2802	Cần đèn cao áp chữ L-D60 dài 2m	cái	408.450	
2803	Cần đèn cao áp chữ S,L-D60 dài 2,8m	cái	733.530	
2804	Tay bắt cần đèn	cái	431.550	
2805	Óp cột D16	cái	34.125	
2806	Bulong M10-6	bộ	8.255	

2807		Bulong M16-250	bộ	18.900	
2808		Kẹp hãm cáp 16-70 (kẹp xiết cáp)	cái	34.125	
2809		Đai Inox (1m)	cái	5.775	
2810		Khóa đai Inox	cái	2.310	
2811		Ghíp bọc nhựa đa năng	cái	25.200	
		<i>Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn</i>			
2812		Đế gang DC01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	cái	8.590.674	TCCS 01/2016/PT
2813		Đế gang DC01 cao 1,38m thân cột thép cao 11m ngọn D78-4.0	cái	11.022.966	
2814		Đế gang DC05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3.5	cái	9.338.262	
2815		Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	cái	10.334.606	
		<i>Cột trang trí</i>			
2816		Cột DC - 05B (Khung móng M16x340x340x500)	cột	7.628.853	TCCS 01/2016/PT
2817		Cột DC - 06 (Khung móng M16 x 260x260)	cột	4.222.342	
2818		Cột Pine 108 (Khung móng M16 x 240 x 240)	cột	3.882.690	
2819		Cột Bamboo (Khung móng M16 x 190 x 190)	cột	2.414.194	
2820		Cột Arlequin 3,5(Khung móng M16x240x240)	cột	2.747.186	
2821		Cột Arlequin 4,2(Khung móng M16x240x240)	cột	3.080.179	
2822		Cột Banian (Khung móng M16 x 260 x 260)	cột	4.312.250	
2823		Cột Nouvo (Khung móng M16x240x240)		4.549.622	
2824		Đèn nắm cây thông (không bóng)	cột	1.371.220	
		<i>Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng</i>			
2825		Đèn nắm Jupiter Son 70W (không bóng)	cái	1.395.450	
2826		Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 20W	cái	640.500	
2827		Đèn cầu (không bóng) Malaysia+Loại D400 25W	cái	682.500	
2828		Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 Son 70	cái	894.600	
2829		Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 E27	cái	740.250	

2830	Đèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D300 E27	cái	450.000
2831	Đế BPL/đui E27	cái	165.000
	<i>Phụ kiện cột</i>		
2878	Giá đỡ tủ điện dùng lập là 30x3	cái	521.640
2879	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500 (mạ kẽm)	cái	561.488
2880	KM cột 05 M16x340x340x500	cái	338.100
2881	KM cột M16x260x260x500	cái	313.950
2882	KM cột M16x240x240x525	cái	289.800
2883	KM cột M24x300x300x675	cái	543.375
2884	KM cột đa giác M24x400x400x1375-8	cái	1.992.375
2885	KM cột đa giác M30x550x450x1875-12	cái	4.636.800
2886	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	cái	15.968.000
2887	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị nội 100A	cái	17.960.000
2888	Vỏ tủ Composite KT: 800x500x200 (bao gồm cả thanh cài)	cái	3.986.268
2889	Vỏ tủ Composite KT: 800x500x200 (bao gồm cả thanh cài)	cái	6.550.000
	<i>Phụ kiện đèn cao áp, đèn led</i>		
2890	Chấn lưu SON-70W	cái	340.000
2891	Chấn lưu SON-150W	cái	501.580
2892	Chấn lưu SON-250W	cái	605.987
2893	Chấn lưu SON-400W	cái	1.200.298
2894	Chấn lưu Metal-70W	cái	315.000
2895	Chấn lưu Metal-150W	cái	486.580
2896	Chấn lưu Metal-250W	cái	565.987
2897	Chấn lưu Metal-400W	cái	868.298
2898	Chấn lưu Metal-1000W	cái	3.289.700
2899	Bóng cao áp SONT- 70W	cái	171.395
2900	Bóng cao áp SONT-150W	cái	185.983
2901	Bóng cao áp SONT-250W	cái	235.981
2902	Bóng cao áp SONT-400W	cái	345.700
2903	Bóng Metal Halide 70W	cái	206.000
2904	Bóng Metal Halide 150W	cái	485.298
2905	Bóng Metal Halide 250W	cái	558.952
2906	Bóng Metal Halide 400W	cái	682.958
2907	Bóng Metal Halide 1000W	cái	2.399.200
2908	Tụ kích đèn cao áp từ 70-400W	cái	112.500
2909	Tụ kích đèn cao áp 1000W	cái	786.630

2910		Driver Philips Dim 100W	cái	1.275.749	
2911		Driver Philips Dim 150W	cái	1.497.248	
2912		Driver Philips Dim 200W	cái	1.691.126	
2913		Driver Osram Dim 100W	cái	1.958.459	
2914		Driver Osram Dim 150W	cái	2.157.986	
2915		Driver Osram Dim 200W	cái	2.689.789	
2916		Driver Done Dim 50W	cái	618.500	
2917		Driver Done Dim 100W	cái	825.628	
2918		Driver Done Dim 150W	cái	1.025.589	
2919		Driver Done Dim 200W	cái	1.352.581	
2920		Chip Led 30W	cái	215.491	
2921		Chip Led 40W	cái	275.981	
2922		Chip Led 50W	cái	314.973	
2923		Modules Led 50W	cái	1.725.983	
2924		Role thời gian điện tử	cái	865.682	
2925		Hộp nối cáp ngầm 10-25	bộ	586.000	
		9 - Công ty TNHH đầu tư SX&TM Hoàng Minh			
		<i>Cột thép liền cần đơn vươn 1,5m mạ kẽm nhúng nóng</i>			
2926		Cột thép Bát giác. Tròn côn H=8m tôn dày 3.5mm, kích thước bích chân đế 400x400mm	cột	4.237.000	TCCS 01:2019/HM
2927		Cột thép Bát giác. Tròn côn H=9m tôn dày 3.5mm, kích thước bích chân đế 400x400mm	cột	4.975.000	
2928		Cột thép Bát giác. Tròn côn H=8m tôn dày 04mm, kích thước bích chân đế 400x400mm	cột	4.862.500	
2929		Cột thép Bát giác. Tròn côn H=9m tôn dày 04mm, kích thước bích chân đế 400x400mm	cột	5.600.000	
		<i>Đèn LED đường phố - DIMING 5 cấp công suất và ngõ chờ giao tiếp kết nối chiếu sáng thông minh</i>			
2930		Đèn LED HM SMD36 30-50W - DIM	bộ	5.340.000	TCVN 7722- 2-3-2007 (IEC 60598-2- 3-2002)
2931		Đèn LED HM SMD36 60-90W- DIM	bộ	7.890.000	
2932		Đèn LED HM SMD36 100-160W- DIM	bộ	9.550.000	
2933		Đèn LED HM SMD36 165-200W- DIM	bộ	10.850.000	
2934		Đèn LED HM SMD36 200-260W- DIM	bộ	12.990.000	
2935		Đèn LED HM SMD56 30-50W - DIM	bộ	4.960.000	
2936		Đèn LED HM SMD56 60-100W- DIM	bộ	7.390.000	
2937		Đèn LED HM SMD56 120-160W- DIM	bộ	9.150.000	

2938		Đèn LED HM SMD56 165-200W- DIM	bộ	9.680.000	
2939		Đèn LED HM SMD56 200-260W- DIM	bộ	12.490.000	
	17	Thiết bị phòng cháy, chữa cháy			
		<i>1- Công ty TNHH nghiên cứu và phát triển công nghệ Firesmart</i>			
2940		Tủ trung tâm báo cháy 2 kênh FCP-2C	cái	14.000.000	TCVN7568-2:2013
2941		Tủ trung tâm báo cháy 4 kênh FCP-4C	cái	18.000.000	
2942		Tủ trung tâm báo cháy 8 kênh FCP-8C	cái	20.000.000	
2943		Tủ trung tâm báo cháy 8 kênh mở rộng FSP-8L	cái	25.000.000	
2944		Tủ trung tâm báo cháy 16 kênh FSP-16L	cái	29.500.000	
2945		Đầu báo cháy khói quang FSS-001	cái	580.000	TCVN7568-7:2015
2946		Đầu báo cháy khói không dây WSD1	cái	1.200.000	
2947		Đầu báo cháy nhiệt gia tăng FSH-001	cái	118.800	TCVN7568-5:2015
2948		Đầu báo cháy nhiệt cố định FSH-002	cái	118.800	
2949		Đầu báo cháy nhiệt không dây WHD2	cái	1.200.000	
2950		Chuông đèn báo cháy kết hợp FSBL-001	cái	680.000	TCVN7568-3:2015
2951		Nút nhấn báo cháy FSM-001	cái	720.000	TCVN7568-11:2015
2952		Tổ hợp chuông - đèn - nút nhấn báo cháy không dây FSMBL-001	cái	5.800.000	TCVN7568-3:2015 TCVN7568-11:2015
		<i>2- Công ty Cổ phần PCCC Thăng Long Bắc Ninh</i>			
		<i>Bình chữa cháy Dragon/Việt Nam</i>			
2953		Bình chữa cháy MFZ4 (BC)	bình	255.000	TCVN7026:2013 (ISO 7165)
2954		Bình chữa cháy MFZL4 (ABC)	bình	330.000	
2955		Bình chữa cháy MFZ8 (BC)	bình	360.000	
2956		Bình chữa cháy MFZL8 (ABC)	bình	450.000	
2957		Bình chữa cháy MFTZ35 (BC)	bình	1.840.000	
2958		Bình chữa cháy MFTZL35 (BC)	bình	2.360.000	
2959		Bình chữa cháy khí CO2 MT3	bình	550.000	
2960		Bình chữa cháy khí CO2 MT5	bình	780.000	
		<i>Vòi chữa cháy FUJI/Việt Nam</i>			
2961		Cuộn vòi chữa cháy D50 16 Bar dài 20m + khớp nối	cuộn	880.000	TCVN5740:2009
2962		Cuộn vòi chữa cháy D65 16 Bar dài 20m + khớp nối	cuộn	1.000.000	
		<i>Lăng phun chữa cháy FUJI/Việt Nam</i>			

2963		Lăng phun D50-13	cái	96.000	TCVN5740: 2009
2964		Lăng phun D65-16	cái	115.000	
2965		Kệ 3 bình chữa cháy	cái	230.000	
2966		Bộ tiêu lệnh (4 chi tiết)	bộ	100.000	
		<i>Đầu phun Sprinkler KING/Trung Quốc</i>			
2967		Đầu phun quay lên D15	cái	45.000	TCVN5738: 2001
2968		Đầu phun quay xuống D15	cái	45.000	
2969		Đầu phun quay ngang D15	cái	47.000	
2970		Đầu phun quay lên D20	cái	70.000	
2971		Đầu phun quay xuống D20	cái	70.000	
2972		Đầu báo khói quang, 24V Chungmei	cái	230.000	
2973		Đầu báo nhiệt gia tăng, 24V Chungmei	cái	107.000	
2974		Đèn báo cháy, 24V Chungmei	cái	91.500	
2975		Nút ấn báo cháy, 24V Chungmei	cái	147.600	
2976		Hộp chữa cháy 500x600x180	cái	250.000	
2977		Đèn chiếu sáng sự cố Fuji/Việt Nam	cái	280.000	TCVN3890: 2009
2978		Đèn exit Fuji/Việt Nam	cái	280.000	
		<i>Tủ báo cháy Chungmei</i>			
2979		Tủ trung tâm báo cháy 15 kênh	cái	9.720.000	TCVN7568- 14:2009
2980		Tủ trung tâm báo cháy 20 kênh	cái	13.800.000	
	18	Ống nhựa và phụ kiện			
		<i>1 - Sản phẩm CTy CP nhựa Tiên Phong</i>			
		<i>Ống và phụ tùng luôn dây điện</i>			
2981		D16 dày 1,2mm, chiều dài cây 2,92m	cây	20.000	QCVN16: 2019/BXD
2982		D20 dày 1,4mm, chiều dài cây 2,92m	cây	28.273	
2983		D25 dày 1,5mm, chiều dài cây 2,92m	cây	38.636	
2984		D32 dày 1,8mm, chiều dài cây 2,92m	cây	77.727	
2985		D40 dày 2,3mm, chiều dài cây 2,92m	cây	123.182	
2986		D50 dày 2,8mm, chiều dài cây 2,92m	cây	164.273	
2987		D63 dày 3,0mm, chiều dài cây 2,92m	cây	197.636	
2988		Cút T D16	cái	4.818	
2989		Cút T D20	cái	6.273	
2990		Cút T D25	cái	8.364	
2991		Cút T D32	cái	10.545	
2992		Cút góc D16	cái	3.273	
2993		Cút góc D20	cái	4.727	
2994		Cút góc D25	cái	7.818	
2995		Cút góc D32	cái	11.273	

2996	Hộp chia ngả D16	cái	6.818
2997	Hộp chia ngả D20	cái	7.000
2998	Hộp chia ngả D25	cái	7.909
	<i>Ống và phụ kiện uPVC</i>		
	<i>- Ống thoát</i>		
2999	D21	m	6.545
3000	D27	m	8.091
3001	D34	m	10.545
3002	D42	m	15.727
3003	D48	m	18.364
3004	D60	m	23.909
3005	D75	m	33.545
3006	D90	m	41.000
3007	D110	m	61.818
3008	D125	m	68.273
3009	D140	m	84.091
	<i>- Class 0</i>		
3010	D21	m	8.000
3011	D27	m	10.182
3012	D34	m	12.364
3013	D42	m	17.636
3014	D48	m	21.545
3015	D60	m	28.636
3016	D75	m	39.182
3017	D90	m	46.818
3018	D110	m	69.909
3019	D125	m	86.000
3020	D140	m	107.091
	<i>- Class 1</i>		
3021	D21	m	8.727
3022	D27	m	12.000
3023	D34	m	15.091
3024	D42	m	20.636
3025	D48	m	24.545
3026	D60	m	34.909
3027	D75	m	44.273
3028	D90	m	54.727

3029		D110	m	81.545
3030		D125	m	100.818
3031		D140	m	126.000
		- Class 2		
3032		D21	m	10.545
3033		D27	m	13.273
3034		D34	m	18.364
3035		D42	m	23.545
3036		D48	m	28.364
3037		D60	m	40.636
3038		D75	m	57.818
3039		D90	m	63.354
3040		D110	m	92.818
3041		D125	m	119.364
3042		D140	m	148.545
		- Class 3		
3043		D21	m	12.364
3044		D27	m	18.818
3045		D34	m	21.091
3046		D42	m	27.636
3047		D48	m	34.364
3048		D60	m	49.091
3049		D75	m	71.545
3050		D90	m	83.091
3051		D110	m	130.000
3052		D125	m	151.545
3053		D140	m	198.636
		- Cút 90		
3054		D21	cái	1.364
3055		D27	cái	2.091
3056		D34	cái	3.273
3057		D42	cái	5.273
3058		D48	cái	8.364
3059		D60	cái	11.818
3060		D75	cái	20.909
3061		D90	cái	29.000
3062		D110	cái	46.273

QCVN16:
2019/BXD

3063	D125	cái	81.273
3064	D140	cái	117.727
	<i>- Cút 45</i>		
3065	D21	cái	1.364
3066	D27	cái	1.818
3067	D34	cái	2.636
3068	D42	cái	4.000
3069	D48	cái	6.364
3070	D60	cái	10.000
3071	D75	cái	17.273
3072	D90	cái	23.818
3073	D110	cái	36.364
3074	D125	cái	64.364
3075	D140	cái	70.182
	<i>- Tê 90</i>		
3076	D21	cái	2.091
3077	D27	cái	3.636
3078	D34	cái	4.909
3079	D42	cái	7.000
3080	D48	cái	10.364
3081	D60	cái	15.727
3082	D75	cái	26.545
3083	D90	cái	38.545
3084	D110	cái	65.545
3085	D125	cái	108.273
3086	D140	cái	175.364
	<i>Zoăng cao su</i>		
3087	Zoăng cao su D63	cái	13.636
3088	Zoăng cao su D75	cái	17.273
3089	Zoăng cao su D90	cái	20.909
3090	Zoăng cao su D110	cái	26.182
3090	Zoăng cao su D125	cái	31.909
3091	Zoăng cao su D140	cái	36.000
3091	Zoăng cao su D160	cái	50.545
	<i>Ống HDPE - PE100</i>		
3092	D20 PN16	m	7.727
3093	D25 PN12,5	m	9.818

