

Số: 10/CB-SXD

Thái Bình, ngày 19 tháng 10 năm 2022

**CÔNG BỐ**

**Giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 9 năm 2022  
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 /10/2022 giữa Sở Xây dựng và Sở Tài chính, thống nhất tình hình biến động giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 9/2022.

**CÔNG BỐ:**

1. Mức giá vật liệu xây dựng phổ biến tháng 9 năm 2022, chưa bao gồm thuế VAT, tại chân công trình xây dựng trên địa bàn các huyện, thành phố trong tỉnh (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, chống thất thoát, lãng phí./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Xây dựng (đề b/c);
- UBND tỉnh (đề 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.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đào Duy Thái**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG (CHƯA CÓ THUẾ V.A.T) TẠI CHÂN CÁC CÔNG TRÌNH  
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THÁI BÌNH THÁNG 9 NĂM 2022**

(Kèm theo Công bố số 10/CB-SXD-STC ngày 19/10/2022 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	1.318	1.386	1.318	1.405	1.405	1.405	1.405	1.405	
	XM Hải Phòng PCB40 bao	Tấn	TCVN 6260-2010	1.336	1.405	1.336	1.423	1.423	1.423	1.423	1.423	
2	XM trắng Thái Bình PCW30.I	Tấn	TCVN 5691:2000	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	
3	XM trắng Thái Bình PCW40.I	Tấn		2.790	2.790	2.790	2.790	2.790	2.790	2.790	2.790	
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	881	881	881	881	881	881	881	881	
b	XM PCB 30	Tấn	"	1.246	1.246	1.246	1.246	1.246	1.246	1.246	1.246	
c	XM PCB 40	Tấn	"	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	
d	XM PCB 40 loại rời	Tấn	"	900	900	900	900	900	900	900	900	
6	Cát đen Môđun M=0,7÷1,4	m3	TCVN 7570-2006	152	157	152	160	152	152	156	152	
7	Cát Môđun M =1,34÷1,72	m3	"	184	193	188	197	189	193	197	188	
8	Cát vàng sỏi Môđun M > 2,0	m3	"	446	465	455	476	451	455	468	455	
9	Đá hộc	m3	TCVN 10321:2014	230	239	230	243	243	239	230	230	
10	Đá 4x6	m3	"	220	238	230	242	229	229	230	230	
11	Đá 1x2, đá 2x4	m3	"	277	276	285	294	277	281	290	277	

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	
12	Đá 0,5x1	m3	"	208	221	208	221	208	217	217	209	
13	Đá mặt, đá thải chọn lọc	m3	TCVN 7275:2006	182	191	182	194	186	191	194	182	
14	Đá dăm cấp phối	m3	"	206	210	206	218	211	211	215	211	
15	Gạch máy rỗng 2 lỗ lò tuynel	1000v	TCVN 1450:1998	727	682	682	682	682	682	773	727	
16	Gạch đặc lò tuynel	1000v	TCVN 1451:1998	955	955	773	955	955	955	955	864	
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>											
			TCVN 6477:2016 QCVN 16:2017/BXD									
	Gạch đặc (210x100x60)mm M100	1000v		836	836	800	836	800	800	836	773	
	Gạch đặc (210x100x60)mm M150	1000v	"	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	"	864	864	836	864	836	836	864	773	
	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	"	909	909	864	909	864	864	909	836	
	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	

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
	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
<b>19</b>	<b>Gạch không nung - Công ty TNHH sản xuất và thương mại Thanh Hương</b>										
			TCVN 6477:2016 QCVN 16:2017/BXD								
	Gạch 4 lỗ (215x100x100) M50	1000v	"	1.455	1.455	1.318	1.455	1.273	1.318	1.455	1.273
	Gạch 4 lỗ (215x100x100) M75	1000v	"	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

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
	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
<b>20</b>	<b>Gạch không nung - Công ty CP sản xuất thương mại Hoa Tuấn - Xã Vũ Hội - Huyện Vũ Thư - Tỉnh Thái Bình</b>										
	(400x150x195±5) mm, M50, 2 lỗ vuông	1000v	TCVN 6477:2016 QCVN 16:2017/BXD	6.364	6.364	6.182	6.364	6.182	6.182	6.364	6.000
	(400x150x195±5) mm, M35, 2 lỗ vuông	1000v	"	6.000	6.000	5.818	6.000	5.818	5.818	6.000	5.636
	(400x120x195±5) mm, M50, 2 lỗ vuông	1000v	"	5.273	5.273	5.273	5.273	5.091	5.091	5.273	4.909
	(280±5x200x100)mm, M75, 2 lỗ tròn	1000v	"	3.091	3.091	2.909	3.091	2.909	2.909	3.091	2.727
	(280±5x180x100)mm, M75, 2 lỗ tròn	1000v	"	3.000	3.000	2.818	3.000	2.818	2.818	3.000	2.636
	(210±5x130x95)mm, M50, 2 lỗ tròn	1000v	"	2.000	2.000	1.818	2.000	1.818	1.818	2.000	1.636
	(210±5x95x60)mm, M75, 2 lỗ tròn	1000v	"	1.091	1.091	1.045	1.091	1.045	1.045	1.091	1.000
<b>21</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 QCVN 16:2017/BXD	909	909	909	909	909	909	909	909
	Gạch 2 lỗ KT 220x150x100mm M75	1000v	"	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>22</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 QCVN 16:2017/BXD	1.000	1.000	955	1.000	955	955	1.000	909
	Gạch 2 lỗ KT 270x170x105 M75	1000v		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>23</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 QCVN 16:2017/BXD	909	909	891	909	891	891	909	864
	Gạch đặc bê tông (215x100x60)mm, M100	1000v	"	991	991	973	991	973	973	973	909
	Gạch Block (220x105x65)mm, M75	1000v	"	991	991	973	991	973	973	973	909

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
	Gạch Bê tông bóng sân 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 sân 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 sân 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 sân 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>24</b>	<b>Gạch không nung - Công ty CP đầu tư và xây lắp Hưng Việt - UDIC</b>										
<b>a</b>	<b>Gạch đặc không nung 200x95x60mm</b>										
			TCVN 6477:2016								
	KT: 200x95x60mm M50	1000v	QCVN 16:2017/BXD	855	882	873	909	900	900	909	891
	KT: 200x95x60mm M75	1000v	"	936	964	955	991	982	982	991	973
	KT: 200x95x60mm M100	1000v	"	1.027	1.055	1.045	1.091	1.082	1.082	1.091	1.073
<b>b</b>	<b>Gạch đặc không nung 210x100x60mm</b>										
	KT: 210x100x60mm M50	1000v	"	900	927	918	955	945	945	955	936
	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>c</b>	<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
	KT: 220x105x60mm M100	1000v	"	1.200	1.236	1.227	1.273	1.264	1.264	1.273	1.245
<b>d</b>	<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
	KT: 390x100x130mm M100	1000v	"	5.209	5.364	5.309	5.518	5.473	5.473	5.518	5.418
<b>e</b>	<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

