

Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2026

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
**Hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo**

Kính gửi: Các Công ty cung cấp hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo.

- 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 Quyết định số 475/QĐ-BVHD ngày 01/06/2026 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 của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức;
- Căn cứ Quyết định số 494/QĐ-BVHD ngày 11/06/2026 về việc phê duyệt danh mục, 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 của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức;

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 theo đúng quy định của Luật đấu thầu, Bệnh viện đa khoa Hoài Đức kính mời quý Công ty có đầy đủ tư cách pháp nhân, đủ điều kiện theo quy định của pháp luật tham gia báo giá gói thầu: mua sắm hóa chất, vật tư chạy thận nhân tạo năm 2026 của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức. Nội dung như sau: ( 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 ngày 16/06/2026.

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

**GIÁM ĐỐC**  
  
**Đoàn Thịnh Trường**

## DANH MỤC

( Kèm theo Thư mời báo giá ngày 11/06/2026 của Bệnh viện đa khoa Hoài Đức0)

STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng
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	3000
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 nổi luer lock. Tiệt trùng bằng khí EO Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Chiếc	01 kim/bao	6000
3	Quả thận nhân tạo chu kỳ lowflux	* Diện tích màng: 1,6m <sup>2</sup> * Chất liệu màng: Polyethersulfone, chất liệu vỏ PC * KUF mL/h/mmHg (Hệ số siêu lọc) : 21 * Thể tích mỗi: 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
4	Quả thận nhân tạo chu kỳ highflux	* Diện tích màng: 1,6m <sup>2</sup> * Chất liệu màng: Polyethersulfone, chất liệu vỏ PC * KUF mL/h/mmHg (Hệ số siêu lọc) : 67 * Thể tích mỗi: 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
5	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (acid)	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc dùng cho chạy thận nhân tạo (dịch Acid)	Can	Can 10 lít	1300
6	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (bazo)	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc dùng cho chạy thận nhân tạo (dịch Bicarbonat)	Can	Can 10 lít	2500
7	test kiểm tra độ cứng	- Đo độ cứng tổng theo CaCO <sub>3</sub> - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	50 que/lọ	4

STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng
8	Test kiểm tra lượng tồn dư peracetic	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
9	Test kiểm tra lượng tồn dư Residual peroxide	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 ppmĐạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	100 que/lọ	2
10	Dung dịch làm sạch và khử trùng đường ống dẫn máy chạy thận nhân tạo	Thành phần: Nước Javen 10%	Can	Can 30 lit	60
11	Que thử dùng để bán định lượng nồng độ Clo (clo tự do và hoặc clamin tồn dư trong nước	- Độ nhạy: 0, 0.1, 0.5, 3 ppm - Phù hợp để kiểm tra tồn dư chlorine trong nước rửa Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	100 que/lọ	3
12	Muối hoàn nguyên	Quy cách: 25kg/bao Độ tinh khiết: 99%	Bao	Bao 25kg	100
13	Đầu nối bảo hộ (Phin lọc khí)	- Là bộ phận thiết yếu trong chạy thận nhân tạo - Tác dụng: kháng khuẩn, lọc khí, bảo vệ bệnh nhân và thiết bị khỏi sự lây nhiễm chéo. - Thân làm bằng chất liệu nhựa PVC (không chứa DEHP), màng lọc bằng chất liệu PTFE. - Tiệt trùng bằng khí EO - Tiêu chuẩn: ISO 13485	Cái	01 cái/bao	200
14	Bộ chăm sóc catheter	Sản phẩm được sử dụng trong quá trình lọc thận nhân tạo. Không có độc tố, không chứa chất gây sốt, không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế	Bộ	01 bộ/Túi	50
15	Bộ ống thông (catheter) tĩnh mạch trung tâm 2 nòng 12F, dùng trong thận nhân tạo	- 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 đẩy (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

STT	DANH MỤC	Thông số kỹ thuật chào thầu	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng
16	Quả lọc hấp phụ dùng trong lọc máu thận nhân tạo	- 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: ≥ 56.000m <sup>2</sup> - 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
17	Hóa chất rửa quả 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
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
<b>Cộng: 18 khoản</b>					

HỒ SƠ DỰ thầu