3094		D32 PN10	m	13.182
3094		D40 PN8	m	16.636
3095		D40 PN10	m	20.091
3095		D50 PN8	m	25.818
3096		D50 PN10	m	30.818
3096		D63 PN8	m	40.091
3097		D63 PN10	m	49.273
3098		D75 PN8	m	57.000
3099		D75 PN10	m	70.273
3100		D90 PN8	m	90.000
3101		D90 PN10	m	99.727
3102		D110 PN8	m	120.818
3103		D110 PN10	m	151.091
3104		D125 PN8	m	156.000
3105		D125 PN10	m	190.727
3106		D140 PN8	m	194.273
3107		D140 PN10	m	238.091
3108		D160 PN8	m	255.091
3109		D160 PN10	m	312.909
		<i>Ống HDPE - PE80</i>		
3110		D20 PN12,5	m	7.545
3111		D25 PN10	m	9.818
3112		D32 PN8	m	13.455
3113		D32 PN10	m	15.727
3114		D40 PN8	m	20.091
3115		D40 PN10	m	24.273
3116		D50 PN8	m	31.273
3117		D50 PN10	m	37.364
3118		D63 PN8	m	49.727
3119		D63 PN10	m	59.636
3120		D75 PN8	m	70.364
3121		D75 PN10	m	85.273
3122		D90 PN8	m	101.909
3123		D90 PN10	m	120.818
3124		D110 PN8	m	148.182
3125		D110 PN10	m	182.545
3126		D125 PN8	m	189.364

QCVN16
:2019/BXD

3127	D125 PN10	m	232.909	
3128	D140 PN8	m	237.455	
3129	D140 PN10	m	290.364	
3130	D160 PN8	m	309.727	
3131	D160 PN10	m	380.909	
	<i>Phụ kiện HDPE</i>			
	<i>- Đầu nối thẳng</i>			
3132	D 20	bộ	17.000	
3133	D 25	bộ	25.545	
3134	D 32	bộ	33.091	
3135	D 40	bộ	49.182	
3136	D 50	bộ	63.982	
3137	D 63	bộ	84.273	
3138	D 75	bộ	134.727	
3139	D 90	bộ	235.364	
	<i>- Nối góc 90</i>			
3140	D 20	bộ	21.091	
3141	D 25	bộ	24.182	
3142	D 32	bộ	33.091	
3143	D 40	bộ	52.636	QCVN16: 2019/BXD
3144	D 50	bộ	68.182	
3145	D 63	bộ	114.364	
3146	D 75	bộ	158.091	
3147	D 90	bộ	268.909	
	<i>- Tê đều 90</i>			
3148	D 20	bộ	21.455	
3149	D 25	bộ	30.727	
3150	D 32	bộ	35.636	
3151	D 40	bộ	69.545	
3152	D 50	bộ	111.455	
3153	D 63	bộ	133.636	
3154	D 75	bộ	211.818	
3155	D 90	bộ	395.364	
	<i>- Đại khởi thủy</i>			
3156	D 32	bộ	21.091	
3157	D 40	bộ	31.000	
3158	D 50	bộ	37.818	

3159		D 63	bộ	53.727	
3160		D 75	bộ	68.182	
3161		D 90	bộ	81.636	
3162		D 110	bộ	129.273	
		<i>Ống nước PPR - PN10</i>			
3163		D 20 x 2,3	m	23.364	
3164		D 25 x 2,8	m	41.727	
3165		D 32 x 2,9	m	54.091	
3166		D 40 x 3,7	m	72.545	
3167		D 50 x 4,6	m	106.273	
3168		D 63 x 5,8	m	169.000	
3169		D 75 x 6,8	m	235.000	
3170		D 90 x 8,2	m	343.000	
3171		D 110 x 10	m	549.000	
		<i>Ống nước PPR - PN16</i>			
3172		D 20 x 2,8	m	26.000	
3173		D 25 x 3,5	m	48.000	
3174		D 32 x 4,4	m	65.000	
3175		D 40 x 5,5	m	88.000	
3176		D 50 x 6,9	m	140.000	
3177		D 63 x 8,6	m	220.000	
3178		D 75 x 10,3	m	300.000	
3179		D 90 x 12,3	m	420.000	
3180		D 110 x 15,1	m	640.000	
		<i>Ống nước PPR - PN20</i>			
3181		D 20 x 3,4	m	28.909	
3182		D 25 x 4,2	m	50.727	
3183		D 32 x 5,4	m	74.636	
3184		D 40 x 6,7	m	115.545	
3185		D 50 x 8,3	m	179.545	
3186		D 63 x 10,5	m	283.000	
3187		D 75 x 12,5	m	392.000	
3188		D 90 x 15	m	586.000	
3189		D 110 x 18,3	m	825.000	
		<i>Phụ kiện PPR-PN20</i>			
		<i>- Cút 90</i>			
3190		D 20	cái	5.818	

3191		D 25	cái	7.727
3192		D 32	cái	13.545
3193		D 40	cái	22.000
3194		D 50	cái	38.636
3195		D 63	cái	118.182
3196		D 75	cái	154.273
3197		D 90	cái	238.000
3198		D 110	cái	485.000
		<i>- Cút 45</i>		
3199		D 20	cái	4.818
3200		D 25	cái	7.727
3201		D 32	cái	11.636
3202		D 40	cái	23.091
3203		D 50	cái	44.091
3204		D 63	cái	101.000
3205		D 75	cái	155.273
3206		D 90	cái	185.000
3207		D 110	cái	322.091
		<i>- Tê đều</i>		
3208		D 20	cái	6.818
3209		D 25	cái	10.545
3210		D 32	cái	17.273
3211		D 40	cái	27.000
3212		D 50	cái	53.000
3213		D 63	cái	133.000
3214		D 75	cái	199.727
3215		D 90	cái	310.000
3216		D 110	cái	480.000
		<i>- Mãng sông</i>		
3217		D 20	cái	3.091
3218		D 25	cái	5.182
3219		D 32	cái	8.000
3220		D 40	cái	12.818
3221		D 50	cái	23.000
3222		D 63	cái	46.000
3223		D 75	cái	77.091
3224		D 90	cái	130.545

QCVN16:
2019/BXD

3225	D 110	cái	211.636
	<i>- Rắc co nhựa</i>		
3226	D 20	cái	38.000
3227	D 25	cái	56.000
3228	D 32	cái	80.545
3229	D 40	cái	92.545
3230	D 50	cái	139.000
3231	D 63	cái	322.000
	<i>- Van chặn PPR-PN20</i>		
3232	D 20	cái	149.000
3233	D 25	cái	202.000
3234	D 32	cái	233.000
3235	D 40	cái	361.000
3236	D 50	cái	615.000
	<i>Đầu nối ren trong</i>		
3237	D20-1/2"	cái	45.636
3238	D25-1/2"	cái	55.818
3239	D25-3/4"	cái	62.273
3240	D32-1"	cái	101.364
3241	D40-1,1/4"	cái	251.364
3242	D50-1,1/2"	cái	333.636
3243	D63-2"	cái	675.000
	<i>Đầu nối ren ngoài</i>		
3244	D20-1/2"	cái	57.636
3245	D25-1/2"	cái	66.636
3246	D25-3/4"	cái	80.364
3247	D32-1"	cái	118.818
3248	D40-1,1/4"	cái	345.636
3249	D50-1,1/2"	cái	432.000
3250	D63-2"	cái	732.000
	<i>Zắc co ren trong</i>		
3251	D20-1/2"	cái	108.636
3252	D25-3/4"	cái	174.000
3253	D32-1"	cái	255.000
	<i>Zắc co ren ngoài</i>		
3254	D20-1/2"	cái	115.818
3255	D25-3/4"	cái	180.636

3256		D32-1"	cái	283.818	
		<i>Nối góc 90 độ ren trong</i>			
3257		D20-1/2"	cái	50.818	
3258		D25-1/2"	cái	57.636	
3259		D25-3/4"	cái	77.636	
3260		D32-1"	cái	143.364	
		<i>Nối góc 90 độ ren ngoài</i>			
3261		D20-1/2"	cái	71.364	
3262		D25-1/2"	cái	80.818	
3263		D25-3/4"	cái	95.364	
3264		D32-1"	cái	151.909	
		2- Công ty CP ASIA Kinh Bắc (ống nhựa xoắn)			
3265		ASIA Φ 25/32	m	12.800	TCVN9070: 2012
3266		ASIA Φ 30/40	m	14.900	
3267		ASIA Φ 40/50	m	21.400	
3268		ASIA Φ 50/65	m	29.300	
3269		ASIA Φ 65/85	m	42.500	
3270		ASIA Φ 72/90	m	49.500	
3271		ASIA Φ 80/105	m	55.300	
3272		ASIA Φ 90/112	m	65.300	
3273		ASIA Φ 100/130	m	78.100	
3274		ASIA Φ 125/160	m	121.400	
3275		ASIA Φ 150/195	m	165.800	
3276		ASIA Φ 160/200	m	196.600	
3277		ASIA Φ 175/230	m	247.200	
3278		ASIA Φ 200/260	m	295.500	
3279		ASIA Φ 250/320	m	425.000	
		<i>Phụ kiện ống HDPE</i>			
3280		Đầu bịt F30/40	cái	6.300	
3281		Đầu bịt F40/50	cái	9.000	
3282		Đầu bịt F50/65	cái	17.100	
3283		Đầu bịt F65/85	cái	19.200	
3284		Đầu bịt F80/105	cái	29.000	
3285		Đầu bịt F100/130	cái	32.600	
3286		Đầu bịt F125/160	cái	36.900	
3287		Đầu bịt F150/195	cái	46.000	
3288		Đầu bịt F175/230	cái	96.600	

3289		Đầu bịt F200/260	cái	154.200	
3290		Măng sông F25/30	cái	4.500	
3291		Măng sông F30/40	cái	6.900	
3292		Măng sông F40/50	cái	9.300	
3293		Măng sông F50/65	cái	11.700	
3294		Măng sông F65/85	cái	20.700	
3295		Măng sông F80/105	cái	30.900	
3296		Măng sông F90/112	cái	37.200	
3297		Măng sông F100/130	cái	55.200	
3298		Măng sông F125/160	cái	66.000	
3299		Măng sông F150/195	cái	101.000	
3300		Măng sông F175/230	cái	138.750	
3301		Măng sông F200/260	cái	192.750	
3302		Dây môi	kg	89.400	
3303		Cao su non	cuộn	147.900	
3304		Chếch chữ Y F65/80	cái	318.400	
3305		Chếch chữ Y F80/105	cái	530.600	
3306		Chếch chữ Y F100/130	cái	679.000	
	19	Thiết bị WC, Vật tư chuyên ngành cấp nước			
		<i>1- Công ty CP ĐT PT Vân Giang</i>			
		<i>Ống thép đen Vinapipe/Việt Đức (Tiêu chuẩn BS1387/85)</i>			
3307		D15 (21,2x1,9)	m	39.000	Tiêu chuẩn BS 1387:1985 BS EN 10255:2004
3308		D20 (26,65x2,1)	m	55.000	
3309		D25 (33,5x2,3)	m	76.000	
3310		D32 (42,2x2,3)	m	95.000	
3311		D40 (48,1x2,5)	m	120.000	
3312		D50 (59,9x2,6)	m	157.000	
3313		D65 (75,6x2,9)	m	221.000	
3314		D80 (88,3x2,9)	m	260.000	
3315		D100 (113,45x3,2)	m	371.000	
		<i>Ống thép đen Việt Đức (Tiêu chuẩn ASTM A53A)</i>			
3316		D125 (141,3x3,96)	m	581.000	Tiêu chuẩn ASTM A 500/A 500M-
3317		D150 (168,3x3,96)	m	694.000	
3318		D150 (168,3x4,78)	m	836.000	
3319		D150 (168,3x5,16)	m	900.000	

3320		D200 (219,1x4,78)	m	1.095.000	13
3321		D200 (219,1x5,16)	m	1.180.000	
3322		D200 (219,1x5,56)	m	1.270.000	
		<i>Ống thép mạ kẽm Vinapipe/Hòa Phát (Tiêu chuẩn BS1387/85-A1)</i>			
3323		D15 (21,2x1,9)	m	52.000	Tiêu chuẩn BS 1387:1985 BS EN 10255:2004
3324		D20 (26,65x2,1)	m	70.000	
3325		D25 (33,5x2,3)	m	97.000	
3326		D32 (42,2x2,3)	m	122.000	
3327		D40 (48,1x2,5)	m	153.000	
3328		D50 (59,9x2,6)	m	199.000	
3329		D65 (75,6x2,9)	m	280.000	
3330		D80 (88,3x2,9)	m	329.000	
3331		D100 (113,45x3,2)	m	470.000	
		<i>Van công 2 mặt bích ty chìm không tay sản xuất Malaysia (OKM), PN10</i>			
3332		D80	cái	4.887.000	Tiêu chuẩn BS 5163:2004
3333		D100	cái	6.215.000	
3334		D150	cái	9.610.000	
3335		D200	cái	15.514.000	
		<i>Van bướm vô lăng 612XC, Nhật sản xuất tại Malaysia (OKM), PN10</i>			
3336		DN80	cái	5.551.000	Tiêu chuẩn JISB2032
3337		DN100	cái	6.215.000	
3338		DN150	cái	9.773.000	
3339		DN200	cái	12.288.000	
		<i>Van bướm gạt series 612XC, PN10 Nhật sản xuất tại Malaysia (OKM)</i>			
3340		DN80	cái	3.986.000	Tiêu chuẩn JISB2032
3341		DN100	cái	4.697.000	
3342		DN150	cái	8.160.000	
3343		DN200	cái	12.288.000	
		<i>Van 1 chiều mặt bích lá lật OKM, Nhật SX Malaysia</i>			
3344		DN80	cái	4.697.000	Tiêu chuẩn BSEN12334 :2001
3345		DN100	cái	5.931.000	
3346		DN150	cái	10.865.000	
3347		DN200	cái	18.693.000	
		<i>Van xả khí OKM, Nhật SX Malaysia</i>			
3348		DN25	cái	4.550.000	Tiêu chuẩn

3349		DN50	cái	6.929.000	BSEN1074-4 :2000
3350		DN100	cái	16.478.000	
		<i>Van cửa ren đồng ANA sản xuất tại Thái Lan -104</i>			
3351		DN15	cái	120.000	Tiêu chuẩn JISB 2003:1994
3352		DN20	cái	189.000	
3353		DN25	cái	285.000	
3354		DN32	cái	420.000	
3355		DN40	cái	554.000	
3356		DN50	cái	740.000	
3357		DN65	cái	1.814.000	
3358		DN80	cái	2.155.000	
3359		DN100	cái	4.147.000	
		<i>Van 1 chiều ren đồng ANA sản xuất tại Thái Lan - 1110</i>			
3360		DN15	cái	105.000	Tiêu chuẩn JISB 2003:1994
3361		DN20	cái	144.000	
3362		DN25	cái	224.000	
3363		DN32	cái	367.000	
3364		DN40	cái	454.000	
3365		DN50	cái	718.000	
3366		DN65	cái	1.580.000	
3367		DN80	cái	2.223.000	
3368		DN100	cái	4.277.000	
		<i>Van bi tay bướm ANA sản xuất tại Thái Lan-1140-210</i>			
3369		D15	cái	79.000	JISB 2003:1994
3370		D20	cái	109.000	
		<i>Van 1 chiều lò xo ANA sản xuất tại Thái Lan - 1170</i>			
3371		D15	cái	98.000	Tiêu chuẩn JISB 2003:1994
3372		D20	cái	125.000	
3373		D25	cái	169.000	
		<i>Vòi tay gạt ANA sản xuất tại Thái Lan</i>			
3374		DN15 (1190-210)	cái	101.000	JISB 2003:1994
3375		DN15 (1070-220)	cái	120.000	
3376		Trụ cứu hỏa 3 họng Mai Động TN125(D100, cao 1,5m)	cái	9.360.000	TCVN 6379:1998
3377		Trụ cứu hỏa 3 họng Bộ Quốc phòng TN125(D100, cao 1,5m)	cái	9.360.000	

		<i>Đồng hồ đo lưu lượng nước hiệu PSM cấp C, TC do hãng George Kent sản xuất tại Malaysia, (đã bao gồm kiểm định và đã có rắc co)</i>			
3378		PSM cấp C - DN15	cái	636.000	TCVN ISO4064
3379		PSM cấp C - DN20	cái	1.950.000	
3380		PSM cấp C - DN25	cái	3.990.000	
3381		PSM cấp C - DN40	cái	10.800.000	
3382		<i>Phụ kiện mạ kẽm</i>			
3383		Cút D15	cái	6.400	
3384		Cút D20	cái	10.200	
3385		Cút D25	cái	18.400	
3386		Cút D32	cái	28.400	
3387		Cút D40	cái	36.100	
3388		Cút D50	cái	57.000	
3389		Cút D65	cái	96.700	
3390		Cút D80	cái	137.900	
3391		Cút D100	cái	241.900	
3392		Côn D20	cái	8.500	
3393		Côn D25	cái	14.500	
3394		Côn D32	cái	21.700	
3395		Côn D40	cái	27.200	
3396		Côn D50	cái	44.600	
3397		Côn D65	cái	93.200	
3398		Côn D80	cái	105.500	
3399		Côn D100	cái	174.600	
3400		Kép D15	cái	6.100	
3401		Kép D20	cái	8.500	
3402		Kép D25	cái	14.500	
3403		Kép D32	cái	21.700	
3404		Kép D40	cái	27.200	
3405		Kép D50	cái	44.300	
3406		Kép D65	cái	73.100	
3407		Kép D80	cái	96.600	
3408		Kép D100	cái	165.500	
3409		Măng sông D15	cái	6.400	
3410		Măng sông D20	cái	8.400	
3411		Măng sông D25	cái	14.500	

