

**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: 01122025/CVLS-PT

Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2025

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 1901/SXD-KTVL ngày 27 / 4 / 2023.

Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng đề nghị Sở Xây dựng Hải Phòng xem xét **đăng ký** 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 01/12/2025 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: ...



LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC

Phùng Hữu Thắng



BẢNG NIÊM YẾT GIÁ

(Kèm theo công văn số 01122025/CVLS-PT ngày 01/12/2025 của Công ty Cổ Phần Điện và Chiếu Sáng Phú Thắng)
Mức giá niêm yết: Áp dụng từ ngày 01/12/2025 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 căn đơn mạ kẽm nhúng nóng				
1	Cột thép Bát giác hoặc Tròn côn liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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 liên căn 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-D cao 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, vươn 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)	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)	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)	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)	59,443
2	Cu/PVC1x25mm2	m		91,947
3	Cu/PVC1x35mm2	m		128,090
4	Cu/PVC1x50mm2	m		176,136
5	Cu/PVC1x70mm2	m		249,702
6	Cu/PVC1x95mm2	m		348,470
7	Cu/PVC1x120mm2	m		425,631

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)	24,885
2	Cu/XLPE/PVC1x10mm2	m		39,386
3	Cu/XLPE/PVC1x16mm2	m		61,054
4	Cu/XLPE/PVC1x25mm2	m		93,692
5	Cu/XLPE/PVC1x35mm2	m		130,092
6	Cu/XLPE/PVC1x70mm2	m		244,019
7	Cu/XLPE/PVC1x95mm2	m		337,662
8	Cu/XLPE/PVC1x120mm2	m		424,390
9	Cu/XLPE/PVC1x150mm2	m		526,926
10	Cu/XLPE/PVC1x185mm2	m		655,605
11	Cu/XLPE/PVC1x240mm2	m		862,423

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		25,434
3	Cu/XLPE/PVC2x4mm2	m		37,323
4	Cu/XLPE/PVC2x6mm2	m		53,824
5	Cu/XLPE/PVC2x10mm2	m		83,359
6	Cu/XLPE/PVC2x16mm2	m		127,695
7	Cu/XLPE/PVC2x25mm2	m		196,241
8	Cu/XLPE/PVC2x35mm2	m		270,796
9	Cu/XLPE/PVC2x50mm2	m		369,420

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		146,699
2	Cu/XLPE/PVC3x16+1x10mm2	m		227,720
3	Cu/XLPE/PVC3x25+1x16mm2	m		349,570
4	Cu/XLPE/PVC3x35+1x16mm2	m		443,783
5	Cu/XLPE/PVC3x35+1x25mm2	m		477,578
6	Cu/XLPE/PVC3x50+1x25mm2	m		616,805
7	Cu/XLPE/PVC3x50+1x35mm2	m		651,561
8	Cu/XLPE/PVC3x70+1x35mm2	m		873,025
9	Cu/XLPE/PVC3x70+1x50mm2	m		919,378
10	Cu/XLPE/PVC3x95+1x50mm2	m		1,193,456
11	Cu/XLPE/PVC3x95+1x70mm2	m		1,267,552
12	Cu/XLPE/PVC3x120+1x70mm2	m		1,530,033
13	Cu/XLPE/PVC3x120+1x95mm2	m		1,623,973
14	Cu/XLPE/PVC3x150+1x95mm2	m		1,932,035
15	Cu/XLPE/PVC3x150+1x120mm2	m		2,019,797
16	Cu/XLPE/PVC3x185+1x95mm2	m		2,322,134
17	Cu/XLPE/PVC3x185+1x120mm2	m		2,410,866
18	Cu/XLPE/PVC3x185+1x150mm2	m		2,513,635