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
	KT: 390x150x130mm M75	1000v	"	6.509	6.700	6.636	6.900	6.836	6.836	6.900	6.773
	KT: 390x150x130mm M100	1000v	"	6.755	6.955	6.891	7.164	7.091	7.091	7.164	7.027
<b>f</b>	<b>Gạch rỗng không nung 390x170x130mm</b>										
	KT: 390x170x130mm M50	1000v	TCVN 6477:2016	7.264	7.482	7.409	7.700	7.627	7.627	7.700	7.700
	KT: 390x170x130mm M75	1000v	QCVN 16:2017/BXD	7.691	7.918	7.845	8.155	8.073	8.073	8.155	8.000
	KT: 390x170x130mm M100	1000v		8.036	8.282	8.200	8.518	8.436	8.436	8.518	8.355
<b>25</b>	<b>Gạch không nung - Công ty cổ phần đầu tư và phát triển hạ tầng Thành An</b>										
	Gạch 2 lỗ KT 220x105x65 (M75)	1000v	TCVN 6477:2016	909	1.000	864	1.000	909	909	1.000	909
	Gạch đặc KT 220x105x65 (M200)	1000v	QCVN 16:2017/BXD	1.000	1.091	955	1.091	1.000	1.000	1.091	1.000
	Gạch Block KT 390x140x130 (M100)	1000v		10.273	10.273	9.545	10.364	10.091	9.727	10.818	9.909
	Gạch Block KT 390x200x130 (M75)	1000v		11.727	11.727	11.545	11.727	11.636	11.727	12.182	11.364
<b>26</b>	Vôi củ	Tấn	TCVN 6072:2013	1.136	1.136	1.136	1.182	1.045	1.136	1.091	1.182
<b>27</b>	Luồng tại bãi (dài từ 8m trở lên)	Cây	TCVN 1073:1971	41	41	41	41	41	41	41	41
<b>28</b>	Gỗ lim hộp Nam Phi	m3		21.818	21.818	21.818	21.818	21.818	21.818	21.818	21.818
<b>29</b>	Gỗ dổi hộp	m3		16.364	16.364	16.364	16.364	16.364	16.364	16.364	16.364
<b>30</b>	Gỗ cốt pha	m3	TCVN 1075:1971	2.273	2.273	2.273	2.273	2.273	2.273	2.273	2.273
<b>31</b>	Gỗ chò chỉ hộp	m3		12.727	12.727	12.727	12.727	12.727	12.727	12.727	12.727
<b>32</b>	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
<b>33</b>	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
<b>34</b>	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)
<b>35</b>	<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	15.500
	Thép cuộn vằn Ø 8	kg	SD295A, CB300-V	15.500
	Thép thanh vằn L =11,7m; Ø 9	kg	SD295A, CB300-V	16.100
	Thép cuộn vằn CT5 Ø10	kg	SD295A, CB300-V	15.550
	Thép cây vằn CT5: L =11,7m; Ø10	kg	SD295A, Gr40, CB300-V	16.000
	Thép cây vằn CT5; L = 11,7m; Ø12	kg	SD295A, CB300-V	15.850
	Thép cây vằn CT5; L = 11,7m; Ø14 - Ø 40	kg	SD295A, Gr40, CB300-V	15.800
	Thép cây vằn L = 11,7m; Ø10	kg	CB400-V, CB500-V	16.000
	Thép cây vằn L = 11,7m; Ø12	kg	CB400-V, CB500-V	15.850
	Thép cây vằn L = 11,7m; Ø 14 - 40	kg	CB400-V, CB500-V	15.800
	<b>Thép hình</b>			
	Thép góc L40	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.000
	Thép góc L50	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.800
	Thép góc L60	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.800
	Thép góc L63-L65	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.750
	Thép góc L70-L75	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.800
	Thép góc L80-L90	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.350
	Cát đen đồ nền, san lấp Môđun M=0,7÷1,4	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.350
	Cát vàng Môđun M =1,34÷1,72	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	19.000
	Thép góc L150	kg	SS400 L6m,9m;12m	20.000
	Thép góc L80-L90	kg	SS540 L6m,9m;12m	19.100
	Thép góc L100	kg	SS540 L6m,9m;12m	19.400
	Thép góc L120-L130	kg	SS540 L6m,9m;12m	19.400
	Thép góc L150	kg	SS540 L6m,9m;12m	20.700
	Thép C 8 ÷ 10	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.800
	Thép C 12	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	17.900
	Thép C 14	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.300
	Thép C 15	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.300
	Thép C 16	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.300
	Thép C 18	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	19.000
	Thép I 10	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.400
	Thép I 12	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.350
	Thép I 15	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	18.900
	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại			
	Độ dài 9m < L < 12m	kg		16.770
	Độ dài 6m < L < 9m	kg		16.410
	Độ dài 4m < L < 6m	kg		16.060
	Độ dài 2m < L < 4m	kg		15.700
	Thép ngắn dài (L80-L150, C,I) các loại			
	Độ dài 9m < L < 12m	kg		17.220
	Độ dài 6m < L < 9m	kg		16.840
	Độ dài 4m < L < 6m	kg		16.520
	Độ dài 2m < L < 4m	kg		16.200
<b>36</b>	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH MTV thép Hòa Phát</b>			
	Thép thanh vằn D10	kg	TCVN 1651 GR40/CB300-V	16.410
	Thép thanh vằn D12	kg	TCVN 1651 GR40/CB300-V	16.310
	Thép thanh vằn D13-D32	kg	TCVN 1651 GR40/CB300-V	16.260
	Thép thanh vằn D10	kg	TCVN 1651 GR60/CB400-V/CB500-V	16.610
	Thép thanh vằn D12	kg	TCVN 1651 GR60/CB400-V/CB500-V	16.510
	Thép thanh vằn D13-D32	kg	TCVN 1651 GR60/CB400-V/CB500-V	16.460
	Thép cuộn tròn D6, D8	kg	CB240T	16.020
	Thép cuộn gai D8	kg	CB240T	16.070
<b>37</b>	<b>Sản phẩm Công ty TNHH Thép Kyoiei Việt Nam</b>			
	Thép cuộn D6; D8	kg	CB240T	15.600
	Thép cuộn D8	kg	CB300V	15.650



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Thép vằn D10; L=11,7m	kg	CB300V/SD295A/Gr40	16.100
	Thép vằn D12, D13; L=11,7m	kg	CB300V/SD295A/Gr40	15.950
	Thép vằn D14 đến D25; L=11,7m	kg	CB300V/SD295A/Gr40	15.900
	Thép vằn D10; L=11,7m	kg	CB400V/CV500V/Gr60	16.350
	Thép vằn D12, D13; L=11,7m	kg	CB400V/CB500V/Gr60	16.200
	Thép vằn D14 đến D32; L=11,7m	kg	CB400/CB500V/Gr60	16.150
<b>38</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Sản xuất thép Việt Đức</b>			
	Thép cuộn D6, D8	kg		15.400
	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	15.700
	Thép thanh vằn D12	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	15.600
	Thép thanh vằn D14-D32	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	15.550
	Thép thanh vằn D36-D40	kg	SD390, CB400, CIII, Gr60	15.850
	Ống thép hàn đen độ dày 2,0mm trở lên	kg	BS 1387, ASTM A53	17.827
	Ống thép hàn đen ống (Ø141,3; Ø168,3; Ø219,1)	kg	"	18.736
	Ống thép mạ kẽm độ dày 1,6mm	kg	"	27.373
	Ống thép mạ kẽm độ dày 1,9mm	kg	"	26.464
	Ống thép mạ kẽm độ dày 2,1mm	kg	"	25.555
	Ống thép mạ kẽm ống (Ø141,3; Ø168,3; Ø219,1)	kg	"	26.373
	Ống thép tôn mạ kẽm	kg		17.918
<b>39</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>40</b>	<b>Thép lá, tấm:</b>			
	Thép lá 1,0 mm	kg	SS400	21.455
	Thép lá 1,5 mm	kg	SS400	20.909
	Thép lá 2,0 mm	kg	SS400	20.545
	Thép lá 4 mm ÷ 10 mm	kg	SS400/Q235	18.273

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
41	<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
42	<b>Đinh các loại</b>	kg		18.182
43	<b>Que hàn</b>	kg		20.909
44	<b>Dây cáp điện CADI-SUN</b>			
a	<b>Dây đơn mềm Cu/PVC điện áp 300/500V</b>			
	VCSF 1x0.5	m	TCVN6610-3/IEC60227-3	2.424
	VCSF 1x0.75	m	"	3.463
	VCSF 1x1.0	m	"	4.281
b	<b>Dây đơn mềm Cu/PVC điện áp 450/750V</b>			
	VCSF 1x1.5	m	TCVN6610-3/IEC60227-3	6.122
	VCSF 1x2,5	m	"	9.935
	VCSF 1x4,0	m	"	15.732
	VCSF 1x6,0	m	"	23.970
	VCSF 1x10	m	"	42.308
c	<b>Dây 2 ruột mềm Cu/PVC điện áp 300/500V</b>			
	VCTF 2x0.75	m	TCVN6610-5/IEC60227-5	9.188
	VCTF 2x1,0	m	"	11.105
	VCTF 2x1,5	m	"	15.314
	VCTF 2x2,5	m	"	24.433
	VCTF 2x4,0	m	"	37.926
	VCTF 2x6,0	m	"	56.095
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	8.047
	CXV1x2.5	m	"	11.961
	CXV1x4	m	"	18.231
	CXV1x6	m	"	25.765
	CXV1x10	m	"	40.450
	CXV1x16	m	"	61.923
	CXV1x25	m	"	94.846
	CXV1x35	m	"	130.249
	CXV1x50	m	"	176.968
	CXV1x70	m	"	251.665
	CXV1x95	m	"	347.875
	CXV 1x120	m	"	436.745
	CXV 1x150	m	"	542.265
	CXV 1x185	m	"	674.491
	CXV 1x240	m	"	886.800
	CXV 1x300	m	"	1.107.660
	CXV 1x400	m	"	1.434.569
	CXV 1x500	m	"	1.815.045
	CXV 1x630	m	"	2.343.806
	CXV 1x800	m	"	2.995.425
e	<b>Dây tròn đặc 2 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>			
	CXV2x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	17.940
	CXV2x2.5	m	"	26.296
	CXV2x4	m	"	39.333
	CXV2x6	m	"	56.192
	CXV2x10	m	"	86.080
	CXV2x16	m	"	130.159
	CXV2x25	m	"	199.544
	CXV2x35	m	"	272.204
	CXV2x50	m	"	368.335
	CXV2x70	m	"	523.223
	CXV2x95	m	"	720.119

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	CXV2x120	m	"	894.810
	CXV2x150	m	"	1.110.918
<b>f</b>	<b>Dây tròn đặc 3 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>			
	CXV3x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	26.419
	CXV3x2.5	m	"	38.072
	CXV3x4	m	"	57.349
	CXV3x6	m	"	80.504
	CXV3x10	m	"	125.426
	CXV3x16	m	"	189.329
	CXV3x25	m	"	292.678
	CXV3x35	m	"	399.494
	CXV3x50	m	"	542.569
	CXV3x70	m	"	772.500
	CXV3x95	m	"	1.065.927
	CXV3x120	m	"	1.325.740
	CXV3x150	m	"	1.645.472
	CXV3x185	m	"	2.043.516
	CXV3x240	m	"	2.688.312
	CXV3x300	m	"	3.357.817
	CXV3x400	m	"	4.342.799
<b>g</b>	<b>Dây tròn đặc 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>			
	CXV4x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	33.075
	CXV4x2.5	m	"	49.085
	CXV4x4	m	"	73.962
	CXV 4x6	m	"	104.895
	CXV 4x10	m	"	164.244
	CXV 4x16	m	"	249.171
	CXV 4x25	m	"	386.257
	CXV 4x35	m	"	529.005
	CXV 4x50	m	"	719.376
	CXV 4x70	m	"	1.025.414
	CXV 4x95	m	"	1.402.612
	CXV 4x120	m	"	1.760.610
	CXV 4x150	m	"	2.186.598
	CXV 4x185	m	"	2.719.518
	CXV 4x240	m	"	3.573.162
	CXV 4x300	m	"	4.463.933
	CXV 4x400	m	"	5.779.075
<b>45</b>	<b>Dây &amp; Cáp điện Trần Phú</b>			
<b>a</b>	<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
<b>b</b>	<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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<b>c</b>	<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
	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 dình cách- Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) - điện áp 300/500V</b>			
	VCM-DK - Dình cách 2x1,5	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	12.545
	VCM-DK - Dình cách 2x2,5	m		20.727
	VCM-DK - Dình 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) và TCVN 6612 (IEC 60228)	36.818
	Cáp CV-16	m	"	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) và TCVN 6612 (IEC 60228)	13.045
	Cáp CVV-(1x4)	m	"	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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) và TCVN 6612 (IEC 60228)	38.091
	Cáp CVV-(2x6)	m	"	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
	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) và TCVN 6612 (IEC 60228)	56.636
	Cáp CVV-(3x6)	m	"	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) và TCVN 6612 (IEC 60228)	73.455
	Cáp CVV-(4x6)	m	"	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), TCVN 6612 (IEC 60228)	53.091
	Cáp CXV/DATA-(1x16)	m	"	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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), TCVN 6612 (IEC 60228)	27.273
	Cáp CXV/DSTA-(2x2,5)	m	"	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), TCVN 6612 (IEC 60228)	39.091
	Cáp CXV/DSTA-(3x2,5)	m	"	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
	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), TCVN 6612 (IEC 60228)	45.455
	Cáp CXV/DSTA-(4x2,5)	m	"	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>46</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>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<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>47</b>	<b>Dây &amp; Cáp điện Trường Thịnh - Công ty TNHH dây và cáp điện Trường Thịnh</b>			
<b>a</b>	<b>Dây dân dụng Cu/PVC và Cu/PVC/PVC</b>			
	Dây đơn Cu/PVC 1x0,75 mm <sup>2</sup>	m	TCVN 5935-1/IEC 60502-1	3.870
	Dây đơn Cu/PVC 1x1mm <sup>2</sup>	m	"	4.780
	Dây đơn Cu/PVC 1x1.5mm <sup>2</sup>	m	"	6.840
	Dây đơn Cu/PVC 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	"	11.090
	Dây đơn Cu/PVC 1x4mm <sup>2</sup>	m	"	17.570
	Dây đơn Cu/PVC 1x6mm <sup>2</sup>	m	"	26.770
	Dây đơn Cu/PVC 1x6mm <sup>2</sup>	m	"	47.240
	Dây đôi Cu/PVC/PVC 2x0,75mm <sup>2</sup>	m	"	9.090
	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



