

Số: 655 /YCBG-BV

Lâm Đồng, ngày 07 tháng 4 năm 2026.

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc mua Máy xét nghiệm Sinh hóa các loại

Kính gửi: Các Quý Công ty

Bệnh viện Y học Cổ truyền – Phục hồi Chức năng Bình Thuận có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua Máy xét nghiệm Sinh hóa các loại 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 Y học Cổ truyền – Phục hồi Chức năng Bình Thuận.

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

Họ và tên: Mai Thị Vân Anh

Chức vụ: Nhân viên phòng TC-HC

Số điện thoại - 0252.3823439

Email: bt.bvyhct.hc@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp báo giá tại địa chỉ: Bệnh viện Y học Cổ truyền – Phục hồi Chức năng Bình Thuận, tại số: Lô 2A, KDC Hùng Vương, đường Võ Văn Kiệt, phường Phú Thủy, tỉnh Lâm Đồng.

Hồ sơ bao gồm:

- Bảng báo giá có ký tên, đóng dấu (bản chính) của Công ty/ Đơn vị cung cấp (ghi rõ tên công ty, địa chỉ, số điện thoại, đơn giá đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, lắp đặt và các chi phí khác (nếu có)); Giấy phép kinh doanh để chứng minh lĩnh vực báo giá.

- Catolog và các tài liệu liên quan đến thông số kỹ thuật của hàng hóa (nếu có)

- Hồ sơ báo giá được bỏ trong bì thư và dán kín. Bên ngoài ghi rõ: “Bảng báo giá Máy xét nghiệm Sinh hóa các loại ”

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 07/4/2026 đến 10 giờ ngày 17/4/2026.

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

5. Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 17/4/2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn tối thiểu hoặc tương đương	ĐVT	Tổng số lượng
1	Máy xét nghiệm Sinh hóa các loại	<p>Tiêu chuẩn : ISO 9001, ISO 13485 hoặc tương đương Năm sản xuất : Năm 2025 trở về sau , mới 100% Xuất xứ: Fortress Diagnostics - Anh Model: Monarch 680 <u>Yêu cầu chung:</u> Hệ thống máy sinh hóa có hóa chất mở, sử dụng được các hãng hóa chất khác nhau trên thị trường. <u>Cấu hình cung cấp gồm:</u> - 01 Máy chính và bộ phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo - 01 Bộ Máy vi tính - 01 Monitor ≥ 18” LCD - 01 Máy in Laser - 01 Bộ lọc nước RO - 01 UPS OnLine 3-6KVA - 01 sách hướng dẫn sử dụng tiếng Anh/Việt - 01 Bộ Thuốc thử tặng kèm để huấn luyện và chạy thử máy <u>TÍNH NĂNG:</u> - Nguyên lý xét nghiệm: So màu; Điểm cuối; Động học; Thời gian cố định; Độ đục; Điện cực chọn lọc (Đối với xét nghiệm điện giải). - Công suất: 400-800 test sinh hóa/giờ. - >90 thông số sinh óa được phân tích đồng thời. - Khoang hóa chất và khoang mẫu được tự động làm lạnh liên tục. - Hệ thống quang học; 12 dây bước sóng (340nm-800nm).</p>	Hệ thống	1

	<ul style="list-style-type: none"> - 120 cuvette tái sử dụng được. - Hệ thống rửa cuvette - Nhận dạng mẫu theo ID nhập tay hoặc tự động quét mã barcode. - Hỗ trợ bảo trì từ xa thông qua giao diện LIS/HIS. <p><u>Chuẩn và kiểm chuẩn:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - QC theo thời gian thực và QC hàng tháng. - Nguyên lý kiểm chuẩn: Theo nguyên lý Westgard. - Biểu đồ kiểm chuẩn: Tự động vẽ và in các biểu đồ kiểm chuẩn tương quan, L-J, tích lũy, lô đôi. - Tự động lưu trữ nguyên nhân dẫn đến QC mất kiểm soát và thời gian chạy chuẩn. - Đồ thị kiểm chuẩn: Biểu đồ L-J giúp quản lý chất lượng phòng lab. <p><u>Hệ thống quang học:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống quang học đơn sắc - Sử dụng chùm sáng hội tụ liên tục, đảm bảo phân tích với thể tích nhỏ nhất, tiết kiệm hóa chất. - Nguồn sáng: Đèn halogen tuổi thọ cao. - Bộ dò 12 bước sóng: 340nm-800nm (340nm, 380nm, 405nm, 450nm, 480nm, 505nm, 546nm, 570nm, 600nm, 660nm, 700nm, 750nm hoặc 800nm). - Độ hấp thụ quang học: 0-4 Abs <p><u>Hệ điều hành:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao diện phần mềm thân thiện, dễ sử dụng - Hệ thống hỗ trợ trực tuyến 	
--	---	--

- Vận hành phần mềm đơn giản và dễ dàng.

Khay hóa chất & khay mẫu :

- Hai khay hóa chất có chức năng làm lạnh, gồm 40-80 vị trí khay hóa chất.

- Khay mẫu: 60-120 vị trí

- Tất cả các khay mẫu và hóa chất đều được tháo lắp dễ dàng.

- Thể tích mẫu: 1-50 μL , từng bước 0.1 μL .

- Công nghệ hút mẫu: cảm biến phát hiện mức chất lỏng, cục máu đông và tránh va đập.

- Thể tích hóa chất: 10-400 μL (từng bước 1 μL).

Hệ thống kim hút :

3 kim hút và xy-lanh độc lập: 2 cho hóa chất và 1 cho mẫu.

Tự động phát hiện mức chất lỏng, cục máu đông và tránh va đập, phát hiện độ sâu của kim hút, giảm thiểu sự lây nhiễm chéo trên bề mặt kim hút.

Trạm phản ứng:

120 cuvette phản ứng tái sử dụng bằng nhựa quang học cứng, chống tia UV, chống axit và kiềm.

Thể tích phản ứng: 100 μl -600 μl .

Nhiệt độ phản ứng: 37°C \pm 0.1°C.

ĐIỀU KIỆN:

- Bảo hành 12-24 tháng kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu thiết bị.

- Thiết bị mới 100%, đúng nguồn gốc xuất

		xứ. - Có hỗ trợ từ xa, thay thế linh kiện, phụ tùng khi xảy ra sự cố.		
		TỔNG CỘNG: 01 MẶT HÀNG		

2. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày

3. Báo giá hợp lệ:

- Báo giá được nhận trực tiếp hoặc nhận qua email trong thời gian quy định của yêu cầu báo giá.

- Báo giá được tính theo đồng Việt Nam

- Báo giá phải có đầy đủ các thông tin theo hồ sơ yêu cầu nêu trên.

- Báo giá phải có người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá.

4. Địa điểm giao nhận hàng hóa:

Bệnh viện Y học Cổ truyền – Phục hồi Chức năng Bình Thuận, tại số: Lô 2A, KDC Hùng Vương, đường Võ Văn Kiệt, phường Phú Thủy, tỉnh Lâm Đồng.

Kính gửi đến các hãng sản xuất, nhà cung cấp đáp ứng và làm theo hướng dẫn đã nêu tại các yêu cầu này. *lmh*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT Bệnh viện;
- Lưu: VT, KHTH.



Trần Văn Mạnh

