

**CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐIỆN VÀ CHIẾU SÁNG
PHÚ THẮNG**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc.

Số: 10012026/CVLS-PT

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2026

V/v Đăng ký công bố giá vật liệu xây dựng trong Công bố giá VLXD hàng tháng của Sở Xây dựng Hải Phòng.

Kính gửi: - Sở Xây dựng Hải Phòng.
 - Sở Tài Chính Hải Phòng.

Thực hiện yêu cầu của Sở Xây dựng Hải Phòng tại công văn số 5230/SXD-KTVL ngày 30 / 7 / 2025

Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng đề nghị Sở Xây dựng Hải Phòng xem xét **cập nhật** thông tin công bố giá sản phẩm hàng hoá, vật liệu xây dựng do đơn vị hiện đang sản xuất, kinh doanh vào Bảng công bố giá vật liệu xây dựng định kỳ của Sở Xây dựng, nội dung cụ thể như sau:

1. Thông tin về đơn vị:

- Tên đơn vị : Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng
- Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động doanh nghiệp, Giấy phép đăng ký kinh doanh, Giấy chứng nhận đầu tư số : 0102671737 do Sở Kế Hoạch và Đầu Tư TP Hà Nội cấp ngày 12/04/2016
- Địa chỉ trụ sở chính: Lô số CN1, KCN Thạch Thất - Quốc Oai, xã Phùng Xá, huyện Thạch Thất, Thành phố Hà Nội.
- Văn phòng đại diện: Tòa nhà Phú Thắng, ngõ 49 đường Lê Đức Thọ, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, Thành Phố Hà Nội.
- Nhà máy sản xuất cáp: Lô số CN1, KCN Thạch Thất - Quốc Oai, xã Phùng Xá, huyện Thạch Thất, Thành phố Hà Nội.
- Nhà máy sản xuất đèn: Lô số CN5, KCN Thạch Thất - Quốc Oai, xã Phùng Xá, huyện Thạch Thất, Thành phố Hà Nội.
- Nhà máy sản xuất cơ khí: Km35-QL3, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.
- Người đại diện theo pháp luật: Phùng Hữu Thắng – Chức vụ : Giám Đốc
- Thông tin liên lạc của lãnh đạo đơn vị và cán bộ phụ trách đăng ký công bố giá: Lưu Văn Tú – SĐT : 0968.646.147
- Thông tin liên hệ của các đại lý phân phối sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn thành phố Hải Phòng:

2. Thông tin về sản phẩm hàng hoá, vật liệu xây dựng đề nghị công bố:

- Bảng giá sản phẩm hàng hóa, vật liệu xây dựng của đơn vị kèm theo công văn này áp dụng từ ngày 10/01/2026 đến khi có Bảng niêm yết giá mới.

- Các tài liệu giới thiệu mẫu mã, quy cách kỹ thuật, tiêu chuẩn kỹ thuật, hồ sơ thiết kế mẫu của sản phẩm áp dụng để sản xuất.

- Các hồ sơ khác theo qui định của pháp luật (nếu có): *Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy, hợp chuẩn; Quyết định kèm theo giấy chứng nhận hợp quy, hợp chuẩn của sản phẩm, hàng hoá theo qui định ...*

Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng cam kết về các sản phẩm hàng hóa, vật liệu xây dựng đề nghị công bố giá không vi phạm các quy định pháp luật về khai thác, chế biến, sản xuất và kinh doanh.

Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các tài liệu và mức giá mà đơn vị đã đăng ký, kê khai và niêm yết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: ...



GIÁM ĐỐC
Phùng Hữu Thắng

Hà Nội, Ngày 10 tháng 01 năm 2026

BẢNG NIÊM YẾT GIÁ

(Kèm theo công văn số 10012026/CVLS-PT ngày 10/01/2026 của Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng)
Mức giá niêm yết: Áp dụng từ ngày 10/01/2026 đến khi có bảng báo giá mới

