

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Yêu cầu về kỹ thuật mang tính kỹ thuật thuần túy và các yêu cầu khác liên quan đến việc cung cấp dịch vụ (trừ giá). Yêu cầu về kỹ thuật phải được nêu đầy đủ, rõ ràng và cụ thể để làm cơ sở cho nhà thầu lập E-HSDT.

Trong yêu cầu về kỹ thuật không được đưa ra các điều kiện nhằm hạn chế sự tham gia của nhà thầu hoặc nhằm tạo lợi thế cho một hoặc một số nhà thầu gây ra sự cạnh tranh không bình đẳng.

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu:

Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Số 01/QĐ-DVSNC ngày 05/01/2026 của Trung tâm sự nghiệp công xã Tam Dương về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Bốc xúc, vận chuyển và xử lý bằng phương pháp đốt rác thải sinh hoạt xã Tam Dương, tỉnh Phú Thọ Quý I năm 2026, các thông tin về gói thầu:

- Tên gói thầu: Bốc xúc, vận chuyển và xử lý bằng phương pháp đốt rác thải sinh hoạt xã Tam Dương, tỉnh Phú Thọ Quý I năm 2026;

- Bên mời thầu: Trung tâm sự nghiệp công xã Tam Dương ;

- Nguồn vốn: Nguồn thu giá dịch vụ và nguồn hỗ trợ từ NSNN

- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói;

- Thời gian thực hiện: 90 ngày;

- Địa điểm thực hiện, nội dung chính của gói thầu:

+ Địa điểm thực hiện: Xã Tam Dương, tỉnh Phú Thọ.

+ Nội dung chính của gói thầu: Bốc xúc, vận chuyển và xử lý bằng phương pháp đốt rác thải sinh hoạt xã Tam Dương, tỉnh Phú Thọ Quý I năm 2026.

2. Mục tiêu công việc:

- Bốc xúc, vận chuyển và xử lý bằng phương pháp đốt rác thải sinh hoạt xã Tam Dương, tỉnh Phú Thọ Quý I năm 2026 để đảm bảo môi trường xanh sạch đẹp, giảm thiểu tình trạng ô nhiễm góp phần bảo vệ sức khỏe người dân

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

- Bốc xúc, vận chuyển và xử lý bằng phương pháp đốt rác thải sinh hoạt xã Tam Dương, tỉnh Phú Thọ Quý I năm 2026 nhằm duy trì vệ sinh đường làng, ngõ xóm trên địa bàn xã

- Rác thải phải được thu gom, vận chuyển đến điểm tập kết và xử lý đốt đảm bảo theo quy định của Luật bảo vệ môi trường và các quy định pháp luật có liên quan.

4. Giải pháp và phương pháp luận:

Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:

1. Giải pháp và phương pháp luận;

2. Kế hoạch công tác.

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:

- Lập hệ thống quản lý chất lượng, yêu cầu kỹ thuật phù hợp với yêu cầu, tính chất, quy mô gói thầu, trong đó quy định rõ trách nhiệm của từng cá nhân, bộ phận;
- Lập và kiểm tra thực hiện biện pháp thực hiện, tiến độ thực hiện;
- Kiểm tra an toàn lao động, vệ sinh môi trường
- Báo cáo chủ đầu tư về tiến độ, chất lượng, khối lượng, an toàn lao động (nếu có), vệ sinh môi trường theo yêu cầu của chủ đầu tư.

Hình thức báo cáo:

+ Lịch công việc thực hiện: Báo cáo trước khi thực hiện công việc theo tuần, tháng (hoặc theo quý) để chủ đầu tư theo dõi, giám sát việc thực hiện

+ Nhật ký thi công: Dùng để báo cáo công việc đã thực hiện trong kỳ. Báo cáo định kỳ kết thúc công việc theo tuần, tháng hoặc quý. Báo cáo này được đối chiếu với lịch công việc thực hiện (có giám sát thực hiện của chủ đầu tư) làm cơ sở để thanh quyết toán khối lượng công việc hoàn thành.

- Chuẩn bị tài liệu làm căn cứ nghiệm thu, lập phiếu yêu cầu chủ đầu tư tổ chức nghiệm thu;

Nhà thầu phải chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư và pháp luật về việc xử lý rác thải đúng theo quy định; bồi thường thiệt hại khi vi phạm hợp đồng, gây ô nhiễm môi trường và các hành vi khác gây ra thiệt hại.