3412	Mãng sông D32	cái	21.500	Tiêu chuẩn GB/T24001- 2016/ISO1400 1:2015
3413	Mãng sông D40	cái	27.000	
3414	Mãng sông D50	cái	44.300	
3415	Mãng sông D65	cái	73.100	
3416	Mãng sông D80	cái	98.500	
3417	Mãng sông D100	cái	168.700	
3418	Lơ thu D15	cái	8.200	
3419	Lơ thu D20	cái	8.300	
3420	Lơ thu D25	cái	14.000	
3421	Lơ thu D32	cái	21.700	
3422	Lơ thu D40	cái	24.800	
3423	Lơ thu D50	cái	44.300	
3424	Lơ thu D65	cái	76.800	
3425	Lơ thu D80	cái	105.000	
3426	Lơ thu D100	cái	193.200	
3427	Rắc co D15	cái	21.700	
3428	Rắc co D20	cái	27.800	
3429	Rắc co D25	cái	44.800	
3430	Rắc co D32	cái	63.700	
3431	Rắc co D40	cái	87.000	
3432	Rắc co D50	cái	120.000	
3433	Rắc co D65	cái	210.000	
3434	Rắc co D80	cái	295.900	
3435	Rắc co D100	cái	490.800	
3436	Tê (T) D15	cái	9.200	
3437	Tê (T) D20	cái	14.800	
3438	Tê (T) D25	cái	25.200	
3439	Tê (T) D32	cái	38.300	
3440	Tê (T) D40	cái	44.900	
3441	Tê (T) D50	cái	73.700	
3442	Tê (T) D65	cái	118.800	
3443	Tê (T) D80	cái	172.800	
3444	Tê (T) D100	cái	313.200	
	2- Công ty TNHH Thiết bị và vật tư ngành nước Hà Nội			

		<i>Đồng hồ đo nước đồng nổi ren, cấp B, kiểu Woltman Turbo, tiêu chuẩn ISO 4064, hiệu P-Mac - Malaysia (đã bao gồm chi phí kiểm định tại Việt Nam, kèm theo rắc co 2 đầu)</i>			
3445		DN 15	cái	596.000	ISO4064
		<i>Đồng hồ đo nước gang nổi ren, kiểu Woltman Turbo, tiêu chuẩn ISO 4064, hiệu P-Mac - Malaysia (đã bao gồm chi phí kiểm định tại Việt Nam, kèm theo rắc co 2 đầu)</i>			
3446		DN 15	cái	448.000	TCVN ISO4064
3447		DN20	cái	1.890.900	
3448		DN25	cái	3.334.100	
3449		DN32	cái	4.477.000	
3450		DN40	cái	6.138.000	
3451		DN50	cái	7.610.000	
		<i>Đồng hồ đo nước sạch nổi bích, kiểu Woltman cấp B, tiêu chuẩn ISO 4064, hiệu P-Mac - Malaysia (đã bao gồm chi phí kiểm định tại Việt Nam)</i>			
3452		DN50	cái	7.310.000	TCVN ISO4064
3453		DN65	cái	8.835.000	
3454		DN80	cái	10.460.000	
3455		DN100	cái	12.867.000	
3456		DN125	cái	14.135.000	
3457		DN150	cái	19.773.000	
3458		DN200	cái	25.190.000	
3459		DN250	cái	37.553.000	
		<i>Đồng hồ đo nước thải nổi bích, kiểu Woltman cấp A, tiêu chuẩn ISO 4064, hiệu P-Mac - Malaysia (đã bao gồm chi phí kiểm định tại Việt Nam)</i>			
3460		DN50	cái	7.830.000	TCVN ISO4064
3461		DN65	cái	9.306.000	
3462		DN80	cái	10.180.000	
3463		DN100	cái	12.800.000	
3464		DN125	cái	14.420.000	
3465		DN50	cái	7.610.000	

		<i>Van hai chiều nổi bích, ty chìm, hiệu AMG - Malaysia PN10/16 (kèm chụp ty van hoặc tay quay)</i>			
3466		DN 50	cái	2.816.000	Tiêu chuẩn BS5163:2004
3467		DN 65	cái	3.555.200	
3468		DN 80	cái	4.356.000	
3469		DN 100	cái	4.611.200	
3470		DN 125	cái	6.864.000	
3471		DN 150	cái	8.316.000	
3472		DN 200	cái	13.464.000	
		<i>Van một chiều nổi bích, lá lật, hiệu AMG - Malaysia PN/16</i>			
3473		DN 50	cái	2.904.000	Tiêu chuẩn BS5163:2004
3474		DN 65	cái	3.564.000	
3475		DN 80	cái	4.092.000	
3476		DN 100	cái	5.541.250	
3477		DN 125	cái	8.553.600	
3478		DN 150	cái	9.504.000	
3479		DN 200	cái	17.028.000	
		<i>Van bướm không mặt bích, tay gạt, hiệu AMG -Malaysia</i>			
3480		DN 50	cái	1.267.200	Tiêu chuẩn BS5163:2004
3481		DN 65	cái	1.504.800	
3482		DN 80	cái	2.112.000	
3483		DN 100	cái	2.499.200	
3484		DN 125	cái	3.256.000	
3485		DN 150	cái	4.452.800	
3486		DN 200	cái	6.723.200	
		<i>Van bướm không mặt bích, tay quay, hiệu AMG -Malaysia</i>			
3487		DN 100	cái	3.308.800	Tiêu chuẩn BS5163 EN12266
3488		DN 125	cái	4.435.200	
3489		DN 150	cái	5.315.200	
3490		DN 200	cái	7.392.000	
		<i>Khớp chống rung nổi bích, hiệu AMG-Malaysia</i>			
3491		DN 50	cái	1.267.200	Tiêu chuẩn BS5163
3492		DN 65	cái	1.531.200	
3493		DN 80	cái	1.900.800	
3494		DN 100	cái	2.323.200	

3495		DN 125	cái	3.168.000	EN12266
3496		DN 150	cái	4.276.800	
3497		DN 200	cái	6.388.800	
		<i>Van xả khí tự động, nổi ren, hiệu AMG - Malaysia</i>			
3498		DN 25	cái	1.936.000	Tiêu chuẩn BSEN1074-4 :2000
3499		DN 32	cái	2.288.000	
3500		DN 40	cái	2.675.200	
3501		DN 50	cái	3.203.200	
		<i>Van xả khí tự động kiểu đơn, nổi bích, hiệu AMG -Malaysia</i>			
3502		DN 50	cái	4.558.400	Tiêu chuẩn BSEN1074-4 :2000
3503		DN 100	cái	10.032.000	
		<i>Măng sông nối nhanh EE (dùng cho ống Gang, thép, nhựa...), hiệu AMG -Malaysia</i>			
3504		DN 50	cái	739.200	
3505		DN 65	cái	1.003.200	
3506		DN 80	cái	1.188.000	
3507		DN 100	cái	1.672.000	
3508		DN 125	cái	1.760.000	
3509		DN 150	cái	1.971.200	
3510		DN 200	cái	2.928.640	
		<i>Ống thép mạ kẽm Vinapipe</i>			
3511		D15 (dày 1,9)	m	39.000	Tiêu chuẩn BS 1387:1985 BS EN 10255:2004
3512		D20 (dày 2,1)	m	55.000	
3513		D25 (dày 2,3)	m	76.000	
3514		D32 (dày2,3)	m	95.000	
3515		D40 (dày 2,5)	m	120.000	
3516		D50 (dày 2,6)	m	157.000	
3517		D65 (dày 2,9)	m	221.000	
3518		D80 (dày 2,9)	m	260.000	
3519		D100 (dày 3,2)	m	371.000	
		<i>Ống thép đen</i>			
3520		D80 (88,9x3,0)	m	266.500	Tiêu chuẩn ASTM A500/A500M- 13
3521		D100 (114,3x3,2)	m	368.000	
3522		D125 (141,3x3,96)	m	581.000	
3523		D150 (168,3x3,96)	m	694.000	
3524		D150 (168,3x5,16)	m	900.000	

3525		D200 (219,1x4,78)	m	1.095.000		
3526		D200 (219,1x5,16)	m	1.180.000		
		3- Công ty Cổ phần thương mại Viglacera				
		<i>Bê tông minh</i>				
3527		Bê tông minh V91, PV91 (Nano Titan, PK đồng bộ)	bộ	41.636.364	TCCS SVS 03-2	
3528		Bê tông minh V93,PV93, V94, PV94 (Nano Titan, PK đồng bộ)	bộ	21.363.636		
3529		Bê tông minh V93.RW,WB, PV93.RW,WB; V94.R,RW PV94.R,RW (Nano Titan, PK đồng bộ)	bộ	23.454.545		
3530		Bê tông minh V93.GW,PV93.GW; V94 GW (Nano Titan, PK đồng bộ)	bộ	24.181.818		
3531		Bê tông minh V95,V95; V96, V96(Nano Titan, PK đồng bộ)	bộ	20.090.909		
		<i>Bê tông kết âm</i>				
3532		Bê tông V50, PV50(Nano Titan, PK âm tường, nắp êm)	bộ	10.272.727	TCCS SVS 03-2	
3533		Bê tông V51KA, V55, PV55(Nano Titan, PK âm tường, nắp êm V86)	bộ	10.727.273		
		<i>Bê tông kết liền</i>				
3534		Bê tông BL5, PBL5(Nano Titan, PK2N, nắp êm V37M,V39M xả mưa)+Xịt VG826	bộ	3.336.364	TCCS SVS	
3535		Bê tông BL5V, PBL5V (Nano Titan, PK2N, nắp êm V39M xả vanh)+ Xịt VG826	bộ	3.563.636		
3536		Bê tông C109, PC109 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V38M) + Xịt VG826	bộ	3.790.909		
3537		Bê tông C0504, PC0504 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V37M) + Xịt VG826	bộ	3.518.182		
3538		Bê tông V35, PV35 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V86) +Xịt VG826	bộ	4.609.091		
3539		Bê tông V37M, PV37M (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V39M) + Xịt VG826	bộ	3.636.364		
3540		Bê tông V37S, PV37S (Nano Titan, PK2N, nắp êm V37M, tráp nhựa)+Xịt VG826	bộ	3.636.364		
3541		Bê tông V38, PV38 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V38M, xả mưa) + Xịt VG826	bộ	3.790.909		
3542		Bê tông V38M, PV38M (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V38M, xả vanh)+Xịt VG826	bộ	3.954.545		
3543		Bê tông V39, PV39 (Nano Titan, PK2N, nắp êm V37M, xả mưa)+Xịt VG826	bộ	3.436.364		

3544	Bê-t V39M, PV39M (Nano Titan, PK2N, nắp êm (V39M, V37M), xả vanh)+Xịt VG826	bộ	3.709.091	03-2
3545	Bê-t V41, PV41 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V86) + Xịt VG826	bộ	4.700.000	
3546	Bê-t V42, PV42 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm) + Xịt VG826	bộ	4.654.545	
3547	Bê-t V45, PV45 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V68, xả mưa) +Xịt VG826	bộ	4.290.909	
3548	Bê-t V45M, PV45M (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V68, xả vanh) +Xịt VG826	bộ	4.527.273	
3549	Bê-t V62, PV62 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V68) + Xịt VG826	bộ	5.572.727	
3550	Bê-t V63, PV63 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V68) + Xịt VG826	bộ	5.427.273	
3551	Bê-t V64, PV64 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V68) + Xịt VG826	bộ	5.245.455	
3552	Bê-t V65, PV65 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm) + Xịt VG826	bộ	5.572.727	
3553	Bê-t V199, PV199 (Nano Titan, PK 2N, nắp êm V86) + Xịt VG826	bộ	6.363.636	
	<i>Bê-t kết rời nắp êm</i>			
3554	Bê-t VI107, PV107, (PK 2 nhân, nắp êm V37M)	bộ	2.609.091	TCCS SVS 03-2
3555	Bê-t VI6, PVI6 (PK 2 nhân, nắp êm VI6 chất liệu PP)	bộ	3.000.000	
3556	Bê-t VI66,PVI66, VI88, PVI88 (PK 2 nhân, nắp êm V116) + Xịt VG826, PVG826 + Chậu VTL2, PVTL2 hoặc VTL3,VTL3N, PVTL3,PVTL3N	bộ	2.981.818	
3557	Bê-t VT18M, VT34, PVT18M, PVT34 (PK 2 nhân, nắp êm V116) + Xịt VG826, PVG826 + Chậu VTL2, PVTL2 hoặc VTL3,VTL3N, PVTL3,PVTL3N	bộ	2.954.545	
	<i>Bê-t kết rời nắp thường</i>			
3558	Bê-t VI66, PVI66, VI88, PVI88 (PK 2 nhân, nắp V1102) + chậu VTL2 hoặc VTL3,VTL3N	bộ	2.527.273	TCCS SVS 03-2
3559	Bê-t VT18M ,PVT18M, VT34, PVT34 (PK 2 nhân, nắp V1102) + chậu VTL2 hoặc VTL3,VTL3N	bộ	2.500.000	
3560	Bê-t VI28, PVI28 (PK 1 nhân, nắp V1102) + chậu VTL2 hoặc VTL3,VTL3N	bộ	2.390.909	

3561	Bê-tô VI77, PVI77 (PK tay gạt, nắp V1102) + chậu VTL2 hoặc VTL3,VTL3N	bộ	2.272.727	03-2
3562	Bê-tô VI44, PVI44 (PK tay gạt, nắp V1102) + chậu VTL2 hoặc VTL3,VTL3N	bộ	2.245.455	
3563	Bê-tô trẻ em BTE, PBTE (PK 1 nhẵn, nắp BTE)	bộ	2.072.727	
	<i>Chậu rửa</i>			
3564	Chậu VTL2,PVTL2, VTL3, PVTL3, VTL3N, PVTL3N (Bao bì, gá hoặc ốc vít)	cái	481.818	TCCS SVS 03-3
3565	Chậu BS409, PBS409 (bao bì, gá chậu)	cái	654.545	
3566	Chậu trẻ em BS418, PBS418 (bao bì)	cái	381.818	
3567	Chậu âm bàn CA2, PCA2 (Nano Titan,Bao bì, Giá đỡ chậu)	cái	1.090.909	
3568	Chậu dương bàn CD1, PCD1 hoặc CD12, PCD12 (Nano Titan,Bao bì)	cái	863.636	
3569	Chậu dương bàn CD6, PCD6 (Nano Titan, Bao bì)	cái	790.909	
3570	Chậu dương bàn CD15, PCD15, CD19, PCD19 (Nano Titan, Bao bì)	cái	1.209.091	
3571	Chậu dương bàn CD20,PCD0, CD21, PCD21 (Nano Titan, Bao bì)	cái	1.072.727	
3572	Chậu dương bàn V24, PV24 (Nano Titan, Bao bì)	cái	972.727	
3573	Chậu V25, PV25, V26, PV26, V28, PV28, CD16, PCD16(Nano Titan, Bao bì)	cái	936.364	
3574	Chậu V27, V29, V72, PV27, PV29, PV72(Nano Titan, Bao bì)	cái	1.027.273	
3575	Chậu dương bàn V42M, PV42M(Nano Titan, Bao bì)	cái	1.318.182	
3576	Chậu dương bàn BS415, PBS415 (Nano Titan, Bao bì)	cái	1.427.273	
3577	Chậu + chân V58, PV58 (CD58) (Nano Titan, bao bì, bộ Bulông)	bộ	1.472.727	
3578	- Chậu V58, PV58 (CD58) (Nano Titan, Bao bì, bộ Bulông)	cái	1.027.273	
3579	- Chân chậu V58, PV58 (CD58) (bao bì)	cái	545.455	
3580	Chậu + chân treo tường V50, PV50 (CD50) (Nano Titan, Bao bì, Bộ Bulông)	bộ	1.300.000	

