



Số: 116 /2024/CC47-BĐT

Quy Nhơn, ngày 06 tháng 02 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

V/v cung cấp lắp đặt Máy nghiền đá, cát -
Dự án thủy điện Nam Neun 1

Kính gửi: Quý Công ty.

Công ty Cổ phần Xây dựng 47 (CC47) tổ chức chào hàng cạnh tranh lựa chọn nhà thầu cung cấp lắp đặt máy nghiền đá, cát - Dự án thủy điện Nam Neun 1 tại thôn Phiêng Hồng, huyện Nong Het, tỉnh Xiêng Khoảng, nước CHDCND Lào, nội dung cụ thể như sau:

1. Phạm vi cung cấp:

STT	Hàng hóa, dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Cung cấp, lắp đặt bàn giao trọn gói Hệ thống máy nghiền đá cát đồng bộ, công suất 350-Tấn/giờ hoặc tương đương, mới 100%.	Hệ thống	1	Nhà thầu có thể chào giá nhiều phương án

2. Địa điểm lắp đặt và tiến độ:

- Lắp đặt tại Dự án thủy điện NamNeun1 - Thôn Phiêng Hồng, huyện Nong Het, tỉnh Xiêng Khoảng, nước CHDCND Lào.

- Thời gian thực hiện: 03 tháng

3. Yêu cầu năng lực nhà thầu:

- Có năng lực hoạt động trong lĩnh vực cung cấp, lắp đặt máy nghiền đá;
- Có đủ năng lực tài chính và năng lực nhân sự để thực hiện gói thầu;
- Có đủ năng lực thực hiện bảo hành, bảo trì và cung cấp phụ tùng thay thế.

4. Hồ sơ chào giá tối thiểu gồm có:

- Thư chào giá kèm theo bảng giá chi tiết có hiệu lực trong vòng 60 ngày kể từ ngày mở chào giá, có ký tên đóng dấu của đại diện hợp pháp nhà thầu.

- Bảng danh mục chi tiết từng hạng mục, nêu rõ chủng loại, số lượng, xuất xứ(CO, CQ) và đơn giá chi tiết.

- Tài liệu mô tả chi tiết thông số kỹ thuật của từng loại thiết bị, vật tư.

- Bảng tiến độ thực hiện.

- Hồ sơ năng lực tài chính, nhân sự; Bản sao giấy Đăng ký kinh doanh, chứng nhận đại lý hoặc giấy phép bán hàng, danh mục các gói thầu tương tự đã thực hiện.

- Hồ sơ chào giá chi tiết theo phụ lục đính kèm.

- Hồ sơ chào giá gửi trực tiếp về Ban Đấu Thầu - Công ty Cổ phần Xây dựng 47, Số 8 Biên Cương, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, hoặc gửi bản scan qua địa chỉ Email:



Email: bandauthau@xaydung47.vn chậm nhất đến **14h30 ngày 27/02/2024**. (gửi kèm file mềm hoặc USB chứa hồ sơ chào giá)

- Mọi chi tiết cần làm rõ thêm thông tin mời chào giá xin liên hệ Thư ký Ban đấu thầu: Ông Phan Văn Thanh - ĐT: (+84)975.608640.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác từ quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban TGD (b/c);
- Ban: KSCP, Đấu thầu;
- Lưu: TCHC, VTTB.

**BAN ĐẤU THẦU
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hữu Hải

PHẠM VI CUNG CẤP, LẮP ĐẶT MÁY NGHIÊN ĐÁ-CÁT, DỰ ÁN THỦY ĐIỆN NAM NEUN 1

(Kèm theo Thư mời chào giá số **116** / 2024/CC47-BĐT, ngày 06/02/2024)

TT	Nội dung	Phạm vi cung cấp của nhà thầu
1	Phạm vi cung cấp	Cung cấp, vận chuyển, lắp đặt chuyển giao công nghệ trọn gói trạm nghiền đá-cát đồng bộ
2	Phương án cung cấp	Nhà thầu có thể chào nhiều phương án
3	Số lượng	01 hệ thống
4	Tiến độ thực hiện	03 tháng
5	Công suất	350 Tấn/giờ hoặc tương đương. Có cam kết về công suất thực tế đạt được
6	Kích thước phôi đá vào cho phép	700 mm hoặc tương đương
7	Cường độ kháng nén của đá để tính toán	1400 Kg/cm ²
8	Sản phẩm đầu ra	Đá dăm và cát, gồm 4 thành phần đồng thời 0-4,75 mm; +4,75-12,5 mm; +12,5-25 mm; +25-40 mm; các sản phẩm có thành phần hạt, tỷ lệ hạt dài, tỷ lệ hạt dẹt theo TCVN.
9	Chiều cao dưới băng tải sản phẩm	> 10 mét
10	Cơ cấu tách đất	Có
11	Sơ đồ công nghệ	Lập sơ đồ công nghệ chi tiết theo 2 phương án: 1, Phương án 1: Khi nghiền ra 2 sản phẩm là cát và đá dăm Dmax=20 mm 2, Phương án 2: Khi nghiền ra 4 sản phẩm với tỷ lệ thể tích như sau: - Sản phẩm cát: 0-4,75 mm: 37% - Sản phẩm đá: +4,75-12,5 mm: 22% - Sản phẩm đá: +12,5-25 mm: 29% - Sản phẩm đá: +25-40 mm : 12%
12	Sơ đồ lắp đặt thiết bị	Có sơ đồ lắp đặt thiết bị mặt bằng và mặt đứng.
13	Bản vẽ móng	Bản vẽ móng thể hiện khối lượng bê tông móng
14	Tài liệu kỹ thuật	Tài liệu kỹ thuật chính hãng bản tiếng Anh và bản dịch tiếng Việt
15	Hệ thống điện	Các thiết bị điện và động cơ điện phải là loại thông dụng, thuộc thương hiệu của các nước EU, G7
16	Bảng tính công suất điện và yêu cầu công suất trạm biến áp	Có bảng tính chi tiết
17	Bảng tính chi phí tiêu hao vật tư phụ tùng và điện năng theo khối lượng sản phẩm	Có bảng tính chi tiết
18	Bảng đơn giá và thời gian cung cấp: vật tư phụ tùng phục vụ bảo dưỡng sửa chữa, vật tư phụ tùng hao mòn thường xuyên, vật tư phụ tùng cần dự phòng thay thế	Có bảng chi tiết

TT	Nội dung	Phạm vi cung cấp của nhà thầu
19	Bảng thuyết minh phương án điều chỉnh khối lượng từng loại sản phẩm và tỷ lệ thành phần hạt cho từng sản phẩm.	Có bảng chi tiết
20	Nghiệm thu	Nghiệm thu theo công suất thực tế đạt được
21	Bảo hành	Tối thiểu 12 tháng
22	Yêu cầu khác	Có giấy phép đại lý hoặc giấy phép bán hàng của hãng sản xuất