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<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 mm2	m	"	8.990
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x2,5 mm2	m	"	13.360
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x4 mm2	m	"	20.360
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x6 mm2	m	"	28.770
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x10 mm2	m	"	45.170
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x16 mm2	m	"	69.150
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x25 mm2	m	"	105.910
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x35 mm2	m	"	145.440
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x50 mm2	m	"	197.610
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x70 mm2	m	"	281.020
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x95 mm2	m	"	388.460
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x120 mm2	m	"	487.700
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x150 mm2	m	"	605.530
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x185 mm2	m	"	753.180
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x240 mm2	m	"	990.260
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x300 mm2	m	"	1.236.890
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x400 mm2	m	"	1.601.940
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x500 mm2	m	"	2.026.800
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x630 mm2	m	"	2.617.250
	Cáp treo 2 lớp vỏ CXV 1x800 mm2	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 mm2	m	"	20.030
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x2,5 mm2	m	"	29.360
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x4 mm2	m	"	43.920
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x6 mm2	m	"	62.750
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x10 mm2	m	"	96.120
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x16 mm2	m	"	145.340
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x25 mm2	m	"	222.820
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x35 mm2	m	"	303.960
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x50 mm2	m	"	411.310
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x70 mm2	m	"	584.270
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x95 mm2	m	"	804.130
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x120 mm2	m	"	999.200
	Cáp treo 2 ruột 2 lớp vỏ CXV 2x150 mm2	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 mm2	m	"	29.500
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x2,5 mm2	m	"	42.510
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x4 mm2	m	"	64.040
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x6 mm2	m	"	89.900
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x10 mm2	m	"	140.060
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x16 mm2	m	"	211.420
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x25 mm2	m	"	326.820
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x35 mm2	m	"	446.100
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x50 mm2	m	"	605.870
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70 mm2	m	"	862.620
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x95 mm2	m	"	1.190.290
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x120 mm2	m	"	1.480.410
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150 mm2	m	"	1.837.440
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185 mm2	m	"	2.281.930
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240 mm2	m	"	3.001.950
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300 mm2	m	"	3.749.560
	Cáp treo 3 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x400 mm2	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 mm2	m	"	50.400
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x4+1x2,5 mm2	m	"	76.390
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x6+1x4 mm2	m	"	108.550

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x10+1x6 mm2	m	"	166.580
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x16+1x10 mm2	m	"	256.490
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x25+1x16 mm2	m	"	393.290
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x35+1x16 mm2	m	"	512.130
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x35+1x25 mm2	m	"	551.020
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x50+1x25 mm2	m	"	710.860
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70+1x35 mm2	m	"	750.740
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70+1x35 mm2	m	"	1.005.690
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x70+1x50 mm2	m	"	1.058.340
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x95+1x50 mm2	m	"	1.372.460
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x95+1x70 mm2	m	"	1.457.870
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x120+1x70 mm2	m	"	1.758.920
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x120+1x95 mm2	m	"	1.866.530
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150+1x70 mm2	m	"	2.112.700
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150+1x95 mm2	m	"	2.220.190
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x150+1x120 mm2	m	"	2.321.250
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185+1x95 mm2	m	"	2.668.050
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185+1x120 mm2	m	"	2.769.750
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x185+1x50 mm2	m	"	2.887.650
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240+1x120 mm2	m	"	3.484.810
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240+1x150 mm2	m	"	3.602.920
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x240+1x185 mm2	m	"	3.750.550
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300+1x150 mm2	m	"	4.346.410
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300+1x185 mm2	m	"	4.496.190
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x300+1x240 mm2	m	"	4.735.190
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x400+1x240 mm2	m	"	5.842.880
	Cáp treo 4 ruột 2 lớp vỏ CXV 3x400+1x300 mm2	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>			
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x2,5	m	"	42.270
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x4	m	"	57.830
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x6	m	"	76.410
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x10	m	"	111.390
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x16	m	"	163.110
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x25	m	"	242.180
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x35	m	"	324.390
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x50	m	"	436.120
	Cáp ngâm 2 ruột DSTA2x70	m	"	614.350
<b>k</b>	<b>Cáp đồng ngâm 3 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 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 mm <sup>2</sup>	m	"	50.080
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	"	68.970
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x4 mm <sup>2</sup>	m	"	97.200
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x6 mm <sup>2</sup>	m	"	132.750
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x10	m	"	200.680
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x16 mm <sup>2</sup>	m	"	300.600
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x25 mm <sup>2</sup>	m	"	453.340
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x35 mm <sup>2</sup>	m	"	616.310
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x50 mm <sup>2</sup>	m	"	834.030
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x70 mm <sup>2</sup>	m	"	1.206.560
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x95 mm <sup>2</sup>	m	"	1.633.830
	Cáp ngầm 4 ruột DSTA 4x120 mm <sup>2</sup>	m	"	2.043.810
48	<b>Quạt điện</b>			
	Quạt bàn Vinawind QB-300	Cái		286.364
	Quạt bàn Vinawind QB-400NSĐ (có đèn)	Cái		363.636
	Quạt cây công nghiệp Vinawind QĐ-500	Cái		1.077.273
	Quạt cây Vinawind QĐM-400ĐK	Cái		340.909
	Quạt trần Vinawind 1400N cánh nhôm hộp đơn	Cái		731.818
	Quạt trần Vinawind 1400S cánh sắt hộp đơn	Cái		650.000
	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QTG-150PN	Cái		250.000
	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QTG-200PN	Cái		268.182
	Quạt thông gió gắn tường Vinawind QTG-250PN	Cái		286.364
49	<b>Máy bơm nước</b>			
	Bơm Chìm 1Hp - Lưu lượng: 20m <sup>3</sup> /5m, 17m <sup>3</sup> /10m, 15m <sup>3</sup> /15m	Cái		1.509.091
	Bơm Chìm 2Hp - Lưu lượng: 40m <sup>3</sup> /5m, 35m <sup>3</sup> /10m, 30m <sup>3</sup> /15m	Cái		2.327.273
	Bơm Chìm 3Hp - Lưu lượng: 45m <sup>3</sup> /5m, 40m <sup>3</sup> /10m, 35m <sup>3</sup> /15m	Cái		3.181.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Bơm Chìm 4Hp - Lưu lượng: 50m <sup>3</sup> /5m, 45m <sup>3</sup> /10m, 40m <sup>3</sup> /15m	Cái		4.263.636
	Bơm Chìm 5Hp - Lưu lượng: 55m <sup>3</sup> /5m, 50m <sup>3</sup> /10m, 45m <sup>3</sup> /15m	Cái		4.681.818
50	<b>Sản phẩm công ty Tân Á - Số 04 Phố Bích Câu, Q. Đống Đa, Hà Nội</b>			
<i>a</i>	<b>Bồn đựng chứa nước Inox Tân Á</b>			
	TA 1000 đường kính 940	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	4.199.091
	TA 1200 đường kính 980	cái	"	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
<i>b</i>	<b>Bồn ngang chứa nước Inox Tân Á</b>			
	TA 1000 đường kính 940	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	4.380.909
	TA 1200 đường kính 980	cái	"	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
<i>c</i>	<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
	TA 3000	cái	"	8.490.000
	TA 4000	cái	"	11.108.182
<i>d</i>	<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
<i>e</i>	<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
<i>f</i>	<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
<i>g</i>	<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
<i>h</i>	<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
51	<b>Các sản phẩm của công ty INAX Việt Nam</b>			
<i>a</i>	<b>Bàn cầu thường (màu trắng)</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	Vòi đơn LFV-13B	bộ		627.273
<b>e</b>	<b>Van xả nhân</b>			
	UF -6V	bộ		850.000
<b>f</b>	<b>Bình nóng lạnh</b>			
	HP-30V	cái		2.863.636
<b>52</b>	<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	TCVN3118:1993; TCVN7570:2006	795.455
	Bê tông M150# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	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
	<b>Đơn giá trên tính đến chân công trình trong phạm vi 10km; Mỗi km tăng thêm ngoài phạm vi 10km giá tăng 5.000 đ/m3; Trường hợp sử dụng bê tông nhanh đông kết (R7) thì đơn giá mỗi loại bê tông tăng lên 80.000 đồng/m3</b>			
	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
<b>53</b>	<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; TCVN7570:2006	795.455
	Bê tông M150# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m3	"	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	<b>Đơn giá trên tính đến chân công trình trong phạm vi 10km; Mỗi km tăng thêm ngoài phạm vi 10km giá tăng 5.000 đ/m<sup>3</sup>; Trường hợp sử dụng bê tông nhanh đông kết (R7) thì đơn giá mỗi loại bê tông tăng lên 80.000 đồng/m<sup>3</sup></b>			
	Chi phí bơm bê tông từ móng tới mái tầng 1	m <sup>3</sup>		81.818
	Chi phí bơm bê tông từ tầng 2 tới tầng 4	m <sup>3</sup>		90.909
	Chi phí bơm bê tông từ tầng 5 tới tầng 7	m <sup>3</sup>		100.000
	Từ tầng 8 trở lên mỗi tầng lũy kế tăng thêm	m <sup>3</sup>		9.091
	Ca bơm cần	ca		2.545.455
<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
<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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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>		TCVN 10333-2:2014	
	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
	Đạn mương B700 qua đường	bộ	"	1.010.000
	Đạn 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>Cầu 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>			
	Cầu kiện kè bê tông cốt thép sợi đúc sẵn thành mỏng H=2,5m dạng cơ bản	Cầu kiện	TCVN 10333-2:2014	41.846.364
	Cầu kiện kè BTcốt sợi đúc sẵn thành mỏng H=2,5m dạng thay đổi kích thước	Cầu kiện	"	49.490.000
	Kè kết nối kỹ thuật bê tông cốt thép H=2,5m - L1m	Cầu kiện	"	17.253.636
	Kè kết nối kỹ thuật bê tông cốt thép H=2,5m - L2m	Cầu kiện	"	16.855.455
	Tấm vách liên kết bê tông cốt thép H=2m - L2m	Cầu kiện	"	17.265.455
	Tấm vách liên kết bê tông cốt thép H=2m - L4,56m	Cầu kiện	"	39.365.455
	Cọc bê tông kích thước 0,25x0,25x5m	Cầu kiện	"	2.500.000
<b>55</b>	<b>Sơn OLICK của Công ty cổ phần CN&amp;TM Điện Minh</b>			
	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp.	18L	QCVN 16:2019/BXD	1.958.000
	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
<b>56</b>	<b>Sơn NIPPON của Công ty TNHH Nippon Paint (Việt Nam)</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<b>a</b>	<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</b>	<b>Sơn nội thất</b>			
	MATEX SEALER	17 L	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
	ODOUR-LESS chùi rửa vượt trội & kháng khuẩn	15 L	"	2.835.000
		1 L	"	203.000
		5 L	"	1.017.000
	ODOUR-LESS chùi rửa vượt trội	18 L	"	2.965.000
		1 L	"	221.000
		5 L	"	942.000
	ODOUR-LESS ALL IN 1	18 L	"	5.598.000
		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
	ODOUR-LESS SPOT-LESS	18 L	"	4.255.000
		1 L	"	385.000
		5 L	"	1.722.000
<b>c</b>	<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
	WEATHERGARD	18 L	"	6.961.000
		1 L	"	414.000
		5 L	"	1.999.000
	WEATHERGARD siêu bóng	5 L	"	2.418.000
		1 L	"	498.000
	WEATHERGARD PLUS+	18 L	"	7.450.000
		15 L	"	6.337.000
		5 L	"	2.139.000
		1 L	"	445.000
<b>d</b>	<b>Sơn chống thấm</b>			
	WP 100 WHITE chống thấm	18 KG	QCVN 16:2019/BXD	3.738.000
		5 KG	"	1.074.000
		1 KG	"	230.000
	NIPPON WP 200	20 KG	"	3.804.000
		6 KG	"	1.225.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<b>57</b>	<b>Sơn KOVA</b>			
<b>a</b>	<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</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
<b>c</b>	<b>Sơn sân thể thao, sân công nghiệp</b>			
	CT08-GOLD Sơn sân tennis, sân 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, sân 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
<b>d</b>	<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
<b>58</b>	<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
	Sơn đỏ AKĐB; Đo-01; H2.5	kg	"	56.200