3581	- Chậu V50, PV50 (CD50) (Nano Titan, Bao bì, bộ Bulông)	cái	881.818	
3582	- Chân chậu V50, PV50 (CD50) (bao bì)	cái	545.455	
3583	Chậu + chân treo tường V23, PV23, VI5, PVI5 (Nano Titan, Bao bì, bộ Bulông ốc vít)	bộ	1.027.273	
3584	- Chậu V23, VI5, PV23, PVI5 (Nano Titan, Bao bì, bộ Bulông)	cái	727.273	
3585	- Chân chậu V23, VI5, PV23, PVI5(bao bì)	cái	481.818	
3586	Chậu + chân treo tường V39, PV39 (Nano Titan, Bao Bì, bộ Bulông ốc vít)	bộ	1.054.545	
3587	- Chậu V39, PV39 (Nano Titan, Bao bì, bộ Bulông)	cái	754.545	
3588	- Chân chậu V39, PV39 (bao bì)	cái	481.818	
3589	Chậu liền chân V63,V64, PV63,PV64 (Nano Titan, Bao bì, bộ Bulong)	bộ	1.054.545	
	<i>Tiểu nam. Tiểu nữ</i>			
3590	Tiểu nam treo tường TT1, PTT1 (Bộ vít nở, bao bì)	cái	481.818	TCCS SVS 03-5
3591	Tiểu nam treo tường TT5,TV5, PTT5,PTV5(Cụm gioăng xả, núm cao su, gá, bao bì)	cái	1.163.636	
3592	Tiểu nam treo tường T1, PT1 (Vòi ống xả, Cụm gioăng xả, Gá, bao bì)	cái	1.654.545	
3593	Tiểu nam treo tường T9, PT9 (Cấp dương, Nano Titan, Gá GT9D, Cụm gioăng xả, núm cao su, bao bì)	cái	1.854.545	
3594	Tiểu nam treo tường T9, PT9 (Cấp âm,Nano Titan, Gá GT9A, Cụm gioăng xả, núm cao su, bao bì)	cái	2.163.636	
3595	Tiểu nam TD4, PTD4 (Nano Titan, bao bì, Phụ kiện cảm ứng đồng bộ)	cái	10.727.273	
3596	Tiểu nam đứng BS604, PBS604 (Nano Titan, Syphong xả, đầu chia nước và ống nối)	cái	5.909.091	
3597	Tiểu nam treo tường T50, PT50 (Nano Titan, bao bì, Cụm gioăng xả, núm cao su, gá)	cái	1.972.727	
3598	Tiểu nam treo tường T51, PT51 (Nano Titan,bao bì, Cụm gioăng xả, núm cao su, gá)	cái	2.118.182	
3599	Tiểu nữ VB50, PVB50 (Nano Titan, bao bì)	cái	1.663.636	

3600	Tiểu nữ VB3, PVB3 hoặc VB5, PVB5 (Bao bì)	cái	927.273	
	<i>Sản phẩm sứ khác</i>			
3601	Chân chậu VI1T, PVI1T, BS502, PBS502, BS503, PBS503 (Bao bì)	cái	481.818	TCCS SVS 03-3
3602	Mặt bàn sứ BS860, PBS860 (Nano Titan, bao bì)	cái	2.409.091	
3603	Mặt bàn sứ BS875, PBS875 (Nano Titan, bao bì)	cái	2.563.636	
3604	Vách ngăn tiểu nam (Gá treo, bao bì)	cái	1.263.636	
	SẢN PHẨM VÒI - SEN CÂY			
3605	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG112, PVG112	bộ	1.713.636	TCCSSV2014
3606	Sen cây có vòi 2 bát sen VG583, PVG583	bộ	7.545.455	
3607	Vòi chậu cao 1 lỗ nóng lạnh VG125, PVG125	bộ	2.200.000	
3608	Vòi chậu cao 1 lỗ nóng lạnh VG126, PVG126	bộ	2.209.091	
3609	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG105, PVG105	bộ	1.509.091	
3610	Sen cây có vòi 2 bát sen VG581, PVG581	bộ	5.409.091	
3611	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG143, PVG143	bộ	2.018.182	
3612	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh chân cao VG143.1, PVG143.1	bộ	2.759.091	
3613	Sen cây có vòi 2 bát sen VG593, PVG593	bộ	7.395.455	
3614	Sen cây lạnh VG594, PVG594	bộ	2.318.182	
3615	Sen cây không vòi 2 bát sen VG596, PVG596	bộ	5.136.364	
3616	Sen cây có vòi 2 bát sen VG597, PVG597	bộ	6.486.364	
3617	Sen cây nhiệt độ VG598, PVG598	bộ	8.045.455	
	<i>Sản phẩm vòi, sen thanh trượt</i>			
3618	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG119, PVG119	bộ	1.600.000	
3619	Sen tắm có vòi với thanh trượt VG519, PVG519	bộ	3.554.545	
3620	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG141; PVG141	bộ	1.931.818	
3621	Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh chân cao VG141.1, PVG141.1	bộ	2.213.636	
3622	Sen tắm nóng lạnh dây sen nhựa VG541, PVG541	bộ	3.154.545	

3623		Sen tắm nóng lạnh có thanh trượt bằng đồng dây sen nhựa VG541.1, PVG541.1	bộ	4.690.909	TCCSSV2014
3624		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG142, PVG142	bộ	1.972.727	
3625		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh chân cao VG142.1, PVG142.1	bộ	2.772.727	
3626		Sen tắm nóng lạnh dây sen nhựa VG542, PVG542	bộ	3.418.182	
3627		Sen ghép nóng lạnh có vòi VG511.1, PVG511.1	bộ	4.745.455	
3628		Sen ghép nóng lạnh có vòi VG515.1, PVG515.1	bộ	4.613.636	
		<i>Sản phẩm vòi-Xả tiêu cảm ứng</i>			
3629		Vòi cảm ứng nóng lạnh dùng pin VG1023, PVG1023	bộ	6.909.091	TCCSSV2014
3630		Vòi cảm ứng lạnh dùng pin VG1028, PVG1028	bộ	5.704.545	
3631		Vòi cảm ứng nóng lạnh dùng pin VG1028.1, PVG1028.1	bộ	6.259.091	
3632		Bộ xả tiêu cảm ứng dương tường dùng pin VG842, PVG842	bộ	3.545.455	
3633		Bộ xả tiêu cảm ứng âm tường dùng pin VG843, VG843.1,	bộ	4.000.000	
		<i>Sản phẩm vòi-Sen tắm phổ thông</i>			
3634		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG168, PVG168	bộ	1.227.273	TCCSSV2014
3635		Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG368, PVG368	bộ	1.518.182	
3636		Sen tắm nóng lạnh VG568, PVG568	bộ	2.063.636	
3637		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG111, PVG111	bộ	1.404.545	
3638		Sen tắm nóng lạnh VG511, PVG511	bộ	2.259.091	
3639		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG114, PVG114	bộ	1.259.091	
3640		Sen tắm nóng lạnh VG514, PVG514	bộ	1.850.000	
3641		Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG315, PVG315	bộ	1.518.182	
3642		Sen tắm nóng lạnh VG515, PVG515	bộ	2.081.818	
3643		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG102, PVG102	bộ	1.022.727	
3644		Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG302, PVG302	bộ	1.363.636	
3645		Sen tắm nóng lạnh VG502, VG502.2, PVG502, PVG502.2	bộ	1.681.818	
3646		Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG104, PVG104	bộ	1.045.455	
3647		Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG304, PVG304	bộ	1.427.273	
3648		Sen tắm nóng lạnh VG504, PVG504	bộ	1.954.545	
		<i>Sản phẩm vòi rửa bát</i>			
3649		Vòi rửa bát gắn tường cần mềm nóng lạnh VG712, PVG712	bộ	1.654.545	

3650	Vòi rửa bát gắn chậu 1 đường lạnh VG707,PVG707	bộ	659.091	TCCSSV2014
3651	Vòi rửa bát gắn chậu nóng lạnh VG731, PVG731	bộ	1.568.182	
3652	Vòi rửa bát gắn tường nóng lạnh VG701, PVG701	bộ	1.354.545	
3653	Vòi rửa bát gắn chậu nóng lạnh VG713, PVG713 (tích hợp đầu cấp nước RO)	bộ	2.840.909	
3654	Vòi rửa bát gắn chậu nóng lạnh VG714, PVG714	bộ	1.150.000	
3655	Vòi rửa bát gắn chậu nóng lạnh VG743, PVG743	bộ	2.113.636	
	<i>Sản phẩm khác</i>			
3656	Bộ xả tiêu nhân không có giảm áp VG841, VG841.1, PVG841, PVG841.1	bộ	1.031.818	TCCSSV2014
3657	Bộ xả tiêu nhân không có giảm áp VG845, VG845.1, PVG845, PVG845.1	bộ	895.455	
3658	Vòi chậu 1 đường lạnh VG103, PVG103	bộ	700.000	
3659	Vòi chậu 1 đường lạnh VG106, PVG106	bộ	690.909	
3660	Vòi chậu xả trễ 1 đường lạnh VG109, PVG109	bộ	859.091	
3661	Vòi chậu 3 lỗ liền sen nóng lạnh VG326, PVG326	bộ	1.545.455	
3662	Vòi tiêu nữ nóng lạnh VG101, PVG101	bộ	1.109.091	
3663	Sen tắm 1 đường lạnh VG503, PVG503	bộ	927.273	
3664	Sen tắm 1 đường lạnh VG508, PVG508	bộ	718.182	
3665	Vòi xịt đồng mạ crôm dây nhựa VG822, PVG822	bộ	850.000	
3666	Vòi xịt nhựa VG826, PVG826	bộ	222.727	
3667	Vòi máy giặt (Vòi hồ) VG110, PVG110	bộ	277.273	
3668	Syphong chậu kính VG815, PVG815	bộ	1.227.273	
3669	Syphong chậu kính VG816, PVG816	bộ	1.259.091	
3670	Syphong lật 1 VG813, PVG813	bộ	590.909	
3671	Syphong lật 2 VG814, PVG814	bộ	463.636	
3672	Syphong VG817.1, PVG817.1(Cụm xả bằng Inox, đuôi nhựa ABS)	bộ	190.909	
3673	Syphong VG817.2, PVG817.2 (Cụm xả bằng đồng, đuôi nhựa ABS)	bộ	240.909	
3674	Syphong cần giặt VG811, PVG811	bộ	609.091	
3675	Gương phòng tắm (500 x700x5) VG831, PVG831	tấm	477.273	
3676	Gương phòng tắm (500 x700x5) VG832,PVG832	tấm	477.273	
3677	Gương phòng tắm (500 x700x5) VG833, PVG833	tấm	477.273	

3678		Gương phòng tắm (450 x600x5) VG834, PVG834	tấm	400.000	
3679		Gương phòng tắm (600x900x5) VG835, PVG835	tấm	659.091	
		<i>Phụ kiện và linh phụ kiện lẻ rời</i>			
3680		Bộ phụ kiện phòng tắm bằng đồng mạ Crôm VG92, PVG92 (5 món)	bộ	1.290.909	TCCSSV2014
3681		- Đĩa đựng xà phòng VG924, PVG924	bộ	150.000	
3682		- Cốc đơn VG9261, PVG9261	bộ	336.364	
3683		- Hộp đựng giấy VG9211, PVG9211	bộ	222.727	
3684		- Gá kính VG922, PVG922	bộ	336.364	
3685		- Vắt khăn đơn VG9231, PVG9231	bộ	327.273	
3686		Bộ phụ kiện phòng tắm bằng đồng mạ crôm VG95, PVG95 (6 món)	bộ	2.190.909	
3687		- Cốc đôi VG9562, PVG9562	bộ	436.364	
3688		- Đĩa đựng xà phòng VG954, PVG954	bộ	277.273	
3689		- Móc treo khăn VG9552, PVG9552	bộ	245.455	
3690		- Hộp đựng giấy VG9511, PVG9511	bộ	350.000	
3691		- Gá kính VG952, PVG952	bộ	540.909	
3692		- Vắt khăn đơn VG9531, PVG9531	bộ	572.727	
3693		Bộ phụ kiện phòng tắm bằng (INOX 304) VG98, PVG98 (5 món)	bộ	750.000	
3694		- Vắt khăn đôi VG9632, PVG9632	bộ	1.304.545	
3695		- Móc treo giấy đôi VG9612, PVG9612	bộ	818.182	
3696		- Móc treo áo đôi VG9652, PVG9652	bộ	359.091	
3697		- Vắt khăn giàn VG967, PVG967	bộ	4.022.727	
3698		- Van giảm áp bằng đồng mạ Crôm VG851, VG853, PVG851, PVG853	bộ	131.818	
	20	Ống cống, đế cống, bó vỉa BTCT và Bê tông thương phẩm			
		<i>1 - Công ty TNHH Đất Việt (đã bao gồm vận chuyển đến chân công trình)</i>			
		<i>Cống tròn BTCT(TCVN 9113:2012), liên kết theo kiểu nối lồng ghép, tải trọng T-trương đương với tải VH.</i>			
3699		Cống D 300 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 5cm	m	244.000	
3700		Cống D 400 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 5.5cm	m	279.000	
3701		Cống D 500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 6cm	m	382.000	
3702		Cống D 600 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 7cm	m	488.000	

3703	Cống D 800 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 8cm	m	844.000	TCVN9113: 2012
3704	Cống D 800 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 10cm	m	901.000	
3705	Cống D 1000 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 10cm	m	1.178.000	
3706	Cống D 1000 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 12cm	m	1.289.000	
3707	Cống D 1250 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 12,5cm	m	1.776.000	
3708	Cống D 1500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 14cm	m	2.261.000	
3709	Cống D 1800 ,(L=1.5M), Mác BT 300, dày 16cm	m	3.273.000	
3710	Cống D 2000 ,(L=1.5M), Mác BT 300, dày 17cm	m	3.815.000	
	<i>Cống tròn BTCT(TCVN 9113:2012), liên kết theo kiểu nối lồng ghép , tải trọng TC-tương đương với tải HL 93.</i>			
3711	Cống D 300 ,(L=2.5M) Mác BT 300, dày 5cm	m	253.000	
3712	Cống D 400 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 5.5cm	m	298.000	
3713	Cống D 500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 6cm	m	476.000	
3714	Cống D 600 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 7cm	m	508.000	
3715	Cống D 800 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 8cm	m	855.000	
3716	Cống D 800 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 10cm	m	949.000	
3717	Cống D 1000 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 10cm	m	1.251.000	
3718	Cống D 1000 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 12cm	m	1.467.000	
3719	Cống D 1250 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 12,5cm	m	1.825.000	
3720	Cống D 1500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 14cm	m	2.339.000	
3721	Cống D 1800 ,(L=1.5M), Mác BT 300, dày 16cm	m	3.564.000	
3722	Cống D 2000 ,(L=1.5M), Mác BT 300, dày 17cm	m	4.130.000	
	<i>Cống hộp đơn BTCT(TCVN 9116:2012) liên kết theo kiểu nối âm - dulong, tải trọng VH</i>			

3723	BxH= 600x600, (L=1.5M), Mác BT 300, dày 12	m	1.741.000	TCVN9116: 2012
3724	BxH=800x800 ,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	1.829.000	
3725	BxH=1000x1000,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	2.486.000	
3726	BxH=1200x800,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	3.741.000	
3727	BxH=1000x1200,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	4.001.000	
3728	BxH=1200x1200,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	4.120.000	
3729	BxH=1500x1500,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 15	m	4.302.000	
3730	BxH=1600x1600,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 16	m	6.366.000	
3731	BxH=2000x2000,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 20	m	7.495.000	
3732	BxH=2000x2500 ,(L=1.2M), Mác BT 300 dày 25	m	11.004.000	
3733	BxH=2500x2500 ,(L=1.2M), Mác BT 300 dày 25	m	11.745.000	
3734	BxH=3000x3000,(L=1.2M), Mác BT 300 dày 30	m	13.990.000	
	<i>BxH=đơn BTCT(TCVN 9116:2012) liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng HL93</i>			
3735	BxH= 600x600, (L=1.5M), Mác BT 300, dày 12	m	1.828.000	TCVN9116: 2012
3736	BxH=800x800 ,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	2.155.000	
3737	BxH=1000x1000,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	2.879.000	
3738	BxH=1200x800,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	4.201.000	
3739	BxH=1000x1200,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	4.327.000	
3740	BxH=1200x1200,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 12	m	4.393.000	
3741	BxH=1500x1500,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 15	m	5.189.000	
3742	BxH=1600x1600,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 16	m	6.683.000	
3743	BxH=2000x2000,(L=1.5M), Mác BT 300 dày 20	m	7.870.000	

