

PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

I. Giới thiệu:

1. Khái quát về dự toán mua sắm và gói thầu.

- Tên gói thầu: Hỗ trợ kiểm toán năng lượng, xây dựng mô hình quản lý năng lượng theo Tiêu chuẩn ISO 50001:2018 cho 2 Nhà máy Nhiệt điện và Tổ chức lớp tập huấn - Hội thảo chuyên ngành chia sẻ kinh nghiệm nhân rộng triển khai giải pháp TKNL trong lĩnh vực Nhiệt điện.

- Tên dự toán mua sắm: Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 của Bộ Công Thương, nguồn chi thường xuyên (vốn viện trợ không hoàn lại của Liên minh châu Âu cho Việt Nam).

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng.

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ.

- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý II năm 2026

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 210 ngày.

2. Mục tiêu của gói thầu

Góp phần tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực Nhiệt điện thông qua KTNL chi tiết và xây dựng mô hình quản lý năng lượng. Góp phần nhân rộng và nâng cao năng lực triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng và năng lực hoạt động quản lý năng lượng hiệu quả tại các Nhà máy nhiệt điện

II. Phạm vi công việc:

1. Nội dung thực hiện:

- Khảo sát, điều tra sơ bộ tại các Nhà máy nhiệt điện điển hình về quy mô công suất và công nghệ để phân tích, đánh giá tổng quan tình hình sử dụng năng lượng.

- Kiểm toán năng lượng chi tiết cho 2 Nhà máy nhiệt điện than được chọn.

- Hỗ trợ xây dựng mô hình quản lý năng lượng theo Tiêu chuẩn ISO 50001:2018 cho 2 Nhà máy nhiệt điện được chọn.

- Tổ chức Lớp tập huấn - Hội thảo chuyên ngành chia sẻ kinh nghiệm triển khai các giải pháp TKNL trong lĩnh vực Nhiệt điện than.

2. Kết quả của gói thầu

- Báo cáo khảo sát, điều tra sơ bộ tình hình sử dụng và quản lý năng lượng tại các Nhà máy nhiệt điện điển hình.

- 02 Báo cáo kiểm toán năng lượng chi tiết của 2 Nhà máy nhiệt điện được chọn.

- Báo cáo tổng kết kết quả thực hiện hỗ trợ xây dựng Mô hình quản lý năng lượng theo Tiêu chuẩn ISO 50001:2018 được thực hiện tại 2 Nhà máy nhiệt điện.

- Lớp tập huấn - Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm được nhân rộng trong ngành Nhiệt điện than.

3. Thời gian thực hiện

- Bắt đầu: Ngay sau khi hợp đồng có hiệu lực.

- Thời gian hoàn thành hợp đồng ≤ 210 ngày, nhưng phải đảm bảo thực hiện đầy đủ phạm vi công việc của gói thầu.

III. Yêu cầu về sản phẩm

Các báo cáo phải nộp: Theo hợp đồng được ký, phù hợp với quy định tại Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030, tuân thủ các quy định của nhà nước và nhiệm vụ đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

Tiền độ nộp báo cáo: Nhà thầu phải báo cáo Chủ đầu tư về kết quả thực hiện theo từng bước công việc cụ thể và phải cung cấp tài liệu sản phẩm và cử nhân sự để phục vụ kiểm tra, nghiệm thu theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

Nhà thầu đang hoạt động theo quy định của pháp luật hiện hành, có các nhân sự chủ chốt dự kiến thực hiện gói thầu phải đảm bảo mức yêu cầu tối thiểu theo Mục 2 Chương III.

V. Trách nhiệm của chủ đầu tư:

- Phối hợp với nhà thầu tư vấn trong quá trình làm việc với các cơ quan, chính quyền địa phương; các Sở, ban, ngành (nếu có).

- Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, tổ chức nghiệm thu và phối hợp với nhà thầu tư vấn trong quá trình thực hiện công việc.