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
<b>59</b>	<b>Sơn Joton của Công ty cổ phần L.Q Joton tại Hải Dương - SĐT 02203.716.872</b>			
<b>a</b>	<b>Sơn Tường</b>			
	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
<b>b</b>	<b>Sơn giao thông</b>			
	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
<b>c</b>	<b>Sơn sàn công nghiệp</b>			
	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
<b>d</b>	<b>Sơn kết cấu thép</b>			
	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
<b>e</b>	<b>Chất chống thấm và phụ gia bê tông</b>			
	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>Nhựa đường</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Nhựa đường đóng phuy 60/70 Petrolimex	kg	TCVN 7494:2005	18.900
	Nhựa đường đặc nóng 60/70 Petrolimex	kg	22TCN279-01	17.100
	Nhựa đường đóng phuy 60/70 Shell Singapore - Công ty cổ phần Nhựa đường thiết bị giao thông	kg	TCVN 7494:2005	17.455
	Nhựa đường đặc nóng 60/70 Shell Singapore - Công ty cổ phần Nhựa đường thiết bị giao thông	kg	"	15.800
	Nhựa đường đóng phuy 60/70 Iran - Công ty cổ phần Nhựa đường thiết bị giao thông	kg	"	14.273
<b>62</b>	<b>Sản phẩm Công ty Phú Hoàng Phát - Khu công nghiệp Nguyễn Đức Cảnh - TP.Thái Bình</b>			
	Vải địa kỹ thuật PH12	m2		18.000
	Vải địa kỹ thuật PH25	m2		26.182
<b>63</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>64</b>	<b>Tấm lợp</b>			
	Tấm lợp Fibroximent Khô 0,9x1,8	tấm		27.273
	Tấm lợp nhựa K 0,8x1,5	m		33.636
	Tấm lợp nhựa K0,8x1,8	m		33.636
	Lưới B40 khổ 1m, phi 2,8	kg		21.818
<b>65</b>	<b>Tấm lợp kim loại AUSTNAM</b>			
<b>a</b>	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550</b>			
	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
<b>b</b>	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550</b>			
	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
<b>c</b>	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G340</b>			
	ADTile - 0,42mm (6 sóng giả ngói)	m2	TCVN 3601:1981	195.455
<b>d</b>	<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G550/G340</b>			
	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
<b>e</b>	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340-G550</b>			
	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
<b>f</b>	<b>Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340</b>			
	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
<b>g</b>	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z150</b>			
	APU1 dây 0,45mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 11 sóng	m2	TCVN 3601:1981	288.182
	APU1 dây 0,47mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 11 sóng	m2	"	291.818
	APU1 dây 0,45mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 6 sóng	m2	"	284.545
	APU1 dây 0,47mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m3 - 6 sóng	m2	"	289.091
<b>h</b>	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z100</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	ADPU1 dày 0,40mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 11 sóng	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	270.000
	ADPU1 dày 0,42mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 11 sóng	m <sup>2</sup>	"	276.364
	ADPU1 dày 0,40mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 6 sóng	m <sup>2</sup>	"	266.364
	ADPU1 dày 0,42mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 6 sóng	m <sup>2</sup>	"	272.727
<b>k</b>	<b>Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước</b>			
	Khổ rộng 300mm dày 0,42mm	md	TCVN 3601:1981	54.091
	Khổ rộng 400mm dày 0,42mm	md	"	71.364
	Khổ rộng 600mm dày 0,42mm	md	"	102.727
	Khổ rộng 300mm dày 0,45mm	md	"	58.636
	Khổ rộng 400mm dày 0,45mm	md	"	76.818
	Khổ rộng 600mm dày 0,45mm	md	"	111.818
	Khổ rộng 300mm dày 0,47mm	md	"	59.545
	Khổ rộng 400mm dày 0,47mm	md	"	78.636
	Khổ rộng 600mm dày 0,47mm	md	"	114.545
<b>l</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>66</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	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	131.818
	Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	"	143.636
	Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	"	132.727
	Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	"	144.545
	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	"	130.000
	Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	"	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	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	205.455
	Tôn ELOK 480 dày 0,45mm, G340	m <sup>2</sup>	"	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/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	224.545
	Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	"	236.364
	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,40mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	"	223.636
	Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	"	235.455
<b>d</b>	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>			
	Khổ 300mm dày 0,40mm	m		42.727
	Khổ 400mm dày 0,40mm	m		55.455
	Khổ 600mm dày 0,40mm	m		77.727
	Khổ 300mm dày 0,45mm	m		46.364
	Khổ 400mm dày 0,45mm	m		60.000
	Khổ 600mm dày 0,45mm	m		85.909
<b>e</b>	<b>Vật tư phụ</b>			
	Đai bắt tôn Elok, Eseam	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>67</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
	Đinh vít Onduvilla dài 7cm	Cái	"	1.573
	Diềm mái Onduline (1100x380)mm	tấm	"	153.818
<b>68</b>	<b>Sản phẩm Công ty Cổ phần công nghiệp Vĩnh Tường</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Hệ trần chìm khung BASI, tấm thạch cao tiêu chuẩn 9	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 phẳng	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 3,5mm	m2	"	193.327
	Vách ngăn khung V-WALL 49/50 tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	m2	"	299.891
	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
<b>69</b>	<b>Sản phẩm tấm thạch cao của Công ty CP sản xuất và kinh doanh Sông Diêm</b> (Địa chỉ: xã Đông Phong, huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình. Điện thoại: 02273572068 - 0989957843)			
	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
<b>70</b>	<b>Sản phẩm đá ốp lát tự nhiên của Doanh nghiệp tư nhân Trần Hoàn</b> (Địa chỉ: Xã Đông Hưng - Thành phố Thanh Hóa, Điện thoại: 0913293731)			
<b>a</b>	<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</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
<b>c</b>	<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
<b>d</b>	<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
<b>71</b>	<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)			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	<b>Đá trắng xám băm nhám lát sân, vỉa hè</b>			
	Kích thước 300x300x30 mm	m2	TCVN 4732:2016	348.000
	Kích thước 300x300x30 mm	m2	"	346.000
	Kích thước 300x300x40 mm	m2	"	373.000
	Kích thước 400x400x30 mm	m2	"	360.000
	Kích thước 400x400x40 mm	m2	"	405.000
	Có xẻ rãnh thẳng dành cho người khuyết tật kích thước 400x400x30 mm	m2	"	534.000
	Có xẻ rãnh vo tròn đầu dành cho người khuyết tật kích thước 400x400x30 mm vo tròn đầu	m2	"	568.000
	<b>Đá xanh xám băm nhám lát sân, vỉa hè</b>			
	Kích thước 200x300x30mm	m2	TCVN 4732:2016	420.000
	Kích thước 200x300x40mm	m2	"	462.000
	Kích thước 300x300x30mm	m2	"	420.000
	Kích thước 300x300x40mm	m2	"	440.000
	Kích thước 400x400x30mm	m2	"	435.000
	Kích thước 400x400x40mm	m2	"	455.000
	Có xẻ rãnh thẳng dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40mm)	m2	"	600.000
	Có xẻ rãnh vo tròn đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40mm) vo tròn đầu	m2	"	640.000
	<b>Đá trắng xám bó vỉa đá, đá khối</b>			
	Hè đường, Kích thước 10x15x80cm	m3	TCVN 4732:2016	8.220.000
	Hè đường, Kích thước 15x18x80cm	m3	"	8.220.000
	Hè đường, Kích thước 18x22x100cm	m3	"	7.860.000
	Hè đường, Kích thước 18x30x100cm	m3	"	8.100.000
	Hè đường, Kích thước 18x26x100cm	m3	"	6.550.000
	<b>Đá xanh xám bó vỉa, đá khối</b>			
	Hè đường, Kích thước 10x15x80cm	m3	TCVN 4732:2016	8.900.000
	Hè đường, Kích thước 15x18x80cm	m3	"	8.900.000
	Hè đường, Kích thước 18x22x100cm	m3	"	8.750.000
	Hè đường, Kích thước 18x53x100cm	m3	"	8.950.000
	Hè đường, Kích thước 18x26x100cm	m3	"	8.750.000
	Hè đường, Kích thước 23x26x100cm	m3	"	8.750.000
	<b>Đá lát nền màu xanh xám</b>			
	Đá xanh đen cắt thô kích thước 500x500x50	m2	TCVN 4732:2016	521.000
	Đá xanh đen băm nhám kích thước 500x500x50	m2	"	532.000
	<b>Đá lát nền màu xanh rêu</b>			
	Đá xanh rêu cắt thô kích thước 500x500x50	m2	TCVN 4732:2016	800.000
	Đá xanh rêu băm nhám kích thước 500x500x50	m2	"	827.000
72	<b>Gạch ốp lát của Công ty cổ phần gạch ốp lát Thái Bình</b>			
a	<b>Gạch ốp lát 400x400 loại A1</b>			
	Loại có mã hiệu T04; T27; T40; T42; T60; T61; T69; T89; T90; T92; T93; T94; T95; T96; T97; T3242; T3243; T3244	m2	TCVN 7745:2007	60.909
	Loại có mã hiệu SA4406; SA4407; SA4408	m2	"	65.455
b	<b>Gạch ốp lát 250x400 loại A1</b>			
	Loại có mã hiệu: M02; M15; M19; M42; M45; M46; M47; M49; M51	m2	TCVN 7745:2007	60.909
	Loại có mã hiệu: M01; M16; M25	m2	"	63.636
c	<b>Gạch ốp lát 300x300 loại A1</b>			
	Loại có mã hiệu: SN08; SN09; SN13; SN15	m2	TCVN 7745:2007	65.455
	Loại có mã hiệu: SN1325; SN1326; SN1327; SN1333	m2	"	68.182
73	<b>Phụ kiện vệ sinh Vigracera</b>			
	Tiểu nam	bộ	TCVN 6073:2005	187.727
	Xí xôm	bộ	"	210.455
	Giá đựng xà phòng	bộ	"	81.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Giá khăn	bộ	"	90.909
	Hộp đựng giấy	bộ	"	90.909
<b>74</b>	<b>Gạch ốp lát Viglacera</b>			
	<i>Sản phẩm gạch ốp lát Granite</i>			
	Gạch Granite truyền thống đơn màu 60x60cm:	m2	TCVN 7745:2007	259.091
	Gạch Granite phủ men kích thước 50x50cm:	m2	"	168.182
	Gạch Granite phủ men kích thước 40x40cm:	m2	"	157.273
	<i>Sản phẩm gạch ốp lát Ceramic</i>			
	Gạch ốp tường kích thước 25x40cm	m2	TCVN 6883:2001	101.818
	Gạch ốp tường kích thước 25x50cm	m2	"	110.909
	Gạch ốp tường kích thước 30x45cm	m2	"	134.545
	Gạch ốp tường kích thước 30x60cm	m2	"	150.000
	Gạch ốp sàn nước kích thước 25x25cm	m2	"	89.091
	Gạch ốp sàn nước kích thước 30x30cm	m2	"	134.545
	Gạch lát nền kích thước 60x60cm	m2	"	150.000
	Gạch lát nền kích thước 50x50cm	m2	"	101.818
	Gạch lát nền kích thước 40x40cm	m2	"	98.182
	Gạch lát cầu thang kích thước 30x30cm	m2	"	104.545
<b>75</b>	<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
	thước: 6500 x 400mm ( có chia độ) Khung nhôm 25*50mm	m2	"	680.000
<b>76</b>	<b>Sản phẩm Công ty cổ phần nhôm và cơ khí xây lắp Việt Pháp</b>			
<b>a</b>	<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>			
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	1.291.000
<b>c</b>	<b>Hệ Việt Pháp FV-HAL 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-HAL gày 1,0mm (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi 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 vật cạnh 55 FV-PMA 55 dày 1.0MM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi thanh</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>			
	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 dẫu 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 dày 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 14mm	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	3.256.000
	Lan can kính cường lực dày 12mm; Chân trụ hệ kẹp n	m <sup>2</sup>	"	1.975.000
<b>77</b>	<b>Sản phẩm cửa Tập Đoàn AUSTDOOR</b>			
<b>a</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 Tiên Châu hoặc tương đương dày 8.38mm		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012	
	Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	1.850.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m2	"	2.600.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m2	"	2.600.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m2	"	2.550.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	m2	"	2.900.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	m2	"	2.850.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	m2	"	2.850.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m2	"	2.500.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m2	"	2.600.000
	Cửa sổ gấp trượt 3 cánh	m2	"	3.000.000
	Cửa đi gấp trượt 4 cánh	m2	"	3.100.000
	Phụ trội với màu xám đá. ghi ánh kim các loại cửa	m2	"	100.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m2	"	300.000
	Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 11cm	m2	"	200.000
	Phụ trội các loại cửa kính dán an toàn 10.38mm	m2	"	100.000
<b>b</b>	<i>Topal Slima: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi. cửa sổ khung 47.5*52.2mm dày 1.1mm, cánh cửa đi 47.5*87mm dày 1.1mm, cánh sổ 47.5*63.3mm dày 1mm. Cửa lùa : Khung 45*46mm dày 1.2mm, cánh 67*30mm dày 1.2mm Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ (tay nắm, bản lề, khóa, con lăn...). 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	"	1.350.000
	Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m2	"	1.700.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	m2	"	1.700.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m2	"	1.600.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	m2	"	1.850.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	m2	"	1.800.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	m2	"	1.800.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	m2	"	1.600.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	m2	"	1.650.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m2	"	200.000
	Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 10cm	m2	"	100.000
	Phụ trội dùng khóa đa điểm	m2	"	50.000
	Phụ trội các loại cửa kính dán an toàn 8.38mm	m2	"	80.000
<b>c</b>	<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 hất 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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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	<b>Topal XFEC:</b> 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		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012	
	Vách cố định	m2	"	1.420.000
	Cửa sổ mở quay - mở hất 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	<b>Topal 55:</b> 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		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012	
	Vách cố định	m2	"	1.300.000
	Cửa sổ mở quay - mở hất 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
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m2	"	80.000
f	<b>Topal mặt dựng:</b> 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		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012	
	Vách mặt dựng dậu 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	<b>Topal thủy lực:</b> 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		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012	
	Cửa 1 cánh	m2	"	4.100.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cửa 2 cánh	m2	"	4.000.000
	Cửa 2 cánh liền vách (độ dày thanh nhôm vách dày 1.5)	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>78</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp</b>			
1	<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 (hắt) 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 (hắt) 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 1100 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
2	<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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
3	<i>Hệ 55 vát cạnh (Nhôm hệ 55 vát 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 phôi 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
4	<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
5	<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>	
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
6	<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
7	<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
79	<b>Cửa gỗ</b>			
	<b>Cửa đi Panô đặc ván dày 2cm (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.146.964
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.436.764
	<b>Cửa đi Panô đặc ván dày 3cm (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.340.163
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.726.563
	<b>Cửa Panô kính 5 ly (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.279.253
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.614.559
	<b>Cửa đi Panô kính + hoa sắt (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.279.253
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.614.559
	<b>Cửa chớp (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.365.952
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.752.352
	<b>Cửa sổ Panô đặc ván dày 2cm (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.146.963
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.436.763
	<b>Cửa sổ Panô đặc ván dày 3cm (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.340.163
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.726.563
	<b>Cửa sổ kính 5 ly (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.184.999
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.450.822
	<b>Cửa sổ chớp (có bản lề, ke, chốt dọt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.365.952
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.752.352
	<b>Cửa sổ gỗ kính lật (có ke, chốt)</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m2		1.184.999
	Loại gỗ lim Nam Phi	m2		1.450.822
	<b>Khuôn cửa đơn 130x60</b>			

