

Số: /SXD-KT&VLXD

Thái Nguyên, ngày 03 tháng 02 năm 2025

CÔNG BỐ

Giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình tháng 01 năm 2025 trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên

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

Căn cứ Luật Giá số 16/2023/QH15;

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

Căn cứ các Thông tư của Bộ Xây dựng số: 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 14/2023/TT-BXD ngày 29/12/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 04/2023/TT-BXD ngày 30/6/2023 Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng, mã số QCVN 16:2023/BXD; số 10/2024/TT-BXD ngày 01/11/2024 Quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; các Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 2717/QĐ-UBND ngày 02/11/2023 về việc ủy quyền công bố các thông tin về giá xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ văn bản số 2539/UBND-CNN&XD ngày 22/5/2024 về việc thực hiện công bố giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình trên địa bàn tỉnh.

Trên cơ sở đề nghị công bố giá vật liệu xây dựng, thiết bị của các đơn vị sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh; báo cáo của các huyện, thành phố và tình hình diễn biến giá cả trên thị trường tại thời điểm tháng 01 năm 2025.

Sở Xây dựng tỉnh Thái Nguyên công bố giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình thời điểm tháng 01 năm 2025 như sau:

1. Công bố giá vật liệu xây dựng, thiết bị công trình thời điểm tháng 01 năm 2025 tại Phụ lục số 1.1 và Phụ lục số 1.2 kèm theo.

Giá vật liệu xây dựng được công bố tại các đại lý, nhà phân phối sản phẩm, các điểm mở khai thác thuộc các huyện, thành phố trên cơ sở đề nghị công bố giá vật liệu xây dựng, thiết bị của các đơn vị sản xuất, kinh doanh và báo cáo của các huyện, thành phố. Giá vật liệu xây dựng, thiết bị tại Công bố này đã bao gồm các loại thuế và phí theo quy định (chưa bao gồm VAT).

2. Các chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan theo quy định tại khoản 1 Điều 1 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 vào mục tiêu, yêu cầu thiết kế và tính chất đầu tư của dự án để xem xét quyết định tham khảo hoặc sử dụng mức giá tại Công bố này khi xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo đúng quy định của pháp luật, phù hợp với mục tiêu đầu tư, đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả, chống thất thoát, lãng phí và phù hợp với tình hình thị trường thực tế tại địa phương.

Trường hợp vật liệu xây dựng chưa có trong công bố giá hoặc đã có nhưng chủng loại vật liệu không phù hợp với yêu cầu về tiêu chuẩn, quy chuẩn, chất lượng, khả năng cung ứng và các điều kiện cụ thể khác theo từng dự án, công trình thì giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 3 Phụ lục Sửa đổi, bổ sung một số Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD của Thông tư số 14/2023/TT-BXD ngày 29/12/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

3. Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về giá vật liệu xây dựng sử dụng để xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo quy định tại Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 14/2023/TT-BXD ngày 29/12/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các quy định của pháp luật có liên quan./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
 - Các sở, ban ngành trong tỉnh;
 - UBND các huyện, thành phố;
 - GD, các PGD Sở;
 - Các phòng CM và đơn vị sự nghiệp thuộc Sở;
 - Website: <http://soxd.thainguyen.gov.vn>;
 - Lưu: KT & VLXD, VT
- (Thaontt01/2025)

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Thái Cường

Phụ lục số 1.1

**GIÁ CÁC LOẠI VẬT LIỆU XÂY DỰNG, THIẾT BỊ CÔNG TRÌNH THÁNG 01
NĂM 2025 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THÁI NGUYÊN**

*(Kèm theo Công bố số: 349/SXD-KT&VLXD ngày 03 tháng 02 năm 2025 của Sở Xây dựng tỉnh
Thái Nguyên)*

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
1	XI MĂNG ĐÓNG BAO			
1.1	Xi măng Lưu Xá, Thái Nguyên (Tại Nhà máy xi măng Lưu Xá)			
	Xi măng PCB30 Lưu Xá	Tấn	QCVN 16:2023/BXD	1 080 000
	Xi măng PCB30 Thái Nguyên	"	QCVN 16:2023/BXD	1 100 000
	Xi măng PCB40 Thái Nguyên	"		1 160 000
1.2	Xi măng Cao Ngạn (Tại Công ty cổ phần CNT Group)			
	Xi măng PCB40 (đóng bao)	Tấn	QCVN 16:2023/BXD	1 190 000
	Xi măng PCB30 (đóng bao)	"		1 110 000
1.3	Xi măng La Hiên (Tại Công ty cổ phần Xi măng La Hiên VVMI)			
	Xi măng PCB40 (đóng bao)	Tấn	QCVN 16:2019/BXD	1 254 800
	Xi măng PCB30 (đóng bao)	"		1 101 800
1.4	Xi măng Quang Sơn (Tại Công ty TNHH Một thành viên Xi măng Quang Sơn)			
	Xi măng PCB40 (đóng bao)	Tấn	QCVN 16:2023/BXD	1 190 000
	Xi măng PCB30 (đóng bao)	"		1 110 000
1.5	Xi măng Quán Triều (Tại Công ty cổ phần Xi măng Quán Triều VVMI)			
	Xi măng PCB40 (đóng bao)	Tấn	QCVN 16:2023/BXD	1 160 000
	Xi măng PCB30 (đóng bao)	"		1 100 000
1.6	Xi măng THE VISSAI-Công ty Cổ phần Xi măng Đồng Bành, Lạng Sơn (Tại Thái Nguyên)			
	Xi măng bao Vissai PCB 40	Tấn	QCVN 16:2019/BXD:	1 490 000
	Xi măng bao Vissai PCB 30	"		1 398 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Xi măng rời Vissai PCB 40	"		1 157 000
	Xi măng bao xây trát MC25	"	TCVN 9202:2012	1 296 000
2	CÁT, SỎI, ĐÁ CÁC LOẠI			
2.1	Tại Mỏ đá Núi Chuông-Xóm Đẩu, xã Yên Lạc, Huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên - Trên phương tiện vận chuyển người mua (Công ty CP Khai khoáng miền núi)	m3	TCVN 7570:2006; ISO 9001:2015	
	Đá dăm 0,5x1	"		150 000
	Đá dăm 1x2	"		180 000
	Đá dăm 2x4	"		175 000
	Đá dăm 4x6	"		150 000
	Đá hộc	"		140 000
	Đá dăm cấp phối loại 1	"		155 000
	Đá dăm cấp phối loại 2	"		150 000
	Cát thô (cát nghiền)	"	QCVN 16:2023/BXD	230 000
2.2	Tại Mỏ đá cát kết, xóm Khuyến, xã Cù Vân, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên - Trên phương tiện vận chuyển người mua (Công ty CP Khai khoáng miền núi)	m3	QCVN 16:2023/BXD; ISO 9001:2015	
	Cát mịn (cát nghiền)	"		230 000
	Cát thô (cát nghiền)	"		230 000
2.2	Sản phẩm Dự án "Nạo vét lòng Hồ Núi Cốc và tận thu các sản phẩm đi kèm" tại xóm Khuôn Năm, xã Phúc Xuân, TP Thái Nguyên - Trên phương tiện vận chuyển người mua (Công ty CP đầu tư bất động sản & khoáng sản Đại Việt)	m3	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Cát bê tông	"		260 000
	Cát xây	"		255 000
	Sỏi 1x2 và 2x4	"		190 000
	Sỏi dăm 1x2 và 2x4 (Sỏi nghiền)	"		190 000
	Sỏi cuội khác (Sỏi cuội kích thước hỗn hợp)	"		140 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
2.3	Đá tại mỏ đá Keo Hìn, xã Phượng Tiến, huyện Định Hoá - Trên phương tiện vận chuyển người mua. (Công ty TNHH Đức Thắng)	m ³	QCVN 16:2019/BXD	
	Đá hộc	"		140 000
	Đá 4x6	"		150 000
	Đá 2x4	"		170 000
	Đá 1x2	"		170 000
	Đá 0,5x1	"		150 000
	Đá dăm cấp phối loại 1	"		175 000
	Đá dăm cấp phối loại 2	"		165 000
2.4	Tại Mỏ cát sỏi Suối Cái, xã Thần Xa, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên và tại mỏ cát sỏi Sông Rong, xã Dân Tiến, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên - Trên phương tiện vận chuyển người mua (Công ty TNHH Bê tông Xây dựng Việt Cường)	m ³	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Cát mịn (cát nghiền)	"		260 000
	Cát thô (cát nghiền)	"		260 000
	Cát xây	"		245 000
2.5	Tại mỏ đá Xóm Mới, xã Tân Long, huyện Đồng Hỷ tỉnh Thái Nguyên và tại mỏ đá Na Lay, xã Quang Sơn, huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên -Trên phương tiện vận chuyển người mua. (Công ty TNHH Bê tông Xây dựng Việt Cường)	m ³	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Đá 4x6			160 000
	Đá 2x4			170 000
	Đá 1x2			180 000
	Đá 0,5x1			170 000
3	VẬT LIỆU SAN LẤP			
3.1	Đất san lấp tại mỏ (đã bao gồm chi phí bốc xúc lên xe, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường và chi phí cấp quyền khai thác khoáng sản)			
	Đất được cung cấp tại các mỏ:	m ³		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Mỏ xóm La Giang, xã Quang Sơn, huyện Đông Hỷ (Công ty TNHH Bê tông Xây dựng Việt Cường)	"		64 000
	Mỏ khu Đông, Phường Bách Quang, Thành phố Sông Công; Mỏ đất làm vật liệu san lấp trong phạm vi ranh giới, diện tích của dự án Đầu tư di dời kho chứa thuốc nổ Kho K602 tại xã Phúc Thuận, Thành phố Phổ Yên (Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Hữu Huệ).	"		68 000
	Mỏ núi Đậu, xã Minh Đức, Thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên (Công ty TNHH Cường Đại)	"		63 000
	Mỏ đất tại xã Minh Đức, thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên (Công ty Cổ phần Vận tải Xây dựng Tân Hưng Thịnh)	"		67 000
	Mỏ đất thuộc dự án khu thể thao sân Gôn Tân Thái, xã Tân Thái, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên (Công ty Cổ phần Golf Tân Thái)	"	4447:2012. Các KQTN chỉ tiêu cơ lý của đất đắp	60 000
3.2	Tro xỉ - Nhà máy Nhiệt điện An Khánh (trên phương tiện vận chuyển của người mua)	m ³		
	Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp (tại Nhà máy Nhiệt điện An Khánh-xã An Khánh, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên)	"	TCVN 12249:2018	58 000
3.3	Tro xỉ -Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn (Chưa bao gồm chi phí bốc xúc lên xe)	tấn		
	Tro bay (Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp; Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô; Tro xỉ làm phụ gia khoáng cho xi măng) tại Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn, ngõ 719, đường Dương Tự Minh, Phường Quan Triều, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên)	tấn	TCVN 6882:2016; TCVN 12660:2019.	35 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tro đáy (Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp; Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô; Tro xỉ làm phụ gia khoáng cho xi măng) tại bãi tập kết nguyên vật liệu của Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn, Đồng Giếng To, xã Cao Ngạn, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên)	tấn	TCVN 12249:2018	29 700
3.4	Đá cát kết làm vật liệu san lấp	m3		
	Đá cát kết trên phương tiện vận chuyển tại mỏ đá cát kết Xóm Khuyến, xã Cù Vân, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên - (Công ty CP Khai Khoáng Miền Núi	"		55.000
4	GẠCH XÂY CÁC LOẠI TẠI CƠ SỞ SẢN XUẤT			
	<i>GẠCH BÊ TÔNG</i>			
4.1	Cty TNHH sản xuất VLXD và TM Hùng Dương	1000v	QCVN 16:2019/BXD	
	Gạch bê tông mác 10 (220 x 105 x 65)mm	"		1 055 000
	Gạch bê tông mác 7,5 (220 x 105 x 65)mm	"		1 000 000
	Gạch bê tông mác 5,0 (220 x 105 x 65)mm	"		953 000
4.2	Nhà máy sản xuất Gạch không nung Phường Đồng Bẩm, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên -Cty TNHH Bê tông Xây dựng Việt Cường	1000v	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Gạch bê tông mác 10 (210 x 100 x 60)mm	"		1 050 000
	<i>GẠCH ĐẤT SÉT NUNG</i>			
4.3	Nhà máy sản xuất Gạch đất sét nung Cụm Công nghiệp Cao Ngạn, xã Cao Ngạn, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên -Cty TNHH Bê tông Xây dựng Việt Cường	1000v	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Gạch đặc đất sét nung mác 75 (220 x 105 x 60) mm	"		1 150 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
5	GẠCH ỐP LÁT CÁC LOẠI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
5.1	Gạch ốp lát PRIME		QCVN 16:2019/BXD	
*	Gạch Ceramic không mài cạnh	m ²		
	Gạch KT: 400x400(mm), (mã 02208, 02209, 02333, 02407, 02408, 02707)	"		76 000
	Gạch KT: 400x400(mm), (mã 7105, 2472, 2507, 2466)	"		87 000
	Gạch KT: 500x500(mm), (mã 02604, 02605, 02606, 02610, 02611)	"		92 000
	Gạch KT: 500x500(mm), (mã 02850, 02853, 02854, 02858)	"		100 000
*	Gạch Ceramic in KTS mài cạnh	m ²		
	Gạch KT: 300x450(mm), (mã 07466, 07467, 07464, 07465, 07468)	"		125 000
	Gạch KT: 300x300(mm), (mã 09320, 09344, 09322, 09328, 09365)	"		166 000
	Gạch KT: 300x600(mm), (mã 09570, 09574, 09751, 09758, 09763)	"		188 000
	Gạch KT: 300x600(mm), (mã 09614, 09625, 09760)	"		190 000
	Gạch KT: 300x600(mm), (mã 08106, 08107, 08115, 80116, 08120)	"		260 000
	Gạch KT: 500x500(mm), (mã 07811, 07812, 07813, 07814, 07817, 07818)	"		117 000
	Gạch KT: 500x500(mm), (mã 07821, 09420, 09450, 09451, 09452)	"		130 000
*	Gạch Granit mài cạnh	m ²		
	Gạch KT: 500x500(mm), (mã 01542, 01543, 01546, 01621, 01622)	"		145 000
	Gạch KT: 600x600(mm), (mã 02691, 02693, 02388)	"		199 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Gạch KT: 600x600(mm), (mã 02663, 02666, 02667, 02668)	"		200 000
	Gạch KT: 600x600(mm), (mã 9888, 09889, 09886, 09844, 09736)	"		230 000
*	Gạch thẻ Ceramic	viên		
	Gạch KT: 70x300 (mm), (mã 22731, 2734)	"		9 300
	Gạch KT: 70x300 (mm), (mã 2784)	"		12 000
	Gạch KT: 70x300 (mm), (mã 9921, 9925)	"		27 000
5.2	Gạch ốp, lát; Gốm tráng men (Công ty TNHH Á Mỹ Minh Long)			
*	Gạch ốp, lát	m2	QCVN 16:2019/BXD	
	Loại KT: 300 x 600mm Porcelian; Men Matt, (Mã 3318; 3319; 6322; 6323; 6324; 9194; 9195; 9196)	"		185 000
	Loại KT: 300 x 600mm Porcelian; Men bóng, (Mã 2102; 6317; 6318; 6319; 3514; 3515; 3303)	"		166 600
	Loại KT: 300 x 600mm Ceramic; Men bóng (Mã: 5105; 5103; 0415; 0410)	"		87 800
	Loại KT: 600x 600mm Porcelian (Granite); Men bóng (Mã: 0228; 0066; 0067; 0667; 3634; 3635; 3636; 1657; 1658; 6414)	"		148 000
	Loại KT: 600 x 600mm Porcelian; Men bóng (Mã: 0678; 0668; 6405)	"		134 000
	Loại KT: 600 x 600mm Porcelian; Men Matt (Mã: 6622; 6623; 1619; 1618; 1671; 1669)	"		185 000
	Loại KT: 600 x 600mm Ceramic; Men bóng (Mã: 0558; 0580; 6112; 6113; 6111; 6110; 6109)	"		87 800
	Loại KT: 400 x 800mm Porcelian; Men bóng; (Mã: 3000; 3002; 3003; 3005; 3007)	"		305 000
	Loại KT: 400 x 800mm Porcelian; Men Matt; (Mã: 3013; 3014; 3015; 5013; 5014; 5015)	"		203 700

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Loại KT: 800 x 800mm Porcelian; Men bóng; (Mã: 0878; 1647; 3319; 3320; 3321; 5514; 6501; 6702; 6503)	"		175 000
	Loại K1: 800 x 800mm Porcelian (Granite); Men bóng, ion; (Mã: 5001; 5002; 5003; 1821; 1823)	"		555 500
	Loại KT: 800 x 800mm Porcelian ; Men Matt; (Mã: 3806; 3807; 3808; 3806; 3851; 3852; 3853; 3854)	"		230 000
	Loại KT: 600 x 1200mm Porcelian; Men bóng; (Mã: 1921; 1991; 1992; 1931; 1932)			509 000
	Loại KT: 600 x 1200mm đồng chất; Men bóng; (Mã: 2702; 2701; 2856; 2858)	"		833 000
	Loại KT: 600 x 1200mm đồng chất ; Men Mat; (Mã: 2706; 2707)	"		833 000
*	Gốm tráng men	m2		
	Ngói sóng	"	TCVN 9133:2011	183 000
	Ngói phẳng	"		250 000
5.3	Gạch ốp, lát Viglacera (Công ty Cổ phần Kinh doanh gạch ốp lát Viglacera)			
*	Gạch ốp, lát Granite in kỹ thuật số Viglacera Tiên Sơn (Công ty CP Viglacera Tiên Sơn)	m2	QCVN 16:2019/BXD; ISO 13006:2018; TCVN 7745:2007	
	Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 30x60cm PGM3601, 3602,...., PGP 3601, 3602,...., PM 3680,...	"		310 000
	Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 40x80cm PGM4801, 4802, 4803..	"		378 000
	Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 60x60cm PGM6601, 6602,... PGB 6601, 6602,... , PTL661, PEM6601,02,....	"		300 000
	Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 80x80cm PGB8801, 8802...PGM8801, 8802..	"		368 000
	Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 60x120cm PED61201, 61202, 61203,...., PEM61201,02,...	"		586 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Gạch Granite men matt hiệu ứng kích thước 30x60cm: MDK 36001,02,...362001,02.. MDP363001, 002,.... PK 36001,02,...362001,02.. PMDP363001, 02,....	"		352 000
	Gạch Granite men matt hiệu ứng kích thước 30x60cm: MDK 36001,02,... MDP 363001, 002,....366001,02 PK 36001,02,... PMDP 363001, 002,....366001,02	"		342 000
	Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 15x90cm PK 159022, 28, PGT 15901, 15902,....	"		446 000
	Gạch Granite double-charge kích thước 60x60cm PG1,PG2, PG3, PG4, 6612, 6615,6617,...., PG5 6601,02,..	"		474 000
	Gạch Granite double-charge kích thước 80x80cm PG1,PG2, PG3, PG4, 8812, 8815,8817,...., PG5 8801.02...	"		496 000
*	Gạch kỹ thuật số Inject và ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long (Công ty CP Viglacera Thăng Long)	m2	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x60cm PCM3602, 3603 ..PCM3610, 3611 .. PF3600, 3601, 3602, PKT3638, 3639 ...	"		194 000
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x45cm PBQ, PB4500, 4501, 4502, 4503,...	"		166 000
	Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 25x40cm PQ, PC-2500, 03, 76....	"		144 000
*	Gạch Eurotile; Signature (Chi nhánh Công ty CP Viglacera Tiên Sơn-Nhà máy Viglacera Mỹ Đức)	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN 13113:2020	
	Sản phẩm Gạch Eurotile	m2		

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Gạch Eurotile, kích thước 30x60cm VOC, PHS, ANN, LUS, MOL- G01, 02, 03, 04, 05,..	"		458 000
	Gạch Eurotile, kích thước 30x60cm Hoa Đá HOD, NGC- G01, 02, 03, 04,..	"		516 000
	Gạch Eurotile, kích thước 60x60cm THD, SAT, THK, VOC,VAD, BIY, DAV, DIL, THV, ANC, LUS H02, 03,..	"		492 000
	Gạch Eurotile, kích thước 60x60cm NGC H01, 02, 03, 04	"		528 000
	Gạch Eurotile, kích thước 15x90cm MOL,MMI, MOC- M01, 02, 03, 04,..	"		584 700
	Gạch Eurotile, kích thước 30x90cm DAV, LTH, DAS, MOC, D01, 02, 03, 04	"		516 000
	Gạch Eurotile, kích thước 30x90cm NGC, HOD, D01, 02, 03, 04,..	"		516 000
	Gạch Eurotile, kích thước 45x90cm MOL,PHS,HAT, I01, 02, 03, 04, 05...	"		516 000
	Gạch Eurotile, kích thước 45x90cm NGC I01, 02, 03, 04	"		584 700
	Gạch Eurotile, kích thước 20x120cm MOL, MMI K01, 02, 03, 04,..	"		824 700
	Gạch Eurotile, kích thước 60x120cm DAS, PHS, SOK, TRA, PHA, DOL, THV, HOA Q01, 02	"		722 000
	Gạch Eurotile, kích thước 30x60cm SHI G04, 06, 07	"		1 111 600
	Gạch Eurotile, kích thước 30x120cm MOT T01, 02, 03, 04, 05	"		824 700
	Gạch Eurotile, kích thước 80x80cm HOA, PHA, SOK,TRA, TRAE, THV, E01, 02,..	"		584 700
	Sản phẩm Gạch Signature	m2		
	Gạch Signature, kích thước 60x60cm SIG-P6601, 02,.., L,M6601, 02,..	"		653 400
	Gạch Signature, kích thước 80x80cm SIG-P8801, 02,.., L,M8801, 02,..	"		687 000
	Gạch Signature, kích thước 40x80cm SIG-P4801, 02,.., L,M4801, 02,..	"		687 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Gạch Signature, kích thước 60x120cm SIG-P61201, 02,..., L,M61201, 02,...	"		785 000
	Gạch Signature, kích thước 20x120cm SIG-P21201, 02, 03	"		785 000
	Gạch Signature, kích thước 80x80cm SIG-NHV, SIG-SOB,SIG-THT E01, SIG-CHG E01	"		687 000
	Gạch Signature, kích thước 60x120cm SIG-NHV, SIG-SOB, SIG -TAS Q01, SIG-CHG Q01	"		785 000
5.4	Gạch ốp, lát (Công ty CP Tập đoàn đầu tư Grand home)	m2		
*	Sản phẩm Digital Granite Viet Y Tile	m2	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Gạch kích thước 600x600mm-Men Matt VY1-M66001, VY1-M66002.....;VY2-M66001,...	"		205 800
	Gạch kích thước 600x600mm-Men Bóng VY1-P66001, VY2-P66002,....	"		205 800
	Gạch kích thước 300x600mm-Men Matt VY1-M36001, VY1-M36002.....;VY2-M36001,	"		205 800
	Gạch kích thước 300x600mm-Men bóng VY1-P36001, VY2-P36002,....	"		205 800
	Gạch kích thước 400x800mm-Men Matt VY1-M48001, VY1-M48002.....; VY2-M48001,	"		320 800
	Gạch kích thước 400x800mm-Men bóng VY1-P48001, VY2-P48002,....	"		320 800
	Gạch kích thước 800x800mm-Men Matt VY1-M88001, VY1-M88002.....;VY2-M8001,	"		327 900
	Gạch kích thước 800x800mm-Men bóng VY1-P88001, VY2-P88002,....	"		327 900
*	Sản phẩm gạch ốp lát Granit Grand Ceramics	m2	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
	Gạch kích thước 300x300mm-Men Matt GM3324, 26, ...	"		242 400
	Gạch kích thước 300x300mm-Men Matt AMM33004, ...	"		249 500
	Gạch kích thước 300x600mm-Men bóng GB3621, GB3622, ...; GB3622A, GB3624A, ...	"		242 400

