

Số: 192/TM-BVĐK
V.v Mời chào giá Hệ thống xét
nghiệm sinh hoá tự động kèm bộ kết
nối (Modul) chuyển mẫu.

Quảng Trị, ngày 11 tháng 7 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị 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 Mua sắm Hệ thống xét nghiệm sinh hoá tự động kèm bộ kết nối (Modul) chuyển mẫu. 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 Đa khoa Tỉnh Quảng Trị. Địa chỉ: 266 Hùng Vương – Đông Hà – Quảng Trị.

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

Lê Hữu Thành – Trưởng phòng Vật Tư-TBYT

SĐT: 0914.057.454 - Email: lehuuthanh1964@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận qua Email: pvtbtytquangtri@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 11 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 20 tháng 7 năm 2023.

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 ngày 20 tháng 7 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục trang thiết bị y tế:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng /khối lượng	Đơn vị tính
1	Hệ thống xét nghiệm sinh hoá tự động kèm bộ kết nối (Modul) chuyển mẫu.	I. Cấu hình bao gồm: 1. Bộ máy chính kèm bộ phận (modul kết nối) chuyển mẫu: 01 Bộ 2. Máy in đen trắng: 01 Máy 3. Bộ lọc nước RO phù hợp với công suất máy: 01 Bộ	01	Hệ thống

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng /khối lượng	Đơn vị tính
		<p>4. Bộ lưu điện phù hợp với công suất máy (online) $\geq 6\text{KVA}$: 01 Bộ</p> <p>5. Bộ máy tính: 01 Bộ</p> <p>6. Hoá chất, vật tư chạy thử ban đầu: + 01 bộ dùng cho máy (xét nghiệm ALT, Glucose, Creatinine, Urea,) AST (SGOT). + Hóa chất của hãng khác để chạy các xét nghiệm cơ bản nhằm chứng minh hàng hóa cung cấp sử dụng được hóa chất của ít nhất 2 hãng cho các xét nghiệm: ALT (SGPT), Glucose, Creatinine, Urea, AST (SGOT).</p> <p>II. Đặc tính, thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống sinh hoá truy cập ngẫu nhiên, tự động hoàn toàn, có chế độ chạy mẫu cấp cứu. - Kết nối trao đổi thông tin với máy chủ theo hai chiều. - Sử dụng được hoá chất ít nhất từ 02 hãng khác nhau cho các xét nghiệm quang cơ bản. - Tốc độ xét nghiệm: ≥ 750 xét nghiệm quang/ giờ. - Thể tích mẫu: $\leq 25 \mu\text{L}$ (điều chỉnh từng bước $0.1 \mu\text{L}$) - Cơ chế phát hiện tắc và chống va chạm kim hút. - Khay hóa chất: ≥ 60 vị trí R1, ≥ 48 vị trí R2 (được làm lạnh từ 4°C- 12°C); - Cuvette phản ứng: Cuvettes thủy tinh vĩnh cửu. - Nhiệt độ phản ứng: $37^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$. - Bước sóng: ≥ 13 bước sóng khác nhau, trải dài từ 340 nm - 800 nm. - Hiệu chuẩn: Tự động hiệu chuẩn, hiệu chuẩn nâng cao, lưu trữ đồ thị hiệu chuẩn đã được thực hiện. - Kiểm soát chất lượng: Tuân theo luật Westgard và đồ thị Levey-Jennings. 		

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng /khối lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> - Lưu dữ liệu: Lưu trữ kết quả của bệnh phẩm và đường phản ứng của xét nghiệm. - Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Điện năng sử dụng: 200V-240V, 50 Hz. + Nhiệt độ tối đa lên đến $\geq 30^{\circ}\text{C}$. + Độ ẩm tối đa lên đến $\geq 70\%$ RH (không ngưng tụ) + Nước cấp: Qua lọc RO + Nước thoát: Thiết bị có sẵn ống thải - Kết nối chuyển mẫu được với 1 trong 2 máy xét nghiệm miễn dịch hiện có tại Khoa Hoá sinh của Bệnh viện (Máy miễn dịch tự động: Model: Cobas e 601 Module, Hãng SX Hitachi High- Technologies /Nhật bản; Máy miễn dịch tự động, Model: Unicel DxI 800, Hãng SX: Beckman Coulter/Mỹ) - Hóa chất (thuốc thử) Sử dụng được thuốc thử ít nhất từ 2 hãng sản xuất khác nhau cho các xét nghiệm cơ bản: ALT (SGPT), Glucose, Creatinine, Urea, AST (SGOT). 		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại Bảng 1

Bảng 1

STT	Địa điểm cung cấp, lắp đặt	Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị
1	Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị Địa chỉ: 266 Hùng Vương - Đông Hà - Quảng Trị	<ul style="list-style-type: none"> - Linh phụ kiện mới 100%. - Năm sản xuất: 2022-2023 - Bảo hành: ≥ 12 tháng tính từ ngày nghiệm thu.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày Hợp đồng mua bán có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

➤ Điều khoản tạm ứng (Nếu có):

- Số tiền tạm ứng: tối đa không quá 30% giá gói thầu

- Chứng từ để tạm ứng: Hợp đồng, giấy đề nghị tạm ứng, Thư bảo lãnh tạm ứng của

Ngân hàng hoặc tổ chức tín dụng hoạt động hợp pháp tại Việt Nam.

- Phương thức tạm ứng: Phương thức tạm ứng
- + Hình thức tạm ứng: chuyển khoản
- + Số lần tạm ứng: 01 lần
- + Thời hạn tạm ứng: trong vòng 30 ngày kể từ Chủ đầu tư nhận đầy đủ các chứng từ để tạm ứng.

➤ Điều khoản thanh toán:

- Hình thức thanh toán: Chuyển khoản
- Số lần thanh toán: 02 lần (bao gồm cả lần tạm ứng).
- Thời hạn thanh toán: Trong vòng 60 ngày kể từ khi Chủ đầu tư nhận đủ hàng hóa cùng các chứng từ liên quan theo quy định.

5. Các thông tin khác (nếu có).

- Đơn vị báo giá cung cấp giấy ủy quyền bán hàng của Nhà sản xuất hoặc Chủ sở hữu (nếu có).

Ghi chú: Đơn vị báo giá đúng theo mẫu báo giá - thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 06 năm 2023 của Bộ Y Tế ban hành.

Bệnh viện xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Khoa Sinh Hóa
- Lưu: VT, TCKT, VT-TBYT;



GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Phan Xuân Nam