

## CÔNG BỐ

### Giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 8 năm 2024 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 Thông tư 14/2023/TT-BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung 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 10/9/2024 giữa Sở Xây dựng và Sở Tài chính, thống nhất tình hình biến động giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 8 năm 2024.

## CÔNG BỐ:

1. Mức giá vật liệu xây dựng phổ biến tháng 8 năm 2024, chưa bao gồm thuế VAT, tại chân công trình xây dựng trên địa bàn các huyện, thành phố trong tỉnh. Đối với giá đất đắp xác định trên phương tiện vận chuyển tại mỏ đất (có bảng giá kèm theo).

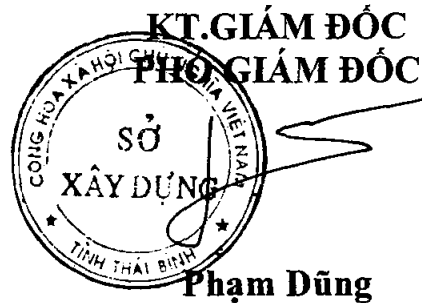
2. Mức giá nêu tại điểm 1 Công bố này là cơ sở để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo quy định tại Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/2/2021 của Chính phủ. Chủ đầu tư và tổ chức tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình căn cứ vào điều kiện thi công, địa điểm công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất công trình, yêu cầu thiết kế và quy định

về quản lý chất lượng công trình để xem xét, lựa chọn vật liệu phù hợp, đáp ứng mục tiêu đầu tư, đảm bảo hiệu quả kinh tế, tránh thất thoát, lãng phí.

3. Trường hợp vật liệu xây dựng chưa có trong Công bố giá hoặc đã có nhưng giá chưa phù hợp thì giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục IV Thông tư 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng./.

*Nơi nhận:* 

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



**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG (CHƯA CÓ THUẾ V.A.T) TẠI CHÂN CÁC CÔNG TRÌNH TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THÁI BÌNH THÁNG 8 NĂM 2024**  
(Kèm theo Công bố số 08 /CB-SXD-STC ngày 10/9/2024 của liên Sở Xây dựng - Tài chính)

(Đơn: 1.000đồng)

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)							
							Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	TP. Thái Bình
1	Xi măng	XM Hải Phòng PCB30 bao	tấn	TCVN 6260:2009	Công ty TNHH MTV Xi măng VICEM Hải Phòng	Chân công trình	1.386	1.457	1.386	1.457	1.457	1.457	1.457	1.457
		XM Hải Phòng PCB40 bao	tấn	"	"	Chân công trình	1.405	1.475	1.405	1.475	1.475	1.475	1.475	1.475
2	Xi măng	XM trắng Thái Bình PCW30.I	tấn	TCVN 5691:2000	Công ty Cổ phần Xi măng Thái Bình	Chân công trình	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
		XM trắng Thái Bình PCW40.I	tấn	"	"	Chân công trình	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273	4.273
3	Xi măng	XM bao PCB30 VICEM Bút sơn	tấn	TCVN 6260:2009	Công ty CP Xi măng VICEM Bút Sơn	Chân công trình	1.518	1.518	1.518	1.518	1.518	1.518	1.518	1.518
		XM bao PCB40 VICEM Bút sơn	tấn	"	"	Chân công trình	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536
		XM bao C91, MC25 VICEM Bút sơn	tấn	"	"	Chân công trình	1.136	1.136	1.136	1.136	1.136	1.136	1.136	1.136
		XM rời PCB30 VICEM Bút sơn	tấn	"	"	Chân công trình	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054	1.054
		XM rời PCB40 VICEM Bút sơn	tấn	"	"	Chân công trình	1.118	1.118	1.118	1.118	1.118	1.118	1.118	1.118
		XM xây trát MC25	tấn	TCVN 6260:2009	Công ty TNHH MTV Xi măng VICEM Hoàng Thạch	Chân công trình	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185	1.185
4	Xi măng	XM PCB30	tấn	"	"	Chân công trình	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556
		XM PCB40	tấn	"	"	Chân công trình	1.593	1.593	1.593	1.593	1.593	1.593	1.593	1.593
		XM PCB40 loại rời	tấn	"	"	Chân công trình	1.407	1.407	1.407	1.407	1.407	1.407	1.407	1.407
		Cát xây dựng	Cát đen Môđun M=0,7÷1,4	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		Chân công trình	152	159	159	167	159	162	166
6	Cát xây dựng	Cát Môđun M =1,34÷1,72	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		Chân công trình	209	218	218	227	219	223	227	218
7	Cát xây dựng	Cát vàng Phú Thọ	m <sup>3</sup>	TCVN 7570:2006		Chân công trình	521	540	530	546	526	530	543	530

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)							
							Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	TP. Thái Bình
8	Đá xây dựng	Đá hộc	m³	TCVN 10321:2014		Chân công trình	295	304	295	308	308	304	295	295
9	Đá xây dựng	Đá 4x6	m³	TCVN 10321:2014		Chân công trình	285	303	295	307	294	294	295	295
10	Đá xây dựng	Đá 1x2, đá 2x4	m³	TCVN 10321:2014		Chân công trình	337	336	345	354	337	341	350	337
11	Đá xây dựng	Đá 0,5x1	m³	TCVN 10321:2014		Chân công trình	258	271	258	271	258	267	267	259
12	Đá xây dựng	Đá mặt, đá thải chọn lọc	m³	TCVN 7275:2006		Chân công trình	252	261	252	264	256	261	264	252
13	Đá xây dựng	Đá dăm cấp phối	m³	TCVN 7275:2006		Chân công trình	271	275	271	283	276	276	280	276
14	Gạch xây	Gạch máy rỗng 2 lỗ lò tuynel	1000v	TCVN 1450:1998		Chân công trình	945	945	927	945	945	945	964	900
15	Gạch xây	Gạch đặc lò tuynel	1000v	TCVN 1451:1998		Chân công trình	1.045	1.045	1.027	1.045	1.045	1.045	1.045	1.000
16	Gạch xây	Gạch bê tông tự chèn hình lá phong; Zich zác; lục lăng; bát giác	m²	TCVN 1451:1998		Chân công trình	82	82	78	82	75	78	82	75
17	Gạch xây	Gạch đặc (210x100x60)mm M100	1000v	TCVN 6477:2016	Xí nghiệp gạch Nghĩa Chính	Chân công trình	927	955	936	1.000	909	936	955	909
		Gạch đặc (210x100x60)mm M150	1000v	"	"	Chân công trình	1.227	1.227	1.091	1.227	1.091	1.091	1.227	1.091
		Gạch đặc (220x105x65)mm M100	1000v	"	"	Chân công trình	1.091	1.091	1.000	1.091	1.000	1.000	1.091	909
		Gạch đặc (220x105x65)mm M150	1000v	"	"	Chân công trình	1.436	1.436	1.336	1.436	1.336	1.336	1.436	1.291
		Gạch 2 lỗ (210x100x60)mm M50	1000v	"	"	Chân công trình	818	818	800	818	800	800	818	745
		Gạch 2 lỗ (210x100x60)mm M75	1000v	"	"	Chân công trình	955	1.000	982	1.009	955	1.000	1.045	909
		Gạch 2 lỗ (210x100x60)mm M100	1000v	"	"	Chân công trình	891	891	864	891	864	864	891	800
		Gạch 2 lỗ (210x105x65)mm M50	1000v	"	"	Chân công trình	864	864	818	864	818	818	864	773
		Gạch 2 lỗ (220x105x65)mm M75	1000v	"	"	Chân công trình	1.000	1.018	1.000	1.045	1.000	1.045	1.073	955

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)							
							Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	TP. Thái Bình
		Gạch 2 lỗ (220x105x65)mm M100	1000v	"	Xí nghiệp gạch Nghĩa Chính	Chân công trình	1.091	1.091	1.045	1.091	1.045	1.045	1.091	891
		Gạch 6 lỗ 3 vách (390x105x130)mm M75	1000v	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	8.000	8.000	7.909	8.000	7.909	7.909	8.000	7.727
		Gạch 8 lỗ 4 vách (390x200x130)mm M100	1000v	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	4.727	4.727	4.682	4.727	4.682	4.682	4.727	4.636
18	Gạch xây	Gạch 4 lỗ (215x100x100) M50	1000v	TCVN 6477:2016	Công ty TNHH sản xuất & thương mại Thanh Hương	Chân công trình	1.455	1.455	1.318	1.455	1.273	1.318	1.455	1.273
		Gạch 4 lỗ (215x100x100) M75	1000v	"	"	Chân công trình	1.636	1.636	1.500	1.636	1.455	1.500	1.636	1.455
		Gạch 4 lỗ (215x100x100) M100	1000v	"	"	Chân công trình	1.818	1.818	1.682	1.818	1.636	1.682	1.818	1.636
		Gạch 2 lỗ (280x170x100) M50	1000v	"	"	Chân công trình	2.364	2.364	2.318	2.364	2.182	2.318	2.364	2.182
		Gạch 2 lỗ (280x170x100) M75	1000v	"	"	Chân công trình	2.545	2.545	2.500	2.545	2.364	2.500	2.545	2.364
		Gạch 2 lỗ (280x170x100) M100	1000v	"	"	Chân công trình	2.727	2.727	2.682	2.727	2.545	2.682	2.727	2.545
		Gạch 2 lỗ (220x105x65) M50	1000v	"	"	Chân công trình	909	909	864	909	818	864	909	818
		Gạch 2 lỗ (220x105x65) M75	1000v	"	"	Chân công trình	1.091	1.091	1.045	1.091	1.000	1.045	1.091	1.000

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)							
							Hưng Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	TP. Thái Bình
		Gạch 2 lỗ (220x105x65) M100	1000v	"	Công ty TNHH sản xuất & thương mại Thanh Hương	Chân công trình	1.273	1.273	1.227	1.273	1.182	1.227	1.273	1.182
		Gạch đặc (215x100x63) M50	1000v	"	"	Chân công trình	1.000	1.000	955	1.000	909	955	1.000	909
		Gạch đặc (215x100x63) M75	1000v	"	"	Chân công trình	1.182	1.182	1.136	1.182	1.091	1.136	1.182	1.091
		Gạch đặc (215x100x63) M100	1000v	"	"	Chân công trình	1.364	1.364	1.318	1.364	1.273	1.318	1.364	1.273
		Gạch đặc (220x105x65) M50	1000v	"	"	Chân công trình	1.091	1.091	1.045	1.091	1.000	1.045	1.091	1.000
		Gạch đặc (220x105x65) M75	1000v	"	"	Chân công trình	1.273	1.273	1.227	1.273	1.182	1.227	1.273	1.182
		Gạch đặc (220x105x65) M100	1000v	"	"	Chân công trình	1.455	1.455	1.409	1.455	1.364	1.409	1.455	1.364
		Gạch 3 thành vách (390x105x130) M50	1000v	"	"	Chân công trình	4.727	4.727	4.682	4.727	4.545	4.682	4.727	4.545
		Gạch 3 thành vách (390x105x130) M75	1000v	"	"	Chân công trình	5.182	5.182	5.136	5.182	5.000	5.136	5.182	5.000
		Gạch 3 thành vách (390x105x130) M100	1000v	"	"	Chân công trình	5.636	5.636	5.591	5.636	5.455	5.591	5.636	5.455
		Gạch 4 thành vách (390x140x130) M50	1000v	"	"	Chân công trình	5.636	5.636	5.591	5.636	5.455	5.591	5.636	5.455
		Gạch 4 thành vách (390x140x130) M75	1000v	"	"	Chân công trình	6.091	6.091	6.045	6.091	5.909	6.045	6.091	5.909
		Gạch 4 thành vách (390x140x130) M100	1000v	"	"	Chân công trình	6.545	6.545	6.500	6.545	6.364	6.500	6.545	6.364
		Gạch 4 thành vách (390x170x140) M50	1000v	"	"	Chân công trình	6.545	6.545	6.500	6.545	6.364	6.500	6.545	6.364

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)							
							Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	TP. Thái Bình
		Gạch 4 thành vách(390x170x140) M75	1000v	"	Công ty TNHH sản xuất & thương mại Thanh Hương	Chân công trình	7.000	7.000	6.955	7.000	6.818	6.955	7.000	6.818
		Gạch 4 thành vách(390x170x140) M100	1000v	"	"	Chân công trình	7.455	7.455	7.409	7.455	7.273	7.409	7.455	7.273
19	Gạch xây	Gạch bê tông 2 lỗ (215x100x60)mm, M75	1000v	TCVN 6477:2016	Công ty CP Vật liệu xây dựng Tiền Phong	Chân công trình	909	909	891	909	891	891	909	864
		Gạch đặc bê tông (215x100x60)mm, M100	1000v	"	"	Chân công trình	991	991	973	991	973	973	973	909
		Gạch Block (220x105x65)mm M75	1000v	"	"	Chân công trình	991	991	973	991	973	973	973	909
		Gạch Bê tông bóng sần KT(300x300x45)mm M200	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	122,727	122,727	118,182	122,727	118,182	118,182	122,727	118,182
		Gạch Bê tông bóng sần KT(400x400x45)mm M200	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	122,727	122,727	118,182	122,727	118,182	118,182	122,727	118,182
		Gạch Bê tông bóng sần KT(300x300x45)mm M250	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	127,273	127,273	122,727	127,273	122,727	122,727	127,273	122,727
		Gạch Bê tông bóng sần KT(400x400x45)mm M250	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	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	"	"	Chân công trình	1.164	1.164	1.118	1.164	1.118	1.118	1.164	1.073
20	Gạch xây	Gạch đặc không nung 200x95x60mm			Công ty CP Đầu tư & Xây lắp Hưng Việt-UDIC	Chân công trình								
		KT: 200x95x60mm M50	1000v	TCVN 6477:2016			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
		Gạch đặc không nung 210x100x60mm			Công ty CP Đầu tư & Xây lắp Hưng Việt-UDIC	Chân công trình								
		KT: 210x100x60mm M50	1000v	TCVN 6477:2016			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
		Gạch đặc không nung 220x105x60mm			Công ty CP Đầu tư & Xây lắp Hưng Việt-UDIC	Chân công trình								
		KT: 220x105x60mm M50	1000v	TCVN 6477:2016			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

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)							
							Hưng Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải	TP. Thái Bình
		<b>Gạch rỗng không nung 390x100x130mm</b>			Công ty CP Đầu tư & Xây lắp Hưng Việt-UDIC	Chân công trình								
		KT: 390x100x130mm M50	1000v	TCVN 6477:2016			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>Gạch rỗng không nung 390x150x130mm</b>			Công ty CP Đầu tư & Xây lắp Hưng Việt-UDIC	Chân công trình								
		KT: 390x150x130mm M50	1000v	TCVN 6477:2016			6.409	6.600	6.536	6.791	6.727	6.727	6.791	6.664
		KT: 390x150x130mm M75	1000v				6.509	6.700	6.636	6.900	6.836	6.836	6.900	6.773
		KT: 390x150x130mm M100	1000v				6.755	6.955	6.891	7.164	7.091	7.091	7.164	7.027
		<b>Gạch rỗng không nung 390x170x130mm</b>			Công ty CP Đầu tư & Xây lắp Hưng Việt-UDIC	Chân công trình								
		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				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
21	Vật liệu khác	Vôi củ	tấn	TCVN 6072:2013		Chân công trình	1.136	1.136	1.136	1.182	1.045	1.136	1.091	1.182
22	Bê tông	Bê tông nhựa C12.5	tấn	TCVN 8820:2011	Công ty CP Quản lý đường bộ Thái Bình	Chân công trình	1.281	1.275	1.222	1.327	1.200	1.225	1.289	1.157
		Bê tông nhựa C16	tấn	"	"	Chân công trình	1.257	1.252	1.199	1.303	1.177	1.202	1.266	1.133
		Bê tông nhựa C19	tấn	"	"	Chân công trình	1.238	1.232	1.180	1.284	1.157	1.182	1.246	1.115
23	Vật liệu khác	Vôi củ	tấn	TCVN 6072:2013		Chân công trình	1.136	1.136	1.136	1.182	1.045	1.136	1.091	1.182
24	Vật liệu khác	Luồng chiều dài từ 8m trở lên	cây	TCVN 1073:1971		Tại bãi	41	41	41	41	41	41	41	41
25	Gỗ xây dựng	Gỗ lim hộp Nam Phi	m <sup>3</sup>	TCVN 1075:1971		Chân công trình	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000
		Gỗ dổi hộp	m <sup>3</sup>	"		Chân công trình	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
		Gỗ cốt pha	m <sup>3</sup>	"		Chân công trình	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
		Gỗ chò chi hộp	m <sup>3</sup>	"		Chân công trình	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)						
							Hung Hà	Quỳnh Phụ	Đông Hưng	Thái Thụy	Vũ Thư	Kiến Xương	Tiền Hải
26	Vật liệu khác	Cọc tre phi 6 - phi 8 $l \leq 2,0m$	m	TCVN 1073:1971		Chân công trình	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
		Cọc tre phi 6 - phi 8 $2,0m < l \leq 2,5m$	m	"		Chân công trình	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
		Cọc tre phi 6 - phi 8 $2,5m < l \leq 3,0m$	m	"		Chân công trình	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1

(Đơn vị tính: đồng)

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
27	Thép xây dựng	<b>Thép xây dựng</b>			Công ty Cổ phần gang thép Thái Nguyên			
		Thép cuộn trơn CT3 Ø6 - Ø8	kg	CB240-T	"	Chân công trình	14.623	Tỉnh Thái Bình
		Thép cuộn vân Ø 8	kg	SD295A,CB300-V	"	Chân công trình	14.623	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vân L =11,7m; Ø 9	kg	"	"	Chân công trình	15.171	Tỉnh Thái Bình
		Thép cuộn vân CT5 Ø10	kg	"	"	Chân công trình	14.673	Tỉnh Thái Bình
		Thép cây vân CT5: L =11,7m; Ø10	kg	SD295A, Gr40,CB300-V	"	Chân công trình	15.071	Tỉnh Thái Bình
		Thép cây vân CT5; L = 11,7m; Ø12	kg	SD295A, CB300-V	"	Chân công trình	14.921	Tỉnh Thái Bình
		Thép cây vân CT5; L = 11,7m; Ø14 - Ø 40	kg	SD295A, Gr40, CB300-	"	Chân công trình	14.871	Tỉnh Thái Bình
		Thép cây vân L = 11,7m; Ø10	kg	CB400-V, CB500-V	"	Chân công trình	15.071	Tỉnh Thái Bình
		Thép cây vân L = 11,7m; Ø12	kg	"	"	Chân công trình	14.921	Tỉnh Thái Bình
		Thép cây vân L = 11,7m; Ø 14 - 40	kg	"	"	Chân công trình	14.871	Tỉnh Thái Bình
		<b>Thép hình</b>						
		Thép góc L40	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	"	Chân công trình	16.300	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L50	kg	"	"	Chân công trình	16.100	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L60	kg	"	"	Chân công trình	16.100	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L63-L65	kg	"	"	Chân công trình	16.050	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L70-L80	kg	"	"	Chân công trình	16.050	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L90	kg	"	"	Chân công trình	15.950	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L100	kg	"	"	Chân công trình	15.950	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L120-L130	kg	"	"	Chân công trình	17.400	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L150	kg	SS400 L6m,9m;12m	"	Chân công trình	17.750	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L100	kg	SS540 L6m,9m;12m	"	Chân công trình	17.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L120-L130	kg	"	"	Chân công trình	17.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép góc L150	kg	"	"	Chân công trình	18.300	Tỉnh Thái Bình
		Thép C 8 ÷ 10	kg	SS400, CT38,CT42 L6m,9m;12m	"	Chân công trình	16.000	Tỉnh Thái Bình
		Thép C 12	kg	"	"	Chân công trình	15.850	Tỉnh Thái Bình
		Thép C 14	kg	"	"	Chân công trình	16.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép C 15	kg	"	"	Chân công trình	16.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép C 16	kg	"	"	Chân công trình	16.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép I 10	kg	"	"	Chân công trình	16.400	Tỉnh Thái Bình
		Thép I 12	kg	"	"	Chân công trình	16.350	Tỉnh Thái Bình
		Thép I 15	kg	"	"	Chân công trình	16.600	Tỉnh Thái Bình
		<b>Thép ngắn dài (L40-L75) các loại</b>						
		Độ dài 9m < L < 12m	kg	"	"	Chân công trình	15.020	Tỉnh Thái Bình
		Độ dài 6m < L < 9m	kg	"	"	Chân công trình	14.710	Tỉnh Thái Bình
		Độ dài 4m < L < 6m	kg	"	"	Chân công trình	14.400	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Độ dài 2m < L < 4m	kg		"	Chân công trình	14.080	Tỉnh Thái Bình
		<i>Thép ngắn dài (L80-L150, C,I) các loại</i>						
		Độ dài 9m < L < 12m	kg		"	Chân công trình	15.200	Tỉnh Thái Bình
		Độ dài 6m < L < 9m	kg		"	Chân công trình	14.880	Tỉnh Thái Bình
		Độ dài 4m < L < 6m	kg		"	Chân công trình	14.600	Tỉnh Thái Bình
		Độ dài 2m < L < 4m	kg		"	Chân công trình	14.320	Tỉnh Thái Bình
28	Thép xây dựng	Thép thanh vằn D10	kg	TCVN 1651:2008 GR40/CB300-V	Công ty TNHH MTV thép Hòa Phát	Chân công trình	15.000	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn D12	kg	"	"	Chân công trình	14.950	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn D13-D32	kg	"	"	Chân công trình	14.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn D10	kg	TCVN 1651:2008 GR60/CB400-V/CB500-V	"	Chân công trình	15.200	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn D12	kg	"	"	Chân công trình	15.150	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn D13-D32	kg	"	"	Chân công trình	14.800	Tỉnh Thái Bình
		Thép cuộn trơn D6, D8	kg	CB240T	"	Chân công trình	14.800	Tỉnh Thái Bình
		Thép cuộn gai D8	kg	CB240T	"	Chân công trình	14.850	Tỉnh Thái Bình
29	Thép xây dựng	<i>Thép cuộn (VAS)</i>			Công ty Cổ phần Tập đoàn VAS Nghi Sơn			
		Thép cuộn 6mm (CB240T)	kg	TCVN 1651:2008	"	Chân công trình	14.728	Tỉnh Thái Bình
		Thép cuộn 8mm (CB240T)	kg	"	"	Chân công trình	14.728	Tỉnh Thái Bình
		Thép cuộn 8mm (CB300V)	kg	"	"	Chân công trình	14.828	Tỉnh Thái Bình
		<i>Thép thanh vằn (VAS)</i>						
		Thép thanh vằn 10mm (Gr40)	kg	TCVN 1651:2008 ASTM A615/A615M-20	"	Chân công trình	14.748	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 12mm (CB300V)	kg	"	"	Chân công trình	14.748	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 14 - 20mm(CB300V/Gr40)	kg	"	"	Chân công trình	14.748	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 10mm (CB400V/CB500)	kg	"	"	Chân công trình	15.114	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 12mm (CB400V/CB500)	kg	"	"	Chân công trình	15.114	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 14 - 32mm (CB400V/CB500)	kg	"	"	Chân công trình	15.114	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 36mm (CB400V/CB500)	kg	"	"	Chân công trình	15.314	Tỉnh Thái Bình
		Thép thanh vằn 40mm (CB400V/CB500)	kg	"	"	Chân công trình	15.514	Tỉnh Thái Bình
30	Thép xây dựng	Thép cuộn D6; D8	kg	CB240T	Công ty TNHH thép Kyoegi Việt Nam	Chân công trình	13.750	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Thép cuộn D8	kg	CB300V	"	Chân công trình	13.800	Tỉnh Thái Bình
		Thép vằn D10; L=11,7m	kg	CB300V/SD295A/Gr40	"	Chân công trình	14.200	Tỉnh Thái Bình
		Thép vằn D12, D13; L=11,7m	kg	"	"	Chân công trình	13.950	Tỉnh Thái Bình
		Thép vằn D14 đến D25; L=11,7m	kg	"	"	Chân công trình	13.900	Tỉnh Thái Bình
		Thép vằn D10; L=11,7m	kg	CB400V/CV500V/Gr60	"	Chân công trình	14.550	Tỉnh Thái Bình
		Thép vằn D12, D13; L=11,7m	kg	"	"	Chân công trình	14.250	Tỉnh Thái Bình
		Thép vằn D14 đến D32; L=11,7m	kg	"	"	Chân công trình	14.150	Tỉnh Thái Bình
31	Thép xây dựng	Thép xây dựng D10 - CB300V	kg	TCVN 1651-2:2018	Công ty cổ phần luyện thép cao cấp Việt Nhật	Chân công trình	15.330	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D12 - CB300V	kg	"	"	Chân công trình	15.330	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D14 ÷ D32 - CB300V	kg	"	"	Chân công trình	15.330	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D10 - CB400V	kg	"	"	Chân công trình	15.480	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D12 - CB400V	kg	"	"	Chân công trình	15.480	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D14 ÷ D32 - CB400V	kg	"	"	Chân công trình	15.480	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D10 - CB500V	kg	"	"	Chân công trình	15.480	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D12 - CB500V	kg	"	"	Chân công trình	15.480	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng D14 ÷ D32 - CB500V	kg	"	"	Chân công trình	15.480	Tỉnh Thái Bình
32	Thép xây dựng	Thép dày mạ kẽm Z08 0,58mm x 1200mm G350	kg	JIS, ASRM, AS/NZS, AS, BS EN, TCCS, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	Công ty CP Tập đoàn Hoa Sen- Chi nhánh Thái Bình	Chân công trình	20.500	Tỉnh Thái Bình
		Thép dày mạ kẽm Z08 0,75mm x 1200mm G350	kg	"	"	Chân công trình	20.050	Tỉnh Thái Bình
		Thép dày mạ kẽm Z08 0,95mm x 1200mm G350	kg	"	"	Chân công trình	19.550	Tỉnh Thái Bình
		Thép dày mạ kẽm Z08 1,15mm x 1200mm G350	kg	"	"	Chân công trình	19.250	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép mạ kẽm size nhỏ: 14x14, 16x16, 13x26, 20x20, 25x25, đường kính D21, D27, D34, độ dày từ 0,6mm - 1mm	kg	JIS, AS/NZS,ASTM	"	Chân công trình	18.990	Tỉnh Thái Bình
		Ốn thép mạ kẽm size nhỏ: 14x14, 16x16, 13x26, 20x20, 25x25, đường kính D21, D27, D34. độ dày từ 1mm - 1,4mm	kg	JIS, AS/NZS,ASTM	"	Chân công trình	18.800	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép mạ kẽm size lớn: 20x40, 25x50, 30x30, 30x60, 40x40, 40x80, 50x50, 50x100, đường kính D42, D49, D60, D76, D90, D114, độ dày từ 0,6mm - 1mm	kg	"	"	Chân công trình	18.590	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Ống thép mạ kẽm size lớn: 20x40, 25x50, 30x30, 30x60, 40x40, 40x80, 50x50, 50x100, đường kính D42, D49, D60, D76, D90, D114, độ dày từ 1mm - 1,4mm	kg	"	"	Chân công trình	18.400	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép mạ kẽm size lớn: 20x40, 25x50, 30x30, 30x60, 40x40, 40x80, 50x50, 50x100, đường kính D42, D49, D60, D76, D90, D114, độ dày trên 1,4mm	kg	"	"	Chân công trình	18.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép nhúng nóng size nhỏ: Ø21,2mm - Ø126,8mm, độ dày 1,6mm	kg	"	"	Chân công trình	26.350	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép nhúng nóng size nhỏ: Ø21,2mm - Ø126,8mm, độ dày từ 1,9mm - 2,1mm	kg	"	"	Chân công trình	25.250	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép nhúng nóng size nhỏ: Ø21,2mm - Ø126,8mm, độ dày trên 2,1mm	kg	"	"	Chân công trình	24.350	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép nhúng nóng size lớn: Ø141,3mm - Ø219,1mm, độ dày 1,6mm	kg	"	"	Chân công trình	24.050	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép nhúng nóng size lớn: Ø141,3mm - Ø219,1mm, độ dày từ 1,9mm - 2,1mm	kg	"	"	Chân công trình	24.050	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép nhúng nóng size lớn: Ø141,3mm - Ø219,1mm, độ dày trên 2,1mm	kg	"	"	Chân công trình	24.050	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép đen độ dày 1,6mm	kg	"	"	Chân công trình	19.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép đen độ dày từ 1,8mm - 2mm	kg	"	"	Chân công trình	17.900	Tỉnh Thái Bình
		Ống thép đen độ dày trên 2mm	kg	"	"	Chân công trình	17.300	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng dạng cuộn Ø6, mác CB240	kg	TCVN, ASTM	"	Chân công trình	14.310	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng dạng cuộn Ø8, mác CB240	kg	"	"	Chân công trình	14.310	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng dạng cuộn Ø8, mác CB300	kg	"	"	Chân công trình	14.410	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng dạng thanh vằn Ø10, mác CB300, Grande 40	kg	"	"	Chân công trình	14.460	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng dạng thanh vằn Ø12, mác CB300, Grande 40	kg	"	"	Chân công trình	14.460	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng dạng thanh vằn Ø14 trở lên, mác CB300, Grande 40	kg	"	"	Chân công trình	14.460	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng bề dãi Ø6, mác thép CB240	kg	TCVN, ASTM	"	Chân công trình	15.310	Tỉnh Thái Bình
		Thép xây dựng bề dãi Ø8, mác thép CB240	kg	"	"	Chân công trình	15.310	Tỉnh Thái Bình
33	Thép xây dựng	Thanh xà gỗ TC 100x0,75 màu xanh/trắng	kg	TCVN 197-1:2014 TCVN 198:2008	Công ty Thiết kế và thi công COZY HOME	Chân công trình	33.192	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 75x0,75 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	32.579	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 60x0,75 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	31.000	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 40x0,75 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	35.545	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Thanh xà gỗ TC 100x1 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	29.660	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 75x1 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	30.211	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 100x0,75 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	37.154	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 75x0,75 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	36.357	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 60x0,75 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	34.673	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 40x0,75 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	39.704	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC 100x1 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	33.189	Tỉnh Thái Bình
		Thanh xà gỗ TC75x1 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	33.600	Tỉnh Thái Bình
		Thanh lito TS40x0,48 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	36.385	Tỉnh Thái Bình
		Thanh lito TS61x0,48 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	35.884	Tỉnh Thái Bình
		Thanh lito TS40x0,6 màu xanh/trắng	kg	"	"	Chân công trình	34.667	Tỉnh Thái Bình
		Thanh lito TS40x0,48 màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	39.923	Tỉnh Thái Bình
34	Thép xây dựng	<b>Thép lá, tấm:</b>						
		Thép lá 1,0 mm	kg	SS400		Chân công trình	21.455	Tỉnh Thái Bình
		Thép lá 1,5 mm	kg	"		Chân công trình	20.909	Tỉnh Thái Bình
		Thép lá 2,0 mm	kg	"		Chân công trình	20.545	Tỉnh Thái Bình
		Thép lá 4 mm ÷ 10 mm	kg	SS400/Q235		Chân công trình	18.273	Tỉnh Thái Bình
35	Thép xây dựng	<b>Dây thép</b>						
		Dây thép buộc 1 ly	kg			Chân công trình	19.091	Tỉnh Thái Bình
		Dây thép 3 đến 4 ly	kg			Chân công trình	19.091	Tỉnh Thái Bình
		Dây thép mạ kẽm 3 đến 4 ly	kg			Chân công trình	20.000	Tỉnh Thái Bình
36	Vật liệu khác	<b>Đinh các loại</b>	kg			Chân công trình	18.182	Tỉnh Thái Bình
37	Vật liệu khác	<b>Que hàn</b>	kg			Chân công trình	20.909	Tỉnh Thái Bình
38	Vật tư ngành điện	<b>Dây đơn mềm Cu/PVC điện áp 300/500V</b>			Công ty CP dây và cáp điện Thượng Đình			
		VCSF 1x0.5	m		"	Chân công trình	2.248	Tỉnh Thái Bình
		VCSF 1x0.75	m		"	Chân công trình	3.230	Tỉnh Thái Bình
		VCSF 1x1.0	m		"	Chân công trình	4.002	Tỉnh Thái Bình
		<b>Dây đơn mềm Cu/PVC điện áp 450/750V</b>						
		VCSF 1x1.5	m	TCVN6610-3/IEC60227-3	"	Chân công trình	5.699	Tỉnh Thái Bình
		VCSF 1x2,5	m	"	"	Chân công trình	9.282	Tỉnh Thái Bình
		VCSF 1x4,0	m	"	"	Chân công trình	14.754	Tỉnh Thái Bình
		VCSF 1x6,0	m	"	"	Chân công trình	22.564	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		VCSF 1x10	m	"	"	Chân công trình	39.852	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây 2 ruột mềm Cu/PVC điện áp 300/500V</i>						
		VCTF 2x0.75	m	TCVN6610-5/IEC60227-5	"	Chân công trình	8.026	Tỉnh Thái Bình
		VCTF 2x1,0	m	"	"	Chân công trình	9.790	Tỉnh Thái Bình
		VCTF 2x1,5	m	"	"	Chân công trình	13.539	Tỉnh Thái Bình
		VCTF 2x2,5	m	"	"	Chân công trình	21.775	Tỉnh Thái Bình
		VCTF 2x4,0	m	"	"	Chân công trình	34.137	Tỉnh Thái Bình
		VCTF 2x6,0	m	"	"	Chân công trình	50.982	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp đồng đơn bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC hạ thế 0.6/1kV.Cu/PVC</i>						
		CXV1x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC60502-1	"	Chân công trình	7.014	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x2.5	m	"	"	Chân công trình	10.681	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x4	m	"	"	Chân công trình	16.559	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x6	m	"	"	Chân công trình	23.637	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x10	m	"	"	Chân công trình	37.548	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x16	m	"	"	Chân công trình	57.847	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x25	m	"	"	Chân công trình	88.978	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x35	m	"	"	Chân công trình	122.525	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x50	m	"	"	Chân công trình	166.865	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x70	m	"	"	Chân công trình	237.637	Tỉnh Thái Bình
		CXV1x95	m	"	"	Chân công trình	328.863	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x120	m	"	"	Chân công trình	413.334	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x150	m	"	"	Chân công trình	513.194	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x185	m	"	"	Chân công trình	638.538	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x240	m	"	"	Chân công trình	840.004	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x300	m	"	"	Chân công trình	1.049.895	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x400	m	"	"	Chân công trình	1.360.037	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x500	m	"	"	Chân công trình	1.721.328	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x630	m	"	"	Chân công trình	2.223.533	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x800	m	"	"	Chân công trình	2.842.293	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây tròn đặc 2 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</i>						
		CXV2x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC60502-1	"	Chân công trình	15.252	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x2.5	m	"	"	Chân công trình	22.945	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x4	m	"	"	Chân công trình	34.954	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		CXV2x6	m	"	"	Chân công trình	51.164	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x10	m	"	"	Chân công trình	79.415	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x16	m	"	"	Chân công trình	120.943	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x25	m	"	"	Chân công trình	186.352	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x35	m	"	"	Chân công trình	255.045	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x50	m	"	"	Chân công trình	345.952	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x70	m	"	"	Chân công trình	492.184	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x95	m	"	"	Chân công trình	678.596	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x120	m	"	"	Chân công trình	843.960	Tỉnh Thái Bình
		CXV2x150	m	"	"	Chân công trình	1.047.777	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây tròn đặc 3 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</i>						
		CXV3x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC60502-1	"	Chân công trình	23.335	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x2.5	m	"	"	Chân công trình	34.259	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x4	m	"	"	Chân công trình	52.371	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x6	m	"	"	Chân công trình	74.096	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x10	m	"	"	Chân công trình	116.617	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x16	m	"	"	Chân công trình	177.049	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x25	m	"	"	Chân công trình	274.725	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x35	m	"	"	Chân công trình	375.927	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x50	m	"	"	Chân công trình	511.463	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x70	m	"	"	Chân công trình	728.787	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x95	m	"	"	Chân công trình	1.007.112	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x120	m	"	"	Chân công trình	1.253.360	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x150	m	"	"	Chân công trình	1.555.644	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x185	m	"	"	Chân công trình	1.933.056	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x240	m	"	"	Chân công trình	2.544.210	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x300	m	"	"	Chân công trình	3.179.092	Tỉnh Thái Bình
		CXV3x400	m	"	"	Chân công trình	4.113.445	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây tròn đặc 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</i>						
		CXV4x1.5	m	TCVN 5935-1/IEC60502-1	"	Chân công trình	25.103	Tỉnh Thái Bình
		CXV4x2.5	m	"	"	Chân công trình	37.533	Tỉnh Thái Bình
		CXV4x4	m	"	"	Chân công trình	56.745	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x6	m	"	"	Chân công trình	80.680	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x10	m	"	"	Chân công trình	126.721	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x16	m	"	"	Chân công trình	192.641	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		CXV 4x25	m	"	"	Chân công trình	298.975	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x35	m	"	"	Chân công trình	409.856	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x50	m	"	"	Chân công trình	557.936	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x70	m	"	"	Chân công trình	795.288	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x95	m	"	"	Chân công trình	1.088.385	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x120	m	"	"	Chân công trình	1.366.473	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x150	m	"	"	Chân công trình	1.697.155	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x185	m	"	"	Chân công trình	2.110.889	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x240	m	"	"	Chân công trình	2.773.565	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x300	m	"	"	Chân công trình	3.464.954	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x400	m	"	"	Chân công trình	4.486.110	Tỉnh Thái Bình
39	Vật tư ngành điện	<i>Dây đơn mềm Cu/PVC</i>			Công ty CP Điện và Chiếu sáng Phú Thăng			
		Cu/PVC 1x10mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	34.977	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	57.000	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	90.682	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	124.364	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	172.727	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	252.096	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	334.227	Tỉnh Thái Bình
		Cu/PVC 1x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	419.727	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây 2 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</i>						
		Cu/XLPE/PVC 2x6mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	50.177	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 2x10mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	76.259	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 2x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	129.546	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 2x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	189.309	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 2x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	254.082	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 2x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	343.727	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây 3 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</i>						
		Cu/XLPE/PVC 3x10mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	111.668	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 3x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	175.318	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 3x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	273.773	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 3x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	368.773	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cu/XLPE/PVC 3x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	538.046	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</i>						
		Cu/XLPE/PVC 4x6mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	96.727	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x10mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	147.509	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	229.209	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	360.741	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	478.454	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	630.454	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	906.818	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.268.682	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC 4x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.575.273	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp ngầm 2 lõi (Cu/XLPE/PVC/DSTA)</i>						
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x6mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	62.182	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x10mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	89.818	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	139.046	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	207.273	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	280.682	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	371.364	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	535.454	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	734.091	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	932.727	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x150mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.122.727	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp ngầm 3 lõi (Cu/XLPE/PVC/DSTA)</i>						
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x6mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	86.364	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x10mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	133.864	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	194.318	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	306.591	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	414.546	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	578.636	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	811.818	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.079.546	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.315.318	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.640.909	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.055.454	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.620.273	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	3.281.818	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x10+1x6mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	159.689	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x16+1x10mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	256.232	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x25+1x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	386.185	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	538.192	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	689.562	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	729.965	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.003.338	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.054.502	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.354.004	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.435.322	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.725.475	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.829.658	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.173.390	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.268.457	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.599.447	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.699.148	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.812.465	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	3.277.931	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x150mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	3.392.848	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x185mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	3.534.006	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x150mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	4.201.758	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x185mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	4.350.283	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x240mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	4.577.444	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cáp ngầm 4 lõi (Cu/XLPE/PVC/DSTA)</b>						