STT	Danh mục sản phẩm hàng hóa VLXD (quy cách, xuất xứ, nhà sản xuất)	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá bán (Đồng) chưa VAT
I. Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng				
1	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=6m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg=124.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	2,897,799
2	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg=134.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	3,210,000
3	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg=150.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	3,590,000
4	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3.5mm. Dn=56; Dg=150.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,156,272
5	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg=150.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,404,654
6	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3mm. Dn=56; Dg=161.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,237,254
7	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3.5mm. Dn=56; Dg=161.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,854,312
8	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg=161.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	5,325,465
9	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3.5mm. Dn=56; Dg=172.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	5,942,563
10	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg=172.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	6,043,981
11	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liền cần đơn, H=11m tôn dày 4mm. Dn=56; Dg=183.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	7,255,789
II. Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng				
1	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3mm. Dn=78; Dg=144.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	2,854,220
2	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 6m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=144.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	3,452,546
3	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78-3mm. Dn=78; Dg=154.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	3,543,594
4	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 7m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=154.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,072,309
5	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-3mm. Dn=78; Dg=165.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,065,101
6	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=165.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,653,097
7	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 8m D78-4mm. Dn=78; Dg=165.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	5,199,479
8	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-3mm. Dn=78; Dg=175.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	4,825,652
9	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=175.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	5,175,075
10	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 9m D78-4mm. Dn=78; Dg=175.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	6,104,859
11	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78-3.5mm. Dn=78; Dg=186.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	6,148,105
12	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn 10m D78-4mm. Dn=78; Dg=186.	Cột	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	6,285,049
III. Cản đèn mạ kẽm nhúng nóng				
1	Cản đèn PT01-D cao 2m, vưon 1,5m	Cái	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	1,512,165
2	Cản đèn PT03-D; PT05-D; PT10-D; PT11-D; PT16-D; PT18-D; PT21-D; PT22-D; PT24-Deao 2m, vưon 1,5m	Cái	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	1,730,521
3	Cản đèn PT06-D; PT08-D; PT09-D; PT13-D; PT25-D cao 2m, vưon 1,5m	Cái	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	1,452,653
4	Cản đèn PT01-K cao 2m, vưon 1,5m	Cái	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	1,358,123



5	Cần đèn PT03-K; PT04-K; PT22-K cao 2m, vườn 1,5m	Cái	TCCS 01:2020/PT (XN.003.21)	1,699,584
---	--	-----	-----------------------------	-----------

IV. Đèn LED chiếu sáng đường phố (Driver tích hợp DIM tự động tiết giảm công suất)

**Đèn LED STAR 801B: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$
Kích thước (765x355x125)**

1	Đèn LED STAR 801 công suất 60W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,540,000
2	Đèn LED STAR 801 công suất 100W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,960,000
3	Đèn LED STAR 801 công suất 120W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,060,000
4	Đèn LED STAR 801 công suất 150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,500,000

**Đèn LED STAR 804: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$
Kích thước 422x320x140 và 522x320x140**

1	Đèn LED STAR 804 công suất 40W-50W-60W - DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	4,440,000
2	Đèn LED STAR 804 công suất 70W-80W-90W - DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	4,850,000
3	Đèn LED STAR 804 công suất 100W-110W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,150,000
4	Đèn LED STAR 804 công suất 120W- 130W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,350,000
5	Đèn LED STAR 804 công suất 140W-150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,850,000

**Đèn LED STAR 814: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$
Kích thước 518x228x114 với 50w - 100W
Kích thước 750x322x167 với 100w - 150W
Kích thước 900x386x167 với 150w - 200W**

1	Đèn LED STAR 814 công suất 80W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	8,136,000
2	Đèn LED STAR 814 công suất 100W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,300,000

3	Đèn LED STAR 814 công suất 120W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,500,000
4	Đèn LED STAR 814 công suất 150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,680,000
5	Đèn LED STAR 814 công suất 180W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,850,000

**Đèn LED STAR 821: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$
Kích thước: 604x385x140 và 686x385x140**

1	Đèn LED STAR 821 công suất 40W-60W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27) (SP.008.23.27)	4,280,000
2	Đèn LED STAR 821 công suất 70W-90W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27) (SP.008.23.27)	4,520,000
3	Đèn LED STAR 821 công suất 100W-110W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27) (SP.008.23.27)	5,100,000
4	Đèn LED STAR 821 công suất 120W-130W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,500,000
5	Đèn LED STAR 821 công suất 140W-150W- DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,780,000

**Đèn LED STAR 847: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$
Kích thước: 720x280x80 với 50W - 100W
Kích thước: 850x340x80 với 150W-200W**

1	Đèn LED STAR 847 công suất 40W -50W-60W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	2,530,000
2	Đèn LED STAR 847 công suất 70W-80W- 90W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	2,840,000
3	Đèn LED STAR 847 công suất 100W-110W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	3,100,000
4	Đèn LED STAR 847 công suất 120W-140W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	3,350,000
5	Đèn LED STAR 847 công suất 150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	3,500,000

