

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu:

- Gói thầu: Thu gom và vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt giai đoạn 03 năm từ năm 2026-2028.

- Dự án: Thu gom và vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt giai đoạn 03 năm từ năm 2026-2028.

- Thời hạn hoàn thành: Kể từ ngày 01 tháng 04 năm 2026 đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2028 (33 tháng).

- Chủ đầu tư: Phòng Kinh tế xã Thạnh An.

- Nguồn vốn: Ngân sách Nhà nước.

- Thời gian thực hiện dự án: Kể từ ngày 01 tháng 04 năm 2026 đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2028 (33 tháng).

- Địa điểm xây dựng: Trên địa bàn xã Thạnh An, thành phố Cần Thơ.

2. Mục tiêu công việc:

- Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn xã Thạnh An, thành phố Cần Thơ (từ tháng 04 năm 2026 đến hết tháng 12 năm 2028) mang ý nghĩa và lợi ích to lớn về mặt xã hội, góp phần thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường, đáp ứng được nguyện vọng của nhân dân và tạo vững lòng tin của nhân dân vào sự lãnh đạo của Đảng và Nhà nước.

- Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn xã Thạnh An, thành phố Cần Thơ (từ tháng 04 năm 2026 đến hết tháng 12 năm 2028); sẽ khắc phục được các vấn đề về ô nhiễm môi trường, góp phần cải thiện môi trường, tạo vẻ mỹ quan tại các chợ và khu vực dân cư trên địa bàn xã Thạnh An.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

- Chuẩn bị dụng cụ lao động và trang bị bảo hộ lao động.

- Ghi chép khối lượng và hướng dẫn chỗ đổ cho các xe tập kết.

- Cào rác từ trên xe xuống, đảm bảo khi xe khởi khu vực đổ không còn rác trên xe.

- Xác nhận biên bản khối lượng cho bên vận chuyển rác.

- Hướng dẫn cho xe ra khỏi bãi đảm bảo không gây ùn tắc, xa lầy.

- Hết ca vệ sinh phương tiện, tập trung về nơi qui định, giao ca.

4. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:

- Nhà thầu phải có biện pháp giảm thiểu tối đa gây ô nhiễm môi trường nước, không khí, tiếng ồn tại khu vực thi công và xung quanh; có rào che chắn công trường.

- Trước khi thi công tổ chức xem xét nghiên cứu đánh giá hiện trạng của mặt bằng công trình, liên hệ chặt chẽ với bên chủ đầu tư đề ra được giải pháp tối ưu bảo vệ môi trường.

- Trong quá trình thi công không làm thiệt hại đến quyền lợi, không làm hư hại đến công trình, đường xá công cộng quanh khu vực thi công.

- Bố trí các thùng rác tại công trường, đậy kín khi vận chuyển.
- Bố trí khu vệ sinh sạch sẽ tại công trường.

5. Yêu cầu về an toàn lao động:

Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về an toàn của tất cả các hoạt động tại khu vực thực hiện trong suốt quá trình thực hiện.

- An toàn đối với con người (công nhân, cán bộ thi công của nhà thầu và tất cả những người khác có mặt tại khi vực và các khu vực khác có liên quan).
- An toàn cho công trình;
- Có đầy đủ dụng cụ bảo hộ lao động cho người lao động tại công trường.
- Bảo đảm trật tự, an ninh.

6. Biện pháp huy động nhân lực và thiết bị phục vụ thi công;

- Nhà thầu phải huy động các nhân sự chủ chốt và sử dụng các thiết bị đã cam kết để thực hiện công trình.

7. Yêu cầu về hệ thống kiểm tra, giám sát chất lượng của nhà thầu:

Nhà thầu phải có kế hoạch và biện pháp đảm bảo chất lượng công trình, phải thành lập bộ phận chuyên trách có trình độ chuyên môn nghiệp vụ bảo đảm hoạt động có hiệu quả để quản lý chất lượng công trình.

Nhà thầu phải trang bị đầy đủ thiết bị, dụng cụ kiểm tra chất lượng, máy móc thiết bị thi công.

8. Các yêu cầu khác theo đặc thù của gói thầu:

Trách nhiệm quản lý mặt bằng công trường của nhà thầu, không được ảnh hưởng đến hoạt động của các công trình lân cận.

Việc quản lý mặt bằng công trường phải đảm bảo các yêu cầu sau đây:

- Không được xảy ra các yếu tố độc hại như bụi, hơi khí độc, tiếng ồn, thải nước, bùn rác, vật liệu phế thải ra các khu vực xung quanh công trình.
- Không gây ảnh hưởng cho dân cư xung quanh công trường.
- Không để gây ra sự cố cháy nổ.
- Khi kết thúc công trình nhà thầu phải thu dọn mặt bằng công trường gọn gàng, sạch sẽ, chuyển hết các vật liệu thừa, dỡ bỏ các công trình tạm (nếu có).