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x6mm <sup>2</sup>	m	QCVN 4:2009/BKHCN	"	Chân công trình	109.682	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	170.136	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x16mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	259.091	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x25mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	414.546	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x35mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	561.364	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x50mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	820.454	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x70mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.096.818	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x95mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.511.364	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x120mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	1.856.818	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x150mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.288.636	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x185mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	2.867.273	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x240mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	3.584.091	Tỉnh Thái Bình
		Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x300mm <sup>2</sup>	m	"	"	Chân công trình	4.503.864	Tỉnh Thái Bình
40	Vật tư ngành điện	<i>Dây đơn - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, tiếp địa)</i>			Công ty Cổ phần Cơ điện Trần Phú			
		VCm - Đơn 1x0,75 - điện áp 300/500V	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	3.618	Tỉnh Thái Bình
		VCm - Đơn 1x1,0 - điện áp 300/500V	m	"	"	Chân công trình	4.636	Tỉnh Thái Bình
		VCm - Đơn 1x1,5 - điện áp 450/750V	m	"	"	Chân công trình	6.845	Tỉnh Thái Bình
		VCm - Đơn 1x2,5 - điện áp 450/750V	m	"	"	Chân công trình	11.127	Tỉnh Thái Bình
		VCm - Đơn 1x4,0 - điện áp 450/750V	m	"	"	Chân công trình	17.091	Tỉnh Thái Bình
		VCm - Đơn 1x6,0 - điện áp 450/750V	m	"	"	Chân công trình	25.400	Tỉnh Thái Bình
		VCm - Đơn 1x10 - điện áp 450/750V	m	"	"	Chân công trình	45.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) - điện áp 300/500V</i>						
		VCm-D - Dẹt 2x0,75	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	8.300	Tỉnh Thái Bình
		VCm-D - Dẹt 2x1,0	m	"	"	Chân công trình	10.636	Tỉnh Thái Bình
		VCm-D - Dẹt 2x1,5	m	"	"	Chân công trình	14.600	Tỉnh Thái Bình
		VCm-D - Dẹt 2x2,5	m	"	"	Chân công trình	24.000	Tỉnh Thái Bình
		VCm-D - Dẹt 2x4,0	m	"	"	Chân công trình	36.091	Tỉnh Thái Bình
		VCm-D - Dẹt 2x6,0	m	"	"	Chân công trình	53.400	Tỉnh Thái Bình
		VCm-D - Dẹt 3x0,75	m	"	"	Chân công trình	12.300	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<i>Dây tròn- Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) - điện áp 300/500V</i>						
		VCm-T - Tròn 2x0,75	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	9.400	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 2x1,0	m	"	"	Chân công trình	11.500	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 2x1,5	m	"	"	Chân công trình	16.000	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 2x2,5	m	"	"	Chân công trình	25.800	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 2x4,0	m	"	"	Chân công trình	39.300	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 2x6,0	m	"	"	Chân công trình	58.200	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 3x0,75	m	"	"	Chân công trình	13.200	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 3x1,0	m	"	"	Chân công trình	16.300	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 3x1,5	m	"	"	Chân công trình	22.800	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 3x2,5	m	"	"	Chân công trình	37.100	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 3x4,0	m	"	"	Chân công trình	56.100	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 3x6,0	m	"	"	Chân công trình	83.900	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 4x0,75	m	"	"	Chân công trình	17.100	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 4x1,0	m	"	"	Chân công trình	21.600	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 4x1,5	m	"	"	Chân công trình	29.900	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 4x2,5	m	"	"	Chân công trình	48.200	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 4x4,0	m	"	"	Chân công trình	73.500	Tỉnh Thái Bình
		VCm-T - Tròn 4x6,0	m	"	"	Chân công trình	109.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Dây xúp - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC) - điện áp 300/500V</i>						
		VCm-X - Xúp 2x0,75	m		"	Chân công trình	7.100	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp đơn - hạ thế (Cu/PVC)</i>						
		Cáp CV-10	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	36.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-16	m	"	"	Chân công trình	60.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-25	m	"	"	Chân công trình	95.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-35	m	"	"	Chân công trình	130.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-50	m	"	"	Chân công trình	181.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-70	m	"	"	Chân công trình	256.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-95	m	"	"	Chân công trình	351.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-120	m	"	"	Chân công trình	441.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-150	m	"	"	Chân công trình	550.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-185	m	"	"	Chân công trình	690.909	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp CV-240	m	"	"	Chân công trình	899.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-300	m	"	"	Chân công trình	1.101.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CV-400	m	"	"	Chân công trình	1.416.091	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp 1 lõi - hạ thế (Cu/PVC/PVC)</i>						
		Cáp CVV-(1x2,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	13.045	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x4)	m	"	"	Chân công trình	19.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x6)	m	"	"	Chân công trình	26.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x10)	m	"	"	Chân công trình	39.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x16)	m	"	"	Chân công trình	63.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x25)	m	"	"	Chân công trình	101.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x35)	m	"	"	Chân công trình	138.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x50)	m	"	"	Chân công trình	186.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x70)	m	"	"	Chân công trình	263.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x95)	m	"	"	Chân công trình	368.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x120)	m	"	"	Chân công trình	462.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x150)	m	"	"	Chân công trình	580.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x185)	m	"	"	Chân công trình	729.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x240)	m	"	"	Chân công trình	914.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x300)	m	"	"	Chân công trình	1.206.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(1x400)	m	"	"	Chân công trình	1.504.545	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp 2 lõi - hạ thế (Cu/PVC/PVC)</i>						
		Cáp CVV-(2x4)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	38.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x6)	m	"	"	Chân công trình	53.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x10)	m	"	"	Chân công trình	81.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x16)	m	"	"	Chân công trình	137.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x25)	m	"	"	Chân công trình	201.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x35)	m	"	"	Chân công trình	284.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x50)	m	"	"	Chân công trình	384.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x70)	m	"	"	Chân công trình	529.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x95)	m	"	"	Chân công trình	724.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x120)	m	"	"	Chân công trình	890.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x150)	m	"	"	Chân công trình	1.056.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x185)	m	"	"	Chân công trình	1.311.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x240)	m	"	"	Chân công trình	1.715.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(2x300)	m	"	"	Chân công trình	2.150.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp CVV-(2x400) <i>Cáp 3 lõi - hạ thế (Cu/PVC/PVC)</i>	m	"	"	Chân công trình	2.740.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x4)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	56.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x6)	m	"	"	Chân công trình	78.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x10)	m	"	"	Chân công trình	117.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x16)	m	"	"	Chân công trình	184.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x25)	m	"	"	Chân công trình	288.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x35)	m	"	"	Chân công trình	388.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x50)	m	"	"	Chân công trình	566.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x70)	m	"	"	Chân công trình	744.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x95)	m	"	"	Chân công trình	1.007.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(3x120) <i>Cáp 4 lõi - hạ thế (Cu/PVC/PVC)</i>	m	"	"	Chân công trình	1.259.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x4)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	73.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x6)	m	"	"	Chân công trình	101.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x10)	m	"	"	Chân công trình	155.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x16)	m	"	"	Chân công trình	241.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x25)	m	"	"	Chân công trình	379.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x35)	m	"	"	Chân công trình	503.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x50)	m	"	"	Chân công trình	663.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x70)	m	"	"	Chân công trình	954.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x95)	m	"	"	Chân công trình	1.335.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x120)	m	"	"	Chân công trình	1.658.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x150)	m	"	"	Chân công trình	1.965.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x185)	m	"	"	Chân công trình	2.570.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x240)	m	"	"	Chân công trình	3.220.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CVV-(4x300) <i>Cáp ngầm 1 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC)</i>	m	"	"	Chân công trình	4.209.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x25)	m	"	"	Chân công trình	113.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x35)	m	"	"	Chân công trình	150.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x50)	m	"	"	Chân công trình	200.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x70)	m	"	"	Chân công trình	290.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x95)	m	"	"	Chân công trình	390.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x120)	m	"	"	Chân công trình	486.364	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp CXV/DATA-(1x150)	m	"	"	Chân công trình	600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x185)	m	"	"	Chân công trình	754.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x240)	m	"	"	Chân công trình	954.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x300)	m	"	"	Chân công trình	1.227.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DATA-(1x400)	m	"	"	Chân công trình	1.590.909	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp ngầm 2 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>						
		Cáp CXV/DSTA-(2x1,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	27.273	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x2,5)	m	"	"	Chân công trình	39.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x4)	m	"	"	Chân công trình	50.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x6)	m	"	"	Chân công trình	65.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x10)	m	"	"	Chân công trình	94.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x16)	m	"	"	Chân công trình	146.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x25)	m	"	"	Chân công trình	218.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x35)	m	"	"	Chân công trình	295.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x50)	m	"	"	Chân công trình	390.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x70)	m	"	"	Chân công trình	563.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x95)	m	"	"	Chân công trình	772.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x120)	m	"	"	Chân công trình	981.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(2x150)	m	"	"	Chân công trình	1.181.818	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp ngầm 3 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</i>						
		Cáp CXV/DSTA-(3x1,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	39.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x2,5)	m	"	"	Chân công trình	50.000	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x4)	m	"	"	Chân công trình	66.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x6)	m	"	"	Chân công trình	90.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x10)	m	"	"	Chân công trình	140.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x16)	m	"	"	Chân công trình	204.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x25)	m	"	"	Chân công trình	322.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x35)	m	"	"	Chân công trình	436.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x50)	m	"	"	Chân công trình	609.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x70)	m	"	"	Chân công trình	854.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x95)	m	"	"	Chân công trình	1.136.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x120)	m	"	"	Chân công trình	1.384.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x150)	m	"	"	Chân công trình	1.727.273	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp CXV/DSTA-(3x185)	m	"	"	Chân công trình	2.163.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x240)	m	"	"	Chân công trình	2.836.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x300)	m	"	"	Chân công trình	3.454.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(3x400)	m	"	"	Chân công trình	4.454.545	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cáp ngầm 4 lõi - hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</b>						
		Cáp CXV/DSTA-(4x1,5)	m	TCVN 5935 (IEC 60502-1) và TCVN 6612 (IEC 60228)	"	Chân công trình	45.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x2,5)	m	"	"	Chân công trình	61.818	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x4)	m	"	"	Chân công trình	83.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x6)	m	"	"	Chân công trình	115.455	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x10)	m	"	"	Chân công trình	179.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x16)	m	"	"	Chân công trình	272.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x25)	m	"	"	Chân công trình	436.364	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x35)	m	"	"	Chân công trình	590.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x50)	m	"	"	Chân công trình	863.636	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x70)	m	"	"	Chân công trình	1.154.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x95)	m	"	"	Chân công trình	1.590.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x120)	m	"	"	Chân công trình	1.954.545	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x150)	m	"	"	Chân công trình	2.409.091	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x185)	m	"	"	Chân công trình	3.018.182	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x240)	m	"	"	Chân công trình	3.772.727	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x300)	m	"	"	Chân công trình	4.740.909	Tỉnh Thái Bình
		Cáp CXV/DSTA-(4x400)	m	"	"	Chân công trình	6.136.364	Tỉnh Thái Bình
41	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	TCVN 5935-1	Công ty TNHH MTV CADIVI miền Bắc	Tại kho bên mua	6.400	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	8.210	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	24.310	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	87.340	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	161.810	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	316.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	488.840	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	TCVN 6610-4	"	Tại kho bên mua	18.340	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	38.930	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	86.830	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	24.210	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	35.840	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	74.780	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	30.800	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	45.630	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	TCVN 5935-1	"	Tại kho bên mua	134.620	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	195.190	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.021.760	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.271.840	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	186.330	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	502.020	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	975.720	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.263.090	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	239.170	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	361.840	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	661.470	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.673.440	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	2.487.040	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	224.850	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	331.150	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	588.650	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.135.470	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.497.620	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	119.790	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	200.750	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	359.060	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	859.540	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	61.700	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	108.050	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	375.020	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.105.810	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	101.350	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	208.270	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	534.260	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	1.980.380	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	89.610	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	250.600	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	628.510	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	3.107.510	Tỉnh Thái Bình
		Dây đồng trần xoắn C-10	m	TCVN - 5064	"	Tại kho bên mua	31.920	Tỉnh Thái Bình
		Dây đồng trần xoắn C-50	m	"	"	Tại kho bên mua	159.160	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	TCVN 5935-1	"	Tại kho bên mua	52.430	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	105.370	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	283.560	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2->37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	19.370	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2->37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	104.750	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2->37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	299.940	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2->37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	368.530	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	36.670	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	102.790	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	325.270	Tỉnh Thái Bình
		Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)	m	TCVN 5935-2	"	Tại kho bên mua	376.980	Tỉnh Thái Bình
		Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	886.930	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện lực (AV)-0,6/1kV	m	AS/NZS 5000.1	"	Tại kho bên mua	7.310	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện lực (AV)-0,6/1kV	m	"	"	Tại kho bên mua	13.420	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện lực (AV)-0,6/1kV	m	"	"	Tại kho bên mua	41.870	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện lực (AV)-0,6/1kV	m	"	"	Tại kho bên mua	166.420	Tỉnh Thái Bình
		Dây nhôm lõi thép ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	m	TCVN 5064	"	Tại kho bên mua	17.600	Tỉnh Thái Bình
		Dây nhôm lõi thép ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	m	"	"	Tại kho bên mua	34.090	Tỉnh Thái Bình
		Dây nhôm lõi thép ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	m	"	"	Tại kho bên mua	84.870	Tỉnh Thái Bình
		Cáp vặn xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)	m	TCVN 6447/AS 3560	"	Tại kho bên mua	40.920	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)	m	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	"	Tại kho bên mua	93.830	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	815.140	Tỉnh Thái Bình
		Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	m	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	"	Tại kho bên mua	22.870	Tỉnh Thái Bình
		Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	m	"	"	Tại kho bên mua	26.540	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Ống luồn đàn hồi CAF-16	m	"	"	Tại kho bên mua	213.790	Tỉnh Thái Bình
		Ống luồn đàn hồi CAF-20	m	"	"	Tại kho bên mua	296.910	Tỉnh Thái Bình
		Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500 V	m	TCVN 6610-3	"	Tại kho bên mua	2.250	Tỉnh Thái Bình
		Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500 V	m	"	"	Tại kho bên mua	3.730	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)	m	TC AS/NZS 5000.1	"	Tại kho bên mua	4.260	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	6.020	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	7.710	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	10.990	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	17.820	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)	m	TCVN 6610-5	"	Tại kho bên mua	8.860	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	12.480	Tỉnh Thái Bình
		Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	45.420	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)	m	TC AS/NZS5000.1	"	Tại kho bên mua	5.720	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)	m	TCVN 6610-3	"	Tại kho bên mua	9.320	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	34.300	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	155.020	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	778.890	Tỉnh Thái Bình
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)	m	"	"	Tại kho bên mua	976.960	Tỉnh Thái Bình
		Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)	m	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	"	Tại kho bên mua	941.730	Tỉnh Thái Bình
		Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)	m	"	"	Tại kho bên mua	4.781.050	Tỉnh Thái Bình
		Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	m	BS EN 50618	"	Tại kho bên mua	22.040	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	m	"	"	Tại kho bên mua	31.420	Tỉnh Thái Bình
		Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	m	"	"	Tại kho bên mua	1.207.880	Tỉnh Thái Bình
42	Vật tư ngành điện	<b>Dây điện 1 lõi ruột mềm GOLD CUP 450/750V - Cu/PVC (TCVN6610-3/IEC60227-3)</b>			Công ty Cổ phần Đông Giang			
		CV 1x1.5 R5	m	TCVN6610-3/IEC60227-3	"	Chân công trình	5.241	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x2.5 R5	m	"	"	Chân công trình	8.555	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x4 R5	m	"	"	Chân công trình	13.448	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x6 R5	m	"	"	Chân công trình	20.205	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x10 R5	m	"	"	Chân công trình	34.708	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x16 R5	m	"	"	Chân công trình	52.494	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x25 R5	m	"	"	Chân công trình	81.242	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x35 R5	m	"	"	Chân công trình	112.753	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x50 R5	m	"	"	Chân công trình	161.127	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cáp điện 1 lõi ruột cứng 0,6/1KV - Cu/PVC</b>						
		CV 1x16 RC	m	"	"	Chân công trình	51.326	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x25 RC	m	"	"	Chân công trình	79.975	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x35 RC	m	"	"	Chân công trình	110.380	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x50 RC	m	"	"	Chân công trình	149.648	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x70 RC	m	"	"	Chân công trình	213.795	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x95 RC	m	"	"	Chân công trình	297.369	Tỉnh Thái Bình
		CV 1x120 RC	m	"	"	Chân công trình	374.466	Tỉnh Thái Bình
		<b>Dây điện dẹt (Ovan) 2 lõi ruột mềm 300/500V - Cu/PVC/PVC</b>			"			
		CVV 2x0.75	m	TCVN6610-5/IEC60227-5	"	Chân công trình	6.811	Tỉnh Thái Bình
		CVV 2x1	m	"	"	Chân công trình	8.689	Tỉnh Thái Bình
		CVV 2x1.5	m	"	"	Chân công trình	11.565	Tỉnh Thái Bình
		CVV 2x2.5	m	"	"	Chân công trình	18.523	Tỉnh Thái Bình
		CVV 2x4	m	"	"	Chân công trình	29.170	Tỉnh Thái Bình
		CVV 2x6	m	"	"	Chân công trình	53.407	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cáp điện 1 lõi - 0,6/1KV - Cu/XLPE/PVC</b>						
		CXV 1x70	m	TCVN5935/IEC60502-1	"	Chân công trình	220.476	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x95	m	"	"	Chân công trình	303.213	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		CXV 1x120	m	"	"	Chân công trình	382.200	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x150	m	"	"	Chân công trình	475.669	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x185	m	"	"	Chân công trình	588.830	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x240	m	"	"	Chân công trình	772.748	Tỉnh Thái Bình
		CXV 1x300	m	"	"	Chân công trình	961.362	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp điện 2 lõi - 0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC</i>						
		CXV 2x1.5	m	TCVN5935/IEC60502-1	"	Chân công trình	15.103	Tỉnh Thái Bình
		CXV 2x4	m	"	"	Chân công trình	31.836	Tỉnh Thái Bình
		CXV 2x6	m	"	"	Chân công trình	47.040	Tỉnh Thái Bình
		CXV 2x10	m	"	"	Chân công trình	72.828	Tỉnh Thái Bình
		CXV 2x16	m	"	"	Chân công trình	109.353	Tỉnh Thái Bình
		CXV 2x25	m	"	"	Chân công trình	168.837	Tỉnh Thái Bình
		CXV 2x50	m	"	"	Chân công trình	312.046	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp điện 4 lõi - 0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC</i>						
		CXV 3x4 + 1x2.5	m	TCVN5935/IEC60502-1	"	Chân công trình	57.205	Tỉnh Thái Bình
		CXV 3x6 + 1x4	m	"	"	Chân công trình	81.317	Tỉnh Thái Bình
		CXV 3x10 + 1x6	m	"	"	Chân công trình	124.837	Tỉnh Thái Bình
		CXV 3x16 + 1x10	m	"	"	Chân công trình	193.197	Tỉnh Thái Bình
		CXV 3x25 + 1x16	m	"	"	Chân công trình	298.004	Tỉnh Thái Bình
		CXV 3x35 + 1x16	m	"	"	Chân công trình	390.666	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp điện (3+1) lõi - 0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC</i>						
		CXV 4x2.5	m	"	"	Chân công trình	40.940	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x4	m	"	"	Chân công trình	62.053	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x6	m	"	"	Chân công trình	88.462	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x16	m	"	"	Chân công trình	210.297	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x25	m	"	"	Chân công trình	328.280	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x70	m	"	"	Chân công trình	875.114	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x120	m	"	"	Chân công trình	1.525.743	Tỉnh Thái Bình
		CXV 4x150	m	"	"	Chân công trình	1.864.742	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp ngầm 0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC</i>						
		Ngâm 1x50	m	TCVN5935/IEC60502-1	"	Chân công trình	175.327	Tỉnh Thái Bình
		Ngâm 1x70	m	"	"	Chân công trình	240.501	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cáp ngầm 0.6/1KV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC</i>						



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Ngâm 2x4	m	"	"	Chân công trình	41.694	Tỉnh Thái Bình
		Ngâm 2x6	m	"	"	Chân công trình	56.503	Tỉnh Thái Bình
		Ngâm 3x6 + 1x4	m	"	"	Chân công trình	91.769	Tỉnh Thái Bình
		Ngâm 3x10 + 1x6	m	"	"	Chân công trình	137.580	Tỉnh Thái Bình
		Ngâm 4x6	m	"	"	Chân công trình	98.916	Tỉnh Thái Bình
		Ngâm 4x10	m	"	"	Chân công trình	149.999	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cáp điều khiển - 300/500V-Cu/PVC/PVC</b>						
		Điều khiển 5x1	m	TCVN6610-7/IEC60227-7	"	Chân công trình	22.354	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 6x1	m	"	"	Chân công trình	26.783	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 7x1.5	m	"	"	Chân công trình	42.336	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 9x1.5	m	"	"	Chân công trình	56.006	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 5x2.5	m	"	"	Chân công trình	49.186	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 6x2.5	m	"	"	Chân công trình	58.945	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 7x2.5	m	"	"	Chân công trình	68.255	Tỉnh Thái Bình
		Điều khiển 9x2.5	m	"	"	Chân công trình	88.502	Tỉnh Thái Bình
		<b>Dây cáp điện chống cháy điện áp 0,6/1kv Cu/Mica/XLPE/PVC-FR</b>						
		2x2.5 chống cháy	m	IEC 60502-1, IEC 60331	"	Chân công trình	28.465	Tỉnh Thái Bình
		2x4 chống cháy	m	"	"	Chân công trình	40.321	Tỉnh Thái Bình
		3x16+10 chống cháy	m	"	"	Chân công trình	210.315	Tỉnh Thái Bình
		3x25+16 chống cháy	m	"	"	Chân công trình	321.712	Tỉnh Thái Bình
		3x35+16 chống cháy	m	"	"	Chân công trình	418.046	Tỉnh Thái Bình
		3x50+25 chống cháy	m	"	"	Chân công trình	570.733	Tỉnh Thái Bình
		3x70+35 chống cháy	m	"	"	Chân công trình	802.526	Tỉnh Thái Bình
43	Vật tư ngành điện	<b>Quạt điện</b>						
		Quạt bàn 300	Cái	"	"	Chân công trình	235.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo tường 300	Cái	"	"	Chân công trình	252.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo 1 dây	Cái	"	"	Chân công trình	267.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo 2 dây chuyển hướng điện thân vát	Cái	"	"	Chân công trình	292.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo điều khiển từ xa	Cái	"	"	Chân công trình	405.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo điều khiển từ xa kiểu mới	Cái	"	"	Chân công trình	417.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo công nghiệp 450-2 dây	Cái	"	"	Chân công trình	305.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo công nghiệp 450-2 dây cỡ nhựa	Cái	"	"	Chân công trình	305.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Quạt treo công nghiệp 450-2 dây công suất lớn	Cái	"		Chân công trình	332.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo tường 500, cánh 3 lá	Cái	"		Chân công trình	925.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt treo tường công nghiệp 650	Cái	"		Chân công trình	1.125.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt rút cá 4 số không hẹn giờ	Cái	"		Chân công trình	297.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt rút cá 4 số có hẹn giờ	Cái	"		Chân công trình	305.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt rút để tròn 3 khoang, cánh cam		"		Chân công trình	295.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt rút để tròn 3 khoang, ống sắt, cánh cam 5 lá	Cái	"		Chân công trình	295.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng không điều khiển	Cái	"		Chân công trình	477.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng điều khiển từ xa	Cái	"		Chân công trình	587.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng điều khiển từ xa kiểu mới	Cái	"		Chân công trình	697.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 450 hộp điện nhựa	Cái	"		Chân công trình	322.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 450 công suất lớn	Cái	"		Chân công trình	345.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 450 hộp điện sắt	Cái	"		Chân công trình	332.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 450 hộp điện sắt, vỏ nhựa	Cái	"		Chân công trình	332.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 500 cánh nhôm	Cái	"		Chân công trình	1.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 650	Cái	"		Chân công trình	1.230.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đứng công nghiệp 750	Cái	"		Chân công trình	1.230.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt tản 300 chuyên hướng điện, đồ tự ngắt	Cái	"		Chân công trình	280.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt tản 400 chuyên hướng điện, đồ tự ngắt	Cái	"		Chân công trình	357.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đảo trần 400	Cái	"		Chân công trình	320.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đảo trần 400 có điều khiển từ xa	Cái	"		Chân công trình	410.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt đảo trần 450	Cái	"		Chân công trình	352.500	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Quạt trần 450 có điều khiển từ xa	Cái	"		Chân công trình	457.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần sải cánh 1400mm cánh sắt	Cái	"		Chân công trình	615.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần sải cánh 1400mm cánh sắt không hộp số	Cái	"		Chân công trình	565.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần sải cánh 1400mm cánh nhôm	Cái	"		Chân công trình	675.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần sải cánh 1400mm cánh nhôm không hộp số	Cái	"		Chân công trình	625.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần sải cánh 1400mm cánh sắt có điều khiển	Cái	"		Chân công trình	775.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần sải cánh 1400mm cánh nhôm có điều khiển	Cái	"		Chân công trình	835.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt trần 5 cánh có điều khiển từ xa	Cái	"		Chân công trình	1.717.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt sàn thân sắt, sải cánh 400	Cái	"		Chân công trình	352.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt sàn thân sắt, sải cánh 450	Cái	"		Chân công trình	372.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt sàn thân sắt, sải cánh 500	Cái	"		Chân công trình	882.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt bàn 300-DC 12V (ắc quy) có tốc độ năng	Cái	"		Chân công trình	230.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt bàn 400-DC 12V (ắc quy) có tốc độ năng	Cái	"		Chân công trình	257.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt hút gió QHT150	Cái	"		Chân công trình	192.500	Tỉnh Thái Bình
		Quạt hút gió QHT200	Cái	"		Chân công trình	210.000	Tỉnh Thái Bình
		Quạt hút gió QHT250	Cái	"		Chân công trình	230.000	Tỉnh Thái Bình
44	Vật tư ngành nước	<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			Chân công trình	1.509.091	Tỉnh Thái Bình
		Bơm Chìm 2Hp - Lưu lượng: 40m <sup>3</sup> /5m, 35m <sup>3</sup> /10m, 30m <sup>3</sup> /15m	Cái	"		Chân công trình	2.327.273	Tỉnh Thái Bình
		Bơm Chìm 3Hp - Lưu lượng: 45m <sup>3</sup> /5m, 40m <sup>3</sup> /10m, 35m <sup>3</sup> /15m	Cái	"		Chân công trình	3.181.818	Tỉnh Thái Bình
		Bơm Chìm 4Hp - Lưu lượng: 50m <sup>3</sup> /5m, 45m <sup>3</sup> /10m, 40m <sup>3</sup> /15m	Cái	"		Chân công trình	4.263.636	Tỉnh Thái Bình
		Bơm Chìm 5Hp - Lưu lượng: 55m <sup>3</sup> /5m, 50m <sup>3</sup> /10m, 45m <sup>3</sup> /15m	Cái	"		Chân công trình	4.681.818	Tỉnh Thái Bình
45	Vật tư ngành nước	<b>Bồn đựng chứa nước Inox Tân Á</b>			Tập đoàn Tân Á Đại Thành			

