

Số: 964/YCBG-BVBT

Bình Thuận, ngày 06 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 Bình Thuận 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 máy theo dõi sản khoa với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.
- Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị Y tế: số điện thoại: 0252.3.939.169.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Đường Tôn Thất Bạch, phường Phú Tài, TP. Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 07 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 17 tháng 7 năm 2023.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ 17 tháng 7 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy theo dõi sản khoa	Mô tả cụ thể tại trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Máy

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT.

GIÁM ĐỐC
Lê Huỳnh Phúc

BẢNG MÔ TẢ CÁC TÍNH NĂNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT CƠ BẢN

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 96/YCBG-BVBT ngày 06/7/2023

của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận)

Hàng mới 100%, được sản xuất từ năm 2022 trở về sau.

- Máy chính + dây nguồn: 01 bộ
- Phụ kiện:
 - + Đầu dò Doppler: 2 cái
 - + Đầu dò UC (Cơn gò tử cung): 1 Cái
 - + Bộ đánh dấu sự kiện: 1 bộ
 - + Bộ chuyển nguồn AC- DC (Adaptor): 1 bộ
 - + Đai đầu dò: 3 cái
 - + Giá treo đầu dò: 02 cái

***Đặc điểm kỹ thuật:**

- Tính năng chính: Doppler tim song thai, theo dõi chuyển động thai nhi, theo dõi cơn gò tử cung.
- Hiển thị đồ thị và số. Lưu dữ liệu, có thể xem lại sau đó
- Tính toán các dữ liệu quan trọng như đường cơ sở, tăng giảm, chuyển động thai nhi.
- Hỗ trợ đa ngôn ngữ: 13 ngôn ngữ được cài đặt sẵn
- Có thể lựa chọn sử dụng 2 loại giấy in khác nhau sẵn có trên thị trường (30~240 nhịp/phút/ 50 ~ 210 nhịp/phút)

***Thông số kỹ thuật:**

- Đầu dò theo dõi tim thai:

- + Đầu dò chống thấm theo tiêu chuẩn: IPX8
- + Tần số đầu dò theo dõi tim thai: 1 Mhz
- + Mật độ sóng siêu âm: $\leq 10\text{mW/cm}^2$
- + Dải nhịp tim thai: 30 ~ 240 nhịp/phút, Độ chính xác $\leq \pm 2\%$
- + Tự động phát hiện chuyển động của song thai

- Đầu dò theo dõi cơn gò tử cung:

- + Đầu dò chống thấm theo tiêu chuẩn: IPX8
- + Dải đo: 0 ~ 99 đơn vị
- + Tần số đáp ứng: DC~0.5 Hz