

Số: 206 /BVDL-KD

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Da liễu Hà Nội 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: Bảo trì bảo dưỡng, hiệu chuẩn thiết bị y tế năm 2026 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Da liễu Hà Nội

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: DS. Nguyễn Văn Hạnh.

- SĐT: 0969244699

- Địa chỉ Email: tbyt.bvdlhn@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Tầng 4 nhà B, Bệnh viện Da liễu Hà Nội, 79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 12..tháng .3.. năm 2026 đến trước ngày 18 tháng .3.. năm 2026

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 18. tháng .3.. năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp (Sao y công ty)

- Tài liệu chứng minh khả năng thực hiện dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn.

- Bảng chào giá theo danh mục (Phụ lục kèm theo)

Các đơn vị có thể chào giá nội dung thực hiện (mục 6) theo đề xuất của đơn vị hoặc có thể đề xuất nội dung thực hiện phù hợp với yêu cầu.

Xin trân thành cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ CNTT, Website bệnh viện
- Lưu: VT; K Dược.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Minh Quang



PHỤ LỤC
DANH MỤC DỊCH VỤ BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG, HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ Y TẾ NĂM 2026
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 206/BVDL-KD ngày 12 tháng 3 năm 2026)

STT	Danh mục dịch vụ	Mã hiệu/ Model	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời gian hoàn thành dự kiến
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Hiệu chuẩn Tủ sấy 250 lít	UN600	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn nhiệt độ (1-2 điểm nhiệt)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
2	Hiệu chuẩn Pipet đơn kênh đa mức		Lần/ Gói/Dịch vụ...	10	Hiệu chuẩn dung tích	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội 20 Bế Văn Đàn, Hà Đông, Hà Nội	31/12/2026
3	Hiệu chuẩn Pipet đa kênh đa mức		Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn dung tích	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
4	Hiệu chuẩn Máy ly tâm Horizon 6FA Regen Lab Centrifuge	Horizon 6FA Regen Lad Centrifugen	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay (≥ 5 mức)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
5	Hiệu chuẩn Máy ly tâm đa năng 5000 vòng/ phút	4000	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay (≥ 5 mức)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
6	Hiệu chuẩn Máy ly tâm Model 2420	2420	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay (≥ 5 mức)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
7	Hiệu chuẩn Tủ âm Co2 108lít: Model: INC500 Hãng, Nước SX Memmert	INC500	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn nhiệt độ (1-2 điểm nhiệt)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
8	Hiệu chuẩn Tủ an toàn sinh học ac4e8-92603	AC2 4E8	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Thử nghiệm: - Hiệu suất lọc Hepa cấp - Hiệu suất lọc Hepa thải - Hướng dòng khí - Đo tốc độ gió hút vào tủ - Đo độ rọi - Đo cường độ đèn tím - Đo độ ồn	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
9	Hiệu chuẩn Tủ âm 108 lít: Model: INB500 Hãng, Nước SX Memmert	INB500	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn nhiệt độ (1-2 điểm nhiệt)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
10	Hiệu chuẩn Tủ sấy 265 lít: Model: UNE600 Hãng, Nước SX Memmert	UNE 600	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Hiệu chuẩn nhiệt độ (1-2 điểm nhiệt)	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
11	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy Laser Co2 điều trị các bệnh ngoài da công suất 30mW	Eraser-C	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	Kiểm tra các bộ phận, linh kiện của máy - Vệ sinh bên trong máy: quạt, hệ thống nước, hệ thống gương. - Vệ sinh bên ngoài: Màn hình LCD, vỏ máy - Chạy thử và bàn giao máy - Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng Thực hiện 3lần/ Năm	20 Bế Văn Đàn, Hà Đông, Hà Nội	31/12/2026

