

Số: 2594/QĐ-BVĐHYD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 9 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v điều chỉnh E-HSMT gói thầu Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại năm 2025 - 2027

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 được sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 08 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 3639/2000/QĐ-BYT ngày 18 tháng 10 năm 2000 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc thành lập Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 727/QĐ-BYT ngày 15 tháng 3 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 62-NQ/ĐU ngày 03 tháng 01 năm 2025 của Đảng ủy Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc kết luận nội dung cuộc họp Đảng ủy Bệnh viện ngày 03 tháng 01 năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 1990/QĐ-BVĐHYD ngày 16 tháng 07 năm 2025 của Giám đốc Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật và dự toán chi tiết Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại năm 2025 - 2027;

Căn cứ Quyết định số 2340/QĐ-BVĐHYD ngày 13 tháng 08 năm 2025 của Giám đốc Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại năm 2025 - 2027;

Quyết định số 2546/QĐ-BVĐHYD ngày 30 tháng 08 năm 2025 của Giám đốc Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại năm 2025 - 2027;

Căn cứ Tờ trình số 02/TTr-TCG ngày 04 tháng 9 năm 2025 của Tổ Chuyên gia về việc đề nghị điều chỉnh E-HSMT gói thầu Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại năm 2025 - 2027;



QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại năm 2025 - 2027 (*nội dung điều chỉnh đính kèm*).

Điều 2. Giao Tổ Chuyên gia chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Tổ Chuyên gia, Tổ Thẩm định và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TCG (K20-125-msnguyen)(3).



Nguyễn Hoàng Bắc

NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH E-HSMT

(Kèm theo Quyết định số 2594/QĐ-BVĐHYD ngày 05 tháng 9 năm 2025)

MỤC 3. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

STT	Nội dung yêu cầu	Tiêu chí đánh giá “Đạt”	Tiêu chí đánh giá “Không đạt”
1	<p>Yêu cầu pháp lý:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp có ngành nghề kinh doanh thu gom, vận chuyển bùn thải. - Giấy phép xử lý bùn thải hoặc hợp đồng với đơn vị khác có chức năng về việc xử lý bùn thải (bùn thải hầm cầu và bùn thải từ quá trình xử lý nước thải) theo đúng quy định của pháp luật. 	Nội dung chứng minh đáp ứng yêu cầu.	Nội dung chứng minh không đáp ứng yêu cầu.
2	<p>- Giải pháp và phương pháp luận để thực hiện dịch vụ đáp ứng theo yêu cầu tại Chương V yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT:</p> <p>1. Giải pháp và phương pháp luận:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị máy móc, số lượng ô tô thực hiện - Loại hóa chất hoặc chế phẩm dùng để khử mùi. - Nhân sự thực hiện dịch vụ. - Nội dung và quy trình thực hiện công việc - Phương pháp thực hiện thu gom bùn thải có lớp váng dày. <p>2. Kế hoạch công tác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian thực hiện - Tiến độ thực hiện 	Nội dung phương pháp luận đáp ứng yêu cầu	Nội dung phương pháp luận không đáp ứng yêu cầu
3	Nhà thầu cam kết tuân thủ tất cả các yêu cầu trong Mục 2.7 Chương V, E-HSMT	Nội dung cam kết đáp ứng yêu cầu.	Nội dung cam kết không đáp ứng yêu cầu.
Đánh giá:			
+ Đạt: Đạt tất cả nội dung nêu trên			
+ Không đạt: Không đạt một trong bất kỳ nội dung nào nêu trên			