

**CÔNG BỐ**  
**Giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 7 năm 2023**  
**tại các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh Thái Bình.**

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính Phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

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

Căn cứ Quyết định số 31/2021/QĐ-UBND ngày 29/12/2021 của UBND tỉnh Thái Bình, Ban hành Quy định phân cấp, phân công Quản lý Hoạt động đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Bình.

Căn cứ tình hình giá thị trường trên địa bàn các huyện, thành phố và Biên bản ngày 18/8/2023 giữa Sở Xây dựng và Sở Tài chính, thống nhất tình hình biến động giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 7/2023.

**CÔNG BỐ:**

1. Mức giá vật liệu xây dựng phổ biến tháng 7 năm 2023, chưa bao gồm thuế VAT, tại chân công trình xây dựng trên địa bàn các huyện, thành phố trong tỉnh. Đối với giá đất đắp xác định trên phương tiện vận chuyển tại mỏ đất (có bảng giá kèm theo).

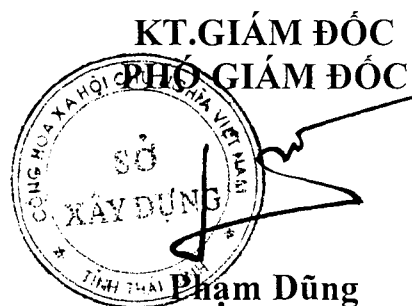
2. Mức giá nêu tại điểm 1 Công bố này là cơ sở để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo quy định tại Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/2/2021 của Chính phủ. Chủ đầu tư và tổ chức tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình căn cứ vào điều kiện thi công, 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 về quản lý chất lượng công trình để xem xét, lựa chọn vật liệu phù hợp, đáp ứng mục tiêu đầu tư, đảm bảo hiệu quả kinh tế, tránh thất thoát, lãng phí.

3. Trường hợp vật liệu xây dựng chưa có trong Công bố giá hoặc đã có nhưng giá chưa phù hợp thì giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực

hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục IV Thông tư 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Xây dựng (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Sở Tài chính;
- Các Sở, ngành liên quan;
- Các Ban quản lý dự án chuyên ngành;
- UBND các huyện, thành phố;
- Tổ chức, cá nhân liên quan
- Lưu: VP; KT&VLXD.



**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG (CHƯA CÓ THUẾ V.A.T) TẠI CHÂN CÁC CÔNG TRÌNH  
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THÁI BÌNH THÁNG 6 NĂM 2023**

(Kèm theo Công bố số 08/CB-SXD-STC ngày 18/8/2023 của liên Sở Xây dựng - Tài chính)

(ĐVT: 1000đ)

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/ xuất xứ	Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hung	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	Thành Phố
1	XM Hải Phòng PCB30 bao	Tấn	TCVN 6260-2009	1.386	1.457	1.386	1.457	1.457	1.457	1.457	1.457
	XM Hải Phòng PCB40 bao	Tấn	TCVN 6260-2010	1.405	1.475	1.405	1.475	1.475	1.475	1.475	1.475
2	XM trắng Thái Bình PCW30.I	Tấn	TCVN 5691:2000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
3	XM trắng Thái Bình PCW40.I	Tấn		4.273	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273
4	<b>Sản phẩm Xi măng của Công ty cổ phần xi măng VICEM Bút Sơn</b>										
a	XM bao PCB 30 VICEM Bút sơn	Tấn	TCVN 6260-2009	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372
b	XM bao PCB 40 VICEM Bút sơn	Tấn	"	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390
c	XM bao C91, MC25 VICEM Bút sơn	Tấn	"	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063
d	XM rời PCB 30 VICEM Bút sơn	Tấn	"	1.018	1.018	1.018	1.018	1.018	1.018	1.018	1.018
e	XM rời PCB 40 VICEM Bút sơn	Tấn	"	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054
5	<b>Sản phẩm Xi măng của Xí nghiệp tiêu thụ - Công ty TNHH MTV xi măng VICEM Hoàng Thạch</b>										
a	XM xây trát MC 25	Tấn	TCVN 6260-2009	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
b	XM PCB 30	Tấn	"	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418	1.418
c	XM PCB 40	Tấn	"	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464	1.464
d	XM PCB 40 loại rời	Tấn	"	1.282	1.282	1.282	1.282	1.282	1.282	1.282	1.282
6	Cát đen Môđun M=0,7÷1,4	m3	TCVN 7570-2006	157	162	157	165	157	157	161	157
7	Cát Môđun M =1,34÷1,72	m3	"	199	208	208	217	209	213	217	208
8	Cát vàng sỏi Môđun M > 2,0	m3	"	481	500	490	511	486	490	503	490
9	Đá hộc	m3	TCVN 10321:2014	260	269	260	273	273	269	260	260
10	Đá 4x6	m3	"	265	283	275	287	274	274	275	275
11	Đá 1x2, đá 2x4	m3	"	302	301	310	319	302	306	315	302
12	Đá 0,5x1	m3	"	233	246	233	246	233	242	242	234

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/ xuất xứ	Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hung	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	Thành Phố
13	Đá mặt, đá thải chọn lọc	m3	TCVN 7275:2006	197	206	197	209	201	206	209	197
14	Đá dăm cấp phối	m3	"	251	255	251	263	256	256	260	256
15	Gạch máy rỗng 2 lỗ lò tuynel	1000v	TCVN 1450:1998	945	945	927	945	945	945	964	900
16	Gạch đặc lò tuynel	1000v	TCVN 1451:1998	1.045	1.045	1.027	1.045	1.045	1.045	1.045	1.000
17	Gạch bê tông tự chèn hình lá phong; Zich zắc; lục lăng; bát giác	m2	"	82	82	78	82	75	78	82	75
18	<b>Gạch không nung: Xí nghiệp gạch Nghĩa Chính - Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Thái Bình</b>										
	Gạch đặc (210x100x60)mm M100	1000v	TCVN 6477:2016	927	955	936	1.000	909	936	955	909
	Gạch đặc (210x100x60)mm M150	1000v	QCVN 16:2017/BXD	1.227	1.227	1.091	1.227	1.091	1.091	1.227	1.091
	Gạch đặc (220x105x65)mm M100	1000v	"	1.091	1.091	1.000	1.091	1.000	1.000	1.091	909
	Gạch đặc (220x105x65)mm M150	1000v	"	1.436	1.436	1.336	1.436	1.336	1.336	1.436	1.291
	Gạch 2 lỗ (210x100x60)mm M50	1000v	"	818	818	800	818	800	800	818	745
	Gạch 2 lỗ (210x100x60)mm M75	1000v	"	955	1.000	982	1.009	955	1.000	1.045	909
	Gạch 2 lỗ (210x100x60)mm M100	1000v	"	891	891	864	891	864	864	891	800
	Gạch 2 lỗ (210x105x65)mm M50	1000v	"	864	864	818	864	818	818	864	773
	Gạch 2 lỗ (220x105x65)mm M75	1000v	"	1.000	1.018	1.000	1.045	1.000	1.045	1.073	955
	Gạch 2 lỗ (220x105x65)mm M100	1000v	"	1.091	1.091	1.045	1.091	1.045	1.045	1.091	891
	Gạch 6 lỗ 3 vách (390x105x130)mm M75	1000v	"	4.409	4.409	4.364	4.409	4.364	4.364	4.409	4.182
	Gạch 6 lỗ 3 vách(390x105x130)mm M100	1000v	"	4.864	4.864	4.818	4.864	4.818	4.818	4.864	4.773
	Gạch 8 lỗ 4 vách (390x140x130)mm M75	1000v	"	5.909	5.909	5.773	5.909	5.773	5.773	5.909	5.636
	Gạch 8 lỗ 4 vách(390x140x130)mm M100	1000v	"	6.545	6.545	6.409	6.545	6.409	6.409	6.545	6.182
	Gạch 8 lỗ 4 vách (390x170x130)mm M75	1000v	"	6.364	6.364	6.182	6.364	6.182	6.182	6.364	5.909
	Gạch 8 lỗ 4 vách (390x170x130)mm M100	1000v	"	6.745	6.745	6.700	6.745	6.700	6.700	6.745	6.545
	Gạch 8 lỗ 4 vách (390x200x130)mm M75	1000v	"	8.000	8.000	7.909	8.000	7.909	7.909	8.000	7.727
	Gạch 8 lỗ 4 vách (390x200x130)mm M100	1000v	"	8.909	8.909	8.818	8.909	8.818	8.818	8.909	8.636
	Gạch 3 lỗ 2 vách (400x100x200)mm M75	1000v	"	4.727	4.727	4.682	4.727	4.682	4.682	4.727	4.636

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/ xuất xứ	Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hung	Thái Thụy	Vũ Thu	Kiến Xương	Tiền Hải	Thành Phố
<b>19</b>	<b>Gạch không nung - Công ty TNHH sản xuất và thương mại Thanh Hương</b>										
	Gạch 4 lỗ (215x100x100) M50	1000v	TCVN 6477:2016	1.455	1.455	1.318	1.455	1.273	1.318	1.455	1.273
	Gạch 4 lỗ (215x100x100) M75	1000v	QCVN 16:2017/BXD	1.636	1.636	1.500	1.636	1.455	1.500	1.636	1.455
	Gạch 4 lỗ (215x100x100) M100	1000v	"	1.818	1.818	1.682	1.818	1.636	1.682	1.818	1.636
	Gạch 2 lỗ (280x170x100) M50	1000v	"	2.364	2.364	2.318	2.364	2.182	2.318	2.364	2.182
	Gạch 2 lỗ (280x170x100) M75	1000v	"	2.545	2.545	2.500	2.545	2.364	2.500	2.545	2.364
	Gạch 2 lỗ (280x170x100) M100	1000v	"	2.727	2.727	2.682	2.727	2.545	2.682	2.727	2.545
	Gạch 2 lỗ (220x105x65) M50	1000v	"	909	909	864	909	818	864	909	818
	Gạch 2 lỗ (220x105x65) M75	1000v	"	1.091	1.091	1.045	1.091	1.000	1.045	1.091	1.000
	Gạch 2 lỗ (220x105x65) M100	1000v	"	1.273	1.273	1.227	1.273	1.182	1.227	1.273	1.182
	Gạch đặc (215x100x63) M50	1000v	"	1.000	1.000	955	1.000	909	955	1.000	909
	Gạch đặc (215x100x63) M75	1000v	"	1.182	1.182	1.136	1.182	1.091	1.136	1.182	1.091
	Gạch đặc (215x100x63) M100	1000v	"	1.364	1.364	1.318	1.364	1.273	1.318	1.364	1.273
	Gạch đặc (220x105x65) M50	1000v	"	1.091	1.091	1.045	1.091	1.000	1.045	1.091	1.000
	Gạch đặc (220x105x65) M75	1000v	"	1.273	1.273	1.227	1.273	1.182	1.227	1.273	1.182
	Gạch đặc (220x105x65) M100	1000v	"	1.455	1.455	1.409	1.455	1.364	1.409	1.455	1.364
	Gạch 3 thành vách (390x105x130) M50	1000v	"	4.727	4.727	4.682	4.727	4.545	4.682	4.727	4.545
	Gạch 3 thành vách (390x105x130) M75	1000v	"	5.182	5.182	5.136	5.182	5.000	5.136	5.182	5.000
	Gạch 3 thành vách (390x105x130) M100	1000v	"	5.636	5.636	5.591	5.636	5.455	5.591	5.636	5.455
	Gạch 4 thành vách (390x140x130) M50	1000v	"	5.636	5.636	5.591	5.636	5.455	5.591	5.636	5.455
	Gạch 4 thành vách (390x140x130) M75	1000v	"	6.091	6.091	6.045	6.091	5.909	6.045	6.091	5.909
	Gạch 4 thành vách (390x140x130) M100	1000v	"	6.545	6.545	6.500	6.545	6.364	6.500	6.545	6.364
	Gạch 4 thành vách (390x170x140) M50	1000v	"	6.545	6.545	6.500	6.545	6.364	6.500	6.545	6.364
	Gạch 4 thành vách (390x170x140) M75	1000v	"	7.000	7.000	6.955	7.000	6.818	6.955	7.000	6.818
	Gạch 4 thành vách (390x170x140) M100	1000v	"	7.455	7.455	7.409	7.455	7.273	7.409	7.455	7.273

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/ xuất xứ	Hưng Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	Thành Phố
<b>20</b>	<b>Gạch không nung XMCL - Công ty CP Gạch Đông Tân Phát - Huyện Đông Hưng - Tỉnh Thái Bình</b>										
	Gạch đặc KT 210x100x60mm M100	1000v	TCVN 6477:2016	909	909	909	909	909	909	909	909
	Gạch 2 lỗ KT 220x150x100mm M75	1000v	QCVN 16:2017/BXD	1.818	1.818	1.818	1.818	1.818	1.818	1.818	1.818
	Gạch 3 lỗ KT 250x100x150mm M50	1000v	"	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	Gạch 2 lỗ KT 400x150x200mm M50	1000v	"	5.182	5.182	5.182	5.182	5.182	5.182	5.182	5.182
<b>21</b>	<b>Gạch không nung - Công ty TNHH XD Công trình Nam Tiền Phong</b>										
	Gạch 2 lỗ KT 215x105x65 M75	1000v	TCVN 6477:2016	1.000	1.000	955	1.000	955	955	1.000	909
	Gạch 2 lỗ KT 270x170x105 M75	1000v	QCVN 16:2017/BXD	2.455	2.455	2.364	2.455	2.364	2.364	2.455	2.273
	Gạch đặc KT 215x105x60 M75	1000v		1.000	1.000	955	1.000	955	955	1.000	909
<b>22</b>	<b>Gạch không nung - Công ty cổ phần VLXD Tiền Phong</b>										
	Gạch bê tông 2 lỗ (215x100x60)mm, M75	1000v	TCVN 6477:2016	909	909	891	909	891	891	909	864
	Gạch đặc bê tông (215x100x60)mm, M100	1000v	QCVN 16:2017/BXD	991	991	973	991	973	973	973	909
	Gạch Block (220x105x65)mm, M75	1000v	"	991	991	973	991	973	973	973	909
	Gạch Bê tông bóng sần KT(300x300x45)mm M200	m2	"	122,727	122,727	118,182	122,727	118,182	118,182	122,727	118,182
	Gạch Bê tông bóng sần KT(400x400x45)mm M200	m2	"	122,727	122,727	118,182	122,727	118,182	118,182	122,727	118,182
	Gạch Bê tông bóng sần KT(300x300x45)mm M250	m2	"	127,273	127,273	122,727	127,273	122,727	122,727	127,273	122,727
	Gạch Bê tông bóng sần KT(400x400x45)mm M250	m2	"	127,273	127,273	122,727	127,273	122,727	122,727	127,273	122,727
	Gạch đặc bê tông KT(200*95*60)mm M75	1000v	"	1.073	1.073	1.027	1.073	1.027	1.027	1.073	982
	Gạch đặc bê tông KT(200*95*60)mm M100	1000v	"	1.164	1.164	1.118	1.164	1.118	1.118	1.164	1.073
<b>23</b>	<b>Gạch không nung - Công ty CP đầu tư và xây lắp Hưng Việt - UDIC</b>										
<i>a</i>	<b>Gạch đặc không nung 200x95x60mm</b>										
	KT: 200x95x60mm M50	1000v	TCVN 6477:2016	855	882	873	909	900	900	909	891
	KT: 200x95x60mm M75	1000v	QCVN 16:2017/BXD	936	964	955	991	982	982	991	973

STT	Loại vật liệu xây dựng	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/ xuất xứ	Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thu	Kiến Xương	Tiền Hải	Thành Phố
<b>b</b>	KT: 200x95x60mm M100	1000v	"	1.027	1.055	1.045	1.091	1.082	1.082	1.091	1.073
	<b>Gạch đặc không nung 210x100x60mm</b>										
	KT: 210x100x60mm M50	1000v	"	900	927	918	955	945	945	955	936
<b>c</b>	KT: 210x100x60mm M75	1000v	"	1.027	1.055	1.045	1.091	1.082	1.082	1.091	1.073
	KT: 210x100x60mm M100	1000v	"	1.155	1.191	1.182	1.227	1.209	1.209	1.227	1.200
	<b>Gạch đặc không nung 220x105x60mm</b>										
	KT: 220x105x60mm M50	1000v	"	936	964	955	991	982	982	991	973
	KT: 220x105x60mm M75	1000v	"	1.073	1.109	1.091	1.136	1.127	1.127	1.136	1.118
<b>d</b>	KT: 220x105x60mm M100	1000v	"	1.200	1.236	1.227	1.273	1.264	1.264	1.273	1.245
	<b>Gạch rỗng không nung 390x100x130mm</b>										
	KT: 390x100x130mm M50	1000v	"	4.355	4.482	4.445	4.618	4.573	4.573	4.618	4.527
	KT: 390x100x130mm M75	1000v	"	4.782	4.927	4.882	5.073	5.018	5.018	5.073	4.973
<b>e</b>	KT: 390x100x130mm M100	1000v	"	5.209	5.364	5.309	5.518	5.473	5.473	5.518	5.418
	<b>Gạch rỗng không nung 390x150x130mm</b>										
	KT: 390x150x130mm M50	1000v	"	6.409	6.600	6.536	6.791	6.727	6.727	6.791	6.664
	KT: 390x150x130mm M75	1000v	"	6.509	6.700	6.636	6.900	6.836	6.836	6.900	6.773
<b>f</b>	KT: 390x150x130mm M100	1000v	"	6.755	6.955	6.891	7.164	7.091	7.091	7.164	7.027
	<b>Gạch rỗng không nung 390x170x130mm</b>										
	KT: 390x170x130mm M50	1000v	"	7.264	7.482	7.409	7.700	7.627	7.627	7.700	7.700
	KT: 390x170x130mm M75	1000v	"	7.691	7.918	7.845	8.155	8.073	8.073	8.155	8.000
24	KT: 390x170x130mm M100	1000v	"	8.036	8.282	8.200	8.518	8.436	8.436	8.518	8.355
	Vôi củ	Tấn	TCVN 6072:2013	1.136	1.136	1.136	1.182	1.045	1.136	1.091	1.182
	25	Luồng tại bãi (dài từ 8m trở lên)	Cây	TCVN 1073:1971	41	41	41	41	41	41	41
26	Gỗ lim hộp Nam Phi	m3		28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000
27	Gỗ dổi hộp	m3		18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
28	Gỗ cốt pha	m3	TCVN 1075:1971	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
29	Gỗ chò chi hộp	m3		14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
30	Cọc tre phi 6 - phi8 l≤2,0m	m	TCVN 1073:1971	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
31	Cọc tre phi 6 - phi8 2,0m<l≤2,5m	m	"	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
32	Cọc tre phi 6 - phi8 2,5m<l≤3,0m	m	"	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
33	<b>Sản phẩm thép của Công ty cổ phần gang thép Thái Nguyên</b>			
	<b>Thép xây dựng</b>			
	Thép cuộn tròn CT3 Ø6 - Ø8	kg	CB240-T	14.910
	Thép cuộn vằn Ø 8	kg	SD295A, CB300-V	14.910
	Thép thanh vằn L =11,7m; Ø 9	kg	SD295A, CB300-V	15.468
	Thép cuộn vằn CT5 Ø10	kg	SD295A, CB300-V	14.960
	Thép cây vằn CT5: L =11,7m; Ø10	kg	SD295A, Gr40, CB300-V	15.368
	Thép cây vằn CT5; L = 11,7m; Ø12	kg	SD295A, CB300-V	15.218
	Thép cây vằn CT5; L = 11,7m; Ø14 - Ø 40	kg	SD295A, Gr40, CB300-V	15.168
	Thép cây vằn L = 11,7m; Ø10	kg	CB400-V, CB500-V	15.368
	Thép cây vằn L = 11,7m; Ø12	kg	CB400-V, CB500-V	15.218
	Thép cây vằn L = 11,7m; Ø 14 - 40	kg	CB400-V, CB500-V	15.168
	<b>Thép hình</b>			
	Thép góc L40	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.350
	Thép góc L50	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.250
	Thép góc L60	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.250
	Thép góc L63-L65	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.200
	Thép góc L70-L80	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.250
	Thép góc L90	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.200
	Thép góc L100	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.200
	Thép góc L120-L130	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.100
	Thép góc L150	kg	SS400 L6m,9m;12m	18.350
	Thép góc L100	kg	SS540 L6m,9m;12m	18.250
	Thép góc L120-L130	kg	SS540 L6m,9m;12m	18.550
	Thép góc L150	kg	SS540 L6m,9m;12m	18.950
	Thép C 8 ÷ 10	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.200
	Thép C 12	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.250
	Thép C 14	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.400
	Thép C 15	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.400
	Thép C 16	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.400
	Thép C 18	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.950
	Thép I 10	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.450
	Thép I 12	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.400
	Thép I 15	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	16.900
	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại			
	Độ dài 9m < L < 12m	kg		15.290
	Độ dài 6m < L < 9m	kg		14.970
	Độ dài 4m < L < 6m	kg		14.650
	Độ dài 2m < L < 4m	kg		14.330
	Thép ngắn dài (L80-L150, C,I) các loại			
	Độ dài 9m < L < 12m	kg		15.660
	Độ dài 6m < L < 9m	kg		15.330
	Độ dài 4m < L < 6m	kg		15.040
	Độ dài 2m < L < 4m	kg		14.750
34	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH MTV thép Hòa Phát</b>			
	Thép thanh vằn D10	kg	TCVN 1651 GR40/CB300-V	15.600
	Thép thanh vằn D12	kg	TCVN 1651 GR40/CB300-V	15.550
	Thép thanh vằn D13-D32	kg	TCVN 1651 GR40/CB300-V	15.500
	Thép thanh vằn D10	kg	TCVN 1651 GR60/CB400-V/CB500-V	15.800
	Thép thanh vằn D12	kg	TCVN 1651 GR60/CB400-V/CB500-V	15.750
	Thép thanh vằn D13-D32	kg	TCVN 1651 GR60/CB400-V/CB500-V	15.700
	Thép cuộn tròn D6, D8	kg	CB240T	15.500
	Thép cuộn gai D8	kg	CB240T	15.550
35	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Tập đoàn VAS Nghi Sơn</b>			
a	<b>Thép cuộn (VAS)</b>			
	Thép cuộn 6mm (CB240T)	kg		15.070
	Thép cuộn 8mm (CB240T)	kg	TCVN 1651-1:2008	15.070
	Thép cuộn 8mm (CB300V)	kg		15.170
b	<b>Thép thanh vằn (VAS)</b>			
	Thép thanh vằn 10mm (Gr40)	kg		15.370



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Thép thanh vằn 12mm (CB300V)	kg		15.270
	Thép thanh vằn 14 - 20mm (CB300V/Gr40)	kg		15.220
	Thép thanh vằn 10mm (CB400V/CB500)	kg	TCVN 1651-2:2018	15.470
	Thép thanh vằn 12mm (CB400V/CB500)	kg	ASTM A615/A615M-20	15.370
	Thép thanh vằn 14 - 32mm (CB400V/CB500)	kg		15.320
<b>36</b>	<b>Sản phẩm Công ty TNHH Thép Kyoegi Việt Nam</b>			
	Thép cuộn D6; D8	kg	CB240T	14.750
	Thép cuộn D8	kg	CB300V	14.800
	Thép vằn D10; L=11,7m	kg	CB300V/SD295A/Gr40	15.100
	Thép vằn D12, D13; L=11,7m	kg	"	14.950
	Thép vằn D14 đến D25; L=11,7m	kg	CB300V/SD295A/Gr40	14.900
	Thép vằn D10; L=11,7m	kg	CB400V/CV500V/Gr60	15.550
	Thép vằn D12, D13; L=11,7m	kg	CB400V/CB500V/Gr60	15.400
	Thép vằn D14 đến D32; L=11,7m	kg	CB400/CB500V/Gr60	15.350
<b>37</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Sản xuất thép Việt Đức</b>			
	Thép cuộn D6, D8	kg		15.500
	Thép thanh vằn D10	kg	SD295, CB300, CII, Gr40	15.800
	Thép thanh vằn D12	kg	SD295, CB300, CII, Gr40	15.700
	Thép thanh vằn D14-D32	kg	SD295, CB300, CII, Gr40	15.650
	Thép thanh vằn D10	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	16.000
	Thép thanh vằn D12	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	15.900
	Thép thanh vằn D14-D32	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	15.850
	Thép thanh vằn D36-D40	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	16.150
	Ống thép hàn đen Ø21,2mm đến Ø113,5mm	kg	BS 1387, ASTM A53	22.100
	Ống thép hàn đen Ø141,3mm đến Ø219,1mm	kg	"	23.200
	Ống thép mạ kẽm Ø21,2mm đến Ø113,5mm (độ dày ≥ 2,1mm)	kg	"	29.200
	Ống thép mạ kẽm Ø141,3mm đến Ø219,3mm (độ dày ≥ 3,96mm)	kg	"	30.200
<b>38</b>	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam</b>			
	ống thép đen (tròn, vuông, hộp) dày 1,0mm đến 1,5mm đường kính DN10 đến DN100	kg	BS 1387;ASTMA53/A500;JIS G3444/3452/3454;JSC8305; KS D3507/3562; API5L/5CT; UL6	27.700
	ống thép đen (tròn, vuông, hộp) dày 1,6mm đến 1,9mm đường kính DN10 đến DN100	kg	"	26.900
	ống thép đen (tròn, vuông, hộp) dày 2,0mm đến 5,4mm đường kính DN10 đến DN100	kg	"	26.600
	ống thép đen (tròn, vuông, hộp) dày 5,5mm đến 6,35mm đường kính DN10 đến DN100	kg	"	26.600
	ống thép đen (ống tròn) dày trên 6,35mm đường kính DN10 đến DN100	kg	"	26.800
	ống thép đen dày 3,4mm đến 8,2mm đường kính DN125 đến DN200	kg	"	27.000
	ống thép đen dày trên 8,2mm đường kính DN125 đến DN200	kg	"	27.600
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày 1,6mm đến 1,9mm đường kính DN10 đến DN100	kg	"	33.800
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày trên 2,0mm đường kính DN10 đến DN100	kg	"	33.000
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày 1,6mm đến 1,9mm đường kính DN40 đến DN100	kg	"	33.600
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày 2,0mm đến 5,4mm đường kính DN40 đến DN100	kg	"	32.800
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày trên 5,4mm đường kính DN40 đến DN100	kg	"	32.800
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày 3,4mm đến 8,2mm đường kính DN125 đến DN200	kg	"	33.200
	ống thép mạ kẽm nhúng nóng dày trên 8,2mm đường kính DN125 đến DN200	kg	"	33.800
	ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1,0mm đến 2,3mm đường kính DN10 đến DN200	kg	BS 1387;ASTMA53/A500;JIS G3444	27.900
<b>39</b>	<b>Thép lá, tấm:</b>			
	Thép lá 1,0 mm	kg	SS400	21.455
	Thép lá 1,5 mm	kg	SS400	20.909

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Thép lá 2,0 mm	kg	SS400	20.545
	Thép lá 4 mm ÷ 10 mm	kg	SS400/Q235	18.273
40	<b>Dây thép</b>			
	Dây thép buộc 1 ly	kg		19.091
	Dây thép 3 đến 4 ly	kg		19.091
	Dây thép mạ kẽm 3 đến 4 ly	kg		20.000
41	<b>Đinh các loại</b>	kg		18.182
42	<b>Que hàn</b>	kg		20.909
43	<b>Dây cáp điện CADI-SUN</b>			
a	<b>Dây đơn mềm Cu/PVC điện áp 300/500V</b>			
	VCSF 1x0.5	m		1.960
	VCSF 1x0.75	m		2.811
	KT: 390x170x130mm M100	m		3.482
b	<b>Dây đơn mềm Cu/PVC điện áp 450/750V</b>			
	VCSF 1x1.5	m	TCVN6610-3/IEC60227-3	4.970
	VCSF 1x2,5	m	"	8.080
	VCSF 1x4,0	m	"	12.824
	VCSF 1x6,0	m	"	19.619
	VCSF 1x10	m	"	34.704
c	<b>Dây 2 ruột mềm Cu/PVC điện áp 300/500V</b>			
	VCTF 2x0.75	m	TCVN6610-5/IEC60227-5	7.126
	VCTF 2x1,0	m	"	8.670
	VCTF 2x1,5	m	"	11.991
	VCTF 2x2,5	m	"	19.224
	VCTF 2x4,0	m	"	30.093
	VCTF 2x6,0	m	"	44.839
d	<b>Cáp đồng đơn bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC hạ thế 0.6/1kV.Cu/PVC</b>			
	CXV1x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	6.309
	CXV1x2.5	m	"	9.511
	CXV1x4	m	"	14.646
	CXV1x6	m	"	20.823
	CXV1x10	m	"	32.896
	CXV1x16	m	"	50.535
	CXV1x25	m	"	77.619
	CXV1x35	m	"	106.838
	CXV1x50	m	"	145.433
	CXV1x70	m	"	206.927
	CXV1x95	m	"	286.129
	CXV 1x120	m	"	359.531
	CXV 1x150	m	"	446.411
	CXV 1x185	m	"	555.316
	CXV 1x240	m	"	730.267
	CXV 1x300	m	"	912.428
	CXV 1x400	m	"	1.181.795
	CXV 1x500	m	"	1.495.436
	CXV 1x630	m	"	1.931.457
	CXV 1x800	m	"	2.468.190
e	<b>Dây tròn đặc 2 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>			
	CXV2x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	13.809
	CXV2x2.5	m	"	20.558
	CXV2x4	m	"	31.096
	CXV2x6	m	"	45.612
	CXV2x10	m	"	70.218
	CXV2x16	m	"	106.471
	CXV2x25	m	"	163.616
	CXV2x35	m	"	223.606
	CXV2x50	m	"	302.928
	CXV2x70	m	"	430.513
	CXV2x95	m	"	592.669
	CXV2x120	m	"	736.784
	CXV2x150	m	"	914.750