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		TA 1000 đường kính 940	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	4.199.091	Tỉnh Thái Bình
		TA 1200 đường kính 980	cái	"	"	Chân công trình	5.026.364	Tỉnh Thái Bình
		TA 1500 đường kính 1180	cái	"	"	Chân công trình	6.417.273	Tỉnh Thái Bình
		TA 2000 đường kính 1180	cái	"	"	Chân công trình	8.371.818	Tỉnh Thái Bình
		TA 3000 đường kính 1360	cái	"	"	Chân công trình	12.226.364	Tỉnh Thái Bình
		<b>Bồn ngang chứa nước Inox Tân Á</b>						
		TA 1000 đường kính 940	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	4.380.909	Tỉnh Thái Bình
		TA 1200 đường kính 980	cái	"	"	Chân công trình	5.244.545	Tỉnh Thái Bình
		TA 1500 đường kính 1180	cái	"	"	Chân công trình	6.662.727	Tỉnh Thái Bình
		TA 2000 đường kính 1180	cái	"	"	Chân công trình	8.717.273	Tỉnh Thái Bình
		TA 3000 đường kính 1360	cái	"	"	Chân công trình	12.726.364	Tỉnh Thái Bình
		<b>Bồn nhựa đứng Tân Á</b>						
		TA 1000	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	3.026.364	Tỉnh Thái Bình
		TA 1500	cái	"	"	Chân công trình	4.590.000	Tỉnh Thái Bình
		TA 2000	cái	"	"	Chân công trình	5.962.727	Tỉnh Thái Bình
		TA 3000	cái	"	"	Chân công trình	8.490.000	Tỉnh Thái Bình
		TA 4000	cái	"	"	Chân công trình	11.108.182	Tỉnh Thái Bình
		<b>Bồn nhựa ngang Tân Á</b>						
		TA 1000 EX	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	3.571.818	Tỉnh Thái Bình
		TA 1500 EX	cái	"	"	Chân công trình	5.590.000	Tỉnh Thái Bình
		TA 2000 EX	cái	"	"	Chân công trình	7.235.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Bình nước nóng Rossi</b>						
		Bình nước nóng 15L - Bình ngang	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	2.826.364	Tỉnh Thái Bình
		Bình nước nóng 20L - Bình ngang	cái	"	"	Chân công trình	2.917.273	Tỉnh Thái Bình
		Bình nước nóng 30L - Bình ngang	cái	"	"	Chân công trình	3.053.636	Tỉnh Thái Bình
		Bình nước nóng 15L - Bình vuông	cái	"	"	Chân công trình	2.599.091	Tỉnh Thái Bình
		Bình nước nóng 20L - Bình vuông	cái	"	"	Chân công trình	2.690.000	Tỉnh Thái Bình
		Bình nước nóng 30L - Bình vuông	cái	"	"	Chân công trình	2.826.364	Tỉnh Thái Bình
		<b>Chậu rửa Inox Tân Á</b>						
		R709S	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	1.727.273	Tỉnh Thái Bình
		R709V2	cái	"	"	Chân công trình	1.590.909	Tỉnh Thái Bình
		R909S	cái	"	"	Chân công trình	2.181.818	Tỉnh Thái Bình
		R909V1	cái	"	"	Chân công trình	2.000.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		801S	cái	"	"	Chân công trình	1.354.545	Tỉnh Thái Bình
		701S	cái	"	"	Chân công trình	1.081.818	Tỉnh Thái Bình
		806C1	cái	"	"	Chân công trình	1.281.818	Tỉnh Thái Bình
		<b>Giàn nước nóng năng lượng mặt trời</b>						
		<b>Tân á</b>						
		TA8 160	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	7.862.727	Tỉnh Thái Bình
		TA8 180	cái	"	"	Chân công trình	8.180.909	Tỉnh Thái Bình
		TA8 200	cái	"	"	Chân công trình	9.090.000	Tỉnh Thái Bình
		TA8 230	cái	"	"	Chân công trình	10.544.545	Tỉnh Thái Bình
		TA8 260	cái	"	"	Chân công trình	11.362.727	Tỉnh Thái Bình
		<b>Sen vòi ROSSI</b>						
		Sen R801 S	cái	ISO 9001:2008 ISO 9001:2000	"	Chân công trình	1.454.545	Tỉnh Thái Bình
		Vòi 2 chân R801 V2	cái	"	"	Chân công trình	1.363.636	Tỉnh Thái Bình
		Vòi 1 chân R801 V1	cái	"	"	Chân công trình	1.290.909	Tỉnh Thái Bình
		Vòi chậu R801 C1	cái	"	"	Chân công trình	1.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Vòi tường R801 C2	cái	"	"	Chân công trình	1.290.909	Tỉnh Thái Bình
46	Vật tư ngành nước	<b>Bàn cầu thường (màu trắng)</b>			Công ty INAX Việt Nam			
		C-108VR	bộ	"	"	Chân công trình	1.654.545	Tỉnh Thái Bình
		C-108VRN	bộ	"	"	Chân công trình	1.854.545	Tỉnh Thái Bình
		C-117VR	bộ	"	"	Chân công trình	1.509.091	Tỉnh Thái Bình
		C-117VRN	bộ	"	"	Chân công trình	1.668.182	Tỉnh Thái Bình
		C-306VPT	bộ	"	"	Chân công trình	2.045.455	Tỉnh Thái Bình
		C-306VPTN	bộ	"	"	Chân công trình	2.245.455	Tỉnh Thái Bình
		C-306VT	bộ	"	"	Chân công trình	1.900.000	Tỉnh Thái Bình
		C-306VTN	bộ	"	"	Chân công trình	2.045.455	Tỉnh Thái Bình
		C-702VRN	bộ	"	"	Chân công trình	2.795.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Lavabo-Chậu rửa (màu trắng)</b>						
		L-285V	bộ	"	"	Chân công trình	468.182	Tỉnh Thái Bình
		L-288V	bộ	"	"	Chân công trình	681.818	Tỉnh Thái Bình
		L-297V	bộ	"	"	Chân công trình	759.091	Tỉnh Thái Bình
		L-2395V	bộ	"	"	Chân công trình	577.273	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tiểu nam (màu trắng)</b>						
		U-116V	bộ	"	"	Chân công trình	363.636	Tỉnh Thái Bình
		U-117V	bộ	"	"	Chân công trình	772.727	Tỉnh Thái Bình
		U-440V	bộ	"	"	Chân công trình	890.909	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<i>Sen vòi sản xuất tại Việt Nam</i>			"			
		Vòi nóng lạnh LFV-902S-1	bộ	"	"	Chân công trình	1.271.818	Tỉnh Thái Bình
		Sen tắm BFV-903S	bộ	"	"	Chân công trình	1.546.364	Tỉnh Thái Bình
		Vòi nóng lạnh LFV-1002S	bộ	"	"	Chân công trình	1.499.091	Tỉnh Thái Bình
		Sen tắm LFV-1003S	bộ	"	"	Chân công trình	1.819.091	Tỉnh Thái Bình
		Vòi nóng lạnh LFV-1102S-1	bộ	"	"	Chân công trình	1.098.182	Tỉnh Thái Bình
		Sen tắm BFV-1003S	bộ	"	"	Chân công trình	1.384.545	Tỉnh Thái Bình
		Vòi nóng lạnh LFV-3002S	bộ	"	"	Chân công trình	2.047.273	Tỉnh Thái Bình
		Vòi đơn LFV-13B	bộ	"	"	Chân công trình	627.273	Tỉnh Thái Bình
		<i>Van xả nhân</i>			"			
		UF -6V	bộ	"	"	Chân công trình	850.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Bình nóng lạnh</i>			"			
		HP-30V	cái	"	"	Chân công trình	2.863.636	Tỉnh Thái Bình
47	Bê tông thương phẩm	Bê tông M100# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	TCVN 3118:1993; TCVN7570:2006	Công ty CP phát triển công nghệ VLXD Vicomark	Bán kính 10km	795.455	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M150# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	845.455	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M300# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB30 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.100.000	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M200# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	904.545	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M250# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	963.636	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M300# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.009.091	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M350# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M400# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.113.636	Tỉnh Thái Bình
		Chi phí bơm bê tông từ móng tới mái tầng 1	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		Chi phí bơm bê tông từ tầng 2 tới tầng 4	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	90.909	Tỉnh Thái Bình
		Chi phí bơm bê tông từ tầng 5 tới tầng 7	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Từ tầng 8 trở lên mỗi tầng lũy kế tầng thêm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.091	Tỉnh Thái Bình
		Ca bơm cần	ca	"	"	Chân công trình	2.545.455	Tỉnh Thái Bình
48	Bê tông thương phẩm	Bê tông M100# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	TCVN 3118:1993; TCVN7570:2006	Công ty TNHH và Thương mại Bình Phương	Bán kính 10km	795.455	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Bê tông M150# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	845.455	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M200# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	904.545	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M250# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	963.636	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M300# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.009.091	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M350# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M400# độ sụt 12±2, đá 1x2 XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.113.636	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông M450# độ sụt 12±2, đá 1x2XM PCB40 Hải Phòng	m <sup>3</sup>	"	"	Bán kính 10km	1.363.636	Tỉnh Thái Bình
		Chi phí bơm bê tông từ móng tới mái tầng 1	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		Chi phí bơm bê tông từ tầng 2 tới tầng 4	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	90.909	Tỉnh Thái Bình
		Chi phí bơm bê tông từ tầng 5 tới tầng 7	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Từ tầng 8 trở lên mỗi tầng lũy kế tăng thêm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.091	Tỉnh Thái Bình
		Ca bơm cần	ca	"	"	Chân công trình	2.545.455	Tỉnh Thái Bình
49	Bê tông đúc sẵn	<b>Cống tròn</b>			Công ty CP Bê tông Phương Bắc			
		Cống tròn D300 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	TCVN 9116:2012 TCVN 9113:2012	"	Chân công trình	250.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D300 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	255.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D400 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	310.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D400 HL-93 - Tương đương tải TC L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	315.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D500VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	425.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D500 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	430.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D600 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	445.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D600 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	450.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D800 VH - Tương đương tải trọng T; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	710.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cống tròn D800 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	725.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1000 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	1.010.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1000 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	1.025.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1200 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	1.560.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1200 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	1.585.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1250 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	1.735.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1250 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	1.765.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1500 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	2.120.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1500 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	2.155.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1800 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	3.220.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D1800 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	3.270.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D2000 VH - Tương đương tải trọng TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	3.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống tròn D2000 HL-93 - Tương đương tải TC; L= 2500mm	md	"	"	Chân công trình	3.855.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đế cống</b>						
		Đế cống D300	cái	TCVN 9116:2012 TCVN 9113:2012	"	Chân công trình	72.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D400	cái	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D500	cái	"	"	Chân công trình	110.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D600	cái	"	"	Chân công trình	120.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D800	cái	"	"	Chân công trình	155.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D1000	cái	"	"	Chân công trình	255.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D1200	cái	"	"	Chân công trình	325.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D1250	cái	"	"	Chân công trình	325.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D1500	cái	"	"	Chân công trình	420.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D1800	cái	"	"	Chân công trình	520.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế cống D2000	cái	"	"	Chân công trình		Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Cổng hộp</b>						
		Cổng hộp H600x600 VH	md	TCVN 9116:2012 TCVN 9113:2012	"	Chân công trình	1.960.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H600x600 HL-93	md	"	"	Chân công trình	2.008.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H800x800 VH	md	"	"	Chân công trình	2.135.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H800x800 HL-93	md	"	"	Chân công trình	2.202.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H1000x1000 VH	md	"	"	Chân công trình	2.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H1000x1000 HL-93	md	"	"	Chân công trình	2.991.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H1200x1200 VH	md	"	"	Chân công trình	3.245.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H1200x12.00 HL-93	md	"	"	Chân công trình	3.436.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H1500x1500 VH	md	"	"	Chân công trình	5.060.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H1500x1500 HL-93	md	"	"	Chân công trình	5.228.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H2000x2000 VH	md	"	"	Chân công trình	8.845.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H2000x2000 HL-93	md	"	"	Chân công trình	9.035.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H2500x2500 VH	md	"	"	Chân công trình	12.360.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H2500x2500 HL-93	md	"	"	Chân công trình	12.978.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H3000x3000 VH	md	"	"	Chân công trình	16.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cổng hộp H3000x3000 HL-93	md	"	"	Chân công trình	17.500.000	Tỉnh Thái Bình
50	Bê tông đúc sẵn	<b>Hệ thống hồ ga thu nước mưa &amp; ngăn mùi kiểu mới</b>			Công ty CP khoa học công nghệ Việt Nam-CN miền Bắc			
		Hệ thống hồ ga thu nước mưa & ngăn mùi F3 - Via hè	bộ	TCVN 10333-2:2014 TCVN 10333-2:2015	"	Chân công trình	10.440.000	Tỉnh Thái Bình
		Hệ thống hồ ga thu nước mưa & ngăn mùi F3 - Lòng đường	bộ	"	"	Chân công trình	10.515.455	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	1.099.091	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B300,H13 KT B300x400, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	1.221.818	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B400,H10 KT B400x500, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	1.297.273	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B400,H13 KT B400x500, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	1.474.545	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B500,H10 KT B500x600, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	1.536.364	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B600,H10 KT 600x800, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	1.892.727	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Mương BTCT đúc sẵn B800,H10 KT 800x800, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	2.238.182	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B1000,H10 KT 1000x1000, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	2.901.818	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B700,H30 KT 700x900, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	3.175.455	Tỉnh Thái Bình
		Mương BTCT đúc sẵn B900,H30 KT 900x1100, dày 80mm	m	"	"	Chân công trình	3.850.909	Tỉnh Thái Bình
		<b>Mương tiêu nội đồng</b>						
		Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT400x600x2000mm	m	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	873.636	Tỉnh Thái Bình
		Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT500x500x2000mm	m	"	"	Chân công trình	865.455	Tỉnh Thái Bình
		Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT600x800x2000mm	m	"	"	Chân công trình	1.196.364	Tỉnh Thái Bình
		Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT700x700x2000mm	m	"	"	Chân công trình	1.184.545	Tỉnh Thái Bình
		Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT700x900x2000mm	m	"	"	Chân công trình	1.299.091	Tỉnh Thái Bình
		Mương tiêu nội đồng BTCT thành mỏng KT900x1100x2000mm	m	"	"	Chân công trình	1.605.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Hào kỹ thuật</b>						
		Hào kỹ thuật 1 ngăn	m	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	1.300.909	Tỉnh Thái Bình
		Hào kỹ thuật 2 ngăn	m	"	"	Chân công trình	1.854.545	Tỉnh Thái Bình
		Hào kỹ thuật 3 ngăn	m	"	"	Chân công trình	2.403.636	Tỉnh Thái Bình
		Hào kỹ thuật 1 ngăn lòng đường	m	"	"	Chân công trình	1.666.364	Tỉnh Thái Bình
		Hào kỹ thuật 2 ngăn lòng đường	m	"	"	Chân công trình	2.516.364	Tỉnh Thái Bình
		Hào kỹ thuật 3 ngăn lòng đường	m	"	"	Chân công trình	3.269.091	Tỉnh Thái Bình
		Hào 2 ngăn B600x600x800 - Via hè	m	"	"	Chân công trình	4.420.000	Tỉnh Thái Bình
		Hào 2 ngăn B600x600x800 - Lòng đường	m	"	"	Chân công trình	5.661.818	Tỉnh Thái Bình
		Hồ ga hào kỹ thuật 2 ngăn Kt 1,94x2,24x1,55	bộ	"	"	Chân công trình	17.768.182	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tấm BTCT đường</b>						
		Tấm BTCT thành mỏng đường nông thôn (mặt đường 4m)	m	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	1.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm BTCT thành mỏng đúc sẵn đường đô thị (mặt đường 6m)	m	"	"	Chân công trình	1.351.818	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cống tròn</b>						
		Cống BTCT D400-H10; L=2,5m; dày 40	m	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	442.727	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D600-H10; L=2,5m; dày 50	m	"	"	Chân công trình	639.091	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cống BTCT D800-H10; L=2,5m; dày 80	m	"	"	Chân công trình	1.088.182	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D1000-H10; L=2,5m; dày 80		"	"	Chân công trình	1.480.000	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D1200-H10; L=2m; dày 100	m	"	"	Chân công trình	2.521.818	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D1500-H10; L=2m; dày 100	m	"	"	Chân công trình	3.329.091	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D400-H30; L=2,5m; dày 40	m	"	"	Chân công trình	475.455	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D600-H30; L=2,5m; dày 50	m	"	"	Chân công trình	693.636	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D800-H30; L=2,5m; dày 80	m	"	"	Chân công trình	1.118.182	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D1000-H30; L=2,5m; dày 80	m	"	"	Chân công trình	1.631.818	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D1200-H30; L=2m; dày 100	m	"	"	Chân công trình	2.661.818	Tỉnh Thái Bình
		Cống BTCT D1500-H30; L=2m; dày 100	m	"	"	Chân công trình	3.708.182	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cống hộp</b>						
		Cống hộp 0,6x0,6m	m	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	2.146.364	Tỉnh Thái Bình
		Cống hộp 1,0x1,0m	m	"	"	Chân công trình	4.100.909	Tỉnh Thái Bình
		Cống hộp 1,2x1,2m	m	"	"	Chân công trình	4.831.818	Tỉnh Thái Bình
		Cống hộp 1,6x1,6m	m	"	"	Chân công trình	7.468.182	Tỉnh Thái Bình
		Cống hộp 2,0x2,0m	m	"	"	Chân công trình	10.887.273	Tỉnh Thái Bình
		<b>Hố ga liền cống</b>						
		Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D400	bộ	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	8.962.727	Tỉnh Thái Bình
		Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D600	bộ	"	"	Chân công trình	11.372.727	Tỉnh Thái Bình
		Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D800	bộ	"	"	Chân công trình	14.239.091	Tỉnh Thái Bình
		Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D1000	bộ	"	"	Chân công trình	18.449.091	Tỉnh Thái Bình
		Hố ga BTCT đúc sẵn liền cống D1200	bộ	"	"	Chân công trình	24.077.273	Tỉnh Thái Bình
		<b>Bộ vỉa hè</b>						
		Bộ vỉa đúc sẵn KT 2000x600mm	m	"	"	Chân công trình	262.727	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cửa chia nước mương hộp</b>						
		Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,3x0,3m dày 0,07m, dài 1m	m	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	1.376.364	Tỉnh Thái Bình
		Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,3x0,4m dày 0,07m, dài 1m	m	"	"	Chân công trình	1.500.909	Tỉnh Thái Bình
		Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,4x0,5m dày 0,07m, dài 1m	m	"	"	Chân công trình	1.765.455	Tỉnh Thái Bình
		Cửa chia nước mương hộp Kt: 0,5x0,6m dày 0,07m, dài 1m	m	"	"	Chân công trình	1.998.182	Tỉnh Thái Bình
		Đạn mương B700 qua đường	bộ	"	"	Chân công trình	1.010.000	Tỉnh Thái Bình
		Đạn mương B900 qua đường	bộ	"	"	Chân công trình	1.257.273	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	504.545	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Loại 2: Kích thước 400x500mm thành dày 2cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	630.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại 3: Kích thước 500x500mm thành dày 2cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	732.727	Tỉnh Thái Bình
		Loại 4: Kích thước 700x700mm thành dày 5cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	937.273	Tỉnh Thái Bình
		Loại 5: Kích thước 600x800mm thành dày 4cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	1.069.091	Tỉnh Thái Bình
		Loại 6: Kích thước 700x900mm thành dày 5cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	1.137.273	Tỉnh Thái Bình
		Loại 7: Kích thước 900x1100mm thành dày 6cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	1.390.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại 8: Kích thước 500x500mm thành dày 3cm, XM PC 40	m	"	"	Chân công trình	813.636	Tỉnh Thái Bình
		Loại 9: Kích thước 400x600mm thành 3cm, xi măng PC 40	m	"	"	Chân công trình	819.091	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cầu kiện Kè bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển, thiết kế định hình bê tông đúc sẵn M<sub>600</sub> cốt phi kim</i>			"			
		Cầu kiện kè bê tông cốt thép sợi đúc sẵn thành mỏng H=2,5m dạng cơ bản	Cầu kiện	TCVN 10333-2:2014	"	Chân công trình	41.846.364	Tỉnh Thái Bình
		Cầu kiện kè BTcốt sợi đúc sẵn thành mỏng H=2,5m dạng thay đổi kích thước	Cầu kiện	"	"	Chân công trình	49.490.000	Tỉnh Thái Bình
		Kè kết nối kỹ thuật bê tông cốt thép H=2,5m - L1m	Cầu kiện	"	"	Chân công trình	17.253.636	Tỉnh Thái Bình
		Kè kết nối kỹ thuật bê tông cốt thép H=2,5m - L2m	Cầu kiện	"	"	Chân công trình	16.855.455	Tỉnh Thái Bình
		Tấm vách liên kết bê tông cốt thép H=2m - L2m	Cầu kiện	"	"	Chân công trình	17.265.455	Tỉnh Thái Bình
		Tấm vách liên kết bê tông cốt thép H=2m - L4,56m	Cầu kiện	"	"	Chân công trình	39.365.455	Tỉnh Thái Bình
		Cọc bê tông kích thước 0,25x0,25x5m	Cầu kiện	"	"	Chân công trình	2.500.000	Tỉnh Thái Bình
51	Sơn	<b>Bột bả</b>			Công ty TNHH Xây dựng & Thương mại P&T			
		Bột bả cao cấp nội thất-ROSIE PUTTY PREMIUM FOR INTERIOR	40kg		"	Chân công trình	420.000	Tỉnh Thái Bình
		Bột bả cao cấp ngoại thất-ROSIE PUTTY PREMIUM FOR EXTERIOR	40kg		"	Chân công trình	465.455	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Sơn lót chống kiềm</b>						
		Sơn lót kháng kiềm cao cấp nội thất-ROSIE ALKALI SEAL FOR INTERIOR	5,7kg 22kg	QCVN 16:2019/BXD "	" "	Chân công trình Chân công trình	672.727 2.227.273	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm cao cấp ngoại thất-ROSIE ALKALI SEAL FOR EXTERIOR	5,5kg 21kg	" "	" "	Chân công trình Chân công trình	954.545 2.931.818	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm nội thất-ROSIE ALKALI SEAL FOR INTERIOR	5,7kg 22kg	" "	" "	Chân công trình Chân công trình	500.000 1.795.455	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm ngoại thất-ROSIE ALKALI SEAL FOR INTERIOR	5,7kg 22kg	" "	" "	Chân công trình Chân công trình	772.727 2.727.273	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		<b>Sơn nội thất</b>						
		Sơn mịn nội thất-ROSIE SMOOTH FOR INTERIOR	6kg 23kg	QCVN 16:2019/BXD "	" "	Chân công trình Chân công trình	409.091 1.045.455	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn bóng cao cấp nội thất-ROSIE GLOSS FOR INTERIOR	1,1kg 5,2kg 18,5kg	" " "	" " "	Chân công trình Chân công trình Chân công trình	295.455 1.090.909 4.027.273	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn siêu bóng cao cấp nội thất-ROSIE PREMIUM SUPER GLOSSY FOR INTERIOR	1,1kg 5,2kg 18,5kg	" " "	" " "	Chân công trình Chân công trình Chân công trình	318.182 1.181.818 4.409.091	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		<b>Sơn ngoại thất</b>						
		Sơn siêu mịn ngoại thất-ROSIE SUPER SMOOTH FOR EXTERIOR	6,2kg 23kg	QCVN 16:2019/BXD "	" "	Chân công trình Chân công trình	704.545 2.386.364	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn siêu mịn ngoại thất-ROSIE GLOSS FOR EXTERIOR	1,1kg 5,2kg 18,5kg	" " "	" " "	Chân công trình Chân công trình Chân công trình	340.909 1.272.727 4.563.636	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn siêu bóng cao cấp ngoại thất-ROSIE PREMIUM SUPER GLOSSY FOR EXTERIOR	1,1kg 5,2kg 18,5kg	" " "	" " "	Chân công trình Chân công trình Chân công trình	409.091 1.409.091 4.772.727	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		<b>Sơn chống thấm</b>						
		Sơn chống thấm màu-ROSIE MULTY - WATERPROOF	5,2kg 19kg	QCVN 16:2019/BXD "	" "	Chân công trình Chân công trình	1.127.273 4.204.545	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống thấm pha xi măng-ROSIE CEMENT - WATERPROOF	5,3kg 19kg	" "	" "	Chân công trình Chân công trình	795.455 2.736.364	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
52	Sơn	<b>Sơn nội thất</b>			Công ty TNHH GDS Việt Nam			
		Sơn mịn nội thất cao cấp VERTUMAX VM01	5L 18L	QCVN 16:2023/BXD "	" "	Chân công trình Chân công trình	480.000 1.526.364	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình
		Sơn siêu trắng cho trần VERTUMAX SUPER WHITE	5L 18L	" "	" "	Chân công trình Chân công trình	536.364 1.705.455	Tỉnh Thái Bình Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Sơn bóng ngọc trai nội thất VERTUMAX VB01	1L	"	"	Chân công trình	305.455	Tỉnh Thái Bình
	5L		"	"	Chân công trình	1.270.000	Tỉnh Thái Bình	
	18L		"	"	Chân công trình	3.947.273	Tỉnh Thái Bình	
		Sơn siêu bóng nội thất cao cấp VERTUMAX VS01	1L	"	"	Chân công trình	371.818	Tỉnh Thái Bình
	5L		"	"	Chân công trình	1.406.364	Tỉnh Thái Bình	
	18L		"	"	Chân công trình	5.063.636	Tỉnh Thái Bình	
		<i>Sơn ngoại thất</i>			"			
		Sơn mịn ngoại thất cao cấp VERTUMAX VM02	5L	"	"	Chân công trình	742.727	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	2.360.909	Tỉnh Thái Bình
		Sơn bóng ngoại thất cao cấp VERTUMAX VB02	1L	"	"	Chân công trình	371.818	Tỉnh Thái Bình
			5L	"	"	Chân công trình	1.594.454	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	4.888.182	Tỉnh Thái Bình
		Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp VERTUMAX VS02	1L	"	"	Chân công trình	536.364	Tỉnh Thái Bình
			5L	"	"	Chân công trình	1.877.273	Tỉnh Thái Bình
		Sơn phủ bóng VERTUMAX CLEAR	1L	"	"	Chân công trình	277.273	Tỉnh Thái Bình
			5L	"	"	Chân công trình	1.388.182	Tỉnh Thái Bình
		Sơn nhũ đồng VERTUMAX ND	1L	"	"	Chân công trình	300.909	Tỉnh Thái Bình
		<i>Sơn chống thấm</i>			"			
		Sơn chống thấm trộn xi măng VERTUMAX CTX	5L	"	"	Chân công trình	1.011.818	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	3.207.273	Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống thấm màu VERTUMAX CTM	5L	"	"	Chân công trình	1.256.364	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	3.994.454	Tỉnh Thái Bình
		<i>Sơn lót kháng kiềm</i>			"			
		Sơn lót kháng kiềm nội thất VERTUMAX LKT01	5L	"	"	Chân công trình	672.727	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	2.133.636	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm nội thất đặc biệt VERTUMAX LKB01	5L	"	"	Chân công trình	891.181	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	2.838.182	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt VERTUMAX LKB02	5L	"	"	Chân công trình	993.636	Tỉnh Thái Bình
			18L	"	"	Chân công trình	3.160.909	Tỉnh Thái Bình
		<i>Bột bả</i>			"			
		Bột bả nội thất VERTUMAX	40Kg	"	"	Chân công trình	397.273	Tỉnh Thái Bình
		Bột bả ngoại thất VERTUMAX	40Kg	"	"	Chân công trình	450.000	Tỉnh Thái Bình
53	Sơn	JYMEC - Sơn lót chống kiềm nội thất	lít	TCVN 8652:2020	Công ty Cổ phần sơn JYMEC Việt Nam	Chân công trình	83.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		JYMEC - Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	lít	"	"	Chân công trình	109.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn bóng nội thất cao cấp	lít	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	142.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn nội thất cao cấp dễ lau chùi	lít	"	"	Chân công trình	70.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn nước nội thất 3in1	lít	"	"	Chân công trình	32.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn bóng ngoại thất cao cấp	lít	"	"	Chân công trình	182.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn ngoại thất chống phai màu	lít	"	"	Chân công trình	104.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn nước ngoại thất	lít	"	"	Chân công trình	84.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Sơn chống thấm đa năng	lít	"	"	Chân công trình	116.000	Tỉnh Thái Bình
		JYMEC - Bột bả nội thất và ngoại thất cao cấp	kg	TCVN 7239:2014	"	Chân công trình	8.200	Tỉnh Thái Bình
54	Sơn	Màu xanh dương	kg	QCVN 16:2019/BXD	Công ty CP Sơn tổng hợp Hà Nội	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		Màu vàng	kg	"	"	Chân công trình	32.727	Tỉnh Thái Bình
		Màu trắng	kg	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		Màu đỏ	kg	"	"	Chân công trình	34.545	Tỉnh Thái Bình
		Màu xanh lá cây	kg	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống rỉ AK; H3	kg	"	"	Chân công trình	40.400	Tỉnh Thái Bình
		Sơn trắng AK; TR-02; H5	kg	"	"	Chân công trình	54.100	Tỉnh Thái Bình
		Sơn đỏ AKĐB; Đo-01; H2.5	kg	"	"	Chân công trình	56.200	Tỉnh Thái Bình
55	Sơn	<b>Sơn Tường</b>			Công ty CP L.Q Joton Hải Dương			
		Bột bả tường - ngoại thất J-Plus	kg	TCVN 7239:2013	"	Chân công trình	10.725	Tỉnh Thái Bình
		Bột bả Jolia	kg	"	"	Chân công trình	6.125	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót chống kiềm ngoại thất Fotex	kg	"	"	Chân công trình	89.827	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót chống kiềm nội thất Fotin	kg	"	"	Chân công trình	71.333	Tỉnh Thái Bình
		Sơn ngoại thất siêu mịn Nova	kg	"	"	Chân công trình	100.888	Tỉnh Thái Bình
		Sơn nội thất mịn Bella	kg	"	"	Chân công trình	42.933	Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E	kg	"	"	Chân công trình	141.150	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót nội BENTIN LT	kg	"	"	Chân công trình	53.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót ngoại BENTIN LE	kg	"	"	Chân công trình	81.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn nội thất BENTIN INT	kg	"	"	Chân công trình	32.300	Tỉnh Thái Bình
		Sơn ngoại thất BENTIN EXT	kg	"	"	Chân công trình	75.900	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Altex	kg	TCVN 8652:2012	"	Chân công trình	114.333	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót kháng kiềm nội thất Altin	kg	"	"	Chân công trình	75.200	Tỉnh Thái Bình
		Sơn FA nội thất	kg	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	66.656	Tỉnh Thái Bình
		Sơn Jony nội thất mịn	kg	"	"	Chân công trình	45.733	Tỉnh Thái Bình
		Sơn ngoại thất cao cấp FA (bóng)	kg	"	"	Chân công trình	244.855	Tỉnh Thái Bình
		Sơn Jony ngoại thất mịn	kg	"	"	Chân công trình	106.518	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Chống thấm pha xi măng CT-X (che lấp khe nứt)	kg	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	165.133	Tỉnh Thái Bình
		Sơn dầu Jimmy	kg	"	"	Chân công trình	78.850	Tỉnh Thái Bình
		Chống gỉ Sp Primer	kg	"	"	Chân công trình	44.500	Tỉnh Thái Bình
		<b>Sơn giao thông</b>						
		Sơn Giao thông Joline (trắng) phẳng	kg	TCVN 8791-2001 TCVN 8791-2002	"	Chân công trình	24.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	kg	"	"	Chân công trình	24.500	Tỉnh Thái Bình
		Sơn Giao thông Joline (trắng) phẳng AASHTO M249-12	kg	"	"	Chân công trình	29.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng AASHTO M249-12	kg	"	"	Chân công trình	29.500	Tỉnh Thái Bình
		Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	kg	"	"	Chân công trình	63.745	Tỉnh Thái Bình
		Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	kg	"	"	Chân công trình	110.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	kg	"	"	Chân công trình	110.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	kg	"	"	Chân công trình	127.272	Tỉnh Thái Bình
		Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	kg	"	"	Chân công trình	127.272	Tỉnh Thái Bình
		Hạt phản quang loại A	kg	"	"	Chân công trình	23.200	Tỉnh Thái Bình
		<b>Sơn sàn công nghiệp</b>						
		Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	kg	"	"	Chân công trình	99.636	Tỉnh Thái Bình
		Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO	kg	"	"	Chân công trình	102.455	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	kg	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	kg	"	"	Chân công trình	100.273	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót Jones Sealer EC (sơn tự san phẳng hệ nước)	kg	"	"	Chân công trình	107.000	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót Jona Level EC (sơn tự san phẳng hệ nước)	kg	"	"	Chân công trình	103.545	Tỉnh Thái Bình
		Bột tăng cứng	kg	"	"	Chân công trình	17.727	Tỉnh Thái Bình
		Dung môi TN	kg	"	"	Chân công trình	57.273	Tỉnh Thái Bình
		<b>Sơn kết cấu thép</b>						
		Jones Zinc Rich Primer (Bộ) 15.2 kg A/ 0.8 kg B	kg	"	"	Chân công trình	181.818	Tỉnh Thái Bình
		Jones Zinc Phosphate Primer (Bộ) 20 kg A/ 2 kg B	kg	"	"	Chân công trình	103.636	Tỉnh Thái Bình
		Jones Zinc Silicate Primer (Bộ) 8.2 kg A/ 11.8 kg B	kg	"	"	Chân công trình	222.727	Tỉnh Thái Bình
		Jones Epoxy Primer (Bộ) 16 kg A/ 4 kg B	kg	"	"	Chân công trình	89.091	Tỉnh Thái Bình
		Jona Epoxy Intercoat (Bộ) 16 kg A/ 4 kg B	kg	"	"	Chân công trình	104.545	Tỉnh Thái Bình
		Jona Polyurethane Finish	kg	"	"	Chân công trình	144.545	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Jona Epoxy Finish màu thông thường	kg	"	"	Chân công trình	130.000	Tỉnh Thái Bình
		Jona Epoxy Tar (Bộ) 16 kg A/ 4 kg B	kg	"	"	Chân công trình	102.273	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót chống hà Super AC	kg	"	"	Chân công trình	73.636	Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống hà Joto 2 (6 tháng)	kg	"	"	Chân công trình	149.091	Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống hà Joto 1 (12 tháng)	kg	"	"	Chân công trình	199.091	Tỉnh Thái Bình
		Sơn chống hà Joto 3 (24 tháng)	kg	"	"	Chân công trình	264.545	Tỉnh Thái Bình
		<b>Chất chống thấm và phụ gia bê tông</b>						
		Jopaste - CT - Màng chống thấm đàn hồi	kg	"	"	Chân công trình	41.127	Tỉnh Thái Bình
		Jomotar - CT005K vữa chống thấm 2 thành phần	kg	"	"	Chân công trình	43.636	Tỉnh Thái Bình
		Jomotar - CT(B)0020K đóng rắn	kg	"	"	Chân công trình	8.800	Tỉnh Thái Bình
		Jomotar - FS vữa đông cứng nhanh	kg	"	"	Chân công trình	66.000	Tỉnh Thái Bình
		Jomotar - NS vữa rót không co ngót	kg	"	"	Chân công trình	8.527	Tỉnh Thái Bình
		Jotad - 02 Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối	lít	"	"	Chân công trình	36.145	Tỉnh Thái Bình
		Vữa tự san phẳng	kg	"	"	Chân công trình	6.600	Tỉnh Thái Bình
56	Sơn	Sơn phản quang DPI	kg		Công ty CP Sivico	Chân công trình	24.364	Tỉnh Thái Bình
		Sơn lót DPI	lít		"	Chân công trình	63.636	Tỉnh Thái Bình
57	Vật liệu khác	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M30 (25kg/bao)	kg	TCVN 9204-2012	Công ty TNHH GPS Việt Nam	Chân công trình	7.400	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M35 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	7.700	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M40 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	8.200	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M45 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	8.500	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M50 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	9.100	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M60 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	9.800	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M70 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	11.200	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M80 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	12.600	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M90 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	21.000	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS GROUT M100 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	25.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 110-GPS GROUT M110 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	27.000	Tỉnh Thái Bình
		Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 120 -GPS GROUT M120 (25kg/bao)	kg	"	"	Chân công trình	30.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polymer -GPS TOP COAT (20kg/bao, 10L/can)	kg	TCVN 9407-2014 BS EN 14891-2017	"	Chân công trình	38.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polymer -GPS COAT 12 (20kg/bao, 10L/can)	kg	"	"	Chân công trình	28.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP V150 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	78.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP O150 (20md/cuộn)	m	TCVN 9407-2014	"	Chân công trình	84.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP V200 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	114.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP O200 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	130.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP BO200 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	131.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP V250 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	142.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP O250 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	156.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP BO250 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	157.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOPV300 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	165.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP O300 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	175.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP V320 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	204.000	Tỉnh Thái Bình
		Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC -GPS WATERSTOP O320 (20md/cuộn)	m	"	"	Chân công trình	195.000	Tỉnh Thái Bình
58	Nhựa đường	Nhựa đường đặc nóng 60/70	kg	TCVN 13567-1:2022	Công ty TNHH Cung ứng nhựa đường ADCo	Chân công trình	14.245	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường đặc nóng 40/50	kg	TCVN 13567-1:2022	"	Chân công trình	15.145	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường Colflex® III (PMB - III)	kg	TCVN 11193:2021	"	Chân công trình	19.245	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường Colflex® I (PMB - I)	kg	TCVN 11193:2022	"	Chân công trình	18.445	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường Colflex® PG76 (PMB – III PG76)	kg	TCVN 11193:2022 TCVN 13048-2024	"	Chân công trình	19.345	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Nhựa đường Colflex® PG82 (PMB – III PG82)	kg	TCVN 11193:2022 TCVN 13048-2024	"	Chân công trình	19.745	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương nhựa đường CRS-1	kg	TCVN 8817-1:2011	"	Chân công trình	11.745	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương nhựa đường CSS-1	kg	TCVN 8817-1:2012	"	Chân công trình	13.245	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương nhựa đường CSS-1h	kg	TCVN 8817-1:2013	"	Chân công trình	13.645	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương nhựa đường CRS-2	kg	TCVN 8817-1:2014	"	Chân công trình	13.045	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương nhựa đường RapidBond® (CRS-1P)	kg	TCVN 8816:2011	"	Chân công trình	16.745	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương nhựa đường CQS-1hP	kg	TCVN 12316:2018	"	Chân công trình	33.145	Tỉnh Thái Bình
		Phụ gia dùng trong hỗn hợp Microsurfacing	kg	TCVN 12316:2018	"	Chân công trình	72.245	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường lỏng MC70	kg	TCVN 8818-1:2011	"	Chân công trình	19.245	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương axit thấm bảm (EcoPrime®)	kg	TCCS 27:2019/TCĐBVN	"	Chân công trình	16.945	Tỉnh Thái Bình
59	Nhựa đường	Nhựa đường 60/70 - xá	kg	TCVN 7494:2005 22TCN279-01	Công ty TNHH Nhựa đường Petrolimex	Chân công trình	13.600	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương CRSI - xá	kg	"	"	Chân công trình	11.300	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương CSSI - xá	kg	"	"	Chân công trình	12.800	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương gốc Axit 60% -xá	kg	"	"	Chân công trình	11.800	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương CRS-2 - xá	kg	"	"	Chân công trình	12.800	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường polime PMB 1 - xá	kg	"	"	Chân công trình	18.300	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường polime PMB 3 - xá	kg	"	"	Chân công trình	18.600	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường lỏng MC70 - xá	kg	"	"	Chân công trình	19.400	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường 60/70 - phuy	kg	"	"	Chân công trình	15.400	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương CRSI - phuy	kg	"	"	Chân công trình	13.800	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương CSSI - phuy	kg	"	"	Chân công trình	15.300	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường nhũ tương CRS-2 - phuy	kg	"	"	Chân công trình	15.300	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường lỏng MC70 - phuy	kg	"	"	Chân công trình	21.900	Tỉnh Thái Bình
60	Nhựa đường	Nhựa đường đóng phuy 60/70 Shell Singapore	kg	TCVN 7494:2005	Công ty CP Nhựa đường thiết bị giao thông	Chân công trình	14.500	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường đặc nóng 60/70	kg	"	"	Chân công trình	13.000	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường đóng phuy 60/70 Trung Đông	kg	"	"	Chân công trình	11.545	Tỉnh Thái Bình
61	Vật liệu khác	Vải địa kỹ thuật ART7 (Cường lực 7KN/m; 1000 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	TCVN 8222:2009	Công ty CP thương mại tổng hợp & xây dựng hạ tầng Việt	Chân công trình	7.273	Tỉnh Thái Bình
		Vải địa kỹ thuật không dệt ART9 (Cường lực 9KN/m; 1000 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	8.182	Tỉnh Thái Bình
		Vải địa kỹ thuật ART12 (Cường lực 12KN/m; 900 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	9.091	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Vải địa kỹ thuật ART15 (Cường lực 15KN/m; 700 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	10.909	Tỉnh Thái Bình
		Vải địa kỹ thuật ART25 (Cường lực 25KN/m; 400 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	18.182	Tỉnh Thái Bình
		Vải địa kỹ thuật dệt Get 5(Cường lực 50/50KN/m; 1750 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	11.818	Tỉnh Thái Bình
		Vải địa kỹ thuật dệt Get 10(Cường lực 100/50KN/m; 1120 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	13.636	Tỉnh Thái Bình
		Vải địa kỹ thuật dệt Get 20(Cường lực 200/50KN/m; 700 m2/cuộn)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	18.636	Tỉnh Thái Bình
62	Nhựa đường	Nhựa đường Carbon Asphalt - CA 9.5	kg	"	Công ty CP Carbon Việt Nam	Trung tâm thành phố Thái Bình	3.600	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường Carbon Asphalt - CA 12.5	kg	"	"	Trung tâm thành phố Thái Bình	3.600	Tỉnh Thái Bình
		Nhựa đường Carbon Asphalt - CA 19	kg	"	"	Trung tâm thành phố Thái Bình	2.780	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương kiểm dính bám	lít	"	"	Trung tâm thành phố Thái Bình	19.250	Tỉnh Thái Bình
		Nhũ tương kiểm thấm bám	lít	"	"	Trung tâm thành phố Thái Bình	23.100	Tỉnh Thái Bình
		Ngoài địa điểm trung tâm thành phố Thái Bình, mỗi km phụ trội sẽ tính thêm 3.000đồng/tấn						
63	Vật liệu tấm lợp, bao che	Tấm lợp Fibroximent Khô 0,9x1,8	tấm	"		Chân công trình	27.273	Tỉnh Thái Bình
		Tấm lợp nhựa K 0,8x1,5	m	"		Chân công trình	33.636	Tỉnh Thái Bình
		Tấm lợp nhựa K0,8x1,8	m	"		Chân công trình	33.636	Tỉnh Thái Bình
		Lưới B40 khổ 1m, phi 2,8	kg	"		Chân công trình	21.818	Tỉnh Thái Bình
64	Vật liệu tấm lợp, bao che	<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (AZ150), sơn Polyester, G550</i>			Công ty CP AUSTNAM - Hà Nội			
		AC 11 - 0,45 mm -11 sóng	đ/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	194.545	Tỉnh Thái Bình
		AC 11 - 0,47 mm -11 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	198.182	Tỉnh Thái Bình
		ATEK 1000 - 0,45mm - 6 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	195.455	Tỉnh Thái Bình
		ATEK 1000 - 0,47mm - 6 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	199.091	Tỉnh Thái Bình
		ATEK 1088 - 0,45mm - 5 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	190.909	Tỉnh Thái Bình
		ATEK 1088 - 0,47mm - 5 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	195.455	Tỉnh Thái Bình
		<i>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (AZ100), sơn Polyester, G550</i>						
		AD11 - 0,42mm - 11 sóng	đ/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	180.909	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		AD11 - 0,45mm - 11 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	186.364	Tỉnh Thái Bình
		AD06 - 0,42mm - 6 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	181.818	Tỉnh Thái Bình
		AD06 - 0,45mm - 6 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	189.091	Tỉnh Thái Bình
		AD05 - 0,42mm - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	178.182	Tỉnh Thái Bình
		AD05 - 0,45mm - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	185.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), Sơn Polyester, G340</b>						
		ADTile - 0,42mm (6 sóng già ngói)	d/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	190.000	Tỉnh Thái Bình
		<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	d/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	248.182	Tỉnh Thái Bình
		Alok 420 - 0,47mm - 3 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	253.636	Tỉnh Thái Bình
		ASEAM 480 - 0,45mm - 2 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	227.273	Tỉnh Thái Bình
		ASEAM 480 - 0,47mm - 2 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	231.818	Tỉnh Thái Bình
		<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/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	360.000	Tỉnh Thái Bình
		AR-EPS - 0,45/50/0,35 - tỷ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	375.455	Tỉnh Thái Bình
		AR-EPS - 0,40/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	380.000	Tỉnh Thái Bình
		AR-EPS - 0,45/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	392.727	Tỉnh Thái Bình
		<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/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	314.545	Tỉnh Thái Bình
		AR-EPS - 0,45/50/0,35 - tỷ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	325.455	Tỉnh Thái Bình
		AR-EPS - 0,40/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	335.455	Tỉnh Thái Bình
		AR-EPS - 0,45/50/0,4 - tỷ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup> - 5 sóng	d/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	347.273	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z150</b>						
		APUI dày 0,45mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 11 sóng	d/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	282.727	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		APU1 dây 0,47mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 11 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	286.364	Tỉnh Thái Bình
		APU1 dây 0,45mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 6 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	279.091	Tỉnh Thái Bình
		APU1 dây 0,47mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 6 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	283.636	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z100</b>			"			
		ADPU1 dây 0,40mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 11 sóng	đ/m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	262.727	Tỉnh Thái Bình
		ADPU1 dây 0,42mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 11 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	269.091	Tỉnh Thái Bình
		ADPU1 dây 0,40mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 6 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	259.091	Tỉnh Thái Bình
		ADPU1 dây 0,42mm, lớp Pu tỷ trọng 28-32 kg/m <sup>3</sup> - 6 sóng	đ/m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước</b>						
		Khô rộng 300mm dày 0,42mm	đ/md	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	52.727	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 400mm dày 0,42mm	đ/md	"	"	Chân công trình	69.545	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 600mm dày 0,42mm	đ/md	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 300mm dày 0,45mm	đ/md	"	"	Chân công trình	57.727	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 400mm dày 0,45mm	đ/md	"	"	Chân công trình	75.909	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 600mm dày 0,45mm	đ/md	"	"	Chân công trình	110.000	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 300mm dày 0,47mm	đ/md	"	"	Chân công trình	58.636	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 400mm dày 0,47mm	đ/md	"	"	Chân công trình	77.727	Tỉnh Thái Bình
		Khô rộng 600mm dày 0,47mm	đ/md	"	"	Chân công trình	112.727	Tỉnh Thái Bình
		<b>Vật tư phụ</b>						
		Đai bất tôn Alok	đ/chiếc	"	"	Chân công trình	11.000	Tỉnh Thái Bình
		Vít 65mm	đ/chiếc	"	"	Chân công trình	2.300	Tỉnh Thái Bình
		Vít 45mm	đ/chiếc	"	"	Chân công trình	1.700	Tỉnh Thái Bình
		Vít 20mm	đ/chiếc	"	"	Chân công trình	1.200	Tỉnh Thái Bình
		Vít bất đai	đ/chiếc	"	"	Chân công trình	700	Tỉnh Thái Bình
65	Vật liệu tấm lợp, bao che	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm, sơn PE, G550/G340</b>			Công ty CP AUSTNAM - Tấm lợp SUNTEK			
		Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	123.636	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	135.455	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	124.545	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	136.364	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	121.818	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,45mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	133.636	Tỉnh Thái Bình
		<i>Tấm lợp liên kết bằng dui kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE</i>						
		Tôn ELOK 420 dày 0,45mm, G550	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	196.364	Tỉnh Thái Bình
		Tôn ELOK 480 dày 0,45mm, G340	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	180.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm</i>						
		Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,40mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	TCVN 3601:1981	"	Chân công trình	214.545	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	226.364	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,40mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	213.636	Tỉnh Thái Bình
		Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU 35-40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	225.455	Tỉnh Thái Bình
		<i>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</i>						
		Khô 300mm dày 0,40mm	m	"	"	Chân công trình	40.909	Tỉnh Thái Bình
		Khô 400mm dày 0,40mm	m	"	"	Chân công trình	52.727	Tỉnh Thái Bình
		Khô 600mm dày 0,40mm	m	"	"	Chân công trình	73.636	Tỉnh Thái Bình
		Khô 300mm dày 0,45mm	m	"	"	Chân công trình	44.545	Tỉnh Thái Bình
		Khô 400mm dày 0,45mm	m	"	"	Chân công trình	57.273	Tỉnh Thái Bình
		Khô 600mm dày 0,45mm	m	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		<i>Vật tư phụ</i>						
		Đai bắt tôn Elok, Eseam	chiếc	"	"	Chân công trình	11.000	Tỉnh Thái Bình
		Vít sắt dài 65mm	chiếc	"	"	Chân công trình	2.300	Tỉnh Thái Bình
		Vít sắt dài 45mm	chiếc	"	"	Chân công trình	1.700	Tỉnh Thái Bình
		Vít sắt dài 20mm	chiếc	"	"	Chân công trình	1.200	Tỉnh Thái Bình
		Vít bắt đai	chiếc	"	"	Chân công trình	700	Tỉnh Thái Bình
		Keo silicone	ống	"	"	Chân công trình	48.000	Tỉnh Thái Bình
66	Vật liệu tấm lợp, bao che	<i>Tôn cán sóng 1 lớp</i>			Công ty CP Tập đoàn Hoa Sen- Chi nhánh Thái Bình			
		Tôn lạnh màu trong AZ70 0,3mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	JIS, ASTM, AS/NZS, AS, BS EN, TCCS, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	"	Chân công trình	72.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ70 0,35mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	79.500	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Tôn lạnh màu trong AZ70 0,4mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	89.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ70 0,45mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	98.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ70 0,5mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	108.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ100 0,3mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	76.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ100 0,35mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	83.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ100 0,4mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	93.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ100 0,45mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	101.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu trong AZ100 0,5mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	111.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,3mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	82.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,35mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	92.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,4mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	102.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,45mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	113.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,5mm x 1200mm G550	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	125.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn Hoa Sen Gold 0,5mm x 1200mm	m <sup>2</sup>	ASTM, AMMA, ISO 9227	"	Chân công trình	126.500	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tôn cách nhiệt</b>						
		Tôn lạnh màu AZ50 0,3mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	JIS, ASTM, AS/NZS, AS, BS EN, TCCS, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	"	Chân công trình	140.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,35mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	150.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,4mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	160.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,45mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	170.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,5mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	180.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,3mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	142.000	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Tôn lạnh màu AZ50 0,35mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	152.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,4mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	162.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,45mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	172.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ50 0,5mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	182.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,3mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	133.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,35mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	143.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,4mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	153.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,45mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	163.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,5mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	173.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,3mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	135.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,35mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	145.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,4mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	155.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,45mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	165.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn lạnh màu AZ100 0,5mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	175.000	Tỉnh Thái Bình
		Tôn Hoa Sen Gold 0,5mm x 1200mm, cách nhiệt PU 16mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	182.500	Tỉnh Thái Bình
		Tôn Hoa Sen Gold 0,5mm x 1200mm, cách nhiệt PU 18mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	186.000	Tỉnh Thái Bình
67	Vật liệu tấm lợp, bao che	Tấm lợp Onduline các màu dạng sóng tròn (2000x950)mm	tấm	TCVN 8053:2009		Chân công trình	268.182	Tỉnh Thái Bình
		Tấm úp nóc Onduline (950x500)mm	tấm	"		Chân công trình	144.545	Tỉnh Thái Bình
		Ngói lợp Onduvilla (1060x400)mm	tấm	"		Chân công trình	90.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm lấy sáng dạng sóng tròn (2000x950)mm	tấm	"		Chân công trình	381.818	Tỉnh Thái Bình
		Đỉnh vít Onduvilla dài 7cm	cái	"		Chân công trình	1.573	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
68	Trần, vách thạch cao	Diềm mái Onduline (1100x380)mm	tấm	"		Chân công trình	153.818	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần chìm Vĩnh Tường VTC-BASI Plus 3050-NT NQC	thanh	TCVN 8256:2009	Công ty CP công nghiệp Vĩnh Tường	Chân công trình	71.000	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần chìm Vĩnh Tường VTC-BASI 4000-MTK DA NQC	thanh	"	"	Chân công trình	37.200	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần chìm Vĩnh Tường VTC-EKO Plus 3050-NT NQC	thanh	"	"	Chân công trình	61.700	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần chìm Vĩnh Tường VTC-EKO 4000-MTK NQC	thanh	"	"	Chân công trình	31.100	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần chìm Vĩnh Tường VTC 18/22-MTK DA NQC	thanh	"	"	Chân công trình	17.600	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT-FineLINE F1 3660-NV	thanh	"	"	Chân công trình	92.900	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT-FineLINE F1 1220-NV	thanh	"	"	Chân công trình	27.100	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT-FineLINE F1 610-NV	thanh	"	"	Chân công trình	13.600	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT-SmartLINE F1 3660 24x32x3660x0,27mm-NV NEW	thanh	"	"	Chân công trình	82.700	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT-SmartLINE F1 1220 24x32x1220x0,27mm-NV NEW	thanh	"	"	Chân công trình	26.000	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT-SmartLINE F1 610 24x32x610x0,27mm-NV NEW	thanh	"	"	Chân công trình	13.600	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT V-Wall C51 51x33/35x3000x0,5mm-NV	thanh	"	"	Chân công trình	82.100	Tỉnh Thái Bình
		Khung trần nổi Vĩnh Tường VT V-Wall U52 52x32x2700x0,5mm-NV	thanh	"	"	Chân công trình	64.900	Tỉnh Thái Bình
Khung trần nổi Vĩnh Tường VT V-Wall C75 75x33/35x3000x0,5mm-NV	thanh	"	"	Chân công trình	97.100	Tỉnh Thái Bình		
Khung trần nổi Vĩnh Tường VT V-Wall U76 76x32x2700x0,5mm-NV	thanh	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình		
69	Trần, vách thạch cao	Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc tiêu chuẩn vuông cạnh SGN 1220x2440x9 DA	tấm	"	"	Chân công trình	126.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm DURAFlex 2x6mm vuông cạnh 1220x2440x6mm	tấm	"	"	Chân công trình	251.800	Tỉnh Thái Bình
		Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-9(2440x1220x9mm)	tấm	TCVN 8256:2009	Công ty CP sản xuất và kinh doanh sông Diêm	Chân công trình	86.364	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-9.5(2440x1220x9.5mm)	tấm	"	"	Chân công trình	91.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-12.5(2440x1220x12.5mm)	tấm	"	"	Chân công trình	119.500	Tỉnh Thái Bình
		Tấm thạch cao tiêu chuẩn TA-9(2440x1220x9mm)	tấm	"	"	Chân công trình	128.500	Tỉnh Thái Bình
		Tấm thạch cao tiêu chuẩn TC-12.7(2440x1220x9.5mm)	tấm	"	"	Chân công trình	179.500	Tỉnh Thái Bình
70	Gạch ốp lát	<b>Đá lát nền màu xanh xám</b>			Doanh nghiệp tư nhân Trần Hoàn			
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 150x150x30mm	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	280.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 150x150x40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	295.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 200x300x30mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	280.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 200x300x40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	295.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 300x300x30mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	280.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 300x300x40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	295.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 400x400x30mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	320.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám đục nhám kích thước 400x400x40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	320.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh xám mài bóng kích thước 400x400x40mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	322.727	Tỉnh Thái Bình
		Đá lát tự nhiên kích thước 1000x375x50mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	480.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá lát nền màu xanh đen</b>						
		Đá xanh đen cắt thô kích thước 500x500x50 mm	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	450.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh đen băm trần kích thước 500x500x50mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	520.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá lát nền màu xanh rêu</b>						
		Đá xanh rêu cắt thô kích thước 500x500x50 mm	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	780.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh rêu băm trần kích thước 500x500x50mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	800.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Đá bó vữa hoàn thiện</b>			"			
		Đá phiến bó vữa KT (180-300)x(220-500)x500mm	m <sup>3</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	5.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá phiến bó vữa KT (180-300)x(220-500)x(500-1000)mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	5.700.000	Tỉnh Thái Bình
71	<b>Đá tự nhiên</b>	<b>Đá trắng xám băm nhám lát sân, vỉa hè</b>			Công ty TNHH Thanh Thanh Tùng			
		Kích thước 150x150x40 mm	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	352.000	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 300x300x30 mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	351.000	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 300x300x40 mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	380.000	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 400x400x30 mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	365.000	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 400x400x40 mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	410.000	Tỉnh Thái Bình
		Có xẻ rãnh thẳng dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40 mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	540.000	Tỉnh Thái Bình
		Có xẻ rãnh vo tròn đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40 mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	573.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá xanh xám băm nhám lát sân, vỉa hè</b>						
		Kích thước 200x300x30	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	440.000	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 200x300x40	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	480.500	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 300x300x30	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	440.000	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 300x300x40	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	462.100	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 400x400x30	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	450.950	Tỉnh Thái Bình
		Kích thước 400x400x40	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	470.000	Tỉnh Thái Bình
		Có xẻ rãnh thẳng dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	615.000	Tỉnh Thái Bình
		Có xẻ rãnh vo tròn đầu dành cho người khuyết tật (KT 400x400x40)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	655.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá trắng xám bó vữa lát, đá khối</b>						
		Hè đường, Kích thước 10x15x80	m <sup>3</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	8.505.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 15x18x80	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	8.505.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 18x22x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	8.315.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 18x53x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	8.475.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 18x26x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	8.315.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá xanh xám bó vữa lát, đá khối</b>						
		Hè đường, Kích thước 10x15x80	m <sup>3</sup>	TCVN 4732:2016	"	Chân công trình	9.680.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 15x18x80	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.680.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 18x22x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 18x53x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.740.000	Tỉnh Thái Bình
		Hè đường, Kích thước 18x26x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.500.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Hè đường, Kích thước 23x26x100	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	9.500.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá lát nền màu xanh xám</b>						
		Đá xanh đen cắt thô kích thước 500x500x50	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2017	"	Chân công trình	565.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh đen băm nhám kích thước 500x500x50	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	580.400	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đá lát nền màu xanh rêu</b>						
		Đá xanh rêu cắt thô kích thước 500x500x50	m <sup>2</sup>	TCVN 4732:2017	"	Chân công trình	840.000	Tỉnh Thái Bình
		Đá xanh rêu băm nhám kích thước 500x500x50	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	862.400	Tỉnh Thái Bình
72	Gạch ốp lát	Procelain in KTS, đồng sản phẩm trang trí men bóng hiệu ứng Fill, KT 150x150mm	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019/BXD TCVN 7745:2007	Công ty TNHH MTV TM & XNK Prime	Chân công trình	403.000	Tỉnh Thái Bình
		Procelain in KTS, không mài cạnh, đồng sản phẩm ốp lát thanh dạng gỗ, men Matt, hiệu ứng Relief và Sugar, KT150x160mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	167.000	Tỉnh Thái Bình
		Ceramic in KTS, không mài cạnh, đồng sản phẩm ốp lát thanh dạng gỗ, men Matt, hiệu ứng Relief và Sugar, KT 150x180mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	193.000	Tỉnh Thái Bình
		Procelain in KTS, đồng sản phẩm trang trí men Matt, hiệu ứng Glugrit, KT 200x200mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.000	Tỉnh Thái Bình
		Bán sứ in KTS, men Matt, mài cạnh, KT 150x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	160.000	Tỉnh Thái Bình
		Bán sứ in KTS, men Matt, mài cạnh, KT 150x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	215.000	Tỉnh Thái Bình
		Bán sứ in KTS, men Matt, mài cạnh, KT 150x900mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	225.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in KTS không mài cạnh, men Matt, KT 150x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	190.000	Tỉnh Thái Bình
		Bán sứ in KTS, khuôn mài cạnh men Matt, KT 300x300mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	135.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in KTS khuôn mài cạnh, men Matt, hiệu ứng Glugrit, KT 400x400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	120.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in KTS, mài cạnh men Matt, hiệu ứng Sugar mịn, KT 300x300mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	150.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch ốp Ceramic in KTS, mài cạnh, KT 300x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	170.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch ốp Ceramic in KTS, mài cạnh, KT 300x900mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	219.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát sản nước Ceramic in KTS mài cạnh, men Matt, KT 400x400mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	168.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Gạch ốp Ceramic in KTS mài cạnh, KT 400x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	195.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic in KTS, dòng sản phẩm trang trí, hiệu ứng Sugar, Structured, KT 200x400mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	131.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic in KTS, dòng sản phẩm trang trí, hiệu ứng Sugar, Structured, KT 250x500mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	140.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in KTS, KT 400x400mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	135.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in thường, KT 400x400mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in thường, KT 500x500mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	110.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in KTS, KT 500x500mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	115.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát Ceramic in KTS, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	135.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch ốp lát bán sứ in KTS, KT 300x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	160.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát bán sứ in KTS, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	160.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS men Matt, KT 150x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	300.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS men Matt, hiệu ứng Carving, KT 150x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	305.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS men Matt, hiệu ứng Structured, KT 150x900mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	335.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS men Matt, KT 200x1200mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	475.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 8,5mm; KT 300x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	205.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 300x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	215.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, hiệu ứng, KT 300x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	245.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 300x900mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	335.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 400x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	340.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 9,5mm; KT 600x1200mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	375.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 600x1200mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	415.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, dòng sản phẩm Nano Polised - Hygienic Ag+, KT 600x1200mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	465.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 8,5mm; KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	175.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	195.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Gạch Procelain in KTS, hiệu ứng Carving gold, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, hiệu ứng Ion âm, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, Kim sa, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, Nano Polised - Hygienic Ag +, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, Anti-slip/Chống trơn, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	285.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 600x900mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	315.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 9,5mm; KT 800x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	265.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 800x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	315.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, hiệu ứng Carving gold, KT 800x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	335.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, srong mỏng 9,5mm; Ion âm, KT 800x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	315.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, Kim sa, KT 800x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	335.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 800x1200mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	645.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Procelain in KTS, KT 1000x1000mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	585.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite in KTS, KT 600x600mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	290.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite in KTS, KT 800x800mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	365.000	Tỉnh Thái Bình
73	Gạch ốp lát	<b>Gạch ốp lát Granite Thạch Bàn nhân hiệu Grany Lite</b>			Công ty TNHH Thạch Bàn			
		Gạch granite men mài bóng/ men khô bề mặt phẳng. KT: 30x60cm và 60x60cm	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	353.636	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men mài bóng/ men khô bề mặt phẳng. KT: 40x80cm và 80x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	444.545	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men mài bóng/ men khô bề mặt phẳng. KT: 60x120cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	517.273	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men mài bóng/ men khô bề mặt phẳng. KT: 19,5x120cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	526.364	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát Granite Thạch Bàn nhân hiệu TB Gres / Lujo</b>			"			
		Gạch granite men mài bóng. KT: 40x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	371.818	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men vi tinh. KT: 40x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	399.091	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men mài bóng. KT: 60x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	262.727	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Gạch granite men mài bóng. KT: 80x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	362.727	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men vi tinh. KT: 80x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	399.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát Granite Thạch Bàn nhãn hiệu Porugia / Lujo</b>						
		Gạch granite men khô, bề mặt phẳng, KT: 30x60cm	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	271.818	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt trang trí, KT: 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	299.091	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt dị hình, KT: 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	280.909	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men kim cương, KT: 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	290.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, sân vườn, KT: 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	399.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát Granite Thạch Bàn KT: 60x60cm, mã số: PGM/LGM</b>						
		Gạch granite men khô, bề mặt phẳng	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	262.727	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt trang trí	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	299.091	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt dị hình	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	280.909	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men kim cương	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	290.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, sân vườn	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	399.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát Granite Thạch Bàn KT: 40x80cm, mã số: PGM/LGM</b>						
		Gạch granite men khô, bề mặt phẳng	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	371.818	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt trang trí	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	417.273	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt dị hình	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	390.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men kim cương	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	408.182	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát Granite Thạch Bàn KT: 80x80cm, mã số: PGM/LGM</b>						
		Gạch granite men khô, bề mặt phẳng	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019/BXD	"	Chân công trình	362.727	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt trang trí	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	399.091	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men khô, bề mặt dị hình	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	371.818	Tỉnh Thái Bình
		Gạch granite men kim cương	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	390.000	Tỉnh Thái Bình
74	Gạch ốp lát	<b>Gạch ốp lát 300x300 loại A1</b>			Công ty CP gạch ốp lát Thái Bình			
		Gạch lát 30x30 men bóng, Matt	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	"	Chân công trình	75.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát 30x30 phù Sugar, xanh bề bơi	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	83.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát 500x500 loại A1</b>			"			