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Gạch kích thước 300x600mm-Men bóng AMP-36003, AMP-36004,...	"		249 500
	Gạch kích thước 300x600mm-Men Matt AMM-36001, AMM- 36003, ...; ACM- 36001, ACM-36002, ...	"		249 500
	Gạch kích thước 300x600mm-Men Matt CSM 36001, CSM 3600,...	"		335 100
	Gạch kích thước 300x600mm-Men Matt CSK 3601, CSK 3602, CSK 3603,...	"		356 500
	Gạch kích thước 400x400mm - Men Matt AMM-44001, AMM-44006, AMM-44008 ,...	"		320 800
	Gạch kích thước 400x800mm - Men Matt AMM-48001, AMM-48003, ...	"		320 800
	Gạch kích thước 400x800mm - Men bóng AMP-48001, AMP-48003,...;AMP-48001A, AMP-48003A, ...	"		320 800
	Gạch kích thước 600x600mm - Men bóng AMP - 66001, AMP - 66003,...	"		263 800
	Gạch kích thước 600x600mm - Men Matt ASM - 66003, ASM - 66004, ...;CSM 66001, CSM 66002,...	"		335 100
	Gạch kích thước 600x600mm - Men Matt VGM66001, VGM66002, VGM66003,...	"		235 200
	Gạch kích thước 600x1200mm - Men bóng AMP-61202, AMP-61203,	"		470 500
	Gạch kích thước 600x1200mm - Men Matt ASM-61203, ASM-61204, ...	"		470 500
	Gạch kích thước 800x800mm - Men bóng AMP-88001, AMP-88002, AMP-88003, AMP-88004, AMP88008,...	"		327 900
	Gạch kích thước 800x800mm - Men Matt ACM-88001, ACM-88002,...; AMM-8801, AMM-8802,...; ASM- 88004, ...	"		327 900
	Gạch kích thước 800x800mm - Men Matt CSM 88001, CSM 88003, CSM 88004,...	"		385 000
*	Sản phẩm gạch ốp lát Granit Grand Ceramics- Nhà máy gạch ốp lát Việt Ý Sông Công thuộc chi nhánh Công ty Cổ phần Tập đoàn Đầu tư Grand Home	m2	QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Gạch kích thước 300x600mm - Men Matt SMM-36001,SMM-36002.....;SKM-36001, SKM-36002...	"		205 800
	Gạch kích thước 600x600mm - Men Matt SMM-66001,SMM-66002.....;SKM-66001, SKM-66002...	"		205 800
*	Sản phẩm Keo dán gạch Grand ceramics Kanto		TCVN 7899-3:2008; 7899-1:2008	
	Keo chít mạch Grand ceramics Kanto	kg		24 000
	Keo ốp lát cao cấp Grand ceramics Kanto (nội thất)	kg		8 000
	Keo ốp lát cao cấp Grand ceramics Kanto (ngoại thất)	kg		8 800
5.5	Gạch ốp, lát (Công ty TNHH Một thành viên Thương mại Đồng Tâm)	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015; BS EN 14411:2016	
	Ceramic men bóng: 25x40(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 25400/2450BAOTHACH001/ 2540CARARAS002/2540TAMDAO001	"		156 000
	Ceramic men bóng: 30x30(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 300/345/387	"		162 000
	Ceramic men mờ: 30x30(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 3030NGOCTRAI001/3030TAMDAO001/ 3030TIENSA001/3030VENU002LA	"		177 000
	Ceramic men bóng: 40x40(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 469/475/484/485	"		157 000
	Ceramic men mờ: 40x40(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 456/467	"		157 000
	Ceramic men bóng: 30x60(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 3060AMBER001//3060ROXY001/ 3060SNOW001/3060DELUXE001	"		244 000
	Porcelain men mờ vân gỗ: 15x60(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 1560WOOD007/1560WOOD008/ 1560WOOD009/1560WOOD010	"		281 000
	Porcelain men mờ: 30x30(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam; 3030GECKO001/3030GECKO002/ 3030GECKO003/3030GECKO004	"		210 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Porcelain men mờ: 30x60(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam; 3060VAMCOTAY001	"		200 000
	Porcelain men mờ: 40x40(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam; COTTOLA/4040CLG001/4040CLG002/4040D ASONTRA001LA/ 4040GREENERY002	"		196 000
	Porcelain men bóng: 60x60(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 6060VAMCODONG001-FP	"		220 000
	Porcelain men mờ: 60x60(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam 6060VAMCOTAY001	"		220 000
	Porcelain men mờ kháng khuẩn: 80x80(cm) - Đồng Tâm, Việt Nam; 8080NAPOLEON005-H+/8080ROME002-H+	"		314 000
	Porcelain men bóng kháng khuẩn: 100x100(cm) Đồng Tâm, Việt Nam; 100DONGVAN001-FP-H+	"		448 000
5.5	Đá đúc trang trí; Gạch Terazo (Công ty cổ phần CNT Group)			
*	Đá đúc trang trí - Lát	m ²	TCVN 7744:2013	
	Đá đúc Rheocore liên khối M600 (KT: 300x600mm; 400x400mm; 300x300mm dày 3,5 cm)	"		270 000
	Đá đúc Rheocore liên khối M600 (KT: 150x300mm; 100x200mm; 150x150mm dày 3,5 cm)	"		290 000
	Đá đúc Rheocore liên khối M500 (KT: 300x600mm; 400x400mm; 300x300mm dày 3,5 cm)	"		250 000
	Đá đúc Rheocore liên khối M500 (KT: 150x300mm; 100x200mm; 150x150mm dày 3,5 cm)	"		270 000
	Đá đúc Rheocore liên khối M300 (KT: 300x600mm; 400x400mm; 300x300mm dày 3,3 cm)	"		200 000
	Đá đúc Rheocore liên khối M300 (KT: 300x150mm; 200x200mm dày 3,3 cm)	"		220 000
	Đá đúc Rheocore liên khối M300 (KT: 100x200mm; 150x150mm; 100x100mm dày 3,3 cm)	"		240 000
*	Đá đúc trang trí - Ốp	m ²	TCVN 7744:2013	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đá đúc trang trí nội ngoại thất KT: 150x300mm; 200x200mm; 150x150mm; 100x100mm dày 1,0 cm	"		250 000
*	Đá đúc trang trí - Bó vỉa, bó góc cây	viên	TCVN 7744:2013	
	Đá đúc Rheocore liên khối - Bó góc cây KT: 150x100x1400mm	"		200 000
	Đá đúc Rheocore liên khối - Bó góc cây KT: 150x100x500mm	"		100 000
	Đá đúc Rheocore liên khối - Bó góc cây KT: 150x100x600mm	"		120 000
	Đá đúc Rheocore liên khối - Bó vỉa KT: 180x350x120x1000 mm	"		280 000
*	Gạch Terazo	m ²		
	Gạch Terrazo (KT: 300x300(mm); 400x400 (mm))	"	TCVN 7744:2013- Gạch TERAZO	109 091
	Gạch Block lục giác (KT: 205x205x60(mm))	"		110 000
	Gạch Block bát giác (KT: 240x240x60(mm))	"		110 000
	Nhân bát giác (KT: 100x100x60(mm))			
	Gạch CORIC (KT: 300x600(mm); 400x400(mm); 300x300(mm)) dày 4,5cm	"		170 000
	Gạch CORIC (KT: 150x300(mm); 100x200(mm); 150x150(mm)) dày 4,5cm	"		185 000
6	GỖ CÁC LOẠI, TRE (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
6.1	Gỗ xẻ dầm, xà gỗ, vì kèo	m ³		
	Gỗ cầu phong ly tô nhóm V, nhóm VI	"		2 900 000
	Gỗ xẻ cốt pha các loại	"		1 800 000
6.2	Tre, gỗ các loại			
	Gỗ mỡ đường kính góc ≥ 15 cm	md		22 000
	Gỗ mỡ đường kính góc $10 \leq D < 15$ cm	"		20 000
	Cây chống gỗ tạp dài từ 4m , đường kính ≤ 10 cm	Cây		20 000
	Tre gai già cây dài > 6m, đường kính > 7 Cm	"		25 000
	Tre gai già cây dài > 6m, đường kính < 7 cm	"		20 000
	Tre gai già cây dài > 6m , đường kính > 10 cm	"		26 000
7	THÉP CÁC LOẠI			

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
7.1	Công ty CP Gang Thép Thái Nguyên (Tại cơ sở sản xuất)		QCVN 7:2011/BKHCN	
	Thép dây và thép cây			
	Thép trơn CT3 CB 240-T, d6-T, d8-T (cuộn)	Tấn		14 200 000
	Thép vằn SD295A,CB 300-V D8 (cuộn)	"		14 200 000
	Thép vằn SD295A,CB 300-V D10 (cuộn)	"		14 250 000
	Thép thanh vằn CT5,SD295A, Gr40, CB300-V D10; L =11,7m	"		14 500 000
	Thép thanh vằn CT5, SD295A,CB 300-V D12; L =11,7m	"		14 350 000
	Thép thanh vằn CT5, SD295A, Gr40, CB 300-V D14÷40; L=11,7m	"		14 300 000
	Thép thanh vằn CB400-V, CB500-V D10; L =11,7m	"		14 600 000
	Thép thanh vằn CB400-V, CB500-V D12; L =11,7m	"		14 450 000
	Thép thanh vằn CB400-V, CB500-V D14÷40; L =11,7m	"		14 400 000
	Thép hình các loại	Tấn		
	Thép góc L40 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m,12m	"		15 600 000
	Thép góc L50 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m,12m	"		15 400 000
	Thép góc L60 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m,12m	"		15 400 000
	Thép góc L63 ÷ 65 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m ,12m	"		15 350 000
	Thép góc L70 ÷ 80 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m ,12m	"		15 300 000
	Thép góc L90 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m,12m	"		15 150 000
	Thép góc L100 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m,12m	"		15 150 000
	Thép góc L120 ÷ 130 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		16 600 000
	Thép góc L150 SS400; L= 6m, 9m, 12m	"		16 950 000
	Thép góc L100 SS540; L= 6m, 9m ,12m	"		17 000 000
	Thép góc L120 ÷ 130 SS540; L = 6m, 9m,12m	"		17 000 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Thép góc L150 SS540; L = 6m, 9m, 12m	"		17 400 000
	Thép C8-10 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		15 300 000
	Thép C12 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		15 350 000
	Thép C14 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		16 050 000
	Thép C16 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		16 050 000
	Thép I10 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		15 850 000
	Thép I12 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		15 800 000
	Thép I15 SS400, CT38, CT42; L= 6m, 9m, 12m	"		16 050 000
7.2	Công ty TNHH NATSTEELVINA (Trên phương tiện bên mua, tại Nhà máy-Tổ 13, Phường Cam Giá, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên)	Tấn	TCVN 1651-1: 2018; TCVN 1651-2:2018; ASTM A615/A615M-20	
	Thép cuộn tròn trơn d6, d8 CB240-T	"		13 770 000
	Thép cuộn vằn d8 CB300-V	"		13 770 000
	Thép thanh vằn d9, d10 CB300-V	"		13 820 000
	Thép thanh vằn d12 CB300-V	"		13 770 000
	Thép thanh vằn d14 ÷ d25 CB300-V	"		13 720 000
	Thép thanh vằn d10 CB400-V	"		14 120 000
	Thép thanh vằn d12 CB400-V	"		14 070 000
	Thép thanh vằn d14 ÷ d32 CB400-V	"		14 020 000
	Thép thanh vằn d10 CB500-V	"		14 220 000
	Thép thanh vằn d12 CB500-V	"		14 170 000
	Thép thanh vằn d14 ÷ d32 CB500-V	"		14 120 000
7.3	Công ty cổ phần Tập đoàn VAS Nghi Sơn (Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên)	Kg	TCVN 1615-1:2018; ASTM A615/A615M-20;	
	Thép cuộn D6 (CB240T)	"		14 200
	Thép cuộn D8 (CB240T)	"		14 200
	Thép cuộn D8 (CB300V)	"		14 300
	Thép thanh vằn D10 (Gr40)	"		14 200
	Thép thanh vằn D12 (CV300V)	"		14 200

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Thép thanh vằn D14-20 (CV300V/Gr40)	"		14 200
	Thép thanh vằn D10 (CB400V/CB500V)	"		14 550
	Thép thanh vằn D12 (CB400V/CB500V)	"		14 550
	Thép thanh vằn D14-D32 (CB400V/CB500V)	"		14 550
	Thép thanh vằn D36 (CB400V/CB500V)	"		14 750
7.4	Thép định hình khác	Kg		
	Đinh sắt loại 2Cm -5Cm	"		20 000
	Đinh sắt loại 7Cm -15Cm	"		20 000
	Xen hoa sắt vuông 12	"		25 000
	Xen hoa sắt vuông 14	"		28 000
	Xen hoa sắt hộp (Hộp đen không mạ kẽm)	"		35 000
	Xen hoa sắt hộp (mạ kẽm)	"		36 000
	Sơn tĩnh điện (tính theo trọng lượng thép)	kg		11 000
	Xen hoa INOX 201	kg		81 000
8	KHUÔN CỬA THÀNH PHẨM CÁC LOẠI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN); (Đã bao gồm cả mông, tai khuôn cửa)			
8.1	Gỗ Lim dài < 3 mét	md		
	250x60	"		700 000
	140x60	"		500 000
	100x70	"		430 000
	100 x60	"		350 000
8.2	Gỗ Nghiến, Sến, Táu dài < 3 mét			
	250x60	md		650 000
	140x60	"		450 000
	100x70	"		400 000
	100 x60	"		340 000
8.3	Gỗ Chò Chỉ, gỗ Dổi dài < 3m			
	250x60	md		550 000
	140x60	md		450 000
	100x70	"		430 000
	100x60	"		390 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
8.4	Gỗ Dẻ, gỗ Kháo (gỗ nhóm 5) dài <3m			
	250x60	md		450 000
	140x60	"		300 000
	100x70	"		250 000
	100x60	"		200 000
9	CỬA GỖ THÀNH PHẨM CÁC LOẠI ĐÃ SƠN, KHÔNG CÓ SEN HOA SẮT (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
9.1	Cửa gỗ Lim, gỗ Hương cánh dày 4cm véc ni sơn bóng	m2		
	+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly (Ô kính 250x250mm)	"		1 900 000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"		2 000 000
	+ Cửa đi chớp	"		2 000 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		1 820 000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		1 920 000
	+ Cửa sổ chớp	"		1 920 000
9.2	Cửa gỗ Nghiến cánh dày 4cm véc ni sơn bóng			
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (ô kính 250x250mm)	m2		1 700 000
	+ Cửa đi chớp	"		2 000 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (ô kính 250x250mm)	"		1 650 000
	+ Cửa sổ chớp	"		1 950 000
9.3	Cửa gỗ Chò Chỉ cánh dày 4cm véc ni sơn			
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	m2		1 600 000
	+ Cửa đi panô đặc	"		1 700 000
	+ Cửa đi chớp	"		1 700 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		1 550 000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		1 650 000
	+ Cửa sổ chớp	"		1 650 000
9.4	Cửa gỗ Dổi cánh dày 4cm véc ni sơn bóng			

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	m2		1 600 000
	+ Cửa đi panô đặc	"		1 650 000
	+ Cửa đi chớp	"		1 650 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		1 550 000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		1 600 000
	+ Cửa sổ chớp	"		1 600 000
9.5	Cửa gỗ De cánh dày 4cm véc ni sơn bóng			
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	m2		1 030 000
	+ Cửa đi panô đặc	"		1 155 000
	+ Cửa đi chớp	"		1 080 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		980 000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		1 105 000
	+ Cửa sổ chớp	"		1 030 000
9.6	Cửa đi gỗ Sao, cánh dày 4cm véc ni sơn bóng			
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	m2		1 130 000
	+ Cửa đi panô đặc	"		1 180 000
	+ Cửa đi chớp	"		1 230 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		1 090 000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		1 140 000
	+ Cửa sổ chớp	"		1 190 000
9.7	Cửa đi gỗ Kháo cánh dày 4cm véc ni sơn bóng (gỗ nhóm 5)			
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	m2		680 000
	+ Cửa đi panô đặc	"		730 000
	+ Cửa đi chớp	"		730 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		640 000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		690 000
	+ Cửa sổ chớp	"		690 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
9.8	Cửa đi, cửa sổ gỗ Hồng Sắc cánh dày 4cm véc ni sơn bóng			
	+ Cửa đi panô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	m2		400 000
	+ Cửa đi panô đặc	"		420 000
	+ Cửa đi chớp	"		420 000
	+ Cửa sổ pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"		360.000
	+ Cửa sổ pa nô đặc	"		380.000
	+ Cửa sổ chớp	"		380.000
9.9	Nẹp khuôn cửa, trụ cầu thang, con tiện bằng gỗ	"		
	+ Nẹp cửa gỗ lim rộng 3-4cm	md		45 000
	+ Nẹp cửa gỗ dổi rộng 3-4cm	"		30 000
	+Nẹp góc khuôn cửa gỗ dổi, chò chỉ rộng 3-4cm	"		35 000
	+ Nẹp cửa gỗ de rộng 3-4cm	"		15 000
	+Tay vin cầu thang + con tiện gỗ nghiêng đường kính 700-760 mm song thẳng không có trụ (cả công lắp đặt hoàn chỉnh)	md		1 000 000
	+ Trụ cầu thang gỗ nghiêng cao từ 1.0m -1.2m, ĐK đế 400mm	Cái		1 500 000
	+ Con tiện thẳng bằng gỗ nghiêng cao 65cm	"		50 000
	+ Con tiện xoắn hoa văn (theo đơn đặt hàng) bằng gỗ nghiêng cao 65cm	"		50 000
10	CÁC LOẠI KÍNH - CỬA KÍNH KHUNG NHÔM - CỬA NHỰA LỖI THÉP-CỬA CUỐN (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
10.1	Các loại cửa kính khung nhôm sơn tĩnh điện (phụ kiện đồng bộ)	"		
*	Cửa đi			
	Cửa đi 2 cánh mở quay, nhôm dày 0,9mm, hệ 4500, kính an toàn 6,38mm	"		1.650.000
	Cửa đi 2 cánh mở quay, nhôm dày 1,2mm, hệ 4500, kính an toàn 6,38mm	"		1.900.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa đi nhôm XingFa, hệ 5500, nhôm dày 2mm, kính an toàn 6,38mm	"		2.650.000
*	Cửa sổ			
	Cửa sổ, nhôm dày 0,9mm, hệ 4400, kính an toàn 6,38mm	m2		1.500.000
	Cửa sổ, nhôm dày 1,2mm, hệ 4400, kính an toàn 6,38mm	"		1.750.000
	Cửa sổ nhôm XingFa, hệ 5500, nhôm dày 1,4mm, kính an toàn 6,38mm	"		2.450.000
*	Vách kính	"		
	Vách kính, nhôm dày 0,9mm, hệ 4400, kính an toàn 6,38mm	m2		1.250.000
	Vách kính, nhôm dày 1,2mm, hệ 4400, kính an toàn 6,38mm	"		1.500.000
	Vách kính, nhôm XingFa, hệ 5500, nhôm dày 1,4mm, kính an toàn 6,38mm	"		2.200.000
10.2	Các loại cửa nhựa lõi thép vách kính, đã bao gồm tất cả phụ kiện			
	Vách kính trắng Việt Nhật 5mm	m2	TCVN 7451:2004	750.000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt kính trắng Việt Nhật 5mm	"		950.000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay kính trắng Việt Nhật 5mm	"		1.200.000
	Cửa sổ 1 cánh kính trắng Việt Nhật 5mm	"		1.200.000
	Cửa đi 1 cánh kính trắng Việt Nhật 5mm	"		1.250.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt kính trắng Việt Nhật 5mm	"		1.250.000
10.3	Cửa nhôm Hyundai (Công ty TNHH FiT Thái Nguyên) (đã bao gồm phụ kiện, chưa bao gồm công lắp đặt)			