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<i>f</i>	<b>Dây tròn đặc 3 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>			
	CXV3x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	21.207
	CXV3x2.5	m	"	30.758
	CXV3x4	m	"	46.656
	CXV3x6	m	"	65.683
	CXV3x10	m	"	102.671
	CXV3x16	m	"	155.290
	CXV3x25	m	"	240.575
	CXV3x35	m	"	328.594
	CXV3x50	m	"	446.750
	CXV3x70	m	"	635.979
	CXV3x95	m	"	877.913
	CXV3x120	m	"	1.092.217
	CXV3x150	m	"	1.355.606
	CXV3x185	m	"	1.683.640
	CXV3x240	m	"	2.215.485
	CXV3x300	m	"	2.767.174
	CXV3x400	m	"	3.578.970
<i>g</i>	<b>Dây tròn đặc 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>			
	CXV4x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	26.661
	CXV4x2.5	m	"	39.886
	CXV4x4	m	"	60.326
	CXV 4x6	m	"	85.791
	CXV 4x10	m	"	134.653
	CXV 4x16	m	"	204.701
	CXV 4x25	m	"	317.727
	CXV 4x35	m	"	435.459
	CXV 4x50	m	"	592.525
	CXV 4x70	m	"	844.633
	CXV 4x95	m	"	1.155.729
	CXV 4x120	m	"	1.450.873
	CXV 4x150	m	"	1.802.185
	CXV 4x185	m	"	2.241.455
	CXV 4x240	m	"	2.945.013
	CXV 4x300	m	"	3.679.091
	CXV 4x400	m	"	4.763.125
<b>44</b>	<b>Dây &amp; Cáp điện Trần Phú</b>			
<i>a</i>	<b>Dây đơn - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, tiếp địa)</b>			
	VCm - Đơn 1x0,75 - điện áp 300/500V	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	3.055
	VCm - Đơn 1x1,0 - điện áp 300/500V	m	"	3.909
	VCm - Đơn 1x1,5 - điện áp 450/750V	m	"	5.782
	VCm - Đơn 1x2,5 - điện áp 450/750V	m	"	9.391
	VCm - Đơn 1x4,0 - điện áp 450/750V	m	"	14.409
	VCm - Đơn 1x6,0 - điện áp 450/750V	m	"	21.409
	VCm - Đơn 1x10 - điện áp 450/750V	m	"	35.636
<i>b</i>	<b>Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) - điện áp 300/500V</b>			
	VCm-D - Dẹt 2x0,75	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	7.000
	VCm-D - Dẹt 2x1,0	m	"	8.964
	VCm-D - Dẹt 2x1,5	m	"	12.318
	VCm-D - Dẹt 2x2,5	m	"	20.273
	VCm-D - Dẹt 2x4,0	m	"	30.455
	VCm-D - Dẹt 2x6,0	m	"	45.091
	VCm-D - Dẹt 3x0,75	m	"	10.364
<i>c</i>	<b>Dây tròn - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) - điện áp 300/500V</b>			
	VCm-T - Tròn 2x0,75	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	7.973
	VCm-T - Tròn 2x1,0	m	"	10.309
	VCm-T - Tròn 2x1,5	m	"	13.718
	VCm-T - Tròn 2x2,5	m	"	22.636
	VCm-T - Tròn 2x4,0	m	"	33.273
	VCm-T - Tròn 2x6,0	m	"	49.182
	VCm-T - Tròn 3x0,75	m	"	11.164
	VCm-T - Tròn 3x1,0	m	"	14.455

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	VCm-T - Tròn 3x1,5	m	"	19.355
	VCm-T - Tròn 3x2,5	m	"	31.364
	VCm-T - Tròn 3x4,0	m	"	47.436
	VCm-T - Tròn 3x6,0	m	"	70.936
	VCm-T - Tròn 4x0,75	m	"	14.682
	VCm-T - Tròn 4x1,0	m	"	18.227
	VCm-T - Tròn 4x1,5	m	"	25.273
	VCm-T - Tròn 4x2,5	m	"	40.727
	VCm-T - Tròn 4x4,0	m	"	62.109
	VCm-T - Tròn 4x6,0	m	"	92.182
<b>d</b>	<b>Dây dính cách- Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) - điện áp 300/500V</b>			
	VCm-DK - Dính cách 2x1,5	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1)	12.545
	VCm-DK - Dính cách 2x2,5	m	và TCVN 6612 (IEC 60228)	20.727
	VCm-DK - Dính cách 2x4,0	m		30.818
<b>e</b>	<b>Dây xúp - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC) - điện áp 300/500V</b>			
	VCm-X - Xúp 2x0,75			6.000
<b>f</b>	<b>Cáp đơn - hạ thế (Cu/PVC)</b>			
	Cáp CV-10	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1)	36.818
	Cáp CV-16	m	và TCVN 6612 (IEC 60228)	60.000
	Cáp CV-25	m	"	95.455
	Cáp CV-35	m	"	130.909
	Cáp CV-50	m	"	181.818
	Cáp CV-70	m	"	256.364
	Cáp CV-95	m	"	351.818
	Cáp CV-120	m	"	441.818
	Cáp CV-150	m	"	550.909
	Cáp CV-185	m	"	690.909
	Cáp CV-240	m	"	899.727
	Cáp CV-300	m	"	1.101.364
	Cáp CV-400	m	"	1.416.091
<b>g</b>	<b>Cáp 1 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC)</b>			
	Cáp CVV-(1x2,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1)	13.045
	Cáp CVV-(1x4)	m	và TCVN 6612 (IEC 60228)	19.000
	Cáp CVV-(1x6)	m	"	26.727
	Cáp CVV-(1x10)	m	"	39.364
	Cáp CVV-(1x16)	m	"	63.273
	Cáp CVV-(1x25)	m	"	101.364
	Cáp CVV-(1x35)	m	"	138.091
	Cáp CVV-(1x50)	m	"	186.364
	Cáp CVV-(1x70)	m	"	263.636
	Cáp CVV-(1x95)	m	"	368.182
	Cáp CVV-(1x120)	m	"	462.727
	Cáp CVV-(1x150)	m	"	580.909
	Cáp CVV-(1x185)	m	"	729.091
	Cáp CVV-(1x240)	m	"	914.182
	Cáp CVV-(1x300)	m	"	1.206.364
	Cáp CVV-(1x400)	m	"	1.436.364
<b>h</b>	<b>Cáp 2 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC)</b>			
	Cáp CVV-(2x4)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1)	38.091
	Cáp CVV-(2x6)	m	và TCVN 6612 (IEC 60228)	52.818
	Cáp CVV-(2x10)	m	"	80.273
	Cáp CVV-(2x16)	m	"	136.364
	Cáp CVV-(2x25)	m	"	199.273
	Cáp CVV-(2x35)	m	"	267.455
	Cáp CVV-(2x50)	m	"	361.818
	Cáp CVV-(2x70)	m	"	498.182
	Cáp CVV-(2x95)	m	"	681.818
	Cáp CVV-(2x120)	m	"	890.545
	Cáp CVV-(2x150)	m	"	1.056.364
	Cáp CVV-(2x185)	m	"	1.311.818
	Cáp CVV-(2x240)	m	"	1.715.455
	Cáp CVV-(2x300)	m	"	2.150.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cáp CVV-(2x400)	m	"	2.740.000
<b>k</b>	<b>Cáp 3 lõi - hạ thế (Cu/PVC/PVC)</b>			
	Cáp CVV-(3x4)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1)	56.636
	Cáp CVV-(3x6)	m	và TCVN 6612 (IEC 60228)	78.727
	Cáp CVV-(3x10)	m	"	117.545
	Cáp CVV-(3x16)	m	"	184.545
	Cáp CVV-(3x25)	m	"	288.182
	Cáp CVV-(3x35)	m	"	388.182
	Cáp CVV-(3x50)	m	"	566.364
	Cáp CVV-(3x70)	m	"	744.545
	Cáp CVV-(3x95)	m	"	1.007.273
	Cáp CVV-(3x120)	m	"	1.259.091
<b>l</b>	<b>Cáp 4 lõi - hạ thế (Cu/PVC/PVC)</b>			
	Cáp CVV-(4x4)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1)	73.455
	Cáp CVV-(4x6)	m	và TCVN 6612 (IEC 60228)	101.818
	Cáp CVV-(4x10)	m	"	155.273
	Cáp CVV-(4x16)	m	"	241.273
	Cáp CVV-(4x25)	m	"	379.727
	Cáp CVV-(4x35)	m	"	503.636
	Cáp CVV-(4x50)	m	"	663.636
	Cáp CVV-(4x70)	m	"	954.545
	Cáp CVV-(4x95)	m	"	1.335.455
	Cáp CVV-(4x120)	m	"	1.658.182
	Cáp CVV-(4x150)	m	"	1.965.455
	Cáp CVV-(4x185)	m	"	2.570.909
	Cáp CVV-(4x240)	m	"	3.220.000
	Cáp CVV-(4x300)	m	"	4.209.091
<b>m</b>	<b>Cáp ngầm 1 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC)</b>			
	Cáp CXV/DATA-(1x10)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-a),	53.091
	Cáp CXV/DATA-(1x16)	m	TCVN 6612 (IEC 60228)	76.273
	Cáp CXV/DATA-(1x25)	m	"	113.636
	Cáp CXV/DATA-(1x35)	m	"	150.000
	Cáp CXV/DATA-(1x50)	m	"	200.000
	Cáp CXV/DATA-(1x70)	m	"	290.909
	Cáp CXV/DATA-(1x95)	m	"	390.909
	Cáp CXV/DATA-(1x120)	m	"	486.364
	Cáp CXV/DATA-(1x150)	m	"	600.000
	Cáp CXV/DATA-(1x185)	m	"	754.545
	Cáp CXV/DATA-(1x240)	m	"	954.545
	Cáp CXV/DATA-(1x300)	m	"	1.227.273
	Cáp CXV/DATA-(1x400)	m	"	1.590.909
<b>n</b>	<b>Cáp ngầm 2 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</b>			
	Cáp CXV/DSTA-(2x1,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-a),	27.273
	Cáp CXV/DSTA-(2x2,5)	m	TCVN 6612 (IEC 60228)	39.091
	Cáp CXV/DSTA-(2x4)	m	"	50.000
	Cáp CXV/DSTA-(2x6)	m	"	65.455
	Cáp CXV/DSTA-(2x10)	m	"	94.545
	Cáp CXV/DSTA-(2x16)	m	"	146.364
	Cáp CXV/DSTA-(2x25)	m	"	218.182
	Cáp CXV/DSTA-(2x35)	m	"	295.455
	Cáp CXV/DSTA-(2x50)	m	"	390.909
	Cáp CXV/DSTA-(2x70)	m	"	563.636
	Cáp CXV/DSTA-(2x95)	m	"	772.727
	Cáp CXV/DSTA-(2x120)	m	"	981.818
	Cáp CXV/DSTA-(2x150)	m	"	1.181.818
<b>o</b>	<b>Cáp ngầm 3 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</b>			
	Cáp CXV/DSTA-(3x1,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-a),	39.091
	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5)	m	TCVN 6612 (IEC 60228)	50.000
	Cáp CXV/DSTA-(3x4)	m	"	66.364
	Cáp CXV/DSTA-(3x6)	m	"	90.909
	Cáp CXV/DSTA-(3x10)	m	"	140.909
	Cáp CXV/DSTA-(3x16)	m	"	204.545

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cáp CXV/DSTA-(3x25)	m	"	322.727
	Cáp CXV/DSTA-(3x35)	m	"	436.364
	Cáp CXV/DSTA-(3x50)	m	"	609.091
	Cáp CXV/DSTA-(3x70)	m	"	854.545
	Cáp CXV/DSTA-(3x95)	m	"	1.136.364
	Cáp CXV/DSTA-(3x120)	m	"	1.384.545
	Cáp CXV/DSTA-(3x150)	m	"	1.727.273
	Cáp CXV/DSTA-(3x185)	m	"	2.163.636
	Cáp CXV/DSTA-(3x240)	m	"	2.758.182
	Cáp CXV/DSTA-(3x300)	m	"	3.454.545
	Cáp CXV/DSTA-(3x400)	m	"	4.454.545
<b>p</b>	<b>Cáp ngầm 4 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</b>			
	Cáp CXV/DSTA-(4x1,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-a),	45.455
	Cáp CXV/DSTA-(4x2,5)	m	TCVN 6612 (IEC 60228)	61.818
	Cáp CXV/DSTA-(4x4)	m	"	83.636
	Cáp CXV/DSTA-(4x6)	m	"	115.455
	Cáp CXV/DSTA-(4x10)	m	"	179.091
	Cáp CXV/DSTA-(4x16)	m	"	272.727
	Cáp CXV/DSTA-(4x25)	m	"	436.364
	Cáp CXV/DSTA-(4x35)	m	"	590.909
	Cáp CXV/DSTA-(4x50)	m	"	863.636
	Cáp CXV/DSTA-(4x70)	m	"	1.154.545
	Cáp CXV/DSTA-(4x95)	m	"	1.590.909
	Cáp CXV/DSTA-(4x120)	m	"	1.954.545
	Cáp CXV/DSTA-(4x150)	m	"	2.409.091
	Cáp CXV/DSTA-(4x185)	m	"	3.018.182
	Cáp CXV/DSTA-(4x240)	m	"	3.772.727
	Cáp CXV/DSTA-(4x300)	m	"	4.740.909
	Cáp CXV/DSTA-(4x400)	m	"	6.136.364
<b>45</b>	<b>Dây &amp; Cáp điện hạ thế GOLDCUP - Công ty cổ phần Đông Giang</b>			
<b>a</b>	<b>Dây điện 1 lõi ruột mềm GOLDCUP 450/750V - Cu/PVC (TCVN6610-3/IEC60227-3)</b>			
	CV 1.5R5-0.45-X	đ/m	TCVN6610-3/IEC60227-3	6.159
	CV 2.5R5-0.45-X	đ/m	"	10.069
	CV 4R5-0.45-X	đ/m	"	15.809
	CV 6R5-0.45-X	đ/m	"	23.461
	CV 10R5-0.45-X	đ/m	"	40.122
	CV 16R5-0.45-X	đ/m	"	61.432
	CV 25R5-0.45-X	đ/m	"	95.466
	CV 35R5-0.45-X	đ/m	"	131.437
	CV 50R5-0.45-X	đ/m	"	188.889
	CV 70RC-0.45-X	đ/m	"	264.013
	CV 95RC-0.45-X	đ/m	"	351.069
	CV 120RC-0.45-X	đ/m	"	442.595
	CV 150RC-0.45-X	đ/m	"	556.010
<b>b</b>	<b>Dây điện dẹt 2 lõi goldcup 300/500V - Cu/PVC/PVC (TCVN6610-5/IEC60227-5)</b>			
	CVV 2x0.75R5-0.3-O-X	đ/m	TCVN6610-5/IEC60227-5	7.972
	CVV 2x1R5-0.3-O-X	đ/m	"	10.041
	CVV 2x1.5R5-0.3-O-X	đ/m	"	13.915
	CVV 2x2.5R5-0.3-O-X	đ/m	"	22.113
	CVV 2x4R5-0.3-O-X	đ/m	"	34.576
	CVV 2x6R5-0.3-O-X	đ/m	"	51.591
<b>c</b>	<b>Cáp điện 1 lõi - GOLDCUP - 0,6/1KV - Cu/XLPE/PVC (TCVN5935/IEC60502-1)</b>			
	CEV 70RC-0.6-X	đ/m	TCVN5935/IEC60502-1	254.018
	CEV 95RC-0.6-X	đ/m	"	353.784
	CEV 120RC-0.6-X	đ/m	"	441.223
	CEV 150RC-0.6-X	đ/m	"	544.848
	CEV 185RC-0.6-X	đ/m	"	682.368
	CEV 240RC-0.6-X	đ/m	"	896.875
	CEV 300RC-0.6-X	đ/m	"	1.113.592
<b>d</b>	<b>Cáp điện 2 lõi - GOLDCUP - 0,6/1KV - Cu/XLPE/PVC (TCVN5935/IEC60502-1)</b>			
	CEV 2x2.5R2-0.6-X	đ/m	TCVN5935/IEC60502-1	25.691
	CEV 2x4R2-0.6-X (PP)	đ/m	"	37.927

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	CEV 2x6R2-0.6-X	đ/m	"	53.930
	CEV 2x10R2-0.6-X	đ/m	"	84.644
	CEV 2x16RC-0.6-X	đ/m	"	129.423
	CEV 2x25RC-0.6-X	đ/m	"	201.083
<b>e</b>	<b>Cáp điện (3+1), 4 lõi - GOLDCUP - 0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC (TCVN5935/IEC60502-1)</b>			
	CEV 3x4+2.5R2-0.6-X	đ/m	TCVN5935/IEC60502-1	65.742
	CEV 3x6+4R2-0.6-X	đ/m	"	95.099
	CEV 3x10+6R2-0.6-X	đ/m	"	147.935
	CEV 3 x 16 + 10 RC-0.6-X	đ/m	"	230.142
	CEV 3 x 25 + 16 RC-0.6-X	đ/m	"	354.828
	CEV 3 x 35 + 16 RC-0.6-X	đ/m	"	465.368
	CEV 4x2.5R2-0.6-X	đ/m	"	49.053
	CEV 4x4R2-0.6-X	đ/m	"	71.598
	CEV 4x6R2-0.6-X	đ/m	"	102.917
	CEV 4x16RC-0.6-X	đ/m	"	250.694
	CEV 4x25RC-0.6-X	đ/m	"	390.868
	CEV 4x70RC-0.6-X	đ/m	"	1.054.074
	CEV 4x120RC-0.6-X	đ/m	"	1.809.985
	CEV 4x150RC-0.6-X	đ/m	"	2.242.001
<b>f</b>	<b>Cáp ngầm 2-3,4 lõi - GOLDCUP -0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC</b>			
	CEVV-ST 2x4R2-0.6-X	đ/m	TCVN5935/IEC60502-1	40.141
	CEVV-ST 2x6R2-0.6-X	đ/m	"	67.276
	CEVV-ST 3x6+4R2-0.6-X	đ/m	"	108.999
	CEVV-ST 3x10+6R2-0.6-X	đ/m	"	162.866
	CEVV-ST 4x6R2-0.6-X	đ/m	"	117.135
	CEVV-ST 4x10R2-0.6-X	đ/m	"	178.779
<b>g</b>	<b>Cáp điều khiển - GOLDCUP - 300/500V - Cu/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)</b>			
	CVV 5x1R5-0.3-X	đ/m	TCVN6610-7/IEC60227-7	26.710
	CVV 6x1R5-0.3-X	đ/m	"	31.100
	CVV 7x1.5R5-0.3-X	đ/m	"	50.375
	CVV 9x1.5R5-0.3-X	đ/m	"	67.091
	CVV 5x2.5R5-0.3-X	đ/m	"	71.932
	CVV 6x2.5R5-0.3-X	đ/m	"	84.094
	CVV 7x2.5R5-0.3-X	đ/m	"	95.383
	CVV 9x2.5R5-0.3-X	đ/m	"	123.467
<b>h</b>	<b>Dây cáp điện chống cháy GOLDCUP 3+1 lõi điện áp 0,6/1kv Cu/mica/xlpe/fr - pvc</b>			
	CEV-FR 3x16+10R2-0.6	đ/m	IEC 60502-1, IEC 60331	249.144
	CEV-FR 3x25+16R2-0.6	đ/m	"	380.789
	CEV-FR 3x35+16R2-0.6	đ/m	"	495.614
	CEV-FR 3x50+25R2-0.6	đ/m	"	676.407
	CEV-FR 3x70+35R2-0.6	đ/m	"	963.382
<b>k</b>	<b>Cáp MUYLE - GOLDCUP -0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN5935/IEC60502-1)</b>			
	CEVV-SA 2x7R2-0.6-X	đ/m	TCVN5935/IEC60502-1	72.267
	CEVV-SA 2x11R2-0.6-X	đ/m	"	106.526
	CEVV-SA 2x16RC-0.6-X	đ/m	"	141.900
<b>l</b>	<b>Cáp nhôm trần lõi thép - GOLDCUP - AS,ACKP,ACSR...</b>			
	As 50/8,0 (1/3,2) + (6/3,2)	đ/kg		103.489
	As 70/11 (1/3,8) + (6/3,8)	đ/kg		103.562
<b>m</b>	<b>Cáp nhôm vặn xoắn - GOLDCUP - AL/XLPE - 0.6/1kV</b>			
	AE - 2x16RC	đ/m		18.465
	AE - 4x50RC	đ/m		85.986
	AE - 4x95RC	đ/m		160.381
<b>46</b>	<b>Dây &amp; Cáp điện Trường Thịnh - Công ty TNHH dây và cáp điện Trường Thịnh</b>			
<b>a</b>	<b>Dây dẫn dụng Cu/PVC và Cu/PVC/PVC</b>			
	Dây đơn Cu/PVC 1x0,75 mm2	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	3.870
	Dây đơn Cu/PVC 1x1mm2	m	"	4.780
	Dây đơn Cu/PVC 1x1.5mm2	m	"	6.840
	Dây đơn Cu/PVC 1x2,5mm2	m	"	11.090
	Dây đơn Cu/PVC 1x4mm2	m	"	17.570
	Dây đơn Cu/PVC 1x6mm2	m	"	26.770
	Dây đơn Cu/PVC 1x6mm2	m	"	47.240
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x0,75mm2	m	"	9.090

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x1mm <sup>2</sup>	m	"	11.130
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	"	15.380
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	"	24.760
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x4mm <sup>2</sup>	m	"	38.860
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x6mm <sup>2</sup>	m	"	58.090
<b>b</b>	<b>Cáp Đồng đơn bọc cách điện PVC (Cu/PVC - 0,6/1Kv)</b>			
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x16 mm <sup>2</sup>	m	"	66.330
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x25 mm <sup>2</sup>	m	"	102.780
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x35 mm <sup>2</sup>	m	"	141.850
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x50 mm <sup>2</sup>	m	"	193.980
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x70 mm <sup>2</sup>	m	"	276.450
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x95 mm <sup>2</sup>	m	"	383.700
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x120 mm <sup>2</sup>	m	"	482.030
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x150 mm <sup>2</sup>	m	"	598.920
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x185 mm <sup>2</sup>	m	"	744.880
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x240 mm <sup>2</sup>	m	"	981.760
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x300 mm <sup>2</sup>	m	"	1.228.270
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x400 mm <sup>2</sup>	m	"	1.590.470
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x500 mm <sup>2</sup>	m	"	2.014.470
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x630 mm <sup>2</sup>	m	"	2.599.560
	Cáp treo 1 lớp PVC 1x800 mm <sup>2</sup>	m	"	3.321.650
<b>c</b>	<b>Cáp đồng 1 lõi bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (CU/XLPE/PVC - 0,6/1KV)</b>			
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x1,5 mm <sup>2</sup>	m	"	8.990
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x2,5 mm <sup>2</sup>	m	"	13.360
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x4 mm <sup>2</sup>	m	"	20.360
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x6 mm <sup>2</sup>	m	"	28.770
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x10 mm <sup>2</sup>	m	"	45.170
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x16 mm <sup>2</sup>	m	"	69.150
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x25 mm <sup>2</sup>	m	"	105.910
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x35 mm <sup>2</sup>	m	"	145.440
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x50 mm <sup>2</sup>	m	"	197.610
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x70 mm <sup>2</sup>	m	"	281.020
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x95 mm <sup>2</sup>	m	"	388.460
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x120 mm <sup>2</sup>	m	"	487.700
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x150 mm <sup>2</sup>	m	"	605.530
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x185 mm <sup>2</sup>	m	"	753.180
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x240 mm <sup>2</sup>	m	"	990.260
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x300 mm <sup>2</sup>	m	"	1.236.890
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x400 mm <sup>2</sup>	m	"	1.601.940
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x500 mm <sup>2</sup>	m	"	2.026.800
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x630 mm <sup>2</sup>	m	"	2.617.250
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x800 mm <sup>2</sup>	m	"	3.344.890
<b>d</b>	<b>Cáp đồng 2 ruột bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC</b>			
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	"	20.030
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	"	29.360
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x4 mm <sup>2</sup>	m	"	43.920
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x6 mm <sup>2</sup>	m	"	62.750
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x10 mm <sup>2</sup>	m	"	96.120
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x16 mm <sup>2</sup>	m	"	145.340
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x25 mm <sup>2</sup>	m	"	222.820
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x35 mm <sup>2</sup>	m	"	303.960
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x50 mm <sup>2</sup>	m	"	411.310
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x70 mm <sup>2</sup>	m	"	584.270
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x95 mm <sup>2</sup>	m	"	804.130
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x120 mm <sup>2</sup>	m	"	999.200
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x150 mm <sup>2</sup>	m	"	1.240.530
<b>e</b>	<b>Cáp đồng 3 ruột bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/PVC - 0,6/1 KV)</b>			
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	"	29.500
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	"	42.510
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x4 mm <sup>2</sup>	m	"	64.040
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x6 mm <sup>2</sup>	m	"	89.900
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x10 mm <sup>2</sup>	m	"	140.060



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x16 mm <sup>2</sup>	m	"	211.420
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x25 mm <sup>2</sup>	m	"	326.820
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x35 mm <sup>2</sup>	m	"	446.100
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x50 mm <sup>2</sup>	m	"	605.870
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70 mm <sup>2</sup>	m	"	862.620
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x95 mm <sup>2</sup>	m	"	1.190.290
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x120 mm <sup>2</sup>	m	"	1.480.410
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150 mm <sup>2</sup>	m	"	1.837.440
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185 mm <sup>2</sup>	m	"	2.281.930
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240 mm <sup>2</sup>	m	"	3.001.950
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300 mm <sup>2</sup>	m	"	3.749.560
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x400 mm <sup>2</sup>	m	"	4.849.460
<b>f</b>	<b>Cáp đồng 4 ruột ( 1 ruột trung tính nhỏ hơn) bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/PVC - 0,6/1 KV)</b>			
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x2,5+1x1,5 mm <sup>2</sup>	m	"	50.400
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x4+1x2,5 mm <sup>2</sup>	m	"	76.390
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x6+1x4 mm <sup>2</sup>	m	"	108.550
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x10+1x6 mm <sup>2</sup>	m	"	166.580
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x16+1x10 mm <sup>2</sup>	m	"	256.490
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x25+1x16 mm <sup>2</sup>	m	"	393.290
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x35+1x16 mm <sup>2</sup>	m	"	512.130
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x35+1x25 mm <sup>2</sup>	m	"	551.020
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x50+1x25 mm <sup>2</sup>	m	"	710.860
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70+1x35 mm <sup>2</sup>	m	"	750.740
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70+1x35 mm <sup>2</sup>	m	"	1.005.690
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70+1x50 mm <sup>2</sup>	m	"	1.058.340
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x95+1x50 mm <sup>2</sup>	m	"	1.372.460
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x95+1x70 mm <sup>2</sup>	m	"	1.457.870
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x120+1x70 mm <sup>2</sup>	m	"	1.758.920
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x120+1x95 mm <sup>2</sup>	m	"	1.866.530
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150+1x70 mm <sup>2</sup>	m	"	2.112.700
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150+1x95 mm <sup>2</sup>	m	"	2.220.190
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150+1x120 mm <sup>2</sup>	m	"	2.321.250
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185+1x95 mm <sup>2</sup>	m	"	2.668.050
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185+1x120 mm <sup>2</sup>	m	"	2.769.750
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185+1x50 mm <sup>2</sup>	m	"	2.887.650
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240+1x120 mm <sup>2</sup>	m	"	3.484.810
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240+1x150 mm <sup>2</sup>	m	"	3.602.920
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240+1x185 mm <sup>2</sup>	m	"	3.750.550
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300+1x150 mm <sup>2</sup>	m	"	4.346.410
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300+1x185 mm <sup>2</sup>	m	"	4.496.190
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300+1x240 mm <sup>2</sup>	m	"	4.735.190
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x400+1x240 mm <sup>2</sup>	m	"	5.842.880
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x400+1x300 mm <sup>2</sup>	m	"	6.090.790
<b>g</b>	<b>Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/PVC - 0,6/1 KV)</b>			
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x1,5	m	"	36.930
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x2,5	m	"	54.810
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x4	m	"	82.590
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x6	m	"	117.130
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x10	m	"	183.410
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x16	m	"	278.240
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x25	m	"	431.320
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x35	m	"	590.720
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x50	m	"	803.300
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x70	m	"	1.145.050
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x95	m	"	1.566.250
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x120	m	"	1.966.010
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x150	m	"	2.441.700
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x185	m	"	3.036.800
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x240	m	"	3.990.030
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x300	m	"	4.984.720
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 4x400	m	"	6.453.300
<b>h</b>	<b>Cáp đồng ngâm 2 ruột bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/DSTA/PVC - 0,6/1 KV)</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x2,5	m	"	42.270
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x4	m	"	57.830
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x6	m	"	76.410
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x10	m	"	111.390
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x16	m	"	163.110
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x25	m	"	242.180
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x35	m	"	324.390
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x50	m	"	436.120
	Cáp ngầm 2 ruột DSTA2x70	m	"	614.350
k	<b>Cáp đồng ngầm 3 ruột bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/DSTA/PVC - 0,6/1 KV)</b>			
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x1,5	m	"	42.130
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x2,5	m	"	56.870
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x4	m	"	78.430
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x6	m	"	104.440
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x10	m	"	155.670
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x16	m	"	231.160
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x25	m	"	346.540
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x35	m	"	468.420
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x50	m	"	631.920
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x70	m	"	896.300
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x95	m	"	1.239.260
	Cáp ngầm 3 ruột DSTA 3x120	m	"	1.546.940
l	<b>Cáp đồng ngầm 4 ruột (1 ruột trung tính) bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/DSTA/PVC - 0,6/1 KV)</b>			
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x2,5+1x1,5	m	"	63.920
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x4+1x2,5	m	"	91.150
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x6+1x4	m	"	123.610
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x10+1x6	m	"	183.310
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x16+1x10	m	"	275.520
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x25+1x16	m	"	414.040
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x35+1x16	m	"	535.140
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x35+1x25	m	"	575.950
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x50+1x25	m	"	736.840
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x50+1x35	m	"	780.510
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x70+1x35	m	"	1.065.000
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x70+1x50	m	"	1.119.250
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x95+1x50	m	"	1.437.390
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x95+1x70	m	"	1.523.680
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x120+1x70	m	"	1.832.240
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 3x120+1x95	m	"	1.943.190
m	<b>Cáp đồng ngầm 4 ruột bọc cách điện XLPE, Vỏ bọc PVC (Cu/XLPE/DSTA/PVC - 0,6/1 KV)</b>			
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x1,5 mm2	m	"	50.080
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x2,5 mm2	m	"	68.970
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x4 mm2	m	"	97.200
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x6 mm2	m	"	132.750
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x10	m	"	200.680
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x16 mm2	m	"	300.600
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x25 mm2	m	"	453.340
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x35 mm2	m	"	616.310
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x50 mm2	m	"	834.030
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x70 mm2	m	"	1.206.560
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x95 mm2	m	"	1.633.830
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x120 mm2	m	"	2.043.810
47	<b>Quạt điện</b>			
	Quạt bàn 300	Cái		235.000
	Quạt treo tường 300	Cái		252.500
	Quạt treo 1 dây	Cái		267.500
	Quạt treo 2 dây chuyển hướng điện thân vát	Cái		292.500
	Quạt treo điều khiển từ xa	Cái		405.000
	Quạt treo điều khiển từ xa kiểu mới	Cái		417.500
	Quạt treo công nghiệp 450-2 dây	Cái		305.000
	Quạt treo công nghiệp 450-2 dây cổ nhựa	Cái		305.000
	Quạt treo công nghiệp 450-2 dây công suất lớn	Cái		332.500

