

CTY CỔ PHẦN KỸ THUẬT ĐIỆN  
TRUNG NHÂN

Số : 2503 /BBNT-TN-25

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Quảng Ninh, ngày 25 tháng 3 năm 2025

## BIÊN BẢN

### NGHIỆM THU HOÀN THÀNH DỊCH VỤ

(Theo hợp đồng số : TTDV- TRUNGNHAN-01-2025, ngày 15/01/2025)

**Phần việc:** Tiếp nhận, lắp đặt và bảo vệ, bảo quản thiết bị GIS 110kV

**Dự án:** Trạm biến áp 110kV Bắc Tiền Phong

1. Địa điểm xây dựng: tại TBA 110kV Bắc Tiền Phong, Quảng Yên, Quảng Ninh, VN  
**Bên A :** CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI VÀ PHÂN PHỐI TOSHIBA (VIỆT NAM)

**Bên B :** CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT ĐIỆN TRUNG NHÂN

2. Thành phần tham gia nghiệm thu.

- 2.1 Đ/d Bên A : CÔNG TY TNHH HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI VÀ PHÂN PHỐI  
TOSHIBA (VIỆT NAM)

Ông : Lại Vũ Quang ..... Chức vụ: Giám đốc kinh doanh

Ông : ..... Chức vụ: .....

Ông : Ngô Hoàng Long. .... Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật

- 2.2 Đ/d Bên nhận thầu : CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT ĐIỆN TRUNG NHÂN

Ông : Nguyễn Xuân Thịnh ..... Chức vụ: Giám Đốc

Ông : Phan Lê Anh Phong..... Chức vụ: Cán bộ Chuyên quản

3. Thời gian tiến hành nghiệm thu.

+ Bắt đầu: 8 giờ 00 ngày 25 tháng 3 năm 2025

+ Kết thúc: 16 giờ 00 ngày 25 tháng 3 năm 2025

Tại công trường lắp đặt thiết bị GIS Trạm biến áp 110kV Bắc Tiền Phong

4. Đánh giá hạng mục công trình xây dựng :

**4.1 Các bên đã xem xét các hồ sơ, tài liệu :**

- + Hiện trạng thực tế tại công trường .
- + Hợp đồng và phụ lục khối lượng đính kèm.
- + Phương án lắp đặt thiết bị GIS 110kV và đấu nối cho công trình được Bên A và Chủ đầu tư phê duyệt.
- + Các tiêu chuẩn kỹ thuật liên quan.

**4.2 Qui mô công trình và khối lượng đã thực hiện:**

*Hoàn tất việc tiếp nhận, thi công lắp đặt các hạng mục liên quan đến hợp đồng gồm :*

- + Bên B hoàn thành việc tiếp nhận, thi công lắp đặt và bảo vệ, bảo quản Thiết bị đóng ngắt điện bằng khí (gas-insulated switchgear-GIS) tại trạm biến áp 110kV Bắc Tiền Phong và được Bên A nghiệm thu hoàn thành công tác lắp đặt.

Chi tiết :



STT	Mô tả	Số lượng (Hợp đồng)	Số lượng (Thực hiện)	Ghi chú
	<b>Trạm biến áp 110kV Bắc Tiền Phong</b>			
1	Lắp đặt hoàn chỉnh thiết bị đóng ngắt điện bằng khí GIS 110kV	01 Lô	01 Lô	Hoàn thành lắp đặt

#### 4.3 Chất lượng thi công lắp đặt vật tư thiết bị của toàn bộ hạng mục công trình :

- Đạt yêu cầu kỹ thuật, đủ điều kiện chuyển sang công tác thí nghiệm VTTB và đóng điện nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng.

#### 5. Kết luận :

- Các Bên đồng ý nghiệm thu hoàn thành dịch vụ lắp đặt phần việc trên .

Các bên trực tiếp nghiệm thu chịu trách nhiệm trước pháp luật về quyết định nghiệm thu này.

#### Các thành phần tham gia hội đồng nghiệm thu:

1/ .....

2/ Ngô Hoàng Long

3/ Phan Lê Anh Phong

**ĐẠI DIỆN BÊN A**  
**CÔNG TY TNHH HT TRUYỀN TẢI**  
**VÀ PHÂN PHỐI TOSHIBA (VIỆT NAM)**



**LẠI VŨ QUANG**  
Giám Đốc Kinh Doanh

**ĐẠI DIỆN BÊN B**  
**CÔNG TY CP KỸ THUẬT ĐIỆN**  
**TRUNG NHÂN**



**Nguyễn Xuân Thịnh**  
GIÁM ĐỐC