Đèn LED STAR 820: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$ Kích thước: 495x295x86 và 650x295x86				
1	Đèn LED STAR 820 công suất 40W-50W-60W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	4,004,000
2	Đèn LED STAR 820 công suất 70W-80W-90W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	4,340,000
3	Đèn LED STAR 820 công suất 100W-110W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,300,000
4	Đèn LED STAR 820 công suất 120W-130W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,560,000
5	Đèn LED STAR 820 công suất 140W-150W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,850,000
6	Đèn LED STAR 820 công suất 160W-200W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,100,000
Đèn LED STAR 888: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$ Kích thước 620x340x110 với 50W-100W Kích thước: 700x340x110 với 100W-150W Kích thước 860x340x110 với 150W- 200W				
1	Đèn LED STAR 888 công suất 50W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,250,000
2	Đèn LED STAR 888 công suất 75W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,450,000
3	Đèn LED STAR 888 công suất 100W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,750,000
4	Đèn LED STAR 888 công suất 125W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,990,000
5	Đèn LED STAR 888 công suất 150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,450,000
Đèn LED STAR 901: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$ Kích thước 425x325x120 với 150w-200W Kích thước 450x325x120 với 200W-300W Kích thước 460x460x100 với 400W-500W				

1	Đèn Pha LED 901 công suất 100W-150W, sử dụng 2-3 mắt COB-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	3,500,000
2	Đèn Pha LED 901 công suất 200W-250W, sử dụng 4-5 mắt COB-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	3,950,000
3	Đèn Pha LED 901 công suất 300W-400W, sử dụng 8 mắt COB-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,020,000
Đèn LED NEPTUNE : Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$ Kích thước : 610x268x140 với 40W-100w Kích thước : 765x320x140 với 100W-150W Kích thước 866x370x160 với 150w-200W				
1	Đèn LED NEPTUNE công suất 60 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	4,916,000
2	Đèn LED NEPTUNE công suất 100 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,690,000
3	Đèn LED NEPTUNE công suất 150 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,750,000
4	Đèn LED NEPTUNE công suất 180 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,000,000
5	Đèn LED NEPTUNE công suất 200 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,500,000
ĐÈN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI: Chip Phillips, Driver Phillip (Đã bao gồm tấm pin NLMT, tủ điện, ắc quy Lithium FeP04, Controller Dim 4 cấp Kích thước : 742x273x145 với 50W-150W Kích thước 792x273x145 với 150W-250W				
1	BỘ ĐÈN NLMT TRIANGLE công suất 40W-50W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	15,700,000
2	BỘ ĐÈN NLMT TRIANGLE công suất 60W-70W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	16,100,000
3	BỘ ĐÈN NLMT TRIANGLE công suất 80W-90W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	17,300,000
4	BỘ ĐÈN NLMT TRIANGLE công suất 100W-110W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	21,100,000

5	BỘ ĐÈN NLMT TRIANGLE công suất 120W-130W - DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	24,500,000
6	BỘ ĐÈN NLMT TRIANGLE công suất 140W-150W- DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	26,500,000
Đèn LED TRIANGLE : Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$ Kích thước : 742x273x145 với 50W-150W Kích thước 792x273x145 với 150W-250W				
1	Đèn LED TRIANGLE công suất 40W-50W-60W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	5,950,000
2	Đèn LED TRIANGLE công suất 70W-80W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,350,000
3	Đèn LED TRIANGLE công suất 90W-100W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,750,000
4	Đèn LED TRIANGLE công suất 110W-120W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,150,000
5	Đèn LED TRIANGLE công suất 130W-150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,550,000
6	Đèn LED TRIANGLE công suất 160W- 200W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	8,530,000
7	Đèn LED TRIANGLE công suất 210W-250 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	9,375,000
Đèn LED DONPHINTAIL: Chip Philips, Driver Philips, bảo vệ xung áp 10KV Philips; hiệu suất phát quang $\geq 110\text{LM/W}$ Kích thước: 543x299x144 với 50w-100W Kích thước 697x307x108 với 100W-150W Kích thước: 790x307x108 với 150W -200W				
1	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 40W-50W-60 W- DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,200,000
2	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 70W-80W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,200,000
3	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 90W-100W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	6,885,000

