

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 các doanh nghiệp miền Trung nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng.

- 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

- Nâng cao năng lực xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng tại Doanh nghiệp.

- Ứng dụng một số giải pháp nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống hơi nhằm sử dụng nhiên liệu tối ưu hơn, nâng cao hiệu suất và sản xuất bền vững, bảo vệ môi trường.

II. Phạm vi công việc:

1. Nội dung thực hiện:

- Hỗ trợ cho 02 doanh nghiệp thuộc cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm xây dựng thành công Hệ thống quản lý năng lượng theo ISO 50001: 2018.

- Thực hiện kiểm toán năng lượng tại 06 Doanh nghiệp tiêu thụ năng lượng trọng điểm.

- Xây dựng báo cáo chi tiết đề xuất giải pháp đầu tư tiết kiệm năng lượng cho 02 doanh nghiệp.

- Khảo sát, thu thập thông tin sơ bộ về hệ thống hơi và khí nén tại các cơ sở sử dụng năng lượng.

- Đo đạc chi tiết và đánh giá hoạt động của hệ thống hơi, hệ thống khí nén. Phân tích, xử lý số liệu, mô hình hóa hệ thống hơi, khí nén tính toán các tổn thất của hệ thống hơi, khí nén.

- Đề xuất và đánh giá khả thi các cơ hội tối ưu hóa hệ thống hơi, khí nén tại các cơ sở sử dụng năng lượng.

- Lập báo cáo tổng kết nhiệm vụ.

2. Kết quả của gói thầu

- 02 doanh nghiệp tiêu thụ năng lượng trọng điểm được hỗ trợ xây dựng hệ thống QLNL theo ISO 50001.

- 06 báo cáo kiểm toán năng lượng cho cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

- 02 báo cáo chi tiết đề xuất giải pháp đầu tư TKNL cho 02 doanh nghiệp.

- 01 Báo cáo “Tổng hợp thông tin về hệ thống hơi tại các cơ sở sử dụng năng lượng và đề xuất lựa chọn 02 cơ sở để thực hiện tối ưu hệ thống hơi”. 01 Báo cáo “Tổng hợp thông tin về các cơ sở sản xuất công nghiệp có trang bị hệ thống khí nén và lựa chọn 2 cơ sở thực hiện cải tiến, tối ưu hệ thống khí nén”.

- 02 Báo cáo “Đo đạc chi tiết và đánh giá hoạt động của hệ thống hơi”; 02 báo cáo khí nén;

- 02 Báo cáo “Phân tích, xử lý số liệu, mô hình hóa hệ thống hơi, tính toán các tổn thất của hệ thống hơi”; 02 báo cáo khí nén;

- 02 Báo cáo “Đề xuất và đánh giá khả thi các cơ hội tối ưu hóa hệ thống hơi tại các cơ sở sử dụng năng lượng”; 02 báo cáo khí nén;

- 01 Báo cáo Tổng kết nhiệm vụ.

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.

Tiến 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.