STT	Danh mục dịch vụ	Mã hiệu/ Model	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời gian hoàn thành dự kiến
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy Laser Nd - Yag điều trị các bệnh ngoài Da	QMAX- Model M031-3A/2	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì, bảo dưỡng 03 lần (định kỳ 04 tháng bảo trì 1 lần) - Kiểm tra hiện trạng của máy. - Kiểm tra phiên bản phần mềm máy . - Kiểm tra môi trường đặt máy. - Vệ sinh bình (két) nước làm mát. - Thay nước làm mát. - Vệ sinh bộ lọc khí. - Vệ sinh ngoại vi máy. - Vệ sinh hệ thống gương, thấu kính trong máy. - Vệ sinh tay cầm. - Cân chỉnh vết bắn laser. - Cân chỉnh Near field, Far filed. - Cân chỉnh tia dẫn đường - Hiệu chỉnh năng lượng. - Vệ sinh toàn bộ máy. - Làm báo cáo. - Chạy thử và bàn giao máy - Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
13	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy tiêm mesotherapy	HYDRO INJECTOR II	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra các bộ phận, linh kiện của máy - Vệ sinh bên trong máy: quạt, hệ thống nước, hệ thống gương. - Vệ sinh bên ngoài: Màn hình LCD, vỏ máy Thực hiện 1 lần/ Năm	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
14	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy điều trị Da Formax	Formax	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra các bộ phận, linh kiện của máy - Vệ sinh bên trong máy: quạt, hệ thống nước, hệ thống gương. - Vệ sinh bên ngoài: Màn hình LCD, vỏ máy - Chạy thử và bàn giao máy - Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng Thực hiện 3 lần/ Năm	20 Bê Văn Đàn, Hà Đông, Hà Nội	31/12/2026
15	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy điều trị thẩm thấu thuốc qua Da 2 đầu điều trị Lunar - N	Lunar-N	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra các bộ phận, linh kiện của máy - Vệ sinh bên trong máy: quạt, hệ thống nước, hệ thống gương. - Vệ sinh bên ngoài: Màn hình LCD, vỏ máy - Chạy thử và bàn giao máy - Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng Thực hiện 3 lần/ Năm	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026

STT	Danh mục dịch vụ	Mã hiệu/ Model	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời gian hoàn thành dự kiến
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy siêu âm tổng quát	LOGIQ -P7R3	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> • Quy trình bảo dưỡng: Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, hiệu chỉnh, chạy thử và viết biên bản bàn giao • Lịch bảo dưỡng: Định kỳ 6 tháng/ lần hoặc theo hợp đồng bảo dưỡng. Hỗ trợ online miễn phí • Áp dụng: Máy chính, dầu dò, thiết bị ngoại vi do Công ty cung cấp. Trước khi bảo dưỡng: Kiểm tra toàn bộ hệ thống nguồn điện của phòng siêu âm, dây tiếp đất, dây kết nối ngoại vi (màn hình ngoài, máy tính, PACS...), nhiệt độ và độ ẩm theo quy định của hãng. 1. MÁY CHÍNH <ul style="list-style-type: none"> - Cắm điện, chạy thử máy và ghi hiện trạng vào biên bản - Kiểm tra hoạt động của các bộ phận, nhiệt độ, các điểm điện áp qua chương trình service trên máy, lưu lại Log file - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài máy: Màn hình, bàn phím, mặt máy, mặt sau, phải, trái, 4 bánh xe chuyển động - Tháo máy vệ sinh khối nguồn chính và tất cả các bảng mạch - Đo kiểm tra điện áp nguồn chính - Vệ sinh tất cả các linh kiện của bảng mạch: Quét đầu dò /dùng ảnh /sử lý hình ảnh/CPU - Kiểm tra vật lý các linh kiện của các bảng mạch trên - Kiểm tra pin CMOS - Vệ sinh trackball - Kiểm tra, vệ sinh tổng thể các giác kết nối, lắp lại tất cả các bộ phận. 2. ĐẦU DÒ <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hình ảnh, tình trạng chân từ đầu dò. Chụp lại hình ảnh đầu dò trước và sau khi làm - Kiểm tra bề mặt đầu dò, cổ đầu dò, dây cáp đầu dò - Vệ sinh các đầu dò, các công nối, khóa đầu dò 3. CHẠY THỬ MÁY VÀ BÀN GIAO MÁY <ul style="list-style-type: none"> - Cắm điện và máy, chạy thử, kiểm tra lại toàn bộ chức năng hoạt động của máy - Hiệu chuẩn hình ảnh, các chức năng đo đặc theo yêu cầu của bác sĩ - Hướng dẫn sử dụng thêm nếu được yêu cầu - Bàn giao máy cho bác sĩ, kỹ thuật viên phụ trách máy để thăm khám bệnh nhân - Ghi biên bản bàn giao máy sau bảo trì. 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
17	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy chụp phân tích Da tóc	FotoFinder Bodystudio ATBM Master	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<p>Thực hiện bảo trì, bảo dưỡng 1 lần/ năm</p> <p>I. Tiến hành kiểm tra tình ổn định, vận hành thiết bị Medicam 1000s & Dscope IV; Medical server ATBM:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra nguồn điện, bật công tắc khởi động máy. Mở máy tính, chọn biểu tượng máy chụp medicam, truy cập vào phần mềm hệ thống. -Eich hoạt, chạy kiểm tra phần phần mềm phân tích Molealozor pro. -Kiểm tra tính an toàn tính năng kỹ thuật. Khuyến cáo: chỉ kỹ thuật viên, kỹ sư của Chính Hãng được đào tạo được phép thực hành trên thiết bị. -Kiểm tra phần cứng; phần mềm vận hành thiết bị. -Kiểm tra giá đỡ thiết bị, đường dây dẫn, các đầu kết nối giữa máy chụp và hệ thống máy chính điều khiển hoạt động. -Kiểm tra nút bấm điều khiển phía sau thiết bị chụp hình. Kiểm tra hoạt động của tín hiệu ánh sáng đằng sau bảng điều khiển. -Kiểm tra hệ thống đèn chiếu sáng trên máy chụp. -Kiểm tra khớp nối, zơng, ống kính. -Kiểm tra, ghi số seri trên thiết bị; cùng thời gian tiến hành kiểm tra, bảo trì thiết bị. -Tháo vỏ bộ phận bảo vệ Medical server ATBM, kiểm tra các đầu kết nối và nguồn điện. Đảm bảo nguồn điện ổn định, vệ sinh phần cứng. Kiểm tra kết nối liên thông phần cứng và phần mềm chạy hệ thống. <p>II. Tiến hành vệ sinh – tra dầu mỡ - làm sạch thiết bị theo đúng quy trình hướng dẫn sử dụng của Nhà sản xuất.</p>	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026



