

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 15 tháng 5 năm 2024

V/ v: Đề nghị chào giá Thi công, lắp đặt Công
trình “Di dời đường dây trung thế 22kV cấp
nguồn cho cụm trạm biến áp 2500KVA,
630KVA”

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 dời đường dây trung thế 22kV cấp nguồn cho cụm trạm biến áp 2500KVA, 630KVA dụng cụ như sau:

TT	Nội dung công việc	ĐVT	SL	Ghi chú
	Theo phụ lục đính kèm			

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 17/5/2024.

- 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 17/5/2024;

- Đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật như đề ra;

- Thời gian thực hiện: ≤ 30 ngày;

- Địa điểm thực hiện: tại PTSC Thanh Hóa, thôn Nam Sơn, xã Nghi Sơn, thị xã Nghi Sơn, Thanh Hóa;

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

Xin chân thành cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu VT, BPMS.

GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC

Bảng kê các hạng mục công việc Gói thầu số 01: Thi công, lắp đặt Công trình “Di dời đường dây trung thế 22kV cấp nguồn cho cụm trạm biến áp 2500KVA, 630KVA”

(Đính kèm yêu cầu chào giá số /TH-KHĐT ngày 15 tháng 5 năm 2024)

Stt	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính
A	PHẦN LẮP ĐẶT ĐƯỜNG DÂY TRUNG THẾ 22KV			
1	Cột bê tông ly tâm 20m LT-20-190-14kN	Theo bản vẽ TKBVTC	8	cột
2	Móng cột MT-8 (cột 20m, đất cấp 3, sâu 2,5m)	Theo bản vẽ TKBVTC	2	móng
3	Móng cột MTK-8 (cột 20m, đất cấp 3, sâu 2,5m)	Theo bản vẽ TKBVTC	3	móng
4	Tiếp địa RC4	Theo bản vẽ TKBVTC	5	bộ
5	Kéo căng dây dẫn bọc cách điện As/XLPE/HDPE-120/19-2.5	Theo bản vẽ TKBVTC	1.492	m
6	Xà néo lệch 3 tầng 22kV cột đơn sứ chuỗi: XNL22-1LT-SC	Theo bản vẽ TKBVTC	2	bộ
7	Xà néo lệch 3 tầng 22kV cột đôi sứ chuỗi dọc tuyến: XNL22-2LT-SC/D	Theo bản vẽ TKBVTC	3	bộ
8	Xà néo lệch 3 tầng 22kV cột đôi sứ chuỗi ngang tuyến: XNL22-2LT-SC/N	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
9	Xà néo bằng 22kV cột đôi sứ chuỗi dọc ngang: XNB22-2LT-SC/N	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
10	Xà phụ đỡ lèo 1 pha XP-1	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
11	Xà phụ đỡ lèo 2 pha XP-2	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
12	Gông cột đôi GCD-20	Theo bản vẽ TKBVTC	3	bộ
13	Lắp cách điện đứng 22kV +ty sứ mạ kẽm nhúng nóng	Theo bản vẽ TKBVTC	4	quả
14	Lắp cách điện néo đơn Polime 22kV+ phụ kiện cho dây bọc 120	Theo bản vẽ TKBVTC	24	chuỗi
15	Lắp cách điện néo kép Polime 22kV+ phụ kiện cho dây bọc 120	Theo bản vẽ TKBVTC	18	chuỗi
16	Ghép nối IPC trung thế cho dây bọc 120/19	Theo bản vẽ TKBVTC	24	Cái
17	Kẹp cáp nhôm 3 bu lông CC120	Theo bản vẽ TKBVTC	18	Cái
18	Giáp núu dây bọc 120	Theo bản vẽ TKBVTC	54	cái
19	Giáp buộc cổ sứ lắp đơn cho dây dẫn 120mm ²	Theo bản vẽ TKBVTC	10	cái
20	Đấu nối hotline	Theo bản vẽ TKBVTC	1	vị trí
B	PHẦN THÁO DỠ THU HỒI			
1	Thu hồi cầu dao cách ly ngoài trời 22kV	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ 3 pha
2	Thu hồi xà cầu dao	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ

Stt	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính
3	Thu hồi sàn thao tác	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
4	Thu hồi thang trèo	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
5	Thu hồi xà rẽ cột tròn XRNL22-1LT-SĐ	Theo bản vẽ TKBVTC	1	bộ
6	Thu hồi xà néo bằng cột tròn đôi XNB22-2LT-SĐ/N	Theo bản vẽ TKBVTC	2	bộ
7	Thu hồi cách điện đứng 24kV+ ty mạ	Theo bản vẽ TKBVTC	12	quả
8	Thu hồi cách điện chuỗi néo Polime 24kV + phụ kiện	Theo bản vẽ TKBVTC	12	chuỗi
9	Hạ cột bê tông LT16m	Theo bản vẽ TKBVTC	5	cột
10	Thu hồi dây nhôm lõi thép AC70/11	Theo bản vẽ TKBVTC	1.050	m
C	PHẦN THÍ NGHIỆM			
1	Thí nghiệm cấp lực, điện áp >1kV-35kV loại 1 ruột	Theo bản vẽ TKBVTC	1	sợi
2	Thí nghiệm sứ đứng, sứ chuỗi	Theo bản vẽ TKBVTC	28	bộ