

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 3 NĂM 2024**  
**TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

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

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

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

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

Căn cứ Thông tư số 04/2023/TT- BXD ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 12/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 ban hành định mức xây dựng;

Căn cứ 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;

Căn cứ Văn bản số 2994/UBND-QLĐT ngày 04/7/2022 của UBND tỉnh Lào Cai về việc quản lý giá VLXD và thiết bị lắp đặt vào công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Văn bản số 1715/UBND-TH ngày 25/4/2022 của UBND tỉnh Lào Cai về việc thực hiện các nội dung phân cấp, đổi mới năm 2022.

Trên cơ sở khảo sát giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai và một số tỉnh, thành phố; thông tin giá các loại vật tư, vật liệu có thay đổi tại thời điểm tháng **3/2024** do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp; ý kiến tham gia của các huyện: Si Ma Cai, Bát Xát, Mường Khương, Bắc Hà, Thị xã Sa Pa và ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 705/QLG&TSC ngày 04 tháng 4 năm 2024. Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng tháng **3/2024** trên địa bàn tỉnh Lào Cai như sau:

*(có phụ lục I, II, III, IV chi tiết kèm theo)*

1. Giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở giá do các nhà sản xuất cung cấp, thông tin thị trường giá cả vật tư tháng **3/2024**, giá khảo sát tại thị trường Thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, các huyện trong tỉnh và một số tỉnh, thành phố khác tại thời điểm công bố. Giá vật liệu xây dựng công bố là giá chưa bao gồm thuế VAT.

2. Bảng giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này là các loại vật liệu phổ biến để các chủ đầu tư và các tổ chức, cá nhân có liên quan sử dụng thông tin về giá để xác định giá xây dựng công trình.

3. Đối với các loại vật tư, vật liệu xây dựng, cây xanh, thiết bị công trình không có trong công bố giá hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì thực hiện như sau:

a. Đối với vật liệu xây dựng: Các tiêu chí cần đánh giá, xem xét khi lựa chọn giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1.1 Phụ lục số IV Thông tư số 14/2023/TT- BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT – BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ Trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

b. Đối với cây xanh, thiết bị lắp đặt vào công trình.

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong tổng mức đầu tư của dự án: Xác định theo hướng dẫn tại mục 2.3 Phụ lục số I ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng;

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong dự toán xây dựng: Xác định theo hướng dẫn tại mục 1. sửa đổi, bổ sung mục 2.1 mục 1 phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư số 14/2023/TT – BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng.

c. Chủ đầu tư được thuê doanh nghiệp thẩm định giá có đủ điều kiện, năng lực để thẩm định giá theo quy định của pháp luật về thẩm định giá.

4. Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan khi sử dụng các thông tin về giá vật liệu xây dựng để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm xây dựng công trình, địa điểm cung cấp vật tư vật liệu, khối lượng vật liệu, tính chất công trình và các yêu cầu của thiết kế, quy định về quản lý chất lượng công trình, ... để lựa chọn chủng loại vật tư, vật liệu cho phù hợp yêu cầu thiết kế và đảm bảo giá phù hợp với thị trường để đảm bảo hiệu quả đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng.

5. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo 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 số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung về xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 14/2023/TT – BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT – BXD ngày 29/12/2023 và các quy định hiện hành của Pháp luật có liên quan.

6. Khi chủ đầu tư, đơn vị tư vấn tổ chức khảo sát, xác định giá vật liệu cần lưu ý.

- Các chủng loại vật liệu được sử dụng phải phù hợp với hồ sơ thiết kế, đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành về kỹ thuật và quy định về Quản lý vật liệu xây dựng tại Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ, có giấy chứng nhận chất lượng sản phẩm theo các quy định hiện hành.

- Thông tin giá của các loại vật liệu từ nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp phải có giấy phép kinh doanh theo quy định của pháp luật, giá của các loại vật liệu phải sử dụng đảm bảo phù hợp tại thời điểm lập dự toán.

- Đáp ứng các tiêu chí khác theo quy định.

7. Xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình.

- Chủ đầu tư xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình theo quy định tại mục 1.2.1.2 Phụ lục số IV về Phương pháp xác định giá xây dựng công trình ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021, trong đó:

- Chi phí vận chuyển đến công trình xác định trên cơ sở phương án vận chuyển (cụ ly, cấp đường vận chuyển, vị trí cụ thể của công trình, phù hợp với tiến độ thi công xây dựng và các Quyết định phân loại đường bộ: Quyết định số 640/QĐ -BGTVT ngày 04/4/2011 của Bộ Giao thông vận tải, về việc phân loại đường bộ năm 2011; Quyết định số 5543/TCĐBVN-QLBTĐB ngày 05/7/2021 của Tổng cục đường bộ về việc công bố xếp loại đường để tính cước vận tải đường bộ do Trung ương quản lý năm 2021; Quyết định số 998/QĐ-UBND ngày 27/04/2023 của UBND tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường tỉnh để xác định cước vận tải đường bộ năm 2023); Định mức vận chuyển bằng ô tô của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021; Đơn giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai thực hiện theo quy định hiện hành.

- Trường hợp vị trí xây dựng công trình có vận chuyển bộ thì chi phí này được xác định theo Định mức vận chuyển bộ của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 ban hành định mức xây dựng; Đơn giá nhân công xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 350/QĐ-SGTVTXD ngày 10/08/2023 của Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Lào Cai. Cụ ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được phòng Kinh tế - Hạ tầng kỹ thuật các huyện, phòng Quản lý đô thị thị xã, thành phố xác nhận: Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dài, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

#### 8. Một số lưu ý khác khi áp dụng công bố này.

- Đối với các loại vật liệu gỗ mà trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố, không có đơn vị cung ứng, sản xuất thì chủ đầu tư căn cứ vào giá gỗ và cửa gỗ các loại được công bố tại các địa bàn huyện, thị xã, thành phố, nơi gần nhất để lập dự toán theo quy định.

- Đối với xăng, dầu các loại: Chủ đầu tư căn cứ quyết định điều chỉnh giá xăng dầu của Công ty xăng dầu Việt Nam (Petrolimex) để cập nhật điều chỉnh tại thời điểm lập, thẩm định.

- Giá nhân công lắp dựng trần, vách thạch cao tại phụ lục kèm theo công bố này, thay thế cho đơn giá nhân công làm trần, vách bằng tấm thạch cao trong tập đơn giá đã công bố tại văn bản số 305/QĐ-UBND ngày 29/01/2021 và định mức dự toán thi công công trình trần, vách thạch cao ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng ban hành định mức xây dựng.

9. Điều chỉnh thời gian công bố giá: Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh Lào Cai tại Văn bản số 769/UBND – XD ngày 21/2/2024 V/v tổ chức xác định và công bố giá xây dựng, chỉ số giá xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai trong đó có nội dung “ Giao Sở Xây dựng chủ trì phối hợp với các địa phương và cơ quan liên quan triển khai các nội dung theo chỉ đạo, hướng dẫn của Bộ Xây dựng tại Văn bản số 652/KTXD ngày 19/2/2024 của Bộ Xây dựng. Định kỳ hằng quý và sớm hơn khi cần thiết thực hiện công bố các Thông tin về giá xây dựng trên địa bàn tỉnh theo quy định tại điểm a,b khoản 2, Điều 26 Nghị định số 10/2021/NĐ – CP của Chính phủ...”. Theo đó, thay vì thực hiện

công bố giá vật liệu theo tháng như quy định trước đây, kể từ Quý II năm 2024 sở Xây dựng tỉnh Lào Cai sẽ thực hiện công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai hằng Quý theo quy định và chỉ thực hiện điều chỉnh giá theo tháng khi cần thiết đối với các loại vật liệu thường xuyên biến động hoặc có những thay đổi lớn về giá, thì sở Xây dựng sẽ kịp thời công bố điều chỉnh đảm bảo phù hợp với giá thị trường, đúng quy định của Pháp luật.

Quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị tổ chức, cá nhân phản ánh về Sở Xây dựng và các sở, ban, ngành có liên quan để tổng hợp giải quyết./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Xây dựng;
- UBND tỉnh (thay b/c);
- Các Sở, Ngành liên quan;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, ban, đơn vị thuộc Sở XD;
- Công TTĐT Sở XD;
- Lưu: VT, QLXD.

**GIÁM ĐỐC**

**Phí Công Hoan**

**PHỤ LỤC SỐ 03**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 03 NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**



Đơn vị tính: **Đồng**

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
	<b>Thiết bị điện Miền Bắc</b>			Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc Địa chỉ: Số 30 khu C, khu đầu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội			Trên địa bàn tỉnh Lào Cai	
	<b>TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/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; Chồng sét 10Kv; Chất liệu: Nhôm, hợp kim/xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc)</b>							
1.089		Đèn Led EPSILON-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	EPSILON-100W, DALI	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	3.286.000
1.090		Đèn Led đường phố NUY - 100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	NUY-100W		Việt Nam	3.100.000
1.091		Đèn Led đường phố NUY - 150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	NUY-150W		Việt Nam	4.320.000
1.092		Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-100W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.608.000
1.093		Đèn Led IOTA-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-120W, DALI		Việt Nam	3.774.000
1.094		Đèn Led IOTA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-150W, DALI		Việt Nam	4.135.000
1.095		Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.721.000
1.096		Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	IOTA-180W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.982.000
1.097		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-50W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	A-WIN MINI-50W		Việt Nam	4.250.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.098		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-60W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	A-WIN MINI-60W DIM	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	5.980.000
1.099		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-80W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2017	A-WIN MINI-80W DIM		Việt Nam	6.484.000
1.100		Đèn Led đường phố A-WIN MINI-100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2018	A-WIN MINI-100W DIM		Việt Nam	7.377.000
1.101		Đèn Led đường phố A-WIN MAX -100W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2019	A-WIN MAX -100W DIM DALI		Việt Nam	8.385.000
1.102		Đèn Led đường phố A-WIN MAX-120W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2020	A-WIN MAX-120W DIM DALI		Việt Nam	8.952.000
1.103		Đèn Led đường phố A-WIN MAX-150W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2021	A-WIN MAX-150W DIM DALI		Việt Nam	9.385.000
1.104		Đèn Led đường phố A-WIN MAX-160W DIM DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2022	A-WIN MAX-160W DIM DALI		Việt Nam	10.797.000
1.105		Đèn Led đường phố B-WIN-100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2023	B-WIN-100W DIM		Việt Nam	6.710.000
1.106		Đèn Led đường phố B-WIN-120W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2024	B-WIN-120W DIM		Việt Nam	7.160.000
1.107		Đèn Led đường phố C-WIN -150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2025	C-WIN -150W DIM		Việt Nam	7.510.000
1.108		Đèn Led đường phố D-WIN -150W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2026	D-WIN -150W DIM		Việt Nam	6.010.000
1.109		Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-40W, DIM 5 cấp		Việt Nam	902.000
1.110		Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-50W, DIM 5 cấp		Việt Nam	1.015.000
1.111		Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3135 50W NLMT		Việt Nam	1.518.000
1.112		Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-75W, DIM 7 cấp		Việt Nam	1.540.000
1.113		Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-90W, DIM 3 cấp	Việt Nam	1.595.000	
1.114		Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-99W, DIM 7 cấp	Việt Nam	1.628.000	
1.115		Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3140 60W NLMT	Việt Nam	1.641.000	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.116		Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	4.345.000
1.117		Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT		Việt Nam	2.936.000
1.118		Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-120W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.510.000
1.119		Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-125W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.595.000
1.120		Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-150W, DALI		Việt Nam	4.639.000
1.121		Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	4.939.000
1.122		Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-160W, DIM 5 cấp		Việt Nam	6.260.000
1.123		Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	KAPPA-200W, DIM 5 cấp		Việt Nam	7.859.000
1.124		Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	LAMDA-100W, DIM 5 cấp		Việt Nam	5.043.000
1.125		Bộ đèn LED MUY-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MUY-100W, DALI		Việt Nam	4.345.000
1.126		Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-50W, DIM 5 cấp		Việt Nam	1.817.200
1.127		Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3118 30W NLMT		Việt Nam	1.980.000
1.128		Đèn Led đường phố PI-50W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	PI-50W		Việt Nam	1.817.200
1.129		Đèn Led đường phố PI-70W	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	PI-70W		Việt Nam	1.980.000
1.130		Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-75W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.084.000
1.131		Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-90W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.121.000
1.132		Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-100W, DIM 5 cấp	Việt Nam	2.177.000	
1.133		Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-110W, DIM 5 cấp	Việt Nam	2.585.000	