STT	Danh mục dịch vụ	Mã hiệu/ Model	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời gian hoàn thành dự kiến
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Bảo trì, Bảo dưỡng Kính hiển vi 2 mắt (có chụp ảnh)	CX23T	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> -Bảo dưỡng thực hiện 02 lần -Vệ sinh mạch điện -Vệ sinh các vật kính -Vệ sinh, tra dầu vào trục nâng hạ tiêu bản -Chạy theo dõi máy sau bảo dưỡng -Chạy thử và bàn giao máy -Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
25	Bảo trì, Bảo dưỡng Kính hiển vi Nikon hai mắt E-100	E100	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> -Bảo dưỡng thực hiện 02 lần -Vệ sinh mạch điện -Vệ sinh các vật kính -Vệ sinh, tra dầu vào trục nâng hạ tiêu bản -Chạy theo dõi máy sau bảo dưỡng -Chạy thử và bàn giao máy -Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
26	Bảo trì, Bảo dưỡng Kính hiển vi Olympus	CX41	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> -Bảo dưỡng thực hiện 02 lần -Vệ sinh mạch điện -Vệ sinh các vật kính -Vệ sinh, tra dầu vào trục nâng hạ tiêu bản -Chạy theo dõi máy sau bảo dưỡng -Chạy thử và bàn giao máy -Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
27	Bảo trì, Bảo dưỡng Kính hiển vi Olympus	CX41 RF	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> -Bảo dưỡng thực hiện 02 lần -Vệ sinh mạch điện -Vệ sinh các vật kính -Vệ sinh, tra dầu vào trục nâng hạ tiêu bản -Chạy theo dõi máy sau bảo dưỡng -Chạy thử và bàn giao máy -Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
28	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy soi cổ tử cung Model: PPro	Dr. Camscope PRO (LED)	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> -Bảo dưỡng thực hiện 01 lần 1. Phần bên ngoài máy: <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và chạy thử máy - Vệ sinh toàn bộ phía ngoài của máy 2. Phần bên trong máy: <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bảo dưỡng phần nguồn - Kiểm tra, bảo dưỡng làm sạch các bảng mạch - Kiểm tra, bảo dưỡng nguồn sáng Halogen - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống Camera - Vệ sinh toàn bộ dây và màn hình máy tính - Vệ sinh toàn bộ cáp nối 3. Lắp máy và kiểm tra máy 4. Chạy thử và bàn giao máy 5. Ghi biên bản bàn giao sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026

