

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC
TRUNG ƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 312/VKNTTW-VTTTB
V/v báo giá dịch vụ bảo trì,
bảo dưỡng thiết bị năm 2026.

Hà Nội, ngày 10 tháng 03 năm 2026.

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị phân tích

Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương có nhu cầu bảo trì, bảo dưỡng một số thiết bị phân tích phục vụ công tác chuyên môn năm 2026, cụ thể như sau:

- Danh mục các thiết bị và yêu cầu cụ thể của công việc bảo trì, bảo dưỡng được mô tả chi tiết tại **Phụ lục I**.

Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm gửi báo giá dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị phân tích, yêu cầu cụ thể về báo giá như sau:

- Đơn vị có thể báo giá một hoặc nhiều danh mục nêu tại **Phụ lục I**;
- Giá chào dịch vụ thống nhất là tiền Đồng Việt Nam (VNĐ); giá đã bao gồm thuế giá trị gia tăng (VAT) và tất cả các chi phí liên quan khác để thực hiện dịch vụ tại Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương;
- Báo giá phải có dấu và chữ ký của người có thẩm quyền theo quy định;
- Báo giá được gửi về Phòng Vật tư - Trang thiết bị, Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương (Địa chỉ: Số 48 Hai Bà Trưng, phường Tràng Tiền, quận Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội) trước **17 giờ 00**, ngày **17/03/2026** hoặc bản ký số được gửi về email: vtttb.vknttw@gmail.com.

Các đơn vị cần tìm hiểu thêm thông tin, **kiểm tra thiết bị cần bảo trì, bảo dưỡng** xin vui lòng liên hệ với Phòng Vật tư - Trang thiết bị, Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương theo số điện thoại: 024.38256906.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ CNTT (đăng website của Viện);
- Lưu: VT, VTTTB.

VIỆN TRƯỞNG

Đoàn Cao Sơn

PHỤ LỤC 1. DANH MỤC CÁC THIẾT BỊ CÁN BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG NĂM 2026

(Kèm theo công văn số 312/VKN TTW-VTTTB, ngày 10/03/2026)

Stt	Tên thiết bị	Model	Hãng sản xuất	Mã thiết bị	Đơn vị sử dụng	Địa điểm	Dự kiến thời gian thực hiện
1	Máy sắc ký khí detector FID	Agilent 8890	Agilent	VKN/TT/07.03	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 04/2026
2	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	1260	Agilent	VKN/HLII/06.04	Khoa Kiểm nghiệm các dạng bào chế	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
3	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	1290 Infinity II - ECD	Agilent	VKN/HLII/06.16	Khoa Kiểm nghiệm các dạng bào chế	Cơ sở 1	Tháng 05/2026
4	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent ECD 1260	Agilent	VKN/TT/06.09	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 04/2026
5	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent 1260	Agilent	VKN/TT/06.32	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
6	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent 1260 Infinity	Agilent	VKN/TT/06.44	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
7	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent 1260	Agilent	VKN/TT/06.46	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
8	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent 1290	Agilent	VKN/VL/06.31	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 12/2026
9	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent 1260	Agilent	VKN/VL/06.47	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 07/2026
10	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Agilent 1200	Agilent	VKN/VL/06.19	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 10/2026
11	Máy thử độ hòa tan	DS 14000	Labindia	VKN/VL/13.09	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 07/2026
12	Cân kỹ thuật	MS1602TS/00	Mettler Toledo	VKN/HLII/02.21	Khoa Kiểm nghiệm nguyên liệu	Cơ sở 1	Tháng 08/2026

Stt	Tên thiết bị	Model	Hãng sản xuất	Mã thiết bị	Đơn vị sử dụng	Địa điểm	Dự kiến thời gian thực hiện
13	Cân phân tích	AB 204	Mettler Toledo	VKN/HLII/01.19	Khoa Kiểm nghiệm nguyên liệu	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
14	Cân phân tích	AB 204	Mettler Toledo	VKN/HLII/01.20	Khoa Kiểm nghiệm nguyên liệu	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
15	Cân phân tích	MS105	Mettler Toledo	VKN/VL/01.11	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 04/2026
16	Cân phân tích	MS105	Mettler Toledo	VKN/TDSH/01.27	Trung tâm đánh giá tương đương sinh học	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
17	Máy thử độ hòa tan	PTWS 1210	Pharmatest	VKN/VL/13.02	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 07/2026
18	Máy sắc ký lỏng khối phổ	Qtrap 6500+	Sciex	VKN/TDSH/53.05	Trung tâm đánh giá tương đương sinh học	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
19	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC-2030C-3D	Shimadzu	VKN/HLII/06.13	Khoa Kiểm nghiệm các dạng bào chế	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
20	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC-20A	Shimadzu	VKN/HLII/06.22	Khoa Kiểm nghiệm các dạng bào chế	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
21	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC-20A	Shimadzu	VKN/HLII/06.28	Khoa Kiểm nghiệm các dạng bào chế	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
22	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	Shimadzu 20A	Shimadzu	VKN/TT/06.21	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
23	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC 40BX3	Shimadzu	VKN/TT/06.33	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 12/2026
24	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC - 20A	Shimadzu	VKN/VL/06.26	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 08/2026
25	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC 2030C 3D Plus	Shimadzu	VKN/TDSH/06.52	Trung tâm đánh giá tương đương sinh học	Cơ sở 2	Tháng 05/2026

Stt	Tên thiết bị	Model	Hãng sản xuất	Mã thiết bị	Đơn vị sử dụng	Địa điểm	Dự kiến thời gian thực hiện
26	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao	LC 2030C 3D Plus	Shimadzu	VKN/TĐSH/06.5 3	Trung tâm đánh giá tương đương sinh học	Cơ sở 2	Tháng 05/2026
27	Máy đo quang phổ FT-IR	Nicolet iS50	Thermo	VKN/TT/05.04	Khoa Thiết lập chất chuẩn Chất đối chiếu	Cơ sở 2	Tháng 03/2026
28	Máy đo quang phổ FT-IR	Nicolet iS50	Thermo	VKN/VL/05.03	Khoa Vật lý - Đo lường	Cơ sở 1	Tháng 04/2026
29	Máy sắc ký lỏng khối phổ	TSQ Vantage	Thermo	VKN/TĐSH/53.0 1	Trung tâm đánh giá tương đương sinh học	Cơ sở 2	Tháng 08/2026
30	Máy sắc ký lỏng khối phổ	Waters Xevo TQD	Waters	VKN/TĐSH/53.0 6	Trung tâm đánh giá tương đương sinh học	Cơ sở 2	Tháng 08/2026

Ghi chú: Cơ sở 1: 48 Hai Bà Trưng, phường Tráng Tiên, quận Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội
Cơ sở 2: 11/157, Bàng B, xã Tam Hiệp, huyện Thanh Trì, Tp. Hà Nội

NỘI DUNG BẢO TRÌ BẢO DƯỠNG

- Tiến hành theo tài liệu bảo trì thiết bị của nhà sản xuất thiết bị.
- Thay thế phụ kiện hư hỏng (nếu có).
- Thăm định vận hành (OQ) của nhà sản xuất thiết bị.
- Đánh giá hiệu năng hệ thống sau bảo trì.