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Gạch lát 50x50 men bóng, Matt	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	"	Chân công trình	76.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát 50x50 men Matt phủ Sugar	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	81.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát 50x50 men bóng phủ Sugar	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	84.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát 600x600 loại A1</b>						
		Gạch lát 60x60 men bóng, Matt	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	"	Chân công trình	87.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát 60x60 màu đậm, SV định hình, vân khối	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	92.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát 60x60 men Matt phủ Sugar	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	96.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch lát 60x60 men bóng phủ Sugar	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	99.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Gạch ốp lát 300x600 loại A1</b>	m <sup>2</sup>					
		Gạch 30x60 khuôn phẳng, vát cạnh, định hình theo bộ	m <sup>2</sup>	QCVN 16:2019 ISO 13006:2018	"	Chân công trình	87.000	Tỉnh Thái Bình
		Các mẫu ốp 30x60 trắng, thay sơn, CB3620, LB3674, LB3681, CB3631	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	83.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch ốp 30x60 trang trí	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	91.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch ốp 30x60 điếm cho các loại khuôn	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
75	Vật liệu khác	Tiểu nam	bộ	TCVN 6073:2005	Phụ kiện vệ sinh Viglacera	Chân công trình	187.727	Tỉnh Thái Bình
		Xí xô	bộ	"	"	Chân công trình	210.455	Tỉnh Thái Bình
		Giá đựng xà phòng	bộ	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		Giá khăn	bộ	"	"	Chân công trình	90.909	Tỉnh Thái Bình
		Hộp đựng giấy	bộ	"	"	Chân công trình	90.909	Tỉnh Thái Bình
76	Gạch ốp lát	<b>Sản phẩm gạch ốp lát Granite - Nhà máy Thái Bình</b>			<b>Gạch ốp lát Viglacera</b>			
		Gạch Granite UB, UM, TB, UTB, MDP kích thước 60x60cm	m <sup>2</sup>	TCVN 7745:2007	"	Chân công trình	237.273	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MD601, 02,...(Men kim cương) kích thước 60x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	335.455	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite UB, UM, TB, UTB, MDP kích thước 80x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	292.909	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MD801, 02,...(Men kim cương) kích thước 80x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	394.364	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite UB, UM, MDP, MD kích thước 40x80cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	301.091	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MD-61201, 02,...(Men kim cương) kích thước 60x120cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	471.273	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MDK kích thước 20x120cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	410.727	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Sản phẩm gạch ốp lát Granite - Nhà máy Mỹ Đức</b>			"			
		Gạch Granite MDK15901,02,... kích thước 15x90cm	m <sup>2</sup>	TCVN 7745:2007	"	Chân công trình	356.727	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MDP bóng, matt thường kích thước 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	245.455	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MDP điểm kích thước 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	279.818	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MDK kích thước 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	279.818	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Granite MDK điểm kích thước 30x60cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	304.364	Tỉnh Thái Bình
		<b>Sản phẩm gạch kỹ thuật số Inject và ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long</b>						
		Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x60cm: PCM3602, 3603,...,PCM3610, 3611,... PF3600, 3601, 3602,... PKT3638, 3639,...	m <sup>2</sup>	TCVN 6883:2001	"	Chân công trình	194.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x45cm: PBQ, PB4500, 4501, 4502, 4503,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	166.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 25x40cm: PQ, PC-2500, 03, 76,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	144.000	Tỉnh Thái Bình
		Ngói S03, 06,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	378.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Sản phẩm gạch lát Ceramic Viglacera Hà Nội</b>						
		Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x30cm: PUM, PKS, PCM3301, 02, 03,... PNP, PFN, PNQ, PSP301, 302, 303,...	m <sup>2</sup>	TCVN 6883:2001	"	Chân công trình	170.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic Cotto kích thước 40x40cm: D401, 402,...,413 PD401, 402,...,413	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	168.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 40x40cm: PK, PM, PSP, PV, PR401,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	168.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 50x50cm: GM, KM, H,KQ501, 502, 503,...,510, 519,... PGM, PKM, PH, PKQ501, 502, 503, 505,...,510, 519,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	156.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Gạch Semi-porcelain kỹ thuật số kích thước 30x60cm: PSM, PVHP, PBS3601, 3602, 3603,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	224.000	Tỉnh Thái Bình
		Gạch Semi-porcelain kỹ thuật số kích thước 60x60cm: PSM, PBS, PVHP6601, 6602, 6603,...	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	216.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Gạch cấp cường độ nền B3 (Cường độ nén trung bình <math>\geq 3,5\text{Mpa}</math>; <math>450\text{kg/m}^3</math>. Khối lượng thể tích khô trung bình <math>\leq 650\text{kg/m}^3</math>)</i>			"			
		Bê tông khí Viglacera AAC3 kích thước 600x100x100mm	m <sup>3</sup>	TCVN 7959:2011	"	Chân công trình	1.789.095	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông khí Viglacera AAC3 kích thước 600x100x150mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	1.789.095	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông khí Viglacera AAC3 kích thước 600x100x200mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	1.789.095	Tỉnh Thái Bình
		<i>Gạch cấp cường độ nền B4 (Cường độ nén trung bình <math>\geq 5,0\text{Mpa}</math>; <math>650\text{kg/m}^3</math>. Khối lượng thể tích khô trung bình <math>\leq 850\text{kg/m}^3</math>)</i>						
		Bê tông khí Viglacera AAC4 kích thước 600x100x100mm	m <sup>3</sup>	TCVN 7959:2011	"	Chân công trình	1.904.595	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông khí Viglacera AAC4 kích thước 600x100x150mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	1.904.595	Tỉnh Thái Bình
		Bê tông khí Viglacera AAC4 kích thước 600x100x200mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	1.904.595	Tỉnh Thái Bình
		<i>Tấm tường Bê tông khí chưng áp cốt thép</i>						Tỉnh Thái Bình
		Tấm Panel ALC A1 hai lớp thép-Có xử lý cốt thép (Dày 100mm=200mm, chiều dài <4800mm)	m <sup>3</sup>	TCVN 12867:2020	"	Chân công trình	5.024.250	Tỉnh Thái Bình
		Tấm Panel ALC A1 một lưới cốt thép, kích thước 1200x600x100 (150, 200)mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	4.389.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm Panel ALC A1 không cốt thép, kích thước 1200x600x100 (150, 200)mm	m <sup>3</sup>	"	"	Chân công trình	3.522.750	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
77	Cửa khung nhựa/nhôm	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 cối, khóa Việt Tiệp) Khung nhôm + cánh cửa đi bản 25 x 50mm	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2012		Chân công trình	900.000	Tỉnh Thái Bình
		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 cối, tay cài đơn, chốt) Khung nhôm + cánh cửa sổ bản 25 x 50mm	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	990.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách kính 5mm mờ khung nhôm thường trắng sứ kích thước: 6500 x 400mm ( có chia đồ) Khung nhôm 25*50mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	680.000	Tỉnh Thái Bình
78	Cửa khung nhựa/nhôm	<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>			Công ty CP nhôm và cơ khí xây lắp Việt Pháp			
		Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	"	Chân công trình	2.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh (hoặc 4 cánh) mở quay hệ FV-XINGFA 55.	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.396.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.635.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.526.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.027.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.114.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.312.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.242.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.515.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở hất liền vách hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.468.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.354.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Hệ XINGFA FV-XINGFA dày 1.2mm (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm 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	"	Chân công trình	2.022.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.123.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 4 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.131.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.358.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.276.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.811.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 3 cánh (hoặc 4 cánh) mở trượt hệ FV-XINGFA 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.731.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.175.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.105.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.388.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách cố định hệ FV-XINGFA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.291.000	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	1.934.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.016.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.274.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở hất liền vách hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.756.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.941.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách cố định hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.249.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.681.000	Tỉnh Thái Bình
		<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, 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	"	Chân công trình	1.878.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.286.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.729.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.831.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách cố định hệ FV-HAL 4400	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.224.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.681.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.651.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Hệ vát cạnh 55 FV-PMA 55 dày 1.0MM (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, cửa đi thanh chịu lực dày 1.0mm, cửa sổ thanh chịu lực dày 1.0mm)</b>						
		Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	"	Chân công trình	1.621.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.642.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.003.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.686.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.810.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.853.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách cố định hệ FV-PMA 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.575.600	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	2.066.000	Tỉnh Thái Bình
		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>	"	"	Chân công trình	2.083.000	Tỉnh Thái Bình
		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>	"	"	Chân công trình	1.936.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Hệ cửa thủy lực khung nhôm (phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng, Thanh nhôm chịu lực 2.0-2.5mm)</b>						
		Cửa Thủy lực 1 cánh	m <sup>2</sup>	TCVN 9366-2:2013	"	Chân công trình	3.795.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa Thủy lực 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.425.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa Thủy lực 2 cánh liền vách	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.250.000	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	3.256.000	Tỉnh Thái Bình
		Lan can kính cường lực dày 12mm; Chân trụ hệ kẹp nhôm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.975.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đơn giá trên đã bao gồm chi phí lắp đặt hoàn thiện tại công trình</b>						