STT	Danh mục dịch vụ	Mã hiệu/ Model	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời gian hoàn thành dự kiến
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Bảo trì, Bảo dưỡng Máy xét nghiệm nước tiểu bayer- Máy Model: Clinitek 50	Clinitek Startus	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<ul style="list-style-type: none"> -Bảo dưỡng, thực hiện 02 lần -Vệ sinh bộ quang -Vệ sinh khay đựng que test -Vệ sinh các cảm biến vị trí -Tra dầu mỡ vào các con lăn chuyển động -Chạy theo dõi máy sau bảo dưỡng -Chạy thử và bàn giao máy -Ghi biên bản bàn giao máy sau khi bảo dưỡng 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
30	Bảo trì, Bảo dưỡng Kính hiển vi 2 mắt có chụp ảnh	Primostar 3	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<p>Nội dung bảo trì, bảo dưỡng: Thực hiện 2 lần/Năm</p> <p>Với phần cơ của kính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thân kính - Bảo dưỡng bộ dẫn động sơ cấp và vi cấp, điều chỉnh lực căng. - Kiểm tra bảo dưỡng mâm xoay vật kính. - Kiểm tra bảo dưỡng bàn di mẫu, căn chỉnh. - Kiểm tra bảo dưỡng núm di chuyển bàn di mẫu, căn chỉnh lại lực căng. <p>+ Đối với phần quang học của kính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra lại toàn bộ tình trạng của các vật kính, thị kính, đầu quan sát, các lọc ánh sáng và các thấu kính cố định nằm trong thân kính. - Vệ sinh và xử lý nấm mốc toàn bộ thị kính bằng hóa chất chuyên dụng. - Vệ sinh và xử lý nấm mốc các thấu kính của đầu quan sát. - Vệ sinh và xử lý nấm mốc các vật kính 5X, 10X, 40X và 100X. - Vệ sinh tụ quang, kiểm tra căn chỉnh màn chắn khẩu độ - Căn chỉnh hệ quang học, điều chỉnh góc chiếu sáng Kohleer. <p>Tình trạng thiết bị sau khi bảo dưỡng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo hệ quang sáng rõ nét - Đảm bảo các bánh răng, trục xoay vận hành tốt - Đảm bảo kính hoạt động bình thường thao tác tốt 	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
31	Bảo trì, bảo dưỡng Máy nhuộm tiêu bản tự động	Gemini AS	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<p>Thực hiện dịch vụ bảo dưỡng thiết bị như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện vệ sinh toàn bộ thiết bị. - Vệ sinh các bể rửa nước, đường nước vào, đường nước thải. - Kiểm tra hoạt động các van điện tử cấp nước. - Vệ sinh, hiệu chỉnh nhiệt độ các khu vực sấy lam kính. - Vệ sinh, bôi mỡ chuyên dụng đối với cơ cấu truyền động. - Vệ sinh bàn mạch điều khiển, bàn mạch công suất. - Kiểm tra, siết chặt các giắc cắm: kết nối giảm thiểu sự mo ve điện. - Siết các ốc đầu cảm dây trên bên mạch. - Vệ sinh các quạt quạt gió. - Tra mỡ các ổ trục quạt gió. - Kiểm tra bộ nguồn cấp điện. - Căn chỉnh tổng thể thiết bị. - Chạy kiểm tra lại thiết bị sau bảo dưỡng. - Nghiệm thu hoạt động của thiết bị. <p>Thực hiện 2 lần/ năm</p>	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026