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Quạt treo tường 500, cánh 3 lá	Cái		925.000
	Quạt treo tường công nghiệp 650	Cái		1.125.000
	Quạt rút cá 4 số không hẹn giờ	Cái		297.500
	Quạt rút cá 4 số có hẹn giờ	Cái		305.000
	Quạt rút để tròn 3 khoang, cánh cam			295.000
	Quạt rút để tròn 3 khoang, ống sắt, cánh cam 5 lá	Cái		295.000
	Quạt đứng không điều khiển	Cái		477.500
	Quạt đứng điều khiển từ xa	Cái		587.500
	Quạt đứng điều khiển từ xa kiểu mới	Cái		697.500
	Quạt đứng công nghiệp 450 hộp điện nhựa	Cái		322.500
	Quạt đứng công nghiệp 450 công suất lớn	Cái		345.000
	Quạt đứng công nghiệp 450 hộp điện sắt	Cái		332.500
	Quạt đứng công nghiệp 450 hộp điện sắt, vỏ nhựa	Cái		332.500
	Quạt đứng công nghiệp 500 cánh nhôm	Cái		1.050.000
	Quạt đứng công nghiệp 650	Cái		1.230.000
	Quạt đứng công nghiệp 750	Cái		1.230.000
	Quạt tán 300 chuyên hướng điện, đồ tự ngắt	Cái		280.000
	Quạt tán 400 chuyên hướng điện, đồ tự ngắt	Cái		357.500
	Quạt đảo trần 400	Cái		320.000
	Quạt đảo trần 400 có điều khiển từ xa	Cái		410.000
	Quạt đảo trần 450	Cái		352.500
	Quạt đảo trần 450 có điều khiển từ xa	Cái		457.500
	Quạt trần sai cánh 1400mm cánh sắt	Cái		615.000
	Quạt trần sai cánh 1400mm cánh sắt không hộp số	Cái		565.000
	Quạt trần sai cánh 1400mm cánh nhôm	Cái		675.000
	Quạt trần sai cánh 1400mm cánh nhôm không hộp số	Cái		625.000
	Quạt trần sai cánh 1400mm cánh sắt có điều khiển	Cái		775.000
	Quạt trần sai cánh 1400mm cánh nhôm có điều khiển	Cái		835.000
	Quạt trần 5 cánh có điều khiển từ xa	Cái		1.717.500
	Quạt sàn thân sắt, sai cánh 400	Cái		352.500
	Quạt sàn thân sắt, sai cánh 450	Cái		372.500
	Quạt sàn thân sắt, sai cánh 500	Cái		882.500
	Quạt bàn 300-DC 12V (ắc quy) có tốc năng	Cái		230.000
	Quạt bàn 400-DC 12V (ắc quy) có tốc năng	Cái		257.500
	Quạt hút gió QHT150	Cái		192.500
	Quạt hút gió QHT200	Cái		210.000
	Quạt hút gió QHT250	Cái		230.000
<b>48</b>	<b>Máy bơm nước</b>			
	Bơm Chìm 1Hp - Lưu lượng: 20m3/5m, 17m3/10m, 15m3/15m	Cái		1.509.091
	Bơm Chìm 2Hp - Lưu lượng: 40m3/5m, 35m3/10m, 30m3/15m	Cái		2.327.273
	Bơm Chìm 3Hp - Lưu lượng: 45m3/5m, 40m3/10m, 35m3/15m	Cái		3.181.818
	Bơm Chìm 4Hp - Lưu lượng: 50m3/5m, 45m3/10m, 40m3/15m	Cái		4.263.636
	Bơm Chìm 5Hp - Lưu lượng: 55m3/5m, 50m3/10m, 45m3/15m	Cái		4.681.818
<b>49</b>	<b>Sản phẩm công ty Tân Á - Số 04 Phố Bích Cầu, Q. Đống Đa, Hà Nội</b>			
<b>a</b>	<b>Bồn đứng chứa nước Inox Tân Á</b>			
	TA 1000 đường kính 940	cái	ISO 9001:2008	4.199.091
	TA 1200 đường kính 980	cái	ISO 9001:2000	5.026.364
	TA 1500 đường kính 1180	cái	"	6.417.273
	TA 2000 đường kính 1180	cái	"	8.371.818
	TA 3000 đường kính 1360	cái	"	12.226.364
<b>b</b>	<b>Bồn ngang chứa nước Inox Tân Á</b>			
	TA 1000 đường kính 940	cái	ISO 9001:2008	4.380.909
	TA 1200 đường kính 980	cái	ISO 9001:2000	5.244.545
	TA 1500 đường kính 1180	cái	"	6.662.727
	TA 2000 đường kính 1180	cái	"	8.717.273
	TA 3000 đường kính 1360	cái	"	12.726.364
<b>c</b>	<b>Bồn nhựa đứng Tân Á</b>			
	TA 1000	cái	"	3.026.364
	TA 1500	cái	"	4.590.000
	TA 2000	cái	"	5.962.727

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	TA 3000	cái	"	8.490.000
	TA 4000	cái	"	11.108.182
<b>d</b>	<b>Bồn nhựa ngang Tân Á</b>			
	TA 1000 EX	cái	"	3.571.818
	TA 1500 EX	cái	"	5.590.000
	TA 2000 EX	cái	"	7.235.455
<b>e</b>	<b>Bình nước nóng Rossi</b>			
	Bình nước nóng 15L - Bình ngang	cái	"	2.826.364
	Bình nước nóng 20L - Bình ngang	cái	"	2.917.273
	Bình nước nóng 30L - Bình ngang	cái	"	3.053.636
	Bình nước nóng 15L - Bình vuông	cái	"	2.599.091
	Bình nước nóng 20L - Bình vuông	cái	"	2.690.000
	Bình nước nóng 30L - Bình vuông	cái	"	2.826.364
<b>f</b>	<b>Chậu rửa Inox Tân Á</b>			
	R709S	cái	"	1.727.273
	R709V2	cái	"	1.590.909
	R909S	cái	"	2.181.818
	R909V1	cái	"	2.000.000
	801S	cái	"	1.354.545
	701S	cái	"	1.081.818
	806C1	cái	"	1.281.818
<b>g</b>	<b>Giàn nước nóng năng lượng mặt trời Tân Á</b>			
	TA8 160	cái	"	7.862.727
	TA8 180	cái	"	8.180.909
	TA8 200	cái	"	9.090.000
	TA8 230	cái	"	10.544.545
	TA8 260	cái	"	11.362.727
<b>h</b>	<b>Sen vòi ROSSI</b>			
	Sen R801 S	cái	"	1.454.545
	Vòi 2 chân R801 V2	cái	"	1.363.636
	Vòi 1 chân R801 V1	cái	"	1.290.909
	Vòi chậu R801 C1	cái	"	1.200.000
	Vòi tường R801 C2	cái	"	1.290.909
<b>50</b>	<b>Các sản phẩm của công ty INAX Việt Nam</b>			
<b>a</b>	<b>Bàn cầu thường (màu trắng)</b>			
	C-108VR	bộ	"	1.654.545
	C-108VRN	bộ	"	1.854.545
	C-117VR	bộ	"	1.509.091
	C-117VRN	bộ	"	1.668.182
	C-306VPT	bộ	"	2.045.455
	C-306VPTN	bộ	"	2.245.455
	C-306VT	bộ	"	1.900.000
	C-306VTN	bộ	"	2.045.455
	C-702VRN	bộ	"	2.795.455
<b>b</b>	<b>Lavabo-Chậu rửa (màu trắng)</b>			
	L-285V	bộ	"	468.182
	L-288V	bộ	"	681.818
	L-297V	bộ	"	759.091
	L-2395V	bộ	"	577.273
<b>c</b>	<b>Tiểu nam (màu trắng)</b>			
	U-116V	bộ	"	363.636
	U-117V	bộ	"	772.727
	U-440V	bộ	"	890.909
<b>d</b>	<b>Sen vòi sản xuất tại Việt Nam</b>			
	Vòi nóng lạnh LFV-902S-1	bộ	"	1.271.818
	Sen tắm BFV-903S	bộ	"	1.546.364
	Vòi nóng lạnh LFV-1002S	bộ	"	1.499.091
	Sen tắm LFV-1003S	bộ	"	1.819.091
	Vòi nóng lạnh LFV-1102S-1	bộ	"	1.098.182
	Sen tắm BFV-1003S	bộ	"	1.384.545
	Vòi nóng lạnh LFV-3002S	bộ	"	2.047.273

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
e	Vòi đơn LFV-13B	bộ		627.273
	<i>Van xả nhân</i> UF -6V	bộ		850.000
f	<i>Bình nóng lạnh</i> HP-30V	cái		2.863.636
51	<b>Bê tông tươi Công ty Cổ phần phát triển công nghệ VLXD Vicomak</b>			
	Bê tông M100# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	TCVN 3118:1993;	795.455
	Bê tông M150# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	TCVN7570:2006	845.455
	Bê tông M300# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB30 Hải Phòng	m3	"	1.100.000
	Bê tông M200# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	904.545
	Bê tông M250# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	963.636
	Bê tông M300# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.009.091
	Bê tông M350# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.050.000
	Bê tông M400# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.113.636
	<i>Đơn giá trên tính đến chân công trình trong phạm vi 10km; Mỗi km tăng thêm ngoài phạm vi 10km giá tăng 5.000 d/m3; Truong</i>			
	Chi phí bơm bê tông từ móng tới mái tầng 1	m3		81.818
	Chi phí bơm bê tông từ tầng 2 tới tầng 4	m3		90.909
	Chi phí bơm bê tông từ tầng 5 tới tầng 7	m3		100.000
	Từ tầng 8 trở lên mỗi tầng lũy kế tăng thêm	m3		9.091
	Ca bơm cần	ca		2.545.455
52	<b>Bê tông tươi Công ty TNHH và thương mại Bình Phương</b>			
	Bê tông M100# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	TCVN 3118:1993;	795.455
	Bê tông M150# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	TCVN7570:2006	845.455
	Bê tông M200# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	904.545
	Bê tông M250# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	963.636
	Bê tông M300# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.009.091
	Bê tông M350# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.050.000
	Bê tông M400# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.113.636
	Bê tông M450# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	1.363.636
	<i>Đơn giá trên tính đến chân công trình trong phạm vi 10km; Mỗi km tăng thêm ngoài phạm vi 10km giá tăng 5.000 d/m3;</i>			
	Chi phí bơm bê tông từ móng tới mái tầng 1	m3		81.818
	Chi phí bơm bê tông từ tầng 2 tới tầng 4	m3		90.909
	Chi phí bơm bê tông từ tầng 5 tới tầng 7	m3		100.000
	Từ tầng 8 trở lên mỗi tầng lũy kế tăng thêm	m3		9.091
	Ca bơm cần	ca		2.545.455
53	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Bê tông Phương Bắc</b>			
a	<b>Cống tròn</b>			
	Cống tròn D300 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	TCVN 9116:2012 TCVN 9113:2012	250.000
	Cống tròn D300 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	255.000
	Cống tròn D400 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	310.000
	Cống tròn D400 HL-93 - Tương đương tải TC L= 2500mm	md	"	315.000
	Cống tròn D500VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	425.000
	Cống tròn D500 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	430.000
	Cống tròn D600 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	445.000
	Cống tròn D600 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	450.000
	Cống tròn D800 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	710.000
	Cống tròn D800 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	725.000
	Cống tròn D1000 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	1.010.000
	Cống tròn D1000 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	1.025.000
	Cống tròn D1200 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	1.560.000
	Cống tròn D1200 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	1.585.000
	Cống tròn D1250 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	1.735.000
	Cống tròn D1250 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	1.765.000
	Cống tròn D1500 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	2.120.000
	Cống tròn D1500 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	2.155.000
	Cống tròn D1800 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	3.220.000
	Cống tròn D1800 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	3.270.000
	Cống tròn D2000 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	3.800.000
	Cống tròn D2000 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	3.855.000
b	<b>Đế cống</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đế cống D300	cái	TCVN 9116:2012 TCVN 9113:2012	72.000
	Đế cống D400	cái	"	80.000
	Đế cống D500	cái	"	110.000
	Đế cống D600	cái	"	120.000
	Đế cống D800	cái	"	155.000
	Đế cống D1000	cái	"	255.000
	Đế cống D1200	cái	"	325.000
	Đế cống D1250	cái	"	325.000
	Đế cống D1500	cái	"	420.000
	Đế cống D1800	cái	"	520.000
	Đế cống D2000	cái	"	545.000
<b>c</b>	<b>Cống hộp</b>			
	Cống hộp H600x600 VH	md	TCVN 9116:2012 TCVN 9113:2012	1.960.000
	Cống hộp H600x600 HL-93	md	"	2.008.000
	Cống hộp H800x800 VH	md	"	2.135.000
	Cống hộp H800x800 HL-93	md	"	2.202.000
	Cống hộp H1000x1000 VH	md	"	2.900.000
	Cống hộp H1000x1000 HL-93	md	"	2.991.000
	Cống hộp H1200x1200 VH	md	"	3.245.000
	Cống hộp H1200x12.00 HL-93	md	"	3.436.000
	Cống hộp H1500x1500 VH	md	"	5.060.000
	Cống hộp H1500x1500 HL-93	md	"	5.228.000
	Cống hộp H2000x2000 VH	md	"	8.845.000
	Cống hộp H2000x2000 HL-93	md	"	9.035.000
	Cống hộp H2500x2500 VH	md	"	12.360.000
	Cống hộp H2500x2500 HL-93	md	"	12.978.000
	Cống hộp H3000x3000 VH	md	"	16.500.000
	Cống hộp H3000x3000 HL-93	md	"	17.500.000
<b>54</b>	<b>Sản phẩm Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam - CN miền Bắc</b>			
	<b>Hệ thống hồ ga thu nước mưa &amp; ngăn mùi kiểu mới</b>			
	Hệ thống hồ ga thu nước mưa & ngăn mùi F3 - Via hè	bộ	TCVN 10333-2:2014	10.440.000
	Hệ thống hồ ga thu nước mưa & ngăn mùi F3 - Lòng đường	bộ	TCVN 10333-2:2015	10.515.455
<b>a</b>	<b>Mương hộp BTCT đúc sẵn (1bộ mương gồm 01 mương + 01 tấm đan)</b>			
	Mương BTCT đúc sẵn B300,H10 KT B300x400, dày 80mm	m	TCVN 10333-2:2014	1.099.091
	Mương BTCT đúc sẵn B300,H13 KT B300x400, dày 80mm	m	"	1.221.818
	Mương BTCT đúc sẵn B400,H10 KT B400x500, dày 80mm	m	"	1.297.273
	Mương BTCT đúc sẵn B400,H13 KT B400x500, dày 80mm	m	"	1.474.545
	Mương BTCT đúc sẵn B500,H10 KT B500x600, dày 80mm	m	"	1.536.364
	Mương BTCT đúc sẵn B600,H10 KT 600x800, dày 80mm	m	"	1.892.727
	Mương BTCT đúc sẵn B800,H10 KT 800x800, dày 80mm	m	"	2.238.182
	Mương BTCT đúc sẵn B1000,H10 KT 1000x1000, dày 80mm	m	"	2.901.818
	Mương BTCT đúc sẵn B700,H30 KT 700x900, dày 80mm	m	"	3.175.455
	Mương BTCT đúc sẵn B900,H30 KT 900x1100, dày 80mm	m	"	3.850.909
<b>b</b>	<b>Mương tiêu nội đồng</b>			
	Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT400x600x2000mm	m	TCVN 10333-2:2014	873.636
	Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT500x500x2000mm	m	"	865.455
	Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT600x800x2000mm	m	"	1.196.364
	Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT700x700x2000mm	m	"	1.184.545
	Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT700x900x2000mm	m	"	1.299.091
	Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT900x1100x2000mm	m	"	1.605.455
<b>c</b>	<b>Hào kỹ thuật</b>			
	Hào kỹ thuật 1 ngăn	m	TCVN 10333-2:2014	1.300.909
	Hào kỹ thuật 2 ngăn	m	"	1.854.545
	Hào kỹ thuật 3 ngăn	m	"	2.403.636
	Hào kỹ thuật 1 ngăn lòng đường	m	"	1.666.364
	Hào kỹ thuật 2 ngăn lòng đường	m	"	2.516.364
	Hào kỹ thuật 3 ngăn lòng đường	m	"	3.269.091
	Hào 2 ngăn B600x600x800 - Via hè	m	"	4.420.000
	Hào 2 ngăn B600x600x800 - Lòng đường	m	"	5.661.818
	Hồ ga hào kỹ thuật 2 ngăn Kt 1,94x2,24x1,55	bộ	"	17.768.182

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	
<b>d</b>	<b>Tấm BTCT đường</b>				
	Tấm BTCT thành mỏng đường nông thôn (mặt đường 4m)	m	TCVN 10333-2:2014	1.000.000	
	Tấm BTCT thành mỏng đúc sẵn đường đô thị (mặt đường 6m)	m	"	1.351.818	
<b>e</b>	<b>Cống tròn</b>				
	Cống BTCT D400-H10; L=2,5m; dày 40	m	TCVN 10333-2:2014	442.727	
	Cống BTCT D600-H10.;L=2,5m; dày 50	m	"	639.091	
	Cống BTCT D800-H10; L=2,5m; dày 80	m	"	1.088.182	
	Cống BTCT D1000-H10; L=2,5m; dày 80	m	"	1.480.000	
	Cống BTCT D1200-H10; L=2m; dày 100	m	"	2.521.818	
	Cống BTCT D1500-H10; L=2m; dày 100	m	"	3.329.091	
	Cống BTCT D400-H30; L=2,5m; dày 40	m	"	475.455	
	Cống BTCT D600-H30.;L=2,5m; dày 50	m	"	693.636	
	Cống BTCT D800-H30; L=2,5m; dày 80	m	"	1.118.182	
	Cống BTCT D1000-H30; L=2,5m; dày 80	m	"	1.631.818	
	Cống BTCT D1200-H30; L=2m; dày 100	m	"	2.661.818	
	Cống BTCT D1500-H30; L=2m; dày 100	m	"	3.708.182	
<b>f</b>	<b>Cống hộp</b>				
	Cống hộp 0,6x0,6m	m	TCVN 10333-2:2014	2.146.364	
	Cống hộp 1,0x1,0m	m	"	4.100.909	
	Cống hộp 1,2x1,2m	m	"	4.831.818	
	Cống hộp 1,6x1,6m	m	"	7.468.182	
	Cống hộp 2,0x2,0m	m	"	10.887.273	
<b>g</b>	<b>Hố ga liền cống</b>				
	Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D400	bộ	TCVN 10333-2:2014	8.962.727	
	Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D600	bộ	"	11.372.727	
	Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D800	bộ	"	14.239.091	
	Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D1000	bộ	"	18.449.091	
	Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D1200	bộ	"	24.077.273	
<b>h</b>	<b>Bó vỉa hè</b>				
	Bó vỉa đúc sẵn KT 2000x600mm	m		262.727	
<b>l</b>	<b>Cửa chia nước mương hộp</b>				
	Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,3x0,3m dày 0,07m, dài 1m	m	TCVN 10333-2:2014	1.376.364	
	Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,3x0,4m dày 0,07m, dài 1m	m	"	1.500.909	
	Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,4x0,5m dày 0,07m, dài 1m	m	"	1.765.455	
	Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,5x0,6m dày 0,07m, dài 1m	m	"	1.998.182	
	Dan mương B700 qua đường	bộ	"	1.010.000	
	Dan mương B900 qua đường	bộ	"	1.257.273	
<b>k</b>	<b>Mương tưới tiêu nội đồng bê tông cốt sợi đúc sẵn</b>				
	Loại 1: Kích thước 300x400mm thành dày 2cm, XM PC 40	m	TCVN 10333-2:2014	504.545	
	Loại 2: Kích thước 400x500mm thành dày 2cm, XM PC 40	m	"	630.000	
	Loại 3: Kích thước 500x500mm thành dày 2cm, XM PC 40	m	"	732.727	
	Loại 4: Kích thước 700x700mm thành dày 5cm, XM PC 40	m	"	937.273	
	Loại 5: Kích thước 600x800mm thành dày 4cm, XM PC 40	m	"	1.069.091	
	Loại 6: Kích thước 700x900mm thành dày 5cm, XM PC 40	m	"	1.137.273	
	Loại 7: Kích thước 900x1100mm thành dày 6cm, XM PC 40	m	"	1.390.000	
	Loại 8: Kích thước 500x500mm thành dày 3cm, XM PC 40	m	"	813.636	
	Loại 9: Kích thước 400x600mm thành 3cm, xi măng PC 40	m	"	819.091	
<b>m</b>	<b>Cấu kiện Kè bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển, thiết kế định hình bê tông đúc sẵn M<math>\geq</math>600 cốt phi kim</b>				
	Cấu kiện kè bê tông cốt thép sợi đúc sẵn thành mỏng H=2,5m dạng cơ bản	Cấu kiện	TCVN 10333-2:2014	41.846.364	
	Cấu kiện kè BTcốt sợi đúc sẵn thành mỏng H=2,5m dạng thay đổi kích thước	Cấu kiện	"	49.490.000	
	Kè kết nối kỹ thuật bê tông cốt thép H=2,5m - L1m	Cấu kiện	"	17.253.636	
	Kè kết nối kỹ thuật bê tông cốt thép H=2,5m - L2m	Cấu kiện	"	16.855.455	
	Tấm vách liên kết bê tông cốt thép H=2m - L2m	Cấu kiện	"	17.265.455	
	Tấm vách liên kết bê tông cốt thép H=2m - L4,56m	Cấu kiện	"	39.365.455	
	Cọc bê tông kích thước 0,25x0,25x5m	Cấu kiện	"	2.500.000	
	<b>55 Sơn OLICK của Công ty cổ phần CN&amp;TM Diệp Minh</b>				
	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp.	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.958.000	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Sơn siêu trắng trần	18L	"	1.749.000
	Sơn siêu mịn nội thất cao cấp	18L	"	1.375.000
	Sơn bán bóng nội thất cao cấp.	18L	"	2.519.000
	Sơn bóng nội thất cao cấp	18L	"	3.294.000
	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	5L	"	1.595.000
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp.	18L	"	2.750.000
	Sơn mịn ngoại thất cao cấp	18L	"	2.189.000
	Sơn bán bóng ngoại thất cao cấp.	18L	"	3.102.000
	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	18L	"	3.618.000
	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp	5L	"	1.975.000
	Sơn chống thấm cao cấp đa năng pha xi măng	18L	"	3.069.000
	Sơn chống thấm Đa Màu cao cấp	18L	"	3.350.000
56	<b>Sơn NIPPON của Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam)</b>			
a	<b>Bột Bả</b>			
	Bột trét nội thất SKIMCOAT	40 KG		383.000
	Bột trét ngoại thất WEATHERGARD SKIMC	40 KG		474.000
b	<b>Sơn nội thất</b>			
	MATEX SEALER	17L	QCVN 16:2019/BXD	1.470.000
		5 L	"	465.000
	ODOUR-LESS SEALER	18 L	"	3.009.000
		5 L	"	888.000
	VATEX	17 L	"	866.000
		4,8 KG	"	246.000
	MATEX	18 L	"	1.897.000
		5 KG	"	462.000
	MATEX sắc màu dịu mát	17L	"	1.140.000
		5L	"	385.000
	MATEX siêu trắng	18 L	"	1.701.000
		4,8 KG	"	424.000
		15 L	"	2.835.000
	ODOUR-LESS chùi rửa vượt trội & kháng khuẩn	1 L	"	203.000
		5 L	"	1.017.000
		18 L	"	2.965.000
	ODOUR-LESS chùi rửa vượt trội	1 L	"	221.000
		5 L	"	942.000
		18 L	"	5.598.000
	ODOUR-LESS ALL IN 1	1 L	"	385.000
		5 L	"	1.722.000
	ODOUR-LESS ALL IN 1 siêu bóng	1 L	"	423.000
		5 L	"	1.883.000
		18 L	"	4.255.000
	ODOUR-LESS SPOT-LESS	1 L	"	385.000
		5 L	"	1.722.000
c	<b>Sơn ngoại thất</b>			
	SUPER MATEX SEALER	17 L	QCVN 16:2019/BXD	2.300.000
		5 L	"	742.000
	WEATHERGARD SEALER	18 L	"	4.102.000
		5 L	"	1.251.000
	SUPER MATEX	18 L	"	2.488.000
		5 L	"	807.000
	SUPERGARD	18 L	"	4.119.000
		5 L	"	1.209.000
		18 L	"	6.961.000
	WEATHERGARD	1 L	"	414.000
		5 L	"	1.999.000
		5 L	"	2.418.000
	WEATHERGARD siêu bóng	1 L	"	498.000
		18 L	"	7.450.000
		15 L	"	6.337.000
	WEATHERGARD PLUS+	5 L	"	2.139.000
		1 L	"	445.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	
d	<b>Sơn chống thấm</b>				
		18 KG	QCVN 16:2019/BXD	3.738.000	
	WP 100 WHITE chống thấm	5 KG	"	1.074.000	
		1 KG	"	230.000	
	NIPPON WP 200	20 KG	"	3.804.000	
	6 KG	"	1.225.000		
57	<b>Sơn KOVA</b>				
a	<b>Sơn nước trong nhà</b>				
	K109-GOLD Sơn lót kháng kiềm cao cấp trong nhà	20 kg	TCVN 8652:2012	2.007.273	
		4 kg	"	436.364	
	K771-GOLD Sơn không bóng trong nhà	20 kg	QCVN 16:2019/BXD	1.122.727	
		4 kg	"	265.455	
	K5500-GOLD Sơn bán bóng cao cấp trong nhà	20 kg	"	3.143.636	
		4 kg	"	660.000	
	K871-GOLD Sơn bóng cao cấp trong nhà	20 kg	"	4.061.818	
		4 kg	"	861.818	
	K10-GOLD Sơn trắng trần trong nhà	20 kg	"	2.086.364	
		4 kg	"	450.000	
	K180-GOLD Sơn màu pha sẵn trong nhà	20 kg	"	1.108.182	
		4 kg	"	253.636	
	b	<b>Sơn nước ngoài trời</b>			
		K209-GOLD Sơn lót kháng kiềm cao cấp ngoài trời	20 kg	TCVN 8652:2012	3.298.182
		4 kg	"	722.727	
K261-GOLD Sơn không bóng ngoài trời		20 kg	QCVN 16:2019/BXD	1.760.000	
		4 kg	"	389.091	
K5501-GOLD Sơn không bóng cao cấp ngoài trời		20 kg	"	2.759.091	
		4 kg	"	599.091	
K360-GOLD Sơn bóng cao cấp ngoài trời		20 kg	"	5.386.364	
		4 kg	"	1.134.545	
CT04T-GOLD Sơn trang trí, chống thấm ngoài trời		20 kg	"	4.225.455	
		4 kg	"	896.364	
K280-GOLD Sơn màu pha sẵn ngoài trời màu nhạt		20 kg	"	1.625.455	
		4 kg	"	350.909	
K280-GOLD Sơn màu pha sẵn ngoài trời màu đậm		20 kg	"	2.120.000	
		4 kg	"	459.091	
c	<b>Sơn sàn thể thao, sàn công nghiệp</b>				
	CT08-GOLD Sơn sân tennis, sàn thể thao đa năng màu trắng, xanh, đỏ (theo catalogue sân thể thao)	20 kg		5.522.727	
		4 kg		1.163.636	
	CT08-GOLD Sơn sân tennis, sàn thể thao đa năng màu (theo catalogue sơn trang trí)	20 kg		6.354.545	
		4 kg		1.326.364	
	KL5T-GOLD Sơn men bán bóng phủ sàn trong nhà chịu mài mòn	20 kg		5.200.000	
		4 kg		1.080.000	
	KL5T-GOLD Sơn men bóng phủ sàn trong nhà chịu mài mòn	20 kg		5.990.000	
		4 kg		1.236.364	
	KL5T Aqua-GOLD Sơn lót chịu mài mòn	20 kg		3.008.182	
	4 kg		644.545		
d	<b>Ma tít - Chống thấm</b>				
	MTT-GOLD Matit trong nhà	25 kg/th	TCVN 7239:2013	418.182	
	MT-T Bột bả trong nhà	25 kg/bac	"	290.909	
	MTN-GOLD Matit ngoài trời	25 kg/th	"	525.455	
	MT-N Bột bả Ngoài trời	25 kg/bac	"	341.818	
		20 kg/th	"	3.110.909	
	CT-11A Chất chống thấm xi măng, bê tông	4 kg/th	"	659.091	
	1kg/lon	"	195.455		
58	<b>Sơn Tổng hợp Hà Nội:</b>				
Màu xanh dương	kg	QCVN 16:2019/BXD	36.364		
Màu vàng	kg	"	32.727		
Màu trắng	kg	"	36.364		
Màu đỏ	kg	"	34.545		
Màu xanh lá cây	kg	"	36.364		
Sơn chống rỉ AK; H3	kg	"	40.400		
Sơn trắng AK; TR-02; H5	kg	"	54.100		

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Sơn đồ AKDB; Đơ-01; H2.5	kg	"	56.200
<b>59</b>	<b>Sơn Joton của Công ty cổ phần L.Q Joton tại Hải Dương</b>			
<i>a</i>	<i>Sơn Tường</i>			
	Bột trét cao cấp Joton trắng	kg	TCVN 7239:2013	9.850
	Bột trét nội thất Sp Filler	kg	"	6.925
	Bột dùng cho thạch cao Joton Gyp	kg	"	4.550
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Altex	kg	TCVN 8652:2012	81.600
	Sơn lót kháng kiềm nội thất Altin	kg	"	53.400
	Sơn FA nội thất	kg	QCVN 16:2019/BXD	55.000
	Sơn Jony nội thất mịn	kg	"	32.300
	Sơn ngoại thất cao cấp FA (bóng)	kg	"	171.980
	Sơn Jony ngoại thất mịn	kg	"	75.889
	Chống thấm pha xi măng CT-X (che lấp khe nứt)	kg	QCVN 16:2019/BXD	117.850
	Sơn dầu Jimmy	kg	"	78.850
	Chống gỉ Sp Primer	kg	"	44.500
<i>b</i>	<i>Sơn giao thông</i>			
	Sơn Giao thông Joline (trắng) phẳng	kg	TCVN 8791-2001	24.000
	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	kg	TCVN 8791-2002	24.500
	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	kg		63.745
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	kg		110.000
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	kg		110.000
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	kg		127.272
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	kg		127.272
	Hạt phản quang loại A	kg		23.200
<i>c</i>	<i>Sơn sàn công nghiệp</i>			
	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	kg		99.636
	Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO	kg		102.455
	Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	kg		81.818
	Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	kg		100.273
	Sơn lót Jones Sealer EC (sơn tự san phẳng hệ nước)	kg		107.000
	Sơn lót Jona Level EC (sơn tự san phẳng hệ nước)	kg		103.545
	Bột tăng cứng	kg		17.727
	Dung môi TN	kg		57.273
<i>d</i>	<i>Sơn kết cấu thép</i>			
	Jones Zinc Rich Primer (Bộ) 15.2 kg A/ 0.8 kg B	kg		181.818
	Jones Zinc Phosphate Primer (Bộ) 20 kg A/ 2 kg B	kg		103.636
	Jones Zinc Silicate Primer (Bộ) 8.2 kg A/ 11.8 kg B	kg		222.727
	Jones Epoxy Primer (Bộ) 16 kg A/ 4 kg B	kg		89.091
	Jona Epoxy Intercoat (Bộ) 16 kg A/ 4 kg B	kg		104.545
	Jona Polyurethane Finish	kg		144.545
	Jona Epoxy Finish màu thông thường	kg		130.000
	Jona Epoxy Tar (Bộ) 16 kg A/ 4 kg B	kg		102.273
	Sơn lót chống hà Super AC	kg		73.636
	Sơn chống hà Joto 2 (6 tháng)	kg		149.091
	Sơn chống hà Joto 1 (12 tháng)	kg		199.091
	Sơn chống hà Joto 3 (24 tháng)	kg		264.545
<i>e</i>	<i>Chất chống thấm và phụ gia bê tông</i>			
	Jopaste - CT - Màng chống thấm đàn hồi	kg		41.127
	Jomotar - CT005K vữa chống thấm 2 thành phần	kg		43.636
	Jomotar - CT(B)0020K đóng rắn	kg		8.800
	Jomotar - FS vữa đông cứng nhanh	kg		66.000
	Jomotar - NS vữa rót không co ngót	kg		8.527
	Jotad - 02 Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối	lít		36.145
	Vữa tự san phẳng	kg		6.600
<b>60</b>	<b>Sơn đường</b>			
	Sơn phản quang DPI- Công ty CP Sivico	kg		24.364
	Sơn lót DPI - Công ty CP Sivico	lít		63.636
<b>61</b>	<b>Sản phẩm vữa khô, vật liệu chống thấm của Công ty TNHH GPS Việt Nam</b>			
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M30 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	7.400
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M35 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	7.700
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M40 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	8.200
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M45 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	8.500