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Loại gỗ nhóm 3	m		280.827
	Loại gỗ lim Nam Phi	m		363.215
	<b>Khuôn cửa kép 60x250</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m		455.146
	Loại gỗ lim Nam Phi	m		609.219
	<b>Nẹp khuôn 40x15mm</b>			
	Loại gỗ nhóm 3	m		23.197
	Loại gỗ lim Nam Phi	m		30.283
<b>80</b>	<b>Rọ đá, Ròng đá bằng thép</b>			
<b>a</b>	<b>Rọ đá bằng thép, thâm mạ kẽm</b>			
	Dây đan Ø 2,2; dây viên Ø 2,7	kg	TCVN 2053 - 1993	26.000
	Dây đan Ø 2,5; dây viên Ø 3+3,5	kg	"	25.400
	Dây đan Ø 2,7+3; dây viên Ø 3,5+4	kg	"	25.000
<b>b</b>	<b>Rọ đá, thâm đá bằng thép mạ kẽm bọc nhựa PVC</b>			
	Dây đan Ø 2,2/3,2; dây viên Ø 2,7/3,7	kg	TCVN 2053 - 1993	30.100
	Dây đan Ø 2,4/3,4+2,5/3,5; dây viên Ø 3,4/4,4	kg	"	29.500
	Dây đan Ø 2,7/3,7+3/4; dây viên 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 viên Ø 2,7	kg	TCVN 2053 - 1993	26.000
	Dây đan Ø 2,4+2,5; dây viên Ø 3+3,5	kg	"	25.400
	Dây đan Ø 2,7+3; dây viên 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 viên Ø 2,7/3,7	kg	TCVN 2053 - 1993	30.100
	Dây đan Ø 2,4/3,4+2,5/3,5; dây viên 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>81</b>	<b>Đất bột sét đóng bao</b>	kg		645

