

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC-TKV
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẨM PHẢ-TKV

Số 324 /NĐCP-KHĐTVT

V/v báo giá vật tư sửa chữa bảo dưỡng hiệu chỉnh thiết bị Hệ thống phân tích tự động hơi, nước Cẩm Phả 1

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

Cẩm Phả, ngày 15 tháng 02 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty và các đơn vị quan tâm

Trước tiên, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý đơn vị trong thời gian qua.

Hiện tại, Công ty chúng tôi đang có nhu cầu mua vật tư sửa chữa bảo dưỡng hiệu chỉnh thiết bị Hệ thống phân tích tự động hơi, nước Cẩm Phả 1.

Để có cơ sở lập dự toán và lựa chọn được đơn vị thực hiện công việc trên, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá vật tư theo bảng khối lượng chi tiết đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: tại Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV
- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của đơn vị ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của đơn vị kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.


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

- Hình thức báo giá: chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp
- Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV, tổ 4 khu 4A phường Cẩm Thịnh, thành phố Cẩm Phả tỉnh Quảng Ninh. Mrs Nguyệt: 0984475686!

- Email: nguyetminhpc@gmail.com

Thời gian báo giá chậm nhất vào 15h00 ngày 22 tháng 02 năm 2024

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả -TKV rất mong được sự hợp tác của Quý đơn vị.


Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang web TCTĐL-TKV (đăng tải);
- Trang web TKV (đăng tải);
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu VT, TTMN⁽²⁾.

KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


Nông Duy Nhung


PHỤ LỤC BÁO GIÁ
Hệ thống phân tích tự động hơi, nước Cẩm Phả 1
 (Đính kèm công trình số 324 /NĐCP-KHĐT VT ngày 16/02/2024)

STT	Chi tiết, thiết bị	ĐVT	SL	Ghi chú
I	Bộ thiết bị đo Silica 9610sc đo mẫu bao hơi (S/N:200730100004) Bộ thiết bị đo Silica 9610sc đo mẫu bão hòa và bộ hâm (S/N:200340100004) Bộ thiết bị đo Silica 9610sc đo mẫu quá nhiệt (S/N:200760100002)			
1.1	Hệ thống các ống dẫn mẫu, hóa chất và các phụ kiện kết nối của máy đo Silica 9610sc. Mã hiệu: 6788305 của hãng HACH hoặc tương đương	Bộ	1	Đề xuất 1 bộ Kit bảo trì HACH để thay thế và bảo dưỡng cho cả 3 máy đo Silica trong hệ thống.
II	Bộ thiết bị đo Silica 9610sc đo mẫu quá nhiệt (S/N:200760100002)			
2.1	Cảm biến cửa, mã hiệu 6778600	Cái	1	
III	Thiết bị phân tích Natri NA5600sc đo mẫu quá nhiệt 1 (S/N 20020C040001)			
3.1	Van điện từ 3 ngã dẫn hóa chất (Assy, 3-way valve, ph, Na5600sc), mã hiệu 8367600 của hãng HACH hoặc tương đương	Cái	1	
3.2	Van điện từ 3 ngã dẫn mẫu (Valve, 3-way, 6606 fkm pk 12vdc 3.4w), mã hiệu 8364500 của hãng HACH hoặc tương đương	Cái	1	
IV	Thiết bị phân tích Natri NA5600sc đo mẫu quá nhiệt 2 (S/N 20020C040003)			
4.1	Van điện từ 3 ngã dẫn hóa chất (Assy, 3-way valve, ph, Na5600sc), mã hiệu 8367600 của hãng HACH hoặc tương đương	Cái	1	
V	Máy phân tích Oxy 9582sc đo mẫu: + Nước ngưng S1. + Nước ra khử khí S1			
5.1	Điện cực đo oxy mã hiệu; 09182=A=100 của hãng HACH hoặc tương đương	Cái	2	
VI	Máy đo pH 8362sc, + Mẫu nước tuần hoàn kín + Mẫu đầu vào khử khí + Mẫu đầu vào bộ hâm lò hơi số 2 của hãng HACH hoặc tương đương			
6.1	Cảm biến đo pH máy pH 8362sc, mã hiệu: Mã hiệu: 08362=A=0000 của hãng HACH hoặc tương đương	Cái	3	

II. Một số nội dung liên quan của báo giá:

- Đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá ghi rõ số lượng, quy cách, mã hiệu, hãng, nước sản xuất, giá trị tiền hàng, đồng tiền chào giá là tiền Việt Nam Đồng, các loại thuế, phí, chi phí vận chuyên, điều kiện thanh toán, thời gian bảo hành, thời gian giao hàng, địa điểm giao hàng.
- Thời hạn sử dụng hàng hóa dự kiến năm 2024.