

TỔNG CÔNG TY CỔ PHẦN
DỊCH VỤ KỸ THUẬT DẦU KHÍ VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN
DỊCH VỤ KỸ THUẬT PTSC THANH HÓA
Số :/TH-KHĐT

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

Thanh Hóa, ngày 25 tháng 11 năm 2024

V/v: Đề nghị chào giá Gói thầu “Di chuyển dây nguồn trung áp 22kV cấp điện cho trạm biến áp 560KVA bên số 2”

Kính gửi: Quý Công ty

Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật PTSC Thanh Hóa (PTSC Thanh Hóa) hiện đang có nhu cầu Di chuyển dây nguồn trung áp 22kV cấp điện cho trạm biến áp 560KVA bên số 2 chi tiết cụ thể như sau:

STT	Nội dung dịch vụ/hàng hóa	ĐVT	SL	Ghi chú
	Chi tiết như phụ lục đính kèm			

Công ty PTSC Thanh Hóa xin mời Quý Công ty tham gia chào giá gói thầu nói trên với các điều khoản về thương mại như sau:

1. Điều kiện thanh toán:

Bằng chuyển khoản.

2. Đơn giá chào hàng:

Bao gồm giá trị hàng hóa, thuế GTGT.

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

- Thời gian: Bảo đảm PTSC Thanh Hóa nhận được chào giá trước 15 giờ ngày 28/11/2024.

- Hình thức nhận chào giá: Bằng phong bì kín.

- Địa chỉ: Thôn Nam Sơn, xã Nghi Sơn, thị xã Nghi Sơn, Tỉnh Thanh Hóa.

- Người liên hệ: Phan Sỹ Tuấn Email: tuanphansy@ptsc.com.vn

4. Điều kiện xem xét trúng thầu:

- Báo giá được tiếp nhận trước 15 giờ ngày 28/11/2024;

- Đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật nêu tại phụ lục đính kèm;

- Thời gian thực hiện: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng thi công;

- Địa điểm thực hiện: Thôn Nam Sơn, xã Nghi Sơn, thị xã Nghi Sơn, Thanh Hóa;

- Có giá chào thầu thấp nhất và thấp hơn giá dự toán đã được phê duyệt.

Xin chân thành cảm ơn!

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, BPMS.

PHỤ LỤC**(Đính kèm thư mời chào giá số /TH-KHĐT ngày 26/11/2024)**

STT	NỘI DUNG THỰC HIỆN	ĐVT	SL	GHI CHÚ
I	PHẦN LẮP ĐẶT ĐƯỜNG DÂY CÁP NGẦM 22KV			
1	Đầu cáp ngoài trời 3 pha 24kV-3x70	Bộ	1	
2	Đầu cáp trong nhà 3 pha 24kV-3x70	Bộ	1	
3	Cáp Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 35kV-3x70mm ²	Mét	170	
4	Dây nhôm lõi thép bọc AsXE/S 70/11mm ²	Mét	20	
5	Hào cáp ngầm 24kV đi trên nền bê tông	Mét	12	
6	Hào cáp ngầm 24kV đi dưới vỉa hè nền đất	Mét	113	
7	Xây dựng hố dự phòng cáp chân cột và trước nhà đặt trạm	Hố	2	
8	Ống HDPE 160/125	Mét	139	
9	Ống thép F114 bảo vệ cáp (lên cột + qua đường)	Mét	21	
10	Xà đỡ đầu cáp và CSV	Bộ	1	
11	Xà phụ F1	Bộ	1	
12	Xà phụ F2	Bộ	1	
13	Xà phụ F3	Bộ	1	
14	Tiếp địa RC-4 + Dây đồng tiếp địa cột cầu dao	HT	1	
15	Cổ dè ôm cáp và đỡ ống bảo vệ	Bộ	2	
16	Lắp đặt thu lôi van 24kV	Bộ 3pha	1	
17	Cách điện đứng 22kV+ty sứ	Quả	6	
18	Dây đồng mềm M70	Mét	12	
19	Kẹp cáp 3BL CC70	Cái	9	
20	Đầu cốt đồng S70	Cái	9	
II	PHẦN XÂY DỰNG			
1	Tiếp địa RC-4	Bộ	1	
2	Hào cáp ngầm 24kV đi dưới vỉa hè bê tông	Mét	12	
3	Hào cáp ngầm 22kV đi dưới vỉa hè nền đất	Mét	113	
4	Xây dựng hố dự phòng cáp chân cột và trước nhà đặt trạm	Hố	2	
III	PHẦN THÍ NGHIỆM			
1	Thí nghiệm chống sét van 22kV	Bộ 3p	1	
2	Thí nghiệm sứ đứng 24kV	Quả	6	
3	Thí nghiệm cáp lực, điện áp >1-35kV	Sợi	1	
IV	PHẦN THU HỒI			
1	Thu hồi cáp Cu/XLPE/PVC 3x70	Km	0,1	