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
82	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH MTV nhựa Bình Minh</b>			
	<b>ống HDPE</b>			
			TCVN 7305-2:2008 ISO 4427-2:2007	
	Φ20DN20x2,0PN16,0	m		7.800
	Φ20DN20x2,3PN20,0	m	"	9.000
	Φ25DN25 x2,0PN12,5	m	"	10.000
	Φ25DN25x2,3PN16,0	m	"	11.500
	Φ32DN32x2,0PN10	m	"	13.100
	Φ32DN32x2,4PN12,5	m	"	15.500
	Φ40DN40x2,0PN8	m	"	16.500
	Φ40DN40x,4 PN10,0	m	"	19.700
	Φ50DN50x2,4PN 8	m	"	25.100
	Φ50DN50x3,0PN10	m	"	30.400
	Φ63DN63x3,0PN8	m	"	39.400
	Φ63DN63x3,8PN10	m	"	48.500
	Φ75DN75x3,6PN8	m	"	55.600
	Φ75DN75x4,5PN10	m	"	68.400
	Φ90DN90x4,3PN8	m	"	79.800
	Φ90DN90x5,4PN10	m	"	98.400
	Φ110DN110x5,3PN8	m	"	119.700
	Φ110DN110x6,6PN10	m	"	146.400
	Φ140DN140x6,7PN8	m	"	191.600
	Φ140DN140x8,3PN10	m	"	234.500
	Φ160DN160x7,7PN8	m	"	251.300
	Φ160DN160x9,5PN10	m	"	306.000
	Φ200DN200x9,6PN8	m	"	391.300
	Φ200DN200x11,9PN10	m	"	477.600
	Φ225DN225 x10,8PN8	m	"	494.400
	Φ225DN225x13,4PN10	m	"	605.800
	Φ250DN250x11,9PN8	m	"	605.100
	Φ250DN250x14,8PN10	m	"	742.400
	Φ315DN315x15,0PN8	m	"	959.900
	Φ315DN315x18,7PN10	m	"	1.181.200
	Φ355DN355x16,9PN8	m	"	1.218.700
	Φ400DN400x15,3PN6	m	"	1.258.800
	Φ400DN400x19,1PN8	m	"	1.554.100
	Φ450DN450x17,2PN6	m	"	1.591.500
	Φ450DN450x21,5PN8	m	"	1.965.400
	Φ500DN500x19,1PN6	m	"	2.022.200
	Φ500DN500x23,9PN8	m	"	2.497.600
	Φ630 DN630 x24,1PN6	m	"	3.425.400
	Φ630DN630x30,0PN8	m	"	4.211.100
	Φ710DN710x27,2PN6	m	"	4.360.100
	Φ710DN710x33,9PN8	m	"	5.369.500
	Φ800DN800x30,6PN6	m	"	5.522.100
	Φ800DN800x38,1PN8	m	"	6.805.900
	Φ900DN900x42,9PN8	m	"	8.611.500
	Φ1000DN1000x47,7PN8	m	"	10.639.300

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ1200DN1200x57,2PN8	m	"	15.313.400
	<b>ống UPVC</b>			0
	Φ21DN21x1,0-PN 6	m	QCVN 16:2019/BXD	5.100
	Φ21DN21x1,6-PN16-C2	m	"	8.200
	Φ27DN27x1,0PN6	m	"	6.300
	Φ27DN27x1,6PN12,5-C1	m	"	9.500
	Φ27DN27x2,0PN16-C2	m	"	10.400
	Φ34DN34x1,7-PN10-C1	m	"	12.000
	Φ34DN34x2,0-PN12,5-C2	m	"	14.300
	Φ42DN42x1,7-PN 8-C1	m	"	16.400
	Φ42DN42x2,0-PN10-C2	m	"	18.300
	Φ48DN48x1,9-PN8-C1	m	"	19.500
	Φ48DN48x2,3-PN10-C2	m	"	22.100
	Φ60DN60x1,9-PN6-C1	m	"	27.700
	Φ60DN60x2,3-PN8-C2	m	"	31.600
	Φ75DN75x2,3-PN 6-C1	m	"	34.500
	Φ75DN75x2,9-PN 8-C2	m	"	44.300
	Φ90DN90x2,2-PN 5-C1	m	"	42.100
	Φ90DN90x2,7-PN6-C2	m	"	50.200
	Φ110DN110x2,7-PN6-C1	m	"	59.600
	Φ140DN140x4,3-PN8-C2	m	"	76.400
	Φ140DN140x4,3-PN8-C2	m	"	121.700
	Φ160DN160x4,9-PN8-C2	m	"	156.600
	Φ200DN200x6,2-PN8-C2	m	"	248.100
	Φ250DN250x7,7-PN8-C2	m	"	381.900
	Φ280DN280x8,6-PN8-C2	m	"	477.000
	Φ315DN315x9,7-PN8-C2	m	"	604.200
	Φ355DN355x10,9-PN8-C2	m	"	763.600
	Φ400DN400x12,3-PN8-C2	m	"	972.000
	Φ450DN450x13,8-PN8-C2	m	"	1.267.000
	Φ500DN500x15,3-PN8-C2	m	"	1.559.500
	Φ560DN560x17,2-PN8-C2	m	"	1.963.600
	Φ630DN630x19,3-PN8-C2	m	"	2.478.100
	<b>Ống PPR</b>			
	Φ20DN20x1,9PN10,0 lạnh	m	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09	18.100
	Φ20DN20x3,4PN20,0 nóng	m	"	29.000
	Φ25DN25x2,3PN10,0 lạnh	m	"	27.500
	Φ20DN25x4,2PN20,0 nóng	m	"	44.600
	Φ32DN32x2,9PN10,0 lạnh	m	"	43.600
	Φ32DN32x5,4PN20,0 nóng	m	"	72.800
	Φ40DN40x3,7PN10,0 lạnh	m	"	69.100
	Φ40DN40x6,7PN20,0 nóng	m	"	112.500
	Φ50DN50x4,6PN10,0 lạnh	m	"	106.800
	Φ50DN50x8,3PN20,0 nóng	m	"	174.300
	Φ63DN63x5,8PN10,0 lạnh	m	"	168.700
	Φ63DN63x10,5PN20,0 nóng	m	"	276.800
	Φ75DN75x6,8PN10,0 lạnh	m	"	285.000



