

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Đức Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy thận nhân tạo Fresenius 4008S và BBraun Dialog+.

Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá, với nội dung cụ thể như sau :

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.
- Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đ/c Lê Văn Tuấn – Phòng Vật tư thiết bị - ĐT : 0368.684.654
- Báo giá được tiếp nhận theo các hình thức sau :
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.
 - Nhận qua Email : bvdkdg@hanoi.gov.vn, CC: vttbytducgiang@gmail.com
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 26 tháng 3. năm 2026 đến trước 17h ngày 3. tháng 4. năm 2026
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 3. tháng 4. năm 2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá :

- Danh mục (Theo phục lục đính kèm)
- Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện Đa khoa Đức Giang, số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.
- Thời gian thực hiện: 365 ngày
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo lần sau khi thực hiện xong theo hợp đồng và hồ sơ hợp lệ.

- Các thông tin khác (nếu có): Sau bảo dưỡng thiết bị hoạt động tốt đáp ứng các tiêu chuẩn của nhà sản xuất. Báo giá đã bao gồm nhân công, thuế, phí và lệ phí

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VTTB.



GIÁM ĐỐC

Đỗ Đình Tùng



PHỤ LỤC: Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy thận nhân tạo Fresenius 4008S và máy thận nhân tạo BBraun Dialog+.

STT	Danh mục	Đơn vị	Số lượng	Mô tả yêu cầu
01	Bảo dưỡng máy thận nhân tạo Fresenius 4008S V10	Cái	16	<p>* Yêu cầu về nhân sự thực hiện: Phải có tối thiểu 02 nhân sự được Hãng sản xuất đào tạo cấp chứng nhận đào tạo.</p> <p>* Yêu cầu chi tiết nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lần thực hiện : 2 lần/máy/năm - Bao gồm 01 bộ kit bảo trì (M382111) - Kiểm tra, làm sạch và căn chỉnh bộ đo độ dẫn điện của dịch lọc - Làm sạch bộ lọc nước đầu vào - Căn chỉnh áp lực cấp nước đầu vào - Căn chỉnh áp lực đuôi khí - Căn chỉnh áp lực âm (-) của máy và áp lực dương (+) của máy - Kiểm tra, căn chỉnh áp lực và làm sạch của van công tắc áp lực PS - Làm sạch và Kiểm tra hoạt động của các van điện từ trong máy - Chuẩn lại hoạt động của bộ cảm biến áp lực động mạch - Chuẩn lại hoạt động của bộ cảm biến áp lực tĩnh mạch - Làm sạch, căn chỉnh hoạt động của bộ phát hiện rò rỉ máu - Làm sạch, kiểm tra hoạt động của bộ phát hiện bọt khí - Làm sạch, kiểm tra hoạt động của bộ phận còi và đèn báo - Làm sạch, căn chỉnh và kiểm tra hoạt động của bơm máy - Căn chỉnh và kiểm tra hoạt động của Kẹp đường tĩnh mạch - Kiểm tra, căn chỉnh chu trình trộn dịch và siêu lọc của máy - Làm sạch tổng thể máy bằng hóa chất - Chạy test thử máy ở các chế độ hoạt động. - Tổng hợp và khuyến cáo các linh kiện nên thay thế
02	Bảo dưỡng máy thận nhân tạo BBraun Dialog+	Cái	16	<p>* Yêu cầu về nhân sự thực hiện: Phải có tối thiểu 02 nhân sự được Hãng sản xuất đào tạo cấp chứng nhận đào tạo</p> <p>* Yêu cầu chi tiết nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bên ngoài máy xem có hư hỏng, bánh xe có di chuyển được

PHIÊN
HOA
LANG

			<p>không</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, kiểm tra toàn bộ hệ thống thủy lực của máy - Vệ sinh, kiểm tra bộ nguồn chính - Vệ sinh, kiểm tra bo mạch điều khiển các mô tơ (power board Motor) - Vệ sinh, kiểm tra bo mạch điều khiển các van điện từ (power board Valve) - Vệ sinh, kiểm tra bo mạch chính Mother board - Vệ sinh, kiểm tra bo mạch kỹ thuật số (Digital board) - Vệ sinh, kiểm tra bo mạch tương tự (Analog board) - Kiểm tra và hiệu chỉnh nhiệt độ TSBIC, TSD, TSD-S, TSH, TSE. - Kiểm tra và hiệu chỉnh cảm biến áp lực PE (Degassing PE) - Kiểm tra và hiệu chỉnh cảm biến áp lực máu PV, PA - Kiểm tra và hiệu chỉnh cảm biến độ dẫn điện BICLF, ENDLF, ENDLF-S - Kiểm tra và hiệu chỉnh các van hồi tiếp RVFPE, RVFPA, RVDA - Kiểm tra và hiệu chỉnh Touch screen; loa speaker - Kiểm tra và hiệu chỉnh giá trị Stroke value của bơm UF (bơm rút ký), Bicard (bơm dịch B), Concentrate (bơm dịch A) - Kiểm tra tổng thể và chạy thử máy - Bảo dưỡng bảo trì 02 lần/máy/năm - Chất lượng đầu ra của dịch vụ: Máy chạy thận hoạt động hiệu quả, an toàn, đảm bảo tuân thủ đầy đủ các quy định của Bộ Y tế.
--	--	--	--

