

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

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

Số: 538 /NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày 27 tháng 02 năm 2025

V/v báo giá cung cấp dịch vụ Sửa chữa  
động cơ điện

Kính gửi: Quý Công ty, 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 chuẩn bị lập dự toán: **Sửa chữa động cơ điện**. Để có cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu tuân thủ theo các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá dịch vụ theo Phụ lục đính kèm..

- Địa điểm thực hiện: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Đông Sơn, Bình Khê, Đông Triều, Quảng Ninh).

- Hiệu lực 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 - Bình Khê - Đông Triều - 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: Bà Nguyễn Thị Phương - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0355.232.850).

- Thời gian báo giá: Chậm nhất ngày 07/03/2025.

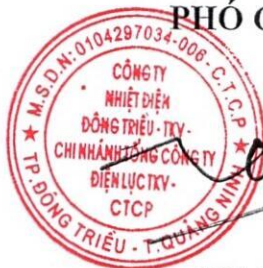
Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý Công ty.

Trân trọng./ 

**Nơi nhận:**

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

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



  
Vũ Văn Mão

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

*(Kèm theo Văn bản số 538 /NĐĐT-KHVT ngày 27/02/2025 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)*

TT	Nội dung công việc	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Sửa chữa động cơ bang ngang máy cấp than 1A, MÃ hiệu: Y160M-4TH; 400V; 11kW; dòng điện 22.6A</b>					
1	Quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	01			
2	Sửa chữa ổ đỡ bi gói chủ động	Cái	01			Phun phủ kim loại, láng tiện lại ổ đỡ bi; đưa kích thước ổ đỡ bi từ kích thước 100mm + 105 vạch về kích thước 100mm+ 0.05÷0.06
3	Sửa chữa ổ đỡ bi gói bị động	Cái	01			Phun phủ kim loại, láng tiện lại ổ đỡ bi; đưa kích thước ổ đỡ bi từ kích thước 100mm + 15 vạch về kích thước 100mm+ 0.05÷0.06
4	Thay vòng bi	Lần	01			Bảo dưỡng cấp 2 năm, thay 02 vòng bi mã hiệu LYC 6309 E-2Z
<b>II</b>	<b>Sửa chữa động cơ bơm bù áp số 1, Mã hiệu: Y2-160M1-2; 400V; 11kW; dòng điện 20.0A</b>					
1	Quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	01			
2	Thay cánh quạt làm mát	Cái	01			Cánh quạt động cơ có đường kính lỗ trục 43mm, đường kính cánh quạt 209mm, vật liệu nhựa PP

TT	Nội dung công việc	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
3	Thay vòng bi	Lần	01			Bảo dưỡng cấp 2 năm, thay 02 vòng bi mã hiệu LYC 6209 E-2Z
4	Thay phốt	Cái	01			Thay mới phốt có kích thước: 45x62x8
<b>III</b>	<b>Sửa chữa động cơ bơm nước thải công nghiệp số 2, Mã hiệu: Y2-132S2-2; 400V; 7.5kW; dòng điện 13.7A</b>					
1	Quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	01			
2	Gia công phục hồi lại cổ trục tại vị trí lắp vành chèn	Cái	01			Đắp, tiện lại cổ trục về kích thước ban đầu 25mm (hiện tại 24.14mm)
3	Sửa chữa ổ đỡ bi gối bị động	Cái	01			Phun phủ kim loại, láng tiện lại ổ đỡ bi; đưa kích thước ổ đỡ bi từ kích thước 100mm + 14 vạch về kích thước 80mm+ 0.02÷0.03
4	Thay vành chèn cơ khí	Cái	01			Thay mới bằng phốt làm kín cơ khí Mã hiệu: EMG1/25-G6/A/ESIC-Q7 EGG/Y10
5	Thay vòng bi	Lần	01			Bảo dưỡng cấp 2 năm, thay 02 vòng bi mã hiệu SKF 6208-2RS1
	<b>Tổng</b>					
	<b>Thuế GTGT</b>					
	<b>Tổng cộng</b>					
	<b>Bảng chữ:</b>					

## PHỤ LỤC 2. CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Kèm theo Văn bản số 538 /NĐĐT-KHVT ngày 27 /02/2025  
của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

- Nghiệm thu kỹ thuật: Sau khi Bên B thực hiện sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị đảm bảo các yêu cầu về kỹ thuật theo quy định của Hợp đồng cụ thể như sau:

STT	Chỉ tiêu đánh giá	ĐVT	Giá trị yêu cầu	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Động cơ băng ngang máy cấp than 1A</b>			
1	Dòng điện chạy không tải	A	$\leq 22.6$	Thời gian chạy thử không tải tối thiểu 60 phút
2	Độ rung tại vị trí gối trục chủ động, bị động của động cơ	mm/s	$\leq 4.5$	
3	Ổ đỡ bi gối chủ động và bị động	mm	$100+ 0.05\div 0.06$	
<b>II</b>	<b>Động cơ bơm bù áp số 1</b>			
1	Dòng điện chạy không tải	A	$\leq 20.2$	Thời gian chạy thử không tải tối thiểu 60 phút
2	Độ rung tại vị trí gối trục chủ động, bị động của động cơ	mm/s	$\leq 4.5$	
<b>III</b>	<b>Động cơ bơm nước thải công nghiệp số 2</b>			
1	Dòng điện chạy không tải	A	$\leq 13.7$	Thời gian chạy thử không tải tối thiểu 60 phút
2	Độ rung tại vị trí gối trục chủ động, bị động của động cơ	mm/s	$\leq 4.5$	
3	Ổ đỡ bi gối bị động	mm	$80+ 0.02\div 0.03$	
4	Cổ trục động cơ tại vị trí lắp vành chèn	mm	25	

