

Số: /SYT-TMBG

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, các Công ty, đơn vị tại Việt Nam.

Sở Y tế tỉnh Khánh Hòa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo giá thị trường làm cơ sở định giá trang thiết bị y tế. Nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Sở Y tế tỉnh Khánh Hòa.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Văn thư - Sở Y tế. Số điện thoại: 0258.3822987
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Bộ phận Văn thư - Sở Y tế tỉnh Khánh Hòa, Khu liên cơ số 02, Số 3 Hàn Thuyên, phường Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.
 - Nhận qua email: syt@khanhhoa.gov.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ 08h00phút ngày 11/12/2025 đến trước 10h00 phút ngày 22/12/2025.**

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục trang thiết bị: theo phụ lục đính kèm.
- Cung cấp Giá trong khoảng thời gian: từ ngày **27/12/2021 đến ngày 27/12/2023.**
- Địa điểm cung cấp trang thiết bị: tại Phường Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.
- Thời gian hoàn thành hợp đồng: 30 ngày
- Các thông tin khác: Không.

Sở Y tế kính đề nghị các hãng sản xuất, Công ty, đơn vị tại Việt Nam có đầy đủ năng lực theo quy định pháp luật gửi báo giá để Sở Y tế tham khảo làm cơ sở định giá trang thiết bị.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

(Đính kèm Phụ lục Danh mục trang thiết bị yêu cầu báo giá và Mẫu Báo giá)

Nơi nhận (VBĐT):

- Như trên;
- Trang muasamcong;
- Website của Sở Y tế;
- Lưu: VT, KHTC.MSung

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trịnh Ngọc Hiệp

PHỤ LỤC
DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo Thư mời báo giá số /SYT-TMBG ngày tháng năm 2025 của Sở Y tế)

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
01	Máy phân tích xét nghiệm sinh hóa tự động	Máy xét nghiệm sinh hóa	+ Model: Mispa CCXL + Hãng sản xuất: Agappe Diagnostic Ltd + Nước sản xuất: Ấn độ a) Đáp ứng chung: - Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, ISO 9001 - Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, Packing, các giấy tờ hải quan...khi giao hàng - Thiết bị mới 100% được sản xuất từ năm 2022 trở về sau - Nhà cung cấp chịu trách nhiệm lắp đặt, chạy thử, bàn giao và hướng dẫn vận hành cho người sử dụng, hướng dẫn việc bảo quản; - Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: Bảo trì theo quy định của nhà sản xuất - Điện nguồn sử dụng: 100-240VAC, 50-60HZ	Agappe Diagnostic Ltd/Ấn Độ	Máy	01

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
			<p>- Điều kiện môi trường hoạt động: Đáp ứng theo nhiệt độ quy định tại mục đặc tính và thông số kỹ thuật. Đáp ứng theo độ ẩm quy định tại mục đặc tính và thông số kỹ thuật.</p> <p>b) Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>b1) Chức năng hệ thống:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mô tả: tự động hoàn toàn, truy cập ngẫu nhiên với chế độ ưu tiên cho bệnh nhân cấp cứu STAT - Tốc độ: 240 test/giờ - Nguyên lý đo: Quang phổ hấp thụ. - Phương thức: End – point, Fixed – time, Kinetic - Hóa chất đơn/đôi - So màu Đơn sắc/lưỡng sắc - Chuẩn đa điểm tuyến tính/không tuyến tính <p>b2) Cánh tay hút mẫu/Hóa chất:</p> <ul style="list-style-type: none"> - khay hóa chất/bệnh phẩm: khay hóa chất và bệnh phẩm có thể cấu hình vị trí đặt thay đổi linh động tùy người dùng. Tích hợp bộ làm lạnh liên tục, bảo quản 24 giờ (2-12 độ C). - Thẻ tích lọ hóa chất: 20ml và 70ml - Thẻ tích hóa chất: R1: 10 ~ 350 µl, R2: 10 ~ 200 µl, Bước: 1µl. - Thẻ tích mẫu: 3 ~ 35µl, Bước 0.1µl 			

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
			<ul style="list-style-type: none"> - Kim hút mẫu /hóa chất: 1 kim, có tích hợp cảm biến chống va chạm và cảm biến dò mức chất lỏng. - Rửa kim: tự động rửa trong và ngoài kim - Tỷ lệ nhiễm chéo <0.1% - Pha loãng mẫu: pha loãng trước và pha loãng tự động. - Khay phản ứng: cuvet làm bằng nhựa bán vĩnh cửu. - Đầu đọc mã vạch kết nối ngoài: để nhập thông tin mẫu và hóa chất, có thể giao tiếp 2 chiều với hệ thống LIS. - Hệ thống phản ứng - Rotor phản ứng: Kiểu khay xoay, chứa 120 khe cuvet (1 thanh gồm 20 khe) - Nhiệt độ cuvet phản ứng không đổi: ủ nước ấm tuần hoàn. - Hệ thống khuấy trộn: thanh khuấy phủ Teflon, có 3 tốc độ khuấy khác nhau. - Hệ thống rửa và làm khô cuvet: 8 lần dùng với 12 bước, rửa bằng nước ấm. - Hệ Quang học - Nguồn sáng: 12V/20W đèn Halogen với hệ thống 			