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa đi mở quay (hệ 110) 1,2,3,4 cánh + ô fix (hoặc pano), thanh nhôm HUYNDAI (hệ 80), khung bao: 60 x 60 (dày 1.6 ± 0.15 mm - 1.114 kg/m), khung cánh cửa (60 x 106, dày 1.6±0.15 mm - 1.522kg/m), kính trắng an toàn 8.38 hoặc 8 ly CL , phụ kiện lề 3D, khóa kèm theo. Cánh cửa + khung bao toàn bộ dùng liên kết ép góc và dùng nẹp rời. Xuất xứ: trong nước	m2		1.950.000
	Cửa sổ mở quay 1,2,3,4 cánh + ô fix , thanh nhôm HUYNDAI (hệ 80), khung bao (60 x 60, dày 1.6 ± 0.15 mm - 1.114 kg/m), khung cánh cửa (60 x 80, dày 1.4±0.15 mm - 1.169kg/m), kính trắng an toàn 8.38 hoặc 8 ly CL , phụ kiện lề 3D, khóa đơn điểm kèm theo. Cánh cửa + khung bao toàn bộ dùng liên kết ép góc và dùng nẹp rời. Xuất xứ: trong nước	"		1.950.000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt + Cửa sổ 2,3,4.. mở trượt , ô fix, thanh nhôm HUYNDAI (hệ 80), khung cửa trượt (50x60 ,dày 1.4±0.15 mm - 1.116 kg/m), cánh cửa (40x79, dày 1.4±0.15 mm - 1.077 kg/m), kính trắng an toàn 8.38 hoặc 8 ly CL , phụ kiện kèm theo. Cánh cửa + khung bao toàn bộ dùng liên kết ép góc và dùng nẹp rời. Xuất xứ: trong nước	"		1.900.000
	Hoàn thiện vách nhôm kính trong nhà, thanh nhôm HUYNDAI (hệ 60), 60 x 60 (dày 1.6 ± 0.15 mm - 1.114 kg/m), kính trắng an 8.38 hoặc 8 ly CL, bao gồm phụ kiện phụ kiện kèm theo. Xuất xứ: trong nước	"		1.900.000
	Hoàn thiện vách ngăn trong nhà, thanh nhôm HUYNDAI (hệ 80), kích thước thanh nhôm 30x80x1.2ly, kính trắng 6.38 hoặc 8 ly CL, bao gồm phụ kiện phụ kiện kèm theo. Xuất xứ: trong nước	"		1.900.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Hoàn thiện vách ngăn trong nhà, thanh nhôm HUYNDAI hệ 100, kích thước thanh nhôm 35x100x1.35ly, kính trắng an toàn 8.38 hoặc 8 ly cường lực, bao gồm phụ kiện phụ kiện kèm theo. Xuất xứ: trong nước	"		1.950.000
	Hoàn thiện mặt dựng ngoài nhà thanh nhôm kính, nhôm HUYNDAI (hệ 80) dày (1.5mm - 2.0mm),(khung chìm kính nổi hoặc khung nổi kính chìm), kính trắng an toàn 8.38 hoặc 10ly cường lực, bao gồm phụ kiện kèm theo. Xuất xứ: trong nước	"		2.100.000
	Hoàn thiện mặt dựng ngoài nhà thanh nhôm kính, nhôm HUYNDAI (hệ 100), kích thước: 60x100x2ly (khung chìm kính nổi hoặc khung nổi kính chìm), kính trắng an toàn 8.38 hoặc 10ly cường lực, bao gồm phụ kiện. Xuất xứ: trong nước	"		2.100.000
	Hoàn thiện hệ mặt dựng ngoài nhà thanh nhôm kính, nhôm HUYNDAI (hệ 120) (khung chìm kính nổi hoặc khung nổi kính chìm), kính trắng an toàn 8.38 hoặc 10ly cường lực bao gồm phụ kiện kèm theo, Xuất xứ: trong nước	"		2.200.000
10.4	Cửa sổ, cửa đi, vách kính nhôm sơn tĩnh điện, kính an toàn - Công ty Cổ phần tập đoàn AUSTDOOR (Chưa bao gồm nhân công lắp đặt)			
*	Topal Prima: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê.Cửa đi: Khung (55x65,5)mm dày 2mm, cánh 63*94mm dày 2mm; Cửa sổ: Khung (55x48,5)mm dày 1,4mm, cánh 63*76mm dày 1.4mm; Cửa lùa: Khung (58,2x48)mm dày 1,6mm, cánh 33*76mm dày 1.5mm;Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ. Kính dán an toànGP1 Tempered Glass hoặc tương đương dày 8,38mm).			
	Vách cố định	m2		1.600.000
	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	"		2.800.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	"		2.800.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	"		2.200.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	"		3.000.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	"		3.000.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	"		2.900.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	"		2.200.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	"		2.200.000
	Cửa sổ gấp trượt 3 cánh	"		3.000.000
	Cửa đi gấp trượt 4 cánh	"		3.000.000
	Phụ trội với màu xám đá, ghi ánh kim cho các loại cửa	"		97.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	"		291.000
	Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 11cm	"		194.000
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10,38mm	"		97.000
*	Topal Slima: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê. Cửa đi, cửa sổ: Khung (47,5x52,2)mm dày 1,1mm, cánh cửa đi 47.5*87mm dày 1.1mm, cánh sổ 47.5*63.3mm dày 1mm. Cửa lùa: Khung (45*46)mm dày 1,2mm, cánh 67*30mm dày 1.2mm. Gioăng EPDM và phụ kiện đồng bộ. Kính dán an toàn GP1 Tempered hoặc tương đương dày 6,38mm).			
	Vách cố định	m2		1.300.000
	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	"		1.700.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	"		1.700.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	"		1.700.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	"		1.900.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	"		1.900.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	"		1.900.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	"		1.600.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	"		1.500.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	"		198.000
	Phụ trội cửa mở quay dùng khung bao 10cm	"		99.000
	Phụ trội dùng khóa đa điểm	"		49.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8,38mm	"		79.000
*	Topal XFAD: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê. Cửa đi: Khung (54,8x66)mm dày 2mm, cánh 54.8*87mm dày 2mm. Cửa sổ: Khung (54,8x50)mm 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 GP1 Tempered hoặc tương đương dày 6.38mm).			
	Vách cố định hệ 55	m2		1.400.000
	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	"		2.500.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	"		2.700.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	"		2.200.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	"		2.500.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	"		2.600.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	"		2.600.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	"		1.700.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	"		1.600.000
	Cửa đi 2 cánh lùa 93	"		1.700.000
	Cửa sổ 2 cánh lùa 93	"		1.700.000
	Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	"		99.000
	Phụ trội với màu vân gỗ cho các loại cửa	"		297.000
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8,38mm	"		79.000
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10,38mm	"		99.000
*	Topal XFEC: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê. Cửa đi: Khung (54,8x66)mm dày 1,2mm, cánh 54.8*87mm dày 1.2mm. Cửa sổ: Khung (54,8x50)mm 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 GP1 Tempered hoặc tương đương dày 6.38mm			
	Vách cố định	m2		1.400.000
	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	"		2.300.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	"		2.500.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	"		1.900.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	"		2.200.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	"		2.300.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	"		2.300.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	"		1.400.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	"		1.300.000
	Phụ trội với màu xám đá cho các loại cửa	"		99.000
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8,38mm	"		79.000
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 10,38mm	"		99.000
*	Topal 55: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê. 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 GP1 Tempered hoặc tương đương dày 6,38mm			
	Vách cố định	m2		1.600.000
	Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh	"		1.700.000
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	"		1.900.000
	Cửa sổ mở lùa 2 cánh	"		1.900.000
	Cửa đi mở quay 1 cánh	"		1.700.000
	Cửa đi mở quay 2 cánh	"		1.700.000
	Cửa đi mở quay 4 cánh	"		1.700.000
	Cửa đi mở lùa 2 cánh	"		2.100.000
	Cửa đi mở lùa 4 cánh	"		2.100.000
	Phụ trội màu vân gỗ cho các loại cửa	"		290.000
	Phụ trội các loại cửa dùng kính dán an toàn 8,38mm	"		77.000
*	Topal mặt dựng: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê, xám đá. Độ dày 2,5mm. Kính dán an toàn GP1 Tempered Glass hoặc tương đương dày 8,38mm			
	vách mặt dựng dàu do nên cửa sổ 1 cánh mở hất	m2		2.200.000
	Vách mặt dựng lộ đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất	"		2.200.000
	Phụ trội dùng kính an toàn 10.38mm	"		99.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Topal thủy lực: Nhôm sơn tĩnh điện màu trắng, ghi, cà phê. Độ dày 2,0mm. Gioăng EPDM và phụ kiện Austdoor; phụ kiện Adler hoặc tương đương. Kính dán độ dày 19mm			
	Cửa 1 cánh	m2		3.600.000
	Cửa 2 cánh	"		3.400.000
	Cửa 2 cánh liền vách (độ dày thanh nhôm vách dày 1.5mm)	"		3.200.000
	Phụ trội dùng kính hộp 21mm	"		99.000
	Phụ trội với màu xám đá	"		148.000
	Phụ trội với màu vân gỗ	"		340.000
10.5	Cửa sổ, cửa đi, vách kính nhôm sơn tĩnh điện, kính an toàn Việt Nhật - Công ty Cổ phần tập đoàn SINGHAL (Phụ kiện đồng bộ; Đã bao gồm nhân công lắp đặt).	m2		
10.5.1	<i>Nhôm SINGHAL; Hệ 55 sát cạnh: Kính dán an toàn Việt Nhật dày 6,38mm; Gioăng chèn hãng Đông Á; Phụ kiện Kinlong (Bản lề cối + khoá đơn); Nhôm thanh Singhal độ dày 1,0mm (±5%) đối với cửa sổ và vách cố định, dày 1,2mm (±5%) đối với cửa đi.</i>	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN 7364-2:2018;TCVN 7455-2013; ISO 9001:2015	
	Vách cố định.	"		1 340 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất/quay	"		1 924 000
	Cửa sổ 2 cánh mở hất/quay	"		2 002 000
	Cửa sổ 2 cánh mở lùa	"		1 601 000
	Cửa sổ 1 cánh/ 2 cánh mở hất/quay + fix	"		1 977 000
	Cửa sổ 4 cánh mở lùa	"		1 488 000
	Cửa sổ 2 cánh/ 4 cánh mở lùa + fix	"		1 463 000
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"		1 807 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"		1 693 000
	Cửa đi 1 cánh/ 2 cánh mở quay + fix	"		1 663 000
	Cửa đi 2 cánh mở lùa	"		1 601 000
	Cửa đi 4 cánh mở lùa	"		1 488 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa đi 2 cánh/ 4 cánh mở lùa + fix	"		1 463 000
10.5.2	Hệ 55 mặt cắt xingfa: Kính dán an toàn Việt Nhật dày 6,38 mm - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (Bản lề cối + khoá đơn); Nhôm thanh Singhal độ dày 1,4mm (±5%) đối với vách cố định, dày 1,2mm (±5%) đối với cửa sổ, dày 1,6mm (±5%) đối với cửa đi.	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN 7364-2:2018;TCVN 7455-2013; ISO 9001:2015	
	Vách cố định.	"		1 392 000
	Cửa sổ 2 cánh mở hất/ quay.	"		2 368 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất/ quay.	"		2 430 000
	Cửa sổ 1 cánh/2 cánh mở hất/ quay + fix	"		2 343 000
	Cửa sổ 2 cánh mở lùa	"		1 965 000
	Cửa sổ 4 cánh mở lùa	"		2 073 000
	Cửa sổ 2 cánh/4 cánh mở lùa	"		1 940 000
	Cửa đi 1 cánh mở quay.	"		2 444 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay.	"		2 420 000
	Cửa đi 1 cánh/2 cánh mở quay + fix	"		2 390 000
	Cửa đi 2 cánh mở lùa	"		2 258 000
	Cửa đi 4 cánh mở lùa	"		2 486 000
	Cửa đi 2 cánh/4 cánh mở lùa + fix	"		2 233 000
10.5.3	Hệ 56 vách sập liền: Kính dán an toàn Việt Nhật dày 6,38 mm ;Gioăng chèn hãng Đông Á ; Phụ kiện Kinlong (Bản lề cối + khoá đơn); Nhôm thanh Singhal độ dày 1,2mm (±5%) đối với vách cố định & cửa đi, dày 1,0mm (±5%) đối với cửa sổ.	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN 7364-2:2018;TCVN 7455-2013; ISO 9001:2015	
	Vách cố định.	"		1 335 000
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"		2 271 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"		2 330 000
	Cửa đi 1 cánh/2 cánh mở quay + fix	"		2 241 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất/ quay	"		2 123 000
	Cửa sổ 2 cánh mở hất/ quay	"		2 537 000
	Cửa sổ 1 cánh/2 cánh mở hất/ quay + fix	"		2 098 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
10.5.4	Hệ vách dựng		QCVN 16:2019/BXD; TCVN 7364-2:2018; ISO	
*	Hệ vách dựng 65* 90: Kính dán an toàn Việt Nhật dày 6,38 mm; Gioăng chèn hãng Đông Á; Phụ kiện Kinlong; Nhôm thanh Singhal độ dày 2,0mm (±5%)	m2		
	Hệ vách dựng nổi đồ	"		2 728 000
	Hệ vách dựng nổi đồ + có cửa mở hất	"		2 859 000
	Hệ vách dựng dẫu đồ.	"		2 543 000
*	Hệ vách dựng 52 * 85: Kính dán an toàn Việt Nhật dày 6,38 mm - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong; Nhôm thanh Singhal độ dày 2,0mm (±5%)	m2		
	Hệ vách dựng nổi đồ	"		2 718 000
	Hệ vách dựng nổi đồ+ có cửa mở hất	"		2 849 000
	Hệ vách dựng dẫu đồ+ có cửa sổ 1 cánh mở	"		2 533 000
*	Hệ chấn song độc lập. Khung vách chấn song độc lập	m2		1 650 000
10.5.5	Hệ thủy lực: Phụ kiện Singhal; Kính dán an toàn Việt Nhật dày 10,38 mm; Gioăng, nỉ; Nhôm thanh Singhal độ dày 2,0mm (±5%)	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN 7364-2:2018; ISO 9001:2015	
	Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm: K200 * SC180	"		5 955 000
	Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm: K200* SC120	"		5 522 000
	Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm: SK120* SC180	"		4 950 000
	Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm: SK120* SC120	"		4 566 000
	Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm: K200* SC140	"		5 764 000
	Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm: SK120* SC140	"		4 578 000
10.5.6	Cửa cuốn SINGDOOR:	m2	ISO 9001:2015	
*	Nan cửa cuốn			

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Nan cửa cuốn S70: Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, kết hợp 2 nan, sơn màu xanh nâu + vàng cát, lỗ thoáng hình ôvan to, bản nan 70mm, giảm âm 1chiều lên, xuống; Day hộp U76; Trục phi 113,5mm dày 1,8 mm + puli nhựa.	"		3 260 000
	Nan cửa cuốn chống bão G91: Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu nâu vàng, lỗ thoáng hình kim tiền; Bản nan 90mm giảm âm 2 chiều lên xuống; Day hộp U100; Trục phi 141mm dày 3,96 mm + puli nhựa.	"		3 170 000
	Nan cửa cuốn S70 Plus: Kết hợp 2 nan, sơn màu cà phê + vàng cát, giảm âm 2 chiều lên, xuống; Day hộp U76; Trục phi 113,5mm dày 1,8 mm + puli nhựa.	"		2 690 000
	Nan cửa cuốn SE03: Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu caphe, lỗ thoáng hình ôvan, bản nan 50mm, 4chân, 2 vít, giảm âm 1 chiều lên, xuống; Day hộp U76; Trục phi 113,5mm dày 1,8 mm + puli nhựa.	"		2 680 000
	Nan cửa cuốn G88: Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, kết hợp 2 nan, sơn màu xanh mint, lỗ thoáng hình hoa văn, bản nan 88mm, giảm âm 2 chiều lên, xuống. Day hộp U76; Trục phi 113,5mm dày 1,8 mm + puli nhựa.	"		2 650 000
	Nan cửa cuốn G61: Sơn màu cà phê sáng, giảm âm 2 chiều lên, xuống; Day hộp U76; Trục phi 113,5 mm dày 1,8 mm + puli nhựa.	"		1 940 000
	Nan cửa cuốn G60 Plus: Sơn màu ghi giảm âm 1 chiều lên, xuống; Day hộp U76; Trục phi 113,5 mm dày 1,8 mm + puli nhựa.	"		1 500 000
10.6	Cửa sổ, cửa đi, vách kính-Công ty cổ phần Nhôm và Cơ khí xây lắp Việt Pháp (Phụ kiện đồng bộ; Đã bao gồm nhân công lắp đặt).			

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
10.6.1	Hệ XINGFA FV-XINGFA tiêu chuẩn	m ²	QCVN 16:2019/BXD; TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015; TCVN 9366-2:2012	
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (900x2200mm), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng.	"		3 204 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng.	"		3 339 000
	Cửa đi 4 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (3000x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%) phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng.	"		3 282 000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%) phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 368 000
	Cửa đi 3 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (2100x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 224 000
	Cửa đi 4 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (2800x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 230 000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 923 000
	Cửa sổ 3 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (1600x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 678 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa sổ 4 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (2000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 005 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55 (750x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.4mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 174 000
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (750x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.4mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 067 000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.4mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 529 000
	Vách cố định hệ FV-XINGFA 55 (1000x1700), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.4mm (±5%), kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 004 000
10.6.2	Hệ XINGFA FV-XINGFA dày 1.2mm	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015; TCVN 9366-2:2012	
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (900x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng.	"		2 827 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng.	"		2 972 000
	Cửa đi 4 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (3000x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 mm trắng.	"		2 974 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 983 000
	Cửa đi 3 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (2100x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 878 000
	Cửa đi 4 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (2800x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 874 000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 353 000
	Cửa sổ 3 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (1600x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 181 000
	Cửa sổ 4 cánh mở trượt hệ FV-XINGFA 93 (2000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 474 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-XINGFA 55 (750x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 046 000
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (750x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 938 000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-XINGFA 55 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm (±5%), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 388 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Vách cố định hệ FV-XINGFA 55 (1000x1700), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 935 000
10.6.3	Hệ VIỆT PHÁP FV-HAL dày 1.2mm	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015; TCVN 9366-2:2012	
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-HALL 450 (900x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 697 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-HALL 450 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 814 000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 882 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-HAL 4400 (600x600), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		3 948 000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-HAL 4400 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 735 000
	Vách cố định hệ FV-HAL 4400 (1000x1700), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 866 000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-HALL 2600 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.2mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 424 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
10.6.4	Hệ vát cạnh 55 FV-PMA 55 dày 1.0mm	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015; TCVN 9366-2:2012	
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ FV-PMA 55 (900x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 299 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 348 000
	Cửa đi 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55 (1400x2200), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 991 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ FV-PMA 55 (600x600), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		4 097 000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ FV-PMA 55 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 549 000
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt hệ FV-PMA 55 (1000x1300), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		2 642 000
	Vách cố định hệ FV-PMA 55 (1000x1700), thanh nhôm chính chịu lực dày 1.0mm ($\pm 5\%$), kính dán an toàn 6.38 trắng.	"		1 962 000
10.6.5	Hệ mặt dựng FV	m2	QCVN 16:2019/BXD; TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015; TCVN 9366-2:2012	

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Vách cố định hệ mặt dựng nổi đồ FV52 (4450x4000), thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm ($\pm 5\%$), kính dán an toàn 10.38 trắng.	"		3 240 000
	Vách cố định hệ mặt dựng nổi đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất FV65 (8400x7800), vách thanh nhôm chính chịu lực dày 2.5mm ($\pm 5\%$), cửa sổ thanh nhôm chính chịu lực dày 1.5mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 10.38 trắng.	"		3 621 000
	Vách cố định hệ mặt dựng giấu đồ liền cửa sổ 1 cánh mở hất FV52 (4450x4000), vách thanh nhôm chính chịu lực dày 2.0mm ($\pm 5\%$), cửa sổ thanh nhôm chính chịu lực dày 1.5mm ($\pm 5\%$), phụ kiện Kinlong đồng bộ, kính dán an toàn 10.38 trắng.	"		3 287 000
10.7	Cửa sổ, cửa đi, vách kính nhôm thương hiệu Vasco - Công ty Cổ phần nhôm kính HCC (Phụ kiện đồng bộ; Chưa bao gồm nhân công lắp đặt).	m2	TCVN 9366-2:2012; QCVN 16:2019/BXD	
	Cửa đi 1 cánh mở quay hệ 55 vát cạnh, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1mm $\pm 5\%$) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 068 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay hệ 55 vát cạnh, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1mm $\pm 5\%$) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		1 819 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa sổ 1 cánh mở hất hệ 55 vát cạnh, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		1 903 000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hệ 55 vát cạnh, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		1 964 000
	Vách kính cố định hệ 55 vát cạnh, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1400x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1mm ±5%)	"		1 289 000
	Cửa sổ 4 cánh mở quay hệ 55 vát cạnh, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 2400x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		1 933 000
	Cửa đi 1 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 317 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa đi 2 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 131 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		2 182 000
	Cửa sổ 2 cánh mở hất Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1400x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		2.269.000
	Cửa đi 2 cánh mở lùa Xingfa hệ 93 (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bánh xe đôi, Tay nắm âm.	"		1 591 000
	Cửa sổ 2 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		2 320 000
	Vách kính cố định Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 2000x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 8.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%)	"		1 258 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa sổ 2 cánh mở lùa Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 8.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Khóa sò.	"		1 951 000
	Cửa sổ 4 cánh mở lùa Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 8.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Khóa sò.	"		1 898 000
	Cửa đi 1 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 474 000
	Cửa đi 2 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 221 000
	Cửa sổ 1 cánh mở hất Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		2 323 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa sổ 2 cánh mở hất Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1400x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		240 500
	Cửa sổ 2 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Tay nắm đa điểm, bản lề chữ A.	"		2 464 000
	Vách kính cố định Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 2000x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%)	"		1 291 000
	Cửa sổ 2 cánh mở lùa Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Khóa sò.	"		2 036 000
	Cửa sổ 4 cánh mở lùa Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1200x1600mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Khóa sò.	"		1 972 000
	Cửa đi 1 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 800x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 725 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cửa đi 2 cánh mở quay Xingfa hệ 55, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bản lề 4D, Khóa đơn điểm	"		2 468 000
	Cửa đi 2 cánh mở lùa Xingfa hệ 93, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 1.4mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bánh xe đôi, Tay nắm âm.	"		1 667 000
	Cửa đi 2 cánh mở lùa Xingfa hệ 93, nhôm thương hiệu Vasco sản xuất tại Việt Nam (Kích thước: 1600x2200mm), Kính dán an toàn Hải Long glass 6.38mm trắng, Gioăng Đông Á, Độ dày 2mm ±5%) Phụ kiện Huy Hoàng đồng bộ: Bánh xe đôi, Tay nắm âm.	"		1 891 000
11	SƠN CÁC LOẠI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
11.1	Sơn MYLANDS-Công ty TNHH MYLANDS Việt Nam		QCVN 16:2019/BXD	
*	Sơn phủ ngoài trời			
	Sơn ngoại thất mìn cao cấp EX STANDARD	lít		107 500
	Sơn ngoại thất chống oxi hóa EX STANDARD 7*	"		186 600
	Sơn ngoại thất siêu bóng cao cấp EX STANDARD 9*	"		289 000
	Sơn nhũ đồng	"		440 000
	Sơn nhũ vàng	"		440 000
*	Sơn phủ trong nhà			
	Sơn nội thất cao cấp IN STANDARD	lít		51 600
	Sơn nội thất siêu mịn - Bền đẹp IN STANDARD 2*	"		60 000
	Sơn nội thất siêu trắng - Lau chùi IN STANDARD 4*	"		88 800
	Sơn nội thất bóng ngọc trai cao cấp IN STANDARD 6*	"		155 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Sơn nội thất siêu bóng cao cấp ánh ngọc IN STANDARD 8*	"		269 000
*	Sơn lót	lít		
	Sơn kháng kiềm cao cấp - Dùng cho nội thất MYLANDS PRIMER	"		122 200
	Sơn ngoại thất kháng kiềm cao cấp (đặc biệt) MYLANDS UNDERCOAT	"		148 000
*	Sơn chống thấm	lít		
	Sơn chống thấm màu cao cấp - Màu sắc phong phú MYLANDS COLOR WATERPOROOF	"		165 500
	Sơn chống thấm - Hệ trộn xi măng MYLANDS WATERPOROOF	"		150 000
*	Bột bả			
	Bột bả nội thất	kg		9 500
	Bột bả chống thấm ngoại thất	"		12 750
11.2	Sơn tường dạng nhũ tương (Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại FELIX Việt Nam-Tổ 9, Phường Cam Giá, TPTN)		QCVN 16:2019/BXD; ISO 9001:2015	
*	Sơn tường dạng nhũ tương- Nhân hiệu Felix Paint			
	Sơn lót chống kiềm nội thất	lít		86 400
	Sơn lót chống kiềm ngoại thất	"		114 300
	Sơn mịn nội thất	"		59 500
	Sơn mịn ngoại thất	"		127 800
	Sơn bóng nội thất cao cấp	"		99 000
	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	"		178 200
	Sơn chống thấm ngoại thất đa năng	"		112 500
	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	"		68 500
	Bột bả nội thất	Kg		10 800
	Bột bả ngoại thất	"		13 050
*	Sơn tường dạng nhũ tương- Nhân hiệu Bluesun	lít		
	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp BS501	"		70.500
	Sơn siêu lót chống kiềm nội thất BS901	"		80.400
	Sơn siêu lót chống kiềm ngoại thất BS902	"		110.300

