

Số: 902 /TMBG-BV

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu: Thuê vận chuyển – xử lý chất thải rắn y tế nguy hại

Kính gửi: Các quý nhà thầu

Căn cứ Luật Đấu thầu 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ: Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính: Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ thực trạng phát chất thải rắn nguy hại của bệnh viện đa khoa Hoài Đức.

Căn cứ quy định về quản lý chất thải theo Thông tư 20/2021/TT-BYT quy định về quản lý chất thải

Căn cứ chức hợp đồng thuê vận chuyển- xử lý chất thải nguy hại hàng năm hết hạn vào tháng 8/2026.

Bệnh viện Đa khoa Hoài Đức, Hà Nội đề nghị các quý nhà thầu gửi báo giá dịch vụ vận chuyển – xử lý chất thải rắn y tế nguy hại theo phụ lục chi tiết kèm theo.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.

Thời điểm nhận báo giá: Trước 16h00' ngày 25 tháng 6 năm 2026.

Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng Tiếng Việt.

Hình thức báo giá: 01 bản cứng, gửi qua đường bưu điện

Địa điểm gửi báo giá: Phòng Văn thư - Bệnh viện đa khoa Hoài Đức, Hà Nội.

Địa chỉ: Đường Lý Đàm Nghiên (ĐH06) Lũng Kênh, Hoài Đức, Hà Nội.

Điện thoại: 02433661980 số máy lẻ 115.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT. HCQT



GIÁM ĐỐC

Đoàn Thịnh Trường

PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời báo giá Số: 902 / TMBG-BV ngày 15/16 /2026)

STT	Tên hàng hóa	Mã CTNH	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Chất thải y tế lây nhiễm: chất thải sắc nhọn, chất thải không sắc nhọn, chất thải giải phẫu, chất thải có nguy cơ lây nhiễm cao	13 01 01	Kg	22.000	
2	Bao bì cứng thải dính thành phần nguy hại (vỏ lọ thủy tinh)	18 01 04	Kg	2.280	
3	Chất thải nguy hại không lây nhiễm: bóng đèn huỳnh quang thải...	16 01 06	Kg	36	
4	Bùn thải từ hệ thống xử lý chất thải lỏng	12 06 05	Kg	300	
TỔNG CỘNG:			Kg	24.616	

