

## **Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

### **Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

#### **I. Giới thiệu chung về dự toán, gói thầu.**

##### **1. Giới thiệu chung về dự toán:**

1.1. Tên dự toán: Dịch vụ thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn xã Lương Sơn 6 tháng cuối năm 2026.

1.2. Chủ đầu tư: Trung tâm dịch vụ tổng hợp xã Lương Sơn.

1.3. Địa điểm thực hiện: Xã Lương Sơn, tỉnh Lâm Đồng.

1.4. Loại nhiệm vụ: Dịch vụ công ích.

1.5. Thời gian thực hiện: 06 tháng

1.6. Nguồn vốn: Kinh phí sự nghiệp môi trường theo Quyết định số 152/QĐ-UBND ngày 06/02/2026 về việc phân khai kinh phí môi trường năm 2026 và kinh phí thu từ các hộ dân, các tổ chức đóng trên địa bàn xã.

##### **2. Giới thiệu về gói thầu:**

- Tên gói thầu: Gói thầu số 1: Thu gom, vận chuyển.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 06 tháng
- Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định

#### **II. Mục tiêu, nội dung công việc**

##### **1. Mục tiêu công việc:**

- Cải thiện mỹ quan khu dân cư, tạo dựng môi trường sống sạch đẹp và văn minh, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

- Bảo vệ môi trường và hệ sinh thái: Ngăn chặn ô nhiễm môi trường, giảm thiểu khí thải gây hiệu ứng nhà kính từ việc phân hủy rác tự phát.

- Bảo vệ sức khỏe cộng đồng: Loại bỏ nơi cư trú của các tác nhân gây bệnh (vi khuẩn, côn trùng, chuột) để ngăn ngừa dịch bệnh lây lan qua nguồn nước, không khí và tiếp xúc trực tiếp.

##### **2. Nội dung công việc:**

###### **a. Quy mô thực hiện**

- Các định mức dự toán được áp dụng theo Thông tư số 36/2024/TTBNNMT ngày 20 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Quyết định số 37/2025/QĐ-UBND ngày 13/11/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng, để thực hiện lập dự toán cho công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn, quét rác.

- Quy trình kỹ thuật thực hiện dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn Xã Lương Sơn phải đảm bảo đúng theo quy định tại Thông tư số 35/2024/TT-BNNMT ngày 19 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành quy trình kỹ thuật thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt.

+ Thực hiện thu gom cơ giới chất thải khác từ các hộ gia đình, cá nhân, tổ chức đến cơ sở tiếp nhận.

+ Tần suất thu gom chất thải rắn sinh hoạt: thu gom hằng ngày.

- Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt dự kiến thu gom khoảng: 11 tấn/ngày.

### III. Yêu cầu về kỹ thuật của gói thầu

#### 3.1. Yêu cầu kỹ thuật chung:

- Các dịch vụ được thực hiện theo yêu cầu và phải thực hiện đủ các thành phần công việc quy định tại Thông tư số 35/2024/TT-BTNMT ngày 19/12/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Ban hành quy trình kỹ thuật thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt; Thông tư số 36/2024/TT-BTNMT ngày 20/12/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt; và các quy định pháp luật về chuyên ngành về xây dựng có liên quan và các quy định pháp luật về chuyên ngành về xây dựng có liên quan.

TT	Danh mục dịch vụ	Yêu cầu về đầu ra
1	Yêu kỹ thuật thu gom cơ giới chất thải rắn sinh hoạt từ hộ gia đình, cá nhân đến cơ sở tiếp nhận	<i>Nhà thầu đề xuất các nội dung yêu cầu dưới đây theo trình tự và yêu cầu kỹ thuật đối với từng loại dịch vụ của gói thầu cho địa bàn đang thực hiện dịch vụ theo quy định tại Thông tư số 35/2024/TT-BTNMT ngày 19/12/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (nhà thầu đề xuất nội dung cụ thể, chi tiết, không nêu tổng quát tóm lược)</i> <i>1.1. Công tác chuẩn bị</i> - .... <i>1.2. Thực hiện thu gom cơ giới</i> - .... <i>1.3. Kết thúc công việc</i> - ....

- Nhà thầu phải cử người có đủ năng lực và kinh nghiệm theo đề xuất trong E-HSĐT thường xuyên có mặt tại công trường để quản lý và điều hành thực hiện công việc đúng yêu cầu kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế và các quy trình, quy phạm hiện hành.

- Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về kỹ thuật và giải pháp thực hiện của mình nhằm đảm bảo tuân thủ đầy đủ và đúng đắn các yêu cầu kỹ thuật quy định và chỉ dẫn của cán bộ giám sát.

- Trước khi tiến hành thực hiện công việc, nhà thầu thi công cần lập kế hoạch chi tiết và trình chủ đầu tư phê duyệt trước khi thực hiện.

- Trong quá trình thực hiện dịch vụ nhà thầu phải thường xuyên theo dõi và kiểm tra chất lượng công việc. Tất cả các công tác theo dõi và kiểm tra chất lượng tại hiện trường của Nhà thầu phải ghi chép vào sổ nhật ký theo dõi.