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ75DN75x12,5PN20,0nóng	m	"	572.000
83	<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 TCVN 8491-2	6.300
	Φ27 dày 1,0mm	m	"	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 TCVN 7305-2	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
	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>			
	Φ25 dày 2,0 mm	m	ISO4427-2:2007 TCVN 7305-2	9.818
	Φ32 dày 2,4mm	m	"	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ125 dây 9,2mm	m	"	232.455
	Φ140 dây 10,3mm	m	"	288.364
	Φ160 dây 11,8mm	m	"	376.273
	Φ180 dây 13,3mm	m	"	479.727
	Φ200 dây 14,7mm	m	"	587.818
	Φ250 dây 18,4mm	m	"	923.909
	Φ280 dây 20,6mm	m	"	1.158.364
	Φ315 dây 23,2mm	m	"	1.448.818
	Φ400 dây 29,4mm	m	"	2.326.364
	Φ450 dây 33,1mm	m	"	2.941.364
	Φ500 dây 36,8mm	m	"	3.660.545
	<b>ống nhựa PPR PN10</b>			
	Φ20 dây 2,3mm	m	DIN16962	22.182
	Φ25 dây 2,8mm	m	"	39.636
	Φ32 dây 2,9mm	m	"	51.364
	Φ40 dây 3,7mm	m	"	61.727
	Φ50 dây 4,6mm	m	"	101.000
	Φ63 dây 5,8mm	m	"	160.545
	Φ75 dây 6,8mm	m	"	223.273
	Φ90 dây 8,2mm	m	"	325.818
	Φ110 dây 10,0mm	m	"	521.545
	Φ125 dây 11,4mm	m	"	646.000
	Φ140 dây 12,7mm	m	"	797.091
	Φ160 dây 14,6mm	m	"	1.087.727
	Φ180 dây 16,4mm	m	"	1.713.818
	Φ200 dây 18,2mm	m	"	2.079.545
	<b>Ống nhựa PPR-PN16</b>			
	Φ20 dây 2,8mm	m	DIN16962	24.727
	Φ25 dây 3,5mm	m	"	45.636
	Φ32 dây 4,4mm	m	"	61.727
	Φ40 dây 5,5mm	m	"	83.636
	Φ50 dây 6,9mm	m	"	133.000
	Φ63 dây 8,6mm	m	"	209.000
	Φ75 dây 10,3mm	m	"	285.000
	Φ90 dây 12,3mm	m	"	399.000
	Φ110 dây 15,1mm	m	"	608.000
	Φ125 dây 17,1mm	m	"	788.545
	Φ140 dây 19,2mm	m	"	959.545
	Φ160 dây 21,9mm	m	"	1.330.000
	Φ180 dây 24,5mm	m	"	2.382.636
	Φ200 dây 27,4mm	m	"	2.946.909
	<b>ống nhựa PPR PN20</b>			
	Φ20 dây 3,4mm	m	DIN16962	27.455
	Φ25 dây 4,2mm	m	"	48.182
	Φ32 dây 5,4mm	m	"	70.909
	Φ40 dây 6,7mm	m	"	109.727
	Φ50 dây 8,3mm	m	"	170.545
	Φ63 dây 10,5mm	m	"	268.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ75 dây 12,5mm	m	"	372.364
	Φ90 dây 15,0mm	m	"	556.727
	Φ110 dây 18,3mm	m	"	783.727
	Φ125 dây 20,8mm	m	"	1.054.545
	Φ140 dây 23,3mm	m	"	1.339.545
	Φ160 dây 26,6mm	m	"	1.781.273
	Φ180 dây 29,0mm	m	"	2.800.636
	Φ200 dây 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>			
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ 63 - PN20	cái		95.909
	Φ 75 - PN20	cái		147.545
	Φ 90 - PN20	cái		175.727
	Φ 110 - PN20	cái		306.000
	<i>Nối góc 90 độ</i>			
	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>84</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
	Φ32 dây 2,9mm	m	"	49.182
	Φ40 dây 3,7mm	m	"	65.909
	Φ50 dây 4,6mm	m	"	96.636
	Φ63 dây 5,8mm	m	"	154.091
	Φ75 dây 6,8mm	m	"	215.182
	Φ90 dây 8,2mm	m	"	312.182
	Φ110 dây 10,0mm	m	"	499.273
	Φ125 dây 11,4mm	m	"	618.182
	Φ140 dây 11,7mm	m	"	763.182
	Φ160 dây 14,6mm	m	"	1.037.273
	Φ180 dây 16,4mm	m	"	1.261.818
	Φ200 dây 18,2mm	m	"	1.570.000
<b>b</b>	<b>Ống nhựa PPR-PN16</b>			
	Φ20 dây 2,8mm	m	DIN16962-5:2000-04	24.182
	Φ25 dây 4,2mm	m	"	44.455
	Φ32 dây 4,4mm	m	"	60.455
	Φ40 dây 5,5mm	m	"	86.182
	Φ50 dây 6,9mm	m	"	135.727
	Φ63 dây 8,6mm	m	"	211.091
	Φ75 dây 10,3mm	m	"	301.182
	Φ90 dây 12,3mm	m	"	436.727
	Φ110 dây 15,1mm	m	"	650.545
	Φ125 dây 17,1mm	m	"	835.909
	Φ140 dây 19,2mm	m	"	1.056.727
	Φ160 dây 21,9mm	m	"	1.401.727
	Φ180 dây 24,5mm	m	"	2.357.455
	Φ200 dây 27,4mm	m	"	2.859.727
	<b>Ống nhựa PPR PN20</b>			
	Φ20 dây 3,4mm	m	DIN16962-5:2000-04	26.273
	Φ25 dây 4,2mm	m	"	46.455
	Φ32 dây 5,4mm	m	"	67.818

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	<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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ50 dây 2,0mm	m	"	21.727
	Φ63 dây 2,5mm	m	"	33.909
	Φ75 dây 2,9mm	m	"	46.182
	Φ90 dây 3,5mm	m	"	75.727
	Φ110 dây 4,2mm	m	"	97.818
	Φ125 dây 4,8mm	m	"	125.818
	Φ140 dây 5,4mm	m	"	157.909
	Φ160 dây 6,2mm	m	"	206.909
	Φ180 dây 6,9mm	m	"	258.545
	Φ200 dây 7,7mm	m	"	321.091
	<b>ống HDPE 100PN8</b>			
	Φ40 dây 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	16.636
	Φ50 dây 2,4mm	m	"	25.818
	Φ63 dây 3,0mm	m	"	39.909
	Φ75 dây 3,5mm	m	"	56.727
	Φ90 dây 4,3mm	m	"	91.273
	Φ110 dây 5,3mm	m	"	120.364
	Φ125 dây 6,0mm	m	"	155.091
	Φ140 dây 6,7mm	m	"	192.727
	Φ160 dây 7,7mm	m	"	253.273
	Φ180 dây 8,6mm	m	"	318.545
	Φ200 dây 9,6mm	m	"	395.818
	<b>ống HDPE 100PN10</b>			
	Φ32 dây 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	13.455
	Φ40 dây 2,4mm	m	"	20.091
	Φ50 dây 3,0mm	m	"	31.273
	Φ63 dây 3,8mm	m	"	49.727
	Φ75 dây 4,5mm	m	"	70.364
	Φ90 dây 5,4mm	m	"	101.909
	Φ110 dây 6,6mm	m	"	148.182
	Φ125 dây 7,4mm	m	"	189.364
	Φ140 dây 8,3mm	m	"	237.455
	Φ160 dây 9,5mm	m	"	309.727
	Φ180 dây 10,7mm	m	"	392.818
	Φ200 dây 11,9mm	m	"	488.091
	<b>ống HDPE 100PN16</b>			
	Φ20 dây 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	7.545
	Φ25 dây 2,3mm	m	"	11.455
	Φ32 dây 3,0mm	m	"	18.909
	Φ40 dây 3,7mm	m	"	29.182
	Φ50 dây 4,6mm	m	"	45.182
	Φ63 dây 5,8mm	m	"	71.818
	Φ75 dây 6,8mm	m	"	100.455
	Φ90 dây 8,2mm	m	"	144.545
	Φ110 dây 10,0mm	m	"	216.273
	Φ125 dây 11,4mm	m	"	281.455

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Φ140 dây 12,7mm	m	"	347.182
	Φ160 dây 14,6mm	m	"	456.364
	Φ180 dây 16,4mm	m	"	578.818
	Φ200 dây 18,2mm	m	"	714.091
	<b>ống HDPE 100PN20</b>			
	Φ20 dây 2,3mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	9.091
	Φ25 dây 2,8mm	m	"	13.727
	Φ32 dây 3,6mm	m	"	22.636
	Φ40 dây 4,5mm	m	"	34.636
	Φ50 dây 5,6mm	m	"	53.545
	Φ63 dây 7,1mm	m	"	85.273
	Φ75 dây 8,4mm	m	"	120.818
	Φ90 dây 10,1mm	m	"	173.455
	Φ110 dây 12,3mm	m	"	262.545
	Φ125 dây 14,0mm	m	"	336.545
	Φ140 dây 15,7mm	m	"	420.545
	Φ160 dây 17,9mm	m	"	551.818
	Φ180 dây 20,1mm	m	"	697.455
	Φ200 dây 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
	Φ25	cái		7.000
	Φ32	cái		10.545
	Φ40	cái		21.000
	Φ50	cái		40.091
	Φ63	cái		93.000
	Φ75	cái		141.182



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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>o</sup></b>			
	Φ21 PN10	cái		1.182
	Φ27 PN10	cái		1.727
	Φ34 PN10	cái		2.727
	Φ42 PN10	cái		4.364
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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 Màng 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
	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 bịt</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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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 phông (con thỏ)</b>			
	Φ60	cái		24.091
	Φ90	cái		62.182
<b>85</b>	<b>Sản phẩm của Công ty TNHH Sản xuất và thương mại Tân Á</b>			
	<b>ống nhựa uPC- STroman Việt Nam</b>			
			TCVN 8491-2: 2011 ISO 1452-2:2009	
	ống thoát uPC D27	m		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>			
			TCVN 8491-2: 2011 ISO 1452-2:2009	
	ống uPC C0 D27	m		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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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, ISO 15874-2:2013	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Tê PPR 40	Cái		24.545
	Tê PPR 50	Cái		48.182
	<b>ống nhựa HDPE- STroman Việt Nam</b>			
			ISO 4427-2:2007 (TCVN 7305 -2:2008), DIN 8075:2011-12, DIN 8074:2011-12	
	ống HDPE 100 D25 PN6	m		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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Cút HDPE DN 75	Cái		181.818
	Cút hàn HDPE DN 90	Cái		163.636
	Cút hàn HDPE DN 110	Cái		245.455
	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>86</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
	Ống nhựa HDPE D25 PN16	m	"	11.727
	Ống nhựa HDPE D32 PN16	m	"	18.818
	Ống nhựa HDPE D40 PN16	m	"	29.182

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
<b>87</b>	<b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Slighting Việt Nam</b>			
	<b>Đèn LED chiếu sáng đường phố</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

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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 15m 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 35mm	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 D78-35mm	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 15m 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 15m	Cần		1.536.000
	Cần đèn cánh bướm CD15	Cần		3.850.000
	Cần đèn CK-01 cao 2m vưon 15m	Cần		1.820.400
	Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m vưon 15m	Cần		1.914.000
	Cần cánh bướm CK15			4.320.000
<b>Cột thép đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>				