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M50 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	9.100
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M60 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	9.800
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M70 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	11.200
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M80 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	12.600
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M90 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	21.000
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M100	kg	TCVN 9204-2012	25.000
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 110- GPS GROUT M110 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	27.000
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 120 - GPS GROUT M120 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	30.000
	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polymer - GPS TOP COAT (20kg/bao, 10L/can)	kg	TCVN 9407-2014 BS EN 14891-2017	38.000
	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polymer - GPS COAT 12 (20kg/bao, 10L/can)	kg	BS EN 14891-2017	28.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP V150 (20md/cuộn)	m	BS EN 14891-2017	78.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP O150 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	84.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP V200 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	114.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP O200 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	130.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP BO200 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	131.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP V250 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	142.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP O250 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	156.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP BO250 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	157.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOPV300 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	165.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP O300 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	175.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP V320 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	204.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS WATERSTOP O320 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	195.000
<b>62</b>	<b>Nhựa đường - Công ty TNHH Nhựa đường Petrolimex</b>			
	Nhựa đường 60/70 - xá	kg		13.800
	Nhựa đường nhũ tương CRSI - xá	kg		11.400
	Nhựa đường nhũ tương CSSI - xá	kg		12.400
	Nhựa đường nhũ tương gốc Axit 60% -xá	kg		11.900
	Nhựa đường nhũ tương CRS-2 - xá	kg		12.900
	Nhựa đường polime PMB 1 - xá	kg	TCVN 7494:2005	19.300
	Nhựa đường polime PMB 3 - xá	kg	22TCN279-01	19.600
	Nhựa đường lỏng MC70 - xá	kg		19.100
	Nhựa đường 60/70 - phuy	kg		15.600
	Nhựa đường nhũ tương CRSI - phuy	kg		13.900
	Nhựa đường nhũ tương CSSI - phuy	kg		14.900
	Nhựa đường nhũ tương CRS-2 - phuy	kg		15.400
	Nhựa đường lỏng MC70 - phuy	kg		21.600
<b>63</b>	<b>Nhựa đường - Công ty cổ phần Nhựa đường thiết bị giao thông</b>			
	Nhựa đường đóng phuy 60/70 Shell Singapore	kg	TCVN 7494:2005	15.182
	Nhựa đường đặc nóng 60/70 Shell Singapore	kg	"	13.400
	Nhựa đường đóng phuy 60/70 Iran	kg	"	12.273
<b>64</b>	<b>Vải địa kỹ thuật của Công ty cổ phần thương mại tổng hợp &amp; Xây dựng hạ tầng Việt</b>			
	Vải địa kỹ thuật ART7 (Cường lực 7KN/m; 1000 m2/cuộn)	m2	TCVN 8222	7.273
	Vải địa kỹ thuật không dệt ART9 (Cường lực 9KN/m; 1000 m2/cuộn)	m2	"	8.182
	Vải địa kỹ thuật ART12 (Cường lực 12KN/m; 900 m2/cuộn)	m2	"	9.091

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Vải địa kỹ thuật ART15 (Cường lực 15KN/m; 700 m2/cuộn)	m2	"	10.909
	Vải địa kỹ thuật ART25 (Cường lực 25KN/m; 400 m2/cuộn)	m2	"	18.182
	Vải địa kỹ thuật dệt Get 5(Cường lực 50/50KN/m; 1750 m2/cuộn)	m2	"	11.818
	Vải địa kỹ thuật dệt Get 10(Cường lực 100/50KN/m; 1120 m2/cuộn)	m2	"	13.636
	Vải địa kỹ thuật dệt Get 20(Cường lực 200/50KN/m; 700 m2/cuộn)	m2	"	18.636
<b>65</b>	<b>Nhựa đường Carbon Asphalt - Công ty CP Carbon Việt Nam</b>			
	Nhựa đường Carbon Asphalt - CA 9.5	kg		3.600
	Nhựa đường Carbon Asphalt - CA 19	kg		2.780
<b>66</b>	<b>Tấm lợp</b>			
	Tấm lợp Fibroximent Khô 0,9x1,8	tám		27.273
	Tấm lợp nhựa K 0,8x1,5	m		33.636
	Tấm lợp nhựa K0,8x1,8	m		33.636
	Lưới B40 khô 1m, phi 2,8	kg		21.818
<b>67</b>	<b>Tấm lợp kim loại AUSTNAM</b>			
<i>a</i>	<i>tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550</i>			
	AC 11 - 0,45 mm - 11 sóng	m2	TCVN 3601:1981	198.182
	AC 11 - 0,47 mm - 11 sóng	m2	"	201.818
	ATEK1000 - 0,45mm - 6 sóng	m2	"	199.091
	ATEK1000 - 0,47mm - 6 sóng	m2	"	202.727
	ATEK1088 - 0,45mm - 5 sóng	m2	"	194.545
	ATEK1088 - 0,47mm - 5 sóng	m2	"	199.091
<i>b</i>	<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550</i>			
	AD11 - 0,42mm - 11 sóng	m2	TCVN 3601:1981	186.364
	AD11 - 0,45mm - 11 sóng	m2	"	193.636
	AD06 - 0,42mm - 6 sóng	m2	"	187.273
	AD06 - 0,45mm - 6 sóng	m2	"	194.545
	AD05 - 0,42mm - 5 sóng	m2	"	183.636
	AD05 - 0,45mm - 5 sóng	m2	"	190.909
<i>c</i>	<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G340</i>			
	ADTile - 0,42mm (6 sóng giả ngói)	m2	TCVN 3601:1981	195.455
<i>d</i>	<i>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G550/G340</i>			
	Alok 420 - 0,45mm - 3 sóng	m2	TCVN 3601:1981	255.455
	Alok 420 - 0,47mm - 3 sóng	m2	"	260.909
	ASEAM 480 - 0,45mm - 2 sóng	m2	"	234.545
	ASEAM 480 - 0,47mm - 2 sóng	m2	"	239.091
<i>e</i>	<i>Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340-G550</i>			
	AR-EPS - 0,40/50/0,35 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		TCVN 3601:1981	367.273
	AR-EPS - 0,45/50/0,35 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		"	382.727
	AR-EPS - 0,40/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		"	380.000
	AR-EPS - 0,45/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		"	392.727
<i>f</i>	<i>Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340</i>			
	AR-EPS - 0,40/50/0,35 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		TCVN 3601:1981	321.818
	AR-EPS - 0,45/50/0,35 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		"	332.727
	AR-EPS - 0,40/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		"	342.727
	AR-EPS - 0,45/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m3 - 5 sóng		"	354.545
<i>g</i>	<i>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z150</i>			
	APU1 dày 0,45mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 11 sóng	m2	TCVN 3601:1981	288.182
	APU1 dày 0,47mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 11 sóng	m2	"	291.818
	APU1 dày 0,45mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 6 sóng	m2	"	284.545
	APU1 dày 0,47mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 6 sóng	m2	"	289.091
<i>h</i>	<i>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z100</i>			
	ADPU1 dày 0,40mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 11 sóng	m2	TCVN 3601:1981	270.000
	ADPU1 dày 0,42mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 11 sóng	m2	"	276.364
	ADPU1 dày 0,40mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 6 sóng	m2	"	266.364
	ADPU1 dày 0,42mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 6 sóng	m2	"	272.727
<i>k</i>	<i>Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước</i>			
	Khô rộng 300mm dày 0,42mm	md	TCVN 3601:1981	54.091
	Khô rộng 400mm dày 0,42mm	md	"	71.364
	Khô rộng 600mm dày 0,42mm	md	"	102.727
	Khô rộng 300mm dày 0,45mm	md	"	58.636
	Khô rộng 400mm dày 0,45mm	md	"	76.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Khô rộng 600mm dày 0,45mm	md	"	111.818
	Khô rộng 300mm dày 0,47mm	md	"	59.545
	Khô rộng 400mm dày 0,47mm	md	"	78.636
	Khô rộng 600mm dày 0,47mm	md	"	114.545
<b>1</b>	<b>Vật tư phụ</b>			
	Đai bắt tôn Alok	chiếc		11.000
	Vít 65mm	chiếc		2.300
	Vít 45mm	chiếc		1.700
	Vít 20mm	chiếc		1.200
<b>68</b>	<b>Tấm lợp kim loại SUNTEK</b>			
<b>a</b>	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm, sơn PE, G550/G340</b>			
	Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,40mm	m2	TCVN 3601:1981	131.818
	Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,45mm	m2	"	143.636
	Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,40mm	m2	"	132.727
	Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,45mm	m2	"	144.545
	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,40mm	m2	"	130.000
	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,45mm	m2	"	141.818
<b>b</b>	<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE</b>			
	Tôn ELOK 420 dày 0,45mm, G550	m2	TCVN 3601:1981	205.455
	Tôn ELOK 480 dày 0,45mm, G340	m2	"	193.636
<b>c</b>	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm</b>			
	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,40mm, lớp PU 35-40kg/m3	m2	TCVN 3601:1981	224.545
	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU 35-40kg/m3	m2	"	236.364
	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,40mm, lớp PU 35-40kg/m3	m2	"	223.636
	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU 35-40kg/m3	m2	"	235.455
<b>d</b>	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>			
	Khô 300mm dày 0,40mm	m		42.727
	Khô 400mm dày 0,40mm	m		55.455
	Khô 600mm dày 0,40mm	m		77.727
	Khô 300mm dày 0,45mm	m		46.364
	Khô 400mm dày 0,45mm	m		60.000
	Khô 600mm dày 0,45mm	m		85.909
<b>e</b>	<b>Vật tư phụ</b>			
	Đai bắt tôn Elok, Escam	chiếc		11.000
	Vít sắt dài 65mm	chiếc		2.300
	Vít sắt dài 45mm	chiếc		1.700
	Vít sắt dài 20mm	chiếc		1.200
	Vít bắt đai	chiếc		700
	Keo silicone	ống		48.000
<b>69</b>	<b>Sản phẩm Tấm lợp Onduline</b>			
	Tấm lợp Onduline các màu dạng sóng tròn (2000x950)mm	tấm	TCVN 8053:2009	268.182
	Tấm úp nóc Onduline (950x500)mm	tấm	"	144.545
	Ngói lợp Onduvilla (1060x400)mm	tấm	"	90.000
	Tấm lấy sáng dạng sóng tròn (2000x950)mm	tấm	"	381.818
	Dinh vít Onduvilla dài 7cm	Cái	"	1.573
	Diềm mái Onduline (1100x380)mm	tấm	"	153.818
<b>70</b>	<b>Sản phẩm Công ty Cổ phần công nghiệp Vĩnh Tường</b>			
	Hệ trần chìm khung BASI, tấm thạch cao tiêu chuẩn 9mm trần phẳng	m2	TCVN 8256:2009	168.001
	Hệ trần chìm khung BASI, tấm thạch cao DURAFLEX 6mm trần phẳng	m2	"	214.204
	Hệ trần chìm khung EKO, tấm thạch cao tiêu chuẩn 9mm trần phẳng	m2	"	159.505
	Hệ trần chìm khung EKO, tấm thạch cao DURAFLEX 6mm trần	m2	"	205.766
	Hệ trần nổi khung TOPLINE, tấm thạch cao sơn trắng 9mm	m2	"	154.404
	Hệ trần nổi khung TOPLINE, tấm thạch cao DURAFLEX trắng 3,5mm	m2	"	155.493
	Hệ trần nổi khung FINLINE, tấm thạch cao sơn trắng 9mm	m2	"	148.444
	Hệ trần nổi khung FINLINE, tấm thạch cao đục lỗ 9mm	m2	"	154.985
	Hệ trần nổi khung SMARTLINE, tấm thạch cao trang trí 9mm	m2	"	183.514
	Hệ trần nổi khung SMARTLINE, tấm thạch cao DURAFLEX	m2	"	193.327
	Vách ngăn khung V-WALL 49/50 tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	m2	"	299.891

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Vách ngăn khung V-WALL 49/50 tấm thạch cao DURAFLEX 8mm	m2	"	442.933
	Vách ngăn khung V-WALL 75/76 tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	m2	"	322.600
	Vách ngăn khung V-WALL 75/76 tấm thạch cao DURAFLEX 8mm	m2	"	465.643
71	<b>Sản phẩm tấm thạch cao của Công ty CP sản xuất và kinh doanh Sông Diêm</b>			
	Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-9(2440x1220x9mm)	tấm	TCVN 8256:2009	86.364
	Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-9.5(2440x1220x9.5mm)	tấm	"	91.000
	Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-12.5(2440x1220x12.5mm)	tấm	"	119.500
	Tấm thạch cao tiêu chuẩn TA-9(2440x1220x9mm)	tấm	"	128.500
	Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-12.7(2440x1220x9.5mm)	tấm	"	179.500
72	<b>Sản phẩm đá ốp lát tự nhiên của Doanh nghiệp tư nhân Trần Hoàn</b>			
a	<b>Đá lát nền màu xanh xám</b>			
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 150x150x30mm	m2	TCVN 4732:2016	280.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 150x150x40mm	m2	"	295.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 200x300x30mm	m2	"	280.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 200x300x40mm	m2	"	295.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 300x300x30mm	m2	"	280.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 300x300x40mm	m2	"	295.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 400x400x30mm	m2	"	320.000
	Đá xanh xám đục nhám kích thước 400x400x40mm	m2	"	320.000
	Đá xanh xám mài bóng kích thước 400x400x40mm	m2	"	322.727
	Đá lát tự nhiên kích thước 1000x375x50mm	m2	"	480.000
b	<b>Đá lát nền màu xanh đen</b>			
	Đá xanh đen cắt thô kích thước 500x500x50 mm	m2	TCVN 4732:2016	450.000
	Đá xanh đen băm trần kích thước 500x500x50mm	m2	"	520.000
c	<b>Đá lát nền màu xanh rêu</b>			
	Đá xanh rêu cắt thô kích thước 500x500x50 mm	m2	TCVN 4732:2016	780.000
	Đá xanh rêu băm trần kích thước 500x500x50mm	m2	"	800.000
d	<b>Đá bó vỉa hoàn thiện</b>			
	Đá phiến bó vỉa KT (180-300)x(220-500)x500mm	m3	"	5.600.000
	Đá phiến bó vỉa KT (180-300)x(220-500)x(500-1000)mm	m3	"	5.700.000
73	<b>Sản phẩm đá Thanh Hóa của Công ty TNHH Thanh Thanh Tùng</b> (Địa chỉ: xã Đông Hưng - thành phố Thanh Hóa - tỉnh Thanh Hóa)			
	<b>Đá trắng xám băm nhám lát sân, vỉa hè</b>			
	Kích thước 150x150x40 mm	m2	TCVN 4732:2016	352.000
	Kích thước 300x300x30 mm	m2	"	351.000
	Kích thước 300x300x40 mm	m2	"	380.000
	Kích thước 400x400x30 mm	m2	"	365.000
	Kích thước 400x400x40 mm	m2	"	410.000
	Có xẻ rãnh thẳng dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40 mm)	m2	"	540.000
	Có xẻ rãnh vo tròn đầu dành cho người khuyết (KT 400x400x40)	m2	"	573.000
	<b>Đá xanh xám băm nhám lát sân, vỉa hè</b>			
	Kích thước 200x300x30	m2	TCVN 4732:2016	440.000
	Kích thước 200x300x40	m2	"	480.500
	Kích thước 300x300x30	m2	"	440.000
	Kích thước 300x300x40	m2	"	462.100
	Kích thước 400x400x30	m2	"	450.950
	Kích thước 400x400x40	m2	"	470.000
	Có xẻ rãnh thẳng dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40)	m2	"	615.000
	Có xẻ rãnh vo tròn đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40)	m2	"	655.000
	<b>Đá trắng xám bó vỉa, đá khối</b>			
	Hè đường, Kích thước 10x15x80	m3	TCVN 4732:2016	8.505.000
	Hè đường, Kích thước 15x18x80	m3	"	8.505.000
	Hè đường, Kích thước 18x22x100	m3	"	8.315.000
	Hè đường, Kích thước 18x53x100	m3	"	8.475.000
	Hè đường, Kích thước 18x26x100	m3	"	8.315.000
	<b>Đá xanh xám bó vỉa, đá khối</b>			
	Hè đường, Kích thước 10x15x80	m3	TCVN 4732:2016	9.680.000
	Hè đường, Kích thước 15x18x80	m3	"	9.680.000
	Hè đường, Kích thước 18x22x100	m3	"	9.500.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Hè đường, Kích thước 18x53x100	m3	"	9.740.000
	Hè đường, Kích thước 18x26x100	m3	"	9.500.000
	Hè đường, Kích thước 23x26x100	m3	"	9.500.000
	<b><i>Đá lát nền màu xanh xám</i></b>			
	Đá xanh đen cắt thô kích thước 500x500x50	m2	TCVN 4732:2017	565.000
	Đá xanh đen băm nhám kích thước 500x500x50	m2	"	580.400
	<b><i>Đá lát nền màu xanh rêu</i></b>		TCVN 4732:2016	
	Đá xanh rêu cắt thô kích thước 500x500x50	m2	TCVN 4732:2017	840.000
	Đá xanh rêu băm nhám kích thước 500x500x50	m2	"	862.400
74	<b>Gạch ốp lát của Công ty TNHH MTV TM &amp; XNK Prime</b>			
	Procelain in KTS, dòng sản phẩm trang trí men bóng hiệu ứng Fill, KT 150x150mm	m2		403.000
	Procelain in KTS, không mài cạnh, dòng sản phẩm ốp lát thanh dạng gỗ, men Matt, hiệu ứng Relief và Sugar, KT 150x160mm	m2		167.000
	Ceramic in KTS, không mài cạnh, dòng sản phẩm ốp lát thanh dạng gỗ, men Matt, hiệu ứng Relief và Sugar, KT 150x180mm	m2	QCVN 16:2019/BXD TCVN 7745:2007	193.000
	Procelain in KTS, dòng sản phẩm trang trí men Matt, hiệu ứng Glugrit, KT 200x200mm	m2		265.000
	Bán sứ in KTS, khuôn mài cạnh men Matt, KT 300x300mm	m2		135.000
	Gạch lát Ceramic in KTS khuôn mài cạnh, men Matt, hiệu ứng Glugrit, KT 400x400	m2		120.000
	Gạch lát Ceramic in KTS, mài cạnh men Matt, hiệu ứng Sugar mịn, KT 300x300mm	m2		150.000
	Gạch ốp Ceramic in KTS, mài cạnh, KT 300x600mm	m2	QCVN 16:2019/BXD TCVN 7745:2007	170.000
	Gạch ốp Ceramic in KTS, mài cạnh, KT 300x900mm	m2		219.000
	Gạch lát sàn nước Ceramic in KTS mài cạnh, men Matt, KT 400x400mm	m2		168.000
	Gạch ốp Ceramic in KTS mài cạnh, KT 400x800mm	m2		195.000
	Gạch Ceramic in KTS, dòng sản phẩm trang trí, hiệu ứng Sugar, Structured, KT 200x400mm	m2	QCVN 16:2019/BXD TCVN 7745:2008	131.000
	Gạch Ceramic in KTS, dòng sản phẩm trang trí, hiệu ứng Sugar, Structured, KT 250x500mm	m2	"	140.000
	Gạch lát Ceramic in KTS, KT 400x400mm	m2	"	135.000
	Gạch lát Ceramic in thường, KT 400x400mm	m2	"	100.000
	Gạch lát Ceramic in thường, KT 500x500mm	m2	"	110.000
	Gạch lát Ceramic in KTS, KT 500x500mm	m2	"	115.000
	Gạch lát Ceramic in KTS, KT 600x600mm	m2	"	135.000
	Gạch ốp lát bán sứ in KTS, KT 300x600mm	m2	"	160.000
	Gạch lát bán sứ in KTS, KT 600x600mm	m2	"	160.000
	Gạch Procelain in KTS men Matt, KT 150x800mm	m2		300.000
	Gạch Procelain in KTS men Matt, hiệu ứng Carving, KT 150x800mm	m2		305.000
	Gạch Procelain in KTS men Matt, hiệu ứng Structured, KT 150x900mm	m2		335.000
	Gạch Procelain in KTS men Matt, KT 200x1200mm	m2		475.000
	Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 8,5mm; KT 300x600mm	m2		205.000
	Gạch Procelain in KTS, KT 300x600mm	m2		215.000
	Gạch Procelain in KTS, hiệu ứng, KT 300x600mm	m2		245.000
	Gạch Procelain in KTS, KT 300x900mm	m2		335.000
	Gạch Procelain in KTS, KT 400x800mm	m2		340.000
	Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 9,5mm; KT 600x1200mm	m2		375.000
	Gạch Procelain in KTS, KT 600x1200mm	m2		415.000
	Gạch Procelain in KTS, dòng sản phẩm Nano Polised - Hygienic Ag+, KT 600x1200mm	m2		465.000
	Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 8,5mm; KT 600x600mm	m2	QCVN 16:2019/BXD TCVN 7745:2009	175.000
	Gạch Procelain in KTS, KT 600x600mm	m2		195.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Gạch Porcelain in KTS, hiệu ứng Carving gold, KT 600x600mm	m2		265.000
	Gạch Porcelain in KTS, hiệu ứng Ion âm, KT 600x600mm	m2		265.000
	Gạch Porcelain in KTS, Kim sa, KT 600x600mm	m2		265.000
	Gạch Porcelain in KTS, Nano Polised - Hygienic Ag +, KT 600x600mm	m2		265.000
	Gạch Porcelain in KTS, Anti-slip/Chống trơn, KT 600x600mm	m2		285.000
	Gạch Porcelain in KTS, KT 600x900mm	m2		315.000
	Gạch Porcelain in KTS, sừng mỏng 9,5mm; KT 800x800mm	m2		265.000
	Gạch Porcelain in KTS, KT 800x800mm	m2		315.000
	Gạch Porcelain in KTS, hiệu ứng Carving gold, KT 800x800mm	m2		335.000
	Gạch Porcelain in KTS, sừng mỏng 9,5mm; Ion âm, KT 800x800mm	m2		315.000
	Gạch Porcelain in KTS, Kim sa, KT 800x800mm	m2		335.000
	Gạch Porcelain in KTS, KT 800x1200mm	m2		585.000
<b>75</b>	<b>Gạch ốp lát của Công ty cổ phần gạch ốp lát Thái Bình</b>			
<b>a</b>	<b>Gạch ốp lát 300x300 loại A1</b>			
	Gạch lát 30x30 men bóng, Matt	m2	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	75.000
	Gạch lát 30x30 phủ Sugar, xanh bề bơi	m2	"	83.000
<b>b</b>	<b>Gạch ốp lát 500x500 loại A1</b>			
	Gạch lát 50x50 men bóng, Matt	m2	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	76.000
	Gạch lát 50x50 men Matt phủ Sugar	m2		81.000
	Gạch lát 50x50 men bóng phủ Sugar	m2	"	84.000
<b>c</b>	<b>Gạch ốp lát 600x600 loại A1</b>			
	Gạch lát 60x60 men bóng, Matt	m2	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	87.000
	Gạch lát 60x60 màu đậm, SV định hình, vân khối	m2		92.000
	Gạch lát 60x60 men Matt phủ Sugar	m2	"	96.000
	Gạch lát 60x60 men bóng phủ Sugar	m2	"	99.000
<b>d</b>	<b>Gạch ốp lát 300x600 loại A1</b>	m2		
	Gạch 30x60 khuôn phẳng, vát cạnh, định hình theo bộ	m2		87.000
	Các mẫu ốp 30x60 trắng, thay son, CB3620, LB3674, LB3681, CB3631	m2		83.000
	Gạch ốp 30x60 trang trí	m2		91.000
	Gạch ốp 30x60 điểm cho các loại khuôn	m2	"	100.000
<b>76</b>	<b>Phụ kiện vệ sinh Vigracera</b>			
	Tiêu nam	bộ	TCVN 6073:2005	187.727
	Xí xồm	bộ	"	210.455
	Giá đựng xà phòng	bộ	"	81.818
	Giá khăn	bộ	"	90.909
	Hộp đựng giấy	bộ	"	90.909
<b>77</b>	<b>Gạch ốp lát Vigracera</b>			
	<b>Sản phẩm gạch ốp lát Granite - Nhà máy Thái Bình</b>			
	Gạch Granite UB, UM, TB, UTB, MDP kích thước 60x60cm	m2	TCVN 7745:2007	237.273
	Gạch Granite MD601, 02,...(Men kim cương) kích thước 60x60cm	m2	"	335.455
	Gạch Granite UB, UM, TB, UTB, MDP kích thước 80x80cm	m2	"	292.909
	Gạch Granite MD801, 02,...(Men kim cương) kích thước 80x80cm	m2	"	394.364
	Gạch Granite UB, UM, MDP, MD kích thước 40x80cm	m2	"	301.091
	Gạch Granite MD-61201, 02,...(Men kim cương) kích thước 60x120cm	m2	"	471.273
	Gạch Granite MDK kích thước 20x120cm	m2	"	410.727
	<b>Sản phẩm gạch ốp lát Granite - Nhà máy Mỹ Đức</b>			
	Gạch Granite MDK15901,02,... kích thước 15x90cm	m2	"	356.727