### **3.2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường trong thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt**

#### **1.1. Yêu cầu chung**

- Nhà thầu đề xuất các yêu cầu nhiệm vụ thực hiện để đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn lao động, an toàn giao thông khi thực hiện gói thầu;

- Nhà thầu đề xuất các giải pháp cụ thể chi tiết như: Ban hành, tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất, chất thải, cháy nổ và các sự cố khác;

- Khuyến khích đầu tư, đổi mới các mô hình, công nghệ, giải pháp kỹ thuật tiên tiến, hiện đại, thân thiện môi trường; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin: Nhà thầu đề xuất rõ nội dung này về ưu điểm, nhược điểm để xem xét đánh giá (nếu có)

- Nhà thầu phải chấp hành đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác theo quy định pháp luật hiện hành.

#### **2. Yêu cầu chi tiết**

- Nhà thầu đề xuất các giải pháp để đảm bảo tiếp nhận, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt theo đúng chủng loại, lịch trình được phân công;

- Nhà thầu đề xuất các giải pháp để đảm bảo thu gom toàn bộ chất thải rắn sinh hoạt tại vị trí thu gom;

- Nhà thầu phải có giải pháp để không tiếp nhận, vận chuyển chất thải vượt quá tải trọng hoặc thể tích chứa của phương tiện. Đảm bảo che phủ kín đối với phương tiện trong trường hợp không có nắp đậy khi di chuyển;

- Nhà thầu phải có giải pháp kịp thời khắc phục sự cố trong quá trình vận chuyển chất thải nguy hại và thông báo cho người có thẩm quyền theo quy định.

#### **3.3. Các yêu cầu kỹ thuật cần thiết khác:**

- Nhà thầu đề xuất trách nhiệm cung ứng tất cả lao động, cán bộ kỹ thuật, vật tư, thiết bị máy thi công, các thứ khác cần thiết cho việc thực hiện các công việc của gói thầu.

- Nhà thầu phải thực hiện đầy đủ các nội dung theo quy trình theo quy định của Nhà nước, của Chủ đầu tư và Hồ sơ mời thầu đã được phê duyệt.

- Nhà thầu phải đảm bảo cung cấp bố trí đầy đủ nhân lực, phương tiện máy móc thực hiện gói thầu đúng theo đúng cam kết.

- Nhà thầu thực hiện cung ứng dịch vụ thu gom, vận chuyển chất thải rắn (theo phạm vi gói thầu) tập kết đúng nơi quy định, có trách nhiệm tổ chức hệ thống kiểm tra chất lượng và phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về chất lượng thực hiện các công việc của gói thầu. Trong phạm vi quản lý của Nhà thầu tự chịu trách nhiệm quản lý những rủi ro thiệt hại và tự lo chi phí việc sửa chữa, khắc phục tổn thất.

- Đảm bảo thực hiện đúng nhiệm vụ; các quy trình định mức.

- Nhà thầu phải có biện pháp: Bảo đảm an toàn giao thông; bảo đảm an toàn, phòng chống cháy, nổ; ứng phó với các sự cố bất khả kháng (thiên tai lũ lụt, bão gió, công việc phát sinh đột xuất ...v.v) làm ảnh hưởng đến việc thực hiện gói thầu.

- Nhà thầu phải thực hiện các biện pháp đảm bảo về môi trường, an toàn cho người lao động khi thực hiện các công việc của gói thầu. Thực hiện các biện pháp thu dọn rác thải đưa đến nơi quy định, chịu hoàn toàn trách nhiệm và các chi phí khi để xảy ra các sự cố trong quá trình thực hiện các hạng mục công việc.

#### **IV. 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 V, gồm các phần như sau:

1. Giải pháp và phương pháp luận;
2. Kế hoạch công tác.

#### **V. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:**

Về quy trình kiểm tra, nghiệm thu dịch vụ, ... để phục vụ công tác thanh, quyết toán hợp đồng được thực hiện trên cơ sở quy định của pháp luật hiện hành có liên quan và nội dung công việc của gói thầu (bao gồm cả các chứng từ hóa đơn, số liệu chuyển khoản thanh toán (vật tư, dụng cụ, nhân công, máy thiết bị,..)

Khối lượng nghiệm thu thanh toán là khối lượng thực tế nhà thầu thực hiện được Chủ đầu tư xác nhận nghiệm thu. (Nghiệm thu theo ngày/tuần/tháng sẽ được xác định trong giai đoạn hoàn thiện hợp đồng)

Nhà thầu phải chứng minh các khối lượng thực tế thực hiện (kể cả phân loại rác) để làm cơ sở nghiệm thu.

Nhà thầu phối hợp cùng chủ đầu tư đánh giá chất lượng dịch vụ làm cơ sở nghiệm thu, giảm trừ thanh toán theo quyết định của cơ quan có thẩm quyền (nếu có).

Nhà thầu phải có cam kết tiếp nhận toàn bộ khối lượng rác phát sinh từ ngày 01/07/2026 do Ban Quản lý công trình công cộng xã Bắc Bình thu gom và tập kết tại bãi thải tạm của xã.