

SỞ Y TẾ TỈNH BÌNH THUẬN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 323 /TM-KSBT

Bình Thuận, ngày 29 tháng 3 năm 2024

THƯ MỜI YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận có nhu cầu nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua sắm trang thiết bị do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh làm chủ đầu tư từ nguồn kinh phí điều hành phát sinh của Ngành y tế năm 2024, với tổng dự toán khoảng 2 tỷ đồng với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận.
- Địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.

3. Cách thức nhận báo giá (một trong các hình thức sau):

- Nộp qua địa chỉ email: ttksbt@syt.binhthuan.gov.vn
- Nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận tại địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận. Số điện thoại: 0252.3834.536

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 29 tháng 3 năm 2024 đến trước 16h ngày 08 tháng 4 năm 2024.

5. Thời hạn có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

4. Danh mục thiết bị

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	Đơn vị
01	Máy siêu âm tổng quát	Theo phụ lục đính kèm	01	Máy

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận kính mời các đơn vị có đủ khả năng, năng lực tham gia chào giá theo các yêu cầu nêu trên.

Rất mong được sự hợp tác của các đơn vị /. Duy

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (Báo cáo);
- Các Phó giám đốc TTKSBT (để biết);
- Website: <https://cdcbinhthuan.vn>;
- Lưu: VT; KHNV.



Võ Văn Hạnh



PHỤ LỤC

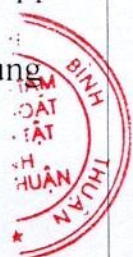
CẨU HÌNH, TÍNH NĂNG KỸ THUẬT THIẾT BỊ
 (kèm theo Công văn số: 323 /TM-KSBT ngày 29 tháng 3 năm 2024 của
 Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận)

STT	Danh mục và Cấu hình trang thiết bị
1	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2023 trở đi - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và CE hoặc FDA hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V, 50Hz - Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính thiết kế dạng xe đẩy: 01 cái - Đầu dò Convex đa tần: 01 cái - Đầu dò Linear đa tần: 01 cái - Đầu dò âm đạo đa tần: 01 cái - Đầu dò 4D đa tần: 01 cái - Bộ lưu điện UPS online $\geq 2\text{KVA}$: 01 bộ - Hệ thống máy vi tính: 01 bộ - Máy in màu: 01 bộ - Phần mềm báo cáo kết quả tiếng Việt: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh + tiếng Việt): 01 bộ <p>III. Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Máy chính <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính thiết kế đồng bộ trên xe đẩy có 4 bánh xe, bánh xe có khóa hãm - Ứng dụng: Dùng cho thăm khám sản khoa, phụ khoa, ổ bụng, tuyến vú, mạch máu, nhi khoa, cơ xương khớp - Màn hình quan sát LCD hoặc tương đương, kích thước ≥ 23 inch, độ phân giải $\geq 1920 \times 1080$ pixel - Màn hình điều khiển cảm ứng, sử dụng công nghệ cảm ứng đa điểm hoặc tương đương, kích thước ≥ 10 inch, có thể điều chỉnh độ sáng tối - Số ổ cảm đầu dò đồng thời: ≥ 4 cổng - Số kênh xử lý số hóa: $\geq 1.700.000$ kênh - Thang xám hiển thị: ≥ 256 mức - Tốc độ khung hình: ≥ 2800 hình/giây - Bộ nhớ CINE: ≥ 512 MB - Ổ cứng lưu trữ ≥ 500 GB; Định dạng file sang JPEG, BMP hoặc nhiều hơn - Hệ điều hành: Window 10, 64 bit hoặc cao hơn - Cổng kết nối ngoại vi (tối thiểu): USB, HDMI, VGA, Ethernet (RJ45) hoặc tương đương 2. Thông số kỹ thuật đầu dò <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Đầu dò Convex đa tần