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
79	Cửa khung nhựa/nhôm	<i>Topal Prima: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi : Khung 55*65.5mm dày 2mm, cánh 63*94mm dày 2mm, Cửa sổ: Khung 55*48.5mm dày 1.4mm, cánh 63*76mm dày 1.4mm. Cửa lùa : Khung 58.2*48mm dày 1.6mm, cánh 33*76mm dày 1.5mm. Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ (tay nắm, bản lề, khóa, con lăn...). Kính dán an toàn Tiên Châu hoặc tương đương dày 8.38mm</i>		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012	Tập đoàn AUSTDOOR			
		Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ gấp trượt 3 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi gấp trượt 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.100.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu xám đá, ghi ánh kim các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	300.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 11cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	200.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa kính dán an toàn 10.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		<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>		Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012				
		Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.350.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	200.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 10cm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội dùng khóa đa điểm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	50.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa kính dán an toàn 8.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>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 Tiền Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</b>		<b>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</b>				
		Vách cố định hệ 55	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.400.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi 2 cánh lùa 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ 2 cánh lùa 93	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	300.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<i>Topal XFEC: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi: Khung 54.8*66mm dày 1.2mm, cánh 54.8*87mm dày 1.2 mm. Cửa sổ: Khung 54.8*50mm dày 1.2mm, cánh 54.8*76mm dày 1.2mm. Cửa lùa dày 1.2mm. Gioăng EPDM, phụ kiện KinLong hoặc tương đương. Kính dán an toàn Tiên Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>				
		Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.420.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Topal 55: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Cửa đi cửa sổ: Khung 55*56mm dày 1.1mm, cánh cửa đi 42.9*90.1mm dày 1.1mm. cánh cửa sổ 42.9*76.5mm dày 1mm. Cửa lùa: Khung 55*52mm dày 1.1mm, cánh 28*70mm dày 1.1mm. Gioăng EPDM, phụ kiện KinLong hoặc tương đương. Kính dán an toàn Tiên Châu hoặc tương đương dày 6.38mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>				
		Vách cố định	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay - mở hất 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa sổ mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.400.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở quay 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.650.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cửa đi mở quay 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa đi mở lùa 4 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	300.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Topal mặt dựng: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café, xám đá. Độ dày 2.5mm. Kính dán an toàn Tiên Châu hoặc tương đương dày 8.38mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>				
		Vách mặt dựng dẫu đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Vách mặt dựng lộ đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội dùng kính dán an toàn 10.38mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	100.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Topal thủy lực: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, café. Độ dày 2.0mm. Gioăng EPDM và phụ kiện Austdoor; phụ kiện Adler hoặc tương đương. Kính hộp dày 19mm</i>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>				
		Cửa 1 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	4.100.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa 2 cánh	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	4.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Cửa 2 cánh liền vách (độ dày thanh nhôm vách dày 1.5mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội dùng kính hộp 21mm	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	200.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu xám đá	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	150.000	Tỉnh Thái Bình
		Phụ trội với màu vân gỗ	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	350.000	Tỉnh Thái Bình
80	Cửa khung nhựa/nhôm	<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 cửa 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>	Công ty CP nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp			
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.337.771	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.884.473	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.213.813	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.180.393	Tỉnh Thái Bình
		V5: Cửa sổ mở quay (hất) 1 cánh hệ 4400 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 800 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.748.778	Tỉnh Thái Bình
		V6: Cửa sổ mở quay (hất) 2 cánh hệ 4400 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. (kích thước cửa 1200 x1600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.3÷1.4 mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.798.630	Tỉnh Thái Bình
		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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.617.512	Tỉnh Thái Bình
		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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.653.058	Tỉnh Thái Bình
		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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.143.643	Tỉnh Thái Bình
		<b>Hệ Xingfa (93-55-65) (Nhôm hệ Xingfa do Công ty Cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất nhân 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)</b>		<i>Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD; TCVN 9366-2:2012</i>				

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.422.522	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.474.061	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.450.185	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.460.905	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.398.425	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.027.527	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.011.274	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.452.181	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.766.428	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<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 cửa nhà máy nhôm Việt Pháp, kính an toàn hai lớp dày 6.38 mm, 8.38 mm sử dụng phiê 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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.887.882	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.773.095	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.004.791	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.082.044	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.681.109	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.568.516	Tỉnh Thái Bình
		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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.420.551	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<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 nhân 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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.600.851	Tỉnh Thái Bình
		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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	3.725.394	Tỉnh Thái Bình
		<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 nhân 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>				Tỉnh Thái Bình
		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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.412.440	Tỉnh Thái Bình
		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).	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.316.089	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<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 (từ 0,8-1mm), 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)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.025.119	Tỉnh Thái Bình
		Cửa cuốn: F48E (kích thước 3500x3200mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	1.891.308	Tỉnh Thái Bình
		Cửa cuốn: F451 (kích thước 3500x3200mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.188.425	Tỉnh Thái Bình
		Cửa cuốn: F46 (kích thước 3500x3200mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.352.450	Tỉnh Thái Bình
		Cửa cuốn: F461 (kích thước 3500x3200mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.763.023	Tỉnh Thái Bình
		Cửa cuốn: F49-2 (kích thước 3500x3200mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.517.797	Tỉnh Thái Bình
		Cửa cuốn: F49-3 (kích thước 3500x3200mm)	m <sup>2</sup>	"	"	Chân công trình	2.762.954	Tỉnh Thái Bình
		<b>Mô tơ và lưu điện : nhãn hiệu FRANDOOR-FRANALUMI.</b>						
		Mô tơ (tải trọng 300 kg)	Bộ	"	"	Chân công trình	4.445.000	Tỉnh Thái Bình
		Mô tơ (tải trọng 500 kg)	Bộ	"	"	Chân công trình	5.045.000	Tỉnh Thái Bình
		Mô tơ (tải trọng 700 kg)	Bộ	"	"	Chân công trình	7.745.000	Tỉnh Thái Bình
		Mô tơ (tải trọng 1000 kg)	Bộ	"	"	Chân công trình	8.445.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ lưu điện (900W)	Bộ	"	"	Chân công trình	3.345.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ lưu điện (1500W)	Bộ	"	"	Chân công trình	4.345.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đơn giá trên đã bao gồm chi phí lắp đặt hoàn thiện tại công trình</b>						
81	Vật liệu khác	Cửa gỗ						
		<i>Cửa đi Panô đặc vân dây 2cm (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.400.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa đi Panô đặc vân dây 3cm (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	2.200.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa Panô kính 5 ly (có bản lề, ke, chốt dọc)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.250.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	1.900.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<i>Cửa đi Panô kính + hoa sắt (có bản lề, ke, chốt dục)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	2.100.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa chớp (có bản lề, ke, chốt dục)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	2.300.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa sổ Panô đặc ván dày 2cm (có bản lề, ke, chốt dục)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.250.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	2.150.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa sổ Panô đặc ván dày 3cm (có bản lề, ke, chốt dục)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	2.350.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa sổ kính 5 ly (có bản lề, ke, chốt dục)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa sổ chớp (có bản lề, ke, chốt dục)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	2.550.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cửa sổ gỗ kính lật (có ke, chốt)</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m <sup>2</sup>			Chân công trình	1.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	"		Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Khuôn cửa đơn 130x60</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m			Chân công trình	270.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m	"		Chân công trình	420.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Khuôn cửa kép 60x250</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m			Chân công trình	500.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m	"		Chân công trình	800.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Nẹp khuôn 40x15mm</i>						
		Loại gỗ nhóm 3	m			Chân công trình	30.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại gỗ lim Nam Phi	m	"		Chân công trình	35.000	Tỉnh Thái Bình
82	Vật liệu khác	<b>Rọ đá, Rông đá bằng thép</b>						
		<i>Rọ đá bằng thép, thảm mạ kẽm</i>						Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,2; dây viên Ø 2,7	kg	TCVN 2053 - 1993		Chân công trình	26.000	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,5; dây viên Ø 3+3,5	kg	"		Chân công trình	25.400	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,7+3; dây viên Ø 3,5+4	kg	"		Chân công trình	25.000	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Rọ đá, thảm đá bằng thép mạ kẽm bọc nhựa PVC</b>						
		Dây đan Ø 2,2/3,2; dây viền Ø 2,7/3,7	kg	TCVN 2053 - 1993		Chân công trình	30.100	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,4/3,4+2,5/3,5; dây viền Ø 3,4/4,4	kg	"		Chân công trình	29.500	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,7/3,7+3/4; dây viền Ø 3,4/4,4	kg	"		Chân công trình	29.100	Tỉnh Thái Bình
		<b>Rông đá bằng thép mạ kẽm</b>						
		Dây đan Ø 2,2; dây viền Ø 2,7	kg	TCVN 2053 - 1993		Chân công trình	26.000	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,4+2,5; dây viền Ø 3+3,5	kg	"		Chân công trình	25.400	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,7+3; dây viền Ø 3+3,5	kg	"		Chân công trình	25.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Rông đá bằng thép mạ kẽm bọc nhựa PVC</b>						
		Dây đan Ø 2,2/3,2; dây viền Ø 2,7/3,7	kg	TCVN 2053 - 1993		Chân công trình	30.100	Tỉnh Thái Bình
		Dây đan Ø 2,4/3,4+2,5/3,5; dây viền Ø 3,4/4,4	kg	"		Chân công trình	29.500	Tỉnh Thái Bình
		Rông đá bằng thép mạ kẽm Ø 3mm; dây đan Ø 3,0mm; ô mắt lưới 100x120mm; đan bằng máy xoắn kép 3 chao; Khô 1,9x11m; trọng lượng 1 con rông đá 31,5kg.	m <sup>2</sup>	TCVN 10335 - 2014		Chân công trình	37.679	Tỉnh Thái Bình
83	Vật liệu khác	<b>Đất bột sét đóng bao</b>	kg			Chân công trình	645	Tỉnh Thái Bình
84	Vật liệu khác	<b>Đất đắp</b>						Tỉnh Thái Bình
		Đất đắp tại mỏ đất đồi Hang Trăn, xã Văn Phú, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình	m <sup>3</sup>		Công ty TNHH xây dựng và thương mại Đức Kiên	Giá trên phương tiện vận chuyển tại mỏ đất	60.000	Huyện Nho Quan, Tỉnh Ninh Bình
		Đất san lấp	m <sup>3</sup>		Công ty Cổ phần sản xuất, thương mại và dịch vụ Minh Hằng	Giá trên phương tiện vận chuyển tại mỏ đất	80.000	Thành phố Chí Linh, Tỉnh Hải Dương
85	Vật tư ngành nước	<b>Ống PVC-U thoát</b>			Công ty CP nhựa Hoa Sen			
		D21 dày 1,0mm	m	ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	6.300	Tỉnh Thái Bình
		D27 dày 1,0mm	m	"	"	Chân công trình	7.800	Tỉnh Thái Bình
		D34 dày 1,0mm	m	"	"	Chân công trình	10.100	Tỉnh Thái Bình
		D42 dày 1,2mm	m	"	"	Chân công trình	15.100	Tỉnh Thái Bình
		D48 dày 1,4mm	m	"	"	Chân công trình	17.700	Tỉnh Thái Bình
		D60 dày 1,4mm	m	"	"	Chân công trình	22.900	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		D75 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	32.200	Tỉnh Thái Bình
		D90 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	39.300	Tỉnh Thái Bình
		D110 dày 1,9mm	m	"	"	Chân công trình	59.300	Tỉnh Thái Bình
		D125 dày 2,0mm	m	"	"	Chân công trình	65.600	Tỉnh Thái Bình
		D140 dày 2,2mm	m	"	"	Chân công trình	80.800	Tỉnh Thái Bình
		D160 dày 2,5mm	m	"	"	Chân công trình	104.800	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống PVC-U Class C0</b>						
		D21 dày 1,2mm	m	ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	7.700	Tỉnh Thái Bình
		D27 dày 1,3mm	m	"	"	Chân công trình	9.800	Tỉnh Thái Bình
		D34 dày 1,3mm	m	"	"	Chân công trình	11.800	Tỉnh Thái Bình
		D42 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	16.900	Tỉnh Thái Bình
		D48 dày 1,6mm	m	"	"	Chân công trình	20.800	Tỉnh Thái Bình
		D60 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	27.600	Tỉnh Thái Bình
		D75 dày 1,9mm	m	"	"	Chân công trình	37.600	Tỉnh Thái Bình
		D90 dày 1,8mm	m	"	"	Chân công trình	44.900	Tỉnh Thái Bình
		D110 dày 2,2mm	m	"	"	Chân công trình	67.300	Tỉnh Thái Bình
		D125 dày 2,5mm	m	"	"	Chân công trình	82.600	Tỉnh Thái Bình
		D140 dày 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	102.800	Tỉnh Thái Bình
		D160 dày 3,2mm	m	"	"	Chân công trình	137.300	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống PVC-U Class C1</b>						
		D21 dày 1,5mm	m	ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	8.400	Tỉnh Thái Bình
		D27 dày 1,6mm	m	"	"	Chân công trình	11.600	Tỉnh Thái Bình
		D34 dày 1,7mm	m	"	"	Chân công trình	14.500	Tỉnh Thái Bình
		D42 dày 1,7mm	m	"	"	Chân công trình	19.900	Tỉnh Thái Bình
		D48 dày 1,9mm	m	"	"	Chân công trình	23.700	Tỉnh Thái Bình
		D60 dày 1,8mm	m	"	"	Chân công trình	33.500	Tỉnh Thái Bình
		D75 dày 2,2mm	m	"	"	Chân công trình	42.600	Tỉnh Thái Bình
		D90 dày 2,2mm	m	"	"	Chân công trình	52.500	Tỉnh Thái Bình
		D110 dày 2,7mm	m	"	"	Chân công trình	78.400	Tỉnh Thái Bình
		D125 dày 3,1mm	m	"	"	Chân công trình	96.800	Tỉnh Thái Bình
		D140 dày 3,5mm	m	"	"	Chân công trình	121.000	Tỉnh Thái Bình
		D160 dày 4,0mm	m	"	"	Chân công trình	160.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống PVC-U Class C2</b>						
		D21 dày 1,6mm	m	ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	10.100	Tỉnh Thái Bình
		D27 dày 2,0mm	m	"	"	Chân công trình	12.700	Tỉnh Thái Bình
		D34 dày 2,0mm	m	"	"	Chân công trình	17.700	Tỉnh Thái Bình
		D42 dày 2,0mm	m	"	"	Chân công trình	22.600	Tỉnh Thái Bình
		D48 dày 2,3mm	m	"	"	Chân công trình	27.200	Tỉnh Thái Bình
		D60 dày 2,3mm	m	"	"	Chân công trình	39.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		D75 dày 2,9mm	m	"	"	Chân công trình	55.500	Tỉnh Thái Bình
		D90 dày 2,7mm	m	"	"	Chân công trình	60.800	Tỉnh Thái Bình
		D110 dày 3,2mm	m	"	"	Chân công trình	89.200	Tỉnh Thái Bình
		D125 dày 3,7mm	m	"	"	Chân công trình	114.700	Tỉnh Thái Bình
		D140 dày 4,1mm	m	"	"	Chân công trình	142.600	Tỉnh Thái Bình
		D160 dày 4,7mm	m	"	"	Chân công trình	184.700	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống PVC - U Class C3</b>						
		D21 dày 2,4mm	m	ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	11.800	Tỉnh Thái Bình
		D27 dày 3,0mm	m	"	"	Chân công trình	18.100	Tỉnh Thái Bình
		D34 dày 2,mm	m	"	"	Chân công trình	20.200	Tỉnh Thái Bình
		D42 dày 2,5mm	m	"	"	Chân công trình	26.600	Tỉnh Thái Bình
		D48 dày 2,9mm	m	"	"	Chân công trình	33.000	Tỉnh Thái Bình
		D60 dày 2,9mm	m	"	"	Chân công trình	47.100	Tỉnh Thái Bình
		D75 dày 3,6mm	m	"	"	Chân công trình	68.800	Tỉnh Thái Bình
		D90 dày 3,5mm	m	"	"	Chân công trình	79.800	Tỉnh Thái Bình
		D110 dày 4,2mm	m	"	"	Chân công trình	124.800	Tỉnh Thái Bình
		D125 dày 4,8mm	m	"	"	Chân công trình	145.500	Tỉnh Thái Bình
		D140 dày 5,4mm	m	"	"	Chân công trình	190.700	Tỉnh Thái Bình
		D160 dày 6,2mm	m	"	"	Chân công trình	239.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống nhựa PPR</b>						
		D20 PN10 dày 1,9mm	m	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09	"	Chân công trình	17.300	Tỉnh Thái Bình
		D20 PN12.5 dày 2,3mm	m	"	"	Chân công trình	21.300	Tỉnh Thái Bình
		D20 PN16 dày 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	23.700	Tỉnh Thái Bình
		D20 PN20 dày 3,4mm	m	"	"	Chân công trình	26.300	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN10 dày 2,3mm	m	"	"	Chân công trình	27.000	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN12.5 dày 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	38.000	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN16 dày 3,5mm	m	"	"	Chân công trình	43.700	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN20 dày 4,2mm	m	"	"	Chân công trình	46.100	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN10 dày 2,9mm	m	"	"	Chân công trình	49.200	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN12.5 dày 3,6mm	m	"	"	Chân công trình	51.000	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN16 dày 4,4mm	m	"	"	Chân công trình	59.100	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN20 dày 5,4mm	m	"	"	Chân công trình	67.900	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN10 dày 3,7mm	m	"	"	Chân công trình	66.000	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN12.5 dày 4,5mm	m	"	"	Chân công trình	77.000	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN16 dày 5,5mm	m	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN20 dày 6,7mm	m	"	"	Chân công trình	105.000	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN10 dày 4,6mm	m	"	"	Chân công trình	96.700	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN12.5 dày 5,6mm	m	"	"	Chân công trình	123.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		D50 PN16 dày 6,9mm	m	"	"	Chân công trình	127.300	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN20 dày 8,3mm	m	"	"	Chân công trình	163.200	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN10 dày 5,8mm	m	"	"	Chân công trình	153.700	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN12.5 dày 7,1mm	m	"	"	Chân công trình	193.000	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN16 dày 8,6mm	m	"	"	Chân công trình	200.000	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN20 dày 10,5mm	m	"	"	Chân công trình	257.300	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN10 dày 6,8mm	m	"	"	Chân công trình	213.700	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN12.5 dày 8,4mm	m	"	"	Chân công trình	221.180	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN16 dày 10,3mm	m	"	"	Chân công trình	272.800	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN20 dày 12,5mm	m	"	"	Chân công trình	356.400	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN10 dày 8,2mm	m	"	"	Chân công trình	311.900	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN12.5 dày 10,1mm	m	"	"	Chân công trình	317.270	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN16 dày 12,3mm	m	"	"	Chân công trình	381.900	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN20 dày 15mm	m	"	"	Chân công trình	532.800	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN10 dày 10,0mm	m	"	"	Chân công trình	499.100	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN12.5 dày 12,3mm	m	"	"	Chân công trình	542.000	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN16 dày 15,1mm	m	"	"	Chân công trình	581.900	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN20 dày 18,3mm	m	"	"	Chân công trình	750.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống HDPE - PE 100</b>						
		D20 PN16	m	TCVN 7305-2:2008 ISO 4427-2:2007	"	Chân công trình	7.730	Tỉnh Thái Bình
		D20 PN20	m	"	"	Chân công trình	9.090	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	9.820	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN16	m	"	"	Chân công trình	11.730	Tỉnh Thái Bình
		D25 PN20	m	"	"	Chân công trình	13.730	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN10	m	"	"	Chân công trình	13.180	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	16.090	Tỉnh Thái Bình
		D32 PN16	m	"	"	Chân công trình	18.820	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN8	m	"	"	Chân công trình	16.640	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN10	m	"	"	Chân công trình	20.090	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	24.270	Tỉnh Thái Bình
		D40 PN16	m	"	"	Chân công trình	29.180	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN6	m	"	"	Chân công trình	21.300	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN8	m	"	"	Chân công trình	25.820	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN10	m	"	"	Chân công trình	30.820	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	37.090	Tỉnh Thái Bình
		D50 PN16	m	"	"	Chân công trình	45.270	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		D63 PN6	m	"	"	Chân công trình	33.800	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN8	m	"	"	Chân công trình	40.090	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN10	m	"	"	Chân công trình	49.270	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	59.730	Tỉnh Thái Bình
		D63 PN16	m	"	"	Chân công trình	71.180	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN6	m	"	"	Chân công trình	46.000	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN8	m	"	"	Chân công trình	57.000	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN10	m	"	"	Chân công trình	70.270	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	84.730	Tỉnh Thái Bình
		D75 PN16	m	"	"	Chân công trình	101.090	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN6	m	"	"	Chân công trình	66.900	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN8	m	"	"	Chân công trình	90.000	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN10	m	"	"	Chân công trình	99.730	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	120.550	Tỉnh Thái Bình
		D90 PN16	m	"	"	Chân công trình	144.730	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN6	m	"	"	Chân công trình	97.270	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN8	m	"	"	Chân công trình	120.820	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN10	m	"	"	Chân công trình	151.090	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	180.550	Tỉnh Thái Bình
		D110 PN16	m	"	"	Chân công trình	218.000	Tỉnh Thái Bình
		D125 PN6	m	"	"	Chân công trình	125.820	Tỉnh Thái Bình
		D125 PN8	m	"	"	Chân công trình	156.000	Tỉnh Thái Bình
		D125 PN10	m	"	"	Chân công trình	190.730	Tỉnh Thái Bình
		D140 PN6	m	"	"	Chân công trình	157.910	Tỉnh Thái Bình
		D140 PN8	m	"	"	Chân công trình	194.270	Tỉnh Thái Bình
		D140 PN10	m	"	"	Chân công trình	238.090	Tỉnh Thái Bình
		D160 PN6	m	"	"	Chân công trình	206.910	Tỉnh Thái Bình
		D160 PN8	m	"	"	Chân công trình	255.090	Tỉnh Thái Bình
		D160 PN10	m	"	"	Chân công trình	312.910	Tỉnh Thái Bình
		D160 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	376.270	Tỉnh Thái Bình
		D180 PN6	m	"	"	Chân công trình	258.550	Tỉnh Thái Bình
		D180 PN8	m	"	"	Chân công trình	321.180	Tỉnh Thái Bình
		D180 PN10	m	"	"	Chân công trình	393.910	Tỉnh Thái Bình
		D200 PN6	m	"	"	Chân công trình	321.090	Tỉnh Thái Bình
		D200 PN8	m	"	"	Chân công trình	400.090	Tỉnh Thái Bình
		D200 PN10	m	"	"	Chân công trình	493.640	Tỉnh Thái Bình
		D225 PN6	m	"	"	Chân công trình	402.820	Tỉnh Thái Bình
		D225 PN8	m	"	"	Chân công trình	503.820	Tỉnh Thái Bình
		D225 PN10	m	"	"	Chân công trình	606.730	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		D250 PN6	m	"	"	Chân công trình	499.000	Tỉnh Thái Bình
		D250 PN8	m	"	"	Chân công trình	614.820	Tỉnh Thái Bình
		D250 PN10	m	"	"	Chân công trình	751.730	Tỉnh Thái Bình
		D280 PN6	m	"	"	Chân công trình	618.820	Tỉnh Thái Bình
		D280 PN8	m	"	"	Chân công trình	784.270	Tỉnh Thái Bình
		D280 PN10	m	"	"	Chân công trình	936.640	Tỉnh Thái Bình
		D315 PN4	m	"	"	Chân công trình	502.800	Tỉnh Thái Bình
		D315 PN6	m	"	"	Chân công trình	789.090	Tỉnh Thái Bình
		D315 PN8	m	"	"	Chân công trình	982.450	Tỉnh Thái Bình
		D315 PN10	m	"	"	Chân công trình	1.192.730	Tỉnh Thái Bình
		D355 PN6	m	"	"	Chân công trình	1.002.270	Tỉnh Thái Bình
		D355 PN8	m	"	"	Chân công trình	1.235.450	Tỉnh Thái Bình
		D355 PN10	m	"	"	Chân công trình	1.515.730	Tỉnh Thái Bình
		D400 PN6	m	"	"	Chân công trình	1.264.450	Tỉnh Thái Bình
		D400 PN8	m	"	"	Chân công trình	1.584.360	Tỉnh Thái Bình
		D400 PN10	m	"	"	Chân công trình	1.926.000	Tỉnh Thái Bình
		D450 PN6	m	"	"	Chân công trình	1.615.910	Tỉnh Thái Bình
		D450 PN8	m	"	"	Chân công trình	1.988.730	Tỉnh Thái Bình
		D450 PN12.5	m	"	"	Chân công trình	2.941.360	Tỉnh Thái Bình
		D500 PN6	m	"	"	Chân công trình	1.967.910	Tỉnh Thái Bình
		D500 PN8	m	"	"	Chân công trình	2.467.090	Tỉnh Thái Bình
		D500 PN10	m	"	"	Chân công trình	3.026.450	Tỉnh Thái Bình
		D560 PN6	m	"	"	Chân công trình	2.702.730	Tỉnh Thái Bình
		D560 PN8	m	"	"	Chân công trình	3.332.730	Tỉnh Thái Bình
		D560 PN10	m	"	"	Chân công trình	4.091.820	Tỉnh Thái Bình
		D630 PN6	m	"	"	Chân công trình	3.424.550	Tỉnh Thái Bình
		D630 PN8	m	"	"	Chân công trình	4.210.910	Tỉnh Thái Bình
		D630 PN10	m	"	"	Chân công trình	5.182.730	Tỉnh Thái Bình
86	Vật tư ngành nước	ống nhựa UPVC thoát			Công ty CP nhựa Thiếu niên Tiền Phong			
		Φ21 dày 1,0mm	m	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	6.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 dày 1,0mm	m	"	"	Chân công trình	7.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 dày 1,0mm	m	"	"	Chân công trình	10.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 dày 1,2mm	m	"	"	Chân công trình	15.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 dày 1,4mm	m	"	"	Chân công trình	17.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 dày 1,4mm	m	"	"	Chân công trình	23.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	32.200	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ90 dây 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	39.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 1,9mm	m	"	"	Chân công trình	59.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 2,0mm	m	"	"	Chân công trình	65.600	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 2,2mm	m	"	"	Chân công trình	80.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 2,5mm	m	"	"	Chân công trình	104.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	131.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 3,2mm	m	"	"	Chân công trình	196.700	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống nhựa HDPE-PE80-PN8</b>						
		Φ32 dây 2,0mm	m	ISO4427-2:2007 TCVN 7305-2	"	Chân công trình	13.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 2,4mm	m	"	"	Chân công trình	20.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 3,0mm	m	"	"	Chân công trình	31.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 3,8mm	m	"	"	Chân công trình	49.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 4,5mm	m	"	"	Chân công trình	70.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 5,4mm	m	"	"	Chân công trình	101.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 6,6mm	m	"	"	Chân công trình	148.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 7,4mm	m	"	"	Chân công trình	189.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 8,3mm	m	"	"	Chân công trình	237.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 9,5mm	m	"	"	Chân công trình	309.727	Tỉnh Thái Bình
		KT: 390x170x130mm M100	m	"	"	Chân công trình	392.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 11,9mm	m	"	"	Chân công trình	488.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ225 dây 13,4mm	m	"	"	Chân công trình	616.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ250 dây 14,8mm	m	"	"	Chân công trình	757.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ280 dây 16,6mm	m	"	"	Chân công trình	950.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ315 dây 18,7mm	m	"	"	Chân công trình	1.203.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ400 dây 23,7mm	m	"	"	Chân công trình	1.937.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ450 dây 26,7mm	m	"	"	Chân công trình	2.436.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ500 dây 29,7mm	m	"	"	Chân công trình	3.027.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống nhựa HDPE-PE100-PN12,5</b>						
		Φ25 dây 2,0 mm	m	ISO4427-2:2007 TCVN 7305-2	"	Chân công trình	9.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 2,4mm	m	"	"	Chân công trình	16.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 3,0mm	m	"	"	Chân công trình	24.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 3,7mm	m	"	"	Chân công trình	37.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 4,7mm	m	"	"	Chân công trình	59.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 5,6mm	m	"	"	Chân công trình	101.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 6,7mm	m	"	"	Chân công trình	120.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 8,1mm	m	"	"	Chân công trình	180.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 9,2mm	m	"	"	Chân công trình	232.455	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ140 dây 10,3mm	m	"	"	Chân công trình	288.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 11,8mm	m	"	"	Chân công trình	376.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 13,3mm	m	"	"	Chân công trình	479.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 14,7mm	m	"	"	Chân công trình	587.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ250 dây 18,4mm	m	"	"	Chân công trình	923.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ280 dây 20,6mm	m	"	"	Chân công trình	1.158.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ315 dây 23,2mm	m	"	"	Chân công trình	1.448.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ400 dây 29,4mm	m	"	"	Chân công trình	2.326.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ450 dây 33,1mm	m	"	"	Chân công trình	2.941.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ500 dây 36,8mm	m	"	"	Chân công trình	3.660.545	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống nhựa PPR PN10</b>						
		Φ20 dây 2,3mm	m	DIN16962	"	Chân công trình	22.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	39.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 2,9mm	m	"	"	Chân công trình	51.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 3,7mm	m	"	"	Chân công trình	61.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 4,6mm	m	"	"	Chân công trình	101.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 5,8mm	m	"	"	Chân công trình	160.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 6,8mm	m	"	"	Chân công trình	223.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 8,2mm	m	"	"	Chân công trình	325.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 10,0mm	m	"	"	Chân công trình	521.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 11,4mm	m	"	"	Chân công trình	646.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 12,7mm	m	"	"	Chân công trình	797.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 14,6mm	m	"	"	Chân công trình	1.087.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 16,4mm	m	"	"	Chân công trình	1.713.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 18,2mm	m	"	"	Chân công trình	2.079.545	Tỉnh Thái Bình
		<b>Ống nhựa PPR-PN16</b>						
		Φ20 dây 2,8mm	m	DIN16962	"	Chân công trình	24.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 3,5mm	m	"	"	Chân công trình	45.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 4,4mm	m	"	"	Chân công trình	61.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 5,5mm	m	"	"	Chân công trình	83.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 6,9mm	m	"	"	Chân công trình	133.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 8,6mm	m	"	"	Chân công trình	209.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 10,3mm	m	"	"	Chân công trình	285.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 12,3mm	m	"	"	Chân công trình	399.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 15,1mm	m	"	"	Chân công trình	608.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 17,1mm	m	"	"	Chân công trình	788.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 19,2mm	m	"	"	Chân công trình	959.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 21,9mm	m	"	"	Chân công trình	1.330.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 24,5mm	m	"	"	Chân công trình	2.382.636	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ200 dây 27,4mm <i>ống nhựa PPR PN20</i>	m	"	"	Chân công trình	2.946.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ20 dây 3,4mm	m	DIN16962	"	Chân công trình	27.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 4,2mm	m	"	"	Chân công trình	48.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 5,4mm	m	"	"	Chân công trình	70.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 6,7mm	m	"	"	Chân công trình	109.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 8,3mm	m	"	"	Chân công trình	170.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 10,5mm	m	"	"	Chân công trình	268.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 12,5mm	m	"	"	Chân công trình	372.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 15,0mm	m	"	"	Chân công trình	556.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 18,3mm	m	"	"	Chân công trình	783.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 20,8mm	m	"	"	Chân công trình	1.054.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 23,3mm	m	"	"	Chân công trình	1.339.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 26,6mm	m	"	"	Chân công trình	1.781.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 29,0mm	m	"	"	Chân công trình	2.800.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 33,2mm	m	"	"	Chân công trình	3.448.545	Tỉnh Thái Bình
		<i>Phụ tùng ống nhựa UPVC</i>						
		<i>Đầu nối thẳng phun</i>						
		Φ21 PN10	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	1.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	4.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	10.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	32.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	47.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 PN10	cái	"	"	Chân công trình	68.100	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đầu nối ren trong</i>						
		21x1/2 PN10	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	1.300	Tỉnh Thái Bình
		27x3/4 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.600	Tỉnh Thái Bình
		34x1 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.800	Tỉnh Thái Bình
		42x1.1/4 PN10	cái	"	"	Chân công trình	4.000	Tỉnh Thái Bình
		48/1.1/2 PN10	cái	"	"	Chân công trình	5.700	Tỉnh Thái Bình
		60x2 PN10	cái	"	"	Chân công trình	8.900	Tỉnh Thái Bình
		75x2.1/2 PN10	cái	"	"	Chân công trình	16.200	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đầu nối ren ngoài</i>						

