

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: Vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt thông thường từ tháng 02 đến hết tháng 12 năm 2026.
- Dự toán: Vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt thông thường năm 2026.
- Chủ đầu tư: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2.
- Nguồn vốn: Ngân sách nhà nước.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh thông thường, trong nước, qua mạng.
- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Tháng 01 năm 2026.
- Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 334 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

2. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

Các nội dung thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu phải đáp ứng những yêu cầu kỹ thuật cụ thể như sau:

2.1. Giải pháp triển khai thực hiện gói thầu

- Thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải đảm bảo đúng thời gian quy định, không quá 02 ngày (48h)/lần.
- Thu gom toàn bộ khối lượng rác thải tại thời điểm thu gom.

2.2. Nhân sự, phương tiện thực hiện thu gom, vận chuyển

- Nhà thầu đề xuất bộ máy nhân sự thực hiện gói thầu và nêu rõ trách nhiệm của từng nhân sự (có danh sách đề xuất nhân sự thực hiện), các nhân sự được đào tạo về An toàn, vệ sinh lao động, cung cấp đầy đủ Giấy chứng nhận huấn luyện An toàn, vệ sinh lao động còn hiệu lực.

- Phương tiện thu gom, vận chuyển: Sử dụng bằng xe ép rác chuyên dụng đạt tiêu chuẩn kỹ thuật môi trường, phương tiện sử dụng còn sử dụng tốt, đảm bảo an toàn, còn thời gian kiểm định theo quy định. Nhà thầu chứng minh có khả năng huy động tối thiểu 02 xe ép rác chuyên dụng có tải trọng ≥ 10 tấn để đáp ứng yêu cầu của gói thầu, phương tiện phải đảm bảo có đăng ký, đăng kiểm còn hiệu lực (Phương tiện có thể thuộc sở hữu của nhà thầu hoặc đi thuê, trong trường hợp đi thuê đề nghị nhà thầu cung cấp hợp đồng nguyên tắc và tài liệu chứng minh phương tiện được phép lưu hành).

- Tuân thủ nghiêm ngặt các quy định của pháp luật hiện hành trong suốt quá trình thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải sinh hoạt.

- Đảm bảo vệ sinh, cảnh quan môi trường trong khuôn viên nhà trường khi thu gom, vận chuyển rác thải: không để rơi vãi, rò rỉ nước, không để rác tồn đọng.

2.3. Đảm bảo các điều kiện về vệ sinh môi trường, phòng cháy, chữa cháy và an toàn lao động

- Có cam kết đảm bảo các biện pháp về vệ sinh môi trường, an toàn vệ sinh lao động và phòng chống cháy nổ.

+ Tất cả công nhân khi thực hiện gói thầu đều được huấn luyện và hướng dẫn về an toàn vệ sinh lao động, phòng chống cháy nổ.

+ Đặt biển báo tại khu vực thu gom chất thải sinh hoạt.

+ Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động.

+ Thực hiện đúng nội quy về PCCC, an toàn vệ sinh lao động.

- Khi chất thải ra khỏi khuôn viên của nhà trường, Nhà thầu phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về việc vận chuyển, xử lý chất thải sinh hoạt.

- Nếu để xảy ra sự cố về vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động trong quá trình thực hiện hợp đồng với Chủ đầu tư do lỗi của nhà thầu, nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về các sự việc xảy ra.

- Nếu để xảy ra sự cố, vi phạm pháp luật do lỗi của nhà thầu trong quá trình thực hiện hợp đồng với Chủ đầu tư, làm ảnh hưởng đến uy tín của Chủ đầu tư thì phải bồi thường cho Chủ đầu tư: 100% giá trị thiệt hại.

3. 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.

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

Các kiểm tra và thử nghiệm dịch vụ được thực hiện theo các quy định sau:

- Thời gian: Trong khi thực hiện dịch vụ.
- Địa điểm: Tại nơi dịch vụ được thực hiện.
- Cách thức tiến hành:

+ Nhà thầu phải tiến hành kiểm tra thử nghiệm dịch vụ dưới sự giám sát của chủ đầu tư và cán bộ kỹ thuật đại diện của chủ đầu tư để chứng minh dịch vụ nhà thầu cung cấp phù hợp với các quy định trong hợp đồng.

+ Chi phí cho việc kiểm tra, thử nghiệm: Mọi chi phí cho việc kiểm tra, thử nghiệm dịch vụ đều do nhà thầu chịu trách nhiệm.

- Cách thức xử lý đối với dịch vụ không đạt yêu cầu qua kiểm tra, thử nghiệm:

+ Bất cứ một nhân sự, công việc dịch vụ nào của nhà thầu không đáp ứng, thì chủ đầu tư có thể từ chối và nhà thầu sẽ phải thực hiện một cách miễn phí, đáp ứng các yêu cầu của chủ đầu tư. Trường hợp nhà thầu không có khả năng đáp ứng dịch vụ yêu cầu hoặc dịch vụ không phù hợp, chủ đầu tư có quyền tổ chức việc thay thế hay điều chỉnh đó nếu cần thiết. Mọi rủi ro và chi phí liên quan do nhà thầu chịu.