

SỞ Y TẾ THANH HÓA
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
HUYỆN THẠCH THÀNH

Số: 1089/YCBG-BVTT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thạch Thành, ngày 18 tháng 10 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

(V/v cung cấp trang thiết bị y tế)

(Mẫu yêu cầu báo giá: Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế)

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

Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu: “Mua sắm trang thiết bị y tế”.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành
Địa chỉ: Thôn Đồng Khanh, xã Thành Thọ, huyện Thạch Thành, tỉnh Thanh Hóa.

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

Họ tên: Lưu Việt Hùng - Chức vụ: Cán bộ khoa Dược – VTYT

Số điện thoại: 0942722885 ; Gmail: Hungbvtt1980@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược – VTYT - Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành

- Nhận qua gmail: Hungbvtt1980@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 18 tháng 9 năm 2023 đến trước 17h ngày 27 tháng 10 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 báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá.

1. Danh mục trang thiết bị y tế:

(Chi tiết như phụ lục đính kèm).

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành.

(Nhà cung cấp phải vận chuyển hàng tới tận kho của bệnh viện, hàng phải được đóng trong thùng nguyên đai kiện. Sau khi bàn giao nghiệm thu, Nhà cung cấp phải lắp đặt, chạy thử và hướng dẫn sử dụng cho các cán bộ của đơn vị).

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

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Đơn vị sẽ thanh toán cho Nhà cung cấp 01 lần sau khi Nhà cung cấp bàn giao, nghiệm thu và hoàn tất các chứng từ liên quan theo quy định của Pháp luật.

5. Các thông tin khác:

- Nhà cung cấp khi Báo giá phải đúng mẫu theo Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; D.VTYT;

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Nguyên

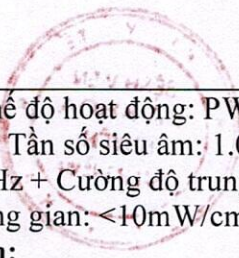


PHỤ LỤC

Danh mục thiết bị y tế

(Kèm theo yêu cầu báo giá số: 1089/YC/BG/BVTT ngày 18/10/2023 của Bệnh viện đa khoa huyện Thạch Thành)

STT	Danh mục trang thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Khối lượng/số lượng	Đơn vị tính
1	Monitor theo dõi sản khoa	<ul style="list-style-type: none">- Kích thước: 296(W) × 305.5(H) × 97.5(D) mm.Xấp xỉ: 2.9kg- Màn hình hiển thị: Màn hình cảm ứng LCD TFT 7" (800 X 480)- 10 phím chức năng trực quan để tinh giản quy trình làm việc- Chế độ hiển thị đồ họa & số lớn để nhận dạng dữ liệu dễ dàng hơn- Chi báo cảnh báo INOP để nhận biết dễ dàng hơn về sinh lý & tình huống báo động kỹ thuật- Chức năng ghi chú đầu vào cho các chú thích lâm sàng có thể định cấu hình của người dùng lên tới 100 ghi chú- Thu thập dữ liệu chính xác:<ul style="list-style-type: none">+ Tự động TOCO về 0+ Tự động phát hiện chuyển động của thai nhi- Hệ thống giám sát lên tới 16 giường bệnh<ul style="list-style-type: none">+ Kết nối có dây/không dây & 16 giường với hệ thống theo dõi thai nhi trung tâm, FC Central II+ Máy quét mã vạch USB để đăng ký ID bệnh nhân+ Kết nối bộ chuyển đổi USB Wi-Fi+ Cài đặt mạng dễ dàng và thân thiện với người dùng- Ghi nhớ:<ul style="list-style-type: none">+ Phương pháp: In màng nhiệt+ Loại: Dạng cuộn+ Tốc độ in:<ul style="list-style-type: none">ü 1, 2, 3 cm/phút. (thời gian thực)ü 30cm/phút. (cài đặt dấu vết, 2, 3cm/phút)ü 20cm/phút. (cài đặt dấu vết 1cm/phút)+ Chức năng nạp giấy- Nguồn cung cấp:<ul style="list-style-type: none">100 ~ 240VAC, 50~60Hz- Điều kiện hoạt động:<ul style="list-style-type: none">+ Nhiệt độ hoạt động: 10~40°C+ Độ ẩm: 30-85%- Liên kết ngoài: LAN, Wi-Fi, USB, SD memory- Nhịp tim của thai nhi.<ul style="list-style-type: none">+ Tín hiệu đầu vào: Xung sóng siêu âm doppler+ Phương pháp dò tìm FHR: Tự động tương thích+ Phạm vi FHR: 50~210+ Độ chính xác FHR: 120~160: ±1bpm+ Ngoại trừ FHR: 120~160 : ±2bpm	01	Cái



	<ul style="list-style-type: none">- Đầu dò siêu âm: + Chế độ hoạt động: PWD mode + Loại đầu dò: 9-crystal + Tần số siêu âm: 1.0MHz + Tần số lặp xung: 3.125Hz + Cường độ trung bình theo thời gian định không gian: <10mW/cm²- Hoạt động của dạ con:<ul style="list-style-type: none">+ Nguồn vào: Đầu dò ngoài+ Điều khiển tham chiếu: công tắc 1 chạm / tự động về 0+ Dải đo: 0~99%- Phân tích CTG tự động:<ul style="list-style-type: none">+ FHR cơ sở trung bình , Số lượng TOCO, Mất tín hiệu+ Số lần tăng tốc+ Số lần giảm tốc: Trễ/Sớm/Thay đổi+ Giai đoạn cao/thấp, dao động ngắn hạn+ Kết quả phân tích CTG được in ra 10 phút một lần- Lưu trữ dữ liệu: Lưu trữ trong 72 giờ- Phụ kiện tiêu chuẩn cho 01 máy gồm:<ul style="list-style-type: none">+ Prode doppler siêu âm: 02 cái (Đầu dò tim thai)+ Prode UC: 01 cái (Đầu dò cơn co)+ Đại thất: 03 cái+ Vạch dấu: 01 cái+ Giấy in: 02 cuộn+ Bộ đổi nguồn và dây nguồn: 01 bộ+ Gel siêu âm: 01 cái		
--	---	--	--