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
			<p>làm mát đèn bằng chất lỏng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bước sóng: 340nm, 380nm, 405nm, 450nm, 480nm, 505nm, 545nm, 570nm, 600nm, 660nm, 700nm hoặc 800nm. - Ánh sáng đơn sắc: dùng quang học tán xạ - Dải tuyến tính: 0 ~ 3.3 Abs - Cảm biến thu tín hiệu: Ma trận Diode quang - Chuẩn và kiểm tra - Chuẩn máy: tuyến tính (1 điểm, 2 điểm và đa điểm). Phi tuyến tính: logit-log 4P and 5P, Spline, exponential, polynomlal - Kiểm chuẩn: vẽ đồ thị Westgard, L-J <p>c) Hệ điều hành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ điều hành: Windows XP, Window 7, Window 10 - PC configuration: CPU > 2.8 Ghz (dual core processor), Ram ≥ 1GB, Ổ cứng ≥ 160 GB. - Giao diện: kết nối mạng TCP/IP Network connection, standard RS – 232C and USB interface <p>d) Môi trường hoạt động:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện cung cấp: 100-240 VAC/50-60 Hz/Power 650 VA 			

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
			<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ môi trường: 15-25 độ C - Độ ẩm tương đối: 40-85% - Thể tích nước tiêu thụ: 6L/giờ 			
02	Máy phân tích xét nghiệm sinh hóa tự động	Máy phân tích huyết học 3 thành phần	<ul style="list-style-type: none"> - Model: Mispa Count X - Hãng sản xuất: Agappe Diagnostics Ltd - Nước sản xuất: Ấn độ <p>a) Đáp ứng chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, ISO 9001. - Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, Packing list, các giấy tờ hải quan... khi giao hàng - Thiết bị mới 100% được sản xuất từ năm 2022 trở về sau. - Nhà cung cấp chịu trách nhiệm lắp đặt, chạy thử, bàn giao và hướng dẫn vận hành cho người sử dụng, hướng dẫn việc bảo quản. - Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành; bảo trì theo quy định của nhà sản xuất. - Điện nguồn sử dụng: 100-240VAC, 50-60Hz. - Điều kiện môi trường hoạt động: đáp ứng theo nhiệt độ quy định tại mục đặc tính và thông số kỹ 	Agappe Diagnostics Ltd/ Ấn Độ	Máy	01

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
			<p>thuật.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng theo độ ẩm quy định tại mục đặc tính và thông số kỹ thuật. b) Đặc tính và thông số kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Đơn giản và dễ sử dụng - Quy trình hoàn toàn tự động - Màn hình cảm ứng 10.4” với độ phân giải 800x 600 - Phân tích 20 thông số và 3 biểu đồ - Công nghệ: trở kháng điện nâng cao cho các tế bào máu - Phương pháp đo không dùng thuốc thử chứa Cyanide - Chế độ: ống nghiệm hờ, với 2 loại mẫu đo Wnole Blood (14 µL) /Pre-diluted Blood (20 µL) - Công suất: 60 mẫu/giờ - Bộ nhớ: khả năng lưu đến 35.000 kết quả mẫu kèm theo biểu đồ - Đường kín khe điễm: <ul style="list-style-type: none"> + WBC: 100 µm + RBC/PLT: 70 µm + Tỷ lệ pha loãng: WBC máu toàn phần (1:304); Máu mao mạch (1:293); RBC/PLT: Máu toàn 			

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng, Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/Nước sản xuất/ Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng
			phân (1:448); Máu mao mạch (1:444). - Cổng kết nối: + Hỗ trợ kết nối máy in bên ngoài qua cổng USB + Đọc mã vạch: Code128, Code39 + Kết nối LIS: R8232 + Bthemet: RI45 - Thông số đo và biểu đồ: + Có 20 thông số: WBC, LYM #, LYM%, MID#, MID%, GRAN#, GRAN%, RBC, HGB, HCT, MCV, RDW-CV, RDW-SD, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR + Có 3 biểu đồ: WBC, RBC, PLT - Máy in nhiệt tích hợp - Nguồn điện: 100V-240V/50-60Hz - Nhiệt độ vận hành: 18-32°C - Độ ẩm tối đa 80% cho nhiệt độ 32°C			

BIỂU MẪU HỒ SƠ BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá số /SYT-TMBG ngày tháng 12 năm 2025)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Sở Y tế tỉnh Khánh Hòa

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Sở Y tế tỉnh Khánh Hòa, chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] – Mã số thuế:

Báo giá cho các trang thiết bị như sau:

STT	Danh mục trang thiết bị ⁽²⁾	Tên thương mại	Ký, mã, nhãn hiệu, model, ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng ⁽⁷⁾	Đơn vị tính	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Thời gian bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất (tối thiểu 12 tháng) ⁽⁹⁾	Chi phí bảo hành thiết bị 12 tháng sau bán hàng ⁽¹⁰⁾	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Hàng hóa 1										
2	Hàng hóa 2										
...	...											

1. Giá trên đã bao gồm tất cả các chi phí vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản liên quan và các loại thuế (VAT), phí theo quy định của pháp luật;

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng:....ngày kể từ ngày..... thángnăm

3. Địa điểm cung cấp hàng hóa: các đơn vị tỉnh Khánh Hòa.

4. 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 của các trang thiết bị 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.

6. Thông tin liên hệ của đơn vị báo giá: [ghi rõ thông tin người phụ trách làm báo giá]

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại trang thiết bị theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục trang thiết bị” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của trang thiết bị tương ứng với chủng loại trang thiết bị ghi tại cột “Danh mục trang thiết bị”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng trang thiết bị.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của trang thiết bị.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng trang thiết bị (đã bao gồm thuế VAT; bảo hành theo tiêu chuẩn nhà sản xuất, tối thiểu là 12 tháng)

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể thời gian bảo hành cho từng trang thiết bị hoặc toàn bộ trang thiết bị, theo tiêu chuẩn nhà sản xuất, tối thiểu trong vòng 12 tháng.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá bảo hành sau bán hàng (trong 12 tháng) cho từng trang thiết bị. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí bảo hành của từng trang thiết bị (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND).

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. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