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Gạch Granite MDP bóng, matt thường kích thước 30x60cm	m2	"	245.455
	Gạch Granite MDP điểm kích thước 30x60cm	m2	"	279.818
	Gạch Granite MDK kích thước 30x60cm	m2	"	279.818
	Gạch Granite MDK điểm kích thước 30x60cm	m2	"	304.364
	<b>Sản phẩm gạch kỹ thuật số Inject và ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long</b>			
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x60cm: PCM3602, 3603,...,PCM3610, 3611,... PF3600, 3601, 3602,... PKT3638, 3639,...	m2	TCVN 6883:2001	194.000
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x45cm: PBQ, PB4500, 4501, 4502, 4503,...	m2	"	166.000
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 25x40cm: PQ, PC-2500, 03, 76,...	m2	"	144.000
	Ngói S03, 06,...	m2	"	378.000
	<b>Sản phẩm gạch lát Ceramic Viglacera Hà Nội</b>			
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x30cm: PUM, PKS, PCM3301, 02, 03, ... PNP, PFN, PNQ, PSP301, 302, 303, ...	m2	"	170.000
	Gạch Ceramic Cotto kích thước 40x40cm: D401, 402, ..., 413 PD401, 402, ..., 413	m2	"	168.000
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 40x40cm: PK, PM, PSP, PV, PR401, ...	m2	"	168.000
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 50x50cm: GM, KM, H, KQ501, 502, 503, ..., 510, 519, ... PGM, PKM, PH, PKQ501, 502, 503, 505, ..., 510, 519, ...	m2	"	156.000
	Gạch Semi-porcelain kỹ thuật số kích thước 30x60cm: PSM, PVHP, PBS3601, 3602, 3603, ...	m2	"	224.000
	Gạch Semi-porcelain kỹ thuật số kích thước 60x60cm: PSM, PBS, PVHP6601, 6602, 6603, ...	m2	"	216.000
	<b>Gạch cấp cường độ nén B3 (Cường độ nén trung bình <math>\geq 3,5\text{Mpa}</math>; <math>450\text{kg/m}^3</math>. Khối lượng thể tích khô trung bình <math>\leq 650\text{kg/m}^3</math>)</b>			
	Bê tông khí Viglacera AAC3 kích thước 600x100x100mm	m3	TCVN 7959:2011	1.789.095
	Bê tông khí Viglacera AAC3 kích thước 600x100x150mm	m3	"	1.789.095
	Bê tông khí Viglacera AAC3 kích thước 600x100x200mm	m3	"	1.789.095
	<b>Gạch cấp cường độ nén B4 (Cường độ nén trung bình <math>\geq 5,0\text{Mpa}</math>; <math>650\text{kg/m}^3</math>. Khối lượng thể tích khô trung bình <math>\leq 850\text{kg/m}^3</math>)</b>			
	Bê tông khí Viglacera AAC4 kích thước 600x100x100mm	m3	TCVN 7959:2011	1.904.595
	Bê tông khí Viglacera AAC4 kích thước 600x100x150mm	m3	"	1.904.595
	Bê tông khí Viglacera AAC4 kích thước 600x100x200mm	m3	"	1.904.595
	<b>Tấm tường Bê tông khí chưng áp cốt thép</b>			
	Tấm Panel ALC A1 hai lớp thép-Có xử lý cốt thép (Dày 100mm+200mm, chiều dài <4800mm)	m3	TCVN 12867:2020	5.024.250
	Tấm Panel ALC A1 một lưới cốt thép, kích thước 1200x600x100 (150, 200)mm	m3	"	4.389.000
	Tấm Panel ALC A1 không cốt thép, kích thước 1200x600x100 (150, 200)mm	m3	"	3.522.750
78	<b>Cửa nhôm:</b>			
	Cửa đi nhôm thường trắng sứ kích thước : 800 x 2000mm, trên kính 5mm mờ, dưới đi pano lá hộp(bao gồm cả khuôn nhôm, lắp đặt vào khuôn, có bản lề cố, khóa Việt Tiệp) Khung nhôm + cánh cửa đi bản 25 x 50mm	m2	TCVN 9366-2:2012	900.000
	Cửa sổ nhôm thường trắng sứ kích thước: 1100 x 1300mm kính 5mm mờ (bao gồm cả khuôn nhôm, lắp đặt vào khuôn, có bản lề cố, tay cài đơn, chốt) Khung nhôm + cánh cửa sổ bản 25 x 50mm	m2	"	990.000
	Vách kính 5mm mờ khung nhôm thường trắng sứ kích thước: 6500 x 400mm ( có chia đố) Khung nhôm 25*50mm	m2	"	680.000
79	<b>Sản phẩm Công ty cổ phần nhôm và cơ khí xây lắp Việt Pháp</b>			
a	<b>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)</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	2.300.000
	Cửa đi 2 cánh (hoặc 4 cánh) mở quay hệ FV-XINGFA 55.	m <sup>2</sup>	"	2.396.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	1.635.000
	Cửa đi 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	1.526.000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	2.027.000
	Cửa sổ 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	2.114.000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.312.000
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.242.000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.515.000
	Cửa sổ 2 cánh mở hất liền vách hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.468.000
	Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	1.354.000
<b>b</b>	<b>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)</b>			
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	2.022.000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.123.000
	Cửa đi 4 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.131.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	1.358.000
	Cửa đi 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	1.276.000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	1.811.000
	Cửa sổ 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	1.731.000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.175.000
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.105.000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	2.388.000
	Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	1.291.000
<b>c</b>	<b>Hệ Việt Pháp FV-IIAL 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)</b>			
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	1.934.000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m <sup>2</sup>	"	2.016.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	1.274.000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất liền vách hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	1.756.000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	1.941.000
	Vách cố định hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	1.249.000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL	m <sup>2</sup>	"	1.681.000
<b>d</b>	<b>Hệ Việt Pháp FV-IIAL 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)</b>			
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	1.878.000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m <sup>2</sup>	"	1.950.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	1.286.000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	1.729.000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	1.831.000
	Vách cố định hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	1.224.000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	1.681.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	1.651.000
<b>e</b>	<b>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)</b>			
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	1.621.000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	1.642.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	2.003.000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	1.686.000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	1.810.000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	1.853.000
	Vách cố định hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	1.575.600
<b>f</b>	<b>Hệ mặt dựng FV (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng)</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Vách cố định hệ mặt dựng nổi đồ FV52. Thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	2.066.000
	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 2.5mm	m <sup>2</sup>	"	2.083.000
	Vách cố định hệ mặt dựng đầu đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất FV52. Thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm	m <sup>2</sup>	"	1.936.000
<b>g</b>	<b>Hệ cửa thủy lực khung nhôm (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, Thanh nhôm chịu lực 2.0-2.5mm)</b>			
	Cửa Thủy lực 1 cánh	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	3.795.000
	Cửa Thủy lực 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	3.425.000
	Cửa Thủy lực 2 cánh liền vách	m <sup>2</sup>	"	3.250.000
<b>h</b>	<b>Hệ lan can kính hệ</b>			
	Lan can kính cường lực dày 12mm; Trụ inox 304 cao 1,1m dày 1.4mm	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	3.256.000
	Lan can kính cường lực dày 12mm; Chân trụ hệ kẹp nhôm	m <sup>2</sup>	"	1.975.000
<b>80</b>	<b>Sản phẩm của Tập Đoàn AUSTDOOR</b>			
<b>a</b>	<b>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 (tay nắm, bản lề, khóa, con lăn...). Kính dán an toàn Tiền Châu hoặc tương đương dày 8.38mm</b>			Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012
	Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	1.850.000
	Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.600.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.600.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.550.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.900.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.850.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.850.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.500.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	2.600.000
	Cửa sổ gấp trượt 3 cánh	m <sup>2</sup>	"	3.000.000
	Cửa đi gấp trượt 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	3.100.000
	Phụ trội với màu xám đá. ghi ánh kim các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	100.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	300.000
	Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 11cm	m <sup>2</sup>	"	200.000
	Phụ trội các loại cửa kính dán an toàn 10.38mm	m <sup>2</sup>	"	100.000
<b>b</b>	<b>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 (tay nắm, bản lề, khóa, con lăn...). Kính dán an toàn Tiền Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</b>			Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012
	Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	1.350.000
	Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.700.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.700.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.600.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.850.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.800.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.800.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.600.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	1.650.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	200.000
	Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 10cm	m <sup>2</sup>	"	100.000
	Phụ trội dùng khóa đa điểm	m <sup>2</sup>	"	50.000
	Phụ trội các loại cửa kính dán an toàn 8.38mm	m <sup>2</sup>	"	80.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	
c	<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 Tiên Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>		
	Vách cố định hệ 55	m2	"	1.400.000	
	Cửa sổ mở quay - mở hắt 1 cánh	m2	"	1.850.000	
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m2	"	1.850.000	
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m2	"	1.800.000	
	Cửa đi mở quay 1 cánh	m2	"	2.500.000	
	Cửa đi mở quay 2 cánh	m2	"	2.500.000	
	Cửa đi mở quay 4 cánh	m2	"	2.600.000	
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m2	"	1.800.000	
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m2	"	1.800.000	
	Cửa đi 2 cánh lùa 93	m2	"	1.900.000	
	Cửa sổ 2 cánh lùa 93	m2	"	1.800.000	
	Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	m2	"	100.000	
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m2	"	300.000	
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m2	"	80.000	
Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m2	"	100.000		
d	<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 1.2mm. 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 Tiên Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>		
	Vách cố định	m2	"	1.420.000	
	Cửa sổ mở quay - mở hắt 1 cánh	m2	"	1.800.000	
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m2	"	1.800.000	
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m2	"	1.800.000	
	Cửa đi mở quay 1 cánh	m2	"	1.950.000	
	Cửa đi mở quay 2 cánh	m2	"	1.950.000	
	Cửa đi mở quay 4 cánh	m2	"	2.000.000	
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m2	"	1.500.000	
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m2	"	1.500.000	
	Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	m2	"	100.000	
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m2	"	80.000	
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m2	"	100.000	
	e	<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 Tiên Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
		Vách cố định	m2	"	1.300.000
Cửa sổ mở quay - mở hắt 1 cánh		m2	"	1.550.000	
Cửa sổ mở quay 2 cánh		m2	"	1.550.000	
Cửa sổ mở lùa 2 cánh		m2	"	1.400.000	
Cửa đi mở quay 1 cánh		m2	"	1.650.000	
Cửa đi mở quay 2 cánh		m2	"	1.650.000	
Cửa đi mở quay 4 cánh		m2	"	1.650.000	
Cửa đi mở lùa 2 cánh		m2	"	1.450.000	
Cửa đi mở lùa 4 cánh		m2	"	1.450.000	
Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa		m2	"	300.000	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
f	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm <i>Topal mặt dựng: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café, xám đá. Độ dày 2.5mm. Kính dán an toàn Tiên Châu hoặc tương đương dày 8.38mm</i>	m2	"  <i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	80.000
	Vách mặt dựng đầu đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	m2	"	1.700.000
	Vách mặt dựng lộ đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	m2	"	1.700.000
	Phụ trội dùng kính dán an toàn 10.38mm	m2	"	100.000
g	<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>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
	Cửa 1 cánh	m2	"	4.100.000
	Cửa 2 cánh	m2	"	4.000.000
	Cửa 2 cánh liền vách (độ dày thanh nhôm vách dày 1.5mm)	m2	"	3.800.000
	Phụ trội dùng kính hộp 21mm	m2	"	200.000
	Phụ trội với màu xám đá	m2	"	150.000
	Phụ trội với màu vân gỗ	m2	"	350.000
<b>81</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp</b>			
a	<i>Hệ Việt Pháp (Nhôm Việt Pháp do Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI, phụ kiện đồng bộ của Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - nhà máy nhôm Việt Pháp, kính an toàn hai lớp dày 6.38 mm, 8.38 mm sử dụng phôi kính VGF Việt Nhật.</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
	V1: Vách kính hệ 4400 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 2000x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3 mm)	m2	"	1.337.771
	V2: Cửa đi 1 cánh hệ 4400 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 800 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm)	m2	"	1.884.473
	V3: Cửa đi 1 cánh hệ 450 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 900 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.8 mm)	m2	"	2.213.813
	V4: Cửa đi 2 cánh hệ 450 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 1400 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.8 mm)	m2	"	2.180.393
	V5: Cửa sổ mở quay (hất) 1 cánh hệ 4400 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 800 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm)	m2	"	1.748.778
	V6: Cửa sổ mở quay (hất) 2 cánh hệ 4400 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 1200 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm)	m2	"	1.798.630
	V7: Cửa sổ lùa 2 cánh hệ 2600 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 1200 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm).	m2	"	1.617.512
	V8: Cửa sổ lùa (3) 4 cánh hệ 2600 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 1800 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm).	m2	"	1.653.058
	V9: Hệ mặt dựng I100 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 8,38 mm trắng trong (kích thước cửa 3500 x2500 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.4÷2.0 mm).	m2	"	2.143.643
b	<i>Hệ Xingfa (93-55-65) (Nhôm hệ Xingfa do Công ty Cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI, phụ kiện đồng bộ nhà máy nhôm Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6.38mm, 8.38 mm sử dụng phôi kính VGF Việt Nhật)</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
	V10: Vách kính cố định hệ 55 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước vách 2000 x1600mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.4 mm)	m2	"	1.422.522
	V11: Cửa đi một cánh hệ 55 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 1000 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.8÷2.0mm)	m2	"	2.474.061

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	V12: Cửa đi 2 cánh hệ 55 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong.(kích thước cửa 1600 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.8÷2.0mm)	m2	"	2.450.185
	V13: Cửa sổ hắt 1 cánh hệ 55 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 800 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.4 mm)	m2	"	2.460.905
	V14: Cửa sổ hắt 2 cánh hệ 55 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 1400 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.4 mm)	m2	"	2.398.425
	V15: Cửa sổ lùa 2 cánh 93 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong.(kích thước cửa 1400 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.8÷2.0mm)	m2	"	2.027.527
	V16: Cửa sổ lùa (3) 4 cánh 93 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong.(kích thước cửa 2600 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.8÷2.0mm)	m2	"	2.011.274
	V17: Hệ mặt dựng Xingfa 65, kính an toàn 2 lớp 8,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 3500 x2500 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.5÷2.5 mm)	m2	"	2.452.181
	V18: Vách kính cố định hệ 93 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 2000 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.5÷2.0 mm)	m2	"	1.766.428
c	<i>Hệ 55 sát cạnh (Nhôm hệ 55 sát cạnh VFA do Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI, phụ kiện đồng bộ của nhà máy nhôm Việt Pháp, kính an toàn hai lớp dày 6.38 mm, 8.38 mm sử dụng phối kính VGF Việt Nhật.</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
	V19: Cửa đi một cánh hệ 55 VFA, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong.(kích thước cửa 800 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	1.887.882
	V20: Cửa đi 2 cánh hệ 55 VFA, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong.(kích thước cửa 1600 x2200 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	1.773.095
	V21: Cửa sổ hắt 1 cánh hệ 55 VFA , kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong..(kích thước cửa 800 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	2.004.791
	V22: Cửa sổ hắt 2 cánh hệ 55 VFA, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 1200 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	2.082.044
	V23: Cửa sổ lùa 2 cánh 55 VFA, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong.(kích thước cửa 1400 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	1.681.109
	V24: Cửa sổ lùa (3) 4 cánh 55 VFA, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 2400 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	1.568.516
	V25: Vách kính cố định hệ 55 VFA, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước vách 2000 x1600mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	m2	"	1.420.551
d	<i>Cửa nhôm thủy lực (Nhôm hệ thủy lực TL-FA do Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI, (Độ dày thanh nhôm chịu lực dày từ 1.6 ÷ 2.2mm, phụ kiện đồng bộ nhà máy nhôm Việt Pháp.</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
	V26: Cửa nhôm thủy lực 1 cánh Việt Pháp, (bản nhôm 120mm) kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 1100 x2600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.6÷2.2 mm).	m2	"	3.600.851
	V27: Cửa nhôm thủy lực 2 cánh Việt Pháp,(bản nhôm 120mm) kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 2200 x2600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.6÷2.2 mm).	m2	"	3.725.394
e	<i>Cửa nhôm trượt quay (Nhôm hệ trượt quay VFA do Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI, (Độ dày thanh nhôm chịu lực dày từ 1.6 ÷ 2.5mm, phụ kiện đồng bộ nhà máy nhôm Việt Pháp.</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	V28: Cửa trượt quay 2 cánh Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 1800 x2400 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.6÷2.5 mm).	m2	"	2.412.440
	V29: Cửa trượt quay 4 cánh Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 3200 x2400 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.6÷2.5 mm).	m2	"	2.316.089
f	<i>Cửa cuốn (Nhôm cửa cuốn do Công ty Cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI, độ dày thanh nhôm theo độ dày tiêu chuẩn, phụ kiện đồng bộ của nhà máy nhôm Việt Pháp) (Đơn giá chưa bao gồm Moto, bộ lưu điện)</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>	
	Cửa cuốn: F48 (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	2.025.119
	Cửa cuốn: F48E (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	1.891.308
	Cửa cuốn: F45I (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	2.188.425
	Cửa cuốn: F46 (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	2.352.450
	Cửa cuốn: F46I (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	2.763.023
	Cửa cuốn: F49-2 (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	2.517.797
	Cửa cuốn: F49-3 (kích thước 3500x3200mm)	m2	"	2.762.954
g	<i>Mô tơ và lưu điện : nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI.</i>			
	Mô tơ (tải trọng 300 kg)	Bộ		4.445.000
	Mô tơ (tải trọng 500 kg)	Bộ		5.045.000
	Mô tơ (tải trọng 700 kg)	Bộ		7.745.000
	Mô tơ (tải trọng 1000 kg)	Bộ		8.445.000
	Bộ lưu điện (900W)	Bộ		3.345.000
	Bộ lưu điện (1500W)	Bộ		4.345.000
82	<b>Cửa gỗ</b>			
	<i>Cửa đi Panô đặc vân dày 2cm (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.400.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.800.000
	<i>Cửa đi Panô đặc vân dày 3cm (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.600.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		2.200.000
	<i>Cửa Panô kính 5 ly (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.250.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.900.000
	<i>Cửa đi Panô kính + hoa sắt (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.500.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		2.100.000
	<i>Cửa chớp (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.600.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		2.300.000
	<i>Cửa sổ Panô đặc vân dày 2cm (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.250.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		2.150.000
	<i>Cửa sổ Panô đặc vân dày 3cm (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.550.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		2.350.000
	<i>Cửa sổ kính 5 ly (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.050.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.850.000
	<i>Cửa sổ chớp (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.850.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		2.550.000
	<i>Cửa sổ gỗ kính lật (có ke, chốt)</i>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.050.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.850.000
	<b>Khuôn cửa đơn 130x60</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m		270.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m		420.000
	<b>Khuôn cửa kép 60x250</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m		500.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m		800.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	<b>Nẹp khuôn 40x15mm</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m		30.000
	Loại gỗ lim Nam Phi	m		35.000
<b>83</b>	<b>Rọ đá, Ròng đá bằng thép</b>			
<b>a</b>	<b>Rọ đá bằng thép, thãm mạ kẽm</b>			
	Dây đan Ø 2,2; dây viền Ø 2,7	kg	TCVN 2053 - 1993	26.000
	Dây đan Ø 2,5; dây viền Ø 3+3,5	kg	"	25.400
	Dây đan Ø 2,7+3; dây viền Ø 3,5+4	kg	"	25.000
<b>b</b>	<b>Rọ đá, thãm đá bằng thép mạ kẽm bọc nhựa PVC</b>			
	Dây đan Ø 2,2/3,2; dây viền Ø 2,7/3,7	kg	TCVN 2053 - 1993	30.100
	Dây đan Ø 2,4/3,4+2,5/3,5; dây viền Ø 3,4/4,4	kg	"	29.500
	Dây đan Ø 2,7/3,7+3/4; dây viền Ø 3,4/4,4	kg	"	29.100
<b>c</b>	<b>Ròng đá bằng thép mạ kẽm</b>			
	Dây đan Ø 2,2; dây viền Ø 2,7	kg	TCVN 2053 - 1993	26.000
	Dây đan Ø 2,4+2,5; dây viền Ø 3+3,5	kg	"	25.400
	Dây đan Ø 2,7+3; dây viền Ø 3+3,5	kg	"	25.000
<b>d</b>	<b>Ròng đá bằng thép mạ kẽm bọc nhựa PVC</b>			
	Dây đan Ø 2,2/3,2; dây viền Ø 2,7/3,7	kg	TCVN 2053 - 1993	30.100
	Dây đan Ø 2,4/3,4+2,5/3,5; dây viền Ø 3,4/4,4	kg	"	29.500
<b>e</b>	Ròng đá bằng thép mạ kẽm Ø 3mm; dây đan Ø 3,0mm; ô mắt lưới 100x120mm; đan bằng máy xoắn kép 3 chao; Khổ 1,9x11m; trọng lượng 1 con ròng đá 31,5kg.	m2	TCVN 10335 - 2014	37.679
<b>84</b>	<b>Đất bột sét đóng bao</b>	kg		645
	<b>Đất đắp</b>			
<b>85</b>	<i>(Giá trên phương tiện vận chuyển tại mỏ đất, chi đầu tư và tổ chức tư vấn cần cứ vào địa điểm thi công, điều kiện thực tế lựa chọn địa điểm mỏ đất đắp, phương thức, phương tiện vận chuyển đảm bảo hiệu quả kinh tế, tránh thất thoát, lãng phí)</i>			
	Đất đắp tại mỏ đất đồi Hang Trăn, xã Văn Phú, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình của Công ty TNHH xây dựng và thương mại Đức	m3		60.000
	Đất đắp tại mỏ đất đồi Trại Vòng, xã Quang Sơn thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình của Công ty TNHH đầu tư và thương mại Minh	m3		60.000
	Đất đắp tại mỏ đất tại xã Gia Minh; huyện Gia Viễn; tỉnh Ninh Bình của Công ty TNHH Thảo Anh Gia Sinh.	m3		60.000
	Đất đắp tại mỏ đất tại thôn Liên Phú, xã Thống Nhất, huyện Lạc Thủy, tỉnh Hòa Bình của Công ty TNHH TM DV Thái Dương Hà Nam;	m3		65.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
86	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần nhựa Hoa Sen</b>			
	<b>Ống PVC -U thoát</b>			
	D21 dày 1,0mm	m	ISO 1452-2:2009	6.300
	D27 dày 1,0mm	m	"	7.800
	D34 dày 1,0mm	m	"	10.100
	D42 dày 1,2mm	m	"	15.100
	D48 dày 1,4mm	m	"	17.700
	D60 dày 1,4mm	m	"	22.900
	D75 dày 1,5mm	m	"	32.200
	D90 dày 1,5mm	m	"	39.300
	D110 dày 1,9mm	m	"	59.300
	D125 dày 2,0mm	m	"	65.600
	D140 dày 2,2mm	m	"	80.800
	D160 dày 2,5mm	m	"	104.800
	<b>Ống PVC -U Class C0</b>			
	D21 dày 1,2mm	m	ISO 1452-2:2009	7.700
	D27 dày 1,3mm	m	"	9.800
	D34 dày 1,3mm	m	"	11.800
	D42 dày 1,5mm	m	"	16.900
	D48 dày 1,6mm	m	"	20.800
	D60 dày 1,5mm	m	"	27.600
	D75 dày 1,9mm	m	"	37.600
	D90 dày 1,8mm	m	"	44.900
	D110 dày 2,2mm	m	"	67.300
	D125 dày 2,5mm	m	"	82.600
	D140 dày 2,8mm	m	"	102.800
	D160 dày 3,2mm	m	"	137.300
	<b>Ống PVC -U Class C1</b>			
	D21 dày 1,5mm	m	ISO 1452-2:2009	8.400
	D27 dày 1,6mm	m	"	11.600
	D34 dày 1,7mm	m	"	14.500
	D42 dày 1,7mm	m	"	19.900
	D48 dày 1,9mm	m	"	23.700
	D60 dày 1,8mm	m	"	33.500
	D75 dày 2,2mm	m	"	42.600
	D90 dày 2,2mm	m	"	52.500
	D110 dày 2,7mm	m	"	78.400
	D125 dày 3,1mm	m	"	96.800
	D140 dày 3,5mm	m	"	121.000
	D160 dày 4,0mm	m	"	160.000
	<b>Ống PVC -U Class C2</b>			
	D21 dày 1,6mm	m	ISO 1452-2:2009	10.100

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	D27 dày 2,0mm	m	"	12.700
	D34 dày 2,0mm	m	"	17.700
	D42 dày 2,0mm	m	"	22.600
	D48 dày 2,3mm	m	"	27.200
	D60 dày 2,3mm	m	"	39.000
	D75 dày 2,9mm	m	"	55.500
	D90 dày 2,7mm	m	"	60.800
	D110 dày 3,2mm	m	"	89.200
	D125 dày 3,7mm	m	"	114.700
	D140 dày 4,1mm	m	"	142.600
	D160 dày 4,7mm	m	"	184.700
	<b>Ông PVC - U Class C3</b>			
	D21 dày 2,4mm	m	ISO 1452-2:2009	11.800
	D27 dày 3,0mm	m	"	18.100
	D34 dày 2,mm	m	"	20.200
	D42 dày 2,5mm	m	"	26.600
	D48 dày 2,9mm	m	"	33.000
	D60 dày 2,9mm	m	"	47.100
	D75 dày 3,6mm	m	"	68.800
	D90 dày 3,5mm	m	"	79.800
	D110 dày 4,2mm	m	"	124.800
	D125 dày 4,8mm	m	"	145.500
	D140 dày 5,4mm	m	"	190.700
	D160 dày 6,2mm	m	"	239.000
	<b>Ông nhựa PPR</b>			
	D20 PN10 dày 1,9mm	m	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09	17.300
	D20 PN12.5 dày 2,3mm	m	"	21.300
	D20 PN16 dày 2,8mm	m	"	23.700
	D20 PN20 dày 3,4mm	m	"	26.300
	D25 PN10 dày 2,3mm	m	"	27.000
	D25 PN12.5 dày 2,8mm	m	"	38.000
	D25 PN16 dày 3,5mm	m	"	43.700
	D25 PN20 dày 4,2mm	m	"	46.100
	D32 PN10 dày 2,9mm	m	"	49.200
	D32 PN12.5 dày 3,6mm	m	"	51.000
	D32 PN16 dày 4,4mm	m	"	59.100
	D32 PN20 dày 5,4mm	m	"	67.900
	D40 PN10 dày 3,7mm	m	"	66.000
	D40 PN12.5 dày 4,5mm	m	"	77.000
	D40 PN16 dày 5,5mm	m	"	80.000
	D40 PN20 dày 6,7mm	m	"	105.000
	D50 PN10 dày 4,6mm	m	"	96.700

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	D50 PN12.5 dày 5,6mm	m	"	123.000
	D50 PN16 dày 6,9mm	m	"	127.300
	D50 PN20 dày 8,3mm	m	"	163.200
	D63 PN10 dày 5,8mm	m	"	153.700
	D63 PN12.5 dày 7,1mm	m	"	193.000
	D63 PN16 dày 8,6mm	m	"	200.000
	D63 PN20 dày 10,5mm	m	"	257.300
	D75 PN10 dày 6,8mm	m	"	213.700
	D75 PN12.5 dày 8,4mm	m	"	221.180
	D75 PN16 dày 10,3mm	m	"	272.800
	D75 PN20 dày 12,5mm	m	"	356.400
	D90 PN10 dày 8,2mm	m	"	311.900
	D90 PN12.5 dày 10,1mm	m	"	317.270
	D90 PN16 dày 12,3mm	m	"	381.900
	D90 PN20 dày 15mm	m	"	532.800
	D110 PN10 dày 10,0mm	m	"	499.100
	D110 PN12.5 dày 12,3mm	m	"	542.000
	D110 PN16 dày 15,1mm	m	"	581.900
	D110 PN20 dày 18,3mm	m	"	750.000
	<b>Ống PVC-U LDD Tròn</b>			
	16x1.15	m		6.600
	16x1.40	m	BS EN 61386-	7.500
	16x1.75	m	21:2004+	9.300
	20x1.30	m	A11:2010	9.300
	20x1.55	m	IEC61386-21:2002	10.600
	20x1.95	m		13.300
	25x1.50	m	"	12.600
	25x1.80	m	"	14.500
	25x2.00	m	"	19.200
	32x1.75	m	"	25.500
	32x2.10	m	"	29.300
	32x2.50	m	"	41.100
	40x2.10	m	"	36.500
	40x2.30	m	"	40.400
	40x2.60	m	"	52.000
	50x2.45	m	"	43.700
	50x2.80	m	"	53.800
	50x3.15	m	"	65.300
	63x3.00	m	"	64.800
	<b>Ống PVC-U LDD Đàn Hồi</b>			
	16	m		4.500
	20	m		5.500

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
25		m	BS EN 61386-	7.700
32		m	21:2004+	16.800
40		m	A11:2010	30.400
50		m	IEC61386-21:2002	45.500
	<b>Ống HDPE - PE 100</b>			
	D20 PN16	m	TCVN 7305-2:2008	7.730
	D20 PN20	m	ISO 4427-2:2007	9.090
	D25 PN12.5	m	"	9.820
	D25 PN16	m	"	11.730
	D25 PN20	m	"	13.730
	D32 PN10	m	"	13.180
	D32 PN12.5	m	"	16.090
	D32 PN16	m	"	18.820
	D40 PN8	m	"	16.640
	D40 PN10	m	"	20.090
	D40 PN12.5	m	"	24.270
	D40 PN16	m	"	29.180
	D50 PN6	m	"	21.300
	D50 PN8	m	"	25.820
	D50 PN10	m	"	30.820
	D50 PN12.5	m	"	37.090
	D50 PN16	m	"	45.270
	D63 PN6	m	"	33.800
	D63 PN8	m	"	40.090
	D63 PN10	m	"	49.270
	D63 PN12.5	m	"	59.730
	D63 PN16	m	"	71.180
	D75 PN6	m	"	46.000
	D75 PN8	m	"	57.000
	D75 PN10	m	"	70.270
	D75 PN12.5	m	"	84.730
	D75 PN16	m	"	101.090
	D90 PN6	m	"	66.900
	D90 PN8	m	"	90.000
	D90 PN10	m	"	99.730
	D90 PN12.5	m	"	120.550
	D90 PN16	m	"	144.730
	D110 PN6	m	"	97.270
	D110 PN8	m	"	120.820
	D110 PN10	m	"	151.090
	D110 PN12.5	m	"	180.550
	D110 PN16	m	"	218.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	D125 PN6	m	"	125.820
	D125 PN8	m	"	156.000
	D125 PN10	m	"	190.730
	D140 PN6	m	"	157.910
	D140 PN8	m	"	194.270
	D140 PN10	m	"	238.090
	D160 PN6	m	"	206.910
	D160 PN8	m	"	255.090
	D160 PN10	m	"	312.910
	D160 PN12.5	m	"	376.270
	D180 PN6	m	"	258.550
	D180 PN8	m	"	321.180
	D180 PN10	m	"	393.910
	D200 PN6	m	"	321.090
	D200 PN8	m	"	400.090
	D200 PN10	m	"	493.640
	D225 PN6	m	"	402.820
	D225 PN8	m	"	503.820
	D225 PN10	m	"	606.730
	D250 PN6	m	"	499.000
	D250 PN8	m	"	614.820
	D250 PN10	m	"	751.730
	D280 PN6	m	"	618.820
	D280 PN8	m	"	784.270
	D280 PN10	m	"	936.640
	D315 PN4	m	"	502.800
	D315 PN6	m	"	789.090
	D315 PN8	m	"	982.450
	D315 PN10	m	"	1.192.730
	D355 PN6	m	"	1.002.270
	D355 PN8	m	"	1.235.450
	D355 PN10	m	"	1.515.730
	D400 PN6	m	"	1.264.450
	D400 PN8	m	"	1.584.360
	D400 PN10	m	"	1.926.000
	D450 PN6	m	"	1.615.910
	D450 PN8	m	"	1.988.730
	D450 PN12.5	m	"	2.941.360
	D500 PN6	m	"	1.967.910
	D500 PN8	m	"	2.467.090
	D500 PN10	m	"	3.026.450
	D560 PN6	m	"	2.702.730

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	D560 PN8	m	"	3.332.730
	D560 PN10	m	"	4.091.820
	D630 PN6	m	"	3.424.550
	D630 PN8	m	"	4.210.910
	D630 PN10	m	"	5.182.730
87	<b>Sản phẩm của công ty CP nhựa Thiếu niên Tiền Phong</b>			
	<b>ống nhựa UPVC thoát</b>			
	Φ21 dày 1,0mm	m	ISO1452-2:2009	6.300
	Φ27 dày 1,0mm	m	TCVN 8491-2	7.800
	Φ34 dày 1,0mm	m	"	10.100
	Φ42 dày 1,2mm	m	"	15.100
	Φ48 dày 1,4mm	m	"	17.700
	Φ60 dày 1,4mm	m	"	23.000
	Φ75 dày 1,5mm	m	"	32.200
	Φ90 dày 1,5mm	m	"	39.300
	Φ110 dày 1,9mm	m	"	59.400
	Φ125 dày 2,0mm	m	"	65.600
	Φ140 dày 2,2mm	m	"	80.800
	Φ160 dày 2,5mm	m	"	104.900
	Φ180 dày 2,8mm	m	"	131.800
	Φ200 dày 3,2mm	m	"	196.700
	<b>Ống nhựa HDPE-PE80-PN8</b>			
	Φ32 dày 2,0mm	m	ISO4427-2:2007	13.455
	Φ40 dày 2,4mm	m	TCVN 7305-2	20.091
	Φ50 dày 3,0mm	m	"	31.273
	Φ63 dày 3,8mm	m	"	49.727
	Φ75 dày 4,5mm	m	"	70.364
	Φ90 dày 5,4mm	m	"	101.909
	Φ110 dày 6,6mm	m	"	148.182
	Φ125 dày 7,4mm	m	"	189.364
	Φ140 dày 8,3mm	m		237.455
	Φ160 dày 9,5mm	m		309.727
	KT: 390x170x130mm M100	m		392.818
	Φ200 dày 11,9mm	m	"	488.091
	Φ225 dày 13,4mm	m	"	616.273
	Φ250 dày 14,8mm	m	"	757.364
	Φ280 dày 16,6mm	m	"	950.818
	Φ315 dày 18,7mm	m	"	1.203.545
	Φ400 dày 23,7mm	m	"	1.937.091
	Φ450 dày 26,7mm	m	"	2.436.000
	Φ500 dày 29,7mm	m	"	3.027.091
	<b>Ống nhựa HDPE-PE100-PN12,5</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ25 dày 2,0 mm	m	ISO4427-2:2007	9.818
	Φ32 dày 2,4mm	m	TCVN 7305-2	16.091
	Φ40 dày 3,0mm	m	"	24.273
	Φ50 dày 3,7mm	m	"	37.091
	Φ63 dày 4,7mm	m	"	59.727
	Φ75 dày 5,6mm	m	"	101.091
	Φ90 dày 6,7mm	m	"	120.545
	Φ110 dày 8,1mm	m	"	180.545
	Φ125 dày 9,2mm	m	"	232.455
	Φ140 dày 10,3mm	m	"	288.364
	Φ160 dày 11,8mm	m	"	376.273
	Φ180 dày 13,3mm	m	"	479.727
	Φ200 dày 14,7mm	m	"	587.818
	Φ250 dày 18,4mm	m	"	923.909
	Φ280 dày 20,6mm	m	"	1.158.364
	Φ315 dày 23,2mm	m	"	1.448.818
	Φ400 dày 29,4mm	m	"	2.326.364
	Φ450 dày 33,1mm	m	"	2.941.364
	Φ500 dày 36,8mm	m	"	3.660.545
	<b>Ống nhựa PPR PN10</b>			
	Φ20 dày 2,3mm	m	DIN16962	22.182
	Φ25 dày 2,8mm	m	"	39.636
	Φ32 dày 2,9mm	m	"	51.364
	Φ40 dày 3,7mm	m	"	61.727
	Φ50 dày 4,6mm	m	"	101.000
	Φ63 dày 5,8mm	m	"	160.545
	Φ75 dày 6,8mm	m	"	223.273
	Φ90 dày 8,2mm	m	"	325.818
	Φ110 dày 10,0mm	m	"	521.545
	Φ125 dày 11,4mm	m	"	646.000
	Φ140 dày 12,7mm	m	"	797.091
	Φ160 dày 14,6mm	m	"	1.087.727
	Φ180 dày 16,4mm	m	"	1.713.818
	Φ200 dày 18,2mm	m	"	2.079.545
	<b>Ống nhựa PPR-PN16</b>			
	Φ20 dày 2,8mm	m	DIN16962	24.727
	Φ25 dày 3,5mm	m	"	45.636
	Φ32 dày 4,4mm	m	"	61.727
	Φ40 dày 5,5mm	m	"	83.636
	Φ50 dày 6,9mm	m	"	133.000
	Φ63 dày 8,6mm	m	"	209.000
	Φ75 dày 10,3mm	m	"	285.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ90 dày 12,3mm	m	"	399.000
	Φ110 dày 15,1mm	m	"	608.000
	Φ125 dày 17,1mm	m	"	788.545
	Φ140 dày 19,2mm	m	"	959.545
	Φ160 dày 21,9mm	m	"	1.330.000
	Φ180 dày 24,5mm	m	"	2.382.636
	Φ200 dày 27,4mm	m	"	2.946.909
	<b>ống nhựa PPR PN20</b>			
	Φ20 dày 3,4mm	m	DIN16962	27.455
	Φ25 dày 4,2mm	m	"	48.182
	Φ32 dày 5,4mm	m	"	70.909
	Φ40 dày 6,7mm	m	"	109.727
	Φ50 dày 8,3mm	m	"	170.545
	Φ63 dày 10,5mm	m	"	268.818
	Φ75 dày 12,5mm	m	"	372.364
	Φ90 dày 15,0mm	m	"	556.727
	Φ110 dày 18,3mm	m	"	783.727
	Φ125 dày 20,8mm	m	"	1.054.545
	Φ140 dày 23,3mm	m	"	1.339.545
	Φ160 dày 26,6mm	m	"	1.781.273
	Φ180 dày 29,0mm	m	"	2.800.636
	Φ200 dày 33,2mm	m	"	3.448.545
	<b>Phụ tùng ống nhựa UPVC</b>			
	<b>Đầu nối thẳng phun</b>			
	Φ21 PN10	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	1.300
	Φ27 PN10	cái	"	1.700
	Φ34 PN10	cái	"	1.900
	Φ42 PN10	cái	"	3.300
	Φ48 PN10	cái	"	4.200
	Φ75 PN10	cái	"	10.200
	Φ90 PN10	cái	"	32.100
	Φ110 PN10	cái	"	47.500
	Φ125 PN10	cái	"	68.100
	<b>Đầu nối ren trong</b>			
	21x1/2 PN10	cái	"	1.300
	27x3/4 PN10	cái	"	1.600
	34x1 PN10	cái	"	2.800
	42x1.1/4 PN10	cái	"	4.000
	48/1.1/2 PN10	cái	"	5.700
	60x2 PN10	cái	"	8.900
	75x2.1/2 PN10	cái	"	16.200
	<b>Đầu nối ren ngoài</b>			



