

Số:

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi : Các đơn vị cung cấp tại Việt Nam

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 công văn số 1250/SYT-NV ngày 18/8/2025 của Giám đốc Sở Y tế Đồng Nai về việc chủ động mua sắm thuốc, hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế phục vụ công tác phòng bệnh, khám bệnh, chữa bệnh;

Bệnh viện Nhi Đồng Đồng Nai có nhu cầu tiếp nhận báo giá, làm cơ sở Mua sắm hóa chất, thuốc thử, chất hiệu chuẩn in vitro phục vụ công tác chuyên môn năm 2026 của Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai – Quốc lộ 1A, phường Tam Hiệp, thành phố Đồng Nai.

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

- Ông: Nguyễn Văn Thành
- Chức vụ: Phụ trách Phòng Quản lý Chất lượng
- Số điện thoại: 0765 112 543

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Bản cứng Nhận trực tiếp hoặc bưu điện.

Địa chỉ: Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai – Phòng Quản lý Chất lượng, Quốc lộ 1A, phường Tam Hiệp, thành phố Đồng Nai

- File mềm gửi về 2 địa chỉ Email: phongqlcl.bvnh@gmail.com; và tbynhidongnai1995@gmail.com.

3. Thời gian tiếp nhận báo giá:

- Từ 14 giờ 00 ngày 02 tháng 6 năm 2026 đến trước 16h00 ngày 12 tháng 6 năm 2026.
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 12 tháng 06 năm 2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Kính mời Quý Công ty quan tâm và có khả năng cung cấp các mặt hàng phù hợp vui lòng báo giá hàng hóa với nội dung như sau: *(danh mục chi tiết kèm theo)*

Yêu cầu: Báo giá theo file mẫu đính kèm.

Cung cấp hồ sơ kèm theo báo giá: Hợp đồng trúng thầu và quyết định trúng thầu còn hiệu lực đối với mặt hàng đã trúng thầu đang còn hiệu lực tại các cơ sở y tế (hình thức đấu thầu rộng rãi).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT;TBYT; P.QLCL

GIÁM ĐỐC

Lê Anh Phong

STT	Tên hàng hóa (hoặc tương đương)	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng (hoặc tương đương)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
7	Hóa chất hiệu chuẩn CRP	- Chất hiệu chuẩn CRP trên hệ thống máy sinh hóa với 6 mức nồng độ. - Tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương - Xuất xứ: G7 - Sử dụng cho máy sinh hóa RX Daytona Plus hoặc tương đương	ml	6	
8	Chi thị kháng sinh đồ	- Sử dụng trên hệ thống vi sinh tự động BD Phoenix - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO; FDA	Lọ	2	
9	Hóa chất kiểm soát chất lượng của huyết thanh trên các thiết bị phân tích sinh hóa và miễn dịch mức 1.	- Hóa chất kiểm soát chất lượng CRP mức 1. - Tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương - Xuất xứ: G7	ml	9	
10	Hóa chất kiểm soát chất lượng của huyết thanh trên các thiết bị phân tích sinh hóa và miễn dịch mức 2.	- Hóa chất kiểm soát chất lượng CRP mức 2. - Tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương - Xuất xứ: G8	ml	9	
11	Hóa chất kiểm soát chất lượng của huyết thanh trên các thiết bị phân tích sinh hóa và miễn dịch mức 3.	- Hóa chất kiểm soát chất lượng CRP mức 3. - Tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương - Xuất xứ: G9	ml	9	
12	Đĩa KS các loại	Đĩa kháng sinh được chứa trong lọ thủy tinh màu với nút cao su và nắp nhôm (phía trên nút cao su). Kích thước lọ 50 × 21mm, phía đáy lọ có chứa chất chống ẩm. Đĩa kháng sinh được dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ theo phương pháp khuếch tán kháng sinh trong thạch. Thực hiện kháng sinh đồ bằng đĩa kháng sinh và đưa vào đường kính vòng vô khuẩn để biện luận vi khuẩn đề kháng, trung gian, nhạy cảm theo tiêu chuẩn CLSI hoặc EUCAST.	Đĩa	3.650	
13	Đĩa KS Novobiocin	Đĩa giấy sinh hóa được chứa trong lọ thủy tinh màu với nút cao su và nắp nhôm (phía trên nút cao su). Kích thước lọ 50 × 21mm, phía đáy lọ có chứa chất chống ẩm. Dùng để thực hiện thử nghiệm đề kháng Novobiocin để phân biệt S. saprophyticus với Coagulase negative staphylococcus khác.	Đĩa	60	
14	Stuart Amies	- Đặc tính, thông số kỹ thuật: Tube nhựa có chứa môi trường Stuart Amies. Thích hợp để chuyên chở và bảo quản mẫu thử dùng trong xét nghiệm vi sinh. - Vô trùng. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO	Tube	20	
15	Dung dịch pha loãng nước tiểu	Dung dịch pha loãng nước tiểu trước khi phân tích nồng độ ion đồ có trong nước tiểu 1/ Thành phần và nồng độ: - Magnesium Acetate – 5.2 mmol/L - Nước khử ion 2/ Đạt tiêu chuẩn ISO & FDA USA Xuất xứ: G7	ml	500	

