

Số: 917 /BVHD-VTYT

Hà Nội, ngày 17 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Dịch vụ Tư vấn lập E-HSMT, đánh giá E-HSDT và Tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: “Mua sắm hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo năm 2026” của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức.

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng dịch vụ Tư vấn đấu thầu

- Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 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 04/8/2025 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 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 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 Quyết định số 475/QĐ-BVHD về việc phê duyệt danh mục, cấu hình, tính năng thông số kỹ thuật của hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo cho gói thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo năm 2026;
- Căn cứ Quyết định số 497/QĐ-BVHD về việc phê duyệt số lượng hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo cho gói thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo năm 2026;

Để có cơ sở xác định giá xây dựng dự toán cho gói thầu mua sắm hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo năm 2026 của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức theo đúng quy định của Luật đấu thầu, Bệnh viện đa khoa Hoài Đức kính mời quý Công ty tư vấn có đủ tư cách pháp nhân, đủ điều kiện theo quy định của pháp luật tham gia báo giá gói thầu: Tư vấn lập E-HSMT, đánh giá E-HSDT và Tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: “Mua sắm hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo năm 2026” của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức.
(Có danh mục chi tiết kèm theo)

Báo giá xin gửi về phòng Vật tư - Thiết bị y tế Bệnh viện đa khoa Hoài Đức trước 17h ngày 19/06/2026.

Địa chỉ: Thôn Lũng Kênh – Xã Hoài Đức – TP Hà Nội.

Điện thoại: 0973.998.828 (đ/c Phạm Văn Thanh)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, VT-TBYT



Đoàn Thỉnh Trường

DANH MỤC HOÁ CHẤT VẬT TƯ CHẠY THẬN NHÂN TẠO

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 17/06/2026)

STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	ĐVT	Quy cách	KHỐI LƯỢNG	Giá KH	Thành tiền
1	Bộ dây truyền máu chạy thận nhân tạo	Bộ dây bao gồm: dây động mạch và dây tĩnh mạch, có túi xả, 2 transducer (3 trong 1) Bộ dây được sản xuất bằng nhựa PVC dẻo, chứa DEHP hoặc không chứa DEHP Kích thước dây bơm: 8*12*350mm hoặc 8*12*420mm Đường kính bầu tĩnh mạch 22mm Tiệt trùng bằng khí EO Không chứa chất gây sốt Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	bộ	1 bộ/bao	3,000	54,667	164,000,000
2	Kim chạy thận nhân tạo cỡ 16G,17G	Loại: cánh xoay, có back-eye Chất liệu: Ống dây kim AVF được sản xuất bằng nhựa PVC dẻo, không chứa DEHP. Mũi kim thép không gỉ SUS 304. Đường kính kim: 1.6mm(16G), 1.4mm(17G) Thiết kế: Đầu kim được vát 2 bên với 3 mặt vát. Thành kim mỏng. Mũi kim được phủ bằng Silicon. Đầu nối luer lock. Tiệt trùng bằng khí EO Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	chiếc	01 kim/bao	6,000	6,867	41,200,000
3	Quả thận nhân tạo chu kỳ lowflux	* Diện tích màng: 1,6m ² * Chất liệu màng: Polyethersulfone, chất liệu vỏ PC * KUF mL/h/mmHg (Hệ số siêu lọc) : 21 * Thể tích môi: 86 ml - Độ dày màng (µm): 35 - Đường kính trong (µm): 200 - Áp suất xuyên màng tối đa (mmHg): 600 - Qb = 300 ml/phút, Qd = 500 ml/phút, độ thanh thải (ml/phút): Ure: 255, Creatinine: 242, Phosphate: 206, Vitamin B12: 142 - Tiệt trùng: Gamma Rays. - Tiêu chuẩn: ISO 13485: EC	quả	01 quả/túi	500	295,000	147,500,000



STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	ĐVT	Quy cách	KHỐI LƯỢNG	Giá KH	Thành tiền
4	Quả thận nhân tạo chu kỳ highflux	<ul style="list-style-type: none"> * Diện tích màng: 1,6m² * Chất liệu màng: Polyethersulfone, chất liệu vỏ PC. * KUF mL/h/mmHg (Hệ số siêu lọc) : 67 * Thể tích môi: 87 ml - Độ dày màng (µm): 30 - Đường kính trong (µm): 200 - Áp suất xuyên màng tối đa (mmHg): 600 - Qb = 300 ml/phút, Qd = 500 ml/phút, độ thanh thải (ml/phút): Ure: 267, Creatinine: 240, Phosphate: 230, Vitamin B12: 161 - Tiệt trùng: Gamma Rays. - Tiêu chuẩn: ISO 13485; EC 	quả	01 quả/túi	500	360,000	180,000,000
5	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (acid)	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc dùng cho chạy thận thân tạo (dịch Acid)	Can	Can 10 lít	1,300	178,333	231,833,333
6	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (bazơ)	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc dùng cho chạy thận thân tạo (dịch Bicarbonat)	Can	Can 10 lít	2,500	178,333	445,833,333
7	test kiểm tra độ cứng	<ul style="list-style-type: none"> - Đo độ cứng tổng theo CaCO₃ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Lọ	50 que/lọ	4	1,200,000	4,800,000
8	Test kiểm tra lượng tồn dư peracetic	<ul style="list-style-type: none"> Dùng để kiểm tra hoạt lực của acid peracetic khi ngâm dụng cụ, quả lọc < 400 ppm: FAIL - > 800 ppm: PASS Tiêu chuẩn ISO 13485 	:Lọ	100 que/lọ	2	1,133,333	2,266,667
9	Test kiểm tra lượng tồn dư Residual peroxide	<ul style="list-style-type: none"> Dùng để kiểm tra nồng độ của chất khử khuẩn acid peracetic/ peroxide đã được giảm xuống mức an toàn sau khi rửa quả lọc, máy chạy thận nhân tạo hoặc hệ thống xử lý nước - Độ nhạy: 0, 1, 3, 5, 10 ppm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Lọ	100 que/lọ	2	1,133,333	2,266,667

STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	ĐVT	Quy cách	KHỐI LƯỢNG	Giá KH	Thành tiền
15	Bộ ống thông (catheter) tĩnh mạch trung tâm 2 nòng 12F, dùng trong thận nhân tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Cỡ 12FR (Double Lumen) - Dòng FR có đầu mềm, dòng FH không có đầu mềm - Một bộ kit bao gồm: + Ống thông (Catheter) + Kim chọc dẫn (Introducer needle) + Bơm tiêm chọc dẫn (Introducer syringe) + Dây dẫn có bộ dây (Guidewire with advancer) + Ống nong (Dilator) + Nắp tiêm (Injection Cap) + Băng y tế (Medical dressing) + Dao mổ (Scalpel) - Tiệt trùng: EO (Ethylene Oxide) - Tiêu chuẩn: ISO 13485 	bộ	10 bộ/hộp	10	445,000	4,450,000
16	Quả lọc hấp phụ dùng trong lọc máu thận nhân tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Thể tích hấp phụ: 150±15mL - Vật liệu vỏ: PC - Nắp quả lọc và miếng đệm mesh được làm từ Polypropylene - Vật liệu hấp phụ: Styrene Divinylbenzene resin (styrene-divinylbenzene copolymer hay polystyrene divinylbenzene) - Phương thức khử trùng: Hấp tự động - Vật liệu phủ: PVP (Polyvinylpyrrolidone) - Thể tích khoang máu: 105±25mL - Lưu lượng máu tối đa tới 250mL/phút - Dải hấp phụ: 500Da-60kDa - Diện tích hấp phụ: ≥ 56.000m² - Nội trở tối đa: 4kPa - Áp suất chịu đựng tối đa: 100kPa - Độ chịu lực của hạt: 8,1N - Năng lực hấp phụ: PTH: 50%-53.5%, β2-MG: 44%-45%, Creatinine: 83%-85%, Protein bounded toxin: 40%-42%, IL-6: 21.8%-31.5%. - Sản phẩm đạt tiêu chuẩn: ISO 13485, MDR 	quả	1 quả/hộp	20	2,570,000	51,400,000

STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	ĐVT	Quy cách	KHỐI LƯỢNG	Giá KH	Thành tiền
17	Hóa chất rửa quá lọc	- Thành phần chính: Peracetic acid: 4.5% + Hydrogen Peroxide: 19.0% - Thành phần phụ: Acetic acid: 15.0% + thành phần phụ khác: 61.5% - PH: 1.5 - 3.5	Can	Can 5 lít	23	2,166,667	49,833,333
18	Dung dịch khử khuẩn máy chạy thận nhân tạo	-Các thành phần: • Thành phần hoạt chất: Acid citric Monohydrate 50% • Các thành phần trợ: 50%. -Hiệu quả: • Dùng để khử khuẩn và loại bỏ cặn canxi của máy chạy thận nhân tạo sau mỗi lần sử dụng. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC	Can	Can 5 lít	225	583,333	131,250,000
Cộng: 18 Khoản							1,540,750,000