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	21x1/2 PN10	cái	"	1.300
	27x3/4 PN10	cái	"	1.600
	34x1 PN10	cái	"	2.800
	42x1.1/4 PN10	cái	"	4.000
	48x1.1/2 PN10	cái	"	5.700
	60x2 PN10	cái	"	9.000
	90x3 PN10	cái	"	23.100
	<b>Nối góc 45 độ</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.400
	Φ27 PN10	cái	"	1.800
	Φ34 PN10	cái	"	2.700
	Φ42 PN10	cái	"	4.100
	Φ48 PN10	cái	"	6.500
	Φ60 PN10	cái	"	14.900
	Φ75 PN10	cái	"	24.400
	Φ90 PN10	cái	"	33.500
	Φ110 PN10	cái	"	62.900
	<b>Nối góc 90 độ</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.400
	Φ27 PN10	cái	"	2.200
	Φ34 PN10	cái	"	3.300
	Φ42 PN10	cái	"	5.400
	Φ48 PN10	cái	"	8.400
	Φ60 PN10	cái	"	17.200
	Φ75 PN10	cái	"	40.200
	Φ90 PN10	cái	"	47.100
	Φ110 PN10	cái	"	72.900
	<b>Phụ tùng ống nhựa HDPE ép phun</b>			
	<b>Đầu nối thẳng PE</b>			
	Φ 20 - PN16	cái	"	17.000
	Φ 25 - PN16	cái	"	25.545
	Φ 32 - PN16	cái	"	33.091
	Φ 40 - PN16	cái	"	49.182
	Φ 50 - PN16	cái	"	63.982
	Φ 63 - PN16	cái	"	84.273
	Φ 75 - PN10	cái	"	134.727
	Φ 90 - PN10	cái	"	235.364
	<b>Nối góc 90 độ PE</b>			
	Φ 20 - PN16	cái	"	21.455
	Φ 25 - PN16	cái	"	30.727
	Φ 32 - PN16	cái	"	35.636
	Φ 40 - PN16	cái	"	69.545

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ 50 - PN16	cái	"	111.455
	Φ 63 - PN16	cái	"	133.636
	Φ 75 - PN10	cái	"	211.818
	Φ 90 - PN10	cái	"	395.364
	<b>Phụ tùng ống PPR</b>			
	<b>Đầu nối thẳng</b>			
	Φ 20 - PN20	cái	"	2.909
	Φ 25 - PN20	cái	"	4.909
	Φ 32 - PN20	cái	"	7.636
	Φ 40 - PN20	cái	"	12.182
	Φ 50 - PN20	cái	"	21.818
	Φ 63 - PN20	cái	"	43.727
	Φ 75 - PN20	cái	"	73.273
	Φ 90 - PN20	cái	"	124.000
	Φ 110 - PN20	cái	"	201.091
	Φ 125 - PN20	cái	"	386.818
	Φ 140 - PN20	cái	"	552.273
	Φ 160 - PN20	cái	"	773.636
	Φ 200 - PN20	cái	"	1.374.909
	<b>Nối góc 45 độ</b>			
	Φ 20 - PN20	cái	"	4.545
	Φ 25 - PN20	cái	"	7.364
	Φ 32 - PN20	cái	"	11.091
	Φ 40 - PN20	cái	"	21.909
	Φ 50 - PN20	cái	"	41.909
	Φ 63 - PN20	cái	"	95.909
	Φ 75 - PN20	cái	"	147.545
	Φ 90 - PN20	cái	"	175.727
	Φ 110 - PN20	cái	"	306.000
	<b>Nối góc 90 độ</b>			
	Φ 20 - PN20	cái	"	5.545
	Φ 25 - PN20	cái	"	7.364
	Φ 32 - PN20	cái	"	12.909
	Φ 40 - PN20	cái	"	20.909
	Φ 50 - PN20	cái	"	36.727
	Φ 63 - PN20	cái	"	112.273
	Φ 75 - PN20	cái	"	146.545
	Φ 90 - PN20	cái	"	226.091
<b>88</b>	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH điện nước Phúc Hà</b>			
<b>a</b>	<b>ống nhựa PPR PN10</b>			
	Φ20 dây 2,3mm	m	DIN16962-5:2000-04	21.273
	Φ25 dây 2,8mm	m	"	37.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ32 dày 2,9mm	m	"	49.182
	Φ40 dày 3,7mm	m	"	65.909
	Φ50 dày 4,6mm	m	"	96.636
	Φ63 dày 5,8mm	m	"	154.091
	Φ75 dày 6,8mm	m	"	215.182
	Φ90 dày 8,2mm	m	"	312.182
	Φ110 dày 10,0mm	m	"	499.273
	Φ125 dày 11,4mm	m	"	618.182
	Φ140 dày 11,7mm	m	"	763.182
	Φ160 dày 14,6mm	m	"	1.037.273
	Φ180 dày 16,4mm	m	"	1.261.818
	Φ200 dày 18,2mm	m	"	1.570.000
<b>b</b>	<b>Ống nhựa PPR-PN16</b>			
	Φ20 dày 2,8mm	m	DIN16962-5:2000-04	24.182
	Φ25 dày 4,2mm	m	"	44.455
	Φ32 dày 4,4mm	m	"	60.455
	Φ40 dày 5,5mm	m	"	86.182
	Φ50 dày 6,9mm	m	"	135.727
	Φ63 dày 8,6mm	m	"	211.091
	Φ75 dày 10,3mm	m	"	301.182
	Φ90 dày 12,3mm	m	"	436.727
	Φ110 dày 15,1mm	m	"	650.545
	Φ125 dày 17,1mm	m	"	835.909
	Φ140 dày 19,2mm	m	"	1.056.727
	Φ160 dày 21,9mm	m	"	1.401.727
	Φ180 dày 24,5mm	m	"	2.357.455
	Φ200 dày 27,4mm	m	"	2.859.727
	<b>Ống nhựa PPR PN20</b>			
	Φ20 dày 3,4mm	m	DIN16962-5:2000-04	26.273
	Φ25 dày 4,2mm	m	"	46.455
	Φ32 dày 5,4mm	m	"	67.818
	Φ40 dày 6,7mm	m	"	105.000
	Φ50 dày 8,3mm	m	"	163.273
	Φ63 dày 10,5mm	m	"	257.727
	Φ75 dày 12,5mm	m	"	365.455
	Φ90 dày 15,0mm	m	"	532.545
	Φ110 dày 18,3mm	m	"	788.455
	Φ125 dày 20,8mm	m	"	1.016.727
	Φ140 dày 23,3mm	m	"	1.282.364
	Φ160 dày 26,6mm	m	"	1.702.545
	Φ180 dày 29,0mm	m	"	2.789.364
	Φ200 dày 33,2mm	m	"	3.465.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	<b>ống nhựa PPR PN25</b>			
	Φ20 dày 4,0mm	m	DIN16962-5:2000-04	30.455
	Φ25 dày 5,0mm	m	"	50.455
	Φ32 dày 6,4mm	m	"	77.545
	Φ40 dày 8,0mm	m	"	119.818
	Φ50 dày 10,0mm	m	"	186.182
	Φ63 dày 12,6mm	m	"	299.455
	Φ75 dày 15,0mm	m	"	420.818
	Φ90 dày 18,0mm	m	"	603.273
	Φ110 dày 22,0mm	m	"	905.636
	Φ125 dày 25,1mm	m	"	1.217.182
	Φ140 dày 28,1mm	m	"	1.596.364
	Φ160 dày 32,1mm	m	"	2.076.909
	<b>ống nhựa PVC dán keo</b>			
	ống thoát Φ21 dày 1,0mm	m	TCVN 8491-2:2011 ISO 1452-2:2009	5.364
	ống thoát Φ27 dày 1,0mm	m	"	6.636
	ống thoát Φ34 dày 1,0mm	m	"	8.636
	ống thoát Φ42 dày 1,2mm	m	"	12.818
	ống thoát Φ48 dày 1,4mm	m	"	15.091
	ống thoát Φ60 dày 1,4mm	m	"	19.545
	ống thoát Φ75 dày 1,5mm	m	"	27.455
	ống thoát Φ90 dày 1,5mm	m	"	33.545
	ống thoát Φ110 dày 1,9mm	m	"	50.636
	ống thoát Φ125 dày 2,0mm	m	"	55.909
	ống thoát Φ140 dày 2,2mm	m	"	68.909
	ống thoát Φ160 dày 2,5mm	m	"	89.455
	ống thoát Φ200 dày 3,2mm	m	"	167.727
	ống thoát Φ225 dày 3,5mm	m	"	174.091
	ống thoát Φ250 dày 3,9mm	m	"	226.727
	ống thoát Φ315 dày 5,3mm	m	"	369.364
	ống thoát Φ355 dày 7,0mm	m	"	541.091
	ống thoát Φ400 dày 7,8mm	m	"	679.091
	ống thoát Φ450 dày 8,8mm	m	"	861.909
	ống thoát Φ500 dày 9,8mm	m	"	1.130.364
	<b>ống HDPE 100PN8</b>			
	Φ40 dày 1,8mm	m	DIN 8074 - 1999 DIN 8075 - 1999 -08	15.364
	Φ50 dày 2,0mm	m	"	21.727
	Φ63 dày 2,5mm	m	"	33.909
	Φ75 dày 2,9mm	m	"	46.182
	Φ90 dày 3,5mm	m	"	75.727
	Φ110 dày 4,2mm	m	"	97.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ125 dày 4,8mm	m	"	125.818
	Φ140 dày 5,4mm	m	"	157.909
	Φ160 dày 6,2mm	m	"	206.909
	Φ180 dày 6,9mm	m	"	258.545
	Φ200 dày 7,7mm	m	"	321.091
	<b>ống HDPE 100PN8</b>			
	Φ40 dày 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	16.636
	Φ50 dày 2,4mm	m	"	25.818
	Φ63 dày 3,0mm	m	"	39.909
	Φ75 dày 3,5mm	m	"	56.727
	Φ90 dày 4,3mm	m	"	91.273
	Φ110 dày 5,3mm	m	"	120.364
	Φ125 dày 6,0mm	m	"	155.091
	Φ140 dày 6,7mm	m	"	192.727
	Φ160 dày 7,7mm	m	"	253.273
	Φ180 dày 8,6mm	m	"	318.545
	Φ200 dày 9,6mm	m	"	395.818
	<b>ống HDPE 100PN10</b>			
	Φ32 dày 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	13.455
	Φ40 dày 2,4mm	m	"	20.091
	Φ50 dày 3,0mm	m	"	31.273
	Φ63 dày 3,8mm	m	"	49.727
	Φ75 dày 4,5mm	m	"	70.364
	Φ90 dày 5,4mm	m	"	101.909
	Φ110 dày 6,6mm	m	"	148.182
	Φ125 dày 7,4mm	m	"	189.364
	Φ140 dày 8,3mm	m	"	237.455
	Φ160 dày 9,5mm	m	"	309.727
	Φ180 dày 10,7mm	m	"	392.818
	Φ200 dày 11,9mm	m	"	488.091
	<b>ống HDPE 100PN16</b>			
	Φ20 dày 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	7.545
	Φ25 dày 2,3mm	m	"	11.455
	Φ32 dày 3,0mm	m	"	18.909
	Φ40 dày 3,7mm	m	"	29.182
	Φ50 dày 4,6mm	m	"	45.182
	Φ63 dày 5,8mm	m	"	71.818
	Φ75 dày 6,8mm	m	"	100.455
	Φ90 dày 8,2mm	m	"	144.545
	Φ110 dày 10,0mm	m	"	216.273

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ125 dày 11,4mm	m	"	281.455
	Φ140 dày 12,7mm	m	"	347.182
	Φ160 dày 14,6mm	m	"	456.364
	Φ180 dày 16,4mm	m	"	578.818
	Φ200 dày 18,2mm	m	"	714.091
	<b>ống HDPE 100PN20</b>			
	Φ20 dày 2,3mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	9.091
	Φ25 dày 2,8mm	m	"	13.727
	Φ32 dày 3,6mm	m	"	22.636
	Φ40 dày 4,5mm	m	"	34.636
	Φ50 dày 5,6mm	m	"	53.545
	Φ63 dày 7,1mm	m	"	85.273
	Φ75 dày 8,4mm	m	"	120.818
	Φ90 dày 10,1mm	m	"	173.455
	Φ110 dày 12,3mm	m	"	262.545
	Φ125 dày 14,0mm	m	"	336.545
	Φ140 dày 15,7mm	m	"	420.545
	Φ160 dày 17,9mm	m	"	551.818
	Φ180 dày 20,1mm	m	"	697.455
	Φ200 dày 22,4mm	m	"	867.545
	<b>Phụ kiện PPR Cút 90<sup>o</sup></b>			
	Φ20	cái	"	5.273
	Φ25	cái	"	7.000
	Φ32	cái	"	12.182
	Φ40	cái	"	20.182
	Φ50	cái	"	35.091
	Φ63	cái	"	107.545
	Φ75	cái	"	140.273
	Φ90	cái	"	220.182
	Φ110	cái	"	397.636
	<b>Phụ kiện PPR Măng sông</b>			
	Φ20	cái	"	2.818
	Φ25	cái	"	4.727
	Φ32	cái	"	7.273
	Φ40	cái	"	11.636
	Φ50	cái	"	21.182
	Φ63	cái	"	44.273
	Φ75	cái	"	70.091
	Φ90	cái	"	118.636
	Φ110	cái	"	192.364
	<b>Phụ kiện PPR Chéc 45độ</b>			
	Φ20	cái	"	4.364

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ25	cái	"	7.000
	Φ32	cái	"	10.545
	Φ40	cái	"	21.000
	Φ50	cái	"	40.091
	Φ63	cái	"	93.000
	Φ75	cái	"	141.182
	Φ90	cái	"	176.091
	Φ110	cái	"	292.818
	<b>Phụ kiện PPR Tê nhựa</b>			
	Φ20	cái	"	6.182
	Φ25	cái	"	9.545
	Φ32	cái	"	15.727
	Φ40	cái	"	25.182
	Φ50	cái	"	50.364
	Φ63	cái	"	120.909
	Φ75	cái	"	151.273
	Φ90	cái	"	239.091
	Φ110	cái	"	422.727
	<b>Phụ kiện PPR côn giảm</b>			
	Φ25	cái	"	4.364
	Φ32	cái	"	6.182
	Φ40	cái	"	9.545
	Φ50	cái	"	17.182
	Φ63	cái	"	33.273
	Φ75	cái	"	58.091
	Φ90	cái	"	94.273
	Φ110	cái	"	166.909
	<b>Phụ kiện PPR Cút ren trong 90 độ</b>			
	Φ20*1/2	cái	"	38.455
	Φ25*1/2	cái	"	43.636
	Φ25*3/4	cái	"	58.818
	Φ32*1	cái	"	108.636
	<b>Phụ kiện PPR Cút ren ngoài 90 độ</b>			
	Φ20*1/2	cái	"	54.091
	Φ25*1/2	cái	"	61.182
	Φ25*3/4	cái	"	75.909
	Φ32*1	cái	"	115.091
	<b>Phụ kiện PVC Cút 90<sup>0</sup></b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.182
	Φ27 PN10	cái	"	1.727
	Φ34 PN10	cái	"	2.727
	Φ42 PN10	cái	"	4.364

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ48 PN10	cái	"	6.909
	Φ60 PN10	cái	"	13.909
	Φ75 PN10	cái	"	32.545
	Φ90 PN10	cái	"	38.182
	Φ110 PN10	cái	"	59.091
	Φ125 PN10	cái	"	102.727
	Φ140 PN10	cái	"	127.273
	Φ160 PN10	cái	"	178.182
	Φ200 PN10	cái	"	320.000
	<b>Phụ kiện PVC Tê nhựa</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.727
	Φ27 PN10	cái	"	2.909
	Φ34 PN10	cái	"	4.000
	Φ42 PN10	cái	"	5.727
	Φ48 PN10	cái	"	8.545
	Φ60 PN10	cái	"	20.455
	Φ75 PN10	cái	"	38.636
	Φ90 PN10	cái	"	54.545
	Φ110 PN10	cái	"	104.545
	Φ125 PN10	cái	"	111.818
	Φ140 PN10	cái	"	164.545
	Φ160 PN10	cái	"	245.455
	Φ200 PN10	cái	"	560.909
	<b>Phụ kiện PVC Măng sông</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.091
	Φ27 PN10	cái	"	1.364
	Φ34 PN10	cái	"	1.545
	Φ42 PN10	cái	"	2.727
	Φ48 PN10	cái	"	3.455
	Φ60 PN8	cái	"	6.818
	Φ75 PN10	cái	"	22.364
	Φ90 PN10	cái	"	26.000
	Φ110 PN10	cái	"	38.455
	Φ125 PN10	cái	"	55.727
	Φ140 PN10	cái	"	63.091
	Φ160 PN10	cái	"	96.545
	Φ200 PN10	cái	"	173.091
	<b>Phụ kiện PVC Cút nhựa 45 độ</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.182
	Φ27 PN10	cái	"	1.455
	Φ34 PN10	cái	"	2.091
	Φ42 PN10	cái	"	3.273



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ48 PN10	cái	"	5.273
	Φ60 PN10	cái	"	12.000
	Φ75 PN10	cái	"	19.818
	Φ90 PN10	cái	"	27.091
	Φ110 PN10	cái	"	50.909
	Φ125 PN10	cái	"	70.909
	Φ140 PN10	cái	"	87.273
	Φ160 PN10	cái	"	130.909
	Φ200 PN10	cái	"	240.909
	<b>Phụ kiện PVC Nút bít</b>			
	Φ42 PN10	cái	"	1.818
	Φ48 PN10	cái	"	2.727
	Φ60 PN10	cái	"	8.182
	Φ75 PN10	cái	"	11.273
	Φ90 PN10	cái	"	19.455
	Φ110 PN10	cái	"	34.727
	Φ125 PN10	cái	"	61.364
	Φ140 PN10	cái	"	72.182
	Φ160 PN10	cái	"	86.636
	Φ200 PN10	cái	"	237.909
	<b>Phụ kiện PVC Tê cong nhựa</b>			
	Φ90 PN10	cái	"	36.727
	Φ110 PN10	cái	"	61.091
	<b>Phụ kiện PVC Ren trong nhựa</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.091
	Φ27 PN10	cái	"	1.273
	Φ34 PN10	cái	"	2.273
	Φ42 PN10	cái	"	3.182
	Φ48 PN10	cái	"	4.545
	Φ60 PN10	cái	"	7.182
	<b>Phụ kiện PVC Ren ngoài nhựa</b>			
	Φ21 PN10	cái	"	1.091
	Φ27 PN10	cái	"	1.273
	Φ34 PN10	cái	"	2.273
	Φ42 PN10	cái	"	3.182
	Φ48 PN10	cái	"	4.545
	Φ60 PN10	cái	"	7.273
	<b>Xi phong (con thỏ)</b>			
	Φ60	cái	"	24.091
	Φ90	cái	"	62.182
89	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH Sản xuất và thương mại Tân Á</b>			
	<b>ống nhựa uPC- STroman Việt Nam</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	ống thoát uPC D27	m	TCVN 8491-2: 2011 ISO 1452-2:2009	7.273
	ống thoát uPC D34	m	"	9.545
	ống thoát uPC D42	m	"	14.091
	ống thoát uPC D48	m	"	16.364
	ống thoát uPC D60	m	"	21.364
	ống thoát uPC D75	m	"	29.545
	ống thoát uPC D90	m	"	36.364
	ống thoát uPC D110	m	"	54.545
	ống thoát uPC D125	m	"	60.000
	<b>ống nhựa uPC- STroman Việt Nam</b>			
	ống uPC C0 D27	m	TCVN 8491-2: 2011 ISO 1452-2:2009	9.091
	ống uPC C0 D34	m	"	12.727
	ống uPC C0 D42	m	"	15.455
	ống uPC C0 D48	m	"	19.091
	ống uPC C0 D60	m	"	25.455
	ống uPC C0 D75	m	"	34.545
	ống uPC C0 D90	m	"	41.818
	ống uPC C0 D110	m	"	61.818
	ống uPC C0 D125	m	"	76.364
	ống uPC C1 D27	m	"	10.455
	ống uPC C1 D34	m	"	13.636
	ống uPC C1 D42	m	"	18.182
	ống uPC C1 D48	m	"	21.818
	ống uPC C1 D60	m	"	30.909
	ống uPC C1 D75	m	"	39.091
	ống uPC C1 D90	m	"	48.182
	ống uPC C1 D110	m	"	71.818
	ống uPC C1 D125	m	"	89.091
	ống uPC C2 D27	m	"	11.818
	ống uPC C2 D34	m	"	16.364
	ống uPC C2 D42	m	"	20.909
	ống uPC C2 D48	m	"	26.364
	ống uPC C2 D60	m	"	36.364
	ống uPC C2 D75	m	"	50.909
	ống uPC C2 D90	m	"	56.364
	ống uPC C2 D110	m	"	81.818
	ống uPC C2 D125	m	"	105.455
	ống uPC C3 D27	m	"	16.818
	ống uPC C3 D34	m	"	18.636
	ống uPC C3 D42	m	"	24.545
	ống uPC C3 D48	m	"	30.455

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	ống uPC C3D60	m	"	43.636
	ống uPC C3 D75	m	"	63.182
	ống uPC C3 D90	m	"	73.636
	ống uPC C3 D110	m	"	115.455
	ống uPC C3 D125	m	"	134.545
	<b>ống nhựa PPR- STroman Việt Nam</b>			
	ống PPR D20 PN25	m	DIN 8077:2008-09, DIN 8078:2008-09,	29.091
	ống PPR D25 PN25	m	"	48.182
	ống PPR D32 PN25	m	"	74.545
	ống PPR D40 PN25	m	"	114.000
	ống PPR D50 PN25	m	"	181.818
	ống PPR D63 PN25	m	"	286.364
	ống PPR D75 PN25	m	"	404.545
	ống PPR D20 PN20	m	"	26.273
	ống PPR D25 PN20	m	"	46.091
	ống PPR D32 PN20	m	"	67.818
	ống PPR D40 PN20	m	"	105.000
	ống PPR D50 PN20	m	"	163.182
	ống PPR D63 PN20	m	"	257.273
	ống PPR D75 PN20	m	"	356.364
	ống PPR D20 PN16	m	"	23.636
	ống PPR D25 PN16	m	"	43.636
	ống PPR D32 PN16	m	"	59.091
	ống PPR D40 PN16	m	"	80.000
	ống PPR D50 PN16	m	"	127.273
	ống PPR D63 PN16	m	"	200.000
	ống PPR D75 PN16	m	"	272.727
	ống PPR D20 PN10	m	"	21.273
	ống PPR D25 PN10	m	"	37.909
	ống PPR D32 PN10	m	"	49.182
	ống PPR D40 PN10	m	"	65.909
	ống PPR D50 PN10	m	"	96.636
	ống PPR D63 PN10	m	"	153.636
	ống PPR D75 PN10	m	"	213.636
	<b>Phụ kiện ống uPC - STroman Việt Nam</b>			
	Cút uPVC 27	Cái	"	2.000
	Cút uPVC 34	Cái	"	2.909
	Cút uPVC 42	Cái	"	4.727
	Cút uPVC 48	Cái	"	7.636
	Cút uPVC 60	Cái	"	10.909
	Cút uPVC 75	Cái	"	19.273
	Cút uPVC 90	Cái	"	26.909

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cút uPVC 110	Cái	"	43.636
	Cút uPVC 125	Cái	"	76.364
	Tê uPVC 27	Cái	"	3.455
	Tê uPVC 34	Cái	"	4.364
	Tê uPVC 42	Cái	"	6.182
	Tê uPVC 48	Cái	"	9.273
	Tê uPVC 60	Cái	"	14.545
	Tê uPVC 75	Cái	"	24.727
	Tê uPVC 90	Cái	"	36.364
	Tê uPVC 110	Cái	"	58.182
	Tê uPVC 125	Cái	"	120.000
	Côn thu uPVC 34-27	Cái	"	1.700
	Côn thu uPVC 42-27; 42-34	Cái	"	2.380
	Côn thu uPVC 48-34; 48-42	Cái	"	3.060
	Côn thu uPVC 60-42; 60-48	Cái	"	5.100
	Côn thu uPVC 75-48; 75-60	Cái	"	8.500
	Côn thu uPVC 90-60; 90-75	Cái	"	11.900
	Côn thu uPVC 110-75	Cái	"	19.200
	Côn thu uPVC 110-90	Cái	"	32.400
	Nút bịt uPVC 48	Cái	"	5.455
	Nút bịt uPVC 60	Cái	"	9.091
	Nút bịt uPVC 75	Cái	"	12.000
	Nút bịt uPVC 90	Cái	"	20.000
	Nút bịt uPVC 110	Cái	"	30.909
	<b>Phụ kiện ống PPR - STroman Việt Nam</b>			
	Cút PPR 20	Cái	"	5.273
	Cút PPR 25	Cái	"	7.000
	Cút PPR 32	Cái	"	12.273
	Cút PPR 40	Cái	"	20.000
	Cút PPR 50	Cái	"	35.091
	Cút PPR 63	Cái	"	107.455
	Cút PPR 75	Cái	"	140.273
	Tê PPR 20	Cái	"	6.182
	Tê PPR 25	Cái	"	9.545
	Tê PPR 32	Cái	"	15.727
	Tê PPR 40	Cái	"	24.545
	Tê PPR 50	Cái	"	48.182
	<b>ống nhựa HDPE- STroman Việt Nam</b>			
	ống HDPE 100 D25 PN6	m	ISO 4427-2:2007 (TCVN 7305 -2:2008),	7.538
	ống HDPE 100 D32 PN6	m	"	11.462
	ống HDPE 100 D40 PN6	m	"	20.098
	ống HDPE 100 D50 PN6	m	"	29.993

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	ống HDPE 100 D63 PN6	m	"	50.091
	ống HDPE 100 D90 PN6	m	"	100.182
	ống HDPE 100 D110 PN6	m	"	109.091
	ống HDPE 100 D125 PN6	m	"	140.909
	ống HDPE 100 D25 PN8	m	"	8.480
	ống HDPE 100 D32 PN8	m	"	15.075
	ống HDPE 100 D40 PN8	m	"	19.091
	ống HDPE 100 D50 PN8	m	"	29.091
	ống HDPE 100 D63 PN8	m	"	45.455
	ống HDPE 100 D90 PN8	m	"	64.545
	ống HDPE 100 D110 PN8	m	"	101.818
	ống HDPE 100 D125 PN8	m	"	136.364
	ống HDPE 100 D40 PN10	m	"	22.727
	ống HDPE 100 D50 PN10	m	"	34.545
	ống HDPE 100 D63 PN10	m	"	56.364
	ống HDPE 100 D90 PN10	m	"	80.000
	ống HDPE 100 D110 PN10	m	"	113.636
	ống HDPE 100 D125 PN10	m	"	172.727
	Tê PPR 63	Cái	"	120.909
	Tê PPR 75	Cái	"	181.545
	Nút bịt PPR 20	Cái	"	2.636
	Nút bịt PPR 25	Cái	"	4.545
	Nút bịt PPR 32	Cái	"	5.909
	Nút bịt PPR 40	Cái	"	8.909
	Nút bịt PPR 50	Cái	"	16.818
	Nút bịt PPR 63	Cái	"	81.818
	Nút bịt PPR 75	Cái	"	145.455
	Zắc co PPR 20	Cái	"	34.545
	Zắc co PPR 25	Cái	"	50.909
	Zắc co PPR 32	Cái	"	73.182
	Zắc co PPR 40	Cái	"	86.364
	Zắc co PPR 50	Cái	"	131.909
	<b>Phụ kiện ống HDPE - STroman Việt Nam</b>			
	Cút HDPE DN 20	Cái	"	23.636
	Cút HDPE DN 25	Cái	"	27.273
	Cút HDPE DN 32	Cái	"	36.364
	Cút HDPE DN 40	Cái	"	59.091
	Cút HDPE DN 50	Cái	"	77.273
	Cút HDPE DN 63	Cái	"	127.273
	Cút HDPE DN 75	Cái	"	181.818
	Cút hàn HDPE DN 90	Cái	"	163.636
	Cút hàn HDPE DN 110	Cái	"	245.455

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cút hàn HDPE DN 125	Cái	"	327.273
	Tê HDPE DN 20	Cái	"	24.545
	Tê HDPE DN 25	Cái	"	36.364
	Tê HDPE DN 32	Cái	"	40.909
	Tê HDPE DN 40	Cái	"	77.273
	Tê HDPE DN 50	Cái	"	122.727
	Tê HDPE DN 63	Cái	"	150.000
	Tê HDPE DN 75	Cái	"	240.909
	Tê hàn HDPE DN 90	Cái	"	245.455
	Tê hàn HDPE DN 110	Cái	"	372.727
	Tê hàn HDPE DN 125	Cái	"	490.909
	Đai khởi thủy DN 25x1/2"	Cái	"	19.091
	Đai khởi thủy DN 32x1/2"	Cái	"	23.636
	Đai khởi thủy DN 40x1/2"	Cái	"	36.364
	Đai khởi thủy DN 50x3/4"	Cái	"	45.455
	Đai khởi thủy DN 63x3/4"	Cái	"	63.636
	Đai khởi thủy DN 75x1"	Cái	"	77.273
	Đai khởi thủy DN 90x1"	Cái	"	95.455
	Đai khởi thủy DN 90x2"	Cái	"	95.455
	Đai khởi thủy DN 110x1-1/2"	Cái	"	140.909
	Đai khởi thủy DN 110x2"	Cái	"	140.909
<b>90</b>	<b>Sản phẩm ống nhựa EuroPipe của Công ty TNHH nhựa Châu Âu Xanh</b>			
	<b>Ống uPVC EUROPIPE</b>			
	Ống thoát uPVC D21	m	TCVN 6151-2:2002 & TCVN 8491-2:2011	5.364
	Ống thoát uPVC D27	m	"	6.636
	Ống thoát uPVC D34	m	"	8.636
	Ống thoát uPVC D42	m	"	12.818
	Ống thoát uPVC D48	m	"	15.091
	Ống thoát uPVC D60	m	"	19.545
	Ống thoát uPVC D75	m	"	27.455
	Ống thoát uPVC D90	m	"	33.545
	Ống thoát uPVC D110	m	"	50.636
	Ống thoát uPVC D125	m	"	55.909
	Ống thoát uPVC D140	m	"	68.909
	Ống thoát uPVC D160	m	"	89.455
	Ống thoát uPVC D180	m	"	112.364
	Ống thoát uPVC D200	m	"	167.727
	Ống thoát uPVC D225	m	"	174.091
	Ống thoát uPVC D250	m	"	226.727
	<b>Ống nhựa HDPE PE 100</b>			
	Ống nhựa HDPE D20 PN16	m	TCVN7305:2008 ISO 4427:2007	7.727

