

Số: 1104 /CNS-QLDA


Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 12 năm 2024

## THƯ MỜI QUAN TÂM

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn thẩm tra

Hiện nay, Tổng Công ty Công nghiệp Sài Gòn – TNHH một thành viên (gọi tắt là CNS) đang có nhu cầu lựa chọn đơn vị thực hiện gói thầu Tư vấn thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công và tổng dự toán điều chỉnh công trình “Nhà máy điện gió Công Hải 1 – Giai đoạn 1 (Dự án sản xuất thử nghiệm Tổ máy phát điện chạy bằng sức gió, 2 hệ cánh đồng trục)” tại địa chỉ xã Công Hải, huyện Thuận Bắc, tỉnh Ninh Thuận với nội dung như sau:

- Quy mô đầu tư dự án:
  - + Sản xuất thử nghiệm 03 Tổ máy phát điện (Tuabin gió) tại Liên bang Nga và vận chuyển về nơi lắp đặt.
  - + Thiết kế, chế tạo 03 trụ tháp.
  - + Thiết kế, thi công 03 móng trụ tháp và các hạng mục phụ trợ của 03 Tổ máy phát điện.
  - + Lắp đặt, vận hành thử nghiệm xác định các thông số kỹ thuật 03 Tổ máy phát điện.
  - + Công suất dự án: 3MW (mỗi Tổ máy phát điện 01 MW).
- Tổng mức đầu tư: 270.315.600.273 đồng.
- + Chi phí xây dựng: 10.681.114.386 đồng.
- + Chi phí thiết bị: 234.516.504.241 đồng.
- + Chi phí quản lý dự án: 6.087.403.722 đồng.
- + Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 3.650.904.354 đồng.
- + Chi phí khác: 3.645.379.552 đồng.
- + Chi phí dự phòng: 11.734.294.019 đồng.
- Phạm vi gói thầu:
  - + Tên gói thầu: Tư vấn thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công và tổng dự toán điều chỉnh.
  - + Nguồn vốn: Vốn tự có, Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ của Chủ đầu tư.
  - + Thời gian lựa chọn nhà thầu dự kiến: Từ tháng 12/2024 đến hết tháng 01/2025.

- + Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
  - + Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày.
  - Nội dung công việc thực hiện:
    - + Thăm tra điều kiện năng lực hoạt động xây dựng của các tổ chức, cá nhân thực hiện khảo sát, thiết kế so với yêu cầu của hợp đồng và quy định của pháp luật: Kiểm tra điều kiện năng lực của tổ chức khảo sát, thiết kế; kiểm tra điều kiện năng lực của chủ nhiệm khảo sát, chủ nhiệm đồ án thiết kế, chủ trì thiết kế.
    - + Kiểm tra sự phù hợp của thiết kế với các quy chuẩn kỹ thuật, các tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng cho công trình.
    - + Kiểm tra mức độ đảm bảo an toàn chịu lực của các kết cấu chịu lực của công trình và các yêu cầu về an toàn khác, bao gồm: Sự phù hợp của giải pháp thiết kế nền - móng với đặc điểm địa chất công trình, kết cấu công trình và an toàn đối với các công trình lân cận; sự phù hợp của giải pháp kết cấu với thiết kế công trình, với kết quả khảo sát xây dựng và với công năng của công trình.
    - + Kiểm tra sự phù hợp của thiết kế so với thiết kế cơ sở.
    - + Kiểm tra sự hợp lý của thiết kế để đảm bảo tiết kiệm chi phí trong xây dựng công trình: Kiểm tra việc áp dụng đơn giá, định mức của dự toán; đánh giá giải pháp thiết kế về tiết kiệm chi phí xây dựng.
- Để có cơ sở xem xét triển khai các bước tiếp theo đề nghị Quý Công ty gửi cho chúng tôi các hồ sơ sau:
- Thư quan tâm và báo giá thực hiện gói thầu (đóng dấu pháp lý);
  - Hồ sơ giới thiệu năng lực Công ty.
- Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:
- + Ban Quản lý dự án Sản xuất thử nghiệm Điện gió.
  - + Địa chỉ: 58-60 Nguyễn Tất Thành, Phường 13, Quận 4, Tp. HCM (Lầu 9).
  - + Anh Lê Văn Hoàn – Trưởng ban Ban QLDA – 0933.984.455.
  - + Anh Đinh Hồng Thái – Chuyên viên Ban QLDA – 0939.965.488. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- HĐTV CNS (để b/c);
- BAKS CNS (để biết);
- TGD CNS (để b/c);
- Tradincorp (để phối hợp);
- Lưu: VPCQ, QLDA.