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Sơn mịn nội thất cao cấp BS505	"		55.500
	Sơn mịn ngoại thất cao cấp BS506	"		120.800
	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp BS606	"		69.000
	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp BS608	"		138.200
	Sơn bóng nội thất cao cấp BS168	"		89.000
	Sơn bóng ngoại thất cao cấp BS268	"		158.200
	Sơn siêu bóng nội thất cao cấp BS808	"		95.000
	Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp BS809	"		170.000
	Sơn chống thấm ngoại thất trộn xi măng đa năng BS88	"		110.000
	Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp BS55	"		65.000
	Sơn chống thấm màu ngoại thất cao cấp BS99	"		157.000
	Bột bả nội thất	kg		9.900
	Bột bả ngoại thất	kg		12.000
11.3	Sơn tường dạng nhũ tương nhãn hiệu OPTEX (Công ty CP Công nghệ ASAP PAINT Quốc tế)		QCVN 16:2019/BXD;TCV N 8652:2020; ISO 9001:2015	
*	Sơn lót	lít		
	OPTEX- PRIMER.INT: Sơn lót kháng kiềm nội thất	"		90 000
	OPTEX- SEALER : Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	"		118 000
	OPTEX- SEALER PRO: Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	"		162 000
	OPTEX- ULTRA PRO: Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	"		224 000
*	Sơn phủ nội thất	lít		
	OPTEX- Sơn siêu mịn nội thất cao cấp	"		68 000
	OPTEX- EASY WASH: Sơn nội thất lau chùi hiệu quả	"		116 700
	OPTEX- SUPPER WHITE: Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	"		119 000
	OPTEX- SEMI: Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	"		196 600
	OPTEX- GLOSS ONE: Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	"		245 000
	OPTEX- PLATILUM: Sơn siêu bóng nội thất cao cấp 7 in 1	"		312 500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Sơn phủ ngoại thất	lít		
	OPTEX- GOLD. EXT: Sơn siêu mịn ngoại thất cao cấp	"		138 000
	OPTEX- DIAMOND: Sơn bóng ngoại thất cao cấp	"		265 000
	OPTEX- TITANIUM: Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp 8 in1 Men sứ	"		328 000
*	Sơn chống thấm, bột bả			
	OPTEX- WATER PROOF: Sơn chống thấm pha xi măng cao cấp	lít		193 000
	OPTEX: Bột bả nội thất	kg		8 600
	OPTEX: Bột bả ngoại thất	kg		11 400
11.4	Sơn tường dạng nhũ tương (Công ty CP Sơn Quốc tế Châu Á)			
	Sơn lót kháng kiềm nội, ngoại thất SEALER 2IN1	Lít	TCVN 8652:2020	102 900
	Sơn phủ nội thất MAXX FOR INT	"		67 600
	Sơn phủ ngoại thất MAXX FOR EXT	"	QCVN 16:2019/BXD	132 300
	Sơn chống thấm màu MAXX FLEX	"		185 200
	Bột trét nội ngoại thất - PUTY 2in1	kg	TCVN 7239:2014	14 300
11.5	Sơn tường dạng nhũ tương (Công ty CP Sơn JYMEC Việt Nam)	lít		
	JYMEC -Sơn lót chống kiềm nội thất	"		148 500
	JYMEC - Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	"		156 400
	JYMEC - Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	"	TCVN 8652:2020	210 500
	JYMEC - Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt	"		232 800
	Sơn bóng ánh ngọc trai nội thất cao cấp	"		341 600
	Sơn bóng nội thất cao cấp	"		254 800
	Sơn nội thất cao cấp dễ lau chùi	"		125 100
	Sơn nước siêu trắng nội thất cao cấp	"		108 900
	Sơn nước nội thất 3 in 1	"	QCVN	56 300
	Sơn nước nội thất đẹp hoàn hảo	"	16:2019/BXD; ISO	216 500
	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	"	9001:2015; ISO	291 700
	Sơn bóng chống nóng ngoại thất đặc biệt	"	14001:2015;	399 600
	Sơn ngoại thất chống phai màu	"	QCVN	200 900
	Sơn nước ngoại thất	"	08:2020/BCT	161 600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Sơn ngoại thất phủ bóng	"		226 000
	Sơn ngoại thất chống thấm đa năng	"		222 800
	Sơn ngoại thất chống thấm đa màu	"		231 500
	JYMEC -Bột bả và nội ngoại thất cao cấp	"	TCVN 7239:2014	11 500
	JYMEC -Bột bả ngoại thất cao cấp	"		13 000
11.6	Sơn tường dạng nhũ tương (Công ty cổ phần Tây Bắc-BQP)			
*	Sơn tường dạng nhũ tương nội thất	kg	QCVN 16:2019/BXD; QCVN 08:2020/BCT	
	Sơn siêu trắng phủ trần cao cấp	"		105 000
	Sơn mặt mờ nội thất cao cấp	"		95 000
	Sơn bán bóng nội thất cao cấp	"		150 000
	Sơn bóng nội thất cao cấp	"		195 000
	Sơn mịn nội thất kinh tế	"		45 000
	Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp	"		98 000
	Sơn lót nội thất kinh tế	"		38 000
*	Sơn tường dạng nhũ tương ngoại thất	kg	QCVN 16:2019/BXD; QCVN 08:2020/BCT	
	Sơn ngoại thất cao cấp	"		135 000
	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	"		255 000
	Sơn chống thấm đa năng cao cấp KT-11A	"		180 000
	Sơn mịn ngoại thất kinh tế	"		95 000
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp	"		160 000
	Sơn lót ngoại thất kinh tế	"		85 000
11.7	Sơn dẻo nhiệt phản quang, sơn tổng hợp, sơn sàn công nghiệp, sơn kết cấu thép			
11.7.1	Sơn dẻo nhiệt phản quang (Sơn vạch kẻ đường)-Công ty cổ phần SiViCo			
	Sơn DPI phẳng màu trắng	Kg		24 000
	Sơn DPI phẳng màu vàng	"		24 500
	Bi phản quang rắc bề mặt	"		24 000
	Sơn lót	"		74 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
11.7.2	Sơn dẻo nhiệt phản quang - Công ty cổ phần SACON Group		TCVN 8791:2011; ISO 9001:2015	
	Sơn dẻo nhiệt phản quang hiệu SAPEX (hàm lượng hạt phản quang >30%)	kg		23 500
	Sơn dẻo nhiệt phản quang hiệu ECON (hàm lượng hạt phản quang >20%)	"		20 700
	Sơn lót SAPEX FRIMER 120#	"		59 500
	Hạt thủy tinh phản quang	"		20 500
11.7.3	Sơn tổng hợp (Sơn cột biển báo, lan can cầu, chắn song giải phân cách cứng...) - Công ty CP Dịch vụ Thương mại Toàn Kiều			
	Sơn chống gỉ AK; CRs-02; H5	kg	TCCS 01:2022/STH	53 000
	Sơn trắng AK; Tr-02; H5	"		75 000
	Sơn đỏ AKĐB; Đo-01;H5	"	TCVN 5730:2008	84 000
	Sơn ghi AK;G-01;H5	"		69 000
11.7.4	Sơn Giao thông- Chi nhánh Công ty cổ phần L.Q JOTON Hà Nội			
*	Sơn giao thông	kg		
	Sơn Giao thông Joline (trắng) phẳng	"	AASHTO M249-12	39 000
	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	"		39 500
	Sơn Giao thông Joline (trắng) phẳng	"	TCVN 8791-2011	36 400
	Sơn Giao thông Joline (vàng) phẳng	"		37 500
	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	"	TCVN 8791-2011	94 700
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	"		153 900
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	"	TCVN 8787:2018	153 900
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	"		191 700
	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	"		191 700
	Hạt phản quang loại A	"	TCCS 02:2018/JGB	32 600
*	Sơn sàn công nghiệp			
	Jones WEPO	kg	TCCS CN24:2022	250 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Jona WEPO màu thường	"	TCCS CN07:2023	299 000
	Jones Epo Clear	"	TCCS CN09:2023	219 000
	Jona Epo màu cơ bản	"	JISK 5659:2018	290 000
	Jones Sealer EC	"		210 000
	Jona Level New	"	TCCS CN05:2023	208 000
	Dung môi TN 305	lit		72 600
	Dung môi TN 401	"		66 000
	Dung môi TN 304	"		77 000
*	Sơn Kết cấu thép 1 TP	kg		
	Sp Primer (Chống rỉ)	"		107 200
	Jimmy (Phủ Alkyd)	"		157 400
	Sơn chống rỉ 2 thành phần JONES EPO	"	JIS K 5962:1993	219 400
	Sơn phủ 2 thành phần JONA EPO màu thông thường	"		246 900
*	Sơn tĩnh điện	kg		
	Sơn tĩnh điện trong nhà	"	TCCS JE01-2016	90 000
	Sơn tĩnh điện ngoài trời	"		90 000
11.8	Chất chống thấm nhập khẩu Châu Âu (Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ kỹ thuật LES)			
	Chất chống thấm 2 thành phần gốc xi măng Revinex Flex FP (ứng dụng sàn vệ sinh, ban công, bể chứa nước)	kg		40.000
	Chất chống thấm 2 thành phần gốc xi măng Revinex Flex U360 (ứng dụng sàn vệ sinh, ban công, bể chứa nước)	"		61.800
	Chất chống thấm 2 thành phần gốc xi măng Revinex Flex 2006 (ứng dụng bể nước ăn)	"		82.700
	Chất chống thấm hệ tinh thể thẩm thấu Neopress Crystal (ứng dụng tầng hầm, hồ thang máy)	"		53.600
	Chất chống thấm gốc Acrylic Silatex Super (ứng dụng tường đứng, sàn mái)	"		119.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Chất chống thấm Polyurethane gốc nước Neoproof PU W (ứng dụng sàn mái)	"		161.800
	Chất chống thấm Polyurethane gốc nước Neoproof PU 360 (ứng dụng sàn vệ sinh)	"		157.200
	Chất quét lót gốc nước Panda Primer (ứng dụng quét lót)	"		44.200
	Keo trám khe Neotex PU Joint (ứng dụng khe bê tông, co giãn, mối nối mái tôn...)	thời		215.400
	Màng chống thấm tự dính Panda (ứng dụng sàn mái, vệ sinh, ban công)	m2		127.200
	Chất quét lót gốc dung môi Silatex Primer (ứng dụng quét lót)	lit		207.200
	Neotextile NTP 100x1,08M (ứng dụng gia cố góc chân tường)	m2		58.200
	Chất chống thấm gốc Polyurethane một thành phần PU 120 (ứng dụng sàn mái)	kg		162.700
	Chất chống thấm gốc Polyurethane một thành phần PU 130 (ứng dụng sàn mái)	kg		143.600
	Chất chống thấm gốc PU một thành phần PU Prime 200 (ứng dụng quét lót, thấm thấu sâu)	kg		272.700
	Màng chống thấm Lemax 3mm PE-APP (ứng dụng sàn mái, WC, ban công)	m2		116.300
	Màng chống thấm khò nóng Bitumode Delta 3mm P (ứng dụng sàn mái, WC, ban công)	m2		102.700
	Màng chống thấm khò nóng Betagum 3mm P (ứng dụng sàn mái, WC, ban công)	m2		88.100
	Neostop, xuất xứ Hy Lạp (xi măng gắn chết, đông cứng nhanh, ứng dụng cho tầng hầm, hố pít thang máy....)	kg		112.800
	Gavazzi trắng V3-59-A50 x 1m xuất xứ Hy Lạp (Lưới thủy tinh kháng kiềm, ứng dụng gia cường trong các liên kết)	m2		64.000
	Revinex xuất xứ Hy Lạp (lớp lót đa năng, ứng dụng tăng cường bám dính trên nền bê tông, xi măng)	"		228.000
	Màng tự dính bitumax 1,5mm PE, xuất xứ Liên Bang Nga (ứng dụng chống thấm mái, móng, WC...có phủ bảo vệ)	m2		118.500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Màng tư dính bitumax 2,0mm PE, xuất xứ Liên Bang Nga (ứng dụng chống thấm mái, móng, WC...có phủ bảo vệ)	"		131.000
11.9	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co; Vật liệu chống thấm (Công ty TNHH GPS Việt Nam)			
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M30	kg	TCVN 9204:2012	7.400
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M35	"	"	7.700
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M40	"	"	8.200
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M45	"	"	8.500
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M50	"	"	9.100
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M60	"	"	9.800
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M70	"	"	11.200
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M80	"	"	12.600
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M90	"	"	21.000
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout M100	"	"	25.000
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout P M60	"	"	11.200
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co - GPS Grout TSP M60	"	"	11.700
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 110 - GPS® U-Grout 110	"	"	27.000
	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 120 - GPS® U-Grout 120	"	"	30.000
	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme - GPS Topcoat	"	BS EN 14891:2017	38.000
	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme - GPS Coat 12	"	"	28.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop V150	md	TCVN 9407:2014	78.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop O150	"	"	84.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop V200	"	"	114.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop O200	"	"	130.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop BO200	"	"	131.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop V250	"	"	142.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop O250	"	"	156.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop BO250	"	"	157.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop V300	"	"	165.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop O300	"	"	175.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop V320	"	"	204.000
	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC - GPS Waterstop O320	"	"	195.000
	Vật liệu chống thấm - Màng nhũ tương chống thấm đàn hồi - GPS® Membrane	kg	"	38.400
12	TẮM LỢP CÁC LOẠI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
12.1	Tấm lợp VNSTEEL Thăng Long			
*	Tấm lợp mạ màu (6 sóng, 9 sóng, 11 sóng) khổ 1080			
	Tôn sóng dân dụng dày 0,30 mm	m2		71 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,32mm	"		76 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,35mm	"		83 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,37mm	"		87 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,40mm	"		92 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,42mm	"		98 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,45mm	"		103 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,47mm	"		110 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,50mm	"		153 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tôn sóng dân dụng dày 0,60mm	"		185 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,70mm	"		218 000
	Tôn sóng dân dụng dày 0,80mm	"		252 000
*	Sóng Cliplock (G300-G500)			
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,40mm	m2		130 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,42mm	"		136 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,45mm	"		143 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,47mm	"		150 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,50mm	"		198 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,60mm	"		236 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,70mm	"		273 000
	Tôn sóng khổ 948, dày 0,80mm	"		312 000
*	Sóng MaxSeam (G300-G500)			
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,40mm	m2		137 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,42mm	"		143 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,45mm	"		150 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,47mm	"		158 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,50mm	"		209 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,60mm	"		248 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,70mm	"		288 000
	Tôn Sóng khổ 900,dày 0,80mm	"		329 000
*	Sản phẩm xà gồ C, Z VNSTEEL Thăng Long			
	C80x50x50x15	md		64 000
	C100x50x50x15	"		70 000
	C125x50x50x18	"		79 000
	C150x50x50x18	"		86 000
	C150x65x65x18	"		94 000
	C175x65x65x20	"		102 000
	C200x65x65x20	"		109 000
	C250x65x65x20	"		123 000
	C300x65x65x20	"		137 000
	Z150x62x68x18	"		94 000
	Z200x62x68x20	"		109 000
	Z150x72x78x18	"		99 000
	Z200x72x78x20	"		114 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Z250x72x78x20	"		128 000
	Z300x72x78x20			142 000
*	Sản phẩm phụ kiện (tấm ốp, máng nước)			
	Tấm ốp, máng nước 0,47x300x1000	md		31 000
	Tấm ốp, máng nước 0,47x400x1000	"		41 000
	Tấm ốp, máng nước 0,47x600x1000	"		62 000
	Tấm ốp, máng nước 0,47x1200x1000	"		123 000
12.2	Tấm lợp kim loại AUSTNAM	m2	ASTM A792/A792M-10; ASTM A755/A755M-15; TCVN ISO 96001:2015/ISO 9001:2015	
	Tôn Austnam11 sóng AC11-0,45mm	"		194.000
	Tôn Austnam11 sóng AC11-0,47mm	"		198.000
	Tôn Austnam 6 sóng ATEK1000 -0,45mm	"		195.000
	Tôn Austnam 6 sóng ATEK1000 - 0,47mm	"		199.000
	Tôn Austnam 5 sóng ATEK1088 - 0,45mm	"		190.900
	Tôn Austnam 5 sóng ATEK1088 - 0,47mm	"		195.000
	Tôn Austnam 11 sóng AD11 - 0,42mm			180.900
	Tôn Austnam 11 sóng AD11 - 0,45mm			186.000
	Tôn Austnam 6 sóng AD06 - 0,42mm			181.800
	Tôn Austnam 6 sóng AD06 - 0,45mm			189.000
	Tôn Austnam 5 sóng AD05 - 0,42mm			178.000
	Tôn Austnam 5 sóng AD05 - 0,45mm			185.000
	Tôn Austnam sóng giả ngói ADTile - 0,42mm			190.000
	Tôn Austnam không vít Alok 420 - 0,45mm			248.000
	Tôn Austnam không vít Alok 420 - 0,47mm			253.600
	Tôn Austnam không vít ASEAM 480 - 0,45mm			227.000
	Tôn Austnam không vít ASEAM 480 - 0,47mm			231.800
	Tôn Austnam 3 lớp AR-EPS - 0.40/50/0.35, Tỷ trọng EPS 11kg/m3			360.000
	Tôn Austnam 3 lớp AR-EPS - 0.45/50/0.35, Tỷ trọng EPS 11kg/m3			375.000
	Tôn Austnam 3 lớp AR-EPS - 0.40/50/0.40, Tỷ trọng EPS 11kg/m3			380.000
	Tôn Austnam 3 lớp AR-EPS - 0.45/50/0.40, Tỷ trọng EPS 11kg/m3			392.700

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tấm vách 3 lớp AP-EPS - 0.35/50/0.35, Tỉ trọng EPS 11kg/m ³			314.000
	Tấm vách 3 lớp AP-EPS - 0.40/50/0.35, Tỉ trọng EPS 11kg/m ³			325.000
	Tấm vách 3 lớp AP-EPS - 0.40/50/0.40, Tỉ trọng EPS 11kg/m ³			335.000
	Tấm vách 3 lớp AP-EPS - 0.45/50/0.40, Tỉ trọng EPS 11kg/m ³			347.000
	Tôn xốp Austnam APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			282.700
	Tôn xốp Austnam APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			286.000
	Tôn xốp APU1-0,45mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			279.000
	Tôn xốp Austnam APU1-0,47mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			283.600
	Tôn xốp Austnam ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			262.700
	Tôn xốp Austnam ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			269.000
	Tôn xốp Austnam ADPU1-0,40mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			259.000
	Tôn xốp Austnam ADPU1-0,42mm, lớp Pu tỉ trọng 28-32 kg/m ³			265.000
	Phụ kiện Austnam kho rộng 300 mm, dày 0,42mm			52.700
	Phụ kiện Austnam kho rộng 400 mm, dày 0,42mm			69.000
	Phụ kiện Austnam kho rộng 600 mm, dày 0,42mm			100.000
	Phụ kiện Austnam kho rộng 300 mm, dày 0,45mm			57.700
	Phụ kiện Austnam kho rộng 400 mm, dày 0,45mm			75.900
	Phụ kiện Austnam kho rộng 600 mm, dày 0,45mm			110.000
	Phụ kiện Austnam kho rộng 300 mm, dày 0,47mm			58.600
	Phụ kiện Austnam kho rộng 400 mm, dày 0,47mm			77.700
	Phụ kiện Austnam kho rộng 600 mm, dày 0,47mm			112.700
	Tôn Suntek EC11 (11 sóng) dày 0.40mm			122.700
	Tôn Suntek EC11 (11 sóng) dày 0.45mm			134.000
	Tôn Suntek EK106 (6 sóng) dày 0.40mm			123.600
	Tôn Suntek EK106 (6 sóng) dày 0.45mm			135.000
	Tôn Suntek EK108 (5 sóng) dày 0.40mm			120.900
	Tôn Suntek EK108 (5 sóng) dày 0.45mm			132.700

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tôn Suntek ELOK 420 dày 0.45mm , G550 (3 sóng)			195.000
	Tôn Suntek ESEAM 480 dày 0.45mm, G340 (2 sóng)			179.000
	Tôn xốp EPU1 (11 sóng) dày 0.40mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m3			213.600
	Tôn xốp Suntek EPU1 (11 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m3			225.000
	Tôn xốp Suntek EPU1 (6 sóng) dày 0.40mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m3			212.700
	Tôn xốp Suntek EPU1 (6 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m33			224.000
	Phụ kiện tôn Suntex khổ 300mm dày 0.40mm			40.000
	Phụ kiện tôn Suntex khổ 400mm dày 0.40mm			51.800
	Phụ kiện tôn Suntex khổ 600mm dày 0.40mm			72.700
	Phụ kiện tôn Suntex khổ 300mm dày 0.45mm			43.600
	Phụ kiện tôn Suntex khổ 400mm dày 0.45mm			56.000
	Phụ kiện tôn Suntex khổ 600mm dày 0.45mm			80.900
12.3	Tôn Hoa Sen - Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen-Chi nhánh tỉnh Thái Nguyên	m	TCCS 01:2015/HSG; TCCS	
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ070, dày 0,25mm	"		65 000
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ070, dày 0,3mm	"		72 500
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ070, dày 0,35mm	"		80 500
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ070, dày 0,4mm	"		90 000
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ070, dày 0,45mm	"		99 500
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ070, dày 0,5mm	"		109 000
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ100, dày 0,3mm	"		76 500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ100, dày 0,35mm	"		84 000
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ100, dày 0,4mm	"		94 000
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ100, dày 0,45mm	"		103 000
	Tôn lạnh màu trong, tôn lạnh màu AZ100, dày 0,5mm	"		112 500
	Tôn lạnh màu AZ050: 17/5, dày 0,25mm	"		72 500
	Tôn lạnh màu AZ050: 17/5, dày 0,3mm	"		83 000
	Tôn lạnh màu AZ050: 17/5 dày 0,35mm	"		93 500
	Tôn lạnh màu AZ050: 17/5 dày 0,4mm	"		103 500
	Tôn lạnh màu AZ050: 17/5 dày 0,45mm	"		114 500
	Tôn lạnh màu AZ050: 17/5 dày 0,5mm	"		126 000
	Tôn Hoasen Gold, dày 0,5mm	"		136 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 16mm, tôn dày 0,3mm	"		143 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 16mm, tôn dày 0,35mm	"		153 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 16mm, tôn dày 0,4mm	"		163 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 16mm, tôn dày 0,45mm	"		173 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 16mm, tôn dày 0,5mm	"		183 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 18mm, tôn dày 0,3mm	"		145 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 18mm, tôn dày 0,35mm	"		155 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 18mm, tôn dày 0,4mm	"		165 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 18mm, tôn dày 0,45mm	"		175 000
	Tôn lạnh màu AZ050 độ phủ sơn 17/5 xốp dày 18mm, tôn dày 0,5mm	"		185 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 16mm, tôn dày 0,3mm	"		136 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 16mm, tôn dày 0,35mm	"		146 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 16mm, tôn dày 0,4mm	"		156 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 16mm, tôn dày 0,45mm	"		166 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 16mm, tôn dày 0,5mm	"		176 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 18mm, tôn dày 0,3mm	"		138 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 18mm, tôn dày 0,35mm	"		148 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 18mm, tôn dày 0,4mm	"		158 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 18mm, tôn dày 0,45mm	"		168 000
	Tôn lạnh, tôn lạnh màu trong AZ100 xốp dày 18mm, tôn dày 0,5mm	"		178 000
13	VẬT LIỆU ĐIỆN (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
13.1	Dây, cáp điện (Công ty CP K.I.P Việt Nam)			
*	Dây đơn cứng 1 sợi bọc cách điện PVC			
	Dây đơn cứng VC 1.0	mét		1 900
	Dây đơn cứng VC 1.5	"		2 800
	Dây đơn cứng VC 2.0	"		3 700
	Dây đơn cứng VC 2.5	"		4 600
	Dây đơn cứng VC 4.0	"		7 200
	Dây đơn cứng VC 6.0	"		10 700
*	Dây đơn mềm nhiều sợi bọc cách điện PVC			
	Dây đơn mềm VCm 0.75	mét		1 400
	Dây đơn mềm VCm 1.0	"		2 000
	Dây đơn mềm VCm 1.5	"		2 800
	Dây đơn mềm VCm 2.0	"		3 700
	Dây đơn mềm VCm 2.5	"		4 600
	Dây đơn mềm VCm 4.0	"		7 300

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Dây đơn mềm VCm 6.0	"		10 900
*	Dây đôi OVAL mềm nhiều sợi bọc cách điện PVC, vỏ PVC			
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 0.75	mét		3 400
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 1.0	"		4 500
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 1.5	"		6 200
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 2.0	"		8 200
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 2.5	"		10 200
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 4.0	"		15 900
	Dây đôi mềm ô van VCmo 2 x 6.0	"		22 800
*	Dây đôi tròn mềm nhiều sợi bọc cách điện PVC, vỏ PVC			
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 0.75	mét		4 000
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 1.0	"		5 200
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 1.5	"		7 000
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 2.0	"		9 300
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 2.5	"		11 500
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 4.0	"		17 700
	Dây tròn đôi mềm VCmt 2 x 6.0	"		25 200
13.2	Dây và cáp điện Trần Phú (Công ty CP cơ điện Trần Phú)			
	DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, tiếp địa)			
	VCm - Đơn 1x1,5 mm ²	m		5 200
	VCm - Đơn 1x2,5 mm ²	"		8 400
	VCm - Đơn 1x4,0 mm ²	"		13 000
	DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)			
	VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm ²	m		11 500
	VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm ²	"		19 000
	VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm ²	"		28 500
	VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm ²	"		42 100
	CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)			
	Cáp CV-10 mm ²	m		25 900
	Cáp CV-16 mm ²	m		40 000
	Cáp CV-25 mm ²	m		61 500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cáp CV-35 mm ²	m		85 000
	CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)			
	Cáp CXV-(2x4 mm ²)	m		25 500
	Cáp CXV-(2x6 mm ²)	m		38 000
	Cáp CXV-(2x10 mm ²)	m		58 500
	Cáp CXV-(2x16 mm ²)	m		88 500
	CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)			
	Cáp CXV-(3x10mm ² +1x6mm ²)	m		101 000
	Cáp CXV-(3x16mm ² +1x10mm ²)	m		156 000
	Cáp CXV-(3x25mm ² +1x10mm ²)	m		223 500
	Cáp CXV-(3x25mm ² +1x16mm ²)	m		238 000
	Cáp CXV-(3x35mm ² +1x16mm ²)	m		310 000
	CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)			
	Cáp CXV-(4x10 mm ²)	m		112 000
	Cáp CXV-(4x16 mm ²)	m		170 000
	Cáp CXV-(4x25 mm ²)	m		260 000
	Cáp CXV-(4x35 mm ²)	m		359 000
	CÁP NGẦM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)			
	Cáp CXV/DSTA-(2x4mm ²)	m		35 700
	Cáp CXV/DSTA-(2x6mm ²)	m		47 500
	Cáp CXV/DSTA-(2x10mm ²)	m		69 100
	Cáp CXV/DSTA-(2x16mm ²)	m		101 000
	CÁP NGẦM (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)			
	Cáp CXV/DSTA-(3x10mm ² +1x6mm ²)	m		113 000
	Cáp CXV/DSTA-(3x16mm ² +1x10mm ²)	m		170 000
	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +1x10mm ²)	m		251 300
	Cáp CXV/DSTA-(3x25mm ² +1x16mm ²)	m		255 000
	Cáp CXV/DSTA-(3x35mm ² +1x16mm ²)	m		330 000
	CÁP NGẦM 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)			
	Cáp CXV/DSTA-(4x10mm ²)	m		122 000
	Cáp CXV/DSTA-(4x16mm ²)	m		183 000
	Cáp CXV/DSTA-(4x25mm ²)	m		270 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cáp CXV/DSTA-(4x35mm ²)	m		370 000
14	THIẾT BỊ ĐIỆN, PHỤ KIỆN ĐIỆN, ĐÈN LED VÀ PHỤ KIỆN CÁC LOẠI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH)			
14.1	Thiết bị nhãn hiệu PANASONIC			
	Mặt 1,2,3 lỗ	cái		12 000
	Mặt 4,5,6	"		21 000
	Hạt công tắc 1 chiều	"		9 500
	Hạt công tắc cầu thang	"		24 000
	Hạt ổ đơn có màn che	"		18 500
	Hạt công tắc đôi	"		56 000
	Chiết áp quạt	"		40 000
	Hạt ổ đôi có dây tiếp đất	"		57 500
	Hạt điện thoại	"		54 500
	Hạt mạng data tiêu chuẩn	"		202 000
	Hạt tivi	"		50 500
	Đế âm đơn chống cháy	"		6 500
	Đế âm đôi chống cháy	"		11 500
	Đế nổi đơn	"		8 000
14.2	Bóng đèn, phụ kiện của Công ty Cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông			
*	Đèn huỳnh quang			
	Đèn huỳnh quang T8 - 18W GaLaxy (S) - Daylight	Cái		9 000
	Đèn huỳnh quang T8 - 36W GaLaxy (S) - Daylight	"		12 000
	Đèn huỳnh quang T8 - 18W Delux (E) - 6500K	"		16 000
	Đèn huỳnh quang T8 - 36W Delux (E) - 6500K	"		26 000
*	Balát đèn huỳnh quang			
	Balát điện tử hộp 6000h EBH-1x18/20 FL - SM	Cái		45 000
	Balát điện tử hộp 6000h EBH-1x36/40 FL - SM	"		46 000
	Balát điện tử hộp sắt EBD-A36-FL hoặc EBD-A40-FL	"		71 000
*	Bộ đèn huỳnh quang, bộ đèn ốp trần (đã bao gồm bóng)			
	Bộ đèn HQ T8 - 18W x 1 M9G - balát đ/từ	Bộ		106 000
	Bộ đèn HQ T8 - 36W x 1 M9G - balát đ/từ	"		119 000
	Bộ đèn ốp trần 15w (CL 04 15 3UT3)	"		104 000
	Bộ đèn ốp trần 16w (CL -01-16)	"		108 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Bộ đèn ốp trần 28w (CL -03-28)	"		144 000
	Bộ đèn ốp trần Led (LED CL - 01) 8w - trắng, vàng	"		316 000
14.3	APTOMAT NHÃN HIỆU LS HÀN QUỐC			
	Aptomat 2 pha LS Hàn Quốc			
	ABN52c 15-20-30-40-50A	cái		480 000
	ABN62c 60A	"		570 000
	ABN102c 75-100A	"		650 000
	Aptomat 3 pha LS Hàn Quốc			
	ABN53c 15-20-30-40-50A	cái		570 000
	ABN63c 60A	"		680 000
	ABN103c 75-100A	"		760 000
	ABN203c 125-150-175-200-225A	"		1 450 000
	ABN403c 250-300-400A	"		3 620 000
	ABN803c 500-630A	"		7 480 000
	ABN803c 800A	"		8 450 000
	MCB (CB tép)			
	BKN 1P C6-10-16-20-25-32-40A	cái		60 000
	BKN 1P C50-63A	"		63 000
	BKN 2P C6-10-16-20-25-32-40A	"		133 000
	BKN 2P C50-63A	"		135 000
	BKN 3P C6-10-16-20-25-32-40A	"		210 000
	BKN 3P C50-63A	"		214 000
14.4	Aptomat (Công ty CP K.I.P Việt Nam)			
	Aptomat A40T 10A/15A/20A/25A/30A	cái		23 500
	Aptomat VKN 103c 15A/20A/30A/40A/50A/60A/75A/100A	"		631 000
	Aptomat VKN 203c 125A	"		1 240 000
	Aptomat VKN 203c 150A/175A/200A/225A	"		1 260 000
	Aptomat VKN 403c 250A/300A/350A/400A	"		3 190 000
14.5	Đèn Led dùng cho chiếu sáng đường phố (Công ty CP Năng lượng và Chiếu sáng Đô thị Hoàng Gia)			
14.5.1	Đèn đường LED			

