

Số: /TTYT-YCBG
V/v Báo giá dịch vụ bảo dưỡng hệ
thống máy xét nghiệm năm 2026

Mậu A, ngày tháng 06 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Gói thầu: Bảo dưỡng hệ thống máy Xét nghiệm năm 2026 của Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên.

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng máy xét nghiệm tại Việt Nam

Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 của Quốc Hội;

Luật số: 57/2024/QH15 của Quốc Hội;

Luật số: 90/2025/QH15 của Quốc Hội;

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 Đề xuất bảo dưỡng hệ thống máy Xét nghiệm phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2026 của khoa Xét nghiệm – CDHA Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên.

Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên, tỉnh Lào Cai 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 dưỡng hệ thống máy Xét nghiệm phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2026 của Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên, tỉnh Lào cai.

- Địa chỉ: Thôn Hồng Phong, xã Mậu A, tỉnh Lào Cai

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

- Nguyễn Thị Hồng; chức vụ: Phó Trưởng Khoa Dược – VT, TBYT. Số ĐT: 0976733782; Địa chỉ Email: hongduocvy@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- VT, TBYT – Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên, Thôn Hồng Phong, xã Mậu A, tỉnh Lào Cai (*Có nhận bằng hình thức chuyển, phát theo quy định*)

- Nhận qua email: hongduocvy@gmail.com (bản scan có dấu đỏ của nhà cung cấp và bản Word hoặc Excel)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 03 tháng 06 năm 2026 đến trước

08h00 ngày 13 tháng 06 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 90 ngày, kể từ 08h00 ngày 13 tháng 06 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục đề nghị bảo dưỡng (*Danh mục đính kèm*).

Trong quá trình bảo dưỡng nếu phát sinh các nội dung ngoài Danh mục dự kiến thì Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên và Nhà cung cấp dịch vụ sẽ xem xét, thương thảo, thống nhất các nội dung thực hiện tiếp theo.

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ bảo dưỡng: Tại Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên.

3. Thời gian thực hiện bảo dưỡng: Sau khi hợp đồng ký kết giữa hai bên có hiệu lực.

4. Hình thức hợp đồng: Trọn gói

III. Nội dung báo giá của các Nhà cung cấp dịch vụ: (*Mẫu báo giá kèm theo*). Nhà thầu phải chào thầu trọn gói tất cả các nội dung của danh mục bảo dưỡng; Nhà thầu nêu bổ sung chi tiết các nội dung công việc bảo dưỡng theo yêu cầu của nhà sản xuất (*Nếu có*).

IV. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Theo quy định của luật đấu thầu.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp dịch vụ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vương Ngọc Biên

DANH MỤC BẢO DƯỠNG MÁY XÉT NGHIỆM NĂM 2026

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: / TTYT-YCBG ngày /06/2026 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)

STT	Tên máy xét nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng, nước sản xuất	Model / Số Seri	Tình trạng thiết bị	Nội dung công việc thực hiện	Số lần bảo dưỡng
1	Máy phân tích điện giải 5 thông số: Na, K, Ca, Cl và pH	Cái	1	SFRI Sarl/ Pháp	ISE 5000 - 4040455	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
2	Máy định danh vi khuẩn	Cái	1	bioMesrieux/ Mỹ	VITEK 2 COMPACT - VK2C 17960	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
3	Máy Quang phổ tử ngoại khả kiến UV-VIS	Cái	1	Hitachi/ Nhật Bản	U-2900 - 29E03-004	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
4	Máy sinh hóa tự động, điện giải 800 test/h	Cái	1	Beckman/ Nhật Bản	AU-480 - 2019072806	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
5	Máy ly tâm để bàn, góc cố định	Cái	1	Hermle/ Đức	Z 207 A - 95170091	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	- Bảo dưỡng trong máy: động cơ ly tâm, thay chổi than và vệ sinh máy - Phần cơ cấu chấp hành: Kiểm tra thực hiện lệnh, cài đặt - Chạy thử, đặt các chế độ ly tâm theo đúng yêu cầu và an toàn điện	2

6	Máy ly tâm làm xét nghiệm	Cái	1	Hermle/ Đức	Z206A - 601900398	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	- Bảo dưỡng trong máy: động cơ ly tâm, thay chổi than và vệ sinh máy - Phần cơ cấu chấp hành: Kiểm tra thực hiện lệnh, cài đặt - Chạy thử, đặt các chế độ ly tâm theo đúng yêu cầu và an toàn điện	2
7	Máy ly tâm làm xét nghiệm	Cái	1	Hermle/ Đức	Z206A - 601900401	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	- Bảo dưỡng trong máy: động cơ ly tâm, thay chổi than và vệ sinh máy - Phần cơ cấu chấp hành: Kiểm tra thực hiện lệnh, cài đặt - Chạy thử, đặt các chế độ ly tâm theo đúng yêu cầu và an toàn điện	2
8	Máy xét nghiệm đông máu tự động	Cái	1	Sysmex/ Nhật Bản	CA-600 - 12021	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
9	Máy phân tích huyết học tự động	Cái	1	Sysmex/ Nhật Bản	XP-100 - B2427	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
10	Máy phân tích miễn dịch tự động	Cái	1	MACCURA/ TQ	MACCURA i1000 - 18AB3B01005	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
11	Máy xét nghiệm sinh hóa tự động	Cái	1	Dirui Industrial/ TQ	CS-600B - S180600 BCS0796	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2

12	Máy phân tích huyết học tự động	Cái	2	Macuca	F580	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
13	Máy phân tích nước tiểu	Cái	1	Convergent/ Đức	Urostar 100 - CT-U100- 2433	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
14	Máy phân tích nước tiểu	Cái	1	Convergent/ Đức	Urostar 100 - CT-U100- 2470	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
15	Máy phân tích huyết học tự động celltax α	Cái	1	Nihon Kohden/ Nhật Bản	MEK 6510K - 3788	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	2
16	Tủ âm	Cái	1	Gemmy	IN - 010	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2
17	Tủ âm	Cái	1	Esco	CCL-170B-8	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2

18	Tủ âm	Cái	1	Jionghong	DNP-9052	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2
19	Tủ an toàn sinh học cấp II	Cái	1	Lâm Việt VN	LV-BCS 12	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2
20	Tủ sạch cấy bệnh phẩm	Cái	1	Esco	CCL-170B-8	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2
21	Máy đo tốc độ máu lắng XC-A30	Cái	1	Caretium Medical Instrument Co., Ltd	XC-A30	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2
22	Máy đo tốc độ máu lắng MIX-RATE X20	Cái	1	ELITech Group B.V	PRD-X20-EL-08TKN	Đang sử dụng, hoạt động bình thường	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển.	2

Mẫu báo giá

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: / TTYT-YCBG ngày / /2026 của Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên)

BÁO GIÁ**Kính gửi: Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của: Trung tâm Y tế khu vực Văn Yên, chúng tôi[ghi tên, địa chỉ của Nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng máy; trường hợp nhiều Nhà cung cấp dịch vụ cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

STT	Tên máy	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng, nước sản xuất	Nội dung công việc thực hiện	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền (VNĐ)
1							
	Tổng cộng:						

Tổng số tiền: (bằng chữ:))

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ hồi ngày tháng năm 202....

2. 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, có đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo dưỡng máy xét nghiệm theo quy định của pháp luật.

- Thông tin về giá phù hợp với khả năng cung cấp dịch vụ của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, chào phá giá hoặc nâng không giá;

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm 2026

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

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))