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		21x1/2 PN10	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	1.300	Tỉnh Thái Bình
		27x3/4 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.600	Tỉnh Thái Bình
		34x1 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.800	Tỉnh Thái Bình
		42x1.1/4 PN10	cái	"	"	Chân công trình	4.000	Tỉnh Thái Bình
		48x1.1/2 PN10	cái	"	"	Chân công trình	5.700	Tỉnh Thái Bình
		60x2 PN10	cái	"	"	Chân công trình	9.000	Tỉnh Thái Bình
		90x3 PN10	cái	"	"	Chân công trình	23.100	Tỉnh Thái Bình
		<i>Nối góc 45 độ</i>						
		Φ21 PN10	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	1.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	4.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	6.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	14.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	24.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	33.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	62.900	Tỉnh Thái Bình
		<i>Nối góc 90 độ</i>						
		Φ21 PN10	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	1.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	5.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	8.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	17.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	40.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	47.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	72.900	Tỉnh Thái Bình
		<i>Phụ tùng ống nhựa HDPE ép phun</i>						
		<i>Đầu nối thẳng PE</i>						
		Φ 20 - PN16	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	17.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ 25 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	25.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ 32 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	33.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ 40 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	49.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ 50 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	63.982	Tỉnh Thái Bình
		Φ 63 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	84.273	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ 75 - PN10	cái	"	"	Chân công trình	134.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ 90 - PN10	cái	"	"	Chân công trình	235.364	Tỉnh Thái Bình
		<i>Nối góc 90 độ PE</i>						
		Φ 20 - PN16	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	21.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ 25 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	30.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ 32 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	35.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ 40 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	69.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ 50 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	111.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ 63 - PN16	cái	"	"	Chân công trình	133.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ 75 - PN10	cái	"	"	Chân công trình	211.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ 90 - PN10	cái	"	"	Chân công trình	395.364	Tỉnh Thái Bình
		<i>Phụ tùng ống PPR</i>						
		<i>Đầu nối thẳng</i>						
		Φ 20 - PN20	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	2.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 25 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	4.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 32 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	7.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ 40 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	12.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ 50 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	21.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ 63 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	43.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ 75 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	73.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ 90 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	124.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ 110 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	201.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ 125 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	386.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ 140 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	552.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ 160 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	773.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ 200 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	1.374.909	Tỉnh Thái Bình
		<i>Nối góc 45 độ</i>						
		Φ 20 - PN20	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	4.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ 25 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	7.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ 32 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	11.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ 40 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	21.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 50 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	41.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 63 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	95.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 75 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	147.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ 90 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	175.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ 110 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	306.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<i>Nối góc 90 độ</i>						
		Φ 20 - PN20	cái	ISO1452-2:2009 TCVN 8491-2	"	Chân công trình	5.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ 25 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	7.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ 32 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	12.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 40 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	20.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ 50 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	36.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ 63 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	112.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ 75 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	146.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ 90 - PN20	cái	"	"	Chân công trình	226.091	Tỉnh Thái Bình
87	Vật tư ngành nước	<i>ống nhựa PPR PN10</i>			Công ty TNHH điện nước Phúc Hà			
		Φ20 dây 2,3mm	m	DIN16962-5:2000-04	"	Chân công trình	22.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	39.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 2,9mm	m	"	"	Chân công trình	51.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 3,7mm	m	"	"	Chân công trình	68.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 4,6mm	m	"	"	Chân công trình	101.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 5,8mm	m	"	"	Chân công trình	161.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 6,8mm	m	"	"	Chân công trình	224.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 8,2mm	m	"	"	Chân công trình	326.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 10,0mm	m	"	"	Chân công trình	521.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 11,4mm	m	"	"	Chân công trình	646.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 11,7mm	m	"	"	Chân công trình	797.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 14,6mm	m	"	"	Chân công trình	1.083.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 16,4mm	m	"	"	Chân công trình	1.713.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 18,2mm	m	"	"	Chân công trình	2.079.545	Tỉnh Thái Bình
		<i>Ống nhựa PPR-PN16</i>						
		Φ20 dây 2,8mm	m	DIN16962-5:2000-04	"	Chân công trình	24.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 4,2mm	m	"	"	Chân công trình	45.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 4,4mm	m	"	"	Chân công trình	61.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 5,5mm	m	"	"	Chân công trình	83.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 6,9mm	m	"	"	Chân công trình	133.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 8,6mm	m	"	"	Chân công trình	209.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 10,3mm	m	"	"	Chân công trình	285.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 12,3mm	m	"	"	Chân công trình	399.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 15,1mm	m	"	"	Chân công trình	608.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 17,1mm	m	"	"	Chân công trình	788.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 19,2mm	m	"	"	Chân công trình	959.545	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ160 dây 21,9mm	m	"	"	Chân công trình	1.330.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 24,5mm	m	"	"	Chân công trình	2.382.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 27,4mm	m	"	"	Chân công trình	2.946.909	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống nhựa PPR PN20</b>						
		Φ20 dây 3,4mm	m	DIN16962-5:2000-04	"	Chân công trình	27.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 4,2mm	m	"	"	Chân công trình	48.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 5,4mm	m	"	"	Chân công trình	70.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 6,7mm	m	"	"	Chân công trình	109.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 8,3mm	m	"	"	Chân công trình	170.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 10,5mm	m	"	"	Chân công trình	269.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 12,5mm	m	"	"	Chân công trình	381.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 15,0mm	m	"	"	Chân công trình	556.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 18,3mm	m	"	"	Chân công trình	823.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 20,8mm	m	"	"	Chân công trình	1.062.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 23,3mm	m	"	"	Chân công trình	1.340.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 26,6mm	m	"	"	Chân công trình	1.779.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 29,0mm	m	"	"	Chân công trình	2.914.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 33,2mm	m	"	"	Chân công trình	3.621.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống nhựa PPR PN25</b>						
		Φ20 dây 4,0mm	m	DIN16962-5:2000-04	"	Chân công trình	31.825	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 5,0mm	m	"	"	Chân công trình	52.725	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 6,4mm	m	"	"	Chân công trình	81.035	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 8,0mm	m	"	"	Chân công trình	125.210	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 10,0mm	m	"	"	Chân công trình	194.560	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 12,6mm	m	"	"	Chân công trình	312.930	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 15,0mm	m	"	"	Chân công trình	439.755	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 18,0mm	m	"	"	Chân công trình	630.420	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 22,0mm	m	"	"	Chân công trình	946.390	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 25,1mm	m	"	"	Chân công trình	1.271.955	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 28,1mm	m	"	"	Chân công trình	1.668.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 32,1mm	m	"	"	Chân công trình	2.170.370	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống nhựa PVC dán keo</b>						
		ống thoát Φ21 dây 1,0mm	m	TCVN 8491-2:2011 ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	6.300	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Φ27 dây 1,0mm	m	"	"	Chân công trình	7.800	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Φ34 dây 1,0mm	m	"	"	Chân công trình	10.100	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Φ42 dây 1,2mm	m	"	"	Chân công trình	15.100	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Φ48 dây 1,4mm	m	"	"	Chân công trình	17.700	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Φ60 dây 1,4mm	m	"	"	Chân công trình	23.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		ống thoát Ø75 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	32.200	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø90 dày 1,5mm	m	"	"	Chân công trình	39.300	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø110 dày 1,9mm	m	"	"	Chân công trình	59.400	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø125 dày 2,0mm	m	"	"	Chân công trình	65.600	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø140 dày 2,2mm	m	"	"	Chân công trình	80.800	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø160 dày 2,5mm	m	"	"	Chân công trình	104.900	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø200 dày 3,2mm	m	"	"	Chân công trình	196.700	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø225 dày 3,5mm	m	"	"	Chân công trình	204.300	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø250 dày 3,9mm	m	"	"	Chân công trình	265.800	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát Ø315 dày 5,3mm	m	"	"	Chân công trình	433.500	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống HDPE 100PN8</b>						
		Ø40 dày 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	16.636	Tỉnh Thái Bình
		Ø50 dày 2,4mm	m	"	"	Chân công trình	25.818	Tỉnh Thái Bình
		Ø63 dày 3,0mm	m	"	"	Chân công trình	39.909	Tỉnh Thái Bình
		Ø75 dày 3,5mm	m	"	"	Chân công trình	56.727	Tỉnh Thái Bình
		Ø90 dày 4,3mm	m	"	"	Chân công trình	91.273	Tỉnh Thái Bình
		Ø110 dày 5,3mm	m	"	"	Chân công trình	120.364	Tỉnh Thái Bình
		Ø125 dày 6,0mm	m	"	"	Chân công trình	155.091	Tỉnh Thái Bình
		Ø140 dày 6,7mm	m	"	"	Chân công trình	192.727	Tỉnh Thái Bình
		Ø160 dày 7,7mm	m	"	"	Chân công trình	253.273	Tỉnh Thái Bình
		Ø180 dày 8,6mm	m	"	"	Chân công trình	318.545	Tỉnh Thái Bình
		Ø200 dày 9,6mm	m	"	"	Chân công trình	395.818	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống HDPE 100PN10</b>						
		Ø32 dày 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	13.455	Tỉnh Thái Bình
		Ø40 dày 2,4mm	m	"	"	Chân công trình	20.091	Tỉnh Thái Bình
		Ø50 dày 3,0mm	m	"	"	Chân công trình	31.273	Tỉnh Thái Bình
		Ø63 dày 3,8mm	m	"	"	Chân công trình	49.727	Tỉnh Thái Bình
		Ø75 dày 4,5mm	m	"	"	Chân công trình	70.364	Tỉnh Thái Bình
		Ø90 dày 5,4mm	m	"	"	Chân công trình	101.909	Tỉnh Thái Bình
		Ø110 dày 6,6mm	m	"	"	Chân công trình	148.182	Tỉnh Thái Bình
		Ø125 dày 7,4mm	m	"	"	Chân công trình	189.364	Tỉnh Thái Bình
		Ø140 dày 8,3mm	m	"	"	Chân công trình	237.455	Tỉnh Thái Bình
		Ø160 dày 9,5mm	m	"	"	Chân công trình	309.727	Tỉnh Thái Bình
		Ø180 dày 10,7mm	m	"	"	Chân công trình	392.818	Tỉnh Thái Bình
		Ø200 dày 11,9mm	m	"	"	Chân công trình	488.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống HDPE 100PN16</b>						

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ20 dây 1,9mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	7.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 2,3mm	m	"	"	Chân công trình	11.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 3,0mm	m	"	"	Chân công trình	18.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 3,7mm	m	"	"	Chân công trình	29.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 4,6mm	m	"	"	Chân công trình	45.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 5,8mm	m	"	"	Chân công trình	71.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 6,8mm	m	"	"	Chân công trình	100.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 8,2mm	m	"	"	Chân công trình	144.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 10,0mm	m	"	"	Chân công trình	216.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 11,4mm	m	"	"	Chân công trình	281.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 12,7mm	m	"	"	Chân công trình	347.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 14,6mm	m	"	"	Chân công trình	456.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 16,4mm	m	"	"	Chân công trình	578.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 18,2mm	m	"	"	Chân công trình	714.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống HDPE 100PN20</b>						
		Φ20 dây 2,3mm	m	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	9.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ25 dây 2,8mm	m	"	"	Chân công trình	13.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ32 dây 3,6mm	m	"	"	Chân công trình	22.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ40 dây 4,5mm	m	"	"	Chân công trình	34.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ50 dây 5,6mm	m	"	"	Chân công trình	53.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ63 dây 7,1mm	m	"	"	Chân công trình	85.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 dây 8,4mm	m	"	"	Chân công trình	120.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 dây 10,1mm	m	"	"	Chân công trình	173.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 dây 12,3mm	m	"	"	Chân công trình	262.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 dây 14,0mm	m	"	"	Chân công trình	336.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 dây 15,7mm	m	"	"	Chân công trình	420.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 dây 17,9mm	m	"	"	Chân công trình	551.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ180 dây 20,1mm	m	"	"	Chân công trình	697.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 dây 22,4mm	m	"	"	Chân công trình	867.545	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR Cút 90<sup>o</sup></b>						
		Φ20	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	5.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ25	cái	"	"	Chân công trình	7.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ32	cái	"	"	Chân công trình	12.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ40	cái	"	"	Chân công trình	21.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ50	cái	"	"	Chân công trình	36.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ63	cái	"	"	Chân công trình	112.364	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ75	cái	"	"	Chân công trình	146.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ90	cái	"	"	Chân công trình	230.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ110	cái	"	"	Chân công trình	415.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR Màng sông</b>						
		Φ20	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	2.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ25	cái	"	"	Chân công trình	4.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ32	cái	"	"	Chân công trình	7.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ40	cái	"	"	Chân công trình	12.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ50	cái	"	"	Chân công trình	22.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ63	cái	"	"	Chân công trình	46.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ75	cái	"	"	Chân công trình	73.273	Tỉnh Thái Bình
		Φ90	cái	"	"	Chân công trình	124.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ110	cái	"	"	Chân công trình	201.091	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR Chếch 45độ</b>						
		Φ20	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	4.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ25	cái	"	"	Chân công trình	7.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ32	cái	"	"	Chân công trình	11.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ40	cái	"	"	Chân công trình	21.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ50	cái	"	"	Chân công trình	41.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ63	cái	"	"	Chân công trình	97.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ75	cái	"	"	Chân công trình	147.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ90	cái	"	"	Chân công trình	184.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ110	cái	"	"	Chân công trình	306.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR Tê nhựa</b>						
		Φ20	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	6.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ25	cái	"	"	Chân công trình	10.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ32	cái	"	"	Chân công trình	16.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ40	cái	"	"	Chân công trình	26.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ50	cái	"	"	Chân công trình	52.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ63	cái	"	"	Chân công trình	126.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ75	cái	"	"	Chân công trình	158.091	Tỉnh Thái Bình
		Φ90	cái	"	"	Chân công trình	249.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ110	cái	"	"	Chân công trình	441.727	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR côn thu</b>						
		Φ25	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	4.545	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ32	cái	"	"	Chân công trình	6.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ40	cái	"	"	Chân công trình	10.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ50	cái	"	"	Chân công trình	18.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ63	cái	"	"	Chân công trình	34.818	Tỉnh Thái Bình
		Φ75	cái	"	"	Chân công trình	60.727	Tỉnh Thái Bình
		Φ90	cái	"	"	Chân công trình	98.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ110	cái	"	"	Chân công trình	174.455	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR Cút ren trong 90 độ</b>						
		Φ20*1/2	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	40.182	Tỉnh Thái Bình
		Φ25*1/2	cái	"	"	Chân công trình	45.636	Tỉnh Thái Bình
		Φ25*3/4	cái	"	"	Chân công trình	61.455	Tỉnh Thái Bình
		Φ32*1	cái	"	"	Chân công trình	113.545	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PPR Cút ren ngoài 90 độ</b>						
		Φ20*1/2	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	56.545	Tỉnh Thái Bình
		Φ25*1/2	cái	"	"	Chân công trình	63.909	Tỉnh Thái Bình
		Φ25*3/4	cái	"	"	Chân công trình	79.364	Tỉnh Thái Bình
		Φ32*1	cái	"	"	Chân công trình	120.273	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PVC Cút 90<sup>o</sup></b>						
		Φ21 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	1.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	5.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	8.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	16.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	38.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	44.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	69.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 PN10	cái	"	"	Chân công trình	117.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 PN10	cái	"	"	Chân công trình	145.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 PN10	cái	"	"	Chân công trình	274.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 PN10	cái	"	"	Chân công trình	375.200	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PVC Tê nhựa</b>						
		Φ21 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	2.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	4.700	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	6.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	10.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	23.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	40.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	64.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	87.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 PN10	cái	"	"	Chân công trình	131.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 PN10	cái	"	"	Chân công trình	195.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 PN10	cái	"	"	Chân công trình	288.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 PN10	cái	"	"	Chân công trình	657.700	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PVC Màng sông</b>						
		Φ21 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	1.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.600	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	4.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN8	cái	"	"	Chân công trình	6.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	30.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	45.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 PN10	cái	"	"	Chân công trình	64.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 PN10	cái	"	"	Chân công trình	74.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 PN10	cái	"	"	Chân công trình	118.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 PN10	cái	"	"	Chân công trình	197.700	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PVC Cút nhựa 45 độ</b>						
		Φ21 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	1.300	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.600	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	6.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	14.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	23.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	31.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	59.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ125 PN10	cái	"	"	Chân công trình	78.600	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 PN10	cái	"	"	Chân công trình	95.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 PN10	cái	"	"	Chân công trình	149.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 PN10	cái	"	"	Chân công trình	282.500	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Phụ kiện PVC Nút bịt nhựa</b>						
		Φ42 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	2.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.100	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	9.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ75 PN10	cái	"	"	Chân công trình	12.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ90 PN10	cái	"	"	Chân công trình	21.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ110 PN10	cái	"	"	Chân công trình	32.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ140 PN10	cái	"	"	Chân công trình	59.900	Tỉnh Thái Bình
		Φ160 PN10	cái	"	"	Chân công trình	73.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ200 PN10	cái	"	"	Chân công trình	226.300	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PVC Ren trong nhựa</b>						
		Φ21 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	1.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	5.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	8.500	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện PVC Ren ngoài nhựa</b>						
		Φ21 PN10	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	1.200	Tỉnh Thái Bình
		Φ27 PN10	cái	"	"	Chân công trình	1.500	Tỉnh Thái Bình
		Φ34 PN10	cái	"	"	Chân công trình	2.700	Tỉnh Thái Bình
		Φ42 PN10	cái	"	"	Chân công trình	3.800	Tỉnh Thái Bình
		Φ48 PN10	cái	"	"	Chân công trình	5.400	Tỉnh Thái Bình
		Φ60 PN10	cái	"	"	Chân công trình	8.600	Tỉnh Thái Bình
		<b>Xi phông (con thố)</b>						
		Φ60	cái	DIN 8074 - 1999& DIN 8075 - 1999 -08	"	Chân công trình	28.000	Tỉnh Thái Bình
		Φ90	cái	"	"	Chân công trình	70.700	Tỉnh Thái Bình
88	Vật tư ngành nước	<b>ống nhựa uPC- STroman Việt Nam</b>			Công ty TNHH SX & TM Tân Á			Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D27	m	TCVN 8491-2: 2011 ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	7.273	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D34	m	"	"	Chân công trình	9.545	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D42	m	"	"	Chân công trình	14.091	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D48	m	"	"	Chân công trình	16.364	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		ống thoát uPC D60	m	"	"	Chân công trình	21.364	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D75	m	"	"	Chân công trình	29.545	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D90	m	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D110	m	"	"	Chân công trình	54.545	Tỉnh Thái Bình
		ống thoát uPC D125	m	"	"	Chân công trình	60.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>ống nhựa uPC- STroman Việt Nam</i>						
		ống uPC C0 D27	m	TCVN 8491-2: 2011 ISO 1452-2:2009	"	Chân công trình	9.091	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D34	m	"	"	Chân công trình	12.727	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D42	m	"	"	Chân công trình	15.455	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D48	m	"	"	Chân công trình	19.091	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D60	m	"	"	Chân công trình	25.455	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D75	m	"	"	Chân công trình	34.545	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D90	m	"	"	Chân công trình	41.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D110	m	"	"	Chân công trình	61.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C0 D125	m	"	"	Chân công trình	76.364	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D27	m	"	"	Chân công trình	10.455	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D34	m	"	"	Chân công trình	13.636	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D42	m	"	"	Chân công trình	18.182	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D48	m	"	"	Chân công trình	21.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D60	m	"	"	Chân công trình	30.909	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D75	m	"	"	Chân công trình	39.091	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D90	m	"	"	Chân công trình	48.182	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D110	m	"	"	Chân công trình	71.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C1 D125	m	"	"	Chân công trình	89.091	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D27	m	"	"	Chân công trình	11.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D34	m	"	"	Chân công trình	16.364	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D42	m	"	"	Chân công trình	20.909	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D48	m	"	"	Chân công trình	26.364	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D60	m	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D75	m	"	"	Chân công trình	50.909	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D90	m	"	"	Chân công trình	56.364	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D110	m	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C2 D125	m	"	"	Chân công trình	105.455	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D27	m	"	"	Chân công trình	16.818	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D34	m	"	"	Chân công trình	18.636	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D42	m	"	"	Chân công trình	24.545	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D48	m	"	"	Chân công trình	30.455	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		ống uPC C3D60	m	"	"	Chân công trình	43.636	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D75	m	"	"	Chân công trình	63.182	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D90	m	"	"	Chân công trình	73.636	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D110	m	"	"	Chân công trình	115.455	Tỉnh Thái Bình
		ống uPC C3 D125	m	"	"	Chân công trình	134.545	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	29.091	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D25 PN25	m	"	"	Chân công trình	48.182	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D32 PN25	m	"	"	Chân công trình	74.545	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D40 PN25	m	"	"	Chân công trình	114.000	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D50 PN25	m	"	"	Chân công trình	181.818	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D63 PN25	m	"	"	Chân công trình	286.364	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D75 PN25	m	"	"	Chân công trình	404.545	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D20 PN20	m	"	"	Chân công trình	26.273	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D25 PN20	m	"	"	Chân công trình	46.091	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D32 PN20	m	"	"	Chân công trình	67.818	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D40 PN20	m	"	"	Chân công trình	105.000	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D50 PN20	m	"	"	Chân công trình	163.182	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D63 PN20	m	"	"	Chân công trình	257.273	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D75 PN20	m	"	"	Chân công trình	356.364	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D20 PN16	m	"	"	Chân công trình	23.636	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D25 PN16	m	"	"	Chân công trình	43.636	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D32 PN16	m	"	"	Chân công trình	59.091	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D40 PN16	m	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D50 PN16	m	"	"	Chân công trình	127.273	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D63 PN16	m	"	"	Chân công trình	200.000	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D75 PN16	m	"	"	Chân công trình	272.727	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D20 PN10	m	"	"	Chân công trình	21.273	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D25 PN10	m	"	"	Chân công trình	37.909	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D32 PN10	m	"	"	Chân công trình	49.182	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D40 PN10	m	"	"	Chân công trình	65.909	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D50 PN10	m	"	"	Chân công trình	96.636	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D63 PN10	m	"	"	Chân công trình	153.636	Tỉnh Thái Bình
		ống PPR D75 PN10	m	"	"	Chân công trình	213.636	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện ống uPC - STroman Việt Nam</b>						
		Cút uPVC 27	Cái	"	"	Chân công trình	2.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực	
		Cút uPVC 34	Cái	"	"	Chân công trình	2.909	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 42	Cái	"	"	Chân công trình	4.727	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 48	Cái	"	"	Chân công trình	7.636	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 60	Cái	"	"	Chân công trình	10.909	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 75	Cái	"	"	Chân công trình	19.273	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 90	Cái	"	"	Chân công trình	26.909	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 110	Cái	"	"	Chân công trình	43.636	Tỉnh Thái Bình	
		Cút uPVC 125	Cái	"	"	Chân công trình	76.364	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 27	Cái	"	"	Chân công trình	3.455	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 34	Cái	"	"	Chân công trình	4.364	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 42	Cái	"	"	Chân công trình	6.182	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 48	Cái	"	"	Chân công trình	9.273	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 60	Cái	"	"	Chân công trình	14.545	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 75	Cái	"	"	Chân công trình	24.727	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 90	Cái	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 110	Cái	"	"	Chân công trình	58.182	Tỉnh Thái Bình	
		Tê uPVC 125	Cái	"	"	Chân công trình	120.000	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 34-27	Cái	"	"	Chân công trình	1.700	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 42-27; 42-34	Cái	"	"	Chân công trình	2.380	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 48-34; 48-42	Cái	"	"	Chân công trình	3.060	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 60-42; 60-48	Cái	"	"	Chân công trình	5.100	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 75-48; 75-60	Cái	"	"	Chân công trình	8.500	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 90-60; 90-75	Cái	"	"	Chân công trình	11.900	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 110-75	Cái	"	"	Chân công trình	19.200	Tỉnh Thái Bình	
		Côn thu uPVC 110-90	Cái	"	"	Chân công trình	32.400	Tỉnh Thái Bình	
		Nút bịt uPVC 48	Cái	"	"	Chân công trình	5.455	Tỉnh Thái Bình	
		Nút bịt uPVC 60	Cái	"	"	Chân công trình	9.091	Tỉnh Thái Bình	
		Nút bịt uPVC 75	Cái	"	"	Chân công trình	12.000	Tỉnh Thái Bình	
		Nút bịt uPVC 90	Cái	"	"	Chân công trình	20.000	Tỉnh Thái Bình	
		Nút bịt uPVC 110	Cái	"	"	Chân công trình	30.909	Tỉnh Thái Bình	
		<b>Phụ kiện ống PPR - STroman Việt Nam</b>							
		Cút PPR 20	Cái	"	"	Chân công trình	5.273	Tỉnh Thái Bình	
		Cút PPR 25	Cái	"	"	Chân công trình	7.000	Tỉnh Thái Bình	
		Cút PPR 32	Cái	"	"	Chân công trình	12.273	Tỉnh Thái Bình	
		Cút PPR 40	Cái	"	"	Chân công trình	20.000	Tỉnh Thái Bình	
		Cút PPR 50	Cái	"	"	Chân công trình	35.091	Tỉnh Thái Bình	
		Cút PPR 63	Cái	"	"	Chân công trình	107.455	Tỉnh Thái Bình	
		Cút PPR 75	Cái	"	"	Chân công trình	140.273	Tỉnh Thái Bình	