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Đèn LED CONI-LUX: HIỆU: SUNNING CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; Bảo vệ xung áp 15KA-30KV- IP67; Hiệu suất phát quang \geq 125LM/W. Kích thước/trọng lượng: 800x353x183MM, 9,9KG (40W-100W); 900x353x183MM, 10,5KG (120W-200W); Bảo hành 5 năm	bộ	TCVN 7722-2-3:2019 (IEC 60598-2-3:2011); ISO 9001:2015; ISO 14001:2015.	
	Đèn LED CONI-LUX 80W DIM 5 cấp	"		5.650.000
	Đèn LED CONI-LUX 100W DIM 5 cấp	"		6.100.000
	Đèn LED CONI-LUX 120W DIM 5 cấp	"		6.450.000
	Đèn LED CONI-LUX 150W DIM 5 cấp	"		6.910.000
	Đèn LED CONI-LUX 180W DIM 5 cấp	"		7.360.000
*	Đèn LED ACURA: HIỆU: SUNNING CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; Bảo vệ xung áp 15KA-30KV-IP67; Hiệu suất phát quang \geq 120LM/W. Kích thước/trọng lượng: 711x301x90MM, 7,8KG (40W-100W); 790x341x90MM, 9,2KG (120W-200W) Bảo hành 5 năm	bộ	TCVN 7722-2-3:2019 (IEC 60598-2-3:2011); ISO 14001:2015.	
	Đèn LED ACURA 60W	"		4.950.000
	Đèn LED ACURA 80W DIM 5 cấp	"		5.400.000
	Đèn LED ACURA 100W DIM 5 cấp	"		5.805.000
	Đèn LED ACURA 120W DIM 5 cấp	"		6.210.000
	Đèn LED ACURA 150W DIM 5 cấp	"		6.690.000
	Đèn LED ACURA 180W DIM 5 cấp	"		7.155.000
*	Đèn LED RAVA: HIỆU SUNNING, CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; Bảo vệ xung áp 15KA-30KV-IP67; Hiệu suất phát quang \geq 110LM/W. Kích thước/trọng lượng: 700x350x130MM, 6,2KG (40W-100W); 800x420x130MM, 6,8KG (120W-180W); Bảo hành 5 năm	bộ	TCVN 7722-2-3:2019 (IEC 60598-2-3:2011); ISO 9001:2015; ISO 14001:2015.	
	Đèn LED RAVA-MINI 40W-60W	"		4.920.000
	Đèn LED RAVA-MINI 80W DIM 5 cấp	"		5.340.000
	Đèn LED RAVA-MINI 100W DIM 5 cấp	"		5.600.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn LED RAVA-MAX 120W DIM 5 cấp	"		5.960.000
	Đèn LED RAVA-MAX 150W DIM 5 cấp	"		6.100.000
	Đèn LED RAVA-MAX 180W DIM 5 cấp	"		6.600.000
*	Đèn LED ECO: HIỆU: SUNNING CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; Bảo vệ xung áp 15KA-30KV-IP67; Hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$. Kích thước/trọng lượng: 650x330x108MM, 6KG (40W-100W); 755x300x108MM, 6,6KG (120W-200W); Bảo hành 5 năm	bộ	TCVN 7722-2-3:2019 (IEC 60598-2-3:2011); ISO 9001:2015; ISO 14001:2015.	
	Đèn LED ECO-MINI 50W-70W	"		3.071.000
	Đèn LED ECO-MINI 80W DIM 5 cấp	"		3.465.000
	Đèn LED ECO-MINI 100W DIM 5 cấp	"		3.543.000
	Đèn LED ECO-MAX 120W DIM 5 cấp	"		3.937.000
	Đèn LED ECO-MAX 150W DIM 5 cấp	"		4.252.000
	Đèn LED ECO-MAX 180W DIM 5 cấp	"		4.567.000
	Đèn LED ECO-MAX 200W DIM 5 cấp	"		4.882.000
*	Đèn LED E-KONA: HIỆU: SUNNING CHIP LED PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; Bảo vệ xung áp 10KA; Hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$. Kích thước/trọng lượng: 679x290x127MM, 5,8KG (40W-100W); 794x330x129MM, 7KG (120W-200W); Bảo hành 5 năm	bộ	TCVN 7722-2-3:2019 (IEC 60598-2-3:2011); ISO 9001:2015; ISO 14001:2015.	
	Đèn LED E-KONA 60W	"		3.900.000
	Đèn LED E-KONA 80W. DIM 5 cấp	"		4.200.000
	Đèn LED E-KONA 100W. DIM 5 cấp	"		4.350.000
	Đèn LED E-KONA 120W. DIM 5 cấp	"		4.725.000
	Đèn LED E-KONA 150W. DIM 5 cấp	"		4.950.000
	Đèn LED E-KONA 180W. DIM 5 cấp	"		5.400.000
14.5.2	Cột thép			
	<i>Cột đèn chiếu sáng liền cần đơn vươn 1,5m</i>	bộ	TCCS 01:2019/HG	
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=6m, dày 3 ly	"		2.047.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=7m, dày 3 ly	"		2.436.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=8m, dày 3 ly	"		2.782.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3 ly	"		3.045.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3,5 ly	"		3.360.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=9m, dày 3 ly	"		3.486.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=9m, dày 3,5 ly	"		3.832.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3 ly	"		3.979.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3,5 ly	"		4.252.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=11m, dày 3,5 ly	"		4.777.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=11m, dày 4 ly	"		5.092.000
	Thân cột thép bát giác, tròn côn D78	<i>bộ</i>	TCCS 01:2019/HG	
	Cột thép bát giác, tròn côn H=5m - D78-3mm	"		2.047.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=6m - D78-3mm	"		2.661.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=7m - D78-3mm	"		3.202.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=8m - D78-3,5mm	"		3.832.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=9m - D78-3,5mm	"		4.326.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=8m - D78-4mm	"		4.294.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=9m - D78-4mm	"		4.903.000
	Cột thép bát giác, tròn côn H=10m - D78-4mm	"		5.586.000
	Cần đèn	<i>bộ</i>	TCCS 01:2019/HG	
	Cần đèn CD-B01, cao 2m vưon 1,5m đơn	"		1.050.000
	Cần đèn CK-B01, cao 2m vưon 1,5m kép	"		1.417.000
	Cần đèn CD-B02, cao 2m vưon 1,5m đơn	"		955.000
	Cần đèn CK-B02, cao 2m vưon 1,5m kép	"		1.312.000
	Cần đèn CD-B03, cao 2m vưon 1,5m đơn	"		997.000
	Cần đèn CD-B03, cao 2m vưon 2m đơn	"		1.207.000
	Cần đèn CK-B03, cao 2m vưon 1,5m kép	"		1.522.000
	Cần đèn CK-B03, cao 2m vưon 2m kép	"		1.732.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cần đèn CD-B04, cao 2m vưon 1,5m đơn	"		1.039.000
	Cần đèn CD-B04, cao 2m vưon 2m đơn	"		1.249.000
	Cần đèn CD-B04, cao 2m vưon 2.5m đơn	"		1.800.000
	Cần đèn CK-B04, cao 2m vưon 1,5m kép	"		1.575.000
	Cần đèn CK-B04, cao 2m vưon 2m kép	"		1.785.000
	Cần đèn CK-B04, cao 2m vưon 2,5m kép	"		2.300.000
	Cần đèn CD-B06, cao 2m vưon 1,5m đơn	"		598.000
	Cần đèn CK-B06, cao 2m vưon 1,5m kép	"		997.000
14.5.3	Cột đèn trang trí sân vườn			
*	Cột đèn	bộ	TCCS 01:2019/HG	
	Cột DC06 đế gang thân gang/ nhôm	"		2.887.000
	Cột DC07 đế gang thân gang/ nhôm	"		3.360.000
	Cột DC05-B đế gang thân gang/ nhôm	"		5.827.000
	Cột Pine	"		2.992.000
	Cột Bambo	"		2.047.000
	Cột Arlequin	"		1.995.000
*	Chùm tay cột đèn sân vườn	bộ	TCCS 01:2019/HG	
	CH02-4	"		1.470.000
	CH02-5	"		1.575.000
	CH04-4	"		2.047.000
	CH04-5	"		2.992.000
	CH06-4	"		1.155.000
	CH06-5	"		1.522.000
	CH11-4	"		2.205.000
	CH11-5	"		2.572.000
*	Đèn lắp cột trang trí	bộ	TCCS 01:2019/HG	
	Cầu PE trắng đục D400 + bóng led 12W	"		472.000
	Cầu PMMA trắng trong tán phản quang D400 + Bóng led 12W	"		682.000
	Cầu sọc mờ D400 + bóng led 12W	"		577.000
14.6	Đèn, cột đèn dùng cho chiếu sáng đường phố (Công ty CP Slighting Việt Nam)			
	Đèn LED Tembin SL7-80w. DIM. Kết nối thông minh	Cái		8 500 000
	Đèn LED Tembin SL7-100w. DIM. Kết nối thông minh	"		10 900 000
	Đèn LED Tembin SL7-120w. DIM. Kết nối thông minh	"		13 000 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn LED Tembin SL7-150w. DIM. Kết nối thông minh	"	TCVN 7722-1:2017; (IEC 60598-1: 2014 WITH AMENDMENT 1:2017); TCVN 7722- 2-3:2019 (IEC 60598-2-3:2011)	14 700 000
	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	"		5 300 000
	Đèn LED Katrina SL15-100w. DIM	"		6 600 000
	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	"		7 300 000
	Đèn LED Katrina SL15-150w. DIM	"		8 300 000
	Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM	"		12 200 000
	Đèn LED Florence SL22-40w-50w. DIM	"		4 200 000
	Đèn LED Florence SL22-60w-80w. DIM	"		5 800 000
	Đèn LED Florence SL22-100w. DIM	"		7 000 000
	Đèn LED Florence SL22-120w. DIM	"		7 800 000
	Đèn LED Florence SL22-150w. DIM	"		9 200 000
	Đèn Pha LED Nora FL9-160w	"		10 600 000
	Đèn Pha LED Nora FL9-200w	"		14 400 000
	Đèn Pha LED Nora FL9-400w	"	16 300 000	
	Thiết bị đầu cuối thông tin di động truyền/nhận tín hiệu điều khiển SL1412: Nối trực tiếp với bộ nguồn Led (Driver) và gắn trên từng bộ đèn đường LED và đèn pha LED	"	ISO 9001:2015 QCVN 12:2015/BTTTT QCVN 15:2015/BTTTT QCVN 117:2018/BTTTT	2.800.000
	Tủ điều khiển chiếu sáng thông minh có gắn bộ kết nối trung tâm thu phát tín hiệu điều khiển (Gateway) sử dụng 01 Sim điện thoại 4G và 01 ăngten đi kèm. Bộ kết nối trung tâm (Gateway) được kết nối trực tiếp với mạng internet để chuyển tín hiệu điều khiển về máy chủ, phần mềm và trung tâm điều khiển và quản lý chiếu sáng công cộng thông minh.	"	ISO 9001:2015 QCVN 73:2013/BTTTT	90.000.000
	Bộ cần đèn bắt vào cột bê tông	"		1 000 000
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5	"		10 300 000
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0	"		11 000 000
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	"		11 500 000
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	"		12 000 000
	Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0	"		11 900 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	"	TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015	12 300 000
	Cột đế gang thân nhôm C07 theo tiêu chuẩn	"		7 100 000
	Cột C06 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	"		4 000 000
	Cột C05 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	"		9 000 000
	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	"		5 800 000
	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	"		1 500 000
	Chùm CH08-4	"		1 700 000
	Chùm CH09-1	"		2 300 000
	Chùm CH09-2	"		3 800 000
	Chùm CH11-4	"		3 000 000
	Chùm CH12-4	"		2 578 000
	Cầu trang trí SV3A-D400	"		530 000
	Đèn cao áp 1 công suất 150W, Sodium - SLI-S16	"		2 700 000
	Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S16	"		2 900 000
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	"		610 000
	KM cột M16x240x240x500	"		470 000
	KM cột M24x300x300x675	"		670 000
	KM cột đa giác M24x1350x8	"		3 800 000
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 100A	"		14 800 000
14.7	Cột thép, cần đèn, đèn LED (Công ty CP WINCO Việt Nam sản xuất)			
*	Cột thép (mạ kẽm nhôm nóng theo tiêu chuẩn)	cột		
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	"		3 377 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	"		3 800 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	"		3 900 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	"		4 350 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	"		5 407 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	"		5 722 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=11m tôn dày 4mm	"	ISO 9001:2015/ASTM A123	6 247 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=11m tôn dày 4mm	"		6 804 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm	"		3 502 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm	"		4 420 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D170/78-3.5mm	"		5 324 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm	"		6 214 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D192/78-4mm	"		7 046 000
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm	"		7 906 000
	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	cái		1 648 000
	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 289 000
	Cần đèn CD-04 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 701 000
	Cần đèn CK-04 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 499 000
	Cần đèn CD-05 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 603 000
	Cần đèn CK-05 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 068 000
	Cần đèn CD-06 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"	1 102 000	
	Cần đèn CK-06 cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm	"	1 501 000	
*	Cột đa giác (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn)	cái		
	Cột đa giác 14m-130-5mm	"	ISO 9001:2015/ASTM A123	23 042 000
	Cột đa giác 17m-150-5mm	"		31 550 000
	Cột đa giác 20m-180-5mm	"		45 517 000
	Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh	"		4 032 000
*	ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN: CHIP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: INVENTRONICS; BẢO VỆ XUNG ÁP 25KV--10KA; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)			
*	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 60W-<80W, DIM 6 cấp	Bộ		8 100 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 81W-<90W, DIM 6 cấp	"		8 250 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 91W-<100W, DIM 6 cấp	"		8 350 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 101W-<120W, DIM 6 cấp	"		8 850 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 121W-<150W, DIM 6 cấp	"	ISO 9001:2015/ TCVN 7722-2-3:2019/ ISO 14001:2015/ QCVN 19:2019/BKHCN	9 200 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 151W-<160W, DIM 6 cấp	"		9 807 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 161W-<180W, DIM 6 cấp	"		10 050 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 181W-<200W, DIM 6 cấp	"		10 520 000
	Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 201W-<240W, DIM 6 cấp	"		11 500 000
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 50W-<90W, DIM 6 cấp	"		6 050 000
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 91W-<100W, DIM 6 cấp	"		7 500 000
	Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 101W-<120W, DIM 6 cấp	"		8 350 000
	ĐÈN ĐƯỜNG LED B-WIN: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: INVENTRONICS; BẢO VỆ XUNG ÁP 25KV--10KA; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)	bộ		
	Đèn đường Led B-WIN công suất 40W-<59W, DIM 6 cấp	"	ISO 9001:2015/ TCVN 7722-2-3:2019/ ISO 14001:2015	4 910 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 60W-<80W, DIM 6 cấp	"		5 330 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 81W-<90W, DIM 6 cấp	"		5 450 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 91W-<100W, DIM 6 cấp	"		5 590 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 101W-<120W, DIM 6 cấp	"		5 890 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 121W-<150W, DIM 6 cấp	"		6 090 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 151W-<160W, DIM 6 cấp	"		6 590 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 161W-<180W, DIM 6 cấp	"		6 980 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 181W-<200W, DIM 6 cấp	"		7 580 000
	Đèn đường Led B-WIN công suất 201W-<240W, DIM 6 cấp	"		8 980 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn đường Led B-WIN công suất 241W-<260W, DIM 6 cấp	"		9 580 000
	ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN: CHÍP LED NICHIA-JAPAN/LUMILDES; DRIVER: INVENTRONICS/PHILIPS DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 25KV--10KA; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)	bộ		
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 60W-<90W, DIM 6 cấp	"	ISO 9001:2015/ TCVN 7722-2- 3:2019/ ISO 14001:2015	8 075 000
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 91W-<100W, DIM 6 cấp	"		8 185 000
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 101W-<120W, DIM 6 cấp	"		8 845 000
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 121W-<150W, DIM 6 cấp	"		8 950 000
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 151W-<160W, DIM 6 cấp	"		9 200 000
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 161W-<180W, DIM 6 cấp	"		9 500 000
	Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 181W-<200W , DIM 6 cấp	"		9 800 000
	ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED NICHIA-JAPAN/LUMILDES; DRIVER: INVENTRONICS/PHILIPS DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 25KV--10KA; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)	bộ		
	Đèn đường Led D-WIN công suất 30W-,40W, DIM 6 cấp	"	ISO 9001:2015/ TCVN 7722-2-	4 746 000
	Đèn đường Led D-WIN công suất 41W-<50W, DIM 6 cấp	"		5 221 650
	Đèn đường Led D-WIN công suất 51W-<60W, DIM 6 cấp	"		5 940 900
	Đèn đường Led D-WIN công suất 61W-<70W, DIM 6 cấp	"		6 210 750
	Đèn đường Led D-WIN công suất 71W-<80W, DIM 6 cấp	"		6 483 750
	Đèn đường Led D-WIN công suất 80W-<90W, DIM 6 cấp	"		7 161 000
	Đèn đường Led D-WIN công suất 91W-<100W, DIM 6 cấp	"		7 472 850