4	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 110-120W -DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,080,000
5	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 130W- 150W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	7,080,000
6	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 160W-200 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	8,530,000
7	Đèn LED DONPHINTAIL công suất 210W-250 W-DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-1:2017/IEC 60598-1:2014, TCVN 7722-2-3:2019/IEC 60598-2-3:2011 VÀ TCVN 4255:2008/IEC 60529:2001 (SP.008.23.27)	9,375,000
VII. Cáp treo hạ thế 1 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/PVC				
1	Cu/PVC1x16mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	71,177
2	Cu/PVC1x25mm2	m		110,506
3	Cu/PVC1x35mm2	m		152,770
4	Cu/PVC1x50mm2	m		210,980
5	Cu/PVC1x70mm2	m		298,414
6	Cu/PVC1x95mm2	m		414,378
7	Cu/PVC1x120mm2	m		521,156
VIII. Cáp treo hạ thế 1 lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC 0,6/1kV				
1	Cu/XLPE/PVC1x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	29,189
2	Cu/XLPE/PVC1x10mm2	m		46,886
3	Cu/XLPE/PVC1x16mm2	m		72,700
4	Cu/XLPE/PVC1x25mm2	m		112,270
5	Cu/XLPE/PVC1x35mm2	m		154,861
6	Cu/XLPE/PVC1x50mm2	m		215,445
7	Cu/XLPE/PVC1x70mm2	m		301,240
8	Cu/XLPE/PVC1x95mm2	m		417,414
9	Cu/XLPE/PVC1x120mm2	m		524,958
10	Cu/XLPE/PVC1x150mm2	m		651,870
11	Cu/XLPE/PVC1x185mm2	m		811,420
12	Cu/XLPE/PVC1x240mm2	m		1,068,044
IX. Cáp treo hạ thế 2 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC2x1.5mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	17,058
2	Cu/XLPE/PVC2x2.5mm2	m		27,052
3	Cu/XLPE/PVC2x4mm2	m		43,990
4	Cu/XLPE/PVC2x6mm2	m		62,062
5	Cu/XLPE/PVC2x10mm2	m		97,874
6	Cu/XLPE/PVC2x16mm2	m		150,409
7	Cu/XLPE/PVC2x25mm2	m		233,118
8	Cu/XLPE/PVC2x35mm2	m		320,063
9	Cu/XLPE/PVC2x50mm2	m		439,474
X. Cáp treo hạ thế 3+1 ruột (1 ruột trung tính nhỏ hơn) lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC3x10+1x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	173,350
2	Cu/XLPE/PVC3x16+1x10mm2	m		270,259
3	Cu/XLPE/PVC3x25+1x16mm2	m		417,191
4	Cu/XLPE/PVC3x35+1x16mm2	m		545,635
5	Cu/XLPE/PVC3x35+1x25mm2	m		587,209
6	Cu/XLPE/PVC3x50+1x25mm2	m		758,937
7	Cu/XLPE/PVC3x50+1x35mm2	m		801,947
8	Cu/XLPE/PVC3x70+1x35mm2	m		1,076,751
9	Cu/XLPE/PVC3x70+1x50mm2	m		1,133,512
10	Cu/XLPE/PVC3x95+1x50mm2	m		1,473,294
11	Cu/XLPE/PVC3x95+1x70mm2	m		1,564,692
12	Cu/XLPE/PVC3x120+1x70mm2	m		1,889,575
13	Cu/XLPE/PVC3x120+1x95mm2	m		2,006,157
14	Cu/XLPE/PVC3x150+1x95mm2	m		2,387,643
15	Cu/XLPE/PVC3x150+1x120mm2	m		2,496,068
16	Cu/XLPE/PVC3x185+1x95mm2	m		2,870,317
17	Cu/XLPE/PVC3x185+1x120mm2	m		2,979,805