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Ống nhựa HDPE D25 PN16	m	"	11.727
	Ống nhựa HDPE D32 PN16	m	"	18.818
	Ống nhựa HDPE D40 PN16	m	"	29.182
	Ống nhựa HDPE D50 PN16	m	"	45.273
	Ống nhựa HDPE D63 PN16	m	"	71.182
	Ống nhựa HDPE D75 PN16	m	"	101.091
	Ống nhựa HDPE D90 PN16	m	"	144.727
	Ống nhựa HDPE D110 PN16	m	"	218.000
	Ống nhựa HDPE D125 PN16	m	"	282.000
	Ống nhựa HDPE D140 PN16	m	"	349.636
	Ống nhựa HDPE D160 PN16	m	"	462.364
	Ống nhựa HDPE D180 PN16	m	"	581.636
	Ống nhựa HDPE D200 PN16	m	"	727.727
	Ống nhựa HDPE D225 PN16	m	"	889.727
	Ống nhựa HDPE D250 PN16	m	"	1.106.909
	Ống nhựa HDPE D280 PN16	m	"	1.387.273
	Ống nhựa HDPE D315 PN16	m	"	1.756.000
	Ống nhựa HDPE D355 PN16	m	"	2.229.273
	Ống nhựa HDPE D400 PN16	m	"	2.841.000
	Ống nhựa HDPE D450 PN16	m	"	3.595.909
	Ống nhựa HDPE D500 PN16	m	"	4.457.545
	Ống nhựa HDPE D560 PN16	m	"	6.032.727
	Ống nhựa HDPE D630 PN16	m	"	7.167.273
	Ống nhựa HDPE D710 PN16	m	"	9.723.636
	Ống nhựa HDPE D800 PN16	m	"	12.330.909
	Ống nhựa HDPE D900 PN16	m	"	15.609.091
	Ống nhựa HDPE D1000 PN16	m	"	19.163.636
	Ống nhựa HDPE D20 PN20	m	"	9.091
	Ống nhựa HDPE D25 PN20	m	"	13.727
	Ống nhựa HDPE D32 PN20	m	"	22.636
	Ống nhựa HDPE D40 PN20	m	"	34.636
	<b>Phụ kiện ỐNG uPVC EUROPIPE</b>			
	<b>Cút 90°</b>			
	Cút đều 90 độ D60 PN8	chiếc	"	10.182
	Cút đều 90 độ D60 PN10	chiếc	"	13.909
	Cút đều 90 độ D60 PN16	chiếc	"	20.182
	Cút đều 90 độ D75 PN8	chiếc	"	18.000
	Cút đều 90 độ D75 PN10	chiếc	"	32.545
	Cút đều 90 độ D90 PN8	chiếc	"	25.000
	Cút đều 90 độ D90 PN10	chiếc	"	38.182
	Cút đều 90 độ D110 PN8	chiếc	"	48.500
	Cút đều 90 độ D110 PN10	chiếc	"	59.091

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cút đều 90 độ D125 PN8	chiếc	"	70.091
	Cút đều 90 độ D140 PN8	chiếc	"	110.818
	Cút đều 90 độ D160 PN8	chiếc	"	116.364
	Cút đều 90 độ D200 PN8	chiếc	"	238.273
	Cút đều 90 độ D200 PN10	chiếc	"	320.000
	Cút đều 90 độ D225 PN10	chiếc	"	1.010.000
	Cút đều 90 độ D250 PN10	chiếc	"	1.054.000
	Cút đều 90 độ D280 PN10	chiếc	"	3.398.000
	Cút đều 90 độ D315 PN10	chiếc	"	3.940.000
	Cút đều 90 độ D355 PN10	chiếc	"	7.770.000
	Cút đều 90 độ D400 PN10	chiếc	"	8.410.000
	<b>Y Thu</b>			
	Y thu D90/75 PN10	chiếc	"	38.182
	Y thu D110/75 PN8	chiếc	"	50.091
	Y thu D110/75 PN10	chiếc	"	52.727
	Y thu D110/90 PN8	chiếc	"	53.114
	Y thu D110/90 PN10	chiếc	"	55.909
	Y thu D125/75 PN8	chiếc	"	71.682
	Y thu D125/75 PN10	chiếc	"	75.455
	Y thu D125/110 PN8	chiếc	"	90.250
	Y thu D125/110 PN10	chiếc	"	95.000
	Y thu D140/90 PN8	chiếc	"	114.000
	Y thu D140/90 PN10	chiếc	"	120.000
	Y thu D140/110 PN8	chiếc	"	120.736
	Y thu D140/110 PN10	chiếc	"	127.091
	Y thu D160/110 PN8	chiếc	"	221.091
	Y thu D160/110 PN10	chiếc	"	232.727
	<b>Phụ kiện ống PPR</b>			
	<b>Cút 90°</b>			
	D20	chiếc	"	5.273
	D25	chiếc	"	7.000
	D32	chiếc	"	12.273
	D40	chiếc	"	20.000
	D50	chiếc	"	35.091
	D63	chiếc	"	107.455
	D75	chiếc	"	140.273
	D90	chiếc	"	216.364
	<b>Ống nhựa HDPE 80</b>			
	Ống nhựa HDPE D40 PN6	m	TCVN7305:2008 ISO 4427:2007	16.636
	Ống nhựa HDPE D50 PN6	m	"	25.818
	Ống nhựa HDPE D63 PN6	m	"	39.909
	Ống nhựa HDPE D75 PN6	m	"	56.727



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Ống nhựa HDPE D90 PN6	m	"	91.273
	Ống nhựa HDPE D110 PN6	m	"	120.364
	Ống nhựa HDPE D125 PN6	m	"	155.091
	Ống nhựa HDPE D140 PN6	m	"	192.727
	Ống nhựa HDPE D160 PN6	m	"	253.273
	Ống nhựa HDPE D180 PN6	m	"	318.545
	Ống nhựa HDPE D200 PN6	m	"	395.818
	Ống nhựa HDPE D225 PN6	m	"	499.091
	Ống nhựa HDPE D250 PN6	m	"	610.636
	Ống nhựa HDPE D1000 PN6	m	"	10.639.091
	Ống nhựa HDPE D1200 PN6	m	"	15.312.727
	<b>Ống nhựa PPR PN 16</b>			
	D20 x 2,8mm	m	"	23.636
	D25 x 3,5mm	m	"	43.636
	D32 x 4,4mm	m	"	59.091
	D40 x 5,5mm	m	"	80.000
	D50 x 6,9mm	m	"	127.273
	D63 x 8,6mm	m	"	200.000
	D75 x 10,3mm	m	"	272.727
	D90 x 12,3mm	m	"	381.818
	D110 x 15,1mm	m	"	581.818
	D125 x 17,1mm	m	"	754.545
	D140 x 19,2mm	m	"	918.182
	D160 x 21,9mm	m	"	1.272.727
	<b>Ống nhựa PPR PN 20</b>			0
	D20 x 3,4mm	m	"	26.273
	D25 x 4,2mm	m	"	46.091
	D32 x 5,4mm	m	"	67.818
	D40 x 6,7mm	m	"	105.000
	D50 x 8,3mm	m	"	163.182
	D63 x 10,5mm	m	"	257.273
	D75 x 12,5mm	m	"	356.364
	D90 x 15,0mm	m	"	532.727
	D110 x 18,3mm	m	"	750.000
	D125 x 20,8mm	m	"	1.009.091
	D140 x 23,3mm	m	"	1.281.818
	D160 x 26,6mm	m	"	1.704.545
	D110	chiếc	"	440.909
	<b>Cút ren trong</b>			
	D20 x 1/2"	chiếc	"	38.455
	D25 x 1/2"	chiếc	"	43.636
	D25 x 3/4"	chiếc	"	58.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	D32 x 1"	chiếc	"	108.636
	D40 x 1"	chiếc	"	254.545
	<b>Cút ren ngoài</b>	chiếc		
	D20 x 1/2"	chiếc	"	54.091
	D25 x 1/2"	chiếc	"	61.182
	D25 x 3/4"	chiếc	"	72.273
	D32 x 1"	chiếc	"	115.091
	D40 x 1"	chiếc	"	270.000
	<b>Măng sông ren ngoài</b>			
	D20x1/2"	chiếc	"	43.636
	D25x1/2"	chiếc	"	50.455
	D25x3/4"	chiếc	"	60.909
	D32x1"	chiếc	"	90.000
	D40x1.1/4"	chiếc	"	261.818
	D50x1.1/2"	chiếc	"	327.273
	D63x2"	chiếc	"	554.545
	D75x2.1/2"	chiếc	"	850.000
	D75x2.1/4"	chiếc	"	890.909
	D90x3.1/2"	chiếc	"	1.718.182
	D110x4"	chiếc	"	2.890.909
	D110x4.1/2"	chiếc	"	2.890.909
	<b>Măng sông ren trong</b>			
	D20x1/2"	chiếc	"	34.545
	D25x1/2"	chiếc	"	42.273
	D25x3/4"	chiếc	"	47.182
	D32x1"	chiếc	"	76.818
	D40x1.1/4"	chiếc	"	190.455
	D50x1.1/2"	chiếc	"	252.727
	D63x2"	chiếc	"	511.364
	D75x2.1/2"	chiếc	"	728.000
	D75x2.1/4"	chiếc	"	728.000
	D90x3"	chiếc	"	1.460.000
	D90x3.1/2"	chiếc	"	1.460.000
	<b>Tê ren trong</b>			
	D20x1/2"	chiếc	"	38.727
	D25x1/2"	chiếc	"	41.455
	D25x3/4"	chiếc	"	60.455
	D32x1"	chiếc	"	132.000
	D32x3/4"	chiếc	"	132.000
	D50x1"	chiếc	"	363.636
	D50x1/2"	chiếc	"	218.182
	D50x3/4"	chiếc	"	254.545

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
91	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Visuco</b>			
	Ống nhựa HDPE - D25/32	m	ISO 14001:2015 KSC 8455:2005	12.200
	Ống nhựa HDPE - D30/40	m		14.800
	Ống nhựa HDPE - D40/50	m		21.200
	Ống nhựa HDPE - D50/65	m		29.200
	Ống nhựa HDPE - D65/85	m		42.200
	Ống nhựa HDPE - D72/90	m		51.200
	Ống nhựa HDPE - D80/105	m		55.200
	Ống nhựa HDPE - D90/112	m		65.200
	Ống nhựa HDPE - D100/130	m		78.200
	Ống nhựa HDPE - D125/160	m		121.200
	Ống nhựa HDPE - D150/195	m		165.200
	Ống nhựa HDPE - D175/230	m		247.200
	Ống nhựa HDPE - D200/260	m		290.200
92	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Slighting Việt Nam</b>			
	<b><i>Đèn LED chiếu sáng đường phố</i></b>			
	Đèn LED SL22 (30w - 45w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	TCVN 7722-1:2017; IEC60598-1 :2014; TCVN 7722- 2-3:2019; IEC 60598-2-3:2011	5.250.000
	Đèn LED SL22 (50w - 80w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		6.350.000
	Đèn LED SL22 (85w - 100w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		7.450.000
	Đèn LED SL22 (105w - 130w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		7.895.000
	Đèn LED SL22 (135w - 150w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		8.350.000
	Đèn LED SL22 (155w - 180w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		8.930.000
	Đèn LED SL22 (185w - 200w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		9.650.000
	Đèn LED Sao La SL10(30w-40w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		5.538.000
	Đèn LED Sao La SL10(50w-80w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		6.650.000
	Đèn LED Sao La SL10(85w-120w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		7.850.000
	Đèn LED Sao La SL10(125w-160w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		9.022.000
	Đèn LED Sao La SL10(165w-200w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ		10.850.000
	Đèn LED Katrina SL15 (30w-45w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ		6.350.000
	Đèn LED Katrina SL15 (50w-80w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	8.550.000	
	Đèn LED Katrina SL15 (85w-100w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	9.150.000	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	
	Đèn LED Katrina SL15 (105w-130w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	9.653.000	
	Đèn LED Katrina SL15 (135w-150w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	11.850.000	
	Đèn LED Katrina SL15 (155w-180w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	12.150.000	
	Đèn LED Katrina SL15 (185w-200w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	12.550.000	
	Đèn pha LED SLI-FL9 ( 50w-90w)	Bộ	"	8.220.000	
	Đèn pha LED SLI-FL9 (95w-135w)	Bộ	"	9.298.000	
	Đèn pha LED SLI-FL9 ( 140w-180w)	Bộ	"	10.586.300	
	Đèn pha LED SLI-FL9 (185-230w)	Bộ	"	18.000.000	
	Đèn pha LED SLI-FL9 (235w- 280w)	Bộ	"	18.650.000	
	Đèn pha LED SLI-FL9 (285w-360w)	Bộ	"	18.972.500	
	Đèn pha LED SLI-FL9 (365w-400w)	Bộ	"	22.150.000	
	<b>Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn vưon 1,5m mạ kẽm nhúng nóng</b>				
	Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=6m tôn dày 3mm	Cột	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	3.220.000	
	Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=7m tôn dày 3mm	Cột		3.700.500	
	Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=8m tôn dày 3mm	Cột		4.537.200	
	Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=9m tôn dày 3,5mm	Cột		5.872.000	
	Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=10m tôn dày 4mm	Cột		6.073.200	
	Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=11m tôn dày 4mm	Cột		7.122.000	
	<b>Cột thép bát giác tròn côn cần rời D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>				
	Cột thép Bát giác Tròn côn 6m D78-3mm	Cột	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	3.580.632	
	Cột thép Bát giác Tròn côn 7m D78-3mm	Cột		4.055.195	
	Cột thép Bát giác Tròn côn 8m D78-3mm	Cột		4.271.000	
	Cột thép Bát giác Tròn côn 8m D78-3,5mm	Cột		4.797.419	
	Cột thép Bát giác Tròn côn 9m D78- 4mm	Cột		5.938.710	
	Cột thép Bát giác Tròn côn 10m D78-4mm	Cột		6.706.451	
	Cột thép Bát giác Tròn côn 11m D78-4mm	Cột		7.822.580	
	<b>Cần đèn</b>				
	Cần đèn CD-01 cao 2m vưon 1,5m dày 3mm	Cần	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	1.280.000	
	Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD- 27; CD-32 cao 2m vưon 1,5m	Cần		1.536.000	
	Cần đèn cánh bướm CD15	Cần		3.850.000	
	Cần đèn CK-01 cao 2m vưon 1,5m	Cần		1.820.400	
	Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK- 27; CK-32 cao 2m vưon 1,5m	Cần		1.914.000	
	Cần cánh bướm CK15			4.320.000	
	<b>Cột thép đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>				
	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cột		TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	19.129.806
	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cột	27.125.549		

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cột đa giác 20m-180-5mm	Cột	"	39.840.000
	Lọng dùng cho cột đa giác bắt đèn pha	Cái	"	3.845.262
	<b>Cột đèn trang trí sân vườn</b>		"	
	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		8.950.000
	Cột đế gang thân nhôm C06 cao 3,2m	Cái	TCVN ISO 9001:	4.874.706
	Cột đế gang thân gang nhôm C07 cao 3,2m;	Cái	2015/ISO 9001: 2015	5.450.000
	Cột đế gang thân nhôm C08 cao 3,4m	Cái		6.339.250
	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái		6.546.480
	Cột đế gang C10 (Sư tử) cao 3,95m	Cái		9.450.000
	<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>			
	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Bộ		1.423.000
	Chùm CH08-4	Bộ		1.670.000
	Chùm CH09-1	Bộ	TCVN ISO 9001:	1.685.000
	Chùm CH09-2	Bộ	2015/ISO 9001: 2015	2.866.380
	Chùm CH11-4	Bộ		2.350.000
	Chùm CH12-4	Bộ		2.630.000
	<b>Đèn trang trí sân vườn không bao gồm bóng</b>			
	Cầu trang trí SV3-D400	Bộ		820.000
	<b>Tủ điện và phụ kiện cột thép</b>			
	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Bộ	TCVN ISO 9001:	17.280.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Bộ	2015/ISO 9001: 2015	16.310.000
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái		950.000
<b>93</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần điện và chiếu sáng Phú Thăng</b>			
	<b>Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	Cột bát giác H=6m, T=3mm	Cột		3.122.094
	Cột bát giác H=7m, T=3mm	Cột		3.537.106
	Cột bát giác H=8m, T=3mm	Cột	BS5649.TR7	4.355.492
	Cột bát giác H=9m, T=3,5mm	Cột	BS729.ASTM 123	5.571.649
	Cột bát giác H=9m, T=4mm	Cột	ISO 9001:2015	5.865.176
	Cột bát giác H=10m, T=3,5mm	Cột		5.415.162
	Cột bát giác H=10m, T=4mm	Cột		6.020.181
	Cột bát giác H=11m, T=4mm	Cột		6.885.207
	<b>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	Cột bát giác H=6m, T=3mm, Dn=78	Cột		3.460.104
	Cột bát giác H=7m, T=3mm, Dn=78	Cột		4.126.124
	Cột bát giác H=8m, T=3mm, Dn=78	Cột	BS5649.TR7	4.211.126
	Cột bát giác H=8m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	BS729.ASTM 123	4.825.145
	Cột bát giác H=9m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	ISO 9001:2015	5.410.162
	Cột bát giác H=9m, T=4mm, Dn=78	Cột		5.920.178
	Cột bát giác H=10m, T=4mm, Dn=78	Cột		6.707.201
	Cột bát giác H=11m, T=4mm, Dn=78	Cột		7.695.231
	<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng cao 2m, vưon 1,5m</b>			
	Loại PT 01-D	Cái	BS5649.TR7	1.246.148
	Loại PT05-D; PT02-D; PT06-D; PT07-D	Cái	BS729.ASTM 123	1.325.461
	Loại PT04-D; PT03-D; PT09-D	Cái	ISO 9001:2015	1.250.038
	Loại PT12-D; PT18-D; PT19-D; PT23-D	Cái		2.154.614

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Loại PT01-K	Cái	"	1.845.134
	Loại PT05-K	Cái	"	1.910.057
	Loại PT07-K	Cái	"	2.315.173
	Loại PT08-K	Cái	"	2.328.258
	<b>Đèn cao áp chiếu sáng không bao gồm bóng</b>			
	Đèn 70W, Sodium PTS1-G; PTS1-P	Cái		1.710.461
	Đèn 150W, Sodium PTS5-B	Cái		2.401.948
	Đèn 150W, Sodium PTS3	Cái		3.749.134
	Đèn 250W, Sodium PTS11	Cái		2.648.146
	Đèn 250W, Sodium PTS17	Cái		2.974.615
	Đèn 400W, Sodium PTS2	Cái		6.541.300
	Đèn 2 cấp công suất 150/250W, Sodium PTS1-G	Cái	TCVN 7722-2-3:2017/IEC 60598:2011	4.578.233
	Đèn 2 cấp công suất 150/100W, Sodium PTS5	Cái	TCVN 7722-1-2017	4.221.369
	Đèn 2 cấp công suất 100/70W, Sodium PTS3	Cái	ISO 9001:2015	3.758.256
	Đèn 2 cấp công suất 250/400W, Sodium PTS2	Cái		6.425.316
	Đèn pha cao áp 150W, Sodium PTF1	Cái		2.315.642
	Đèn pha cao áp 250W, Sodium PTF2	Cái		2.894.315
	Đèn pha cao áp 400W, Sodium PTF3	Cái		6.264.915
	Đèn pha cao áp 1000W, Sodium PTF4	Cái		10.564.852
	<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>			
	Chùm đèn CH02-4	Cái		960.029
	Chùm đèn CH02-5	Cái		1.115.033
	Chùm đèn CH04-4	Cái		990.030
	Chùm đèn CH04-5	Cái		1.465.044
	Chùm đèn CH06-4	Cái		715.321
	Chùm đèn CH06-5	Cái		769.223
	Chùm đèn CH08-4	Cái	ISO 9001-2015	1.200.536
	Chùm đèn CH09-1	Cái		1.561.248
	Chùm đèn CH09-2	Cái		2.597.178
	Chùm đèn CH11-2	Cái		1.021.331
	Chùm đèn CH11-3	Cái		1.674.650
	Chùm đèn CH11-4	Cái		2.019.561
	Chùm đèn CH12-4	Cái		2.525.136
	<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	Cột đa giác H=14, T=5mm, D130	Cột		19.356.248
	Cột đa giác H=17, T=5mm, D150	Cột	BS5649.TR7	27.215.816
	Cột đa giác H=20, T=5mm, D180	Cột	BS729.ASTM 123	39.591.188
	Lọng bắt đèn pha 8 cạnh không bao gồm đèn	Cái	ISO 9001:2015	3.815.114
	Lọng bắt đèn pha bán nguyệt không bao gồm đèn	Cái		3.368.301
	<b>Đèn trang trí sân vườn</b>			
	Đèn jupiter son 70W	Cái	ISO 9001-2015	1.420.325
	Đèn cầu D400 70W	Cái	"	970.640
	Đèn cầu D400 40W	Cái	"	953.468
	Đèn cầu D400 25W	Cái	"	926.489
	Đèn cầu D400 20W	Cái	"	910.648
	Đèn cầu D400	Cái	"	801.641

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn cầu D300	Cái	"	475.163
	Cầu trong tháp sơn D400	Cái	"	1.108.640
	Đèn nắm bách tán 0,8m	Cái	"	1.523.600
	Đèn nắm cây thông 0,6m	Cái	"	1.324.560
	Đèn nắm Comet 140cm	Cái	"	1.765.429
	<b>Phụ kiện chiếu sáng</b>			
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái		860.226
	KM cột M16x340x340x500	Cái		560.117
	KM cột M16x260x260x500	Cái		540.267
	KM cột M16x240x240x525	Cái	BS5649.TR7	501.648
	KM cột M24x300x300x675	Cái	BS729.ASTM 123	713.549
	KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	ISO 9001:2015	2.695.147
	KM cột đa giác M30x1750x18	Cái		5.910.316
	KM M24x300x300x750	Cái		760.154
	KM M24x300x300x1000	Cái		1.135.942
	<b>Ống nhựa xoắn HDPE</b>			
	Loại D32/25	m		12.745
	Loại D40/30	m		14.712
	Loại D50/40	m		21.311
	Loại D65/50	m		29.005
	Loại 85/65	m		42.130
	Loại 90/72	m		52.001
	Loại 105/82	m	ISO 9001-2015	54.921
	Loại 110/90	m		63.124
	Loại 130/100	m		77.715
	Loại 160/125	m		120.811
	Loại 195/150	m		165.422
	Loại 230/175	m		246.937
	Loại 260/200	m		295.266
	<b>Đèn LED đường phố</b>			
	Đèn LED STAR NEPTUNE 70W DIM	Cái	TCVN 7722-2-	8.815.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 75W DIM	Cái	3:2017/IEC 60598:2011	8.855.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 80W DIM	Cái	TCVN 7722-1-2017	9.168.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 100W DIM	Cái	ISO 9001:2015	10.050.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 120W DIM	Cái		10.368.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 125W DIM	Cái		10.650.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 150W DIM	Cái		11.020.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 160W DIM	Cái		14.590.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 180W DIM	Cái		15.150.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 200W DIM	Cái		17.565.000
	Đèn LED STAR 888 80W DIM	Cái		7.155.000
	Đèn LED STAR 888 100W DIM	Cái		7.895.000
	Đèn LED STAR 888 120W DIM	Cái		8.150.000
	Đèn LED STAR 888 125W DIM	Cái		8.295.000
	Đèn LED STAR 888 150W DIM	Cái		8.665.000
	Đèn LED STAR 888 160W DIM	Cái		8.875.000
	Đèn LED STAR 888 180W DIM	Cái		9.105.000
	Đèn LED STAR 888 200W DIM	Cái		11.266.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED STAR 801 90W DIM	Cái	"	8.195.000
	Đèn LED STAR 801 100W DIM	Cái	"	7.965.000
	Đèn LED STAR 801 120W DIM	Cái	"	8.295.000
	Đèn LED STAR 801 125W DIM	Cái	"	8.398.000
	Đèn LED STAR 801 150W DIM	Cái	"	8.547.000
	Đèn LED STAR 801 180W DIM	Cái	"	9.265.000
	Đèn LED STAR 841 90W DIM	Cái	"	8.398.000
	Đèn LED STAR 841 100W DIM	Cái	"	8.705.000
	Đèn LED STAR 841 120W DIM	Cái	"	9.286.689
	Đèn LED STAR 841 125W DIM	Cái	"	8.150.000
	Đèn LED STAR 841 150W DIM	Cái	"	8.425.000
	Đèn LED STAR 841 180W DIM	Cái	"	9.098.000
	Đèn LED STAR 810 70W DIM	Cái	"	8.835.000
	Đèn LED STAR 810 100W DIM	Cái	"	9.739.000
	Đèn LED STAR 810 150W DIM	Cái	"	14.215.000
	Đèn LED STAR 804 40W DIM	Cái	"	3.930.000
	Đèn LED STAR 804 45W DIM	Cái	"	4.005.000
	Đèn LED STAR 804 50W DIM	Cái	"	4.020.000
	Đèn LED STAR 804 600W DIM	Cái	"	5.585.000
	Đèn LED STAR 804 70W DIM	Cái	"	5.805.000
	Đèn LED STAR 804 75W DIM	Cái	"	5.970.000
	Đèn LED STAR 804 80W DIM	Cái	"	6.075.000
	Đèn LED STAR 804 100W DIM	Cái	"	8.150.000
	Đèn LED STAR 804 125W DIM	Cái	"	8.296.000
	Đèn LED STAR 804 150W DIM	Cái	"	8.465.000
	Đèn LED STA R 804 160W DIM	Cái	"	9.680.000
	Đèn LED STAR 804 200W DIM	Cái	"	10.550.000
<b>94</b>	<b>Sản phẩm đèn của Công ty TNHH chiếu sáng và Môi trường Việt Nam</b>			
	Đèn LE-TITAN ECO 60W, 72 leds, 7200lm, IP66, IK09, Kích thước 568*240*100mm	Bộ		8.900.000
	Đèn LE-TITAN ECO 80W, 108 leds, 9600lm, IP66, IK09, Kích thước 568*240*100mm	Bộ		9.850.000
	Đèn LE-TITAN MIDI 100W, 144 leds, 12600lm, IP66, IK09, Kích thước 702*314*130mm	Bộ		11.500.000
	Đèn LE-TITAN MIDI 120W, 168 leds, 14400lm, IP66, IK09, Kích thước 702*314*130mm	Bộ		12.000.000
	Đèn LE-TITAN PRO 150W, 216 leds, 18000lm, IP66, IK09, Kích thước 842*340*140mm	Bộ		13.000.000
	Đèn LE-TITAN PRO 180W, 240 leds, 22500lm, IP66, IK09, kích thước 842*340*140mm	Bộ		14.500.000
	Đèn LE-TITAN PRO 200W, 288 leds, 25000lm, IP66, IK09, 842*340*140 mm	Bộ		15.000.000
	Đèn LE-TITAN PRO 220W, 288 leds, 25000lm, IP66, IK09, 842*340*140 mm	Bộ		15.500.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LE-TITAN ECO 60W, 84 leds, 10080lm, IP66, IK09, 568*240*100mm	Bộ		10.065.000
	Đèn LE-TITAN ECO 80W, 108 leds, 10800lm, IP66, IK09, 568*240*100mm	Bộ		10.950.000
	Đèn LE-TITAN MIDI 100W, 144 leds, 13500lm, IP66, IK09, 568*240*100mm	Bộ		12.200.000
	Đèn LE-TITAN MIDI 120W, 168 leds, 20400lm, IP66, IK09, kích thước 702*314*130	Bộ		12.800.000
	Đèn LE-TITAN PRO 150W, 216 leds, 18000lm, IP66, IK09, Kích thước 842*340*140mm	Bộ		14.080.000
	Đèn LE-TITAN PRO 205W, 288 leds, 25000lm, IP66, IK09, kích thước 842*340*140	Bộ		16.350.000
	Đèn LE-INDI ECO 60W, 60 leds, 7200lm, IP66, IK08, kích thước 500*177*86mm	Bộ		7.500.000
	Đèn LE-INDI ECO 80W, 80 leds, 10000lm, IP66, IK08, 605*240*89mm	Bộ		8.200.000
	Đèn LE-INDI MIDI 100W, 100 leds, 12000lm, IP66, IK08, 605*240*94mm	Bộ		8.800.000
	Đèn LE-INDI MIDI 120W, 120 leds, 15000lm, IP66, IK08, kích thước 715*270*94mm	Bộ		9.300.000
	Đèn LE-INDI PRO 150W, 160 leds, 18750lm, IP66, IK08, kích thước 715*270*94 mm	Bộ		9.600.000
	Đèn LE-INDI PRO 180W, 200 leds, 22500lm, IP66, IK08, kích thước 800*318*91mm	Bộ		11.500.000
	Đèn LE-INDI PRO 200W, 200 leds, 25000lm, IP66, IK08, kích thước 800*318*91mm	Bộ		12.500.000
	Đèn LE-INDI PRO 220W, 240 leds, 27500lm, IP66, IK08, kích thước 800*318*91mm	Bộ		13.000.000
<b>95</b>	<b>Sản phẩm đèn của Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>			
<b>a</b>	<b>Đèn LED chiếu sáng đường</b>			
	Đèn Led EPSILON-100W	Cái		3.286.340
	Đèn Led IOTA-100W, DALI	Cái		3.223.660
	Đèn Led IOTA-100W, DIM	Cái		3.608.100
	Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái		3.774.145
	Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái		4.135.870
	Đèn Led IOTA-150W, DIM	Cái	TCVN 7722-1-2017	4.721.465
	Đèn Led IOTA-180W, DIM	Cái	(IEC 60598-1:2014	3.982.220
	Bộ đèn LED KAPPA-40W	Cái	With AMD1:2017) và	902.000
	Bộ đèn LED KAPPA-50W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007	1.015.036
	Bộ đèn LED KAPPA-60W	Cái	(IEC 60598-2-3-2002),	1.518.000
	Bộ đèn LED KAPPA-75W	Cái	ISO 9001:2015	1.540.000
	Bộ đèn LED KAPPA-90W	Cái		1.595.000
	Bộ đèn LED KAPPA-99W	Cái		1.628.000
	Bộ đèn LED KAPPA-100W	Cái		1.641.970
	Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM	Cái		4.345.000
	Bộ đèn LED KAPPA-120W	Cái		1.936.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM	Cái	"	4.510.000
	Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM	Cái	"	2.239.050
	Bộ đèn LED KAPPA-150W	Cái	"	4.595.200
	Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM	Cái	"	2.239.050
	Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM	Cái	"	6.260.000
	Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM	Cái	"	7.859.700
	Bộ đèn LED LAMDA-100W	Cái	"	5.043.720
	Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	"	4.345.000
	Bộ đèn LED PI-50W	Cái	"	1.817.200
	Bộ đèn LED PI-70W	Cái	"	1.980.000
	Bộ đèn LED PI-75W	Cái	"	2.084.500
	Bộ đèn LED PI-90W	Cái	"	2.121.900
	Bộ đèn LED PI-100W	Cái	"	2.177.065
	Bộ đèn LED PI-100W, DIM	Cái	"	2.585.000
	Bộ đèn LED PI-110W	Cái	"	2.664.145
	Bộ đèn LED PI-110W, DIM	Cái	"	2.708.200
	Bộ đèn LED PI-120W	Cái	"	2.774.145
	Bộ đèn LED PI-120W, DIM	Cái	"	3.258.200
	Bộ đèn LED PI-150W	Cái	"	3.235.870
	Bộ đèn LED PI-150W, DIM	Cái	"	3.721.465
	Bộ đèn LED PI-160W, DIM	Cái	"	3.797.200
	Bộ đèn LED PI-180W, DIM	Cái	"	3.872.220
	Bộ đèn LED PI-200W, DIM	Cái	"	3.982.220
	Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	"	8.200.000
	Bộ đèn LED PI-250W, DIM	Cái	"	6.253.522
	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM	Cái	"	5.018.200
	Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	"	4.070.000
	Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	"	4.235.000
	Bộ đèn LED CHI-120W, DIM	Cái	"	7.050.000
	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM	Cái	"	7.881.200
	Bộ đèn LED CHI-180W, DIM	Cái	"	8.280.000
	Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM	Cái	"	5.990.000
	Bộ đèn LED AVHY-CT150, DALI	Cái	"	4.100.000
<b>b</b>	<b>Đèn pha LED chiếu sáng đường phố</b>			
	Đèn pha LED MB02-200w	Cái		2.297.800
	Đèn pha LED MB02-300w	Cái		3.795.200
	Đèn pha LED MB02- 400w	Cái	TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014, ISO 9001:2015	4.155.400
	Đèn pha LED MB02-500w	Cái		5.995.400
	Đèn pha LED MB02-600w	Cái		7.952.000
	Đèn pha LED MB02-1000w	Cái		14.167.800
<b>c</b>	<b>Khung móng</b>			
	M16x240x240x500-4 (chiều dài 550)	Cái		300.564
	M16x340x340x500-4 (chiều dài 550)	Cái	TCCS01:2018/CSMB	343.700
	M24x300x300x675-4 (chiều dài 750)	Cái		499.549
<b>d</b>	<b>Cột đèn sân vườn trang trí</b>			
	Chùm CH02 (4+1)	Cái		1.178.760