3744	BxH=2000x2500 ,(L=1.2M), Mác BT 300 dày 25	m	11.071.000		
3745	BxH=2500x2500 ,(L=1.2M), Mác BT 300 dày 25	m	12.332.000		
3746	BxH=3000x3000,(L=1.2M), Mác BT 300 dày 30	m	19.633.000		
	<i>Hào kỹ thuật (bao gồm nắp mặt, không có giá treo)</i>				
3747	Kích thước 400x600 ,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 14C	m	2.212.000	TCVN10332: 2014	
3748	Kích thước500x500,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 10C	m	2.409.000		
3749	Kích thước600x600,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 10C	m	2.498.000		
3750	Kích thước600x800,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12A	m	2.563.000		
3751	Kích thước600x800,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12C	m	2.661.000		
3752	Kích thước800x800x1000 ,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12A	m	2.707.000		
3753	Kích thước800x800 ,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12C	m	2.823.000		
3754	Kích thước800x1000,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12A	m	2.876.000		
3755	Kích thước800x1000 ,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12C	m	3.146.000		
3756	Kích thước1000x1000,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12A	m	4.730.000		
3757	Kích thước1000x1000 ,(L= 1,5M), Mác BT 300 dày 12C	m	5.051.000		
	<i>Đế công mác 200</i>				
3758	Đế công 300 bản 38	cái	57.000		TCVN10799: 2015
3759	Đế công 400 bản 27	cái	68.000		
3760	Đế công 400 bản 38	cái	80.000		
3761	Đế công 600 bản 27	cái	85.000		
3762	Đế công 600 bản 38	cái	120.000		
3763	Đế công 800 bản 27	cái	117.000		
3764	Đế công 800 bản 38	cái	165.000		
3765	Đế công 1000 bản 27	cái	165.000		
3766	Đế công 1000 bản 38	cái	231.000		
3767	Đế công 1250 bản 38	cái	296.000		
3768	Đế công 1500 bản 38	cái	414.000		

3769		Đế công 2000 bản 38	cái	700.000	
		<i>Bó vỉa</i>			
3770		Kích thước 15x26x100, mác 200	m	61.000	TCVN10797: 2015
3771		Kích thước 18x26x100, mác 200	m	66.000	
3772		Kích thước 18x22x100, mác 200	m	65.000	
3773		Kích thước 18x30x100, mác 200	m	82.000	
3774		Kích thước 18x40x100, mác 200	m	108.000	
3775		Kích thước 18x53x100, mác 200	m	158.000	
3776		Kích thước 23x30x100, mác 200	m	82.000	
3777		Kích thước 23x26x100, mác 200	m	77.000	
3778		Kích thước 20x43x100, mác 250	m	156.000	
3779		Kích thước 20x47x100, mác 250	m	160.000	
		<i>Gioăng cao su</i>			
3780		D300	cái	50.000	
3781		D400	cái	68.000	
3782		D600	cái	82.000	
3783		D800	cái	106.000	
3784		D1000	cái	177.000	
3785		D1250	cái	193.000	
3786		D1500	cái	255.000	
3787		D2000	cái	305.000	
		2 - Cty Cổ phần VLXD Sông Đáy			
		<i>Cống tròn BTCT, liên kết kiểu miệng loe, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>			
3788		Cống D500, (L= 2500mm), mác 300, dày 70	m	444.714	TCVN9113: 2012
3789		Cống D600, (L= 2500mm), mác 300, dày 70	m	485.667	
3790		Cống D800, (L= 2500mm), mác 300, dày 80	m	809.947	
3791		Cống D1000, (L= 2500mm), mác 300, dày 100	m	1.300.400	
3792		Cống D1200, (L= 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.666.000	
3793		Cống D1250, (L= 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.738.000	
3794		Cống D1500, (L= 2500mm), mác 300, dày 140	m	2.185.571	
3795		Cống D1800, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 170	m	3.303.222	

3796	Cống D2000, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 170	m	3.870.222		
3797	Cống D2500, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 240	m	5.265.333		
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết kiểu miệng loe, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>				
3798	Cống D300, (L= 2500mm), mác 300, dày 65	m	320.414	TCVN9113: 2012	
3799	Cống D400, (L= 2500mm), mác 300, dày 65	m	364.870		
3800	Cống D500, (L= 2500mm), mác 300, dày 70	m	449.714		
3801	Cống D600, (L= 2500mm), mác 300, dày 70	m	503.667		
3802	Cống D800, (L= 2500mm), mác 300, dày 80	m	818.947		
3803	Cống D1000, (L= 2500mm), mác 300, dày 100	m	1.212.400		
3804	Cống D1200, (L= 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.738.000		
3805	Cống D1250, (L= 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.765.000		
3806	Cống D1500, (L= 2500mm), mác 300, dày 140	m	2.239.571		
3807	Cống D1800, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 170	m	3.510.222		
3808	Cống D2000, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 170	m	4.212.222		
3809	Cống D2500, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 240	m	5.850.333		
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối âm dương, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>				
3832	Kích thước: BxH 600x600, (L=1500) mác BT 300, dày 100	m	1.588.556		TCVN9116: 2012
3833	Kích thước: BxH 800x800, (L=1500) mác BT 300, dày 100	m	1.713.074		
3834	Kích thước: BxH 1000x1000, (L=1500) mác BT 300, dày 120	m	2.311.810		
3835	Kích thước: BxH 1200x1200, (L=1500) mác BT 300, dày 120	m	3.559.667		
3836	Kích thước: BxH 1500x1500, (L=1500) mác BT 300, dày 150	m	4.074.619		
3837	Kích thước: BxH 2000x2000, (L=1500) mác BT 300, dày 200	m	7.286.667		

3838		Kích thước: BxH 2000x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m	10.429.167	
3839		Kích thước: BxH 2500x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m	11.509.167	
3840		Kích thước: BxH 3000x3000, (L=1200) mác BT 300, dày 300	m	13.185.556	
		<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>			
3841		Kích thước: BxH 600x600, (L=1500) mác BT 300, dày 100	m	1.705.556	TCVN9116: 2012
3842		Kích thước: BxH 800x800, (L=1500) mác BT 300, dày 100	m	2.055.074	
3843		Kích thước: BxH 1000x1000, (L=1500) mác BT 300, dày 120	m	2.797.810	
3844		Kích thước: BxH 1200x1200, (L=1500) mác BT 300, dày 120	m	4.261.667	
3845		Kích thước: BxH 1500x1500, (L=1500) mác BT 300, dày 150	m	5.064.619	
3846		Kích thước: BxH 2000x2000, (L=1500) mác BT 300, dày 200	m	7.511.667	
3847		Kích thước: BxH 2000x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m	10.366.167	
3848		Kích thước: BxH 2500x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m	11.554.167	
3849		Kích thước: BxH 3000x3000, (L=1200) mác BT 300, dày 300	m	18.450.556	
		<i>Cống hộp đôi BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>			
3850		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(1.5x1.5) (L=1500) mác BT 300, dày 200	m	10.539.444	TCVN9116: 2012
3851		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(2.0x2.0) (L=1500) mác BT 300, dày 200	m	14.175.556	
3852		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(2.5x2.5) (L=1500) mác BT 300, dày 250	m	20.903.333	
3853		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(3.0x3.0) (L=1500) mác BT 300, dày 300	m	26.438.333	
		<i>Cống hộp đôi BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>			
3854		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(1.5x1.5) (L=1500) mác BT 300, dày 200	m	13.144.444	TCVN9116: 2012
3855		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(2.0x2.0) (L=1500) mác BT 300, dày 200	m	18.605.556	
3856		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(2.5x2.5) (L=1500) mác BT 300, dày 250	m	25.408.333	

3857		Kích thước: 2x(BxH) = 2x(3.0x3.0) (L=1500) mác BT 300, dày 300	m	31.523.333	
		<i>Gioăng cao su</i>			
3858		D300	cái	44.000	TCVN4509 :2013
3859		D400	cái	59.000	
3860		D500	cái	67.000	
3861		D600	cái	81.000	
3862		D800	cái	110.000	
3863		D1000	cái	154.000	
3864		D1250	cái	169.000	
3865		D1500	cái	225.000	
3866		D1800	cái	270.000	
3867		D2000	cái	288.000	
3868		D2500	cái	350.000	
		5 - Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng Phạm Đình			
		<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nối lồng - ghép, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>			
3869		Cống D300, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 40mm	m	238.000	TCVN9113: 2012
3870		Cống D400, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 45mm	m	272.000	
3871		Cống D500, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 50mm	m	368.000	
3872		Cống D600, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 60mm	m	480.000	
3873		Cống D800, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 80mm	m	880.000	
3874		Cống D1000, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 100mm	m	1.150.000	
3875		Cống D1250, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 125mm	m	1.800.000	
3876		Cống D1500, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 150mm	m	2.400.000	
3877		Cống D1800, (L=1.5m), mác BT 300 , dày 160mm	m	3.350.000	
3878		Cống D2000, (L=1.5m), mác BT 300 , dày 170mm	m	3.600.000	
		<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nối lồng - ghép, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>			
3879		Cống D300, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 40mm	m	248.000	

3880	Cống D400, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 45mm	m	292.000	TCVN9113: 2012
3881	Cống D500, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 50mm	m	500.000	
3882	Cống D600, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 60mm	m	520.000	
3883	Cống D800, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 80mm	m	940.000	
3884	Cống D1000, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 100mm	m	1.350.000	
3885	Cống D1250, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 125mm	m	2.050.000	
3886	Cống D1500, (L=2.5m), mác BT 300 , dày 150mm	m	2.680.000	
3887	Cống D1800, (L=1.5m), mác BT 300 , dày 160mm	m	3.650.000	
3888	Cống D2000, (L=1.5m), mác BT 300 , dày 170mm	m	3.900.000	
	<i>Gioăng cao su đầu cống</i>			
3889	Gioăng ϕ 300 loe	cái	62.000	TCVN4509 :2013
3890	Gioăng ϕ 400 loe	cái	85.000	
3891	Gioăng ϕ 600 loe	cái	115.000	
3892	Gioăng ϕ 800 loe	cái	150.000	
3893	Gioăng ϕ 1000 loe	cái	270.000	
3894	Gioăng ϕ 1250 loe	cái	340.000	
3895	Gioăng ϕ 1500 loe	cái	400.000	
3896	Gioăng ϕ 2000 loe	cái	480.000	
	<i>Bó vỉa mác 200</i>			
3897	Vỉa 23 x 26 x 100, mác 200	viên	75.000	TCVN10797: 2015
3898	Vỉa 18 x 53 x 100, mác 200	viên	150.000	
3899	Vỉa 18 x 30 x 100, mác 200	viên	80.000	
3900	Vỉa 18 x 22 x 100, mác 200	viên	65.000	
3901	Vỉa 18 x 26 x 100, mác 200	viên	65.000	
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nổi Âm dương, tải trọng (hoặc tương đương) TTC – tải trọng HL 93 mác BT 300</i>			
3902	Cống hộp 600 x 600 dày 120	m	1.730.000	TCVN9116: 2012
3903	Cống hộp 600 x 800 dày 120	m	2.500.000	
3904	Cống hộp 800 x 800 dày 120	m	3.400.000	
3905	Cống hộp 800 x 1000 dày 120	m	3.150.000	
3906	Cống hộp 1000 x 1000 dày 120	m	3.350.000	
3907	Cống hộp 1200 x 800 dày 120	m	4.050.000	
3908	Cống hộp 1000 x 1200 dày 120	m	4.180.000	
3909	Cống hộp 1200 x 1200 dày 120	m	4.500.000	

3910		Cống hộp 1500 x 1500 dày 150	m	5.300.000	
3911		Cống hộp 1600 x 1600 dày 160	m	6.460.000	
3912		Cống hộp 2000 x 2000 dày 200	m	7.600.000	
3913		Cống hộp 2000 x 2500 dày 250	m	11.180.000	
3914		Cống hộp 2500 x 2500 dày 250	m	11.930.000	
3915		Cống hộp 3000x3000 dày 300	m	14.215.000	
		<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối Âm dương, tải trọng (hoặc tương theo kiểu nối Âm dương, tải trọng (hoặc tương đương) TTC – tải trọng HL93, mức BT 250</i>			
3916		Cống hộp 600 x 600 dày 120	m	1.820.000	TCVN9116: 2012
3917		Cống hộp 600 x 800 dày 120	m	2.600.000	
3918		Cống hộp 800 x 800 dày 120	m	3.570.000	
3919		Cống hộp 800 x 1000 dày 120	m	3.310.000	
3920		Cống hộp 1000 x 1000 dày 120	m	3.520.000	
3921		Cống hộp 1200 x 800 dày 120	m	4.250.000	
3922		Cống hộp 1000 x 1200 dày 120	m	4.390.000	
3923		Cống hộp 1200 x 1200 dày 120	m	4.730.000	
3924		Cống hộp 1500 x 1500 dày 150	m	5.570.000	
3925		Cống hộp 1600 x 1600 dày 160	m	6.780.000	
3926		Cống hộp 2000 x 2000 dày 200	m	8.000.000	
3927		Cống hộp 2000 x 2500 dày 250	m	11.680.000	
3928		Cống hộp 2500 x 2500 dày 250	m	12.530.000	
3929		Cống hộp 3000x3000 dày 300	m	19.900.000	
		6 - Công ty TNHH xây dựng Đại An			
		<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nối miệng loe, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH</i>			
3930		Cống D 300 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 6cm	m	255.530	TCVN9113: 2012
3931		Cống D 400 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 6.5cm	m	328.100	
3932		Cống D 400 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 4cm	m	283.000	
3933		Cống D 500 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 5cm	m	364.100	
3934		Cống D 600 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 6cm	m	415.000	
3935		Cống D 600 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 8cm	m	475.000	
3936		Cống D 800 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 8cm	m	760.000	
3937		Cống D 1000 ,(L=2.5M), Mức BT 300, dày 10cm	m	980.000	

3938	Cống D 1200 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 12cm	m	1.650.000		
3939	Cống D 1500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 15cm	m	2.150.000		
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nối miêng loe, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>				
3940	Cống D 300 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 6cm	m	268.400	TCVN9113: 2012	
3941	Cống D 400 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 6.5cm	m	376.800		
3942	Cống D 400 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 4cm	m	302.800		
3943	Cống D 500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 5cm	m	390.000		
3944	Cống D 600 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 6cm	m	425.000		
3945	Cống D 600 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 8cm	m	482.000		
3946	Cống D 800 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 8cm	m	785.000		
3947	Cống D 1000 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 10cm	m	1.150.000		
3948	Cống D 1200 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 12cm	m	1.780.000		
3949	Cống D 1500 ,(L=2.5M), Mác BT 300, dày 14cm	m	2.310.000		
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối Âm dương, tải trọng (hoặc tương đương) T – Vía hè</i>				
3950	Kích thước: BxH 600x600, L= 1.5m, mác BT 300, dày 12cm	m	1.705.000		TCVN9116: 2012
3951	Kích thước: BxH 800x800, L= 1.5m, mác BT 300, dày 12cm	m	1.815.000		
3952	Kích thước: BxH 1000x1000, L= 1.5m, mác BT 300, dày 12cm	m	2.320.000		
3953	Kích thước: BxH 1200x1200, L= 1m, mác BT 300, dày 12cm	m	3.905.000		
3954	Kích thước: BxH 1500x1500, L= 1m, mác BT 300, dày 16cm	m	4.750.000		
3955	Kích thước: BxH 1600x1600, L= 1m, mác BT 300, dày 16cm	m	6.336.000		
3956	Kích thước: BxH 2000x2000, L= 1m, mác BT 300, dày 20cm	m	7.150.000		
3957	Kích thước: BxH 3000x3000, L= 1m, mác BT 300, dày 30cm	m	14.080.000		

		<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nổi Âm dương, tải trọng (hoặc tương đương) TC – HL93</i>			
3958		Kích thước: BxH 600x600, L= 1.5m, mác BT 300, dày 12cm	m	1.815.000	TCVN9116: 2012
3959		Kích thước: BxH 800x800, L= 1.5m, mác BT 300, dày 12cm	m	2.150.000	
3960		Kích thước: BxH 1000x1000, L= 1.5m, mác BT 300, dày 12cm	m	2.650.000	
3961		Kích thước: BxH 1200x1200, L= 1m, mác BT 300, dày 12cm	m	4.235.000	
3962		Kích thước: BxH 1500x1500, L= 1m, mác BT 300, dày 16cm	m	4.815.000	
3963		Kích thước: BxH 1600x1600, L= 1m, mác BT 300, dày 16cm	m	6.380.000	
3964		Kích thước: BxH 2000x2000, L= 1m, mác BT 300, dày 20cm	m	7.350.000	
3965		Kích thước: BxH 3000x3000, L= 1m, mác BT 300, dày 30cm	m	19.690.000	
		<i>Cống hộp đôi BTCT(TCVN 9116: 2012), liên kết theo kiểu nổi âm - dương tải VH</i>			
3966		2x(BxH)=2x(1.5x1.5) ,(L=1.5M), Mác 300 dày 20 cm	m	11.489.500	TCVN9116: 2012
3967		2x(BxH)=2x(2x2) ,(L=1.5M), Mác 300 dày 20 cm	m	15.400.000	
3968		2x(BxH)=2x(2.5x2.5) ,(L=1.5M) Mác 300 dày 25 cm	m	22.550.000	
3969		2x(BxH)=2x(3x3) ,(L=1.5M), Mác 300 dày 30 cm	m	27.150.000	
		<i>Cống hộp đôi BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm - dương tải HL93</i>			
3970		2x(BxH)=2x(1.5x1.5) ,(L=1.5M), Mác 300 dày 20 cm	m	12.980.000	TCVN9116: 2012
3971		2x(BxH)=2x(2x2) ,(L=1.5M) , Mác 300 dày 20 cm	m	18.480.000	
3972		2x(BxH)=2x(2.5x2.5) ,(L=1.5M), Mác 300 dày 25 cm	m	25.300.000	
3973		2x(BxH)=2x(3x3) ,(L=1.5M), Mác 300 dày 30 cm	m	30.150.000	
		<i>Đế cống mác 200</i>			
3974		Đế cống 300 bản 38	cái	60.500	
3975		Đế cống 400 bản 27	cái	61.500	
3976		Đế cống 400 bản 38	cái	73.700	
3977		Đế cống 500 bản 27	cái	71.500	
3978		Đế cống 600 bản 27	cái	82.500	
3979		Đế cống 600 bản 38	cái	115.000	