18	Cu/XLPE/PVC3x185+1x150mm2	m		3,107,071
19	Cu/XLPE/PVC3x240+1x120mm2	m		3,752,922
20	Cu/XLPE/PVC3x240+1x150mm2	m		3,880,314
21	Cu/XLPE/PVC3x240+1x185mm2	m		4,040,185
XI. Cáp treo hạ thế 4 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC4x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	119,828
2	Cu/XLPE/PVC4x10mm2	m		191,463
3	Cu/XLPE/PVC4x16mm2	m		293,729
4	Cu/XLPE/PVC4x25mm2	m		458,127
5	Cu/XLPE/PVC4x35mm2	m		630,080
6	Cu/XLPE/PVC4x50mm2	m		858,657
7	Cu/XLPE/PVC4x70mm2	m		1,226,312
8	Cu/XLPE/PVC4x95mm2	m		1,681,938
9	Cu/XLPE/PVC4x120mm2	m		2,113,859
10	Cu/XLPE/PVC4x150mm2	m		2,625,436
11	Cu/XLPE/PVC4x185mm2	m		3,267,603
12	Cu/XLPE/PVC4x240mm2	m		4,298,416
13	Cu/XLPE/PVC4x300mm2	m		5,355,111
XII. Cáp ngầm hạ thế 1 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 1x10mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	59,363
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x16mm2	m		87,269
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x25mm2	m		131,173
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x35mm2	m		179,413
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x50mm2	m		252,359
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x70mm2	m		347,417
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x95mm2	m		465,039
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x120mm2	m		581,875
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x150mm2	m		726,557
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x185mm2	m		892,748
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x240mm2	m		1,149,133
12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x300mm2	m		1,440,000
XIII. Cáp ngầm hạ thế 2 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	70,768
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x10mm2	m		107,772
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x16mm2	m		162,198
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x25mm2	m		245,482
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x35mm2	m		332,942
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x50mm2	m		450,735
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x70mm2	m		638,768
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x95mm2	m		881,934
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x120mm2	m		1,102,297
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x150mm2	m		1,366,538
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x185mm2	m		1,707,638
XIV. Cáp ngầm hạ thế 3 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	100,258
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x10mm2	m		154,957
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x16mm2	m		235,250
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x25mm2	m		357,997
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x35mm2	m		488,425
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x50mm2	m		662,374
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x70mm2	m		942,874
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x95mm2	m		1,297,928
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x120mm2	m		1,626,117
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x150mm2	m		2,016,570
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x185mm2	m		2,502,769
12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x240mm2	m		3,285,676
13	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x300mm2	m		4,150,652
XV. Cáp ngầm hạ thế 4 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x4mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	95,056
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x6mm2	m		129,768
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10mm2	m		202,569
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x16mm2	m		309,118
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x25mm2	m		472,168
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x35mm2	m		646,236
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x50mm2	m		886,696
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x70mm2	m		1,260,673
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x95mm2	m		1,719,025
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x120mm2	m		2,156,567
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x150mm2	m		2,674,155

12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x185mm2	m		3,322,989
13	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x240mm2	m		4,360,450
14	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x300mm2	m		5,430,526
XVI. Cấp ngầm hạ thế 3+1 ruột (1 ruột trung tính nhỏ hơn) lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x10+1x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	184,031
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x16+1x10mm2	m		282,382
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x25+1x16mm2	m		430,301
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x16mm2	m		560,290
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x25mm2	m		602,948
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x25mm2	m		783,374
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x35mm2	m		828,770
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x35mm2	m		1,109,797
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x50mm2	m		1,167,518
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x50mm2	m		1,509,302
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x70mm2	m		1,601,327
12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x70mm2	m		1,930,076
13	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x95mm2	m		2,048,391
14	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x95mm2	m		2,436,902
15	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x120mm2	m		2,545,378
16	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95mm2	m		2,922,098
17	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x120mm2	m		3,033,476
18	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x150mm2	m		3,162,091
19	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x120mm2	m		3,809,882
20	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x150mm2	m		3,939,511
21	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x185mm2	m		4,100,680
22	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x150mm2	m		4,733,561
23	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x185mm2	m		4,899,381
24	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x240mm2	m		5,157,803
XVII. Cấp ABC vãn xoắn ruột nhôm - Al/XLPE 0,6/1kV				
1	2x16 mm2		QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	17,161
2	2x25mm2			26,333
3	2x35mm2			35,333
4	2x50 mm2			49,833
5	4x16 mm2			34,333
6	4x25 mm2			52,500
7	4x35 mm2			70,500
8	4x50 mm2			99,667
9	4x70 mm2			136,333
10	4x95 mm2			186,667
11	4x120 mm2			234,333

Lưu ý:

- Giá bán tính theo đơn vị Việt Nam đồng (đồng) và chưa bao gồm VAT;
- Giá bán đã bao gồm vận chuyển đến công trình trên địa bàn tỉnh Hải Phòng
- Giá bán áp dụng từ ngày 10/01/2026;

Công ty Công Ty CP Điện Và Chiếu Sáng Phú Thắng chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các thông tin đăng ký, kê khai và niêm yết./.

Nơi nhân:

- Sở Xây dựng Hải Phòng;
- Sở Tài chính Hải Phòng
- Lưu.

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(Ký tên, đóng dấu)



Shang

GIÁM ĐỐC

Phùng Hữu Chánh