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	1.524.600
	Chùm CH06 (3+1)	Cái		834.900
	Chùm CH11 (3+1)	Cái		1.717.320
	Chùm CH07 (4+1)	Cái		1.717.320
	Chùm CH12	Cái		1.593.900
	Cột DC06	Cái		4.147.000
	Cột BANIAN	Cái		3.534.410
	Cột NOUVO	Cái		4.689.355
	Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái		3.645.730
	Đế DC05	Cái		6.794.876
<i>e</i>	<b>Cần đèn lắp vào thân cột thép D78</b>			
	MB01-D	Cái	TCCS01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	1.157.970
	MB01-K	Cái		1.595.990
	MB02-D	Cái		961.950
	MB02-K	Cái		1.340.680
	MB06-D	Cái		686.070
	MB06-K	Cái		1.013.980
	MB03-D	Cái		1.157.970
	MB03-K	Cái		1.595.990
	MB04-D	Cái		1.378.377
	MB04-K	Cái		1.617.924
<i>f</i>	<b>Cột đèn chiếu sáng - Liên cần</b>			
	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	2.500.386
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái		2.897.799
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái		3.262.094
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái		3.328.329
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái		4.156.272
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái		3.858.213
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái		4.735.831
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái		4.404.654
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái		5.033.890
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái		5.365.067
	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3.5mm, bích đế 400x400	Cái		6.043.981
	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái		7.255.789

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
g	<b>Cột đèn chiếu sáng rời cần - D78</b>			
	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	2.268.563
	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	"	3.046.828
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	"	3.543.594
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	4.591.536
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	4.653.037
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	5.199.479
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	6.000.544
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	6.598.743
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	6.772.570
	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	7.617.071
	Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	9.179.302
	h	<b>Nắp hố ga, song chắn rác bằng vật liệu Composite, Gang</b>		
Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 12.5 tấn		Cái		2.000.000
Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 TT 12.5 tấn		Cái		1.400.000
Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 25 tấn		Cái		1.850.000
Song chắn rác Composite, Gang 960x530x60 TT 12.5 tấn		Cái		2.030.000
Nắp hố ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 12.5 tấn		Cái		2.100.000
Nắp hố ga Composite, Gang 900x900x60 D700 TT 12.5 tấn		Cái	BS EN 124-5:2015, ISO 9001:2015	2,700,000
Nắp thăm thu kết hợp CPS KT1050x745x80 (mm) TT 12,5 tấn		Cái		3,600,000
Nắp hố ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 25 tấn		Cái		3.230.000
Nắp hố ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 40 tấn		Cái		3.980.000
Nắp hố ga Composite, Gang 900x900x60 D700 TT 25 tấn		Cái		3.750.000
Nắp hố ga Composite, Gang 900x900x60 D700 TT 40 tấn	Cái		4.250.000	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
96	<b>Sản phẩm Đèn LED và Cột điện chiếu sáng của Công ty TNHH Đầu tư SX &amp; TM Hoàng Minh (HOMICO)</b>			
<i>a</i>	<b><i>Đèn Đường LED HMSMD-02: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SDP 10kV</i></b>			
	Đèn LED HM SMD02 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015 ISO 9001:2015	10.950.000
	Đèn LED HM SMD02 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		12.950.000
	Đèn LED HM SMD02 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		11.350.000
	Đèn LED HM SMD02 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		12.950.000
	Đèn LED HM SMD02 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		19.950.000
	Đèn LED HM SMD02 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		11.200.000
	Đèn LED HM SMD02 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		12.700.000
	Đèn LED HM SMD02 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		14.300.000
	Đèn LED HM SMD02 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		15.000.000
<i>b</i>	<b><i>Đèn Đường LED HMSMD-02 Glass: Linh kiện: chip LED Cree/Philips, nguồn</i></b>			
	Đèn LED HM SMD02 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015 ISO 9001:2015	7.300.000
	Đèn LED HM SMD02 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		7.700.000
	Đèn LED HM SMD02 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		8.300.000
	Đèn LED HM SMD02 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		9.000.000
	Đèn LED HM SMD02 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		10.500.000
	Đèn LED HM SMD02 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		11.700.000
	Đèn LED HM SMD02 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		12.700.000
	Đèn LED HM SMD02 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		14.800.000
	Đèn LED HM SMD02 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		15.500.000
<i>c</i>	<b><i>Đèn Đường LED HMSMD-02A Glass: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét</i></b>			
	Đèn LED HM SMD02 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015	6.200.000
	Đèn LED HM SMD02 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.550.000
	Đèn LED HM SMD02 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		7.000.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED HM SMD02 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	ISO 9001:2015	7.650.000
	Đèn LED HM SMD02 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	8.900.000
	Đèn LED HM SMD02 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	9.950.000
	Đèn LED HM SMD02 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	10.800.000
	Đèn LED HM SMD02 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	12.600.000
	Đèn LED HM SMD02 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	13.200.000
<b>d</b>	<b>Đèn Đường LED HMSMD-36: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SPD 10kV</b>			
	Đèn LED HM SMD36 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.500.000
	Đèn LED HM SMD36 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.900.000
	Đèn LED HM SMD36 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		7.500.000
	Đèn LED HM SMD36 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017)	8.200.000
	Đèn LED HM SMD36 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011)	9.400.000
	Đèn LED HM SMD36 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	ISO 14001:2015	10.500.000
	Đèn LED HM SMD36 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	ISO 9001:2015	11.800.000
	Đèn LED HM SMD36 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		13.100.000
	Đèn LED HM SMD36 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		13.800.000
<b>e</b>	<b>Đèn Đường LED HMSMD-45: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SPD 10kV</b>			
	Đèn LED HM SMD45 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		5.900.000
	Đèn LED HM SMD45 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.300.000
	Đèn LED HM SMD45 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.700.000
	Đèn LED HM SMD45 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017)	7.100.000
	Đèn LED HM SMD45 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011)	8.200.000
	Đèn LED HM SMD45 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	ISO 14001:2015	8.500.000
	Đèn LED HM SMD45 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	ISO 9001:2015	10.500.000
	Đèn LED HM SMD45 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		11.700.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED HM SMD45 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		12.300.000
<b>f</b>	<b>Đèn Đường LED HMSMD-45A: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Done/Philips, chống sét</b>			
	Đèn LED HM SMD45A 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015 ISO 9001:2015	5.000.000
	Đèn LED HM SMD45A 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		5.300.000
	Đèn LED HM SMD45A 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		5.700.000
	Đèn LED HM SMD45A 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.000.000
	Đèn LED HM SMD45A 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		6.800.000
	Đèn LED HM SMD45A 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		7.200.000
	Đèn LED HM SMD45A 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		8.500.000
	Đèn LED HM SMD45A 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		9.800.000
	Đèn LED HM SMD45A 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ		10.300.000
<b>g</b>	<b>Cột và cần đèn chiếu sáng mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	Cột thép bát giác, tròn côn H= 6m, D78 - dày 3mm	Cột	TCCS 01:2019/HOANG MINH ISO 9001:2015 ISO14001:2015	3.870.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H= 7m, D78 - dày 3mm	Cột		4.635.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H= 8m, D78 - dày 3,5mm	Cột		5.550.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H= 9m, D78 - dày 4mm	Cột		7.070.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H= 10m, D78 - dày 4mm	Cột		7.560.000
	Cần đèn đơn CD01 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái		1.450.000
	Cần đèn đơn CD04 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái		1.770.000
	Cần đèn kép CK05 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái		2.000.000
	Cần đèn kép CD04 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái		2.350.000
	Cần cánh buồm Đơn lắp 1 đèn cao 1,64m. Vươn 2,1m	Cái		4.428.000
	Cần cánh buồm Đơn lắp 2 đèn cao 1,64m. Vươn 2,5m	Cái		4.743.000
	Lọng bán nguyệt bắt <= 4 đèn	Bộ		2.700.000
	Lọng tròn bắt <= 8 đèn	Bộ		4.311.000
<b>h</b>	<b>Cột trang trí hiện đại/cô điển - để gang/nhôm lắp bóng LED trang trí</b>			
	Cột trang trí hiện đại HMTT C01 - cao 3m L1Ø114mm, L2Ø76mm	Cột	TCCS 01:2019/HOANG MINH	4.350.000
	Cột trang trí hiện đại HMTT C02 - cao 3,5m L1Ø141mm; L2Ø89mm	Cột	ISO 9001:2015	5.260.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đầu đèn trang trí hiện đại HMTT LED 01 - 35/50W	Bộ	ISO 9001:2015 ISO14001:2015	4.980.000
	Đầu đèn trang trí hiện đại HMTT LED 02 - 35/50W	Bộ	"	5.650.000
	Cột đế gang thân gang DC - 05B cao 3,7m + chùm, cầu và led bup 12/15W	Cột	"	9.350.000
	Cột đế gang thân gang DC - 06 cao 3,7m + chùm, cầu và led bup 12/15W	Cột	"	6.100.000
	Cột đế gang thân nhôm Nuovo cao 3,7m + chùm, cầu và led bup 12/15W	Cột	"	8.760.000
	Cột đế gang thân gang Banian cao 3,2m + chùm, cầu và led bup 12/15W	Cột	"	6.400.000
<i>i</i>	<b>Phụ kiện chiếu sáng</b>			
	Tủ điện ĐKCS Kt 1000x600x350mm Aptomat tổng Chint vn<= 100A	Bộ	ISO 9001:2015	14.550.000
	Tủ điện ĐKCS Kt 1200x600x350mm Aptomat tổng Chint vn<= 100A	Bộ	ISO14001:2015	16.800.000
<b>97</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cp Bóng đèn phích nước Rạng Đông</b>			
<i>a</i>	<b>Đèn LED chiếu sáng đường</b>			
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 80W NEMA	Cái		9.264.400
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 100W NEMA	Cái		9.752.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 120W NEMA	Cái		10.483.400
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 150W NEMA	Cái		11.336.700
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 180W NEMA	Cái		11.824.300
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 70W NEMA	Cái	TCVN ISO	6.948.300
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 80W NEMA	Cái	9001:2015/ISO 9001:2015	7.070.200
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 100W NEMA	Cái	TCVN ISO 14001:2015/ISO	8.533.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 120W NEMA	Cái	14001:2015 TCVN ISO	8.776.800
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 150W NEMA	Cái	50001:2019/ISO 50001:2018	9.020.600
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 200W NEMA	Cái		10.849.100
	Bộ điều khiển Iot Nema-SLD02	Cái		6.784.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD09 30W	Cái		1.272.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD09 50W	Cái		1.484.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 30W	Cái		1.749.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 60W	Cái		4.722.300
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 70W	Cái		5.072.100
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 80W	Cái		5.247.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 90W	Cái		5.596.800
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 100W	Cái		5.946.600
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 100W	Cái	"	7.526.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 120W	Cái	"	8.162.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 150W	Cái	"	8.904.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 180W	Cái	"	9.328.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 200W	Cái	"	10.070.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 80W	Cái	"	5.194.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 100W	Cái	"	6.466.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 120W	Cái	"	6.678.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 150W	Cái	"	6.890.000
	Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 200W	Cái	"	8.480.000
<b>b</b>	<b>Đèn LED chiếu pha</b>			
	Đèn LED chiếu pha CP07 100W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO	3.816.000
	Đèn LED chiếu pha CP07 150W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	9001:2015 TCVN ISO	4.876.000
	Đèn LED chiếu pha CP07 200W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	14001:2015/ISO 14001:2015	6.360.000
	Đèn LED chiếu pha CP07 250W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	TCVN ISO 50001:2019/ISO	8.480.000
<b>c</b>	<b>Đèn LED Highbay Module</b>			
	Đèn LED Highbay HBM02 100W PLUS	Cái	TCVN ISO 9001:2015	2.597.000
	Đèn LED Highbay HBM02 150W PLUS	Cái	TCVN ISO 14001:2015	3.498.000
	Đèn LED Highbay HBM02 200W PLUS	Cái	TCVN ISO 50001:2019	4.240.000
	Đèn LED Highbay HBM02 250W PLUS	Cái		5.830.000
<b>d</b>	<b>Đèn LED Panel P07</b>			
	Đèn LED Panel P07 300x300/24W PLUS (KPK)	Cái		807.527
	Đèn LED Panel P07 300x600/28W PLUS (KPK)	Cái		966.527
	Đèn LED Panel P07 150x1200/28W PLUS (KPK)	Cái		1.099.509
	Đèn LED Panel P07 600x600/35W PLUS (KPK)	Cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO	1.285.491
	Đèn LED Panel P07 300x1200/35W PLUS (KPK)	Cái	9001:2015 TCVN ISO	1.285.491
	Đèn LED Panel P07 600x600/48W PLUS (KPK)	Cái	14001:2015/ISO 14001:2015	1.591.927
	Đèn LED Panel P07 300x1200/48W PLUS (KPK)	Cái	TCVN ISO	1.591.928
	Đèn LED Panel P07 600x1200/75W PLUS (KPK)	Cái	50001:2019/ISO 50001:2018	2.559.418
	Đèn LED Panel P07 600x600/35W UGR PLUS (KPK)	Cái		1.484.000
	Đèn LED Panel P07 300x1200/35W UGR PLUS (KPK)	Cái		1.484.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED Panel P07 600x600/48W UGR PLUS (KPK)	Cái		1.864.636
	Đèn LED Panel P07 300x1200/48W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	1.864.636
	Đèn LED Panel P07 600x1200/75W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	3.105.408
<i>e</i>	<b>Bộ đèn LED chiếu sáng lớp học</b>			
	Bộ đèn LED CSBA 1200/18W 6500K			503.982
	Bộ đèn LED CSLH/20Wx1 6500K			684.092
	Bộ đèn LED CSLH/36Wx1 6500K		TCVN ISO	699.796
	Bộ đèn LED CSLH 1200/36W 6500K DIM		9001:2015/ISO	1.282.796
	Bộ đèn LED Tube T8 CSBA/20Wx1 6500K		9001:2015	621.546
	Bộ đèn LED Tube T8 CSLH/20Wx1 6500K		TCVN ISO	621.547
	Bộ đèn LED Tube T8 CSLH/20Wx2 6500K		14001:2015/ISO	935.691
	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSBA/20Wx1 6500K		14001:2015	534.818
	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSLH/20Wx1 6500K		TCVN ISO	534.818
	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSBA/20Wx2 6500K		50001:2019/ISO	752.600
	Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSLH/20Wx2 6500K		50001:2018	
<i>f</i>	<b>Đèn LED DOWNLIGHT</b>			
	Đèn LED Downlight AT24 90/8W PLUS	Cái		137.800
	Đèn LED Downlight AT24 110/10W PLUS	Cái		196.582
	Đèn LED Downlight AT24 110/12W PLUS	Cái		212.000
	Đèn LED Downlight AT25 80/10Wx1 PLUS	Cái		392.000
	Đèn LED Downlight AT25 80x80/10Wx1	Cái		424.000
	Đèn LED Downlight AT25 80x160/10Wx2 PLUS	Cái	TCVN ISO	837.400
	Đèn LED Downlight AT25 80x240/10Wx3 PLUS	Cái	9001:2015/ISO	
	Đèn LED Downlight AT25 160x160/10Wx4 PLUS	Cái	9001:2015	1.266.218
	Đèn LED Downlight AT25 100/16Wx1 PLUS	Cái	TCVN ISO	
	Đèn LED Downlight AT25 108x108/16Wx1 PLUS	Cái	14001:2015/ISO	1.643.000
	Đèn LED Downlight AT25 108x208/16Wx2 PLUS	Cái	14001:2015	604.200
	Đèn LED Downlight AT25 108x308/10Wx3 PLUS	Cái	TCVN ISO	625.400
	Đèn LED Downlight AT25 208x208/16Wx4 PLUS	Cái	50001:2019/ISO	
	Đèn LED Downlight AT25 108x208/16Wx2 PLUS	Cái	50001:2018	1.229.600
	Đèn LED Downlight AT25 108x308/10Wx3 PLUS	Cái		1.823.200
	Đèn LED Downlight AT25 208x208/16Wx4 PLUS	Cái		2.376.247
<i>g</i>	<b>Đèn LED chiếu pha NLMT/chiếu sáng đường NLMT (NLMT: năng lượng mặt trời)</b>			
	Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 30W	Cái	TCVN ISO	2.035.200
	Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 50W	Cái	9001:2015/ISO	2.713.600
	Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 70W	Cái	9001:2015	3.922.000
	Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 100W	Cái	TCVN ISO	4.876.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 25W	Cái	14001:2015/ISO 14001:2015	3.222.400
	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 35W	Cái	TCVN ISO 50001:2019/ISO	3.710.000
	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 30W V2	Cái	50001:2018	5.035.000
	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 50W V2	Cái		6.996.000
<b>98</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Xây dựng và Thiết bị Thủ đô</b>			
	Đèn tín hiệu giao thông tròn 3xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤10W, góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 445-665μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vi IP65. Độ bền va	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	17.200.000
	Đèn tín hiệu giao thông mũi tên 3xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤5W; góc quan sát 30o; chiều dài bước sóng 449-665μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	15.900.000
	Đèn tín hiệu giao thông đi bộ 1xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤4W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 445-670μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	9.280.000
	Đèn tín hiệu giao thông đếm lùi 2 màu xanh, đồ 1xD400: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤20W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 454-668μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	15.700.000
	Đèn tín hiệu giao thông đếm lùi 2 màu xanh, đồ 1xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤10W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 463-665μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	12.800.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn tín hiệu mũi tên xanh 1xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤5W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 449-575μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	6.000.000
	Đèn tín hiệu chớp vàng D300: Điện áp 1 chiều 12VDC/24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤5W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 555-631μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	6.000.000
	Đèn pha LED 400W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; chóa đèn phản xạ bằng nhôm; mặt kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP67. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm	chiếc	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	16.300.000
	Đèn pha LED 200W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; chóa đèn phản xạ bằng nhôm; mặt kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP67. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm	chiếc	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	12.600.000
	Đèn chiếu sáng LED 185W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; thấu kính hình cánh dơi, kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP66. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm Smart	chiếc	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	11.700.000
	Đèn chiếu sáng LED 150W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; thấu kính hình cánh dơi, kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP66. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm Smart	chiếc	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	10.600.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn trang trí LED 100W bắt trên thân cột: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; thấu kính hình cầu vòng, chịu nhiệt độ cao; chip LED Philips; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP66	chiếc	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	4.575.000
	Tủ điều khiển tín hiệu giao thông thông minh 3 pha 12 nhóm tín hiệu + bộ lưu điện UPS: Cho phép cài đặt thay đổi thông số theo mode điều khiển đặt sẵn (≥10 mode); cấu hình CPU ARM 32bit Cortex M3-120MHz, RAM 128KB, ROM Flash 1MB; màn hình hiển thị 2 dòng (16 ký tự/dòng). Kết nối với máy tính, thiết bị di động qua mạng viễn thông GPRS/3G để điều khiển và cài đặt tham số pha chu kỳ đèn; có khả năng kết nối trung tâm điều khiển; kết nối thiết bị ngoại vi qua cổng RS232/RS485; linh kiện nhập khẩu ST Micro Electronics (Mỹ); độ bền điện áp 2000V/1min; độ bền va đập 0,7J; số lượng ngõ ra ≥32; bộ nguồn đầu vào 220VAC/5A, đầu ra 24VDC/20A; có chế độ backup dữ liệu, tự động chuyển sang chế độ hoạt động accu khi mất điện lưới	tủ	TCVN 7994-1:2009/IEC 60439-1:2004	145.000.000
	Tủ điều khiển tín hiệu giao thông thông minh 3 pha 5 nhóm tín hiệu: cho phép cài đặt thay đổi thông số cho từng khoảng thời gian trong ngày, từng ngày trong tuần (tối thiểu 06 khoảng thời gian khác nhau trong ngày và 07 ngày trong tuần), có bàn phím lập trình và màn hình hiển thị 2 dòng (16 ký tự/dòng); độ bền điện áp 2000V/1min; độ bền va đập 0,7J; số lượng ngõ ra ≥22; bộ nguồn đầu vào 220VAC/4A; đầu ra 24VDC/14,6A; có chế độ backup dữ liệu, tự động chuyển sang chế độ hoạt động accu khi mất điện lưới	tủ	TCVN 7994-1:2009/IEC 60439-1:2004	70.000.000
	Tủ điều khiển chiếu sáng tự động 100A kích thước 920x570x340mm tôn dày 1,2mm sơn tĩnh điện màu ghi, thiết bị gồm: 01 ỏn áp Lioa 0,5kVA, 01 MCCB 3P 100A LS, 06 MCB 1P 30A LS, 02 Contactor 3P 100A, đèn đui xoáy 220V/40W, công tắc 5A, ỏ cắm, rơ le thời gian 24h (có nguồn nuôi), cầu đấu, phụ kiện đồng bộ	tủ	TCVN 7994-1:2009/IEC 60439-1:2004	23.500.000
	Tủ điều khiển chiếu sáng tự động 50A kích thước 920x570x340mm tôn dày 12mm sơn tĩnh điện màu ghi, thiết bị gồm: 01 MCCB 1P 50A LS; 03 MCB 1P 32A LS, 02 Contactor 1P 32A, đèn đui xoáy 220V/40W, công tắc 5A, ỏ cắm, rơ le thời gian 24h (có nguồn nuôi), cầu đấu, phụ kiện đồng bộ	tủ	TCVN 7994-1:2009/IEC 60439-1:2004	18.000.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Tủ điều khiển chớp vàng 8 kênh 30A KT 500x300x200mm vật liệu composite, thiết bị gồm: bộ điều khiển sạc, bộ điều khiển nháy, bộ điều chỉnh điện áp, accu 12V/30Ah, phụ kiện đồng bộ	tủ	TCVN 7994-1:2009/IEC 60439-1:2004	5.500.000
	Bảng điện cột đèn tín hiệu (bảng phíp 200x80mm, cầu đấu 12x5A)	cái	TCVN 2546-78	300.000
	Bảng điện cột chiếu sáng (cầu đấu 60A, ATM 16A)	cái	TCVN 2546-78	170.000
<b>97</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần Winco Việt Nam</b>			
	<b><i>Cột thép liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng</i></b>			
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D130/58mm, H=6m, d = 3mm	Cột	BS5649.TR7 BS729.ASTM	2.724.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D140/58mm, H=7m, d = 3mm	Cột	"	3.167.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m, d =3mm	Cột	"	4.050.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m, d =3,5mm	Cột	"	4.310.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m, d= 3,5mm	Cột	"	4.950.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m, d=3,5mm	Cột	"	5.250.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m, d=4mm	Cột	"	5.750.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=11m, d=4mm	Cột	"	6.280.000
	<b><i>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</i></b>			
	Cột thép bát giác, tròn côn, D150/78 H= 6m, d = 3mm	Cột	BS5649.TR7 BS729.ASTM A 123	3.130.000
	Cột thép bát giác, tròn côn, D160/78 H= 7m, d = 3mm	Cột		4.010.000
	Cột thép bát giác, tròn côn, D171/78 H= 8m, d = 3,5mm	Cột		4.870.000
	Cột thép bát giác, tròn côn, D182/78 H= 9m, d = 4mm	Cột		5.700.000
	Cột thép bát giác, tròn côn, D192/78 H= 10m, d = 4mm	Cột		6.511.000
	Cột thép bát giác, tròn côn, D202/78 H= 11m, d = 4mm	Cột		7.330.000
	<b><i>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng</i></b>			
	CD-01/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	BS5649.TR7; S729.ASTM; A 123	1.500.000
	CK-01/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	2.100.000
	CD-04/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.570.000
	CK-04/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	2.280.000
	CD-05/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.480.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	CK-05/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.900.000
	CD-06/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.030.000
	CK-06/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.400.000
	Cần đèn Ngõ xóm lắp trên cột chữ H và bê tông ly tâm D60x3mm; cao 1380mm; vưon 735mm + Bộ gông V63x6mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	1.850.000
	Cần đèn Ngõ xóm lắp trên cột chữ H và bê tông ly tâm D60x3mm; cao 1800mm; vưon 1200mm + Bộ gông V63x6mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	2.035.000
	Cần đèn Ngõ xóm lắp trên cột chữ H và bê tông ly tâm D60x3mm; cao 2000mm; vưon 1500mm + Bộ gông V63x6mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	2.150.000
	Chụp BTLT D220x450x3ly; cần đèn đơn D60x3ly cao 2000mm vưon 1500mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	1.800.000
<b>Cột đèn trang trí sân vườn</b>				
	Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS5135 AWS D1.1	4.350.000
	Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	"	5.550.000
	Cột DC05-B đế gang + thân gang/nhôm	Cái	"	8.850.000
	Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái	"	4.750.000
	Cột NOUVO + thân nhôm	Cái	"	4.700.000
	Cột sư tử + thân gang/nhôm	Cái	"	9.500.000
<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>				
	H=14m, D=130mm, d=5mm	Cái	BS5649.TR7 BS729.ASTM; A 123	19.040.000
	H=17m, D=150mm, d=5mm	Cái	"	26.230.000
	H=20m, D=180mm, d=5mm	Cái	"	37.500.000
	Lọng bát pha không đèn 8 cạnh	Cái	"	3.700.000
<b>Chùm tay cột đèn sân vườn</b>				
	Chùm CH02-4	Cái	BS5135 AWS D1.1	1.350.000
	Chùm CH02-5	Cái	"	1.450.000
	Chùm CH04-4	Cái	"	1.900.000
	Chùm CH04-5	Cái	"	2.550.000
	Chùm CH06-4	Cái	"	1.050.000
	Chùm CH06-5	Cái	"	1.400.000
	Chùm CH08-4	Cái	"	1.250.000
	Chùm CH08-5	Cái	"	1.450.000
	Chùm CH09-1	Cái	"	1.750.000
	Chùm CH09-2	Cái	"	2.550.000
	Chùm CH11-2	Cái	"	1.042.320
	Chùm CH11-3	Cái	"	1.696.800
	Chùm CH11-4	Cái	"	2.048.280
	Chùm CH11-5	Cái	"	2.350.000
	Chùm CH12-4	Cái	"	2.050.000
<b>Đèn LED đường phố</b>				

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	A-WIN công suất 30w-45w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2018	5.528.000
	A-WIN công suất 50w-75w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	6.645.000
	A-WIN công suất 80w-95w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	7.848.000
	A-WIN công suất 100w-115w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	9.030.000
	A-WIN công suất 120w-150w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	10.800.000
	B-WIN công suất 30w-45w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	6.050.000
	B-WIN công suất 50w-75w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	7.120.000
	B-WIN công suất 80w-95w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	8.140.000
	B-WIN công suất 100w-115w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	9.350.000
	B-WIN công suất 120w-150w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	11.050.000
	C-WIN công suất 30w-45w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	6.330.000
	C-WIN công suất 50w-75w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	8.530.000
	C-WIN công suất 80w-95w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	9.130.000
	C-WIN công suất 100w-115w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	9.645.000
	C-WIN công suất 120w-150w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	11.830.000
	<b><i>Đèn trang trí sân vườn (chưa bao gồm bóng)</i></b>			
	Đèn Đục PMMA D400 lắp led 12W	Cái	BS 5649	550.000
	Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12W	Cái	"	650.000
	Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12W	Cái	"	485.000
	Đèn tuylip lắp bóng led 20W	Cái	"	950.000
	Đèn Jupiter lắp led 18W	Cái	"	1.425.000
	Đèn nữ hoàng lắp led 30W	Cái	"	2.850.000
	Đèn Jebi lắp led 18W	Cái	"	1.250.000
	<b><i>Phụ kiện chiếu sáng</i></b>			
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828:1994	870.000
	KM cột M16x340x340x500	Cái	"	580.000
	KM cột M16x260x260x500	Cái	"	546.000
	KM cột M16x240x240x525	Cái	"	512.000
	KM cột M24x300x300x675	Cái	"	718.000
	KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	"	3.500.000
	KM cột đa giác M30x1750x18	Cái	"	15.550.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	"	16.219.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	"	13.000.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	"	15.564.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	"	12.500.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A, tích hợp thiết bị giám sát điều khiển đèn LED qua APP, Mobile, PC hoặc trung tâm điều khiển có sẵn	Cái	"	80.000.000
	<b>Ống nhựa xoắn HDPE WFP (m)</b>			
	Ø 32/25	m	TCVN 7997:2009	12.800
	Ø 40/30	m	"	14.900
	Ø 50/40	m	"	21.400
	Ø 65/50	m	"	29.300
	Ø 85/65	m	"	42.500
	Ø 90/72	m	"	52.400
	Ø 105/82	m	"	55.300
	Ø 110/90	m	"	63.600
	Ø 130/100	m	"	78.100
	Ø 160/125	m	"	121.400
	Ø 195/150	m	"	165.800
	Ø 230/175	m	"	247.200
	Ø 260/200	m	"	295.500