3980	Đế công 800 bản 27	cái	110.000	TCVN10799 :2015
3981	Đế công 800 bản 38	cái	148.500	
3982	Đế công 1000 bản 27	cái	155.000	
3983	Đế công 1000 bản 38	cái	214.500	
3984	Đế công 1200 bản 27	cái	224.000	
3985	Đế công 1200 bản 38	cái	295.000	
3986	Đế công 1500 bản 27	cái	357.500	
3987	Đế công 1500 bản 38	cái	396.000	
	<i>Bó vỉa</i>			
3988	Kích thước 23x26x100 mác BT 200	viên	76.000	TCVN10797 :2015
3989	Kích thước 18x22x100 mác BT 200	viên	65.000	
3990	Kích thước 18x30x100 mác BT 200	viên	82.000	
3991	Kích thước 18x43x100 mác BT 200	viên	117.700	
3992	Kích thước 18x53x100 mác BT 200	viên	150.956	
3993	Kích thước 20x43x100 mác BT 200	viên	126.500	
3994	Kích thước 18x40x100 mác BT 200	viên	104.500	
3995	Kích thước 18x26x100 mác BT 200	viên	67.000	
3996	Bộ hàm ếch, chống hôi 1m mác BT 200	viên	544.500	
	<i>Gioăng cao su đầu cống</i>			
3997	D300	cái	45.000	TCVN4509 :2013
3998	D400	cái	58.000	
3999	D500	cái	65.000	
4000	D600	cái	75.000	
4001	D800	cái	104.500	
4002	D1000	cái	145.000	
4003	D1200	cái	170.000	
4004	D1500	cái	195.000	
	<i>Bê tông thương phẩm</i>			
4005	Mác 100	m ³	763.560	TCVN9340 :2012
4006	Mác 150	m ³	801.780	
4007	Mác 200	m ³	840.000	
4008	Mác 250	m ³	887.250	
4009	Mác 300	m ³	945.000	
4010	Mác 350	m ³	1.001.700	
4011	Mác 400	m ³	1.068.900	
4012	Mác 450	m ³	1.164.546	
4013	Mác 500	m ³	1.336.335	
	7 - Công ty Cổ phần cơ khí xây dựng Trường Sơn (đã bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh)			

		<i>Cống tròn BTCT, liên kết kiểu miệng loe, tải trọng T – tương đương với tải trọng VH</i>			
4014		Cống D400, (L = 2500mm), mác 300, dày 65	m	414.740	TCVN9113: 2012
4015		Cống D600, (L = 2500mm), mác 300, dày 80	m	598.909	
4016		Cống D800, (L = 2500mm), mác 300, dày 100	m	987.860	
4017		Cống D1000, (L = 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.438.024	
4018		Cống D1200, (L = 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.988.224	
4019		Cống D1250, (L = 2500mm), mác 300, dày 120	m	2.088.261	
4020		Cống D1500, (L = 2500mm), mác 300, dày 140	m	2.935.494	
4021		Cống D1800, (L = 2000mm), mác 300, dày 180	m	3.863.907	
4022		Cống D2000, (L = 2000mm), mác 300, dày 180	m	4.664.199	
4023		Cống D2500, (L = 1500mm), mác 300, dày 240	m	6.227.268	
		<i>Cống tròn BTCT, liên kết kiểu miệng loe, tải trọng TC – tương đương với tải trọng HL93</i>			
4024		Cống D300, (L = 2500mm), mác 300, dày 65	m	407.768	TCVN9113: 2012
4025		Cống D400, (L = 2500mm), mác 300, dày 70	m	438.182	
4026		Cống D600, (L = 2500mm), mác 300, dày 80	m	624.394	
4027		Cống D800, (L = 2500mm), mác 300, dày 100	m	1.000.364	
4028		Cống D1000, (L = 2500mm), mác 300, dày 120	m	1.475.537	
4029		Cống D1200, (L = 2500mm), mác 300, dày 120	m	2.088.261	
4030		Cống D1250, (L = 2500mm), mác 300, dày 120	m	2.125.774	
4031		Cống D1500, (L = 2500mm), mác 300, dày 140	m	3.008.171	
4032		Cống D1800, (L = 2000mm), mác 300, dày 180	m	4.151.512	
4033		Cống D2000, (L = 2000mm), mác 300, dày 180	m	5.126.868	

4034	Cống D2500, (L = 1500mm), mác 300, dày 240	m	7.040.064	
4035	<i>Gioăng cao su</i>			
4036	Cống D300	cái	53.085	
4037	Cống D400	cái	70.781	
4038	Cống D600	cái	84.937	
4039	Cống D800	cái	108.530	
4040	Cống D1000	cái	176.951	
4041	Cống D1200	cái	200.545	
4042	Cống D1250	cái	206.443	
4043	Cống D1500	cái	294.000	
4044	Cống D1800	cái	294.919	
4045	Cống D2000	cái	312.614	
4046	Cống D2500	cái	336.207	
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối âm dương, tải trọng TC – Tương đương với tải trọng HL93</i>			
4047	Kích thước : BXH 600x600, (L=1500) mác bê tông 300, dày 100	m	2.188.297	TCVN9116: 2012
4048	Kích thước : BXH 800x800, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	2.613.452	
4049	Kích thước : BXH 1000x1000, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	3.576.303	
4050	Kích thước : BXH 1200x1200, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	5.376.959	
4051	Kích thước : BXH 1250x1250, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	4.836.668	
4052	Kích thước : BXH 1500x1500, (L=1500) mác bê tông 300, dày 150	m	6.414.837	
4053	Kích thước : BXH 2000x2000, (L=1500) mác bê tông 300, dày 200	m	10.037.911	
4054	Kích thước : BXH 2500x2500, (L=1500) mác bê tông 300, dày 250	m	14.692.852	
4055	Kích thước : BXH 2000x2500, (L=1500) mác bê tông 300, dày 250	m	14.377.654	
4056	Kích thước : BXH 3000x3000, (L=1500) mác bê tông 300, dày 300	m	23.821.177	
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối âm dương, tải trọng T – Tương đương với tải trọng VH</i>			
4057	Kích thước : BXH 600x600, (L=1500) mác bê tông 300, dày 100	m	2.063.252	
4058	Kích thước : BXH 800x800, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	2.138.279	

4059	Kích thước : BXH 1000x1000, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	2.901.057	TCVN9116: 2012
4060	Kích thước : BXH 1200x1200, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	4.401.603	
4061	Kích thước : BXH 1250x1250, (L=1500) mác bê tông 300, dày 120	m	4.600.733	
4062	Kích thước : BXH 1500x1500, (L=1500) mác bê tông 300, dày 150	m	5.064.345	
4063	Kích thước : BXH 2000x2000, (L=1500) mác bê tông 300, dày 200	m	9.797.482	
4064	Kích thước : BXH 2500x2500, (L=1500) mác bê tông 300, dày 250	m	14.630.329	
4065	Kích thước : BXH 2000x2500, (L=1500) mác bê tông 300, dày 250	m	14.333.051	
4066	Kích thước : BXH 3000x3000, (L=1500) mác bê tông 300, dày 300	m	16.506.013	
	<i>Cống hộp đôi BTCT, liên kết theo kiểu nối âm dương, tải trọng T – Tương đương với tải trọng VH</i>			
4067	Kích thước: 2(BXH) = 2(1,5x1,5), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 200	m	13.192.306	TCVN9116: 2012
4068	Kích thước: 2(BXH) = 2(2,0x2,0), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 200	m	17.881.514	
4069	Kích thước: 2(BXH) = 2(2,5x2,5), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 250	m	26.322.088	
4070	Kích thước: 2(BXH) = 2(3,0x3,0), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 300	m	34.012.390	
	<i>Cống hộp đôi BTCT, liên kết theo kiểu nối âm dương, tải trọng TC – Tương đương với tải trọng HL93</i>			
4071	Kích thước: 2(BXH) = 2(1,5x1,5), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 200	m	15.130.512	TCVN9116: 2012
4072	Kích thước: 2(BXH) = 2(2,0x2,0), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 200	m	21.632.880	
4073	Kích thước: 2(BXH) = 2(2,5x2,5), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 300	m	29.323.181	
4074	Kích thước: 2(BXH) = 2(3,0x3,0), (L=1500) Mác bê tông 300, dày 300	m	41.077.463	

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY DỰNG KHU VỰC TRUNG TÂM CÁC HUYỆN, THÀNH PHỐ TỪ SƠN

Từ ngày 01 tháng 10 năm 2021 - Mức giá chưa bao gồm VAT
(Kèm theo Công bố số 10/2021/CBLS-XD-TC ngày 10/11/2021 của Liên sở Xây dựng-Tài Chính)

Đơn vị tính : đồng

Số TT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Thành phố Từ Sơn	Huyện Tiên Du	Huyện Yên Phong	Huyện Quế Võ	Huyện T.Thành	Huyện Gia Bình	Huyện Lương Tài
1	Cát (TCVN)									
1	Cát mịn cỡ hạt 0,7-1,4	m ³	QCVN16: 2019/BXD	126.837	125.219	131.924	121.496	122.796	123.827	125.015
2	Cát mịn cỡ hạt 1,5-2,0	m ³		136.837	135.219	141.924	131.496	132.796	133.827	135.015
3	Cát vàng ML>2	m ³		386.837	385.219	387.660	376.496	377.796	383.827	385.015
4	Cát san nền	m ³		101.837	100.219	102.660	91.496	92.796	95.868	100.015
2	Các loại Đá (TCVN)									
5	Đá dăm xanh (chọn) 1x2	m ³	QCVN16: 2019/BXD	245.662	243.709	252.448	237.301	237.620	240.249	243.643
6	Đá dăm xanh (chọn) 2x4	m ³		235.662	233.709	242.448	227.301	227.620	230.249	233.643
7	Đá dăm xanh (chọn) 4x6	m ³		225.662	223.709	232.448	217.301	217.620	220.249	223.643
8	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		195.662	193.709	197.448	182.301	182.620	190.249	193.643
9	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³		185.662	183.709	187.448	172.301	172.620	180.249	183.643
3	Gạch đất nung									
	1 - Gạch tuynel của Cty Xây dựng Đồng Nguyên									
10	Gạch đặc (210x100x58)	viên	QCVN16:217 /BXD	950	950	950	950	950	1.050	1.050
	2 - Gạch tuynel của Cty CP VLXD Minh Đạo									
11	Gạch đặc loại 1 (214x105x60)	viên	QCVN16:217 /BXD	920	920	920	920	920	920	920
	3 - Công ty Cổ phần VIGLACERA Từ Sơn									
12	Gạch 2 lỗ (220x150x105), loại A1	viên		1.000	1.050	1.050	1.120	1.120	1.200	1.200
13	Gạch 6 lỗ (220x150x105), loại A1	viên		2.750	2.850	2.850	3.000	3.000	3.150	3.150

14	Gạch đặc (210x100x60), loại A1	viên	QCVN16: 2017/BXD TCVN1450 :2009 TCVN1451 :1998	1.850	1.870	1.870	1.960	1.960	2.060	2.060
15	Gạch 3 lỗ chống nóng (190x190x90), loại A1	viên		2.500	2.590	2.590	2.780	2.780	2.920	2.920
16	Gạch lá dừa đơn (200x100x15), loại A1	viên		1.720	1.770	1.770	1.820	1.820	1.900	1.900
17	Gạch lá dừa kép (200x200x15), loại A1	viên		2.680	2.720	2.720	2.800	2.800	2.860	2.860
18	Gạch chữ I (200x140x35), loại A1	viên		1.500	1.550	1.550	1.650	1.650	1.750	1.750
19	Gạch đặc xây không trát (210x100x60), loại A1	viên		5.000	5.050	5.050	5.200	5.200	5.300	5.300
4	Gạch xi măng các loại									
	1 - Công ty CP Sông Cầu Hà Bắc									
20	Gạch đặc 220x105x60, mác 100	viên	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016	1.150	1.150	1.150	1.150	1.200	1.250	1.250
21	Gạch đặc 210x100x60, mác 100	viên		1.050	1.050	1.050	1.050	1.150	1.200	1.200
	2- Công ty TNHH xây dựng và sản xuất vật liệu Hải Bình									
22	Gạch xây đặc, KT 220x105x60, mác 100	viên	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016	1.300	1.300	1.300	1.230	1.230	1.200	1.230
	3- Công ty TNHH Vật liệu xây dựng Hoàn Sơn									
23	Gạch đặc 210x100x60, mác 100	viên	QCVN16: 2017/BXD TCVN6477 :2016	1.150	1.100	1.100	1.050	1.200	1.250	1.250
	4 - Công ty CP Gạch Đại Kim									
24	Gạch đặc 220x105x60, mác 100	viên	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477 :2016	1.150	1.150	1.150	1.050	1.150	1.150	1.150
	5 - Công ty thương mại và xây dựng Đức Việt									
25	Gạch đặc KT 220x105x65, mác 100	viên	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477:2016	1.200	1.200	1.100	1.200	1.200	1.230	1.250
26	Gạch đặc KT 200x95x60, mác 100	viên		1.150	1.200	1.050	1.150	1.150	1.200	1.230
27	Gạch bê tông tự chèn KT 225x115x60, mác 500	m ²		135.000	135.000	134.000	135.000	135.000	136.000	137.000
	6- Công ty TNHH Đại Thịnh									
28	Gạch đặc KT 220x105x60, mác 100	viên	QCVN16: 2019/BXD TCVN6477:2016	1.230	1.230	1.230	1.230	1.200	1.230	1.230
29	Gạch đặc KT 210x100x60, mác 100	viên		1.200	1.200	1.200	1.200	1.150	1.180	1.180

7 - Công ty TNHH SX gạch bê tông Bắc Ninh										
30	Gạch đặc KT 220x105x65, mác 100	viên	QCVN16: 2019/BXD	1.150	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
31	Gạch đặc KT 210x100x60, mác 100	viên	TCVN6477:2016	1.050	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8 - Công ty TNHH VLXD không nung Thuận Thành										
<i>Gạch bê tông tự chèn, mác 200</i>										
32	Kiểu ziczắc 225x112,5x60mm	m ²	TCVN6476 :1999	135.000	134.000	135.000	135.000	134.000	134.000	135.000
33	Kiểu bát giác 220x240x60mm	m ²		135.000	134.000	135.000	135.000	134.000	134.000	135.000
34	Kiểu lục giác 200x200x60mm	m ²		135.000	134.000	135.000	135.000	134.000	134.000	135.000
<i>Gạch bê tông, mác 100</i>										
35	Gạch đặc 210x100x60mm	viên	QCVN16: 2019/BXD	1.200	1.200	1.200	1.200	1.150	1.180	1.200
36	Gạch đặc 220x105x65mm	viên	TCVN6477:2016	1.250	1.250	1.250	1.250	1.200	1.230	1.250
<i>Gạch Terazo, mác 100</i>										
36	kích thước 300x300x30mm, ngoại thất	m ²	TCVN7744 :2013	135.000	134.000	135.000	135.000	134.000	134.000	135.000
37	Kích thước 400x400x30mm, ngoại thất	m ²		135.000	134.000	135.000	135.000	134.000	134.000	135.000
9 - Công ty Quang Long (TNHH)										
<i>Gạch bê tông tự chèn, mác 200</i>										
38	Kiểu ziczắc 225x112,5x60mm	m ²	TCVN6476 :1999	140.000	140.000	140.000	140.000	142.000	142.000	142.000
39	Kiểu lục giác 160x160x60mm; 200x200x60mm	m ²		140.000	140.000	140.000	140.000	142.000	142.000	142.000
40	Kiểu bát giác 240x240x60mm	m ²		140.000	140.000	140.000	140.000	142.000	142.000	142.000
41	Kiểu tứ giác 100x100x60mm	m ²		140.000	140.000	140.000	140.000	142.000	142.000	142.000
<i>Gạch Terazo, mác 200</i>										
42	Kích thước 300x300x30mm có mài	m ²	TCVN7744 :2013	137.000	137.000	137.000	137.000	138.000	138.000	138.000
43	Kích thước 400x400x30mm có mài	m ²		137.000	137.000	137.000	137.000	138.000	138.000	138.000