STT	Danh mục dịch vụ	Mã hiệu/ Model	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời gian hoàn thành dự kiến
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Bảo trì, bảo dưỡng Máy cắt bệnh phẩm được đúc parafin trong giải phẫu bệnh	HM 325	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<p>Thực hiện dịch vụ bảo dưỡng thiết bị như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Thực hiện vệ sinh toàn bộ thiết bị. -Cân chỉnh bộ kẹp gá dao. -Cân chỉnh hệ thống lùi mẫu vật. -Cân chỉnh hệ thống báo động khi đầu mẫu vật hết hành trình. -Cân chỉnh hệ thống đếm lát cắt. -Vệ sinh cơ cấu ray bi chuyển động lên xuống. -Tra mỡ ray bi chuyển động lên xuống. -Vệ sinh hệ thống CAM tay quay bánh đà. -Tra dầu cho hệ thống CAM bánh đà. -Vệ sinh hệ thống tịnh tiến đầu mẫu vật. -Tra mỡ cho hệ thống tịnh tiến đầu mẫu vật. -Tra mỡ cho hệ thống các bánh răng. -Kiểm tra tinh chỉnh hệ thống cắt: phá. -Kiểm tra tinh chỉnh hệ thống cắt: lát vi thể. -Tra mỡ ổ đỡ trục quay bánh đà. -Vệ sinh điều chỉnh đầu định hướng mẫu vật. -Vệ sinh hệ thống kèm casset. -Cân chỉnh tổng thể thiết bị. -Chạy kiểm tra lại thiết bị sau bảo dưỡng. -Nghiệm thu hoạt động của thiết bị. <p>Thực hiện 2 lần/ năm</p>	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
33	Bảo trì, bảo dưỡng Máy đúc khối Parafin trong giải phẫu bệnh	HistoStar	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<p>Thực hiện dịch vụ bảo dưỡng thiết bị như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Thực hiện vệ sinh toàn bộ thiết bị. -Vệ sinh giàn tản nhiệt của bàn làm lạnh. -Kiểm tra hoạt động các bộ phận: bảo vệ quá nhiệt. -Hiệu chỉnh nhiệt độ các khu vực. -Vệ sinh đường ống phân phối nền nóng chảy. -Vệ sinh bàn mạch điều khiển, bàn mạch công suất. -Kiểm tra, siết chặt các giác cắm: kết nối giảm thiểu sự rò rỉ điện. -Siết các ốc đầu cảm dây trên bên mạch. -Vệ sinh các quạt quạt gió. -Tra mỡ các ổ trục quạt gió. -Kiểm tra bộ nguồn cấp điện. -Cân chỉnh tổng thể thiết bị. -Chạy kiểm tra lại thiết bị sau bảo dưỡng. -Nghiệm thu hoạt động của thiết bị. <p>Thực hiện 2 lần/ năm</p>	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026
34	Bảo trì, bảo dưỡng Máy xử lý mô tự động trong giải phẫu bệnh	Exelsior AS	Lần/ Gói/Dịch vụ...	1	<p>Thực hiện dịch vụ bảo dưỡng thiết bị như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Thực hiện vệ sinh toàn bộ hệ thống đường ống hút/nhả hóa chất bên trong thiết bị. -Thực hiện vệ sinh buồng phản ứng bao gồm gioăng nắp buồng, gioăng đáy buồng, công hút hóa chất trong buồng, các cảm biến mức hóa chất trong buồng. -Thực hiện tra dầu mỡ chuyên dụng với các cơ cấu chuyển động của thiết bị đảm bảo vận hành ổn định. -Thực hiện kiểm tra vận hành của bộ gia nhiệt cho bình đun nóng, bộ gia nhiệt cho các bình hóa chất, bộ gia nhiệt cho buồng phản ứng. -Thực hiện vệ sinh, cân chỉnh lại các cảm biến mức hóa chất, cảm biến nhiệt độ buồng, cảm biến nhiệt độ các bình đun, cảm biến tỷ trọng riêng, cảm biến áp suất. -Vệ sinh toàn bộ mạch điện tử bên trong thiết bị với dung dịch làm sạch chuyên dụng. -Kiểm tra lại vận hành của thiết bị sau khi bảo dưỡng <p>Thực hiện 2 lần/ năm</p>	79B Nguyễn Khuyến, Văn Miếu- Quốc Tử Giám, Hà Nội	31/12/2026

PHỤ LỤC: MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo yêu cầu báo giá số 206/BVDL-KD ngày 12 tháng 3 năm 2026)

TÊN HÃNG SX, NHÀ CUNG CẤP.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

ĐỊA CHỈ.....

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

MÃ SỐ THUẾ.....

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Da liễu Hà Nội

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Da liễu Hà Nội, chúng tôi[Ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; Trường hợp nhiều nhà cung cấp tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp dịch vụ Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế năm 2026 như sau:

1 Báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn thiết bị y tế năm 2026.

Stt	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ chi tiết	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (Đã bao gồm VAT)	Thành tiền (Đã bao gồm VAT)
1						
2						
n					
Tổng cộng						

Bảng chữ:

2 Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 120 ngày, kể từ ngày tháng năm 2026

3 Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực

....., Ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