19	Cu/XLPE/PVC3x240+1x120mm2	m		3,034,329
20	Cu/XLPE/PVC3x240+1x150mm2	m		3,137,242
21	Cu/XLPE/PVC3x240+1x185mm2	m		3,266,085
XI. Cáp treo hạ thế 4 ruột lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC				
1	Cu/XLPE/PVC4x6mm2	m		102,721
2	Cu/XLPE/PVC4x10mm2	m		161,538
3	Cu/XLPE/PVC4x16mm2	m		247,457
4	Cu/XLPE/PVC4x25mm2	m		383,399
5	Cu/XLPE/PVC4x35mm2	m		530,315
6	Cu/XLPE/PVC4x50mm2	m		697,377
7	Cu/XLPE/PVC4x70mm2	m		994,706
8	Cu/XLPE/PVC4x95mm2	m		1,362,192
9	Cu/XLPE/PVC4x120mm2	m		1,710,794
10	Cu/XLPE/PVC4x150mm2	m		2,124,802
11	Cu/XLPE/PVC4x185mm2	m		2,643,355
12	Cu/XLPE/PVC4x240mm2	m		3,474,580
13	Cu/XLPE/PVC4x300mm2	m		4,519,478
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)	53,108
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x16mm2	m		77,189
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x25mm2	m		115,355
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x35mm2	m		157,231
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x50mm2	m		220,611
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x70mm2	m		302,914
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x95mm2	m		404,598
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x120mm2	m		505,481
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x150mm2	m		631,024
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x185mm2	m		774,879
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x240mm2	m		996,148
12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC1x300mm2	m		1,077,135
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)	61,491
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x10mm2	m		91,635
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x16mm2	m		136,096
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x25mm2	m		204,146
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x35mm2	m		275,177
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x50mm2	m		371,569
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x70mm2	m		524,923
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x95mm2	m		903,650
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x120mm2	m		1,119,893
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x150mm2	m		1,522,221
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC2x185mm2	m		1,967,754
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)	85,714
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x10mm2	m		130,048
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x16mm2	m		195,266
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x25mm2	m		294,969
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x35mm2	m		400,657
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x50mm2	m		542,223
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x70mm2	m		770,484
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x95mm2	m		1,059,606
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x120mm2	m		1,325,964
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x150mm2	m		1,643,498
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x185mm2	m		2,037,302
12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x240mm2	m		2,671,523
13	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC3x300mm2	m		3,071,523
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)	77,409
2	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x6mm2	m		109,969
3	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10mm2	m		168,919
4	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x16mm2	m		255,312
5	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x25mm2	m		387,561
6	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x35mm2	m		528,726
7	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x50mm2	m		724,520
8	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x70mm2	m		1,029,936
9	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x95mm2	m		1,400,316
10	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x120mm2	m		1,755,021
11	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x150mm2	m		2,175,278
12	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x185mm2	m		2,701,125

13	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x240mm2	m		3,539,260
14	Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC4x300mm2	m		4,188,619
XVI. Cáp ngầm hạ thế 3+1 ruột (1 ruột trung tính nhỏ hơn) lõi 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC				
1	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x10+1x6mm2	m	QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN (QC 2004-23)	153,820
2	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x16+1x10mm2	m		233,608
3	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x25+1x16mm2	m		353,609
4	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x35+1x16mm2	m		458,690
5	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x35+1x25mm2	m		493,701
6	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x50+1x25mm2	m		640,121
7	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x50+1x35mm2	m		677,576
8	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x70+1x35mm2	m		907,544
9	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x70+1x50mm2	m		954,406
10	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x95+1x50mm2	m		1,230,510
11	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x95+1x70mm2	m		1,305,087
12	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x120+1x70mm2	m		1,571,818
13	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x120+1x95mm2	m		1,667,728
14	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x150+1x95mm2	m		1,983,146
15	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x150+1x120mm2	m		2,070,760
16	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x185+1x95mm2	m		2,375,637
17	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x185+1x120mm2	m		2,466,858
18	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x185+1x150mm2	m		2,571,025
19	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x240+1x120mm2	m		3,093,495
20	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x240+1x150mm2	m		3,198,969
21	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x240+1x185mm2	m		3,329,159
22	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x300+1x150mm2	m		3,653,703
23	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x300+1x185mm2	m		3,782,855
24	Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 3x300+1x240mm2	m		3,980,386
XVII. Cáp ABC vện 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)	15,167
2	2x25mm2			22,833
3	2x35mm2			30,333
4	2x50 mm2			42,667
5	4x16 mm2			43,333
6	4x25 mm2			45,500
7	4x35 mm2			60,667
8	4x50 mm2			85,333
9	4x70 mm2			117,000
10	4x95 mm2			159,667
11	4x120 mm2			197,167

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 01/12/2025;

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

Nơi nhận:

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



GIÁM ĐỐC
Phùng Hữu Thăng