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn đường Led D-WIN công suất 101W-<120W, DIM 6 cấp	"	3:2019/ ISO 14001:2015	7 785 750
	Đèn đường Led D-WIN công suất 121W-<150W, DIM 6 cấp	"		8 351 700
	Đèn đường Led D-WIN công suất 151W-<160W, DIM 6 cấp	"		8 699 250
	Đèn đường Led D-WIN công suất 161W-<170W, DIM 6 cấp	"		9 307 200
	Đèn đường Led D-WIN công suất 171W-<180W, DIM 6 cấp	"		9 695 700
	Đèn đường Led D-WIN công suất 181W-<200W, DIM 6 cấp	"		10 179 750
	Đèn đường Led D-WIN công suất 201W-<240W, DIM 6 cấp	"		11 198 250
	ĐÈN ĐƯỜNG LED E-WIN: CHIP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: INVENTRONICS; BẢO VỆ XUNG ÁP 25KV--10KA; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)	Bộ		
	Đèn đường Led E-WIN MINI công suất 50W-<80W, DIM 6 cấp	"	ISO 9001:2015/TCVN 7722-2-3:2019/ ISO 14001:2015	4 940 000
	Đèn đường Led E-WIN MINI công suất 81W-<90W, DIM 6 cấp	"		5 390 000
	Đèn đường Led E-WIN MINI công suất 91W-<100W, DIM 6 cấp	"		5 800 000
	Đèn đường Led E-WIN MAX công suất 101W-<120W, DIM 6 cấp	"		6 205 000
	Đèn đường Led E-WIN MAX công suất 121W-<150W, DIM 6 cấp	"		6 680 000
	Đèn đường Led E-WIN MAX công suất 151W-<180W, DIM 6 cấp	"		7 150 000
	Đèn đường Led E-WIN MAX công suất 181W-<200W, DIM 6 cấp	"		8 150 000
	ĐÈN PHA LED ANDES: CHÍP LED NICHIA-JAPAN/LUMILDES; DRIVER: INVENTRONICS/PHILIPS DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 25KV--10KA; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM)	bộ		
	Đèn pha led ANDES 200W-<300W, DIM 6	"	ISO 9001:2015/TCVN 7722-2-	9 900 000
	Đèn pha led ANDES 301W-<400W, DIM 6	"		10 500 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn pha led ANDES 401W-<600W, DIM 6 cấp	"	3:2019/ ISO 14001:2015	11 300 000
	HỆ THỐNG TRUNG TÂM ĐIỀU KHIỂN GIÁM SÁT QUẢN LÝ ĐÈN ĐƯỜNG THÔNG MINH			
	Phần mềm quản lý vận hành và điều khiển chiếu sáng công cộng thông minh 4.0 có bản quyền sử dụng: - Ngôn ngữ viết bằng tiếng Việt. - Máy chủ tại Việt Nam của những đơn vị uy tín như: VNPT, FPT, VIETEL	Gói		860 000 000
	Tủ điều khiển chiếu sáng thông minh có gắn bộ kết nối trung tâm thu phát tín hiệu điều khiển (Gateway) sử dụng 01 Sim điện thoại 4G và 01 ăngten đi kèm. Bộ kết nối trung tâm (Gateway) được kết nối trực tiếp với mạng internet để chuyển tín hiệu điều khiển về máy chủ, phần mềm và trung tâm điều khiển và quản lý chiếu sáng công cộng thông minh.	Tủ	ISO 9001:2015/ QCVN 73:2013/BTTTT/ QCVN 12:2015/BTTTT/ QCVN 15:2015/BTTTT/ QCVN 117:2018	85 000 000
	Bộ điều khiển Nema thông minh IDIM-WINCO/923LR tại đèn	Bộ		2 798 000
	Bộ công chờ thông minh trong tương lai NEMA Shorting Cap	Bộ		500 000
14.8	Đèn Led và thiết bị (Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng miền Bắc)		TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014 WITH AMENDMENT 1:2017); TCVN 7722-2-3:2019 (IEC 60598-2-	
	Đèn Led (Mắt Led: Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips: Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chống sét 10Kv; Chất liệu: Nhôm, hợp kim, xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam)	cái		
	Đèn Led EPSILON-100W, DALI	"		3.286.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn Led IOTA-120W, DALI	"		3.774.000
	Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	"		3.982.000
	Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	"		1.518.000
	Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	"		1.641.000
	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	"		2.936.000
	Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	"		4.345.000
	Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	"		1.980.000
	Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	"		2.664.000
	Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	"		2.708.000
	Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	"		6.253.000
	Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	"		5.018.000
	Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	"		7.881.200
	Bộ đèn LED UPSILON-150, DIM 5 cấp	"		5.990.000
	Bộ đèn LED A-WIN 40W, DIM 5 cấp	"		2 190 000
	Bộ đèn LED A-WIN 50W, DIM 5 cấp	"		2 240 000
	Bộ đèn LED A-WIN 60W, DIM 5 cấp, DALI	"		2 290 000
	Bộ đèn LED A-WIN 80W, DIM 5 cấp, DALI	"		2 790 000
	Bộ đèn LED A-WIN 90W, DIM 5 cấp, DALI	"		2 890 000
	Bộ đèn LED A-WIN 100W, DIM 5 cấp, DALI	"		3 290 000
	Bộ đèn LED A-WIN 150W, DIM 5 cấp, DALI	"		4 190 000
	Bộ đèn LED A-WIN 200W, DIM 5 cấp, DALI	"		5 090 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Cần đèn lắp vào thân cột (Chất liệu: Thép tôn, cần vươn=1,5m, chiều cao=2m, mạ kẽm nhúng nóng, xuất xứ Việt Nam)	cái		
	Cần đơn MB01-D, MB02-D, MB03-D, MB04-D, MB05-D, MB06-D, MB10-D, MB11-D	"		1.157.000
	Cần đơn MB01-K MB02-K, MB03-K, MB04-K, MB05-K, MB06-K, MB10-K, MB11-K	"		1.595.000
*	Cột đèn chiếu sáng - Liên cần đơn (vuôn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng, Chất liệu: thép tôn, xuất xứ Việt Nam)	cái		
	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, đế 300x300	"		1.850.000
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, đế 300x300	"		2.180.000
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		2.710.000
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, đế 300x300	"		2.520.000
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		3.150.000
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		4.335.000
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, đế 400x400	"		4.204.000
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		4.833.000
	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		5.165.000
	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, đế 400x400	"		5.300.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Cột đèn chiếu sáng - D78 (thân cột đèn, mạ kẽm nhúng nóng, Chất liệu: thép tôn tấm, xuất xứ Việt Nam)	Cái		
	Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, đế 300x300	"		2.050.000
	Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, đế 300x300	"		2.180.000
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, đế 300x300	"		2.650.000
	Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		3.591.000
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		3.480.000
	Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, đế 400x400	"		3.950.000
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, đế 400x400	"		4.000.000
	Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, đế 400x400	"		4.550.000
	Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, đế 400x400	"		6.572.000
	Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, đế 400x400	"		7.217.000
*	Cột giàn đèn nâng hạ, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400, nâng hạ tự động giàn đèn, kim thu sét thụ động D16	Cái		
	Cột đèn nâng hạ 17m có bộ điện nâng hạ, lọng 8-12 đèn	"		97.400.000
	Cột đèn nâng hạ 20m có bộ điện nâng hạ, lọng 8-12 đèn	"		109.400.000
	Cột đèn nâng hạ 25m có bộ điện nâng hạ, lọng 8-12 đèn	"		119.400.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cột đèn nâng hạ 30m có bộ điện nâng hạ, lọng 8-12 đèn	"		134.000.000
	Cột đèn nâng hạ 35m có bộ điện nâng hạ, lọng 8-12 đèn	"		158.000.000
*	Cột đèn pha, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400, kim thu sét thu đông D16	cái		
	Cột đa giác, tròn côn 14m (dày 4mm) bắt 2-8 đèn pha	"		18.520.000
	Cột đa giác, tròn côn 15m (dày 4/5mm) bắt 2-8 đèn pha	"		23.530.000
	Cột đa giác, tròn côn 17m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha	"		27.520.000
	Cột đa giác, tròn côn 18m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha	"		29.670.000
*	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT RHEOCORE		TCVN 10333-3:2016	
	Song chắn rác Composite/Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 12,5 tấn	Cái		2.000.000
	Song chắn rác Composite/Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 25 tấn	"		3.250.000
	Song chắn rác Composite/Gang 860x430x60 + Khung 960x530 tải trọng 40 tấn	"		3.980.000
	Nắp hố ga Composite/Gang 850x850x30 tải trọng 12.5T	"		2.100.000
	Nắp hố ga Composite/Gang 850x850x30 tải trọng 25T	"		3.230.000
	Nắp hố ga Composite/Gang 850x850x30 tải trọng 40T	"		3.980.000
*	Cột, đèn Tín hiệu giao thông	cái		
	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 6,2m dày 6mm, tay vươn đơn 6m dày 5mm	Cái		12.900.000
	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 6,2m dày 6mm, tay vươn đơn 4m dày 5mm	"		12.300.000
	Đèn LED cảnh báo tín hiệu giao thông màu vàng	"		8.300.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Bộ Đèn tín hiệu giao thông 3 màu xanh, đỏ, vàng	"		9.056.000
	Đèn LED THGT 3 x D100	"		6.560.000
	Đèn LED THGT 3 x D200	"		7.060.000
	Đèn LED THGT 3 x D300	"		8.970.000
	Đèn mũi tên chỉ hướng D300, Led	"		3.900.000
	Đèn chữ thập D200 (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	"		4.180.000
	Đèn LED chữ thập D300 (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	"		4.620.000
	Đèn LED đếm ngược D300 (Led) vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS	"		3.680.000
14.9	Đèn Led (Công ty TNHH Sản xuất Thương mại và xây dựng Thiên Phúc)			
*	Đèn Led cao áp chiếu sáng đường phố hiệu suất cao sử dụng DIM (tiết giảm công suất) và có cổng chờ lắp đặt chiếu sáng thông minh.	bộ	TCVN 7722-2-3:2019; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	
	Đèn LED LOTUX 30W DIM, hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		4.720.000
	Đèn LED LOTUX 40W DIM, hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		4.800.000
	Đèn LED LOTUX 50W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		4.850.000
	Đèn LED LOTUX 60W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		4.900.000
	Đèn LED LOTUX 65W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		4.930.000
	Đèn LED LOTUX 70W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		5.150.000
	Đèn LED LOTUX 75W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		5.220.000
	Đèn LED LOTUX 80W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		5.300.000
	Đèn LED LOTUX 90W DIM hiệu suất phát quang ≥ 140 lm/W	"		5.420.000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn LED LOTUX 100W DIM hiệu suất phát quang $\geq 140\text{lm/W}$	"		5.550.000
	Đèn LED LOTUX 120W DIM hiệu suất phát quang $\geq 140\text{lm/W}$	"		5.900.000
	Đèn LED LOTUX 150W DIM hiệu suất phát quang $\geq 140\text{lm/W}$	"		6.000.000
	Đèn LED LOTUX 180W DIM hiệu suất phát quang $\geq 140\text{lm/W}$	"		6.500.000
	Đèn LED LOTUX 200W DIM hiệu suất phát quang $\geq 140\text{lm/W}$	"		6.850.000
14.10	Đèn Led (Công ty Cổ phần điện và chiếu sáng An Phú)			
*	Đèn LED chiếu sáng đường phố	bộ	TCVN 7722-2-3:2019; ISO 9001:2015	
	Đèn led APL - ALIMAX (100W - 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 250 000
	Đèn led APL - ALIMAX (160W - 200W). DIM. Chống sét 10kV	"		9 250 000
	Đèn led APL - ALIMAX (220W - 250W). DIM. Chống sét 10kV	"		10 500 000
	Đèn led APL - S03 (100W - 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		4 000 000
	Đèn led APL - S03 (185W - 200W). DIM. Chống sét 10kV	"		5 500 000
	Đèn led APL - S07 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 500 000
	Đèn led APL - S07 - (180W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 500 000
	Đèn led APL - S09 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 750 000
	Đèn led APL - S09 - (180W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 500 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn led APL - S16 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 250 000
	Đèn led APL - S16 - (180W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 500 000
	Đèn led APL - S17 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 000 000
	Đèn led APL - S17 - (180W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 250 000
	Đèn led APL - S21 - (80W-100W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 250 000
	Đèn led APL - S21 - (150W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 750 000
	Đèn led APL - S22 - (80W-100W). DIM. Chống sét 10kV	"		5 000 000
	Đèn led APL - S22 - (150W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		6,000,000
	Đèn led APL - S32 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 000 000
	Đèn led APL - S32 - (200W-240W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 250 000
	Đèn led APL - S33 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 500 000
	Đèn led APL - S33 - (150W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 500 000
	Đèn led APL - S34 - (100W- 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 000 000
	Đèn led APL - S34 - (150W- 200W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 000 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn led APL - S37 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		10 000 000
	Đèn led APL - S38 - (180W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		9 500 000
	Đèn led APL - S39 - (150W- 200W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 500 000
	Đèn led APL - S46 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 500 000
	Đèn led APL - S49 - (150W-190W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 000 000
	Đèn led APL - S52 - (100W- 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 500 000
	Đèn led APL - S53 - (150W-190W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 500 000
	Đèn led APL - S60 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 000 000
	Đèn led APL - S63 - (150W- 200W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 500 000
	Đèn led APL - S83 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 000 000
	Đèn led APL - S102 - (150W- 200W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 000 000
	Đèn led APL - S104 - (100W- 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 750 000
	Đèn led APL - S108 - (150W-190W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 500 000
	Đèn led APL - S114 - (100W- 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 500 000
	Đèn led APL - S116 - (150W-190W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 250 000
	Đèn led APL - S119 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 750 000
	Đèn led APL - S123 - (150W-190W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 500 000
	Đèn led APL - S125 - 100W. DIM. Chống sét 10kV	"		7 875 000
	Đèn led APL - S128 - (100W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 500 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn led APL - S130 - (150W-200W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 000 000
	Đèn led APL - S136 - (100W- 120W). DIM. Chống sét 10kV	"		6 250 000
	Đèn led APL - ALUMOS-D -(90W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 250 000
	Đèn led APL - ALUMOS-D -(150W-195W). DIM. Chống sét 10kV	"		9 250 000
	Đèn led APL - ALUMOS-M -(90W-145W). DIM. Chống sét 10kV	"		7 750 000
	Đèn led APL - ALUMOS-M -(150W-195W). DIM. Chống sét 10kV	"		8 750 000
*	Đèn pha LED	bộ		
	Đèn led APL - F31 - 100W. Chống sét 10kV	"	TCVN 7722-2-3:2019; ISO 9001:2015	2 950 000
	Đèn led APL - F31 - 200W. Chống sét 10kV	"		4 500 000
	Đèn led APL - F31 - 300W. Chống sét 10kV	"		7 150 000
	Đèn led APL - F31 - 400W. Chống sét 10kV	"		8 275 000
	Đèn led APL - F31 - 500W. Chống sét 10kV	"		10 375 000
	Đèn led APL - F31 - 800W. Chống sét 10kV	"		16 250 000
	Đèn led APL - F31 - 1000W. Chống sét 10kV	"		19 500 000
	Đèn led APL - F33 - 200W. Chống sét 10kV	"		5 250 000
	Đèn led APL - F33 - 400W. Chống sét 10kV	"		7 750 000
	Đèn led APL - F33 - 500W. Chống sét 10kV	"		11 750 000
	Đèn led APL - F33 - 600W. Chống sét 10kV	"		15 000 000
	Đèn led APL - F59 - (100W - 250W)	"		8 750 000
	Đèn led APL - F59 - (350W - 500W)	"		14 000 000
	Đèn led APL - F35 - (250W - 450W)- 3 module	"		3 500 000
	Đèn led APL - F35 - (450W - 600W)- 6 module	"		6 250 000
	Đèn led APL - F35 - (600W - 800W)- 6 module	"		7 500 000
*	Đèn sân vườn LED	bộ		
	Đèn led APL - GL01 - (10W-20W)	"	TCVN 7722-2-3:2019; ISO	7 750 000
	Đèn led APL - GL01 - (50W-70W)	"		8 000 000
	Đèn led APL - GL01 - (75W-100W)	"		8 750 000
	Đèn led APL - GL02 - (10W-20W)	"		7 500 000
	Đèn led APL - GL02 - (55W-70W)	"		7 750 000
	Đèn led APL - GL02 - (75W-80W)	"		8 750 000
	Đèn led APL - GL03 - (40W-50W)	"		8 000 000
	Đèn led APL - GL03 - (75W-80W)	"		8 750 000
	Đèn led APL - GL04 - (10W-20W)	"		6 750 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Đèn led APL - GL04 - (50W-70W)	"	5.2019, ISO 9001:2015	7 750 000
	Đèn led APL - GL04 - (75W-100W)	"		8 250 000
	Đèn led APL - S69 - 2 - (30W-60W)	"		7 750 000
	Đèn led APL - S69 - 4 - (30W-60W)	"		7 250 000
	Đèn led APL - S69 - 9 - (30W-60W)	"		8 750 000
	Đèn led APL - S69 - 11 - (20W-40W)	"		7 500 000
	Đèn led APL - S88 - 1 - (20W-60W)	"		7 500 000
	Đèn led APL - S88 - 6 - (30W-50W)	"		12 000 000
	Đèn led APL - S88 - 13 - (35W-55W)	"		8 000 000
*	Cột đèn chiếu sáng liền cần đơn vưon 1.5m	cột	TCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=6m, dày 3,0mm	"		3 240 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=8m, dày 3,0mm	"		4 392 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=10m, dày 3,0mm	"		5 748 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=6m, dày 3,5mm	"		3 660 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=8m, dày 3,5mm	"		5 020 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=10m, dày 3,5mm	"		6 600 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=6m, dày 4,0mm	"		4 110 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=8m, dày 4,0mm	"		5 652 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M16x240, H=10m, dày 4,0mm	"		7 452 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=6m, dày 3,0mm	"		3 672 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3,0mm	"		4 836 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3,0mm	"		6 186 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=6m, dày 3,5mm	"		4 100 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 3,5mm	"		5 460 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 3,5mm	"		7 040 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=6m, dày 4,0mm	"		4 548 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=8m, dày 4,0mm	"		6 090 000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn, chân đế M24x300, H=10m, dày 4,0mm	"		7 896 000
*	Cột thép bát giác, tròn côn D78 (Thân cột đèn)	cột		
	Cột thép bát giác, tròn côn 6m - D78-3,0mm	"	TCCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	4 000 000
	Cột thép bát giác, tròn côn 6m - D78-4,0mm	"		4 980 000
	Cột thép bát giác, tròn côn 7m - D78-3,0mm	"		4 660 000
	Cột thép bát giác, tròn côn 7m - D78-4,0mm	"		5 800 000
	Cột thép bát giác, tròn côn 8m - D78-4,0mm	"		6 720 000
	Cột thép bát giác, tròn côn 9m - D78-4,0mm	"		7 680 000
	Cột thép bát giác, tròn côn 10m - D78-4,0mm	"		8 720 000
*	Cần Đèn	cần		
	Cần đèn AP01-D đơn cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"	TCCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	1 656 000
	Cần đèn AP01-K kép cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 448 000
	Cần đèn AP02-D đơn cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 374 000
	Cần đèn AP02-K kép cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 058 000
	Cần đèn AP03-D đơn cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 608 000
	Cần đèn AP03-K kép cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 514 000
	Cần đèn AP04-D đơn cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 632 000
	Cần đèn AP04-K kép cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 112 000
	Cần đèn AP05-D đơn cao 1,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 452 000
	Cần đèn AP05-K kép cao 1,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		2 202 000
	Cần đèn AP06-D đơn cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		984 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cần đèn AP06-K kép cao 2,0m, vưon 1,5m, dày 3mm	"		1 608 000
*	Cột thép đa giác	cột		
	Cột Đa giác cao 14m dày 4mm bích đế 450x450mm	"	TCCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	22 000 000
	Cột Đa giác cao 14m dày 5mm bích đế 450x450mm	"		27 200 000
	Cột Đa giác cao 17m dày 5mm bích đế 550x550mm	"		42 000 000
	Cột Đa giác cao 20m dày 5mm bích đế 600x600mm	"		60 000 000
*	Cột đèn nâng hạ	cột		
	Cột đèn nâng hạ 17m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	"	TCCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	150 000 000
	Cột đèn nâng hạ 20m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	"		180 000 000
	Cột đèn nâng hạ 25m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	"		225 000 000
	Cột đèn nâng hạ 30m (có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn)	"		255 000 000
*	Cột đèn Tín hiệu giao thông			
	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H=6.2m dày 5mm tay vưon 4m	cột	TCCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	16 150 000
	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H=6.2m dày 5mm tay vưon 6m	"		18 700 000
	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H=6.2m dày 6mm tay vưon 5m	"		19 550 000
	Cột thép đa giác, tròn côn THGT H=6.2m dày 6mm tay vưon 7m	"		22 950 000
	Đèn LED cảnh báo tín hiệu giao thông màu vàng D300mm sử dụng NLMT (đã bao gồm PIN NLMT và tủ điều khiển)	bộ	ISO 9001:2015	7 500 000
	Bộ đèn THGT Led 3 màu D300	"		8 200 000
	Bộ đèn mũi tên chỉ hướng Led D300	"		3 500 000
	Bộ đèn Led chữ thập D300	"		3 400 000
	Bộ đèn Led đếm ngược D300	"		4 000 000
	Bộ đèn Led đếm ngược D400	"		4 200 000
	Bộ đèn led đi bộ 2xD200	"		5 400 000
*	Cột đèn trang trí sân vườn (chưa bao gồm chùm và bóng đèn)	cột		
	Cột DC02 (Đế gang đúc, thân thép)			4 080 000
	Cột DC06 (Đế gang đúc, thân thép)			4 505 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cột DC05B (Đế gang đúc, thân gang, sơn phủ theo yêu cầu)		TCCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	7 990 000
	Cột PINE + thân nhôm 108			5 015 000
	Cột Bamboo + thân nhôm 76			3 400 000
	Cột Arlequin + chòm Arlequin (3+1)			5 440 000
*	Chùm đèn cột sân vườn (chưa bao gồm cầu và bóng đèn)	bộ		
	CH02-4	"		1 870 000
	CH02-5	"		2 040 000
	CH04-4	"		2 125 000
	CH04-5	"		2 465 000
	CH06-4	"		1 615 000
	CH06-5	"		1 700 000
	CH07-4	"		2 550 000
	CH07-5	"		2 975 000
	CH08-4	"		2 040 000
	CH08-5	"		2 380 000
	CH11-3	"		2 295 000
	CH11-4	"		2 465 000
*	Phụ kiện chiếu sáng	bộ		
	Khung móng M16x240x240x525 - 4 chân	"	CCS 01:2022/AP; ISO 9001:2015	316 000
	Khung móng M24x300x300x675 - 4 chân	"		596 000
	Khung móng M24x400x400x1200 - 8 chân	"		2 550 000
	Khung móng M30x450x450x675 - 8 chân	"		3 740 000
	Bảng điện cửa cột loại 1 át	"		136 000
15	MÁY BIẾN ÁP (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
15.1	Máy biến áp điện lực (Công ty CP chế tạo Biến thể điện lực Hà Nội)			
	100kVA-22/0.4kV	Máy		121 000 000
	160kVA-22/0.4kV	"		138 000 000
	180kVA-22/0.4kV	"		156 000 000
	250kVA-22/0.4kV	"		199 600 000
	320kVA-22/0.4kV	"		240 500 000
	400kVA-22/0.4kV	"		280 200 000
	560kVA-22/0.4kV	"		322 000 000
	630kVA-22/0.4kV	"		335 000 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	750kVA-22/0.4kV	"		355 000 000
	1000kVA-22/0.4kV	"		455 600 000
	1250kVA-22/0.4kV	"		535 200 000
	1500kVA-22/0.4kV	"		610 200 000
	1600kVA-22/0.4kV	"		625 800 000
	2000kVA-22/0.4kV	"		750 600 000
	100kVA-35/0.4kV	"		124 500 000
	160kVA-35/0.4kV	"		145 200 000
	180kVA-35/0.4kV	"		167 000 000
	250kVA-35/0.4kV	"		209 500 000
	320kVA-35/0.4kV	"		251 300 000
	400kVA-35/0.4kV	"		297 800 000
	560kVA-35/0.4kV	"		341 500 000
	630kVA-35/0.4kV	"		352 000 000
	750kVA-35/0.4kV	"		370 200 000
	1000kVA-35/0.4kV	"		481 500 000
	1250kVA-35/0.4kV	"		568 200 000
	1500kVA-35/0.4kV	"		668 000 000
	1600kVA-35/0.4kV	"		691 000 000
	2000kVA-35/0.4kV	"		802 100 000
15.2	Máy biến áp dầu 3 pha (Công ty CP VINTEC GROUP)			
	MBA 3P 100kVA-22/0.4kV	Máy		119 200 000
	MBA 3P 160kVA-22/0.4kV	"		135 900 000
	MBA 3P 180kVA-22/0.4kV	"		153 700 000
	MBA 3P 250kVA-22/0.4kV	"		196 600 000
	MBA 3P 320kVA-22/0.4kV	"		236 900 000
	MBA 3P 400kVA-22/0.4kV	"		276 000 000
	MBA 3P 560kVA-22/0.4kV	"		317 200 000
	MBA 3P 630kVA-22/0.4kV	"		330 000 000
	MBA 3P 750kVA-22/0.4kV	"		349 700 000
	MBA 3P 1000kVA-22/0.4kV	"		448 800 000
	MBA 3P 1250kVA-22/0.4kV	"		527 200 000
	MBA 3P 1600kVA-22/0.4kV	"		616 400 000
	MBA 3P 2000kVA-22/0.4kV	"		739 300 000
	MBA 3P 100kVA-35/0.4kV	"		122 600 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	MBA 3P 160kVA-35/0.4kV	"		143 000 000
	MBA 3P 180kVA-35/0.4kV	"		164 500 000
	MBA 3P 250kVA-35/0.4kV	"		206 400 000
	MBA 3P 320kVA-35/0.4kV	"		247 500 000
	MBA 3P 400kVA-35/0.4kV	"		293 300 000
	MBA 3P 560kVA-35/0.4kV	"		336 400 000
	MBA 3P 630kVA-35/0.4kV	"		346 700 000
	MBA 3P 750kVA-35/0.4kV	"		364 600 000
	MBA 3P 1000kVA-35/0.4kV	"		474 300 000
	MBA 3P 1250kVA-35/0.4kV	"		559 700 000
	MBA 3P 1600kVA-35/0.4kV	"		680 600 000
	MBA 3P 2000kVA-35/0.4kV	"		790 100 000
16	ỐNG NƯỚC CÁC LOẠI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
16.1	Ống nhựa:			
16.1.1	Ống nhựa xoắn HDPE -Công ty cổ phần VISUCO	mét		
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN150 - SN4	"		229 800
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN150 - SN8	"		299 500
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN200 - SN4	"		339 500
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN200 - SN8	"		388 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN250 - SN4	"		448 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN250 - SN8	"		500 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN300 - SN4	"		485 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN300 - SN8	"		596 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN350 - SN4	"		610 500
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN350 - SN8	"	TCVN 11821-1:2017; TCVN 11821-2:2017; TCVN 6145:2007; ISO 9001:2015	905 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN400 - SN4	"		835 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN400 - SN8	"		1 105 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN450 - SN4	"		1 110 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN450 - SN8	"		1 375 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN500 - SN4	"		1 258 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN500 - SN8	"		1 825 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN600 - SN4	"		1 890 000
	Ống nhựa HDPE 2 vách DN600 - SN8	"		2 290 000
	Đai nối đồng bộ D150	bộ		250 000
	Đai nối đồng bộ D200	"		360 000
	Đai nối đồng bộ D250	"		480 000
	Đai nối đồng bộ D300	"		670 000
	Đai nối đồng bộ D350	"		850 000
	Đai nối đồng bộ D400	"		950 000
	Đai nối đồng bộ D450	"		1 200 000
	Đai nối đồng bộ D500	"		1 450 000
	Đai nối đồng bộ D600	"		1 840 000
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D25/32	mét	ISO 9001:2015; KSC 8455:2016	12 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D30/40	"		14 800
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D40/50	"		21 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D50/65	"		29 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D65/85	"		42 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D72/90	"		51 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D80/105	"		55 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D90/112	"		65 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D100/130	"		78 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D125/160	"		121 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D150/195	"		165 200
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D175/230	"		247 200

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống nhựa gân xoắn HDPE - D200/260	"		290 200
16.1.2	Ống nhựa - Công ty TNHH Hóa nhựa Đệ Nhất	m	QCVN 16:2019/BXD; ASTM D2241-15; TCVN 8491-2:2021/ISO 1452-2:2009; DIN 8077:2008-09&DIN 8078:2008	
	Ống nhựa uPVC D21 - Class1	"		8 400
	Ống nhựa uPVC D21 - Class2	"		10 100
	Ống nhựa uPVC D27 - Class1	"		11 500
	Ống nhựa uPVC D27 - Class2	"		12 800
	Ống nhựa uPVC D34 - Class1	"		14 500
	Ống nhựa uPVC D34 - Class2	"		17 700
	Ống nhựa uPVC D42 - Class1	"		19 900
	Ống nhựa uPVC D42 - Class2	"		22 600
	Ống nhựa uPVC D48 - Class1	"		23 700
	Ống nhựa uPVC D48 - Class2	"		27 300
	Ống nhựa uPVC D60 - Class1	"		33 500
	Ống nhựa uPVC D60 - Class2	"		39 000
	Ống nhựa uPVC D63 - Class1	"		31 900
	Ống nhựa uPVC D63 - Class2	"		39 700
	Ống nhựa uPVC D75 - Class1	"		42 600
	Ống nhựa uPVC D75 - Class2	"		55 500
	Ống nhựa uPVC D90 - Class1	"		52 600
	Ống nhựa uPVC D90 - Class2	"		60 800
	Ống nhựa uPVC D110 - Class1	"		78 300
	Ống nhựa uPVC D110 - Class2	"		89 100
	Ống nhựa uPVC D125 - Class1	"		96 800
	Ống nhựa uPVC D125 - Class2	"		114 700
	Ống nhựa HDPE (PE100) D20 PN12,5	"		7 400
	Ống nhựa HDPE (PE100) D25 PN10	"		9 600
	Ống nhựa HDPE (PE100) D25 PN12,5	"		10 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D32 PN10	"		13 600

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống nhựa HDPE (PE100) D32 PN12,5	"		16 800
	Ống nhựa HDPE (PE100) D40 PN08	"		17 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D40 PN10	"		20 800
	Ống nhựa HDPE (PE100) D40 PN12,5	"		25 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D50 PN08	"		26 700
	Ống nhựa HDPE (PE100) D50 PN10	"		32 100
	Ống nhựa HDPE (PE100) D50 PN12,5	"		38 600
	Ống nhựa HDPE (PE100) D63 PN08	"		41 700
	Ống nhựa HDPE (PE100) D63 PN10	"		51 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D63 PN12,5	"		61 500
	Ống nhựa HDPE (PE100) D75 PN08	"		59 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D75 PN10	"		71 400
	Ống nhựa HDPE (PE100) D75 PN12,5	"		87 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D90 PN08	"		83 300
	Ống nhựa HDPE (PE100) D90 PN10	"		102 800
	Ống nhựa HDPE (PE100) D90 PN12,5	"		124 700
	Ống nhựa HDPE (PE100) D110 PN08	"		125 000
	Ống nhựa HDPE (PE100) D110 PN10	"		152 800
	Ống nhựa HDPE (PE100) D110 PN12,5	"		184 800
	Ống nhựa HDPE (PE100) D125 PN08	"		159 800
	Ống nhựa HDPE (PE100) D125 PN10	"		194 900
	Ống nhựa HDPE (PE100) D125 PN12,5	"		238 100
	Ống nhựa HDPE (PE100) D140 PN08	"		200 000
	Ống nhựa HDPE (PE100) D140 PN10	"		244 700
	Ống nhựa HDPE (PE100) D140 PN12,5	"		298 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D160 PN08	"		262 200
	Ống nhựa HDPE (PE100) D160 PN10	"		319 400
	Ống nhựa HDPE (PE100) D160 PN12,5	"		389 200
	Ống nhựa PPR D20 PN10	"		21 200
	Ống nhựa PPR D20 PN16	"		23 600
	Ống nhựa PPR D20 PN20	"		26 200
	Ống nhựa PPR D25 PN10	"		37 900
	Ống nhựa PPR D25 PN16	"		43 600
	Ống nhựa PPR D25 PN20	"		46 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống nhựa PPR D32 PN10	"		49 100
	Ống nhựa PPR D32 PN16	"		59 000
	Ống nhựa PPR D32 PN20	"		67 800
	Ống nhựa PPR D40 PN10	"		65 900
	Ống nhựa PPR D40 PN16	"		80 000
	Ống nhựa PPR D40 PN20	"		105 000
	Ống nhựa PPR D50 PN10	"		96 600
	Ống nhựa PPR D50 PN16	"		127 200
	Ống nhựa PPR D50 PN20	"		163 100
	Ống nhựa PPR D63 PN10	"		153 600
	Ống nhựa PPR D63 PN16	"		200 000
	Ống nhựa PPR D63 PN20	"		257 200
	Ống nhựa PPR D75 PN10	"		213 600
	Ống nhựa PPR D75 PN16	"		272 700
	Ống nhựa PPR D75 PN 20	"		356 300
	Ống nhựa PPR D90 PN10	"		311 800
	Ống nhựa PPR D90 PN16	"		381 800
	Ống nhựa PPR D90 PN20	"		532 700
	Ống nhựa PPR D110 PN10	"		499 000
	Ống nhựa PPR D110 PN16	"		581 800
	Ống nhựa PPR D110 PN20	"		750 000
	Ống nhựa PPR D125 PN10	"		618 100
	Ống nhựa PPR D125 PN16	"		754 500
	Ống nhựa PPR D125 PN20	"		1 009 000
16.1.3	Ống nhựa-Công ty Cổ phần Nhựa Châu Âu Xanh			
*	Ống uPVC	m	QCVN 16:2023/BXD; QCVN 12-1:2011/BYT; TCVN 8491-3:2011/ISO 1452-3:2009	
	Ống thoát uPVC D21	"		6 300
	Ống thoát uPVC D27	"		7 800
	Ống thoát uPVC D34	"		10 100

