

Số: 491/CV-TTYT

La Gi, ngày 12 tháng 7 năm 2024

V/v yêu cầu thẩm định giá gói

thầu: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024.

THƯ MỜI CHÀO THẨM ĐỊNH

Kính gửi: Các đơn vị có chức năng thẩm định giá.

Để có căn cứ lập dự toán trình phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm thiết bị y tế theo quy định của Luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn có liên quan, Trung tâm Y tế thị xã La Gi đề nghị các đơn vị đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ thẩm định giá gửi báo giá dịch vụ thẩm định giá đến Trung tâm Y tế thị xã La Gi để đơn vị tổ chức xem xét, đánh giá thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của pháp luật.

Ghi chú: Chi tiết Danh mục, số lượng, cấu hình và tính năng kỹ thuật cơ bản của thiết bị y tế (có phụ lục kèm theo).

Địa chỉ nhận báo giá:

- Địa chỉ hộp thư điện tử của Khoa Dược Trung tâm Y tế thị xã La Gi: **khoaduoc.tytlg@gmail.com**.

- Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: Trung tâm Y tế thị xã La Gi, địa chỉ: 85 Nguyễn Văn Trỗi, Phường Tân An, thị xã La Gi, tỉnh Bình Thuận.

- Số điện thoại liên hệ: Bà Nguyễn Thị Xuân Thu, Khoa xét nghiệm - Dược
- TTB - VTYT, Số điện thoại: 02523.560585- 0943749338

- Thời gian nhận báo giá: từ ngày 08 giờ 00 phút 12/7/2024 đến hết **16 giờ 30** phút ngày 19/7/2022.

- Thời điểm thẩm định giá: Thời điểm hiện tại.

- Yêu cầu số bản chứng thư: 03 bản

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu VP, TCKT, KD.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Bá Hiền

DANH MỤC MUA SẮM TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NĂM 2024

(Đính kèm Công văn số: 491/CV-TTYT ngày 12/7/2024 của Trung tâm Y tế La Gi)

STT	Danh mục thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Số lượng/ Khối lượng	Ghi chú
1	Máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động	<p>Chứng chỉ chất lượng: ISO 13485 Nguồn điện cung cấp: AC (110-220)V, 50Hz Môi trường hoạt động: + Nhiệt độ tối đa: 32 °C + Độ ẩm tương đối (tối đa): 85%</p> <p>Cấu hình cung cấp: - Máy chính: 01 máy - Bộ phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ</p> <p><u>Thông số kỹ thuật</u> - Hệ thống quang học khép kín và cách tử chất lượng cao - Màn hình màu cảm ứng 7 inch - 8 vị trí ủ bên trong - Hỗ trợ đầu đọc mã vạch và bàn phím - Phương pháp phân tích: Động học, điểm cuối, hai điểm, bước sóng kép, ABS - Nguồn sáng: Đèn halogen, 6V/10 W - Bước sóng (nm): 340, 405, 492, 510, 546, 578, 630, 700 - Phạm vi hấp thụ: 0 ~ 4.0Abs - Độ chính xác bước sóng: ± 2nm - Dải phổ: ± 10nm - Flowcell: cell thạch anh 10 mm, thể tích 32 µL - Kiểm soát nhiệt độ: Nhiệt độ phòng, 37°C (biến thiên ± 0,1°C) - Thể tích lấy mẫu: 100 µL ~ 9999 µL có thể điều chỉnh, khuyến nghị ≥ 500 µL - Lây nhiễm chéo ≤ 1.0% - Độ ổn định: ≤ 0.005Abs/h - Bộ nhớ: Lên tới 300 mục và 30000 kết quả kiểm tra - Màn hình: Màn hình cảm ứng LCD lớn - Máy in nhiệt tích hợp</p>	1	

2	Máy vật lý trị liệu đa năng	Thiết bị mới 100%. Sản xuất năm 2024. Điện áp làm việc: 220V; 50Hz. Cấu hình: - 1 máy chính - 1 dây nguồn - 2 dây cáp đa năng, - 1 đai hiệu ứng nhiệt hồng ngoại+đai định vị điện cực điều trị vùng cổ +vùng lưng - 1 điện cực từ trường - 1 điện cực ion âm - 2 điện cực xung dẻo - 1 cực điện xung chân - 1 đầu siêu âm điều trị - 1 đầu laser - 1 điện cực xung mắt	1	
Tổng cộng: 02 khoản				