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
	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 37m	Cái	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	8.950.000
	Cột đế gang thân nhôm C06 cao 32m	Cái		4.874.706
	Cột đế gang thân gang nhôm C07 cao 32m;	Cái		5.450.000
	Cột đế gang thân nhôm C08 cao 34m	Cái		6.339.250
	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái		6.546.480
	Cột đế gang C10 (Su tử) cao 395m	Cái		9.450.000
	<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>			
	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Bộ	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	1.423.000
	Chùm CH08-4	Bộ		1.670.000
	Chùm CH09-1	Bộ		1.685.000
	Chùm CH09-2	Bộ		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: 2015/ISO 9001: 2015	17.280.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Bộ		16.310.000
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái		950.000
<b>88</b>	<b>Sản phẩm của Công ty cổ phần Winco Việt Nam</b>			
	<b>Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	D130/58mm, H=6m, d = 3mm	Cột	BS5649.TR7 BS729.ASTM	2.924.000
	D140/58mm, H=7m, d = 3mm	Cột	"	3.367.000
	D150/58mm, H=8m, d =3mm	Cột	"	4.250.000
	D151/58mm, H=8m, d =3,5mm	Cột	"	4.510.000
	D161/58mm, H=9m, d= 3,5mm	Cột	"	5.150.000
	D171/58mm, H=10m, d=3,5mm	Cột	"	5.450.000
	D182/58mm, H=10m, d=4mm	Cột	"	5.950.000
	D192/58mm, H=11m, d=4mm	Cột	"	6.480.000
	<b>Cột thép bát giác, tròn côn đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	D150/78 H= 6m, d = 3mm	Cột	BS5649.TR7 BS729.ASTM A 123	3.336.000
	D160/78 H= 7m, d = 3mm	Cột		4.210.000
	D171/78 H= 8m, d = 3,5mm	Cột		5.071.000
	D182/78 H= 9m, d = 4mm	Cột		5.918.000
	D192/78 H= 10m, d = 4mm	Cột		6.711.000
	D202/78 H= 11m, d = 4mm	Cột		7.530.000
	<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng</b>			
	CD-01/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	BS5649.TR7; S729.ASTM; A 123	1.570.000
	CK-01/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	2.180.000
	CD-04/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.620.000
	CK-04/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	2.380.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	CD-05/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.527.000
	CK-05/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.970.000
	CD-06/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.050.000
	CK-06/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	1.430.000
<b>Cột thép trên đế gang chưa có cân đèn</b>				
	DP01 Đế =1,38m, Cột H=8m, ngọn D78-3,5	Cái	BS5135 AWS D1.1	9.617.000
	DP01 Đế =1,38m, Cột H=8m, ngọn D78-4,0	Cái	"	10.314.000
	DP01 Đế =1,38m, Cột H=9m, ngọn D78-4,0	Cái	"	10.732.000
	DP01 Đế =1,38m, Cột H=10m, ngọn D78-4,0	Cái	"	11.289.000
	DP05 Đế =1,58m, Cột H=8m, ngọn D78-3,5	Cái	"	9.895.000
	DP05 Đế =1,58m, Cột H=8m, ngọn D78-4,0	Cái	"	10.592.000
	DP05 Đế =1,58m, Cột H=9m, ngọn D78-4,0	Cái	"	11.150.000
	DP05 Đế =1,58m, Cột H=10m, ngọn D78-4,0	Cái	"	11.568.000
<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>				
	H=14m, D=130mm, d=5mm	Cái	BS5649.TR7 BS729.ASTM; A 123	20.040.000
	H=17m, D=150mm, d=5mm	Cái	"	27.233.640
	H=20m, D=180mm, d=5mm	Cái	"	39.540.000
	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	Cái	"	3.840.000
<b>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</b>				
	Chùm CH02-4	Cái	BS5135 AWS D1.1	981.720
	Chùm CH02-5	Cái	"	1.139.280
	Chùm CH06-4	Cái	"	727.200
	Chùm CH06-5	Cái	"	787.800
	Chùm CH08-4	Cái	"	1.212.000
	Chùm CH09-1	Cái	"	1.575.600
	Chùm CH09-2	Cái	"	2.605.800
	Chùm CH11-2	Cái	"	1.042.320
	Chùm CH11-3	Cái	"	1.696.800
	Chùm CH11-4	Cái	"	2.048.280
	Chùm CH12-4	Cái	"	2.575.500
<b>Đèn Pha LED</b>				
	ANDES - 200w DIM	Bộ	TCVN 7722-2- 3:2007/IEC;60598-1:2018	12.389.000
	ANDES - 250w DIM	Bộ	"	13.628.000
	ANDES - 400w DIM	Bộ	"	18.635.800
	ANDES - 600w DIM	Bộ	"	28.128.500
	ANDES - 800w DIM	Bộ	"	32.143.780
	ANDES - 1200w DIM	Bộ	"	62.189.400
	ANDES - 1400w DIM	Bộ	"	78.145.800
	HAPY 701 - 200w DIM	Bộ	"	8.790.000
	HAPY 701 - 250w DIM	Bộ	"	9.870.000
	HAPY 701 - 300w DIM	Bộ	"	12.340.000
	HAPY 701 - 400w DIM	Bộ	"	17.800.000
	HAPY 701 - 600w DIM	Bộ	"	27.640.000
<b>Đèn LED đường phố</b>				
	A-WIN/N - 70w DIM	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2018	8.920.000
	A-WIN/N - 80w DIM	Bộ	"	9.230.000

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	A-WIN/N - 100w DIM	Bộ	"	10.250.000
	A-WIN/N - 120w DIM	Bộ	"	10.670.000
	A-WIN/N - 150w DIM	Bộ	"	11.080.000
	A-WIN/N - 180w DIM	Bộ	"	15.650.000
	A-WIN/N - 200w DIM	Bộ	"	17.865.000
	A-WIN/L - 100w DIM	Bộ	"	8.950.000
	A-WIN/L - 120w DIM	Bộ	"	9.250.000
	A-WIN/L - 150w DIM	Bộ	"	9.450.000
	A-WIN/L - 180w DIM	Bộ	"	10.140.000
	A-WIN/L - 200w DIM	Bộ	"	10.340.000
	HAPY 803 - 90w DIM	Bộ	"	7.540.000
	HAPY 803 - 100w DIM	Bộ	"	7.950.000
	HAPY 803 - 120w DIM	Bộ	"	8.320.000
	HAPY 803 - 150w DIM	Bộ	"	8.735.000
	HAPY 803 - 180w DIM	Bộ	"	9.215.000
	HAPY 804 - 90w DIM	Bộ	"	7.650.000
	HAPY 804 - 100w DIM	Bộ	"	7.980.000
	HAPY 804 - 120w DIM	Bộ	"	8.450.000
	HAPY 804 - 150w DIM	Bộ	"	8.653.000
	HAPY 804 - 180w DIM	Bộ	"	9.325.000
	HAPY 807 - 70w DIM	Bộ	"	8.890.000
	HAPY 807 - 100w DIM	Bộ	"	9.789.000
	HAPY 807 - 150w DIM	Bộ	"	14.330.000
	HAPY 830 - 40w DIM	Bộ	"	3.980.000
	HAPY 830 - 50w DIM	Bộ	"	4.050.000
	HAPY 830 - 60w DIM	Bộ	"	5.610.000
	HAPY 830 - 70w DIM	Bộ	"	5.850.000
	HAPY 830 - 80w DIM	Bộ	"	6.120.000
	HAPY 830 - 100w DIM	Bộ	"	8.210.000
	HAPY 830 - 150w DIM	Bộ	"	8.515.000
	<b>Đèn trang trí sân vườn (chưa bao gồm bóng)</b>			
	Đèn Jupiter son 70W	Cái	BS 5649	1.425.000
	Đèn cầu D400	Cái	"	745.200
	Đèn cầu D400 70W	Cái	"	895.200
	Đèn cầu D300	Cái	"	445.500
	<b>Phụ kiện chiếu sáng</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	"	2.715.000
	KM cột đa giác M30x1750x18	Cái	"	5.940.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	"	16.219.000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	"	15.564.000
	<b>Ống nhựa xoắn HDPE WFP (m)</b>			
	Ø 32/25	m		12.800
	Ø 40/30	m		14.900
	Ø 50/40	m		21.400

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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
<b>89</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	BS5649.TR7 BS729.ASTM 123 ISO 9001:2015	3.122.094
	Cột bát giác H=7m, T=3mm	Cột		3.537.106
	Cột bát giác H=8m, T=3mm	Cột		4.355.492
	Cột bát giác H=9m, T=3,5mm	Cột		5.571.649
	Cột bát giác H=9m, T=4mm	Cột		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	BS5649.TR7 BS729.ASTM 123 ISO 9001:2015	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		4.211.126
	Cột bát giác H=8m, T=3,5mm, Dn=78	Cột		4.825.145
	Cột bát giác H=9m, T=3,5mm, Dn=78	Cột		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, vươn 1,5m</b>			
	Loại PT 01-D	Cái	BS5649.TR7 BS729.ASTM 123 ISO 9001:2015	1.246.148
	Loại PT05-D; PT02-D; PT06-D; PT07-D	Cái		1.325.461
	Loại PT04-D; PT03-D; PT09-D	Cái		1.250.038
	Loại PT12-D; PT18-D; PT19-D; PT23-D	Cái		2.154.614
	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	TCVN 7722-2- 3:2017/IEC 60598:2011 TCVN 7722-1-2017 ISO 9001:2015	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		4.578.233
	Đèn 2 cấp công suất 150/100W, Sodium PTS5	Cái		4.221.369
	Đèn 2 cấp công suất 100/70W, Sodium PTS3	Cái		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



STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)	
	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	ISO 9001-2015	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		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	BS5649.TR7 BS729.ASTM 123 ISO 9001:2015	19.356.248	
	Cột đa giác H=17, T=5mm, D150	Cột		27.215.816	
	Cột đa giác H=20, T=5mm, D180	Cột		39.591.188	
	Lọng bắt đèn pha 8 cạnh không bao gồm đèn	Cái		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	
	Đèn cầu D300	Cái		475.163	
	Cầu trong tháp son 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		BS5649.TR7 BS729.ASTM 123 ISO 9001:2015	860.226
	KM cột M16x340x340x500	Cái	560.117		
	KM cột M16x260x260x500	Cái	540.267		
	KM cột M16x240x240x525	Cái	501.648		
	KM cột M24x300x300x675	Cái	713.549		
	KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	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	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	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 7722-2-3:2017/IEC 60598:2011 TCVN 7722-1-2017 ISO 9001:2015	8.815.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 75W DIM	Cái		8.855.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 80W DIM	Cái		9.168.000
	Đèn LED STAR NEPTUNE 100W DIM	Cái		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
	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	

STT	Sản phẩm	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá chưa VAT (đồng)
	Đèn LED STAR 804 160W DIM	Cái		9.680.000
	Đèn LED STAR 804 200W DIM	Cái		10.550.000
<b>90</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
	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