

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC - TKV
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN ĐÔNG TRIỀU - TKV

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **415** /NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày **20** tháng 02 năm 2024

V/v báo giá cung cấp dịch vụ Sửa chữa, bảo dưỡng
máy phát Diesel năm 2024 (lần 3)

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 có nhu cầu lựa chọn nhà thầu để thực hiện Sửa chữa, bảo dưỡng máy phát Diesel năm 2024. Để có cơ sở lập dự toán tuân thủ các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá dịch vụ theo Phụ lục 1 đính kèm.

- Các yêu cầu kỹ thuật chi tiết theo Phụ lục 2 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).

(Mọi thông tin trao đổi xin liên hệ: Ông Đỗ Minh Hoàng - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0988.279.102).

- Thời gian báo giá: chậm nhất ngày 29/02/2024.

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 đề b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Phú Cường

PHỤ LỤC 1: KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ CUNG CẤP DỊCH VỤ

(Kèm theo Văn bản số 415 /NĐĐT-KHVT ngày 20/02/2024 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
I	Bảo dưỡng máy phát diesel 702kW-400V (hãng MAN/Đức)	Cái	01			
1	Công tác khảo sát, chuẩn bị	lần	01			
2	Kiểm tra sử lý cách điện cáp đầu vào, ra; Thí nghiệm các máy biến dòng 0,4kV	lần	01			
3	Bảo dưỡng, sửa chữa bộ bẫy ngưng, bộ xả khí đầu ra máy phát, thùng kết chứa nhiên liệu	lần	01			
4	Bảo dưỡng, sửa chữa và hiệu chỉnh bơm thấp áp, thay mới bộ lọc nhiên liệu vào MF	lần	01			
5	Bảo dưỡng, sửa chữa thùng kết dầu bôi trơn, bộ lọc dầu bôi trơn và thay dầu dầu bôi trơn	lần	01			
6	Bảo dưỡng, sửa chữa, sơn lại kết nước làm mát, bộ lọc nước, thông thổi, súc rửa bộ tản nhiệt	lần	01			
7	Kiểm tra đường ống làm mát và thay mới dung dịch chống đóng cặn	lần	01			
8	Bảo dưỡng, sửa chữa bộ sấy lạnh MF, súc rửa bình trao đổi khí	lần	01			
9	Vệ sinh thay mới các phin lọc khí tự nhiên vào MF	lần	01			
10	Bảo dưỡng, căn chỉnh các dây đai truyền động MF	lần	01			
11	Bảo dưỡng kiểm tra khe hở gối đỡ đầu trục MF, các bánh răng lai tải MF và kiểm tra động cơ và phần điện của MF điện	lần	01			
12	Bảo dưỡng động cơ quạt mát MF, kiểm tra ổ trục cánh	lần	01			

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
	quạt gió					
13	Bảo dưỡng căn chỉnh bơm cao áp, hiệu chỉnh bơm tubor MF	lần	01			
14	Bảo dưỡng căn chỉnh van triệt hồi	lần	01			
15	Bảo dưỡng bộ sạc ắc quy, kiểm tra hệ thống điều khiển	lần	01			
16	Vệ sinh làm sạch toàn bộ phần vỏ máy	lần	01			
17	Kiểm tra thí nghiệm hệ thống điều khiển, hiệu chỉnh các sensor	lần	01			
18	Chạy thử không tải nghiệm thu đưa thiết bị vào vận hành	lần	01			
Cộng						
Thuế GTGT						
Tổng cộng						
Bảng chữ:						

PHỤ LỤC 2. CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Kèm theo Văn bản số **4/15** /NDDT-KHVT ngày **20** /02/2024 của Công ty
nhiệt điện Đông Triều - TKV)

STT	Chi tiêu đánh giá	ĐVT	Giá trị yêu cầu	Ghi chú
1	Sửa chữa bảo dưỡng máy phát diesel			
1	Chạy thử không tải thời gian tối thiểu 15 phút			
-	Điện áp pha A, B, C	V	230 ±5%	
-	Tần số	Hz	50 ± 0.5	
2	Các máy biến dòng		Thí nghiệm các máy biến dòng đạt yêu cầu	
3	Màn hình điều khiển		Màn hình điều khiển và máy tính giám sát hiện thị bình thường, không có cảnh báo lỗi.	
4	Chế độ vận hành		Máy phát đảm bảo chế độ khởi động tại chỗ, khởi động từ xa	