44	Gạch Bê tông 2 lỗ tròn có 400x200x100mm, mác 200	m ²	TCVN6476:1999	203.000	203.000	203.000	203.000	205.000	205.000	205.000
	<i>Gạch xây bê tông</i>									
45	Gạch đặc 220x105x60mm, mác 100	viên	QCVN16:2019/BXD TCVN6477:2016	1.230	1.230	1.230	1.230	1.250	1.250	1.250
46	Gạch đặc 200x95x60mm, mác 100	viên		1.130	1.230	1.230	1.230	1.150	1.150	1.150
47	Gạch rỗng 3 lỗ, KT 400x200x100mm, mác 75	viên		4.700	4.700	4.700	4.700	4.800	4.800	4.800
48	Gạch rỗng 3 lỗ, KT 390x200x130mm, mác 75	viên		4.700	4.700	4.700	4.700	4.800	4.800	4.800
49	Gạch rỗng 4 lỗ, KT 390x130x100mm, mác 75	viên		4.700	4.700	4.700	4.700	4.800	4.800	4.800
50	Gạch rỗng 6 lỗ, KT 390x130x100mm, mác 75	viên		4.700	4.700	4.700	4.700	4.800	4.800	4.800
51	Gạch rỗng 8 lỗ, KT 390x140x130mm, mác 75	viên		4.700	4.700	4.700	4.700	4.800	4.800	4.800
	10- Công ty TNHH sản xuất dịch vụ thương mại Bắc Ninh									
52	Gạch Terazo KT 300x300x30mm, mác 200	m ²	TCVN7744:2013	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000
53	Gạch Terazo KT 400x400x30mm, mác 200	m ²		135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000
5	Ống cống, đế cống BTCT									
	1 - Công ty TNHH Đất Việt (đã bao gồm vận chuyển đến chân công trình)									
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nối lồng ghép, tải trọng T- tương đương với tải VH.</i>									
54	Cống D300, (L=2,5M), Mác BT300, dày 5cm	m		256.000	249.000	251.000	251.000	256.000	264.000	268.000

55	Cống D400, (L=2,5M), Mác BT300, dày 5,5cm	m	TCVN9113: 2012	293.000	285.000	287.000	287.000	293.000	301.000	307.000
56	Cống D500, (L=2,5M), Mác BT300, dày 6cm	m		401.000	390.000	393.000	393.000	401.000	413.000	420.000
57	Cống D600, (L=2,5M), Mác BT300, dày 7cm	m		512.000	498.000	503.000	503.000	512.000	527.000	537.000
58	Cống D800, (L=2,5M), Mác BT300, dày 8cm	m		886.000	861.000	869.000	869.000	886.000	912.000	928.000
59	Cống D800, (L=2,5M), Mác BT300, dày 10cm	m		946.000	919.000	928.000	928.000	946.000	973.000	991.000
60	Cống D1000, (L=2,5M), Mác BT300, dày 10cm	m		1.237.000	1.202.000	1.213.000	1.213.000	1.237.000	1.272.000	1.296.000
61	Cống D1000, (L=2,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		1.353.000	1.315.000	1.328.000	1.328.000	1.353.000	1.392.000	1.418.000
62	Cống D1250, (L=2,5M), Mác BT300, dày 12,5cm	m		1.865.000	1.812.000	1.829.000	1.829.000	1.865.000	1.918.000	1.954.000
63	Cống D1500, (L=2,5M), Mác BT300, dày 14cm	m		2.374.000	2.306.000	2.329.000	2.329.000	2.374.000	2.442.000	2.487.000
64	Cống D1800, (L=1,5M), Mác BT300, dày 16cm	m		3.437.000	3.338.000	3.371.000	3.371.000	3.437.000	3.535.000	3.600.000
65	Cống D2000, (L=1,5M), Mác BT300, dày 17cm	m	4.006.000	3.891.000	3.929.000	3.929.000	4.006.000	4.120.000	4.197.000	
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nối lồng ghép, tải trọng TC- tương đương với tải HL 93.</i>									
66	Cống D300, (L=2,5M) Mác BT300, dày 5cm	m	266.000	258.000	261.000	261.000	266.000	273.000	278.000	
67	Cống D400, (L=2,5M), Mác BT300, dày 5,5cm	m	313.000	304.000	307.000	307.000	313.000	322.000	328.000	
68	Cống D500, (L=2,5M), Mác BT300, dày 6cm	m	500.000	486.000	490.000	490.000	500.000	514.000	524.000	
69	Cống D600, (L=2,5M), Mác BT300, dày 7cm	m	533.000	518.000	523.000	523.000	533.000	549.000	559.000	

70	Cống D800, (L=2,5M), Mác BT300, dày 8cm	m	TCVN9113: 2012	898.000	872.000	881.000	881.000	898.000	923.000	941.000
71	Cống D800, (L=2,5M), Mác BT300, dày 10cm	m		996.000	968.000	977.000	977.000	996.000	1.025.000	1.044.000
72	Cống D1000, (L=2,5M), Mác BT300, dày 10cm	m		1.314.000	1.276.000	1.289.000	1.289.000	1.314.000	1.351.000	1.376.000
73	Cống D1000, (L=2,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		1.540.000	1.496.000	1.511.000	1.511.000	1.540.000	1.584.000	1.614.000
74	Cống D1250, (L=2,5M), Mác BT300, dày 12,5cm	m		1.916.000	1.862.000	1.880.000	1.880.000	1.916.000	1.971.000	2.008.000
75	Cống D1500, (L=2,5M), Mác BT300, dày 14cm	m		2.456.000	2.386.000	2.409.000	2.409.000	2.456.000	2.526.000	2.573.000
76	Cống D1800, (L=1,5M), Mác BT300, dày 16cm	m		3.742.000	3.635.000	3.671.000	3.671.000	3.742.000	3.849.000	3.920.000
77	Cống D2000, (L=1,5M), Mác BT300, dày 17cm	m		4.337.000	4.213.000	4.254.000	4.254.000	4.337.000	4.460.000	4.543.000
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm - dương, tải trọng VH</i>									
78	BxH= 600x600, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m	TCVN9116: 2012	1.828.000	1.776.000	1.793.000	1.793.000	1.828.000	1.880.000	1.915.000
79	BxH=800x800, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		1.920.000	1.866.000	1.884.000	1.884.000	1.920.000	1.975.000	2.012.000
80	BxH=1000x1000, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		2.610.000	2.536.000	2.561.000	2.561.000	2.610.000	2.685.000	2.735.000
81	BxH=1200x800, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		3.928.000	3.816.000	3.853.000	3.853.000	3.928.000	4.040.000	4.115.000
82	BxH=1000x1200, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		4.201.000	4.081.000	4.121.000	4.121.000	4.201.000	4.321.000	4.401.000
83	BxH=1200x1200, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		4.326.000	4.202.000	4.244.000	4.244.000	4.326.000	4.450.000	4.532.000
84	BxH=1500x1500, (L=1,5M), Mác BT300, dày 15cm	m		4.517.000	4.388.000	4.431.000	4.431.000	4.517.000	4.646.000	4.732.000

85	BxH=1600x1600, (L=1,5M), Mác BT300, dày 16cm	m		6.684.000	6.493.000	6.557.000	6.557.000	6.684.000	6.875.000	7.003.000
86	BxH=2000x2000, (L=1,5M), Mác BT300, dày 20cm	m		7.870.000	7.645.000	7.720.000	7.720.000	7.870.000	8.095.000	8.245.000
87	BxH=2000x2500, (L=1,2M), Mác BT300, dày 25cm	m		11.554.000	11.224.000	11.334.000	11.334.000	11.554.000	11.884.000	12.104.000
88	BxH=2500x2500, (L=1,2M), Mác BT300, dày 25cm	m		12.332.000	11.980.000	12.097.000	12.097.000	12.332.000	12.685.000	12.920.000
89	BxH=3000x3000, (L=1,2M), Mác BT300, dày 30cm	m		14.690.000	14.270.000	14.410.000	14.410.000	14.690.000	15.109.000	15.389.000
	<i>BxH=đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối âm dương, tải trọng HL93</i>									
90	BxH= 600x600, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m	TCVN9116: 2012	1.919.000	1.865.000	1.883.000	1.883.000	1.919.000	1.974.000	2.011.000
91	BxH=800x800, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		2.263.000	2.198.000	2.220.000	2.220.000	2.263.000	2.327.000	2.371.000
92	BxH=1000x1000, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		3.023.000	2.937.000	2.965.000	2.965.000	3.023.000	3.109.000	3.167.000
93	BxH=1200x800, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		4.411.000	4.285.000	4.327.000	4.327.000	4.411.000	4.537.000	4.621.000
94	BxH=1000x1200, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		4.543.000	4.414.000	4.457.000	4.457.000	4.543.000	4.673.000	4.760.000
95	BxH=1200x1200, (L=1,5M), Mác BT300, dày 12cm	m		4.613.000	4.481.000	4.525.000	4.525.000	4.613.000	4.744.000	4.832.000
96	BxH=1500x1500, (L=1,5M), Mác BT300, dày 15cm	m		5.448.000	5.293.000	5.345.000	5.345.000	5.448.000	5.604.000	5.708.000
97	BxH=1600x1600, (L=1,5M), Mác BT300, dày 16cm	m		7.017.000	6.817.000	6.883.000	6.883.000	7.017.000	7.218.000	7.351.000
98	BxH=2000x2000, (L=1,5M), Mác BT300, dày 20cm	m		8.264.000	8.027.000	8.106.000	8.106.000	8.264.000	8.500.000	8.657.000
99	BxH=2000x2500, (L=1,2M), Mác BT300, dày 25cm	m		11.625.000	11.292.000	11.403.000	11.403.000	11.625.000	11.957.000	12.178.000

100	BxH=2500x2500, (L=1,2M), Mác BT300, dày 25cm	m		12.949.000	12.579.000	12.702.000	12.702.000	12.949.000	13.319.000	13.565.000
101	BxH=3000x3000,(L=1,2M), Mác BT300, dày 30cm	m		20.615.000	20.026.000	20.222.000	20.222.000	20.615.000	21.204.000	21.596.000
	<i>Hào kỹ thuật</i>									
102	Kích thước 400x600, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 14cm (Tải trọng HL 93)	m	TCVN10332 : 2014	2.323.000	2.256.000	2.278.000	2.278.000	2.323.000	2.389.000	2.433.000
103	Kích thước500x500, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 10cm (Tải trọng HL 93)	m		2.529.000	2.457.000	2.481.000	2.481.000	2.529.000	2.602.000	2.650.000
104	Kích thước600x600, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 10cm (Tải trọng HL 93)	m		2.623.000	2.548.000	2.573.000	2.573.000	2.623.000	2.698.000	2.748.000
105	Kích thước600x800, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng VH)	m		2.691.000	2.614.000	2.640.000	2.640.000	2.691.000	2.768.000	2.819.000
106	Kích thước 600x800, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng HL93)	m		2.794.000	2.714.000	2.741.000	2.741.000	2.794.000	2.874.000	2.927.000
107	Kích thước 800x800, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng VH)	m		2.842.000	2.761.000	2.788.000	2.788.000	2.842.000	2.924.000	2.978.000
108	Kích thước 800x800, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 12 cm (Tải trọng HL93)	m		2.964.000	2.879.000	2.908.000	2.908.000	2.964.000	3.049.000	3.105.000
109	Kích thước 800x1000,(L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng VH)	m		3.020.000	2.934.000	2.962.000	2.962.000	3.020.000	3.106.000	3.164.000
110	Kích thước 800x1000, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng HL93)	m		3.303.000	3.209.000	3.240.000	3.240.000	3.303.000	3.398.000	3.461.000
111	Kích thước 1000x1000,(L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng VH)	m		4.967.000	4.825.000	4.872.000	4.872.000	4.967.000	5.108.000	5.203.000
112	Kích thước 1000x1000, (L= 1,5M), Mác BT300, dày 12cm (Tải trọng HL93)	m	5.304.000	5.152.000	5.203.000	5.203.000	5.304.000	5.455.000	5.556.000	
	<i>Đế cống BTCT, mác 200</i>									
113	Đế cống 300 bản 38	cái		60.000	58.000	59.000	59.000	60.000	62.000	63.000
114	Đế cống 400 bản 27	cái		71.000	69.000	70.000	70.000	71.000	73.000	75.000

115	Đế công 400 bản 38	cái	TCVN10799 : 2015	84.000	82.000	82.000	82.000	84.000	86.000	88.000
116	Đế công 600 bản 27	cái		89.000	87.000	88.000	88.000	89.000	92.000	94.000
117	Đế công 600 bản 38	cái		126.000	122.000	124.000	124.000	126.000	130.000	132.000
118	Đế công 800 bản 27	cái		123.000	119.000	121.000	121.000	123.000	126.000	129.000
119	Đế công 800 bản 38	cái		173.000	168.000	170.000	170.000	173.000	178.000	182.000
120	Đế công 1000 bản 27	cái		173.000	168.000	170.000	170.000	173.000	178.000	182.000
121	Đế công 1000 bản 38	cái		243.000	236.000	238.000	238.000	243.000	249.000	254.000
122	Đế công 1250 bản 38	cái		311.000	302.000	305.000	305.000	311.000	320.000	326.000
123	Đế công 1500 bản 38	cái		435.000	422.000	426.000	426.000	435.000	447.000	455.000
124	Đế công 2000 bản 38	cái	735.000	714.000	721.000	721.000	735.000	756.000	770.000	
	<i>Bó vỉa</i>									
125	Kích thước 15x26x100, mác BT200	m	TCVN10797 : 2015	64.000	62.000	63.000	63.000	64.000	66.000	67.000
126	Kích thước 18x26x100, mác BT200	m		69.000	67.000	68.000	68.000	69.000	71.000	73.000
127	Kích thước 18x22x100, mác BT200	m		68.000	66.000	67.000	67.000	68.000	70.000	72.000
128	Kích thước 18x30x100, mác BT200	m		86.000	84.000	84.000	84.000	86.000	89.000	90.000
129	Kích thước 18x40x100, mác BT200	m		113.000	110.000	111.000	111.000	113.000	117.000	119.000
130	Kích thước 18x53x100, mác BT200	m		166.000	161.000	163.000	163.000	166.000	171.000	174.000
131	Kích thước 23x30x100, mác BT200	m		86.000	84.000	84.000	84.000	86.000	89.000	90.000
132	Kích thước 23x26x100, mác BT200	m		81.000	79.000	79.000	79.000	81.000	83.000	85.000
133	Kích thước 20x43x100, mác BT250	m		164.000	159.000	161.000	161.000	164.000	168.000	172.000
134	Kích thước 20x47x100, mác BT250	m	168.000	163.000	165.000	165.000	168.000	173.000	176.000	
	<i>Gioăng cao su</i>									
135	D300	cái	53.000	51.000	52.000	52.000	53.000	54.000	55.000	
136	D400	cái	71.000	69.000	70.000	70.000	71.000	73.000	75.000	
137	D600	cái	86.000	84.000	84.000	84.000	86.000	89.000	90.000	
138	D800	cái	111.000	108.000	109.000	109.000	111.000	114.000	117.000	
139	D1000	cái	186.000	181.000	182.000	182.000	186.000	191.000	195.000	
140	D1250	cái	203.000	197.000	199.000	199.000	203.000	208.000	212.000	