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Tê PPR 20	Cái	"	"	Chân công trình	6.182	Tỉnh Thái Bình
		Tê PPR 25	Cái	"	"	Chân công trình	9.545	Tỉnh Thái Bình
		Tê PPR 32	Cái	"	"	Chân công trình	15.727	Tỉnh Thái Bình
		Tê PPR 40	Cái	"	"	Chân công trình	24.545	Tỉnh Thái Bình
		Tê PPR 50	Cái	"	"	Chân công trình	48.182	Tỉnh Thái Bình
		<b>ống nhựa HDPE- STroman Việt Nam</b>						
		ống HDPE 100 D25 PN6	m	ISO 4427-2:2007 (TCVN 7305 -2:2008), DIN 8075:2011-12, DIN 8074:2011-12	"	Chân công trình	7.538	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D32 PN6	m	"	"	Chân công trình	11.462	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D40 PN6	m	"	"	Chân công trình	20.098	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D50 PN6	m	"	"	Chân công trình	29.993	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D63 PN6	m	"	"	Chân công trình	50.091	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D90 PN6	m	"	"	Chân công trình	100.182	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D110 PN6	m	"	"	Chân công trình	109.091	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D125 PN6	m	"	"	Chân công trình	140.909	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D25 PN8	m	"	"	Chân công trình	8.480	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D32 PN8	m	"	"	Chân công trình	15.075	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D40 PN8	m	"	"	Chân công trình	19.091	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D50 PN8	m	"	"	Chân công trình	29.091	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D63 PN8	m	"	"	Chân công trình	45.455	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D90 PN8	m	"	"	Chân công trình	64.545	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D110 PN8	m	"	"	Chân công trình	101.818	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D125 PN8	m	"	"	Chân công trình	136.364	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D40 PN10	m	"	"	Chân công trình	22.727	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D50 PN10	m	"	"	Chân công trình	34.545	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D63 PN10	m	"	"	Chân công trình	56.364	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D90 PN10	m	"	"	Chân công trình	80.000	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D110 PN10	m	"	"	Chân công trình	113.636	Tỉnh Thái Bình
		ống HDPE 100 D125 PN10	m	"	"	Chân công trình	172.727	Tỉnh Thái Bình
		Tê PPR 63	Cái	"	"	Chân công trình	120.909	Tỉnh Thái Bình
		Tê PPR 75	Cái	"	"	Chân công trình	181.545	Tỉnh Thái Bình
		Nút bịt PPR 20	Cái	"	"	Chân công trình	2.636	Tỉnh Thái Bình
		Nút bịt PPR 25	Cái	"	"	Chân công trình	4.545	Tỉnh Thái Bình
		Nút bịt PPR 32	Cái	"	"	Chân công trình	5.909	Tỉnh Thái Bình
		Nút bịt PPR 40	Cái	"	"	Chân công trình	8.909	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Nút bịt PPR 50	Cái	"	"	Chân công trình	16.818	Tỉnh Thái Bình
		Nút bịt PPR 63	Cái	"	"	Chân công trình	81.818	Tỉnh Thái Bình
		Nút bịt PPR 75	Cái	"	"	Chân công trình	145.455	Tỉnh Thái Bình
		Zắc co PPR 20	Cái	"	"	Chân công trình	34.545	Tỉnh Thái Bình
		Zắc co PPR 25	Cái	"	"	Chân công trình	50.909	Tỉnh Thái Bình
		Zắc co PPR 32	Cái	"	"	Chân công trình	73.182	Tỉnh Thái Bình
		Zắc co PPR 40	Cái	"	"	Chân công trình	86.364	Tỉnh Thái Bình
		Zắc co PPR 50	Cái	"	"	Chân công trình	131.909	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện ống HDPE - STroman Việt Nam</b>						
		Cút HDPE DN 20	Cái	"	"	Chân công trình	23.636	Tỉnh Thái Bình
		Cút HDPE DN 25	Cái	"	"	Chân công trình	27.273	Tỉnh Thái Bình
		Cút HDPE DN 32	Cái	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		Cút HDPE DN 40	Cái	"	"	Chân công trình	59.091	Tỉnh Thái Bình
		Cút HDPE DN 50	Cái	"	"	Chân công trình	77.273	Tỉnh Thái Bình
		Cút HDPE DN 63	Cái	"	"	Chân công trình	127.273	Tỉnh Thái Bình
		Cút HDPE DN 75	Cái	"	"	Chân công trình	181.818	Tỉnh Thái Bình
		Cút hàn HDPE DN 90	Cái	"	"	Chân công trình	163.636	Tỉnh Thái Bình
		Cút hàn HDPE DN 110	Cái	"	"	Chân công trình	245.455	Tỉnh Thái Bình
		Cút hàn HDPE DN 125	Cái	"	"	Chân công trình	327.273	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 20	Cái	"	"	Chân công trình	24.545	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 25	Cái	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 32	Cái	"	"	Chân công trình	40.909	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 40	Cái	"	"	Chân công trình	77.273	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 50	Cái	"	"	Chân công trình	122.727	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 63	Cái	"	"	Chân công trình	150.000	Tỉnh Thái Bình
		Tê HDPE DN 75	Cái	"	"	Chân công trình	240.909	Tỉnh Thái Bình
		Tê hàn HDPE DN 90	Cái	"	"	Chân công trình	245.455	Tỉnh Thái Bình
		Tê hàn HDPE DN 110	Cái	"	"	Chân công trình	372.727	Tỉnh Thái Bình
		Tê hàn HDPE DN 125	Cái	"	"	Chân công trình	490.909	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 25x1/2"	Cái	"	"	Chân công trình	19.091	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 32x1/2"	Cái	"	"	Chân công trình	23.636	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 40x1/2"	Cái	"	"	Chân công trình	36.364	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 50x3/4"	Cái	"	"	Chân công trình	45.455	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 63x3/4"	Cái	"	"	Chân công trình	63.636	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 75x1"	Cái	"	"	Chân công trình	77.273	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 90x1"	Cái	"	"	Chân công trình	95.455	Tỉnh Thái Bình
		Đại khởi thủy DN 90x2"	Cái	"	"	Chân công trình	95.455	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực	
89	Vật tư ngành nước	Đại khởi thủy DN 110x1-1/2"	Cái	"	"	Chân công trình	140.909	Tỉnh Thái Bình	
		Đại khởi thủy DN 110x2"	Cái	"	"	Chân công trình	140.909	Tỉnh Thái Bình	
		<b>Ống nhựa xoắn HDPE</b>				Công ty CP điện và chiếu sáng Phú Thăng			
		Loại D32/25	m	ISO 9001-2015	"	Chân công trình	12.745	Tỉnh Thái Bình	
		Loại D40/30	m	"	"	Chân công trình	14.712	Tỉnh Thái Bình	
		Loại D50/40	m	"	"	Chân công trình	21.311	Tỉnh Thái Bình	
		Loại D65/50	m	"	"	Chân công trình	29.005	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 85/65	m	"	"	Chân công trình	42.130	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 90/72	m	"	"	Chân công trình	52.001	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 105/82	m	"	"	Chân công trình	54.921	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 110/90	m	"	"	Chân công trình	63.124	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 130/100	m	"	"	Chân công trình	77.715	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 160/125	m	"	"	Chân công trình	120.811	Tỉnh Thái Bình	
		Loại 195/150	m	"	"	Chân công trình	165.422	Tỉnh Thái Bình	
Loại 230/175	m	"	"	Chân công trình	246.937	Tỉnh Thái Bình			
Loại 260/200	m	"	"	Chân công trình	295.266	Tỉnh Thái Bình			
90	Vật tư ngành nước	<b>Ống nhựa xoắn HDPE WFP (m)</b>			Công ty CP Winco Việt Nam				
		Ø 32/25	m	TCVN 7997:2009	"	Chân công trình	12.800	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 40/30	m	"	"	Chân công trình	14.900	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 50/40	m	"	"	Chân công trình	21.400	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 65/50	m	"	"	Chân công trình	29.300	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 85/65	m	"	"	Chân công trình	42.500	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 90/72	m	"	"	Chân công trình	52.400	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 105/82	m	"	"	Chân công trình	55.300	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 110/90	m	"	"	Chân công trình	63.600	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 130/100	m	"	"	Chân công trình	78.100	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 160/125	m	"	"	Chân công trình	121.400	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 195/150	m	"	"	Chân công trình	165.800	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 230/175	m	"	"	Chân công trình	247.200	Tỉnh Thái Bình	
		Ø 260/200	m	"	"	Chân công trình	295.500	Tỉnh Thái Bình	
91	Vật tư ngành nước	Ống nhựa HDPE - D25/32	m	ISO 14001:2015 KSC 8455:2005	Công ty CP Visuco	Chân công trình	12.200	Tỉnh Thái Bình	
		Ống nhựa HDPE - D30/40	m	"	"	Chân công trình	14.800	Tỉnh Thái Bình	
		Ống nhựa HDPE - D40/50	m	"	"	Chân công trình	21.200	Tỉnh Thái Bình	

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Ống nhựa HDPE - D50/65	m	"	"	Chân công trình	29.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D65/85	m	"	"	Chân công trình	42.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D72/90	m	"	"	Chân công trình	51.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D80/105	m	"	"	Chân công trình	55.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D90/112	m	"	"	Chân công trình	65.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D100/130	m	"	"	Chân công trình	78.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D125/160	m	"	"	Chân công trình	121.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D150/195	m	"	"	Chân công trình	165.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D175/230	m	"	"	Chân công trình	247.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE - D200/260	m	"	"	Chân công trình	290.200	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN150 - SN4	m	TCVN 11821-1:2017 TCVN 11821-2:2017 TCVN 6145:2007 ISO 9001:2015	"	Chân công trình	229.800	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN150 - SN8	m	"	"	Chân công trình	299.500	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN200 - SN4	m	"	"	Chân công trình	339.500	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN200 - SN8	m	"	"	Chân công trình	388.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN250 - SN4	m	"	"	Chân công trình	448.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN250 - SN8	m	"	"	Chân công trình	500.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN300 - SN4	m	"	"	Chân công trình	485.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN300 - SN8	m	"	"	Chân công trình	596.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN350 - SN4	m	"	"	Chân công trình	610.500	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN350 - SN8	m	"	"	Chân công trình	905.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN400 - SN4	m	"	"	Chân công trình	835.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN400 - SN8	m	"	"	Chân công trình	1.105.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN450 - SN4	m	"	"	Chân công trình	1.110.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN450 - SN8	m	"	"	Chân công trình	1.375.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN500 - SN4	m	"	"	Chân công trình	1.258.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN500 - SN8	m	"	"	Chân công trình	1.825.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN600 - SN4	m	"	"	Chân công trình	1.890.000	Tỉnh Thái Bình
		Ống nhựa HDPE 2 vách DN600 - SN8	m	"	"	Chân công trình	2.290.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D150	m	TCVN 6145:2007	"	Chân công trình	250.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D200	m	"	"	Chân công trình	360.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D250	m	"	"	Chân công trình	480.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D300	m	"	"	Chân công trình	670.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D350	m	"	"	Chân công trình	850.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D400	m	"	"	Chân công trình	950.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D450	m	"	"	Chân công trình	1.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Đai nối đồng bộ D500	m	"	"	Chân công trình	1.450.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
92	Vật liệu khác	Đại nối đồng bộ D600	m	"	"	Chân công trình	1.840.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đèn LED chiếu sáng đường phố</i>			Công ty CP Slighting Việt Nam			
		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	"	Chân công trình	5.250.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED SL22 (50w - 80w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	6.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED SL22 (85w - 100w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	7.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED SL22 (105w - 130w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	7.895.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED SL22 (135w - 150w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	8.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED SL22 (155w - 180w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	8.930.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED SL22 (185w - 200w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Sao La SL10(30w-40w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	5.538.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Sao La SL10(50w-80w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	6.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Sao La SL10(85w-120w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	7.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Sao La SL10(125w-160w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.022.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Sao La SL10(165w-200w) DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	10.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Katrina SL15 (30w-45w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	6.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Katrina SL15 (50w-80w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	8.550.000	Tỉnh Thái Bình
Đèn LED Katrina SL15 (85w-100w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.150.000	Tỉnh Thái Bình		
Đèn LED Katrina SL15 (105w-130w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.653.000	Tỉnh Thái Bình		

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED Katrina SL15 (135w-150w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	11.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Katrina SL15 (155w-180w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	12.150.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Katrina SL15 (185w-200w). DIM. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	12.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 ( 50w-90w)	Bộ	"	"	Chân công trình	8.220.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 (95w-135w)	Bộ	"	"	Chân công trình	9.298.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 ( 140w-180w)	Bộ	"	"	Chân công trình	10.586.300	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 (185-230w)	Bộ	"	"	Chân công trình	18.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 (235w- 280w)	Bộ	"	"	Chân công trình	18.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 (285w-360w)	Bộ	"	"	Chân công trình	18.972.500	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED SLI-FL9 (365w-400w)	Bộ	"	"	Chân công trình	22.150.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn vưon 1,5m mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=6m tôn dày 3mm	Cột	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	"	Chân công trình	3.220.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=7m tôn dày 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	3.700.500	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=8m tôn dày 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.537.200	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.872.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=10m tôn dày 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.073.200	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn liền cần đơn H=11m tôn dày 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	7.122.000	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	3.580.632	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn 7m D78-3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.055.195	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn 8m D78-3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.271.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn 8m D78-3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.797.419	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn 9m D78- 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.938.710	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn 10m D78-4mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.706.451	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép Bát giác Tròn côn 11m D78-4mm	Cột	"	"	Chân công trình	7.822.580	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cần đèn</b>						

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cần đèn CD-01 cao 2m vươn 1,5m dày 3mm	Cần	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	"	Chân công trình	1.280.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m vươn 1,5m	Cần	"	"	Chân công trình	1.536.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn cánh bướm CD15	Cần	"	"	Chân công trình	3.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn CK-01 cao 2m vươn 1,5m	Cần	"	"	Chân công trình	1.820.400	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m vươn 1,5m	Cần	"	"	Chân công trình	1.914.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần cánh bướm CK15		"	"	Chân công trình	4.320.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột thép đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		Cột đa giác 14m-130-5mm	Cột	TCVN ISO 9001: 2015 ISO 9001: 2015	"	Chân công trình	19.129.806	Tỉnh Thái Bình
		Cột đa giác 17m-150-5mm	Cột	"	"	Chân công trình	27.125.549	Tỉnh Thái Bình
		Cột đa giác 20m-180-5mm	Cột	"	"	Chân công trình	39.840.000	Tỉnh Thái Bình
		Lọng dùng cho cột đa giác bắt đèn pha	Cái	"	"	Chân công trình	3.845.262	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột đèn trang trí sân vườn</b>						
		Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái	TCVN ISO 9001: 2015 ISO 9001: 2015	"	Chân công trình	8.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân nhôm C06 cao 3,2m	Cái	"	"	Chân công trình	4.874.706	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân gang nhôm C07 cao 3,2m;	Cái	"	"	Chân công trình	5.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân nhôm C08 cao 3,4m	Cái	"	"	Chân công trình	6.339.250	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	"	"	Chân công trình	6.546.480	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang C10 (Sư tử) cao 3,95m	Cái	"	"	Chân công trình	9.450.000	Tỉnh Thái Bình
		<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	"	Chân công trình	1.423.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH08-4	Bộ	"	"	Chân công trình	1.670.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH09-1	Bộ	"	"	Chân công trình	1.685.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH09-2	Bộ	"	"	Chân công trình	2.866.380	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH11-4	Bộ	"	"	Chân công trình	2.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH12-4	Bộ	"	"	Chân công trình	2.630.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn trang trí sân vườn không bao gồm bóng</b>						
		Cầu trang trí SV3-D400	Bộ	TCVN ISO 9001: 2015 ISO 9001: 2015	"	Chân công trình	820.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium-SLI-S6	Bộ	"	"	Chân công trình	2.615.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium-SLI-S6	Bộ	"	"	Chân công trình	2.770.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<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	"	Chân công trình	17.280.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Bộ	"	"	Chân công trình	16.310.000	Tỉnh Thái Bình
		Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	"	"	Chân công trình	950.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x340x340x500	Cột	"	"	Chân công trình	570.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x260x260x500	Cột	"	"	Chân công trình	550.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x240x240x500	Cột	"	"	Chân công trình	530.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M24x300x300x675	Cột	"	"	Chân công trình	830.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M24x300x300x750	Cột	"	"	Chân công trình	870.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M24x1350x8	Cột	"	"	Chân công trình	4.385.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M24x1350x12	Cột	"	"	Chân công trình	5.885.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M30x1750x20	Cột	"	"	Chân công trình	15.260.000	Tỉnh Thái Bình
93	Vật liệu khác	<b>Cột thép liền cân đơn mạ kẽm nhúng nóng</b>			Công ty CP điện và chiếu sáng Phú Thăng			
		Cột bát giác H=6m, T=3mm	Cột	TCCS 01:2022/PT	"	Chân công trình	3.306.106	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=7m, T=3mm	Cột	"	"	Chân công trình	3.790.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=8m, T=3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.354.066	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=8m, T=3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.982.663	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=8m, T=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.452.825	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=9m, T=3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.935.656	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=9m, T=3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.625.081	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=9m, T=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.251.831	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=10m, T=3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.408.519	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=10m, T=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.957.345	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=11m, T=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	7.951.891	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		Cột bát giác H=6m, T=3mm, Dn=78	Cột	TCCS 01:2022/PT	"	Chân công trình	2.854.220	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=6m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	3.474.075	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=7m, T=3mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	3.632.643	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=7m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	4.072.309	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=8m, T=3mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	4.065.101	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=8m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	4.684.956	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=8m, T=4mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	5.356.707	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=9m, T=3mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	4.872.355	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=9m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	5.175.075	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=9m, T=4mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	6.104.859	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cột bát giác H=10m, T=3,5mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	6.648.105	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác H=10m, T=4mm, Dn=78	Cột	"	"	Chân công trình	7.285.049	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng cao 2m, vươn 1,5m, tôn dày 3mm</b>						
		Loại PT 01-D	Cần	TCCS 01:2022/PT	"	Chân công trình	1.912.612	Tỉnh Thái Bình
		Loại PT05-D; PT06-D; PT08-D; PT09-D; PT13-D; PT25-D	Cần	"	"	Chân công trình	3.187.687	Tỉnh Thái Bình
		Loại PT02-D; PT03-D; PT04-D; PT10-D; PT11-D; PT16-D; PT18-D; PT21-D; PT22-D; PT24-D	Cần	"	"	Chân công trình	2.422.642	Tỉnh Thái Bình
		Loại PT01-K	Cần	"	"	Chân công trình	3.759.278	Tỉnh Thái Bình
		Loại PT03-K; PT04-K; PT05-K; PT22-K	Cần	"	"	Chân công trình	5.542.610	Tỉnh Thái Bình
		Loại bát đèn pha	Cần	"	"	Chân công trình	4.407.994	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột tín hiệu giao thông</b>						
		Cột tín hiệu giao thông H=29m tôn dày 3mm	Cột	TCCS 01:2022/PT	"	Chân công trình	3.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H=39m tôn dày 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H=44m tôn dày 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn W = 4m tôn dày 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	18.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn W = 5m tôn dày 5mm	Cột	"	"	Chân công trình	20.250.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn W = 6m tôn dày 5mm	Cột	"	"	Chân công trình	22.360.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn W = 7m tôn dày 6mm	Cột	"	"	Chân công trình	25.530.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn đôi W = 4m tôn dày 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	22.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn đôi W = 5m tôn dày 5mm	Cột	"	"	Chân công trình	26.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn đôi W = 6m tôn dày 5mm	Cột	"	"	Chân công trình	28.660.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột tín hiệu giao thông H = 6,2m tay vươn đôi W = 7m tôn dày 6mm	Cột	"	"	Chân công trình	33.500.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Tủ và thiết bị điều khiển</b>						
		Tủ DK chiếu sáng đèn LED thông minh tích hợp thiết bị thu phát tín hiệu, KT 1200*600*350	Tủ	"	"	Chân công trình	120.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế chờ NEMA 7P + Shoprting Cap (lắp trên lưng đèn LED)	Cái	"	"	Chân công trình	900.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Thiết Bị điều khiển Tiết giảm công suất từ xa cho đèn LED (NEMA 7P - Lắp trên lưng đèn LED)	Cái		"	Chân công trình	7.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm Pin năng lượng mặt trời 18V/120W + Pin sạc + Remote	Bộ		"	Chân công trình	10.523.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm Pin năng lượng mặt trời 36V/200W + Pin sạc + Remote	Bộ		"	Chân công trình	14.807.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm Pin năng lượng mặt trời 36V/240W + Pin sạc + Remote	Bộ		"	Chân công trình	18.333.000	Tỉnh Thái Bình
		Tấm Pin năng lượng mặt trời 36V/300W + Pin sạc + Remote	Bộ		"	Chân công trình	20.987.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1000x600x350 thiết bị nội 50A	Cái		"	Chân công trình	15.968.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1000x600x350 thiết bị nội 100A	Cái		"	Chân công trình	23.960.000	Tỉnh Thái Bình
		<b><i>Dèn cao áp chiếu sáng không bao gồm bóng</i></b>						
		Dèn nấm cây thông (không bóng) (Sơn PU) Chiều cao 06-08m	Cái		"	Chân công trình	1.371.220	Tỉnh Thái Bình
		Dèn nấm Jupiter Sơn 70W (không bóng)	Cái		"	Chân công trình	1.395.450	Tỉnh Thái Bình
		Dèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 20W	Cái		"	Chân công trình	640.561	Tỉnh Thái Bình
		Dèn cầu (không bóng) Malaysia+Loại D400 25W	Cái		"	Chân công trình	682.500	Tỉnh Thái Bình
		Dèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 Sơn 70	Cái		"	Chân công trình	894.600	Tỉnh Thái Bình
		Dèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D400 E27	Cái		"	Chân công trình	740.250	Tỉnh Thái Bình
		Dèn cầu (không bóng) Malaysia + Loại D300 E27	Cái		"	Chân công trình	450.000	Tỉnh Thái Bình
		Đế BPL/đui E27	Cái		"	Chân công trình	165.000	Tỉnh Thái Bình
		<b><i>Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí</i></b>						
		Chùm đèn CH02-2	Cái	ISO 9001-2015	"	Chân công trình	1.068.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH02-4	Cái	"	"	Chân công trình	1.680.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH04-4	Cái	"	"	Chân công trình	2.340.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH04-5	Cái	"	"	Chân công trình	3.420.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH06-4	Cái	"	"	Chân công trình	1.680.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH06-5	Cái	"	"	Chân công trình	1.740.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH08-5	Cái	"	"	Chân công trình	1.764.000	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Chùm đèn CH11-3	Cái	"	"	Chân công trình	2.280.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH11-4	Cái	"	"	Chân công trình	3.360.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm đèn CH12-4	Cái	"	"	Chân công trình	2.880.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		Cột đa giác H=14, T=5mm	Cột	TCCS 01:2022/PT	"	Chân công trình	21.721.922	Tỉnh Thái Bình
		Cột đa giác H=14, T=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	18.235.291	Tỉnh Thái Bình
		Cột đa giác H=17, T=5mm	Cột	"	"	Chân công trình	26.530.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đa giác H=21, T=5mm	Cột	"	"	Chân công trình	31.080.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn trang trí sân vườn</b>						
		Đèn jupiter sơn 70W	Cái	ISO 9001-2015	"	Chân công trình	1.420.325	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cầu D400 70W	Cái	"	"	Chân công trình	970.640	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cầu D400 40W	Cái	"	"	Chân công trình	953.468	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cầu D400 25W	Cái	"	"	Chân công trình	926.489	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cầu D400 20W	Cái	"	"	Chân công trình	910.648	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cầu D400	Cái	"	"	Chân công trình	801.641	Tỉnh Thái Bình
		Đèn cầu D300	Cái	"	"	Chân công trình	475.163	Tỉnh Thái Bình
		Cầu trong tháp sơn D400	Cái	"	"	Chân công trình	1.108.640	Tỉnh Thái Bình
		Đèn nắm bách tán 0,8m	Cái	"	"	Chân công trình	1.523.600	Tỉnh Thái Bình
		Đèn nắm cây thông 0,6m	Cái	"	"	Chân công trình	1.324.560	Tỉnh Thái Bình
		Đèn nắm Comet 140cm	Cái	"	"	Chân công trình	1.765.429	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện chiếu sáng</b>						
		Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCCS 01:2022/PT	"	Chân công trình	870.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x340x340x500	Cái	"	"	Chân công trình	588.100	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x260x260x500	Cái	"	"	Chân công trình	523.950	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x240x240x525	Cái	"	"	Chân công trình	540.800	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M24x300x300x675	Cái	"	"	Chân công trình	710.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M24x1350x8	Cái	"	"	Chân công trình	3.102.375	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M24x1500x12	Cái	"	"	Chân công trình	5.568.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M30x1350x8	Cái	"	"	Chân công trình	4.892.375	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M30x1500x12	Cái	"	"	Chân công trình	7.668.000	Tỉnh Thái Bình
		Giá đỡ tủ điện dùng lập là 30x3	Cái	"	"	Chân công trình	521.640	Tỉnh Thái Bình
		Đế gang DC01 cao 1,38m sơn PU + Thân cột thép cao 8m ngọn D78-35mm mạ kẽm nhúng nóng	Cột	"	"	Chân công trình	8.590.674	Tỉnh Thái Bình
		Đế gang DC01 cao 1,38m sơn PU + Thân cột thép cao 11m ngọn D78-40 mạ kẽm nhúng nóng	Cột	"	"	Chân công trình	11.022.966	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đế gang DC05 cao 1,58m sơn PU + Thân cột thép cao 9m ngọn D78-35 mạ kẽm nhúng nóng	Cột	"	"	Chân công trình	9.338.262	Tỉnh Thái Bình
		Đế gang DP05 cao 1,58m sơn PU + Thân cột thép cao 10m ngọn D78-40 mạ kẽm nhúng nóng	Cột	"	"	Chân công trình	10.334.606	Tỉnh Thái Bình
		Cột DC - 05B (Khung móng M16x340x340x500) (Sơn PU)	Cột	"	"	Chân công trình	7.628.853	Tỉnh Thái Bình
		Cột DC - 06 (Khung móng M16 x 260x260) (Sơn PU)	Cột	"	"	Chân công trình	4.222.342	Tỉnh Thái Bình
		Cột Pine 108 (Khung móng M16x240x240) (Sơn PU) Chiều cao 3-4m	Cột	"	"	Chân công trình	3.882.690	Tỉnh Thái Bình
		Cột Bamboo (Khung móng M16x190x190) (Sơn PU) Chiều cao 3-4m	Cột	"	"	Chân công trình	2.414.194	Tỉnh Thái Bình
		Cột Arlequin 3,5(Khung móng M16x240x240) (Sơn PU) Chiều cao 3-4m	Cột	"	"	Chân công trình	2.747.186	Tỉnh Thái Bình
		Cột Arlequin 4,2(Khung móng M16x240x240) (Sơn PU) Chiều cao 3-4m	Cột	"	"	Chân công trình	3.080.179	Tỉnh Thái Bình
		Cột Banian (Khung móng M16x260x260) (Sơn PU) Chiều cao 3-4m	Cột	"	"	Chân công trình	4.312.250	Tỉnh Thái Bình
		Cột Nouvo (Khung móng M16x240x240) (Sơn PU) Chiều cao 3-4m	Cột	"	"	Chân công trình	4.549.622	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED đường phố</b>						
		Đèn LED NEPTUNE công suất 40W-60 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27) TCVN 7722-1-2017	"	Chân công trình	6.151.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED NEPTUNE công suất 75W-100 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	7.525.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED NEPTUNE công suất 110W-150 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	8.475.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED NEPTUNE công suất 160W-200W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	10.353.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED TRIANGLE công suất 40W-60 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	7.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED TRIANGLE công suất 75W-100 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	8.750.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED TRIANGLE công suất 110W-150 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	9.353.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED TRIANGLE công suất 160W-200 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	11.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED TRIANGLE công suất 210W-250 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	12.750.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED DONPHINTAIL công suất 40W-60 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	8.655.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED DONPHINTAIL công suất 75W-100 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	9.355.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED DONPHINTAIL công suất 110W-150 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	11.630.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED DONPHINTAIL công suất 160W-200 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	13.592.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED DONPHINTAIL công suất 210W-250 W-DIM (Điều chỉnh theo cấp độ)	Cái	"	"	Chân công trình	14.875.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 705 công suất 40W-75W	Cái	"	"	Chân công trình	6.312.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 705 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	7.278.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 705 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	7.878.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 705 công suất 160W-200W	Cái	"	"	Chân công trình	8.730.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 870 công suất 40W-75W	Cái	"	"	Chân công trình	6.263.500	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 870 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	7.062.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 870 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	7.660.100	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 870 công suất 160W-200W	Cái	"	"	Chân công trình	8.552.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 801 công suất 60W-75W	Cái	"	"	Chân công trình	6.195.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 801 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	7.965.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 801 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	8.570.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 801 công suất 160W-200W	Cái	"	"	Chân công trình	9.265.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 804 công suất 40W-75W	Cái	"	"	Chân công trình	5.970.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 804 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	6.250.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 804 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	7.165.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 888 công suất 50W-75W	Cái	"	"	Chân công trình	6.199.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 888 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	6.699.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 888 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	7.130.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 888 công suất 160W-200W	Cái	"	"	Chân công trình	8.930.600	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED STAR 820 công suất 40W-75W	Cái	"	"	Chân công trình	5.862.600	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 820 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	6.566.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 820 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	7.060.100	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 820 công suất 160W-200W	Cái	"	"	Chân công trình	7.852.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 847 công suất 30W-40W	Cái	"	"	Chân công trình	1.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 847 công suất 50W-60W	Cái	"	"	Chân công trình	2.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 847 công suất 80W-100W	Cái	"	"	Chân công trình	3.591.040	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 847 công suất 110W-150W	Cái	"	"	Chân công trình	4.336.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED STAR 847 công suất 160W-200W	Cái	"	"	Chân công trình	5.653.400	Tỉnh Thái Bình
94	Vật liệu khác	Đèn LE-TITAN ECO 60W, 72 leds, 7200lm, IP66, IK09, Kích thước 568*240*100mm	Bộ	"	Công ty TNHH chiếu sáng và môi trường Việt Nam	Chân công trình	8.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN ECO 80W, 108 leds, 9600lm, IP66, IK09, Kích thước 568*240*100mm	Bộ	"	"	Chân công trình	9.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN MIDI 100W, 144 leds, 12600lm, IP66, IK09, Kích thước 702*314*130mm	Bộ	"	"	Chân công trình	11.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN MIDI 120W, 168 leds, 14400lm, IP66, IK09, Kích thước 702*314*130mm	Bộ	"	"	Chân công trình	12.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN PRO 150W, 216 leds, 18000lm, IP66, IK09, Kích thước 842*340*140mm	Bộ	"	"	Chân công trình	13.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN PRO 180W, 240 leds, 22500lm, IP66, IK09, kích thước 842*340*140mm	Bộ	"	"	Chân công trình	14.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN PRO 200W, 288 leds, 25000lm, IP66, IK09, 842*340*140 mm	Bộ	"	"	Chân công trình	15.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN PRO 220W, 288 leds, 25000lm, IP66, IK09, 842*340*140 mm	Bộ	"	"	Chân công trình	15.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN ECO 60W, 84 leds, 10080lm, IP66, IK09, 568*240*100mm	Bộ	"	"	Chân công trình	10.065.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN ECO 80W, 108 leds, 10800lm, IP66, IK09, 568*240*100mm	Bộ	"	"	Chân công trình	10.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN MIDI 100W, 144 leds, 13500lm, IP66, IK09, 568*240*100mm	Bộ	"	"	Chân công trình	12.200.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LE-TITAN MIDI 120W, 168 leds, 20400lm, IP66, IK09, kích thước 702*314*130	Bộ	"	"	Chân công trình	12.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN PRO 150W, 216 leds, 18000lm, IP66, IK09, Kích thước 842*340*140mm	Bộ	"	"	Chân công trình	14.080.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-TITAN PRO 205W, 288 leds, 25000lm, IP66, IK09, kích thước 842*340*140	Bộ	"	"	Chân công trình	16.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI ECO 60W, 60 leds, 7200lm, IP66, IK08, kích thước 500*177*86mm	Bộ	"	"	Chân công trình	7.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI ECO 80W, 80 leds, 10000lm, IP66, IK08, 605*240*89mm	Bộ	"	"	Chân công trình	8.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI MIDI 100W, 100 leds, 12000lm, IP66, IK08, 605*240*94mm	Bộ	"	"	Chân công trình	8.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI MIDI 120W, 120 leds, 15000lm, IP66, IK08, kích thước 715*270*94mm	Bộ	"	"	Chân công trình	9.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI PRO 150W, 160 leds, 18750lm, IP66, IK08, kích thước 715*270*94 mm	Bộ	"	"	Chân công trình	9.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI PRO 180W, 200 leds, 22500lm, IP66, IK08, kích thước 800*318*91mm	Bộ	"	"	Chân công trình	11.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI PRO 200W, 200 leds, 25000lm, IP66, IK08, kích thước 800*318*91mm	Bộ	"	"	Chân công trình	12.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LE-INDI PRO 220W, 240 leds, 27500lm, IP66, IK08, kích thước 800*318*91mm	Bộ	"	"	Chân công trình	13.000.000	Tỉnh Thái Bình
95	Vật liệu khác	Đèn LED chiếu sáng đường			Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng miền Bắc			

