

Số: /TM-TTYT

Tiên Yên, ngày 02 tháng 01 năm 2025

Về việc báo giá dịch vụ nâng cấp lưới điện  
từ cấp điện áp 10kV lên 22kV  
cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên  
năm 2025

## THƯ MỜI

Kính gửi: Các Công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ

Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo dịch vụ nâng cấp lưới điện từ cấp điện áp 10kV lên 22kV cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên năm 2025.

### I. Thông tin yêu cầu đơn vị báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên, địa chỉ: Phố Lý Thường Kiệt, thị trấn Tiên Yên, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.
- Thông tin liên hệ người tiếp nhận báo giá  
Ths. Bế Thị Nhung, sdt: 0944329094, Email: beenhungbvty@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá
  - Nhận trực tiếp tại phòng văn thư - Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên, địa chỉ: Phố Lý Thường Kiệt, thị trấn Tiên Yên, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.
  - Nhận qua Email: [banmuasamttyty@gmail.com](mailto:banmuasamttyty@gmail.com), file mềm và bản scan.
- Thời hạn nhận báo giá: Từ ngày 02/01/2025 đến hết 16 giờ 30 phút ngày 08/01/2025.
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 120 ngày, kể từ ngày 08/01/2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Dịch vụ nâng cấp lưới điện từ cấp điện áp 10kV lên 22kV cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên năm 2025..
- Địa điểm cung cấp dịch vụ: Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên, địa chỉ: Phố Lý Thường Kiệt, thị trấn Tiên Yên, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.
- Thời gian dự kiến thực hiện: Quý I/2025.
- Hồ sơ báo giá bao gồm:
  - Báo giá dịch vụ nâng cấp lưới điện từ cấp điện áp 10kV lên 22kV cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Yên năm 2025 (theo phụ lục đính kèm).

*Lưu ý: Giá nhà thầu cung cấp phải bao gồm thuế và tất cả các chi phí kèm theo.*

- Hồ sơ năng lực của Công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ.

Trân trọng cảm ơn./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Phòng DS-TTGDSK (đăng tải lên trang web của đơn vị);
- Lưu: VT, BMS.

**GIÁM ĐỐC**

**Bùi Văn Thế**

## Phụ lục

(Kèm theo Thư mời số: /TM-TTYT ngày 02/01/2025)

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I</b>	<b>Phần TBA</b>		
1	Tủ RMU 24kV-630A	Tủ	01
2	Chống sét 22kV	Bộ	01
3	Đầu cốt SYG 70mm	Cái	06
4	Đầu cốt đồng M70mm	Cái	09
<b>II</b>	<b>Đường dây</b>		
1	Chống sét 24kV phía đường dây	Bộ	01
2	Sứ đứng VHD 24kV và ti sứ	Quả	09
3	Sứ chuỗi silicon 24kV – 100kN cùng phụ kiện	Chuỗi	03
	Xử lý tách các nối đất của các thiết bị tiếp đất riêng biệt tại vị trí đầu nối	Công trình	01
<b>III</b>	<b>Thí nghiệm tủ RMU 24kV – 630A, thí nghiệm MBA khi chuyển nấc lên 22kV</b>	<b>Công trình</b>	<b>01</b>
<b>IV</b>	<b>Nghiệm thu công trình</b>	<b>Công trình</b>	<b>01</b>