141	D1500	cái		268.000	260.000	263.000	263.000	268.000	275.000	281.000
142	D2000	cái		320.000	311.000	314.000	314.000	320.000	329.000	336.000
2 - Công ty Cổ phần VLXD Sông Đáy										
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết kiểu miệng loe, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>									
143	Cống D500, (L= 2500mm), mác 300, dày 70	m	TCVN9113: 2012	441.531	439.980	444.714	443.082	433.449	436.714	438.347
144	Cống D600, (L= 2500mm), mác 300, dày 70	m		481.952	480.143	485.667	483.762	472.524	476.333	478.238
145	Cống D800, (L= 2500mm), mác 300, dày 80	m		804.083	801.226	809.947	806.940	789.195	795.211	798.218
146	Cống D1000, (L= 2500mm), mác 300, dày 100	m		1.291.486	1.287.143	1.300.400	1.295.829	1.268.857	1.278.000	1.282.571
147	Cống D1200, (L= 2500mm), mác 300, dày 120	m		1.652.071	1.645.286	1.666.000	1.658.857	1.616.714	1.631.000	1.638.143
148	Cống D1250, (L= 2500mm), mác 300, dày 120	m		1.724.071	1.717.286	1.738.000	1.730.857	1.688.714	1.703.000	1.710.143
149	Cống D1500, (L= 2500mm), mác 300, dày 140	m		2.169.653	2.161.898	2.185.571	2.177.408	2.129.245	2.145.571	2.153.735
150	Cống D1800, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 170	m		3.272.270	3.257.190	3.303.222	3.287.349	3.193.698	3.225.444	3.241.317
151	Cống D2000, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 170	m		3.839.270	3.824.190	3.870.222	3.854.349	3.760.698	3.792.444	3.808.317
152	Cống D2500, (L= 1500mm), mác 300 (L=1,5m), dày 240	m		5.218.905	5.196.286	5.265.333	5.241.524	5.101.048	5.148.667	5.172.476
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết kiểu miệng loe, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>									
153	Cống D300, (L= 2500mm), mác 300, dày 65	m		318.493	317.557	320.414	319.429	313.616	315.586	316.571
154	Cống D400, (L= 2500mm), mác 300, dày 65	m		362.447	361.267	364.870	363.627	356.298	358.783	360.025

155	Cống D500, (L= 2500mm), mức 300, dày 70	m	TCVN9113: 2012	446.531	444.980	449.714	448.082	438.449	441.714	443.347
156	Cống D600, (L= 2500mm), mức 300, dày 70	m		499.952	498.143	503.667	501.762	490.524	494.333	496.238
157	Cống D800, (L= 2500mm), mức 300, dày 80	m		813.083	810.226	818.947	815.940	798.195	804.211	807.218
158	Cống D1000, (L= 2500mm), mức 300, dày 100	m		1.203.486	1.199.143	1.212.400	1.207.829	1.180.857	1.190.000	1.194.571
159	Cống D1200, (L= 2500mm), mức 300, dày 120	m		1.724.071	1.717.286	1.738.000	1.730.857	1.688.714	1.703.000	1.710.143
160	Cống D1250, (L= 2500mm), mức 300, dày 120	m		1.751.071	1.744.286	1.765.000	1.757.857	1.715.714	1.730.000	1.737.143
161	Cống D1500, (L= 2500mm), mức 300, dày 140	m		2.223.653	2.215.898	2.239.571	2.231.408	2.183.245	2.199.571	2.207.735
162	Cống D1800, (L= 1500mm), mức 300 (L=1,5m), dày 170	m		3.479.270	3.464.190	3.510.222	3.494.349	3.400.698	3.432.444	3.448.317
163	Cống D2000, (L= 1500mm), mức 300 (L=1,5m), dày 170	m		4.181.270	4.166.190	4.212.222	4.196.349	4.102.698	4.134.444	4.150.317
164	Cống D2500, (L= 1500mm), mức 300 (L=1,5m), dày 240	m	5.803.905	5.781.286	5.850.333	5.826.524	5.686.048	5.733.667	5.757.476	
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>									
165	Kích thước: BxH 600x600, (L=1500) mức BT 300, dày 100	m	TCVN9116: 2012	1.580.817	1.577.048	1.588.556	1.584.587	1.561.175	1.569.111	1.573.079
166	Kích thước: BxH 800x800, (L=1500) mức BT 300, dày 100	m		1.702.757	1.697.730	1.713.074	1.707.783	1.676.566	1.687.148	1.692.439
167	Kích thước: BxH 1000x1000, (L=1500) mức BT 300, dày 120	m		2.298.544	2.292.082	2.311.810	2.305.007	2.264.871	2.278.476	2.285.279
168	Kích thước: BxH 1200x1200, (L=1500) mức BT 300, dày 120	m		3.536.452	3.525.143	3.559.667	3.547.762	3.477.524	3.501.333	3.513.238
169	Kích thước: BxH 1500x1500, (L=1500) mức BT 300, dày 150	m		4.048.088	4.035.163	4.074.619	4.061.014	3.980.741	4.007.952	4.021.558

170	Kích thước: BxH 2000x2000, (L=1500) mác BT 300, dày 200	m		7.249.524	7.231.429	7.286.667	7.267.619	7.155.238	7.193.333	7.212.381
171	Kích thước: BxH 2000x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m		10.371.131	10.342.857	10.429.167	10.399.405	10.223.810	10.283.333	10.313.095
172	Kích thước: BxH 2500x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m		11.451.131	11.422.857	11.509.167	11.479.405	11.303.810	11.363.333	11.393.095
173	Kích thước: BxH 3000x3000, (L=1200) mác BT 300, dày 300	m		13.108.175	13.070.476	13.185.556	13.145.873	12.911.746	12.991.111	13.030.794
	<i>Công hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng TC - tương đương với tải trọng HL93.</i>									
174	Kích thước: BxH 600x600, (L=1500) mác BT 300, dày 100	m	TCVN9116: 2012	1.697.817	1.694.048	1.705.556	1.701.587	1.678.175	1.686.111	1.690.079
175	Kích thước: BxH 800x800, (L=1500) mác BT 300, dày 100	m		2.044.757	2.039.730	2.055.074	2.049.783	2.018.566	2.029.148	2.034.439
176	Kích thước: BxH 1000x1000, (L=1500) mác BT 300, dày 120	m		2.784.544	2.778.082	2.797.810	2.791.007	2.750.871	2.764.476	2.771.279
177	Kích thước: BxH 1200x1200, (L=1500) mác BT 300, dày 120	m		4.238.452	4.227.143	4.261.667	4.249.762	4.179.524	4.203.333	4.215.238
178	Kích thước: BxH 1500x1500, (L=1500) mác BT 300, dày 150	m		5.038.088	5.025.163	5.064.619	5.051.014	4.970.741	4.997.952	5.011.558
179	Kích thước: BxH 2000x2000, (L=1500) mác BT 300, dày 200	m		7.474.524	7.456.429	7.511.667	7.492.619	7.380.238	7.418.333	7.437.381
180	Kích thước: BxH 2000x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m		10.308.131	10.279.857	10.366.167	10.336.405	10.160.810	10.220.333	10.250.095
181	Kích thước: BxH 2500x2500, (L=1200) mác BT 300, dày 250	m		11.496.131	11.467.857	11.554.167	11.524.405	11.348.810	11.408.333	11.438.095
182	Kích thước: BxH 3000x3000, (L=1200) mác BT 300, dày 300	m		18.373.175	18.335.476	18.450.556	18.410.873	18.176.746	18.256.111	18.295.794
	<i>Công hộp đôi BTCT, liên kết theo kiểu nổi âm dương, tải trọng T - tương đương với tải trọng VH.</i>									
183	Kích thước: 2x(BxH) = 2x(1.5x1.5) (L=1500) mác BT 300, dày 200	m		10.477.540	10.447.381	10.539.444	10.507.698	10.320.397	10.383.889	10.415.635

200	D2000	cái		288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000
201	D2500	cái		350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000
3 - Công ty TNHH Thương mại và Xây dựng Phạm Đình										
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nổi miệng loe, trọng T - tương đương với tải VH- L=2.5m Mác BT 300</i>									
202	Cống φ 300 miệng loe, dày 40	m	TCVN9113: 2012	238.000	231.000	238.000	231.000	226.000	228.000	231.000
203	Cống φ 400 miệng loe, dày 45	m		272.000	264.000	272.000	264.000	258.000	261.000	264.000
204	Cống φ 500 miệng loe, dày 50	m		368.000	357.000	368.000	357.000	350.000	353.000	357.000
205	Cống φ 600 miệng loe, dày 60	m		480.000	466.000	480.000	466.000	456.000	461.000	466.000
206	Cống φ 800 miệng loe, dày 80	m		880.000	854.000	880.000	854.000	836.000	845.000	854.000
207	Cống φ 1000 miệng loe, dày 100	m		1.150.000	1.116.000	1.150.000	1.116.000	1.093.000	1.104.000	1.116.000
208	Cống φ 1250 miệng loe, dày 125	m		1.800.000	1.746.000	1.800.000	1.746.000	1.710.000	1.728.000	1.746.000
209	Cống φ 1500 miệng loe, dày 150	m		2.400.000	2.328.000	2.400.000	2.328.000	2.280.000	2.304.000	2.328.000
210	Cống φ 1800 miệng loe, dày 160	m		3.350.000	3.250.000	3.350.000	3.250.000	3.183.000	3.216.000	3.250.000
211	Cống φ 2000 miệng loe, dày 170	m		3.600.000	3.492.000	3.600.000	3.492.000	3.420.000	3.456.000	3.492.000
	<i>Cống tròn BTCT, liên kết theo kiểu nổi miệng loe, trọng T - tương đương với tải HL 93- L=2.5m Mác BT 300</i>									
212	Cống φ 300 miệng loe, dày 40	m	TCVN9113: 2012	248.000	241.000	248.000	241.000	236.000	238.000	241.000
213	Cống φ 400 miệng loe, dày 45	m		292.000	283.000	292.000	283.000	277.000	280.000	283.000
214	Cống φ 500 miệng loe, dày 50	m		500.000	485.000	500.000	485.000	475.000	480.000	485.000
215	Cống φ 600 miệng loe, dày 60	m		520.000	504.000	520.000	504.000	494.000	499.000	504.000
216	Cống φ 800 miệng loe, dày 80	m		940.000	912.000	940.000	912.000	893.000	902.000	912.000
217	Cống φ 1000 miệng loe, dày 100	m		1.350.000	1.310.000	1.350.000	1.310.000	1.283.000	1.296.000	1.310.000
218	Cống φ 1250 miệng loe, dày 125	m		2.050.000	1.989.000	2.050.000	1.989.000	1.948.000	1.968.000	1.989.000
219	Cống φ 1500 miệng loe, dày 150	m		2.680.000	2.600.000	2.680.000	2.600.000	2.546.000	2.573.000	2.600.000

220	Cổng φ 1800 miệng loe, dày 160	m		3.650.000	3.541.000	3.650.000	3.541.000	3.468.000	3.504.000	3.541.000
221	Cổng φ 2000 miệng loe, dày 170	m		3.900.000	3.783.000	3.900.000	3.783.000	3.705.000	3.744.000	3.783.000
	<i>Gioăng cao su đầu cổng</i>									
238	Gioăng φ 300 loe	cái	TCVN4509 :2013	62.000	62.000	62.000	62.000	62.000	62.000	62.000
239	Gioăng φ 400 loe	cái		85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000
240	Gioăng φ 600 loe	cái		115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000
241	Gioăng φ 800 loe	cái		150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000
242	Gioăng φ 1000 loe	cái		270.000	270.000	270.000	270.000	270.000	270.000	270.000
243	Gioăng φ 1250 loe	cái		340.000	340.000	340.000	340.000	340.000	340.000	340.000
244	Gioăng φ 1500 loe	cái		400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000
245	Gioăng φ 2000 loe	cái		480.000	480.000	480.000	480.000	480.000	480.000	480.000
	<i>Bó vỉa mác 200</i>									
246	Vỉa 23 x 26 x 100, mác 200	viên	TCVN10797 : 2015	75.000	72.000	70.000	72.000	69.000	69.000	70.000
247	Vỉa 18 x 53 x 100, mác 200	viên		150.000	146.000	150.000	146.000	143.000	144.000	146.000
248	Vỉa 18 x 30 x 100, mác 200	viên		80.000	78.000	80.000	78.000	76.000	77.000	78.000
249	Vỉa 18 x 22 x 100, mác 200	viên		65.000	62.000	64.000	62.000	60.000	62.000	62.000
250	Vỉa 18 x 26 x 100, mác 200	viên		65.000	62.000	65.000	62.000	63.000	62.000	62.000
	<i>Cổng hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối Âm dương, tải trọng (hoặc tương đương) TTC – tải trọng HL 93 mác BT 300</i>									
251	Cổng hộp 600 x 600 dày 120	m		1.730.000	1.678.000	1.730.000	1.678.000	1.644.000	1.661.000	1.678.000
252	Cổng hộp 600 x 800 dày 120	m		2.500.000	2.425.000	2.500.000	2.425.000	2.375.000	2.400.000	2.425.000
253	Cổng hộp 800 x 800 dày 120	m		3.400.000	3.298.000	3.400.000	3.298.000	3.230.000	3.264.000	3.298.000
254	Cổng hộp 800 x 1000 dày 120	m		3.150.000	3.056.000	3.150.000	3.056.000	2.993.000	3.024.000	3.056.000
255	Cổng hộp 1000 x 1000 dày 120	m		3.350.000	3.250.000	3.350.000	3.250.000	3.183.000	3.216.000	3.250.000
256	Cổng hộp 1200 x 800 dày 120	m		4.050.000	3.929.000	4.050.000	3.929.000	3.848.000	3.888.000	3.929.000

257	Cống hộp 1000 x 1200 dày 120	m	TCVN9116: 2012	4.180.000	4.055.000	4.180.000	4.055.000	3.971.000	4.013.000	4.055.000
258	Cống hộp 1200 x 1200 dày 120	m		4.500.000	4.365.000	4.500.000	4.365.000	4.275.000	4.320.000	4.365.000
259	Cống hộp 1500 x 1500 dày 150	m		5.300.000	5.141.000	5.300.000	5.141.000	5.035.000	5.088.000	5.141.000
260	Cống hộp 1600 x 1600 dày 160	m		6.460.000	6.266.000	6.460.000	6.266.000	6.137.000	6.202.000	6.266.000
261	Cống hộp 2000 x 2000 dày 200	m		7.600.000	7.372.000	7.600.000	7.372.000	7.220.000	7.296.000	7.372.000
262	Cống hộp 2000 x 2500 dày 250	m		11.180.000	10.845.000	11.180.000	10.845.000	10.621.000	10.733.000	10.845.000
263	Cống hộp 2500 x 2500 dày 250	m		11.930.000	11.572.000	11.930.000	11.572.000	11.334.000	11.453.000	11.572.000
264	Cống hộp 3000x3000 dày 300	m		14.215.000	13.789.000	14.215.000	13.789.000	13.504.000	13.646.000	13.789.000
	<i>Cống hộp đơn BTCT, liên kết theo kiểu nối Âm dương, tải trọng (hoặc tương theo kiểu nối Âm dương, tải trọng (hoặc tương đương) TTC – tải trọng HL93, mức BT 250</i>									
265	Cống hộp 600 x 600 dày 120	m	TCVN9116: 2012	1.820.000	1.765.000	1.820.000	1.765.000	1.729.000	1.747.000	1.765.000
266	Cống hộp 600 x 800 dày 120	m		2.600.000	2.522.000	2.600.000	2.522.000	2.470.000	2.496.000	2.522.000
267	Cống hộp 800 x 800 dày 120	m		3.570.000	3.463.000	3.570.000	3.463.000	3.392.000	3.427.000	3.463.000
268	Cống hộp 800 x 1000 dày 120	m		3.310.000	3.211.000	3.310.000	3.211.000	3.145.000	3.178.000	3.211.000
269	Cống hộp 1000 x 1000 dày 120	m		3.520.000	3.414.000	3.520.000	3.414.000	3.344.000	3.379.000	3.414.000
270	Cống hộp 1200 x 800 dày 120	m		4.250.000	4.123.000	4.250.000	4.123.000	4.038.000	4.080.000	4.123.000
271	Cống hộp 1000 x 1200 dày 120	m		4.390.000	4.258.000	4.390.000	4.258.000	4.171.000	4.214.000	4.258.000
272	Cống hộp 1200 x 1200 dày 120	m		4.730.000	4.588.000	4.730.000	4.588.000	4.494.000	4.541.000	4.588.000
273	Cống hộp 1500 x 1500 dày 150	m		5.570.000	5.403.000	5.570.000	5.403.000	5.292.000	5.347.000	5.403.000
274	Cống hộp 1600 x 1600 dày 160	m		6.780.000	6.577.000	6.780.000	6.577.000	6.441.000	6.509.000	6.577.000
275	Cống hộp 2000 x 2000 dày 200	m		8.000.000	7.760.000	8.000.000	7.760.000	7.600.000	7.680.000	7.760.000
276	Cống hộp 2000 x 2500 dày 250	m		11.680.000	11.330.000	11.680.000	11.330.000	11.096.000	11.213.000	11.330.000
277	Cống hộp 2500 x 2500 dày 250	m	12.530.000	12.154.000	12.530.000	12.154.000	11.904.000	12.029.000	12.154.000	
278	Cống hộp 3000x3000 dày 300	m	19.900.000	19.303.000	19.900.000	19.303.000	18.905.000	19.104.000	19.303.000	