

Số: 507 /TB - NST

Bắc Ninh, ngày 08 tháng 04 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm
và kiểm định các thiết bị tại trạm biến áp công ty

Kính gửi: Các công ty bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống điện

Căn cứ Kế hoạch bảo dưỡng, sửa chữa, mua sắm vật tư, tài sản năm 2024.

Hiện nay, công ty cổ phần Ngân Sơn có nhu cầu bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm và kiểm định các thiết bị tại trạm biến áp công ty. Kính mời các Quý đơn vị quan tâm gửi báo giá chi tiết các công việc bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm và kiểm định các thiết bị tại trạm biến áp công ty với các nội dung sau:

1. Nội dung báo giá:

- Chi tiết nội dung công việc bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm và kiểm định (theo bảng kê đính kèm) và các chi phí khác có liên quan.

2. Yêu cầu kỹ thuật

- Thực hiện theo quy trình bảo dưỡng, sửa chữa trạm biến áp.
- Thực hiện thí nghiệm, kiểm định thiết bị theo TCVN, QCVN, ĐLVN hiện hành.
- Linh kiện thay thế phải có thông số kỹ thuật phù hợp với linh kiện bị hỏng
- Hàng hóa cung cấp mới 100%, chính hãng.

3. Địa điểm bảo dưỡng, sửa chữa

Công ty Cổ phần Ngân Sơn, Số 01 đường TS1, KCN Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh.

4. Hình thức, địa chỉ nhận báo giá:

Thời gian khảo sát từ ngày 09/4/2024 đến hết ngày 11/04/2024.

Quý công ty gửi bản chào giá về địa chỉ: Phòng Cơ điện – Công ty Cổ phần Ngân Sơn, Số 01 đường TS1, KCN Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh.

Hoặc gửi file scan gửi đến địa chỉ email: codien@nganson.vn

5. Thời gian nhận báo giá

Chậm nhất đến 16 giờ 00 phút ngày 12/04/2024.

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CĐ;
- Đăng Website Công ty



Trần Phan Hiền

BẢNG KÊ

(Đính kèm Thông báo số 507 /TB-NST ngày 08 /04/2024)

STT	Hạng mục bảo dưỡng, sửa chữa	ĐVT	Số lượng
I	MÁY BIẾN ÁP T1 630kVA-22/0.4kV		
1	Bảo dưỡng, sửa chữa chạy dầu máy biến áp	Máy	01
1.1	Tháo rút ruột máy ra khỏi vỏ máy		
1.2	Lọc dầu máy biến áp, bổ xung dầu MBA		
1.3	Xử lý lại các tiếp điểm, sấy lại cách điện....		
1.4	Thay toàn bộ gioăng cao hạ mới, các loại gioăng đi kèm máy...		
1.5	Vệ sinh, sơn lại vỏ màu xám ghi máy biến áp		
1.6	Thay thế đầu cốt cao thế		
1.7	Sửa chữa đồng hồ hiển thị		
2	Lắp đặt bộ sung chống sét van		
2.1	Chống sét van đường dây không khe hở ($U_r=24kV$)	Bộ	01
2.2	Cáp Cu/PVC-1x35mm ² nối đất chống sét van	m	09
II	MÁY BIẾN ÁP T2 2000kVA-22/0.4kV		
1	Sửa chữa đồng hồ hiển thị		
III	MÁY BIẾN ÁP T3 1250kVA-22/0.4kV		
2	Bảo dưỡng, sửa chữa chạy dầu máy biến áp	Máy	01
2.1	Tháo rút ruột máy ra khỏi vỏ máy		
2.2	Lọc dầu máy biến áp, bổ xung dầu MBA		
2.3	Xử lý lại các tiếp điểm, sấy lại cách điện....		
2.4	Thay toàn bộ gioăng cao hạ mới, các loại gioăng đi kèm máy...		
2.5	Vệ sinh, sơn lại vỏ màu xám ghi máy biến áp		
2.6	Sửa chữa đồng hồ hiển thị		
IV	THIẾT BỊ ĐÓNG CẮT CAO THẾ		
1	Tra dầu, bảo dưỡng các hệ thống đóng cắt	Hệ thống	01
V	THÍ NGHIỆM THIẾT BỊ		
1	Thí nghiệm dao cách ly thao tác bằng cơ khí, điện áp $\leq 35kV$ 3 pha	Bộ	02
2	Thí nghiệm cáp ngầm trung thế 2 ruột trở lên; điện áp 1-35kV	Sợi	01
3	Thí nghiệm máy ngắt chân không, điện áp 24kV 3 pha	Bộ	01
4	Thí nghiệm Rơ le dòng điện kỹ thuật số	Cái	01
5	Thí nghiệm sứ cách điện đứng	Quả	12
6	Thí nghiệm máy biến áp	Máy	03
7	Thí nghiệm Điện trở tiếp đất TBA điện áp $\leq 35kV$	Hệ thống	01
8	Thí nghiệm chống sét van, điện áp 22-35kV	Bộ	04
9	Thí nghiệm MC tổng	Cái	02
10	Thí nghiệm ATM tổng	Cái	01
11	Thí nghiệm đồng hồ hiển thị	Cái	03



Handwritten signature in blue ink.