

Số: 060/CH-PNP2

V/v đề nghị chào giá cung cấp vật tư, dịch vụ phần mềm và lắp đặt thiết bị hệ thống DCS phục vụ công tác thi công Dự án PVOIL New Pumps giai đoạn 2.

Thanh Hóa, ngày 28 tháng 5 năm 2024

Kính gửi: **Quý Công ty**

Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật PTSC Thanh Hóa (PTSC Thanh Hóa) hiện đang có nhu cầu mua vật tư, dịch vụ phần mềm và lắp đặt thiết bị hệ thống DCS phục vụ thi công Dự án PVOIL New Pumps giai đoạn 2, cụ thể như danh sách đính kèm:

Bằng công văn này, Công ty PTSC Thanh Hóa xin mời Quý Công ty tham gia chào giá cung cấp hàng hóa, dịch vụ nói trên với các điều khoản về kỹ thuật như sau:

1. Điều kiện thanh toán:

- Bằng chuyển khoản
- Đồng tiền thanh toán: Đồng Việt Nam

2. Đơn giá chào hàng:

- Đề nghị giá chào bao gồm giá trị hàng hóa, dịch vụ, thuế giá trị gia tăng, các loại thuế, phí nhập khẩu, chi phí giao hàng, và các chi phí khác (nếu có) để thực hiện công việc.

3. Thời gian bắt đầu thực hiện:

- Đề nghị chào thời gian giao hàng sớm nhất mà Quý Công ty có thể bắt đầu thực hiện công việc.

4. Thời gian và Hình thức nhận thư chào giá:

- Thời gian: Bảo đảm PTSC Thanh Hóa nhận được thư chào giá trước 14 giờ ngày 01/6/2024
- Hình thức nhận chào giá: Bằng phong bì kín
- Địa chỉ: Xã Nghi Sơn, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa, Fax: 0237.900.222.
- Người liên hệ: Nguyễn Mạnh Hùng Email: hungnguyenmanh@ptsc.com.vn.

5. Điều kiện xem xét trúng thầu:

- Báo giá được tiếp nhận trước 14 giờ ngày 01/6/2024
- Hiệu lực báo giá tối thiểu 30 ngày;
- Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật;
- Có giá đánh giá thấp nhất và thấp hơn dự toán đã được phê duyệt.

Xin chân thành cảm ơn./.

QUẢN LÝ DỰ ÁN

DANH SÁCH VẬT TƯ*(Đính kèm thư mời chào hàng số 060/CH-PNP2 ngày 28/5/2024)*

STT	Mô tả	Mã thiết bị /Hãng sản xuất	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Dịch vụ lập trình, sửa chữa và thêm mới tính năng cho phần mềm điều khiển (DCS) hiện có, bao gồm:	-	Trọn gói	01	
I.1	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo áp suất từ cảm biến áp suất 154-PT-0122 (đầu vào bơm 154-P-011C)	-	Gói	1	
I.2	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo áp suất từ cảm biến áp suất 154-PT-0123 (đầu vào bơm 154-P-012C)	-	Gói	1	
I.3	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo áp suất từ cảm biến áp suất 154-PT-0124 (đầu vào bơm 154-P-014C)	-	Gói	1	
I.4	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo áp suất từ cảm biến áp suất 154-PT-0125 (đầu vào bơm 154-P-013C)	-	Gói	1	
I.5	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo áp suất từ cảm biến áp suất 154-PT-0121 (đầu vào bơm 154-P-014B)	-	Gói	1	
I.6	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo từ cảm biến phân tích khí 154-VLGD-0011A	-	Gói	1	
I.7	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo từ cảm biến phân tích khí 154-VLGD-0011B	-	Gói	1	
I.8	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo từ cảm biến phân tích khí 154-VLGD-0012A	-	Gói	1	
I.9	Lập trình phần mềm hiển thị lên màn hình vận hành, giám sát và thu thập số liệu số đo từ cảm biến phân tích khí 154-VLGD-0012B	-	Gói	1	

STT	Mô tả	Mã thiết bị /Hãng sản xuất	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I.10	Lập trình phần mềm giám sát và điều khiển bơm 154-P-011C	-	Gói	1	
I.11	Lập trình phần mềm giám sát và điều khiển bơm 154-P-012C	-	Gói	1	
I.12	Lập trình phần mềm giám sát và điều khiển bơm 154-P-013C	-	Gói	1	
I.13	Lập trình phần mềm giám sát và điều khiển bơm 154-P-014C	-	Gói	1	
I.14	Lập trình phần mềm giám sát và điều khiển bơm 154-P-014B	-	Gói	1	
I.15	Lập trình phần mềm điều khiển van lưu lượng 154-FV-0028	-	Gói	1	
I.16	Lập trình phần mềm điều khiển van lưu lượng 154-FV-0031	-	Gói	1	
I.17	Lập trình phần mềm điều khiển van lưu lượng 154-FV-0034A	-	Gói	1	
I.18	Lập trình phần mềm điều khiển van lưu lượng 154-FV-0037	-	Gói	1	
I.19	Sửa chữa phần mềm giao diện hiển thị sơ đồ công nghệ (hiển thị theo sơ đồ công nghệ mới)	-	gói	1	
I.20	Cấu hình lại phần mềm IAMS để thêm các cảm biến và van điều khiển thuộc dự án.	-	gói	1	
II	Cung cấp thiết bị và lắp đặt		Trọn gói	01	
II.1	Thiết bị chống sốc điện (SPD device) cho mô đun vào số và tương tự (DI, AI) (MTL surge protector 32V DIN mounting low resistance)	SD32X/MTL	Cái	12	

STT	Mô tả	Mã thiết bị /Hãng sản xuất	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
II.2	Phụ kiện (dây đấu nối, cầu đấu, dây buộc...)	-	Gói	1	
II.3	Dịch vụ lắp đặt SPD và đấu nối	-	Gói	1	