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống thoát uPVC D42	"		15 100
	Ống thoát uPVC D48	"		17 700
	Ống thoát uPVC D60	"		23 000
	Ống thoát uPVC D75	"		32 200
	Ống thoát uPVC D90	"		39 300
	Ống thoát uPVC D110	"		59 400
	Ống thoát uPVC D125	"		65 600
	Ống uPVC C0 D21	"		7 700
	Ống uPVC C0 D27	"		9 800
	Ống uPVC C0 D34	"		11 800
	Ống uPVC C0 D42	"		16 900
	Ống uPVC C0 D48	"		20 700
	Ống uPVC C0 D60	"		27 500
	Ống uPVC C0 D75	"		37 600
	Ống uPVC C0 D90	"		44 900
	Ống uPVC C0 D110	"		67 200
	Ống uPVC C0 D125	"		82 700
	Ống uPVC C1 D21	"		8 400
	Ống uPVC C1 D27	"		11 500
	Ống uPVC C1 D34	"		14 500
	Ống uPVC C1 D42	"		19 900
	Ống uPVC C1 D48	"		23 700
	Ống uPVC C1 D60	"		33 500
	Ống uPVC C1 D75	"		42 600
	Ống uPVC C1 D90	"		52 600
	Ống uPVC C1 D110	"		78 300
	Ống uPVC C1 D125	"		96 800
	Ống uPVC C2 D21	"		10 100
	Ống uPVC C2 D27	"		12 800
	Ống uPVC C2 D34	"		17 700
	Ống uPVC C2 D42	"		22 600
	Ống uPVC C2 D48	"		27 300
	Ống uPVC C2 D60	"		39 000
	Ống uPVC C2 D75	"		55 500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống uPVC C2 D90	"		60 800
	Ống uPVC C2 D110	"		89 100
*	Măng sông	cái		
	Măng sông D21 PN10	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12-1:2011/BYT	1 200
	Măng sông D27 PN10	"		1 600
	Măng sông D34 PN10	"		1 800
	Măng sông D42 PN10	"		3 100
	Măng sông D48 PN10	"		4 000
	Măng sông D60 PN10	"		12 500
	Măng sông D75 PN10	"		9 700
	Măng sông D90 PN10	"		30 500
	Măng sông D110 PN8	"		22 600
	Măng sông D125 PN8	"		50 500
*	Cút đều 90 độ	cái		
	Cút đều 90 độ D21 PN10	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12-1:2011/BYT	1 300
	Cút đều 90 độ D27 PN10	"		2 100
	Cút đều 90 độ D34 PN10	"		3 100
	Cút đều 90 độ D42 PN10	"		5 100
	Cút đều 90 độ D48 PN10	"		8 000
	Cút đều 90 độ D60 PN8	"		11 800
	Cút đều 90 độ D75 PN8	"		21 200
	Cút đều 90 độ D90 PN8	"		36 300
	Cút đều 90 độ D110 PN8	"		56 900
	Cút đều 90 độ D125 PN8	"		82 200
*	Tê đều	cái		
	Tê đều D21 PN10	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12-1:2011/BYT	2 100
	Tê đều D27 PN10	"		3 500
	Tê đều D34 PN10	"		4 700
	Tê đều D42 PN10	"		6 700
	Tê đều D48 PN10	"		10 000
	Tê đều D60 PN8	"		15 800
	Tê đều D75 PN8	"		26 900
	Tê đều D90 PN8	"		50 500
	Tê đều D110 PN8	"		75 100
	Tê đều D125 PN8	"		117 500

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Côn thu	cái		
	Côn thu D27/21 PN10	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12-1:2011/BYT	1 200
	Côn thu D42/34 PN10	"		2 900
	Côn thu D60/48 PN10	"		7 900
	Côn thu D75/60 PN10	"		14 300
	Côn thu D110/90 PN10	"		34 600
	Côn thu D160/110 PN10	"		121 500
	Côn thu D200/160 PN10	"		186 900
*	Ống nhựa HDPE100	m		QCVN 16:2023/BXD; QCVN 12-1:2011/BYT; TCVN 12305:2018/ISO 8773:2006
	Ống nhựa HDPE D50 PN6	"		21 700
	Ống nhựa HDPE D63 PN6	"		33 900
	Ống nhựa HDPE D75 PN6	"		46 100
	Ống nhựa HDPE D90 PN6	"		75 700
	Ống nhựa HDPE D110 PN6	"		97 200
	Ống nhựa HDPE D125 PN6	"		125 800
	Ống nhựa HDPE D140 PN6	"		157 900
	Ống nhựa HDPE D160 PN6	"		206 900
	Ống nhựa HDPE D180 PN6	"		258 500
	Ống nhựa HDPE D200 PN6	"		321 000
	Ống nhựa HDPE D220 PN6	"		402 800
	Ống nhựa HDPE D250 PN6	"		499 000
	Ống nhựa HDPE D280 PN6	"		618 800
	Ống nhựa HDPE D315 PN6	"		789 000
	Ống nhựa HDPE D355 PN6	"		1 002 000
	Ống nhựa HDPE D400 PN6	"		1 264 000
	Ống nhựa HDPE D32 PN10	"		13 100
	Ống nhựa HDPE D40 PN10	"		20 000
	Ống nhựa HDPE D50 PN10	"		30 800
	Ống nhựa HDPE D63 PN10	"		49 200
	Ống nhựa HDPE D75 PN10	"		70 200
	Ống nhựa HDPE D90 PN10	"		99 700

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Ống nhựa HDPE D110 PN10	"		151 000
	Ống nhựa HDPE D125 PN10	"		190 700
	Ống nhựa HDPE D140 PN10	"		238 000
	Ống nhựa HDPE D160 PN10	"		312 900
	Ống nhựa HDPE D180 PN10	"		393 900
	Ống nhựa HDPE D200 PN10	"		493 600
	Ống nhựa HDPE D220 PN10	"		606 700
	Ống nhựa HDPE D250 PN10	"		751 700
	Ống nhựa HDPE D280 PN10	"		936 600
	Ống nhựa HDPE D315 PN10	"		1 192 700
	Ống nhựa HDPE D355 PN10	"		1 515 700
	Ống nhựa HDPE D400 PN10	"		1 926 000
*	Phụ kiện HDPE ren			
	Khâu nối thẳng	cái		
	Khâu nối thẳng D20	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12- 1:2011/BYT và QCVN 12- 3:2011/BYT	13 800
	Khâu nối thẳng D25	"		20 000
	Khâu nối thẳng D32	"		28 000
	Khâu nối thẳng D40	"		48 500
	Khâu nối thẳng D50	"		68 000
	Tê ren	cái		
	Tê ren D20	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12- 1:2011/BYT và QCVN 12- 3:2011/BYT	20 000
	Tê ren D25	"		27 000
	Tê ren D32	"		41 000
	Tê ren D40	"		82 000
	Tê ren D50	"		118 000
	Tê đúc	cái		
	Tê đúc D110	"	7417-21:2015/IEC 61386-21:2002; QCVN 12- 1:2011/BYT và QCVN 12- 3:2011/BYT	250 000
	Tê đúc D125	"		360 000
	Tê đúc D140	"		550 000
	Tê đúc D160	"		580 000
	Tê đúc D180	"		1 100 000
	Tê đúc D200	"		1 090 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tê đúc D225	"		1 800 000
	Tê đúc D250	"		2 000 000
	Cút đều 90 độ	cái		
	Cút đều 90 độ D20	"		16 500
	Cút đều 90 độ D25	"		20 000
	Cút đều 90 độ D32	"		28 800
	Cút đều 90 độ D40	"		55 500
	Cút đều 90 độ D50	"	7417-21:2015/IEC	82 000
	Cút đều 90 độ D110	"	61386-21:2002;	168 000
	Cút đều 90 độ D125	"	QCVN 12-1:2011/BYT và	260 000
	Cút đều 90 độ D140	"	QCVN 12-3:2011/BYT	420 000
	Cút đều 90 độ D160	"		420 000
	Cút đều 90 độ D180	"		900 000
	Cút đều 90 độ D200	"		915 000
	Cút đều 90 độ D225	"		1 350 000
	Cút đều 90 độ D250	"		1 600 000
*	Ống nhựa chịu nhiệt PPR		QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; DIN 8077:2008-09&DIN 8078:2008	
	Ống PPR PN10	m		
	D20 x 2,3mm	"		22 182
	D25 x 2,8mm	"		39 636
	D32 x 2,9mm	"		51 364
	D40 x 3,7mm	"		68 909
	D50 x 4,6mm	"		101 000
	Ống PPR PN16	m		
	D20 x 2,8mm	"		24 727
	D25 x 3,5mm	"		45 636
	D32 x 4,4mm	"		61 727

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	D40 x 5,5mm	"		83 636
	D50 x 6,9mm	"		133 000
	Ống PPR PN20	m		
	D20 x 3,4mm	"		27 455
	D25 x 4,2mm	"		48 182
	D32 x 5,4mm	"		70 909
	D40 x 6,7mm	"		109 727
	D50 x 8,3mm	"		170 545
16.2	Các phụ kiện, thiết bị- Công ty cổ phần đầu tư và sản xuất HCL (Giá được áp dụng trên toàn tỉnh Thái Nguyên)			
16.2.1	Van công ty chìm mặt bích tay quay hiệu ATK. Tiêu chuẩn thiết kế: EN 1074-1; Trục: Thép không gỉ; Khoảng cách mặt bích: Tiêu chuẩn EN558-14; Áp lực làm việc: PN16 Mặt bích tiêu chuẩn BS4504 PN10/16	cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015; TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 50	"		1 700 000
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 65	"		1 850 000
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 80	"		2 550 000
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 100	"		3 000 000
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 125	"		4 500 000
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 150	"		5 250 000
	Van công ty chìm mặt bích tay quay - DN 200	"		8 000 000
16.2.2	Van công ty chìm kiểu EE/FF ngoài đồng hiệu ATK; Tiêu chuẩn thiết kế: EN 1074-1; Trục: Thép không gỉ; Áp lực làm việc: PN16 Ngoài giữ ren đồng	cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015; TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Van công ty chìm kiểu EE/FF - DN40 loại thấp lắp ống HDPE	"		1 050 000
	Van công ty chìm kiểu EE/FF - DN50 loại thấp lắp ống HDPE	"		1 100 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 40 lắp ống HDPE	"		2 450 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 50 lắp ống HDPE D63	"		2 500 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 65 lắp ống HDPE D75	"		2 850 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 80 lắp ống HDPE D90	"		3 900 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 100 lắp ống HDPE D110	"		4 900 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 150 lắp ống HDPE D160	"		8 300 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 200 lắp ống HDPE D200	"		11 900 000
	Van công ty chìm nắp chụp kiểu EE/FF - DN 200 lắp ống HDPE D225	"		12 000 000
16.2.3	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK. Tiêu chuẩn thiết kế: BS EN 1074-3; Kiểu kết nối mặt bích: EN1092 PN10/16; BS4504 PN10/16; Tiêu chuẩn độ dài 2 mặt bích: BS EN558-2-48; Áp lực làm việc: PN16	cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015; TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN50	"		1 400 000
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN65	"		1 600 000
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN80	"		2 200 000
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN100	"		2 800 000
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN125	"		3 900 000
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN150	"		5 300 000
	Van 1 chiều lá lật mặt bích hiệu ATK DN200	"		9 800 000
	Van 1 chiều lá lật đôi trọng mặt bích hiệu ATK DN100	"		3 440 000
	Van 1 chiều lá lật đôi trọng mặt bích hiệu ATK DN125	"		4 760 000
	Van 1 chiều lá lật đôi trọng mặt bích hiệu ATK DN150	"		6 160 000
	Van 1 chiều lá lật đôi trọng mặt bích hiệu ATK DN200	"		10 870 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
16.2.4	Van bướm kiểu kẹp hiệu ATK. Tiêu chuẩn thiết kế: EN 1074-1; Áp lực làm việc: PN16; Lớp phủ: Sơn phủ Epoxy, độ dày ≥ 250μ; Nhiệt độ làm việc: Cao nhất 70oC	cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015; TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Van bướm kiểu kẹp tay gạt DN50	"		800 000
	Van bướm kiểu kẹp tay gạt DN65	"		950 000
	Van bướm kiểu kẹp tay gạt DN80	"		1 100 000
	Van bướm kiểu kẹp tay gạt DN100	"		1 500 000
	Van bướm kiểu kẹp tay gạt DN125	"		2 000 000
	Van bướm kiểu kẹp tay gạt DN150	"		2 700 000
	Van bướm kiểu kẹp tay quay DN150	"		3 200 000
	Van bướm kiểu kẹp tay quay DN200	"		5 200 000
16.2.5	Khớp nối mềm gang cầu BE, gioăng cao su, Dùm nối các loại ống	bộ	TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN50 (mm)	"		488 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 65 (mm)	"		535 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN80 (mm)	"		744 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 100 (mm)	"		913 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 125 (mm)	"		1 009 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN140 (mm)	"		1 144 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN150 (mm)	"		1 359 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN180 (mm)	"		1 569 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 200 (mm)	"		1 901 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 225 (mm)	"		2 031 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 250 (mm)	"		2 726 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 280 (mm)	"		3 261 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 300 (mm)	"		3 508 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 350 (mm)	"		4 922 000
	Khớp nối mềm gang cầu BE DN 400 (mm)	"		5 845 000
16.2.6	Khớp nối mềm EE, gang cầu, gioăng cao su, Dùm nối các loại ống	bộ	TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 50 (mm)	"		615 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 65 (mm)	"		738 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 80 (mm)	"		923 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 100 (mm)	"		1 144 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 125 (mm)	"		1 286 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 140 (mm)	"		1 374 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 150 (mm)	"		1 618 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 180 (mm)	"		1 822 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 200 (mm)	"		2 031 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 225 (mm)	"		2 338 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 250 (mm)	"		3 322 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 280 (mm)	"		3 631 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 300 (mm)	"		3 938 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 350 (mm)	"		5 845 000
	Khớp nối mềm gang cầu EE DN 400 (mm)	"		6 584 000
16.2.7	Phụ kiện gang, gioăng cao su dùng nối các loại ống		TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Cút 45 độ EE DN 80	bộ		1 107 000
	Cút 45 độ EE DN 100	"		1 354 000
	Cút 45 độ EE DN 150	"		2 215 000
	Cút 45 độ EE DN 180	"		2 830 000
	Cút 45 độ EE DN 200	"		3 138 000
	Cút 45 độ EE DN 225	"		4 257 000
	Cút 45 độ EE DN 250	"		4 738 000
	Cút 45 độ EE DN 280	"		5 599 000
	Cút 45 độ EE DN 300	"		5 969 000
	Cút 90 độ EE DN 80	"		1 170 000
	Cút 90 độ EE DN 100	"		1 416 000
	Cút 90 độ EE DN 150	"		2 277 000
	Cút 90 độ EE DN 180	"		3 076 000
	Cút 90 độ EE DN 200	"		3 322 000
	Cút 90 độ EE DN 225	"		4 331 000
	Cút 90 độ EE DN 250	"		4 762 000
	Cút 90 độ EE DN 280	"		5 906 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cút 90 độ EE DN 300	"		6 399 000
	Cút 45 độ BB DN 80	Cái		923 000
	Cút 45 độ BB DN 100	"		1 170 000
	Cút 45 độ BB DN 150	"		1 945 000
	Cút 45 độ BB DN 200	"		2 683 000
	Cút 45 độ BB DN 225	"		3 298 000
	Cút 45 độ BB DN 250	"		3 568 000
	Cút 45 độ BB DN 280	"		4 307 000
	Cút 45 độ BB DN 300	"		4 652 000
	Cút 90 độ BB DN 80	"		1 047 000
	Cút 90 độ BB DN 100	"		1 354 000
	Cút 90 độ BB DN 150	"		2 191 000
	Cút 90 độ BB DN 200	"		3 052 000
	Cút 90 độ BB DN 225	"		4 011 000
	Cút 90 độ BB DN 250	"		4 430 000
	Cút 90 độ BB DN 280	"		5 476 000
	Cút 90 độ BB DN 300	"		5 906 000
	Bù BU DN 80 L = 350mm	"		849 000
	Bù BU DN 100 L = 360mm	"		1 427 000
	Bù BU DN 150 L = 380mm	"		1 760 000
	Bù BU DN 200 L = 400mm	"		2 892 000
	Bù BU DN 250 L = 420mm	"		3 568 000
	Bù BU DN 300 L = 440 mm	"		5 242 000
	Tê gang FFB DN80 x 80	"		1 501 000
	Tê gang FFB DN100 x 80	"		1 723 000
	Tê gang FFB DN 100 x 100	"		1 846 000
	Tê gang FFBDN 150 x 80	"		2 400 000
	Tê gang FFB DN 150 x 100	"		2 584 000
	Tê gang FFB DN 150 x 150	"		3 421 000
	Tê gang FFB DN 180 x 80	"		3 076 000
	Tê gang FFB DN 180 x 100	"		3 322 000
	Tê gang FFB DN 180 x 180	"		3 938 000
	Tê gang FFB DN 200x 80	"		3 322 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tê gang FFB DN200 x100	"		3 568 000
	Tê gang FFB DN200 x150	"		4 184 000
	Tê gang FFB DN200 x200	"		4 307 000
	Tê gang FFB DN225 x 80	"		4 184 000
	Tê gang FFB DN225 x100	"		4 461 000
	Tê gang FFB DN225 x150	"		5 230 000
	Tê gang FFB DN225 x225	"		5 383 000
	Tê gang FFB DN250 x100	"		5 476 000
	Tê gang FFB DN 250 x150	"		5 993 000
	Tê gang FFB DN 250 x 200	"		6 276 000
	Tê gang FFB DN 250 x250	"		6 399 000
	Tê gang FFB DN280 x100	"		5 783 000
	Tê gang FFB DN280 x150	"		6 522 000
	Tê gang FFB DN 280 x280	"		9 475 000
	Tê gang FFB DN 300 x100	"		6 338 000
	Tê gang FFB DN 300 x150	"		7 014 000
	Tê gang FFB DN 300 x200	"		7 629 000
	Tê gang FFB DN 300 x250	"		9 229 000
	Tê gang FFB DN 300x 300	"		8 860 000
	Tê gang FFF DN80 x80	"		1 624 000
	Tê gang FFF DN100 x80	"		1 846 000
	Tê gang FFF DN 100 x100	"		2 092 000
	Tê gang FFF DN 150 x80	"		2 916 000
	Tê gang FFF DN 150 x100	"		3 199 000
	Tê gang FFF DN 150 x150	"		3 421 000
	Tê gang FFF DN 180 x 80	"		3 199 000
	Tê gang FFF DN 180 x 100	"		3 568 000
	Tê gang FFF DN 180 x 180	"		4 184 000
	Tê gang FFF DN 200x 80	"		3 815 000
	Tê gang FFF DN200 x100	"		4 307 000
	Tê gang FFF DN200 x150	"		4 553 000
	Tê gang FFF DN200 x200	"		4 861 000
	Tê gang FFF DN225 x100	"		5 383 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tê gang FFF DN225x150	"		5 691 000
	Tê gang FFF DN225 x225	"		6 075 000
	Tê gang FFF DN250 x100	"		6 153 000
	Tê gang FFF DN 250 x150	"		6 399 000
	Tê gang FFF DN 250 x200	"		6 891 000
	Tê gang FFF DN 250x 250	"		7 014 000
	Tê gang FFF DN280x100	"		7 383 000
	Tê gang FFF DN280x150	"		7 629 000
	Tê gang FFF DN 280*280	"		9 721 000
	Tê gang FFF DN 300*100	"		7 998 000
	Tê gang FFF DN 300*150	"		8 367 000
	Tê gang FFF DN 300*200	"		8 860 000
	Tê gang FFF DN 300*250	"		11 075 000
	Tê gang FFF DN 300x 300	"		9 967 000
	Tê gang BBB DN80x80	"		1 354 000
	Tê gang BBB DN100x80	"		1 477 000
	Tê gang BBB DN 100x100	"		1 600 000
	Tê gang BBBDN 150x80	"		2 314 000
	Tê gang BBB DN 150x100	"		2 461 000
	Tê gang BBB DN 150x150	"		3 199 000
	Tê gang BBB DN 200x 80	"		3 199 000
	Tê gang BBB DN200x100	"		3 508 000
	Tê gang BBB DN200x150	"		3 692 000
	Tê gang BBB DN200x200	"		3 938 000
	Tê gang BBB DN225x100	"		4 380 000
	Tê gang BBB DN225x150	"		4 615 000
	Tê gang BBB DN225x225	"		4 922 000
	Tê gang BBB DN250x100	"		5 808 000
	Tê gang BBB DN 250x150	"		5 045 000
	Tê gang BBB DN 250x200	"		5 291 000
	Tê gang BBB DN 250 x250	"		5 414 000
	Tê gang BBB DN280x100	"		5 906 000
	Tê gang BBB DN280x150	"		7 014 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Tê gang BBB DN 280x280	"		7 752 000
	Tê gang BBB DN 300x100	"		6 276 000
	Tê gang BBB DN 300x150	"		7 260 000
	Tê gang BBB DN 300x200	"		7 998 000
	Tê gang BBB DN 300x250	"		9 598 000
	Tê gang BBB DN 300x300	"		8 183 000
	Côn gang BB DN100x80	"		738 000
	Côn gang BB DN 150x80	"		1 539 000
	Côn gang BB DN 150x100	"		1 649 000
	Côn gang BB DN 180 x 80	"		1 662 000
	Côn gang BB DN 180 x 100	"		1 785 000
	Côn gang BB DN 200x 80	"		1 846 000
	Côn gang BBDN200x100	"		1 969 000
	Côn gang BB DN200x150	"		2 375 000
	Côn gang BB DN 250x150	"		2 707 000
	Côn gang BB DN 250x200	"		3 076 000
	Côn gang BB DN 300x150	"		3 482 000
	Côn gang BB DN 300x200	"		3 815 000
	Côn gang BB DN 300x250	"		4 307 000
	Côn gang FF DN100x80	"		984 000
	Côn gang FF DN 150x80	"		1 662 000
	Côn gang FF DN 150x100	"		1 846 000
	Côn gang FF DN 180x80	"		1 846 000
	Côn gang FF DN 180x100	"		2 031 000
	Côn gang FF DN 200x80	"		2 215 000
	Côn gang FF DN200x100	"		2 400 000
	Côn gang FF DN200x150	"		2 830 000
	Côn gang FF DN225x80	"		2 769 000
	Côn gang FF DN225x100	"		3 015 000
	Côn gang FF DN225x150	"		3 537 000
	Côn gang FF DN 250x150	"		3 372 000
	Côn gang FF DN 250x200	"		3 754 000
	Côn gang FF DN 300x150	"		3 877 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Côn gang FF DN 300x200	"		4 331 000
	Côn gang FF DN 300x250	"		5 107 000
	Nắp chụp hố van gang/ Chụp van gang cầu (DN 150)	"		530 000
	. Nắp chụp hố van gang/ Chụp van gang cầu (DN 100)	"		410 000
16.2.8	Trụ cứu hỏa	cái	TCVN ISO 9001:2015/ISO 9001:2015; TCVN 10177:2013/ISO 2531:2009	
	Trụ cứu hỏa gang cầu hiệu ATK model ATK01 chân đế DN100	"	Vật liệu: Gang cầu; Sơn: Epoxy tĩnh điện cả 2 mặt; Trụ: Inox 304; Bulong: Inox 304; Áp lực: PN16.	12 500 000
	Trụ cứu hỏa gang cầu hiệu ATK model ATK01 chân đế DN125	"		13 000 000
	Trụ cứu hỏa gang cầu hiệu ATK model ATK01 chân đế DN150	"		13 900 000
	Trụ cứu hỏa gang xám hiệu VTECO model VTECO-01 chân đế DN100	"	Vật liệu: Gang xám; Sơn: Epoxy tĩnh điện cả 2 mặt; Trụ: Thép mạ kẽm, thép đặc đúc nguyên khối; Bulong: Mạ kẽm; Bạc giữ trụ bằng đồng; Áp lực: PN10.	9 500 000
	Trụ cứu hỏa gang xám hiệu VTECO model VTECO-01 chân đế DN125	"		10 000 000
	Trụ cứu hỏa gang xám hiệu VTECO model VTECO-01 chân đế DN150	"		10 900 000
16.2.9	Đồng hồ đo nước	cái		
	Đồng hồ đo nước lạnh từ, đa tia, cấp B, vỏ nhựa model MKM P15 DN15	"	Thân bằng nhựa	400 000
	Đồng hồ đo nước lạnh từ, đơn tia, mặt số khô, cấp C, mặt kính, vỏ đồng hồ model MKC 15	"	Thân bằng đồng	590 000
17	GIÁ NHỰA ĐƯỜNG			
17.1	Nhựa đường Petrolimex (tại Hải Phòng)			
	Nhựa đường 60/70 - Xá	Tấn		14 700 000
	Nhựa đường 60/70 - Phuy	"		16 100 000
	Nhựa đường nhũ tương CSS1;CRS1 -Phuy	"		15 400 000
	Nhựa đường loại Polime PMB 1- Xá	"		20 500 000
	Nhựa đường loại Polime PMB 3 - Xá	"		21 000 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
17.2	Vật liệu Carboncor Asphalt-Công ty Cổ phần Carbon Việt Nam (giá trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên)			
	Carboncor Asphalt - CA 9.5; CA 6.7 (Lớp vật liệu Carboncor Asphalt trong xây dựng và sửa chữa kết cấu áo đường ô tô)	Tấn	TCCS09:2024/CĐ BVN	3 600 000
	Carboncor Asphalt - CA 12.5 (Lớp vật liệu Carboncor Asphalt trong xây dựng và sửa chữa kết cấu áo đường ô tô)	Tấn	TCCS09:2024/CĐ BVN	3 600 000
	Carboncor Asphalt - CA 19 (Đề tông nửa rộng Carbon). (Lớp vật liệu Carboncor Asphalt trong xây dựng và sửa chữa kết cấu áo đường ô tô)	"	TCCS09:2024/CĐ BVN	2 780 000
17.3	Nhựa đường, nhũ tương-Công ty Cổ phần TNHH Cung ứng Nhựa đường (ADCo). (Giá trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên)			
*	Nhựa đường			
	Nhựa đường đặc nóng 60/70	kg	TCVN 13567-1:2022	15 200
	Nhựa đường đặc nóng 40/50	"		17 000
	Nhựa đường Colflex® III (PMB - III)	"	TCVN 11193:2021	19 400
	Nhựa đường Colflex® I (PMB - I)	"		19 000
	Nhựa đường Colflex® PG76 (PMB – III PG76)	"	TCVN 11193:2021; TCVN 13048-2024	19 900
	Nhựa đường Colflex® PG82 (PMB – III PG82)	"		20 100
*	Nhũ tương/MC	kg		
	Nhũ tương nhựa đường CRS-1	"	TCVN 8817-1:2011	12 800
	Nhũ tương nhựa đường CSS-1	"		13 600
	Nhũ tương nhựa đường CSS-1H	"		14 200
	Nhũ tương nhựa đường CRS-2	"		14 100
	Nhũ tương nhựa đường RapidBond® (CRS-1P)	"	TCVN 8816:2011	18 200
	Nhựa đường lỏng MC70	"	TCVN 8818-1:2011	20 300
	Nhũ tương a xít thấm bảm (EcoPrime®)	"	TCCS 27:2019/TCD BVN	17 700
18	XĂNG, DẦU (BAO GỒM CẢ PHÍ XĂNG DẦU) (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
	Xăng không chì RON 95 - V	Lít		20 145

