

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

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

- Tên gói thầu: Xử lý rác sinh hoạt bằng phương pháp sản xuất mùn hữu cơ (compost) đảm bảo tỷ lệ chôn lấp dưới 15% trên địa bàn xã Tân An năm 2026
- Địa điểm thực hiện: Xã Tân An, tỉnh Đồng Nai.
- Thời gian thực hiện: 365 ngày.
- Nguồn vốn: Nguồn sự nghiệp môi trường năm 2026.

2. Mục tiêu công việc:

Xử lý rác sinh hoạt bằng phương pháp sản xuất mùn hữu cơ (compost) đảm bảo tỷ lệ chôn lấp dưới 15% trên địa bàn xã Tân An năm 2026

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

Stt	Nội dung công việc	Đvt	Số lượng
1	Xử lý rác sinh hoạt bằng phương pháp sản xuất mùn hữu cơ (compost) đảm bảo tỷ lệ chôn lấp dưới 15% trên địa bàn xã Tân An năm 2026	Tấn/năm	7.665

- Thực hiện đúng theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 và các văn bản pháp luật liên quan đến công tác bảo vệ môi trường

- Quy trình xử lý rác phải khép kín, chặt chẽ từng công đoạn, bảo đảm không ảnh hưởng tới môi trường hoặc có ảnh hưởng đến môi trường nhưng có giải pháp khắc phục

- Chế biến phân hữu cơ (compost) từ quá trình xử lý rác

- Nhà thầu phải có biện pháp xử lý nước thải rác đạt tiêu chuẩn quy định.

- Nhà thầu trúng thầu cung cấp mã truy cập đường truyền camera giám sát tại trạm cân Khu xử lý rác thải sinh hoạt cho Chủ đầu tư để phục vụ công tác giám sát thành phần, khối lượng rác thải qua trạm cân (bao gồm camera quan sát theo hai hướng vào và ra trạm cân, theo dõi chỉ số cân)

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:

- Theo quy định.