

Cần Thơ, ngày 26 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị xét nghiệm Real-Time PCR tự động (Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform) và máy đo nồng độ DNA Simpli Nano tại khoa Xét nghiệm – Di truyền học năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 Kế hoạch số 357/KH-VTTTBYT ngày 12 tháng 11 năm 2024 của phòng Vật tư – Trang thiết bị y tế về việc bảo trì, bảo dưỡng thiết bị xét nghiệm Real-Time PCR tự động (Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform) và máy đo nồng độ DNA Simpli Nano tại khoa Xét nghiệm – Di truyền học năm 2024;

Bệnh viện kính mời Quý Công ty có đủ năng lực và kinh nghiệm quan tâm đến nội dung chào giá (từng phần hoặc toàn phần) xin vui lòng gửi báo giá đến Bệnh viện theo thông tin sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phụ sản Thành phố Cần Thơ
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Hành chính Quản trị, Số điện thoại: 0292.6518125.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ số 106 CMT8, Phường Cái Khế, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.
- Nội dung ghi ngoài bì thư báo giá: **Gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị xét nghiệm Real-Time PCR tự động (Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform) và máy đo nồng độ DNA Simpli Nano tại khoa Xét nghiệm – Di truyền học năm 2024.**



Handwritten signature

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Kể từ ngày 26 tháng 11 năm 2024 đến trước 07h00 ngày 06 tháng 12 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

6. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 06 tháng 12 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính
1	<p>Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị xét nghiệm Real-Time PCR tự động (Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform)</p> <p>Model: Rotor-Gen Q MDx</p>	<p>Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị xét nghiệm Real-Time PCR tự động (Rotor-Gene Q MDx 5plex Platform)</p> <p>Số lượng: 01 máy</p> <p>Nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh và kiểm tra: + Vệ sinh Cooling Flap (thay thế nếu cần) + Vệ sinh Rotors + Vệ sinh Rotor Hub + Vệ sinh Chamber Sealing + Vệ sinh Locking Rings + Vệ sinh tổng thể ngoài máy - Kiểm tra phiên bản phần mềm: kiểm tra Software Version - Firmware: phiên bản Firmware - Kiểm tra khởi động máy + Kiểm tra quạt + Kiểm tra kết nối của máy tính và máy RGQ - Kiểm tra chức năng + Heater Fan (Clock Pulses khoảng 2494-2506) + Heater Fan Motor Voltage 14V-16V + Cooling Flap kín, không bị hở + Heater Pulses trong khoảng 3450-3550 	02	Lần/năm

Hose

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> + Giá trị của Heater Pulses ổn định và không giảm quá 30 giá trị khi ấn và lắp máy + Các đèn Led khi kiểm tra đều sáng + Chạy OTV đảm bảo kết quả thực tế so với giá trị tham chiếu lệch nhau trong khoảng +/- 0.5 độ C. + Lower Temperature: Expected Value, Result Value + Middle Temperature: Expected Value, Result Value + Upper Temperature: Expected Value, Result Value + Chạy File Voltage Test Profile.Rex, đường nhiệt độ giữ ổn định + Chạy File Cycling Test Profile.Rex, đường nhiệt độ không bị Overshoots. 		
2	<p>Dịch vụ bảo trì máy đo nồng độ DNA Simpli Nano</p> <p>Model: Simplinano w Printer</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh thiết bị, khử nhiễm bề mặt thiết bị - Lau chùi giấy không bụi và nước nuclease free water vị trí nạp mẫu, mắt đọc. - Kiểm tra cầu chì, điện,... - Kiểm tra máy in tích hợp trên máy, cuộn giấy in... (Nếu dùng model có gắn máy in tích hợp). - Chạy mẫu chuẩn và mẫu kiểm tra (Khách hàng chuẩn bị 05 mẫu DNA/RNA để đo chạy thử). 	01	Lần/năm

**Ghi chú: Giá trên đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan khác.*

Hok

III. Các yêu cầu khác:

- Nhà thầu cung ứng hàng hóa phải có giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh.

- Cung cấp được hợp đồng hoặc quyết định trúng thầu đối với hàng hóa (nếu có)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu Hồ sơ: Phòng TCKT, Phòng VT-TTBYT

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
NGO VĂN DŨNG



Handwritten signature



BÁO GIÁ

Kính gửi:

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ, chúng tôi báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

Số tiền bằng chữ:.....

*Ghi chú: Các đơn vị tiền tệ trong báo giá thực hiện nguyên tắc tròn số theo Điều 4 của Nghị định 174/2016/NĐ-CP và đảm bảo nguyên tắc Đơn giá x Số lượng = Thành tiền (đã có thuế VAT)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 6 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. 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 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./.

....., ngày.... tháng....năm....

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