STT	Tên hàng hóa (hoặc tương đương)	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng (hoặc tương đương)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
16	Hóa chất máy điện giải	- Hóa chất điện giải dùng đo nồng độ Na/K/Cl/Ca/Li trong mẫu huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần và nước tiểu. gồm standard A và Standard B - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 & FDA USA & CE - Xuất xứ: G7 Sử dụng cho máy EasyLyte	ml	1.600	
17	ASO latex kit	- Đặc tính, thông số kỹ thuật: Kiểm tra phát hiện kháng thể kháng streptolysin O trong mẫu huyết thanh bằng kỹ thuật ngưng kết latex - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO	Test	200	
18	RF LATEX	- Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Kiểm tra phát hiện kháng thể tự miễn trong mẫu huyết thanh bằng kỹ thuật ngưng kết latex. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO	Test	100	
19	Dầu soi kính	*Dung dịch dầu lỏng soi kính hiển vi, trong suốt.	ml	500	
20	Cồn tuyệt đối	*Dung dịch Ethanol 99,5% trong suốt, không màu.	Lít	10	
21	Hóa chất sử dụng cho tẩy rửa	1. Đặc tính, tính năng kỹ thuật Dung dịch Enzyme tính kiềm tẩy rửa dụng cụ y tế. Sử dụng được trong bồn ngâm, máy rửa khử khuẩn và máy rửa sóng siêu âm 2. Thành phần: <5% chất hoạt động bề mặt không ion và anion, có chứa Enzymes (protease) PH dung dịch: 10,4-10,8 (2-10ml/l, dựa vào nước khử ion, 20 độ C) Độ nhớt: <10 mPa s (dung dịch đặc, 20 °C) Sử dụng trên máy rửa khử khuẩn dụng cụ AWD655-10D 3.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 4. xuất xứ: các nước G7 hoặc cá nước châu âu	Lít	10	
22	Dung dịch sử dụng để làm sạch, khử khuẩn và tiệt khuẩn dụng cụ y tế	1. Thông số kỹ thuật: - Thành phần: Hỗn hợp 5 enzyme: 1%-3% protease, 0.1%-0.5% lipase, 0.1%-0.5% amylase, 0.1%-0.5% mannanase, 0.1%-0.5% cellulase; - Dùng được cho máy rửa khử khuẩn và ngâm rửa thủ công; - Nồng độ sử dụng: 0,1-0,5%; - pH = 6.89-7.29. - Quy cách đóng gói: can 5 lít; - Thời gian: từ 5 phút. 2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 11930; ISO/TS 15883-5.	Lít	340	
	Tổng cộng 22 món				

Mẫu báo giá

CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ: SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai

Địa chỉ: Quốc lộ 1A, phường Tam Hiệp, thành phố Đồng Nai

Theo thư mời sốngày...../...../2026 về việc, Công ty chúng tôi báo giá các mặt hàng theo nhu cầu mua sắm của Bệnh viện như sau:

TT	STT theo yêu cầu báo giá	Tên máy xét nghiệm	Tên hàng hóa	DVT	Chi tiết kỹ thuật	Phân nhóm kỹ thuật (nếu có)	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng/Nước Chủ sở hữu	SDK/GPNK/PCB	Số lượng (có khả năng cung ứng)	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (có VAT)	Ghi chú
															Số quyết định trúng thầu và hợp đồng tương tự bằng hình thức đấu thầu rộng rãi, mã IB mời thầu

Đơn giá chào bằng Đồng Việt nam, giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt thiết bị và hướng dẫn sử dụng.

Hàng hóa mới 100%, đảm bảo đúng quy cách, chủng loại và các tiêu chuẩn kỹ thuật.

Phương thức thanh toán:.....

Thời gian giao hàng:.....

Thời gian bảo hành:.....

Địa điểm giao hàng: Tại Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai

Báo giá này có hiệu lực ngày kể từ ngày/...../2026.

Công ty cam kết đơn giá hàng hóa cung cấp trong báo giá này là giá cạnh tranh nhất tại thời điểm báo giá. Chúng tôi đảm bảo đơn giá này không cao hơn giá trúng thầu hoặc giá bán cho các đơn vị khác tại cùng một thời điểm và điều kiện cung ứng tương ứng. Chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác và trung thực của thông tin này.

Ngày ... tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)