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn Led EPSILON-100W	Cái	TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015	"	Chân công trình	3.286.340	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Led IOTA-100W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	3.223.660	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Led IOTA-100W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.608.100	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	3.774.145	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	4.135.870	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Led IOTA-150W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	4.721.465	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Led IOTA-180W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.982.220	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-40W	Cái	"	"	Chân công trình	902.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-50W	Cái	"	"	Chân công trình	1.015.036	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-60W	Cái	"	"	Chân công trình	1.518.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-75W	Cái	"	"	Chân công trình	1.540.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-90W	Cái	"	"	Chân công trình	1.595.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-99W	Cái	"	"	Chân công trình	1.628.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-100W	Cái	"	"	Chân công trình	1.641.970	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	4.345.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-120W	Cái	"	"	Chân công trình	1.936.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	4.510.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	2.239.050	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-150W	Cái	"	"	Chân công trình	4.595.200	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	2.239.050	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	6.260.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	7.859.700	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED LAMDA-100W	Cái	"	"	Chân công trình	5.043.720	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	4.345.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-50W	Cái	"	"	Chân công trình	1.817.200	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-70W	Cái	"	"	Chân công trình	1.980.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-75W	Cái	"	"	Chân công trình	2.084.500	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-90W	Cái	"	"	Chân công trình	2.121.900	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-100W	Cái	"	"	Chân công trình	2.177.065	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-100W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	2.585.000	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-110W	Cái	"	"	Chân công trình	2.664.145	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-110W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	2.708.200	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-120W	Cái	"	"	Chân công trình	2.774.145	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED PI-120W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.258.200	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực	
		Bộ đèn LED PI-150W	Cái	"	"	Chân công trình	3.235.870	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PI-150W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.721.465	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PI-160W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.797.200	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PI-180W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.872.220	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PI-200W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	3.982.220	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	8.200.000	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PI-250W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	6.253.522	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED PHI-150W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	5.018.200	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	4.070.000	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	4.235.000	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED CHI-120W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	7.050.000	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED CHI-150W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	7.881.200	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED CHI-180W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	8.280.000	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM	Cái	"	"	Chân công trình	5.990.000	Tỉnh Thái Bình	
		Bộ đèn LED AVHY-CT150, DALI	Cái	"	"	Chân công trình	4.100.000	Tỉnh Thái Bình	
		<b>Đèn pha LED chiếu sáng đường phố</b>							
		Đèn pha LED MB02-200w	Cái	TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014, ISO 9001:2015	"	Chân công trình	2.297.800	Tỉnh Thái Bình	
		Đèn pha LED MB02-300w	Cái	"	"	Chân công trình	3.795.200	Tỉnh Thái Bình	
		Đèn pha LED MB02-400w	Cái	"	"	Chân công trình	4.155.400	Tỉnh Thái Bình	
		Đèn pha LED MB02-500w	Cái	"	"	Chân công trình	5.995.400	Tỉnh Thái Bình	
		Đèn pha LED MB02-600w	Cái	"	"	Chân công trình	7.952.000	Tỉnh Thái Bình	
		Đèn pha LED MB02-1000w	Cái	"	"	Chân công trình	14.167.800	Tỉnh Thái Bình	
		<b>Khung móng</b>							
		M16x240x240x500-4 (chiều dài 550)	Cái	TCCS01:2018/CSMB	"	Chân công trình	300.564	Tỉnh Thái Bình	
		M16x340x340x500-4 (chiều dài 550)	Cái	"	"	Chân công trình	343.700	Tỉnh Thái Bình	
		M24x300x300x675-4 (chiều dài 750)	Cái	"	"	Chân công trình	499.549	Tỉnh Thái Bình	
		<b>Cột đèn sân vườn trang trí</b>							
		Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	"	Chân công trình	1.178.760	Tỉnh Thái Bình	
		Chùm CH04 (3+1)	Cái	"	"	Chân công trình	1.524.600	Tỉnh Thái Bình	
		Chùm CH06 (3+1)	Cái	"	"	Chân công trình	834.900	Tỉnh Thái Bình	
		Chùm CH11 (3+1)	Cái	"	"	Chân công trình	1.717.320	Tỉnh Thái Bình	
		Chùm CH07 (4+1)	Cái	"	"	Chân công trình	1.717.320	Tỉnh Thái Bình	
		Chùm CH12	Cái	"	"	Chân công trình	1.593.900	Tỉnh Thái Bình	
		Cột DC06	Cái	"	"	Chân công trình	4.147.000	Tỉnh Thái Bình	
		Cột BANJAN	Cái	"	"	Chân công trình	3.534.410	Tỉnh Thái Bình	

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cột NOUVO	Cái	"	"	Chân công trình	4.689.355	Tỉnh Thái Bình
		Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	"	"	Chân công trình	3.645.730	Tỉnh Thái Bình
		Đế DC05	Cái	"	"	Chân công trình	6.794.876	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cần đèn lắp vào thân cột thép D78</i>						
		MB01-D	Cái	TCCS01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	"	Chân công trình	1.157.970	Tỉnh Thái Bình
		MB01-K	Cái	"	"	Chân công trình	1.595.990	Tỉnh Thái Bình
		MB02-D	Cái	"	"	Chân công trình	961.950	Tỉnh Thái Bình
		MB02-K	Cái	"	"	Chân công trình	1.340.680	Tỉnh Thái Bình
		MB06-D	Cái	"	"	Chân công trình	686.070	Tỉnh Thái Bình
		MB06-K	Cái	"	"	Chân công trình	1.013.980	Tỉnh Thái Bình
		MB03-D	Cái	"	"	Chân công trình	1.157.970	Tỉnh Thái Bình
		MB03-K	Cái	"	"	Chân công trình	1.595.990	Tỉnh Thái Bình
		MB04-D	Cái	"	"	Chân công trình	1.378.377	Tỉnh Thái Bình
		MB04-K	Cái	"	"	Chân công trình	1.617.924	Tỉnh Thái Bình
		<i>Cột đèn chiếu sáng - Liên cần</i>						
		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	"	Chân công trình	2.500.386	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	"	"	Chân công trình	2.897.799	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	3.262.094	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	"	"	Chân công trình	3.328.329	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	4.156.272	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	"	"	Chân công trình	3.858.213	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	4.735.831	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	4.404.654	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	5.033.890	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	5.365.067	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	6.043.981	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400 <i>Cột đèn chiếu sáng rời cần - D78</i>	Cái	"	"	Chân công trình	7.255.789	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015	"	Chân công trình	2.268.563	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	3.046.828	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	3.543.594	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	4.591.536	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	4.653.037	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	5.199.479	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	6.000.544	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	6.598.743	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	6.772.570	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	7.617.071	Tỉnh Thái Bình
		Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	"	"	Chân công trình	9.179.302	Tỉnh Thái Bình
		<i>Nắp hồ ga, song chắn rác bằng vật liệu Composite, Gang</i>						
		Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 12.5 tấn	Cái	BS EN 124-5:2015, ISO 9001:2015	"	Chân công trình	2.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Song chắn rác Composite, Gang 860x430x60 TT 12.5 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	1.400.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Song chân rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 25 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Song chân rác Composite, Gang 960x530x60 TT 12.5 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	2.030.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp hồ ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 12.5 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	2.100.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp hồ ga Composite, Gang 900x900x60 D700 TT 12.5 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	2.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp thăm thu kết hợp CPS KT1050x745x80 (mm) TT 12,5 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	3.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp hồ ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 25 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	3.230.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp hồ ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 40 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	3.980.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp hồ ga Composite, Gang 900x900x60 D700 TT 25 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	3.750.000	Tỉnh Thái Bình
		Nắp hồ ga Composite, Gang 900x900x60 D700 TT 40 tấn	Cái	"	"	Chân công trình	4.250.000	Tỉnh Thái Bình
96	Vật liệu khác	<i>Dèn Đường LED HMSMD-02: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SDP 10kV Philips-DIMMING và ngõ chờ kết nối thông minh, chống nhiễu từ, chịu môi trường muối mặn, bảo hành 5 năm</i>		TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015	Công ty TNHH Đầu tư sản xuất & Thương mại Hoàng Minh			
		Dèn LED HM SMD02 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	10.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Dèn LED HM SMD02 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	12.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Dèn LED HM SMD02 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	11.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Dèn LED HM SMD02 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	12.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Dèn LED HM SMD02 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	19.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Dèn LED HM SMD02 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	11.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Dèn LED HM SMD02 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	12.700.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED HM SMD02 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	14.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	15.000.000	Tỉnh Thái Bình
		<b><i>Đèn Đường LED HMSMD-02 Glass: Linh kiện: chip LED Cree/Philips, nguồn Meanwell/Philips, chống sét SPD 10kV Philips-DIMMING và ngõ chờ kết nối thông minh, chống nhiễu từ, chịu môi trường muối mặn, bảo hành 5 năm</i></b>		TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendment 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015 ISO 9001:2015				
		Đèn LED HM SMD02 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	8.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	9.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	10.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	11.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	12.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	14.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	15.500.000	Tỉnh Thái Bình
		<b><i>Đèn Đường LED HMSMD-02A Glass: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SPD 10kV Philips-DIMMING và ngõ chờ kết nối thông minh, bảo hành 5 năm</i></b>		TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendment 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015				
		Đèn LED HM SMD02 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.200.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED HM SMD02 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	8.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	9.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	10.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	12.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD02 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	13.200.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đèn Đường LED HMSMD-36: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SPD 10kV Philips-DIMMING và ngõ chờ kết nối chiếu sáng thông minh, chống nhiễu từ, chịu môi trường muối mặn, bảo hành 5 năm</i>		"				
		Đèn LED HM SMD36 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	8.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	9.400.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	10.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	11.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD36 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	13.100.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED HM SMD36 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	13.800.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đèn Đường LED HMSMD-45: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Philips, chống sét SPD 10kV Philips-DIMMING và ngõ chờ giao tiếp kết nối chiếu sáng thông minh, chống nhiễu từ, chịu môi trường muối mặn, bảo hành 5 năm</i>		TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015				
		Đèn LED HM SMD45 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	5.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.300.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.100.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	8.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	8.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	10.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	11.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	12.300.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đèn Đường LED HMSMD-45A: Linh kiện: chip LED Philips, nguồn Done/Philips, chống sét SPD 10kV Philips-DIMMING và ngõ chờ giao tiếp kết nối chiếu sáng thông minh, bảo hành 3 năm</i>		TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 with Amendent 1:2017) TCVN 7722-2-3-2019 (IEC 60598-2-3:2011) ISO 14001:2015 ISO 9001:2015				
		Đèn LED HM SMD45A 50W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	5.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 60W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	5.300.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED HM SMD45A 70W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	5.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 80W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 100W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	6.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 120W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	7.200.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 150W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	8.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 200W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	9.800.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED HM SMD45A 250W - DIM tiết giảm 5 cấp công suất	Bộ	"	"	Chân công trình	10.300.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột và cần đèn chiếu sáng mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		Cột thép bát giác, tròn côn H= 6m, D78 - dày 3mm	Cột	TCCS 01:2019/HOANG MINH ISO 9001:2015	"	Chân công trình	3.870.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn H= 7m, D78 - dày 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.635.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn H= 8m, D78 - dày 3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn H= 9m, D78 - dày 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	7.070.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn H= 10m, D78 - dày 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	7.560.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn đơn CD01 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn đơn CD04 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.770.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn kép CK05 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	2.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn kép CD04 cao 2m. Vươn 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	2.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần cánh bướm Đơn lắp 1 đèn cao 1,64m. Vươn 2,1m	Cái	"	"	Chân công trình	4.428.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần cánh bướm Đơn lắp 2 đèn cao 1,64m. Vươn 2,5m	Cái	"	"	Chân công trình	4.743.000	Tỉnh Thái Bình
		Lọng bán nguyệt bắt <= 4 đèn	Bộ	"	"	Chân công trình	2.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Lọng tròn bắt <= 8 đèn	Bộ	"	"	Chân công trình	4.311.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		<b>Cột trang trí hiện đại/cổ điển - đế gang/nhôm lắp bóng LED trang trí</b>						
		Cột trang trí hiện đại HMTT C01 - cao 3m L1Ø114mm, L2Ø76mm	Cột	TCCS 01:2019/HOANG MINH ISO 9001:2015	"	Chân công trình	4.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột trang trí hiện đại HMTT C02 - cao 3,5m L1Ø141mm; L2Ø89mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.260.000	Tỉnh Thái Bình
		Đầu đèn trang trí hiện đại HMTT LED 01 - 35/50W	Bộ	"	"	Chân công trình	4.980.000	Tỉnh Thái Bình
		Đầu đèn trang trí hiện đại HMTT LED 02 - 35/50W	Bộ	"	"	Chân công trình	5.650.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân gang DC - 05B cao 3,7m + chùm, cầu và led búp 12/15W	Cột	"	"	Chân công trình	9.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân gang DC - 06 cao 3,7m + chùm, cầu và led búp 12/15W	Cột	"	"	Chân công trình	6.100.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân nhôm Nuovo cao 3,7m + chùm, cầu và led búp 12/15W	Cột	"	"	Chân công trình	8.760.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột đế gang thân gang Banian cao 3,2m + chùm, cầu và led búp 12/15W	Cột	"	"	Chân công trình	6.400.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện chiếu sáng</b>						Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện ĐKCS Kt 1000x600x350mm Aptomat tổng Chint vn<= 100A	Bộ	ISO 9001:2015 ISO14001:2015	"	Chân công trình	14.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện ĐKCS Kt 1200x600x350mm Aptomat tổng Chint vn<= 100A	Bộ	"	"	Chân công trình	16.800.000	Tỉnh Thái Bình
97	Vật tư ngành điện	<b>Đèn LED chiếu sáng đường</b>			Công ty CP Bóng đèn phích nước Rạng Đông			
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 80W NEMA	Cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015 TCVN ISO 14001:2015/ISO 14001:2015 TCVN ISO 50001:2019/ISO 50001:2018	"	Chân công trình	9.264.400	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 100W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	9.752.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 120W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	10.483.400	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 150W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	11.336.700	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 180W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	11.824.300	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 70W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	6.948.300	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 80W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	7.070.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 100W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	8.533.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 120W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	8.776.800	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 150W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	9.020.600	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 200W NEMA	Cái	"	"	Chân công trình	10.849.100	Tỉnh Thái Bình
		Bộ điều khiển Iot Nema-SLD02	Cái	"	"	Chân công trình	6.784.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD09 30W PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	1.272.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD09 50W PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	1.484.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 30W	Cái	"	"	Chân công trình	1.749.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 60W	Cái	"	"	Chân công trình	4.722.300	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 70W	Cái	"	"	Chân công trình	5.072.100	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 80W	Cái	"	"	Chân công trình	5.247.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 90W	Cái	"	"	Chân công trình	5.596.800	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD03 100W	Cái	"	"	Chân công trình	5.946.600	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 100W	Cái	"	"	Chân công trình	7.526.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 120W	Cái	"	"	Chân công trình	8.162.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 150W	Cái	"	"	Chân công trình	8.904.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 180W	Cái	"	"	Chân công trình	9.328.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD04 200W	Cái	"	"	Chân công trình	10.070.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 80W	Cái	"	"	Chân công trình	5.194.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 100W	Cái	"	"	Chân công trình	6.466.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 120W	Cái	"	"	Chân công trình	6.678.000	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyên (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 150W	Cái	"	"	Chân công trình	6.890.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường CSD08 200W	Cái	"	"	Chân công trình	8.480.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED chiếu pha</b>						
		Đèn LED chiếu pha CP07 100W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015	"	Chân công trình	3.816.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu pha CP07 150W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	TCVN ISO 14001:2015/ISO 14001:2015	"	Chân công trình	4.876.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu pha CP07 200W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	TCVN ISO 50001:2019/ISO 50001:2019	"	Chân công trình	6.360.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu pha CP07 250W 4000 -5000K (60 độ, 90 độ)	Cái	"	"	Chân công trình	8.480.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED Highbay Module</b>						
		Đèn LED Highbay HBM02 100W PLUS	Cái	TCVN ISO 9001:2015	"	Chân công trình	2.597.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Highbay HBM02 150W PLUS	Cái	TCVN ISO 14001:2015	"	Chân công trình	3.498.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Highbay HBM02 200W PLUS	Cái	TCVN ISO 50001:2019	"	Chân công trình	4.240.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Highbay HBM02 250W PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	5.830.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED Panel P07</b>						
		Đèn LED Panel P07 300x300/24W PLUS (KPK)	Cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015 TCVN ISO 14001:2015/ISO 14001:2015 TCVN ISO 50001:2019/ISO 50001:2018	"	Chân công trình	807.527	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 300x600/28W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	966.527	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 150x1200/28W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.099.509	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 600x600/35W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.285.491	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 300x1200/35W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.285.491	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 600x600/48W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.591.927	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 300x1200/48W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.591.928	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED Panel P07 600x1200/75W PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	2.559.418	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 600x600/35W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.484.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 300x1200/35W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.484.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 600x600/48W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.864.636	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 300x1200/48W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	1.864.636	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Panel P07 600x1200/75W UGR PLUS (KPK)	Cái	"	"	Chân công trình	3.105.408	Tỉnh Thái Bình
		<b>Bộ đèn LED chiếu sáng lớp học</b>						
		Bộ đèn LED CSBA 1200/18W 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	503.982	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED CSLH/20Wx1 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	684.092	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED CSLH/36Wx1 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	699.796	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED CSLH 1200/36W 6500K DIM	Bộ	"	"	Chân công trình	1.282.796	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED Tube T8 CSBA/20Wx1 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	621.546	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED Tube T8 CSLH/20Wx1 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	621.547	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED Tube T8 CSLH/20Wx2 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	935.691	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSBA/20Wx1 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	534.818	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSLH/20Wx1 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	534.818	Tỉnh Thái Bình
		Bộ đèn LED Tube T8 TT01 CSBA/20Wx2 6500K	Bộ	"	"	Chân công trình	752.600	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED DOWNLIGHT</b>						
		Đèn LED Downlight AT24 90/8W PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	137.800	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT24 110/10W PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	196.582	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT24 110/12W PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	212.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 80/10Wx1 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	392.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 80x80/10Wx1 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	424.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 80x160/10Wx2 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	837.400	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 80x240/10Wx3 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	1.266.218	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 160x160/10Wx4 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	1.643.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn LED Downlight AT25 100/16Wx1 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	604.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 108x108/16Wx1 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	625.400	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 108x208/16Wx2 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	1.229.600	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 108x308/10Wx3 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	1.823.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED Downlight AT25 208x208/16Wx4 PLUS	Cái	"	"	Chân công trình	2.376.247	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED chiếu pha NLMT/chiếu sáng đường NLMT (NLMT: năng lượng mặt trời)</b>						
		Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 30W	Cái	"	"	Chân công trình	2.035.200	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 50W	Cái	"	"	Chân công trình	2.713.600	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 70W	Cái	"	"	Chân công trình	3.922.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu pha NLMT CP02.SL.RF 100W	Cái	"	"	Chân công trình	4.876.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 25W	Cái	"	"	Chân công trình	3.222.400	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 35W	Cái	"	"	Chân công trình	3.710.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 30W V2	Cái	"	"	Chân công trình	5.035.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn LED chiếu sáng đường NLMT CSD01.SL.RF 50W V2	Cái	"	"	Chân công trình	6.996.000	Tỉnh Thái Bình
98	Vật liệu khác	Đèn tín hiệu giao thông tròn 3x1300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤10W, góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 445-665µm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vi IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014 with AMD1:2017	Công ty CP Xây dựng và Thiết bị Thủ đô	Chân công trình	17.200.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn tín hiệu giao thông mũi tên 3xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤5W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 449-665μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	"	"	Chân công trình	15.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tín hiệu giao thông đi bộ 1xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤4W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 445-670μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	"	Công ty CP Xây dựng và Thiết bị Thủ đô	Chân công trình	9.280.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tín hiệu giao thông đèn lùi 2 màu xanh, đỏ 1xD400: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤20W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 454-668μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	"	"	Chân công trình	15.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tín hiệu giao thông đèn lùi 2 màu xanh, đỏ 1xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤10W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 463-665μm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	"	"	Chân công trình	12.800.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn tín hiệu mũi tên xanh 1xD300: Điện áp 1 chiều 24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤5W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 449-575µm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	"	"	Chân công trình	6.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tín hiệu chớp vàng D300: Điện áp 1 chiều 12VDC/24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp ≤5W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 555-631µm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J.	bộ	"	"	Chân công trình	6.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tín hiệu cảnh báo Chú ý quan sát KT 1200x350x40mm: Điện áp 1 chiều 12VDC/24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000 giờ, công suất tiêu thụ thấp < 7W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 555-631µm; Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J	bộ	"	"	Chân công trình	15.460.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tín hiệu chữ thập D300: Điện áp 1 chiều 12VDC/24VDC tuyệt đối an toàn; Led Nichia Nhật Bản, tuổi thọ >50.000giờ, công suất tiêu thụ thấp <5W; góc quan sát 30°; chiều dài bước sóng 555-631µm; thấu kính bằng nhựa PC trong suốt; thân đèn bằng nhựa ABS siêu bền màu đen. Cấp bảo vệ vỏ IP65. Độ bền va đập 0,7J	bộ	"	"	Chân công trình	5.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn pha LED 400W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; chóa đèn phản xạ bằng nhôm; mặt kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP67. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm Smart Timer Dimming Program	chiếc	"	"	Chân công trình	16.300.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn pha LED 200W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; chóa đèn phản xạ bằng nhôm; mặt kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP67. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm Smart Timer Dimming Program	chiếc	"	"	Chân công trình	12.600.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn chiếu sáng LED 185W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; thấu kính hình cánh dơi, kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP66. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm	chiếc	"	"	Chân công trình	11.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn chiếu sáng LED 150W: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; thấu kính hình cánh dơi, kính cường lực chịu nhiệt độ cao; chip LED Nichia; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP66. Đèn tích hợp chế độ DIM thông minh 5 công suất tiết kiệm điện năng, thiết lập thông số bằng phần mềm Smart Timer Dimming Program	chiếc	"	"	Chân công trình	10.600.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn trang trí LED 100W bắt trên thân cột: Thân đèn nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chống ăn mòn; thấu kính hình cầu vòng, chịu nhiệt độ cao; chip LED Philips; điện áp 220V-50Hz; cấp độ bảo vệ IP66	chiếc	"	"	Chân công trình	4.575.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điều khiển tín hiệu giao thông thông minh 3 pha 12 nhóm tín hiệu + bộ lưu điện UPS: Cho phép cài đặt thay đổi thông số theo mode điều khiển đặt sẵn ( $\geq 10$ mode); cấu hình CPU ARM 32bit Cortex M3-120MHz, RAM 128KB, ROM Flash 1MB; màn hình hiển thị 2 dòng (16 ký tự/dòng). Kết nối với máy tính, thiết bị di động qua mạng viễn thông GPRS/3G để điều khiển và cài đặt tham số pha chu kỳ đèn; có khả năng kết nối trung tâm điều khiển; kết nối thiết bị ngoại vi qua cổng RS232/RS485; linh kiện nhập khẩu ST Micro Electronics (Mỹ); độ bền điện áp 2000V/1min; độ bền va đập 0,7J; số lượng ngõ ra $\geq 32$ ; bộ nguồn đầu vào 220VAC/5A, đầu ra 24VDC/20A; có chế độ backup dữ liệu, tự động chuyển sang chế độ hoạt động accu khi mất điện lưới	tủ	"	Công ty CP Xây dựng và Thiết bị Thủ đô	Chân công trình	145.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điều khiển tín hiệu giao thông thông minh 3 pha 5 nhóm tín hiệu: cho phép cài đặt thay đổi thông số cho từng khoảng thời gian trong ngày, từng ngày trong tuần (tối thiểu 06 khoảng thời gian khác nhau trong ngày và 07 ngày trong tuần), có bàn phím lập trình và màn hình hiển thị 2 dòng (16 ký tự/dòng); độ bền điện áp 2000V/1min; độ bền va đập 0,7J; số lượng ngõ	tủ	"	"	Chân công trình	70.000.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Tủ điều khiển chiếu sáng tự động 100A kích thước 920x570x340mm tôn dày 1.2mm sơn tĩnh điện màu ghi, thiết bị gồm: 01 ôn áp Lioa 0.5kVA, 01 MCCB 3P 100A LS, 06 MCB 1P 30A LS, 02 Contactor 3P 100A, đèn đui xoáy 220V/40W, công tắc 5A, ổ cắm, rơ le thời gian 24h (có nguồn nuôi), cầu đấu, phụ kiện đồng bộ	tủ	"	"	Chân công trình	23.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điều khiển chiếu sáng tự động 50A kích thước 920x570x340mm tôn dày 12mm sơn tĩnh điện màu ghi, thiết bị gồm: 01 MCCB 1P 50A LS; 03 MCB 1P 32A LS, 02 Contactor 1P 32A, đèn đui xoáy 220V/40W, công tắc 5A, ổ cắm, rơ le thời gian 24h (có nguồn nuôi), cầu đấu, phụ kiện đồng bộ	tủ	"	"	Chân công trình	18.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điều khiển chóp vàng 8 kênh 30A KT 500x300x200mm vật liệu composite, thiết bị gồm: bộ điều khiển sạc, bộ điều khiển nháy, bộ điều chỉnh điện áp, accu 12V/30Ah, phụ kiện đồng bộ	tủ	"	"	Chân công trình	5.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Bảng điện cột đèn tín hiệu (bảng phíp 200x80mm, cầu đấu 12x5A)	cái	"	"	Chân công trình	300.000	Tỉnh Thái Bình
		Bảng điện cột chiếu sáng (cầu đấu 60A, ATM 16A)	cái	"	"	Chân công trình	170.000	Tỉnh Thái Bình
99	Vật liệu khác	<i>Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng</i>			Công ty CP Winco Việt Nam			
		Cột thép bát giác, tròn cần liên cần đơn, D130/58mm, H=6m, d = 3mm	Cột	BS5649.TR7 BS729.ASTM	"	Chân công trình	2.724.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn cần liên cần đơn, D140/58mm, H=7m, d = 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	3.167.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn cần liên cần đơn, D150/58mm, H=8m, d =3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn cần liên cần đơn, D151/58mm, H=8m, d =3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.310.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn cần liên cần đơn, D161/58mm, H=9m, d= 3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.950.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn cần liên cần đơn, D171/58mm, H=10m, d=3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.250.000	Tỉnh Thái Bình



STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m, d=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.750.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=11m, d=4mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.280.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột thép dầm ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		Cột thép bát giác, tròn côn, D150/78 H= 6m, d = 3mm	Cột	BS5649.TR7 BS729.ASTM	"	Chân công trình	3.130.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn, D160/78 H= 7m, d = 3mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.010.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn, D171/78 H= 8m, d = 3,5mm	Cột	"	"	Chân công trình	4.870.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn, D182/78 H= 9m, d = 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	5.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn, D192/78 H= 10m, d = 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	6.511.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột thép bát giác, tròn côn, D202/78 H= 11m, d = 4mm	Cột	"	"	Chân công trình	7.330.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		CD-01/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	BS5649.TR7; S729.ASTM; A 123	"	Chân công trình	1.500.000	Tỉnh Thái Bình
		CK-01/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	2.100.000	Tỉnh Thái Bình
		CD-04/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.570.000	Tỉnh Thái Bình
		CK-04/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	2.280.000	Tỉnh Thái Bình
		CD-05/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.480.000	Tỉnh Thái Bình
		CK-05/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.900.000	Tỉnh Thái Bình
		CD-06/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.030.000	Tỉnh Thái Bình
		CK-06/H=2m,d=3mm, vưon 1,5m	Cái	"	"	Chân công trình	1.400.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn Ngõ xóm lắp trên cột chữ H và bê tông ly tâm D60x3mm; cao 1380mm; vưon 735mm + Bộ gông V63x6mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	"	Chân công trình	1.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cần đèn Ngõ xóm lắp trên cột chữ H và bê tông ly tâm D60x3mm; cao 1800mm; vưon 1200mm + Bộ gông V63x6mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	"	Chân công trình	2.035.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Cần đèn Ngõ xóm lắp trên cột chữ H và bê tông ly tâm D60x3mm; cao 2000mm; vưon 1500mm + Bộ gông V63x6mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	"	Chân công trình	2.150.000	Tỉnh Thái Bình
		Chụp BTLT D220x450x3ly; cần đèn đơn D60x3ly cao 2000mm vưon 1500mm; mạ kẽm nhúng nóng	Bộ	"	"	Chân công trình	1.800.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột đèn trang trí sân vườn</b>						
		Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	BS5135 AWS D1.1	"	Chân công trình	4.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm	Cái	"	"	Chân công trình	5.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột DC05-B đế gang + thân gang/nhôm	Cái	"	"	Chân công trình	8.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột Pine đế gang + thân nhôm	Cái	"	"	Chân công trình	4.750.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột NOUVO + thân nhôm	Cái	"	"	Chân công trình	4.700.000	Tỉnh Thái Bình
		Cột sứ từ + thân gang/nhôm	Cái	"	"	Chân công trình	9.500.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng</b>						
		H=14m, D=130mm, d=5mm	Cái	BS5649.TR7 BS729.ASTM; A 123	"	Chân công trình	19.040.000	Tỉnh Thái Bình
		H=17m, D=150mm, d=5mm	Cái	"	"	Chân công trình	26.230.000	Tỉnh Thái Bình
		H=20m, D=180mm, d=5mm	Cái	"	"	Chân công trình	37.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Loại bất pha không đèn 8 cạnh	Cái	"	"	Chân công trình	3.700.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Chùm tay cột đèn sân vườn</b>						
		Chùm CH02-4	Cái	BS5135 AWS D1.1	"	Chân công trình	1.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH02-5	Cái	"	"	Chân công trình	1.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH04-4	Cái	"	"	Chân công trình	1.900.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH04-5	Cái	"	"	Chân công trình	2.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH06-4	Cái	"	"	Chân công trình	1.050.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH06-5	Cái	"	"	Chân công trình	1.400.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH08-4	Cái	"	"	Chân công trình	1.250.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH08-5	Cái	"	"	Chân công trình	1.450.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH09-1	Cái	"	"	Chân công trình	1.750.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH09-2	Cái	"	"	Chân công trình	2.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH11-2	Cái	"	"	Chân công trình	1.042.320	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH11-3	Cái	"	"	Chân công trình	1.696.800	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH11-4	Cái	"	"	Chân công trình	2.048.280	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH11-5	Cái	"	"	Chân công trình	2.350.000	Tỉnh Thái Bình
		Chùm CH12-4	Cái	"	"	Chân công trình	2.050.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Đèn LED đường phố</b>						

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		A-WIN công suất 30w-45w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2018	"	Chân công trình	5.528.000	Tỉnh Thái Bình
		A-WIN công suất 50w-75w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	6.645.000	Tỉnh Thái Bình
		A-WIN công suất 80w-95w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	7.848.000	Tỉnh Thái Bình
		A-WIN công suất 100w-115w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.030.000	Tỉnh Thái Bình
		A-WIN công suất 120w-150w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	10.800.000	Tỉnh Thái Bình
		B-WIN công suất 30w-45w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	6.050.000	Tỉnh Thái Bình
		B-WIN công suất 50w-75w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	7.120.000	Tỉnh Thái Bình
		B-WIN công suất 80w-95w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	8.140.000	Tỉnh Thái Bình
		B-WIN công suất 100w-115w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.350.000	Tỉnh Thái Bình
		B-WIN công suất 120w-150w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	11.050.000	Tỉnh Thái Bình
		C-WIN công suất 30w-45w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	6.330.000	Tỉnh Thái Bình
		C-WIN công suất 50w-75w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	8.530.000	Tỉnh Thái Bình
		C-WIN công suất 80w-95w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.130.000	Tỉnh Thái Bình
		C-WIN công suất 100w-115w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	9.645.000	Tỉnh Thái Bình
		C-WIN công suất 120w-150w DIM 5 cấp. Chống sét 10kA	Bộ	"	"	Chân công trình	11.830.000	Tỉnh Thái Bình
		<i>Đèn trang trí sân vườn (chưa bao gồm bóng)</i>			"			
		Đèn Đục PMMA D400 lắp led 12W	Cái	BS 5649	"	Chân công trình	550.000	Tỉnh Thái Bình
		Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12W	Cái	"	"	Chân công trình	650.000	Tỉnh Thái Bình
		Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12W	Cái	"	"	Chân công trình	485.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn tulip lắp bóng led 20W	Cái	"	"	Chân công trình	950.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Jupiter lắp led 18W	Cái	"	"	Chân công trình	1.425.000	Tỉnh Thái Bình

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu/loại vật liệu xây dựng (*)	Đơn vị tính (*)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)	Nhà sản xuất	Vận chuyển (*)	Giá bán (chưa có VAT)	Khu vực
		Đèn nữ hoàng lắp led 30W	Cái	"	"	Chân công trình	2.850.000	Tỉnh Thái Bình
		Đèn Jebi lắp led 18W	Cái	"	"	Chân công trình	1.250.000	Tỉnh Thái Bình
		<b>Phụ kiện chiếu sáng</b>						
		Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	Cái	TCVN 5828:1994	"	Chân công trình	870.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x340x340x500	Cái	"	"	Chân công trình	580.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x260x260x500	Cái	"	"	Chân công trình	546.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M16x240x240x525	Cái	"	"	Chân công trình	512.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột M24x300x300x675	Cái	"	"	Chân công trình	718.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M24x1375x8	Cái	"	"	Chân công trình	3.500.000	Tỉnh Thái Bình
		KM cột đa giác M30x1750x18	Cái	"	"	Chân công trình	15.550.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	"	"	Chân công trình	16.219.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	"	"	Chân công trình	13.000.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	Cái	"	"	Chân công trình	15.564.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A	Cái	"	"	Chân công trình	12.500.000	Tỉnh Thái Bình
		Tủ điện DK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A, tích hợp thiết bị giám sát điều khiển đèn LED qua APP, Mobile, PC hoặc trung tâm điều khiển có sẵn	Cái	"	"	Chân công trình	80.000.000	Tỉnh Thái Bình