

Số: 2183 /NMĐTĐB2-KTATMT

Thái Bình, ngày 11 tháng 12 năm 2024

V/v cung cấp báo giá vật tư thiết bị đo mức radar cho các bình gia nhiệt - Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 2.

Kính gửi: Các Nhà cung cấp.

Chi nhánh Phát điện Dầu khí/Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 2 đang có nhu cầu triển khai mua sắm vật tư thiết bị đo mức radar cho các bình gia nhiệt. Được biết Quý Công ty là đơn vị có năng lực, kinh nghiệm trong việc cung cấp vật tư/thiết bị cho các Nhà máy nhiệt điện, đề nghị Quý Công ty quan tâm, xem xét và cung cấp báo giá cho hàng hóa nói trên với nội dung như sau:

- Phạm vi công việc:
 - ✓ Danh mục hàng hóa như đính kèm;
 - ✓ Hàng hóa mới 100%, chưa qua sử dụng, bảo hành tối thiểu 12 tháng.
- Tiến độ cung cấp: Do Nhà cung cấp đề xuất.
- Địa điểm giao hàng: Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 2, xã Mỹ Lộc, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình.
- Hiệu lực báo giá: 90 ngày kể từ ngày báo giá.
- Thời gian gửi báo giá: không muộn hơn ngày 19/12/2024.
- Báo giá được ký tên, đóng dấu bởi Người đại diện đủ thẩm quyền của Công ty.
- Phương thức gửi báo giá: Gửi trực tiếp qua bưu điện theo địa chỉ tiếp nhận báo giá hoặc qua email, fax.
- Thông tin liên hệ:
 - ✓ Người nhận: Ông Lê Đức Thịnh, Phòng KTATMT;
 - ✓ Địa chỉ: Xã Mỹ Lộc, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình;
 - ✓ Số điện thoại liên hệ: 0833156886; Email: Thinhd@pvpgb.vn; hungbb@pvpgb.vn.

Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình 2 cảm ơn sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- CNPĐ DK (để b/c);
- GĐ NM (để b/c);
- Phòng: KHTC (để t/h);
- Lưu: VT, KTATMT (L.Đ.T: 1 b).

Đính kèm:

- Danh mục hàng hóa.

TL. GIÁM ĐỐC CHI NHÁNH PĐDK
KT. GIÁM ĐỐC NMĐTĐ THÁI BÌNH 2
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Chung

Xã Mỹ Lộc - huyện Thái Thụy - tỉnh Thái Bình

ĐT: 02273.721.515; Fax: 02273.721.678



MUA SẴM THIẾT BỊ ĐO MỨC RADAR CHO CÁC BÌNH GIA NHIỆT

(Đính kèm văn bản số: 2183 /NMĐTĐB2-KTATMT ngày 11 tháng 12 năm 2024)

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật đề xuất	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn vị tính
1	Level Transmitter cho bình cao áp HP7 11LAD10CL004/5/6	<p>Guide Wave Radar 706 Transmitter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ đo: sử dụng sóng Radar và công nghệ chuyển mạch điốt cung cấp cường độ tín hiệu và tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu (Signal to Noise -SNR: 4.40) tốt nhất giúp nâng cao độ nhạy và chính xác - Nguồn cấp: 24VDC 2 dây - Output: 4-20mA (HART) - Kiểu Transmitter: Remote kéo dài 1m - Nhiệt độ vận hành đầu Transmitter: -40 to +175 °F (-40 to +80 °C) - Độ nhạy: ±0.1% chiều dài đầu dò hoặc ±0.1inch (2.5mm), lựa chọn lớn hơn - Độ tuyến tính: <0.1% chiều dài đầu dò hoặc <0.1inch (2.5mm), lựa chọn lớn hơn - Thời gian phản hồi: xấp xỉ 1s - SIL 3 - Màn hiển thị gắn liền với 4 phím ấn ngăn cách với bo mạch (Dual Compartment) - Vật liệu vỏ: IP67/Nhôm Aluminium <p>Probe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến đồng trục Steam chịu được nhiệt độ và áp suất bão hòa - Rating nhiệt độ thường: 99.3 barg (1440 psig) @ 20 °C (70 °F) - Rating @ nhiệt độ tối đa: 63.1 barg (915 psig) @ 302 °C (575 °F) - Vật liệu đầu dò và bích kết nối: Thép 316/316L thiết kế với cấp áp suất đáp ứng - Dielectric: 1.4 đến 100 - Đường kính đầu dò 22mm - Dài đo: bao gồm dài đo hiện hữu 	Magnetrol	USA	1	Bộ
2	Level Transmitter cho bình cao áp HP8 11LAD10CL001/2/3	<p>Guide Wave Radar 706 Transmitter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ đo: sử dụng sóng Radar và công nghệ chuyển mạch điốt cung cấp cường độ tín hiệu và tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu (Signal to Noise -SNR: 4.40) tốt nhất giúp nâng cao độ nhạy và chính xác - Nguồn cấp: 24VDC 2 dây - Output: 4-20mA (HART) - Kiểu Transmitter: Remote kéo dài 1m - Nhiệt độ vận hành đầu Transmitter: -40 to +175 °F (-40 to +80 °C) - Độ nhạy: ±0.1% chiều dài đầu dò hoặc ±0.1inch (2.5mm), lựa chọn lớn hơn - Độ tuyến tính: <0.1% chiều dài đầu dò hoặc <0.1inch (2.5mm), lựa chọn lớn hơn - Thời gian phản hồi: xấp xỉ 1s - SIL 3 - Màn hiển thị gắn liền với 4 phím ấn ngăn cách với bo mạch (Dual Compartment) - Vật liệu vỏ: IP67/Nhôm Aluminium <p>Probe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến đồng trục Steam chịu được nhiệt độ và áp suất bão hòa - Rating nhiệt độ thường: 206.8 barg (3000 psig) @ 20 °C (70 °F) - Rating @ nhiệt độ tối đa: 152.4 barg (2210 psig) @ 343 °C (650 °F) - Vật liệu đầu dò và bích kết nối: Thép 316/316L thiết kế với cấp áp suất đáp ứng - Dielectric: 1.4 đến 100 - Đường kính đầu dò 22mm - Dài đo: bao gồm dài đo hiện hữu 	Magnetrol	USA	1	Bộ