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Xăng không chì RON 95 - III	Lít		19 600
	Xăng sinh học E5 RON 92-II	"		19 090
	Điêzen 0,001S-V	"		19 136
	Điêzen 0,05S-II	"		18 718
	Dầu hỏa 2-K	"		18 645
19	CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG CỐT THÉP (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
19.1	Cột bê tông ly tâm liền - Công ty CP bê tông và xây dựng Thái Nguyên		TCVN 5847:2016	
	Loại cột NPC.7.5 (đầu ngọn 160mm, đầu góc 260mm, tải trọng 3.0)	Cột		2 000 000
	Loại cột NPC.7.5 (đầu ngọn 160mm, đầu góc 260mm, tải trọng 5.4)	"		2 750 000
	Loại cột NPC.8.5 (đầu ngọn 160mm, đầu góc 273mm, tải trọng 3.0)	"		2 370 000
	Loại cột NPC.8.5 (đầu ngọn 160mm, đầu góc 273mm, tải trọng 4.3)	"		3 000 000
	Loại cột NPC.8.5 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 303mm, tải trọng 3.0)	"		2 730 000
	Loại cột NPC.8.5 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 303mm, tải trọng 4.3)	"		3 000 000
	Loại cột NPC.10 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 323mm, tải trọng 3.5)	"		3 468 000
	Loại cột NPC.10 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 323mm, tải trọng 4.3)	"		3 865 000
	Loại cột NPC.10 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 323mm, tải trọng 5.0)	"		4 181 000
	Loại cột NPC.12 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 350mm, tải trọng 3.5)	"		4 022 000
	Loại cột NPC.12 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 350mm, tải trọng 4.3)	"		4 525 000
	Loại cột NPC.12 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 350mm, tải trọng 5.4)	"		5 198 000
	Loại cột NPC.12 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 350mm, tải trọng 7.2)	"		5 997 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Loại cột NPC.12 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 350mm, tải trọng 9)	"		7 205 000
	Loại cột NPC.12 (đầu ngọn 190mm, đầu góc 350mm, tải trọng 10)	"		7 493 000
19.2	Cột bê tông ly tâm nổi bích- Công ty CP bê tông và xây dựng Thái Nguyên		TCVN 5847:2016	
	Loại cột NPC.14(N10-G4) (đầu ngọn 190mm, đầu góc 377mm, tải trọng 8.5)	Cột		11 678 000
	Loại cột NPC.14(N10-G4) (đầu ngọn190mm, đầu góc377mm,tải trọng 9.2)	"		12 289 000
	Loại cột NPC.14(N10-G4) (đầu ngọn190mm, đầu góc 377mm, tải trọng 11)	"		13 684 000
	Loại cột NPC.14(N10-G4) (đầu ngọn190mm, đầu góc 377mm, tải trọng 13)	"		15 589 000
	Loại cột NPC.16(N10-G6) (đầu ngọn190mm, đầu góc 403mm, tải trọng9.2)	"		15 907 000
	Loại cột NPC.16(N10-G6) (đầu ngọn190mm, đầu góc 403mm,tải trọng11)	"		16 998 000
	Loại cột NPC.16(N10-G6) (đầu ngọn190mm, đầu góc 403mm,tải trọng13)	"		18 200 100
	Loại cột NPC.18 (N10-G8) (đầu ngọn 190mm, đầu góc430mm,tải trọng9.2)	"		17 308 000
	Loại cột NPC.18 (N10-G8)(đầu ngọn190mm, đầu góc430mm,tải trọng11)	"		19 147 000
	Loại cột NPC.18 (N10-G8)(đầu ngọn190mm, đầu góc430mm,tải trọng12)	"		20 900 000
	Loại cột NPC.18 (N10-G8)(đầu ngọn190mm, đầu góc430mm,tải trọng13)	"		21 363 000
	Loại cột NPC.20 (N10-G10) (đầu ngọn 190mm, đầu góc 456mm, tải trọng 9.2)	"		20 593 000
19.3	Cột bê tông vuông-Công ty CP bê tông và xây dựng TN			
	Loại cột CV6,5-250 A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 310x224mm)	Cột		1 474 000
	Loại cột CV6,5-350 B (đầu ngọn 140mm, đầu góc 310x224mm)	"		1 654 000
	Loại cột CV7,5-290 A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 335x237mm)	"		1 745 000
	Loại cột CV7,5-380B (đầu ngọn 140mm, đầu góc 335x237mm)	"		1 956 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Loại cột CV8,5-230A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"		1 983 000
	Loại cột CV8,5-360B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"		2 274 000
20	ỐNG CÔNG CÁC LOẠI			
20.1	Ống công bê tông ly tâm loại chịu lực - Công ty CP Bê tông và Xây dựng Thái Nguyên. (Giá được áp dụng trên toàn tỉnh Thái Nguyên)			
*	Cống miệng loe	Ống		
	Cống F300 L=1m (Có cốt thép)	"		240 000
	Cống F300 L=2m (Có cốt thép)	"		469 000
	Cống F300 L=4m (Có cốt thép)	"		958 000
	Cống F400 (A) L=2m	"		611 000
	Cống F400 (B)L=2m	"		628 000
	Cống F400 (C) L=2m	"		644 000
	Cống F500 (B) L=2m	"		1 114 000
	Cống F600 (A) L=2m	"		1 151 000
	Cống F600 (B) L=2m	"		1 191 000
	Cống F600 (C) L=2m	"		1 225 000
	Cống F800 (01 lớp thép) L=2m	"		2 084 000
*	Cống miệng gờ ±			
	Cống F500 (01 lớp cốt thép) L=1m	Ống		548 000
	Cống F500 (02 lớp cốt thép) L=1m	"		780 000
	Cống F750 (01 lớp cốt thép) L=1m	"		994 000
	Cống F750 (02 lớp cốt thép) L=1m	"		1 011 000
	Cống F1000/100(A) L=1m	"		1 434 000
	Cống F1000/100(B) L=1m	"		1 502 000
	Cống F1000/100(C) L=1m	"		1 746 000
	Cống F1000/100(D) L=1m	"		1 803 000
	Cống F1250/120(A) L=1m	"		2 579 000
	Cống F1250/120(B) L=1m	"		2 427 000
	Cống F1250/120(C) L=1m	"		2 488 000
	Cống F1250/120(D) L=1m	"		2 548 000
*	Ống công giàn rung loại chịu lực			
	Cống F1500/140(A) L=1m	Ống		2 896 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cống F1500/140(B) L=1m	"		2 944 000
	Cống F1500/140(C) L=1m	"		3 061 000
	Cống F1500/140(D) L=1m	"		3 483 000
	Cống F2000/150(A) L=1m	"		4 539 000
	Cống F2000/150(B) L=1m	"		4 805 000
	Cống F2000/150(C) L=1m	"		4 894 000
	Cống F2000/150(D) L=1m	"		4 997 000
20.2	Ống cống bê tông - Công ty TNHH Bê tông xây dựng Việt Cường (Giá được áp dụng tại nơi sản xuất KCN Diêm Thụy)			
*	Ống bê tông cốt thép thoát nước. Chiều dài 2,5m. Tải trọng TC (Cống tròn rung lõi dây truyền Cộng hòa liên bang Đức)			
	Cống D300 M300	md		310 000
	Cống D400 M300	"		365 800
	Cống D500 M300	"		504 800
	Cống D600 M300	"		614 000
	Cống D800 M300	"		1 070 000
	Cống D1000 M300	"		1 535 000
	Cống D1250 M300	"		2 261 500
	Cống D1800 M300	"		4 130 700
	Cống D2000 M300	"		4 667 000
	Cống D2500 M300	"		7 000 000
*	Cống hộp bê tông cốt thép thoát nước. Chiều dài 2m. Tải trọng TC (HL93) (Cống hộp rung lõi dây truyền Cộng hòa liên bang Đức)			
	Cống hộp BxH 600x600mm	md		2 039 000
	Cống hộp BxH 800x800mm	"		2 227 000
	Cống hộp BxH 800x1000mm	"		2 780 000
	Cống hộp BxH 1000x1000mm	"		3 190 000
	Cống hộp BxH 1200x1200mm	"		3 536 000
	Cống hộp BxH 1500x1500mm	"		5 480 000
*	Cống hộp bê tông cốt thép thoát nước. Chiều dài 1,5m. Tải trọng TC (HL93) (Cống hộp rung lõi dây truyền Cộng hòa liên bang Đức)			
	Cống hộp BxH 2000x2000mm	md		9 000 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Cống hộp bê tông cốt thép thoát nước. Chiều dài 1,2m. Tải trọng TC (HL93) (Cống hộp rung lõi dây truyền Cộng hòa liên bang Đức)			
	Cống hộp BxH 2500x2500mm	md		13 900 000
	Cống hộp BxH 3000x3000mm	"		16 700 000
21	ĐẾ VÀ ĐAI CỐNG CÁC LOẠI			
21.1	Đế cống, đai cống -Cty CP Bê tông và Xây dựng Thái Nguyên. (Giá được áp dụng trên toàn tỉnh Thái Nguyên)	Cái		
	Đế cống F400	"		92 020
	Đế cống F600	"		126 260
	Đế cống F800	"		173 340
	Đế cống F1000	"		220 420
	Đế cống F1250	"		293 180
	Đế cống F1500	"		410 880
	Đế cống F2000	"		669 820
	Đai cống F1000	Bộ		108 070
	Đai cống F1250	"		130 540
	Đai cống F1500	"		157 290
	Đai cống F2000	"		199 020
21.2	Đế cống - Công ty TNHH Bê tông Xây dựng Việt Cường (Giá được áp dụng tại nơi sản xuất KCN Diêm Thụy)			
	Đế cống F300, M200	Cái		76 800
	Đế cống F400, M200	"		90 300
	Đế cống F500, M200	"		112 000
	Đế cống F600, M200	"		125 500
	Đế cống F800, M200	"		288 500
	Đế cống F1000, M200	"		253 900
	Đế cống F1250, M200	"		344 300
	Đế cống F1800, M200	"		511 800
	Đế cống F2000, M200	"		657 700

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
22	SONG CHẮN RÁC BẰNG BÊ TÔNG (GIÁ TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN CNT GROUP)		TCVN 10333-3:2016	
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 1000x600x50mm	tám		3 778 000
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 960x530x50mm	"		3 015 000
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 850x420x50mm	"		2 125 000
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 800x350x50mm	"		1 945 000
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 800x270x50mm	"		1 835 000
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 600x300x60mm	"		1 605 000
	Song chắn rác bằng bê tông tính năng cao CNT Rheocore; KT: 500x300x60mm	"		1 375 000
23	BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM TẠI NƠI SẢN XUẤT (Chưa có chi phí vận chuyển và tiền bơm bê tông)			
*	Công ty Cổ Phần Bê tông và Xây dựng Thái Nguyên			
	Bê tông M150	m3		900 000
	Bê tông M200	"		950 000
	Bê tông M250	"		990 000
	Bê tông M300	"		1 060 000
	Bê tông M350	"		1 135 000
	Bê tông M400	"		1 180 000
	Bê tông M450	"		1 235 000
*	Công ty TNHH Bê tông Xây dựng Việt			
	Bê tông M150	m3		920 000
	Bê tông M200	"		960 000
	Bê tông M250	"		1 000 000
	Bê tông M300	"		1 070 000
	Bê tông M350	"		1 140 000
	Bê tông M400	"		1 190 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Hữu Huệ			
	Bê tông M150	m3		915 000
	Bê tông M200	"		955 000
	Bê tông M250	"		995 000
	Bê tông M300	"		1 065 000
	Bê tông M350	"		1 135 000
	Bê tông M400	"		1 185 000
	Bê tông M450	"		1 235 000
24	Mạ kẽm nhúng nóng - Công ty TNHH Cơ khí An Việt		ISO 1461:2009; ASTM A123/A123M-17	
	Mạ thép bằng kẽm nhúng nóng có độ dày sản phẩm d 1,6 ly ÷ 3,2 ly	Kg		18 000
	Mạ thép bằng kẽm nhúng nóng có độ dày sản phẩm d 3,2 ly ÷ 4,6 ly	"		16 000
	Mạ thép bằng kẽm nhúng nóng có độ dày sản phẩm d 4,6 ly ÷ 6,4 ly	"		12 000
	Mạ thép bằng kẽm nhúng nóng có độ dày sản phẩm d > 6,4 ly	"		10 000
25	PHỤ KIỆN KHU VỆ SINH-SÚ VỆ SINH (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN)			
25.1	Sen, vòi, chậu rửa Tân Á, ROSSI			
	Chậu 2 hố - 1 bàn (1005x470x180) KH: RA3	cái		736 000
	Chậu 2 hố - không bàn (710x460x180) KH:	"		687 000
	Chậu 1 hố - 1 bàn (800x440x180) KH: RA22	"		524 000
	Sen R801S	"		1 309 000
	Sen R802S	"		1 391 000
	Sen R803S	"		1 473 000
	Vòi 2 chân R801V2	"		1 130 000
	Vòi 2 chân R802V2	"		1 214 000
	Vòi 2 chân R803V2	"		1 298 000
	Vòi 2 chân R804V2	"		1 130 000
25.2	Chậu rửa, bệ INAX			
	Chậu rửa loại L 2395 FV Công nghệ men Aqua Ceramic	cái		718 000
	Chậu rửa AL-2395 V Công nghệ men Aqua Ceramic	"		900 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
	Bê tông AC700+CW-S15 Bàn cầu 2 khối kiểu xà xi phong	"		4 700 000
	Vòi chậu LFV -21S	"		960 000
	Vòi chậu LFV -1101S-1	"		1 400 000
	Xi phông A325PL	"		136 000
26	BỒN CHỨA NƯỚC INOX, MÁY NƯỚC NÓNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI (GIÁ ĐƯỢC ÁP DỤNG TRÊN TOÀN TỈNH THÁI NGUYÊN) (Cty TNHH SX và TM Tân Á)			
26.1	Bồn chứa nước INOX			
	Bồn đứng			
	TA 700D đường kính 760	Chiếc		1 918 000
	TA 1000D đường kính 940	"		2 430 000
	TA 1500D đường kính 1180	"		3 700 000
	TA 2000D đường kính 1180	"		5 200 000
	Bồn ngang			
	TA 700N đường kính 760	Chiếc		2 071 000
	TA 1000N đường kính 940	"		2 090 000
	TA 1500N đường kính 1180	"		3 923 000
	TA 2000N đường kính 1180	"		5 080 000
	Bồn chứa nước nhựa			
	Bồn đứng			
	TA 1000TL	Chiếc		1 589 000
	TA 1500T	"		2 368 000
26.2	Máy nước nóng năng lượng mặt trời Tân Á			
	Giàn dân dụng			
	TA 47-18 Dung tích 140 lít	bộ		4 889 000
	TA 47-24 Dung tích 180 lít	"		5 806 000
	TA 58-24 Dung tích 230 lít	"		7 527 000
26.3	Bình nước nóng			
*	Bình nước nóng trực tiếp ROSSI			
	R450 Công suất 4500W	bình		1 555 000
	R500 Công suất 5000W	"		1 636 000
	R450 P Công suất 4500W có bơm tăng áp	"		2 045 000

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Đơn giá
*	Bình nước nóng ROSSI -TITAN			
	R15 -Ti (2500W)	bình		1 413 000
	R20 -Ti (2500W)	"		1 970 000
	R30 -Ti (2500W)	"		1 604 000
26.4	Máy bơm nước AQUASTRONG			
	Bơm đa năng EQm60 công suất 370w 0,5hp	máy		1 233 000
	Bơm chân không EKSm60-1 công suất 370w 0,5hp	"		1 314 000
	Bơm chân không Tự động EKSm130 công suất 125w 0,17hp	"		1 746 000
	Bơm lưu lượng EJWm/1C-E công suất 370w 0,5hp	"		1 538 000
	Bơm ly tâm ECm130 công suất 370w 0,5hp	"		1 655 000
26.5	Máy lọc nước RO			
	TA-Pro06 (6lõi)	máy		3 805 000
	TA-Pro07 (7lõi)	"		3 886 000
	TA-Pro08 (8lõi)	"		3 968 000
	TA-Pro09 (9lõi)	"		4 377 000

SỞ XÂY DỰNG TỈNH THÁI NGUYÊN

Phụ lục số 1.2

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG, THIẾT BỊ CÔNG TRÌNH TẠI NƠI SẢN XUẤT, ĐẠI LÝ, NHÀ PHÂN PHỐI, CÁC ĐIỂM MỞ KHAI THÁC THUỘC CÁC HUYỆN, THÀNH PHỐ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THÁI NGUYÊN THỜI ĐIỂM THÁNG 01 NĂM 2025

(Kèm theo Công bố số: 349/SXD-KT&VLXD ngày 03 tháng 02 năm 2025 của của Sở Xây dựng tỉnh Thái Nguyên)

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Giá tại các huyện, thành phố							
			Sông Công	Phổ Yên	Phú Bình	Phú Lương	Võ Nai	Đông Hỷ	Đại Từ	Định Hóa
1	Xi măng La Hiên PCB30	tấn	1 280 000							1 285 000
2	Xi măng La Hiên PCB40	"	1 400 000							1 360 000
3	Xi măng Quang Sơn PCB30	"	1 300 000						1 100 000	1 230 000
4	Xi măng Quang Sơn PCB40	"	1 430 000						1 150 000	1 330 000
5	Xi măng Quan Triều PCB30	"							1 100 000	1 230 000
6	Xi măng Quan Triều PCB40	"							1 150 000	1 270 000
7	Gạch máy đặc	viên		1 150		1 100		1 000		1 150
8	Gạch tuynel 02 lỗ	viên				1 000	1 250			1 100
9	Gạch bê tông đặc	viên	1 080			833			950	1 083
10	Gạch bê tông rỗng	viên								1 075
11	Cát xây	m3	330 000		300 000		450 000	245 000	370 000	365 000
12	Cát mịn	"	350 000		300 000		450 000	245 000		380 000
13	Cát bê tông	"	400 000	327 000	381 800		450 000	245 000		465 000

Giá VLXD, thiết bị công trình tháng 01 năm 2025

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Giá tại các huyện, thành phố							
			Sông Công	Phổ Yên	Phú Bình	Phú Lương	Võ Nhai	Đồng Hỷ	Đại Từ	Định Hóa
29	Bê tông thương phẩm M450 đá 1x3	"								1 366 266

Ghi chú:

- TP Sông Công: Giá các loại vật liệu được UBND Thành phố Sông Công khảo sát theo Công văn số 248/UBND-QLĐT ngày 22/01/2025. Giá đã bao gồm các loại thuế, phí, trên địa bàn Thành phố Sông Công.
- TP Phổ Yên: Cát bê tông, đá 1x2 được lấy tại Công ty TNHH Tuổi trẻ Thái Nguyên. Gạch được lấy tại Công ty TNHH Thương mại Gia Phong. Các loại vật liệu đã bao gồm chi phí bốc xúc lên xe.
- Huyện Phú Bình: Giá các loại vật liệu được khảo sát tại Công ty TNHH đầu tư phát triển Lam Cường; đã bao gồm chi phí vận chuyển trên địa bàn huyện Phú Bình;
- Huyện Phú Lương: Giá các loại vật liệu được UBND Huyện Phú Lương khảo sát theo Công văn số 247/UBND-KTHT ngày 24/01/2025. Gạch máy, tuynel tại HTX dịch vụ nông nghiệp và sản xuất VLXD xã Phấn Mễ; Công ty CP XD SX và TM Vạn Phát, đã bao gồm chi phí bốc xúc lên xe. Gạch không nung tại Công ty TNHH SX&TM Phước Giang chưa có chi phí bốc xúc lên xe. Đá các loại tại Mỏ đá Núi Chuông xóm Đầu, xã Yên Lãng đã bao gồm chi phí bốc xúc lên xe
- Huyện Võ Nhai: Giá các loại vật liệu được UBND huyện Võ Nhai khảo sát theo Công văn số 64/TCKH ngày 22/01/2025 tại các cửa hàng, đại lý trên địa bàn huyện. Giá chưa bao gồm chi phí vận chuyển.
- Huyện Đồng Hỷ: Cát các loại tại mỏ cát sỏi Công ty TNHH MTV Hoà Thương; Sỏi lấy tại HTX Tiến Hào; Đá lấy tại Công ty TNHH Vật liệu XD Giang Thành; Các loại vật liệu đã bao gồm chi phí bốc xúc lên xe.
- Huyện Đại Từ: Giá các loại vật liệu được UBND huyện Đại Từ khảo sát theo Công văn số 1060/BC-UBND ngày 31/12/2024 tại các cửa hàng, đại lý trên địa bàn huyện. Giá chưa bao gồm chi phí vận chuyển.
- Huyện Định Hóa: Giá các loại vật liệu được UBND huyện Định Hoá xác định theo giá bình quân, khảo sát tại trung tâm huyện theo Công văn số: 130/TCKH-QLG ngày 21/01/2025. Giá đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên xe. Chưa bao gồm chi phí vận chuyển.

Giá VLXD, thiết bị công trình tháng 01 năm 2025

STT	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Giá tại các huyện, thành phố							
			Sông Công	Phổ Yên	Phú Bình	Phú Lương	Võ Nhai	Đông Hỷ	Đại Từ	Định Hóa

SỞ XÂY DỰNG TỈNH THÁI NGUYÊN