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.134		Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB-3240 100W NLMT	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	2.664.000
1.135		Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-110W, DIM 5 cấp		Việt Nam	2.708.000
1.136		Bộ đèn LED PI-120W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-120W, DALI		Việt Nam	2.774.000
1.137		Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-120W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.258.000
1.138		Bộ đèn LED PI-150W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-150W, DALI		Việt Nam	3.235.000
1.139		Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.721.000
1.140		Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-160W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.797.000
1.141		Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-180W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.872.000
1.142		Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-200W, DIM 5 cấp		Việt Nam	3.982.000
1.143		Bộ đèn LED PI-250W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-250W, DALI		Việt Nam	3.982.000
1.144		Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PI-250W, DIM 5 cấp		Việt Nam	6.253.000
1.145		Đèn Led đường phố PHI-100W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2015	PHI-100W DIM		Việt Nam	4.328.000
1.146		Đèn Led đường phố PHI-120W DIM	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2016	PHI-120W DIM		Việt Nam	4.850.000
1.147		Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PHI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	5.018.000
1.148		Bộ đèn LED CHI-80W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-80W, DALI		Việt Nam	4.070.000
1.149		Bộ đèn LED CHI-100W, DALI	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-100W, DALI	Việt Nam	4.235.000	
1.150		Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-120W, DIM 5 cấp	Việt Nam	7.050.000	
1.151		Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-150W, DIM 5 cấp	Việt Nam	7.881.200	



STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.152		Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	CHI-180W, DIM 5 cấp	<b>Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	8.280.000
1.153		Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	UPSILON-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	5.990.000
1.154		Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	PSI-150W, DIM 5 cấp		Việt Nam	6.190.000
1.155		Đèn pha LED MB08 100W NLMT	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB08 100W NLMT		Việt Nam	1.650.000
1.156		Đèn pha LED MB05-200w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB05-200w		Việt Nam	2.297.000
1.157		Đèn pha LED MB02-300w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-300w		Việt Nam	3.795.000
1.158		Đèn pha LED MB03- 400w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB03- 400w		Việt Nam	4.155.000
1.159		Đèn pha LED MB02-500w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-500w		Việt Nam	5.995.000
1.160		Đèn pha LED MB02-600w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB02-600w		Việt Nam	7.952.000
1.161		Đèn pha LED MB04-800w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB04-800w		Việt Nam	14.167.800
1.162		Đèn pha LED MB07-1000w	Cái	TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014	MB07-1000w		Việt Nam	16.667.800
<b>Khung móng (Chất liệu: Thép CT3).</b>								
1.163		M16x240x240x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x240x240x500-4T(chiều dài 550)	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	300.000
1.164		M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x260x260x500-4T (chiều dài 550)		Việt Nam	325.000
1.165		M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M16x340x340x500-4T (chiều dài 550)		Việt Nam	343.000
1.166		M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x300x300x675-4T (chiều dài 750)		Việt Nam	500.000
1.167		M24x400x1200-8T (chiều dài 1350)thép C45, lắp cột 13-16m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x400x1200-8T (chiều dài 1350) thép C45, lắp cột 13-16m		Việt Nam	1.985.000
1.168		M24x450x1350-8T (chiều dài 1500) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M24x450x1350-8T (chiều dài 1500) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ		Việt Nam	2.480.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.169		M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2021	M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m	<b>Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	9.860.000
1.170		M30x900x1750 - 20T chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	M30x900x1750 - 20T chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m		Việt Nam	12.850.000
<b>Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim).</b>								
1.171		Cột trang trí SV35 thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	<b>Công ty TNHH thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	5.115.000
1.172		Cột trang trí SV35 thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m		Việt Nam	3.685.000
1.173		Cột trang trí SV35 thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m		Việt Nam	6.120.000
1.174		Đế DP03	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế DP03		Việt Nam	6.116.000
1.175		Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn)		Việt Nam	4.147.000
1.176		Cột củ tỏi DP04	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột củ tỏi DP04		Việt Nam	3.905.000
1.177		Cột sư tử DP02	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột sư tử DP02		Việt Nam	7.699.000
1.178		Đế cột PINE + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột PINE + Thân D108		Việt Nam	3.900.000
1.179		Đế cột DC06 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột DC06 + Thân D76		Việt Nam	3.952.000
1.180		Đế cột DC05 + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột DC05 + Thân D108		Việt Nam	7.794.000
1.181		Cột DC01 (lắp cho cột thép)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Cột DC01 (lắp cho cột thép)		Việt Nam	4.645.000
1.182		Đế cột BANIAN + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột BANIAN + Thân D108		Việt Nam	4.534.000
1.183		Đế cột NOUVO + Thân D108	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột NOUVO + Thân D108		Việt Nam	5.689.000
1.184		Đế cột DC02 + Thân D76	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	Đế cột DC02 + Thân D76		Việt Nam	3.513.000
<b>Chùm đèn cột sân vườn (Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim)</b>								
1.185		Chùm CH02 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		<b>Công ty TNHH thiết bị điện chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.178.000
1.186		Chùm CH02 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.026.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.187		Chùm CH04 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		<b>Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.758.000
1.188		Chùm CH04 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.524.000
1.189		Chùm CH06 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	972,000
1.190		Chùm CH06 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	834,000
1.191		Chùm CH07 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.717.000
1.192		Chùm CH07 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.386.000
1.193		Chùm CH08 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.358.000
1.194		Chùm CH11 (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.717.000
1.195		Chùm CH11 (4+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.993.000
1.196		Chùm CH12	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.593.900
1.197		Đèn Jupiter	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.731.000
1.198		Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1)	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	3.766.000
<b>Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm).</b>								
1.199		Cần đơn MB01-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		<b>Công ty TNHH thiết bị điện Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.157.000
1.200		Cần kép MB01-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.595.000
1.201		Cần đơn MB02-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	961,000
1.202		Cần kép MB02-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.340.000
1.203		Cần đơn MB06-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	686,000
1.204		Cần kép MB06-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.013.000

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.205		Cần đơn MB03-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015		<b>Công ty TNHH thiết bị chiếu sáng Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.079.000
1.206		Cần kép MB03-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.699.000
1.207		Cần đơn MB04-D, MB05-D, MB07-D, MB08-D, MB09-D, MB10-D	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.378.000
1.208		Cần kép MB04-K, MB05-K, MB07-K, MB08-K, MB09-K, MB10-K	Cái	TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015			Việt Nam	1.617.000
<b>Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn (vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>								
1.209		Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300	<b>Công ty TNHH thiết bị điện Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.650.000
1.210		Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	1.950.000
1.211		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	2.500.000
1.212		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	2.897.000
1.213		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	3.262.000
1.214		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	3.328.000
1.215		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.156.000
1.216		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	3.858.000
1.217		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.735.000
1.218		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.404.000
1.219		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	5.033.000
1.220		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	5.365.000
1.221		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Việt Nam	6.043.000	
1.222		Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Việt Nam	7.255.000	
<b>Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400)</b>								

STT	Nhóm Vật liệu	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất/cung cấp	Xuất xứ	Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT)
1.223		Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300	<b>Công ty TNHH Thiết bị điện Miền Bắc</b>	Việt Nam	1.550.000
1.224		Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	1.700.000
1.225		Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300		Việt Nam	2.268.000
1.226		Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	3.046.000
1.227		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400		Việt Nam	3.543.000
1.228		Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.591.000
1.229		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	4.653.000
1.230		Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	5.199.000
1.231		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.000.000
1.232		Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.598.000
1.233		Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	6.772.000
1.234		Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	7.617.000
1.235		Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400	Cái	ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015	H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400		Việt Nam	9.179.000