STT	Danh mục và Cấu hình trang thiết bị
	<ul style="list-style-type: none"> - Úng dụng: Siêu âm bụng tổng quát, sản phụ khoa, phụ khoa - Dải tần số: Từ $\leq 2,0$ MHz đến $\geq 5,0$ MHz - Số chấn tử: ≥ 190 chấn tử - Góc quét: $\geq 60^\circ$ - Độ sâu thăm khám tối đa: ≥ 42 cm <p>2.2 Đầu dò Linear đa tần</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úng dụng: Siêu âm nhi, cơ xương khớp, mạch máu - Dải tần số: Từ $\leq 4,0$ MHz đến $\geq 12,0$ MHz - Số chấn tử: ≥ 190 chấn tử - Độ rộng quét: ≥ 38 mm <p>2.3. Đầu dò âm đạo đa tần</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úng dụng: Siêu âm phụ khoa - Dải tần số: Từ $\leq 3,0$ MHz đến $\geq 9,5$ MHz - Số chấn tử: ≥ 190 chấn tử - Góc quét: $\geq 185^\circ$ - Độ sâu thăm khám tối đa: ≥ 16 cm <p>2.4. Đầu dò 4D đa tần</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úng dụng: Siêu âm bụng tổng quát, sản khoa, phụ khoa, nhi - Dải tần số: Từ $\leq 2,0$ MHz đến $\geq 8,0$ MHz - Số chấn tử: ≥ 190 chấn tử - Góc quét: $\geq 79^\circ$ - Độ sâu thăm khám tối đa: ≥ 26 cm <p>3. Các mode hoạt động (tối thiểu): B-mode (2D); M-mode; Doppler xung; Doppler màu; Doppler năng lượng; 3D/4D</p> <p>3.1. Thông số kỹ thuật B-mode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng sóng âm phát ra: từ ≤ 1 đến 100% - Dải tần: Từ $\leq 1,0$ MHz đến $\geq 18,0$ MHz, tùy thuộc vào đầu dò - Tốc độ quét hình ≥ 2800 hình/giây - Thang xám: ≥ 18 mức - Thang màu: ≥ 10 mức <p>3.2. Thông số kỹ thuật M-mode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng sóng âm phát ra: từ ≤ 1 đến 100% - Dải tần: Từ $\leq 1,0$ MHz đến $\geq 18,0$ MHz, tùy thuộc vào đầu dò - Tốc độ quét: ≥ 6 bước - Thang xám: ≥ 18 mức - Thang màu: ≥ 10 mức <p>3.3. Thông số kỹ thuật Doppler xung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải tần: Từ $\leq 1,8$ MHz đến $\geq 18,0$ MHz - Tần số lặp xung: Từ ≤ 1 kHz đến ≥ 22 kHz - Bản đồ thang xám: ≥ 18 loại <p>3.4. Thông số kỹ thuật Doppler màu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải tần: Từ $\leq 1,0$ MHz đến $\geq 16,0$ MHz, tùy thuộc vào đầu dò

STT	Danh mục và Cấu hình trang thiết bị
	<ul style="list-style-type: none"> - Bản đồ màu: ≥ 8 loại - Tốc độ quét Doppler màu: ≥ 450 hình/giây 3.5. Thông số kỹ thuật Doppler năng lượng <ul style="list-style-type: none"> - Dải tần: Từ ≤ 1,0 MHz đến ≥ 16,0 MHz, tùy thuộc vào đầu dò - Bản đồ màu: ≥ 8 loại 3.6. Thông số kỹ thuật 3D/4D <ul style="list-style-type: none"> - Có thể tùy chỉnh chất lượng hình ảnh - Mật độ dòng/hình 2D: tối đa ≥ 1024 dòng - Mật độ hình 2D/hình khối tối đa ≥ 2800 hình - Tốc độ quét hình khối: ≥ 17 hình/giây - Bản đồ xám: ≥ 21 loại - Bản đồ màu ≥ 10 bản đồ cho hình 2D và ≥ 10 bản đồ cho hình 3D 4. Các kiểu hiển thị hình ảnh <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng hiển thị đồng thời (tối thiểu): B + Doppler xung; B + Doppler màu hoặc Doppler năng lượng; B + M; B + 3D, B + 4D - Hiển thị 3 chế độ đồng thời (tối thiểu): B + Doppler màu + Doppler xung - Hiển thị nhiều hình ảnh (tối thiểu): Hiển thị 2 hình; Hiển thị 4 hình - Hình ảnh màu nền (tối thiểu): Trên hình ảnh 2D; M-mode; phỏ PW 5. Các chức năng đo đặc và phân tích (tối thiểu): <ul style="list-style-type: none"> - Các phép đo cơ bản: <ul style="list-style-type: none"> + Đo khoảng cách (giữa 2 điểm, giữa 2 đường, độ dài đường vẽ, % khoảng cách, tỷ lệ 2 khoảng cách) + Đo chu vi/diện tích (hình ellipse, hình vẽ, % diện tích, tỷ lệ 2 diện tích) + Đo thể tích (1 khoảng cách, 1 hình ellipse, 1 khoảng cách + 1 hình ellipse, 3 khoảng cách) + Đo góc (3 điểm, 2 đường) - Các phép đo trên M-mode: Khoảng cách; Thời gian; Độ dốc; Mạch máu; Nhịp tim (HR); Nội trung mạc thành mạch (IMT) - Các phép đo trên Doppler xung (PW): Định tâm thu (PS); Cuối kỳ tâm trương (ED); Giữa kỳ tâm trương (MD); Tỷ lệ S/D; Chỉ số nhịp đập (PI); Chỉ số sức cản (RI); Thể tích dòng chảy; Chỉ số Pgmax, Pgmean; Chỉ số Tamax, Tamean; Chỉ số VTI; Nhịp tim 6. Phần mềm siêu âm (tối thiểu) <ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm siêu âm ổ bụng: Gan; Tuyến tụy; Thận (trái/phải); Mạch máu nhỏ; Đại động mạch; Túi mật; Lách; Động mạch thận; Tĩnh mạch; Thể tích bụng đái - Phần mềm siêu âm vú: Tổn thương (trái/phải) - Phần mềm siêu âm sản khoa: Sinh trắc học thai nhi; Xương dài thai nhi; Xương sọ thai nhi; Độ mờ da gáy (NT); Chỉ số nước ối (AFI); Tử cung; Buồng trứng (trái/phải); Tĩnh mạch rốn; Thể tích nhau thai; Tính toán tuổi thai; Tính toán sự phát triển thai; Uớc lượng cân nặng thai; Biểu đồ bách phân vị; Tính toán và so sánh trong trường hợp đa thai



