

Số: 1353/NĐĐT-KHVT
V/v báo giá Sửa chữa bo mạch điều khiển

Quảng Ninh, ngày 15 tháng 5 năm 2024

Kính gửi: Quý công ty và các nhà cung cấp

Trước tiên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý Công ty trong thời gian qua.

Hiện nay, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đang nhu cầu **Sửa chữa bo mạch điều khiển (Mã hiệu: R06-9612A; KY7.820.105 của lò nung mẫu loại mã hiệu 5E-MF6000 của nhà sản xuất Changsha kaiyuan Instruments Co.,Ltd)**. Để có cơ sở thực hiện theo các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá danh mục theo phụ lục đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh).

- Hiệu lực của báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá.

- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của nhà thầu kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

Báo giá của Quý Công ty xin gửi tới địa chỉ và theo thời gian như sau:

- Địa chỉ gửi báo giá: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh; Điện thoại: 0203.6266.323; Fax: 0203.6266.324; E-mail: dongtrieu.dtk@gmail.com).

- Thời gian báo giá: chậm nhất ngày 21/5/2024.

Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý Công ty.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (e-copy để b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Phú Cường



PHỤ LỤC: KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

(Kèm theo Văn bản số 1353 /NĐĐT-KHVT ngày 15 / 5 /2024 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

STT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật và tình trạng thiết bị	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)
1	Sửa chữa bo mạch điều khiển	<p>1. Thông số kỹ thuật: bo mạch điều khiển (Mã hiệu: R06-9612A; KY7.820.105 của lò nung mẫu loại mã hiệu 5E-MF6000) của nhà sản xuất Changsha kaiyuan Instruments Co.,Ltd.</p> <p>2. Tình trạng kỹ thuật: điện áp xuất ra cho thanh sậy trên bo mạch điều khiển không ổn định.</p>	Cái	01		
Tổng						
<i>Thuế GTGT</i>						
Tổng cộng (đã bao gồm thuế, phí và lệ phí)						
Bảng chữ:						

- Yêu cầu kỹ thuật: bo mạch sau sửa chữa đáp ứng nhiệt độ bộ điều khiển và nhiệt độ can nhiệt sau khi sửa chữa chênh lệch $\pm 10^{\circ}\text{C}$.