STT	Danh mục và Cấu hình trang thiết bị
	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm siêu âm trực tràng: Tuyến tiền liệt; Mạch máu; PSAD, PSA - Phần mềm siêu âm mạch máu: Động mạch cảnh gốc (CCA); Động mạch cảnh trong (ICA); Động mạch cảnh ngoài (ECA); Động mạch xương sống (trái/phải) - Phần mềm siêu âm phụ khoa: Tử cung; Buồng trứng (trái/phải); Nang noãn (trái/phải); U xơ; Độ dày thành nội mạc tử cung; Chiều dài cổ tử cung; Động mạch buồng trứng (trái/phải); Động mạch tử cung (trái/phải); Mạch máu; Xương chậu 6. Hệ thống máy vi tính <ul style="list-style-type: none"> - CPU Intel i5 3GHz hoặc tương đương; RAM \geq 4GB; HDD \geq 500GB - Màn hình vi tính, kích thước \geq 17 inch - Có bàn phím, chuột 7. Máy in màu <ul style="list-style-type: none"> - Khổ giấy A4 - Tốc độ in màu: \geq 35 tờ/phút

(Ký tên, đóng dấu)

Dài dích hòp pháp của hàng sản xuất, nhà cung cấp
....., ngày tháng năm

- Nhomg thong tin neu trong bao gio la trung thuc.

- Gia tri cua cac thiet bi y te neu trong bao gio la phu hop, khong vi pham quy dih của pháp luật ve canh tranh, ban pha gioa.

danh ngehep.
dang ky ho kinh doanh hoặc các tài liệu trong dounng khác; khong thuc truong hợp mat kha namg lanh toan theo quy dinh của pháp luật ve

- Khong dang rong ua trinh thiuc hien thu tuc giao the hoc bi thu hoi Giay chung nhan dang ky doanh ngehep hoặc Giay chung nhan

3. Chung toi cam ket:

2. Bao gio nay co hieu luoc rong vong:.... ngày,... tháng,... năm .. ket thuc nhien bao gio phu hop voi thong tin tai khoan + Muc I - Yeu cau bao gioa.
ngay... thang... nam... [ghi ngay... thang... nam... ket thuc nhien bao gio phu hop voi thong tin tai khoan + Muc I - Yeu cau bao gioa]. ke tu

(Ghi kem theo cac tai lieu chung minh ve lanh nhan, thong so ky thuvi va cac tai lieu lien quan cua thiet bi y te)

STT	Danh muc thiet bi	Ký, ma,	Aham hieu,	Ma HS	Nam san	Xuat	Luong/khoi	Sô	Chi phi cho cac dich vu	Luong/quan	Bon gioia	Thue le	Thanh tien	
...														

1. Bao gioa cho cac thiet bi y te va dich vu lien quan.

lanh vien lien danhs] bao gioa cho cac thiet bi y te nhu sau:
Tron co so yeu cau bao gioa cua Chu dai tu yeu cau bao gioa, chungtoi... [ghi ten, dia chi cua hang san xuat, nha cung cap, truong hop nhanh hanh san xuat, nha cung cap cung them giao rong moi bao gioa (giao chung la lien danhs) thi ghi ro ten, dia chi cua cac

Kinh ghi:

MAU BAO GIA