

An Giang, ngày 09 tháng 11 năm 2023

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đa khoa Khu vực Tỉnh An Giang 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 cung cấp thiết bị y tế năm 2023 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 khu vực Tỉnh An Giang. Địa chỉ: số 917 đường Tôn Đức Thắng, Phường Vĩnh Mỹ, TP Châu Đốc, Tỉnh An Giang.

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

STT	Họ và tên	Chức Vụ	Số Điện Thoại	Địa chỉ email gửi báo giá
1	Lê Thị Thủy	Trưởng Phòng VT-TBYT	0398.744.522	bvdkkvtinghaphongttb@gmail.com
2	Huỳnh Tấn Đình	Kỹ sư phòng VTTTBYT	0975 105 210	

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: số 917, đường Tôn Đức Thắng, Phường Vĩnh Mỹ, TP Châu Đốc, Tỉnh An Giang.

- Nhận qua email: bvdkkvtinghaphongttb@gmail.com Báo giá gửi qua mail phải có người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 09 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 19 tháng 11 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 06 tháng, kể từ ngày 09 tháng 11 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

(Theo phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Tại Bệnh viện Đa khoa Khu vực Tỉnh An Giang. Địa chỉ: số 917 đường Tôn Đức Thắng, Phường Vĩnh Mỹ, TP Châu Đốc, Tỉnh An Giang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng trong vòng 10 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trong vòng 90 ngày từ khi nhận được hoá đơn và đầy đủ chứng từ kèm theo.

5. Các thông tin khác: Báo giá theo mẫu của thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/06/2023 của Bộ Y tế *(Theo mẫu báo giá đính kèm)*.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VTTBYT, VT.



BS. CKII. Nguyễn Văn Hưng

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.....[ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm. kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

PHỤ LỤC

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số: /BV-VTTBYT ngày 12/07/2023)

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 tính										
1	Hệ thống nâng cấp nhũ ảnh số hóa DR (phục vụ cho hệ thống chụp X-Quang vú Mammomat Select)	<p>Yêu cầu chung: Thiết bị sản xuất năm sản xuất: 2022 trở về sau, mới 100% Hàng đạt tiêu chuẩn : FDA, KFDA, ISO 9001, ISO13485, CE</p> <p>Môi trường hoạt động của thiết bị: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ Môi trường bảo quản: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ Cung cấp nguồn điện: 220 VAC (50,60Hz)</p> <p>Cấu hình chi tiết:</p> <table><tr><td>1. Cảm biến bản phẳng(FPD)</td><td>: 01 cái</td></tr><tr><td>2. Hộp nguồn (Power box)</td><td>: 01 cái</td></tr><tr><td>3. Máy tính điều khiển</td><td>: 01 bộ</td></tr><tr><td>4. Màn hình LCD 23"</td><td>: 01 cái</td></tr><tr><td>5. Phần mềm xử lý hình ảnh</td><td>: 01 cái</td></tr></table> <p>Thông số kỹ thuật gồm:</p> <p>1. Cảm biến bản phẳng (FPD)</p> <ul style="list-style-type: none">- Mục đích sử dụng: Nâng cấp X-quang nhũ ảnh kỹ thuật số- Phương thức (Modality): DR- Kiểu Cảm biến: a-Si TFT bảng thụ thể Flat Panel- Mànng nhấp nháy: CsI- Khoảng cách các Pixel: 76 μm- Độ phân giải: $\geq 3,072 \times 2,304$ (7 Mega Pixel)- Kích thước tấm nhận ảnh: $\leq 233.4 \times 175.1$ mm- MTF: 65 tại 3 lp/mm- Tín hiệu cơ học chuyển sang tín hiệu KTS: ≤ 16 bit- Chế độ chụp: +Tự động cảm nhận tia Xquang (chế độ AED) +Bảng tay (kết nối hệ thống máy phát tia Xquang)- Chế độ hiệu chỉnh: + Hiệu chỉnh tự động (chế độ AEC), + Hiệu chỉnh bằng tay- Phạm vi năng lượng: ≤ 150 kVp- Thời gian nhận hình ảnh(xem trước): ≤ 2 giây- Thời gian nhận hình ảnh và xử lý: ≤ 9 giây- Chu kỳ chụp: ≤ 10 giây- Giao diện trạm làm việc: Gigabit Ethernet- Cấp kết nối tới hộp nguồn: loại POE- Nâng cấp phần mềm(Firmware): có- Kích thước: $\leq 267.5 \times 194.5 \times 14.2$ (WxLxH)- Trọng lượng: ≤ 01 kg <p>2.Hộp nguồn (Thiết bị đồng bộ)</p> <ul style="list-style-type: none">- Hiện thị tình trạng: bằng đèn LED- Kết nối cảm biến bản phẳng với trạm làm việc. <p>3.Máy tính điều khiển</p> <ul style="list-style-type: none">- Cấu hình hệ thống máy tính<ul style="list-style-type: none">• OS: Windows 7-64bit (Bản quyền) hoặc cao hơn• CPU: i5 (Hãng : Intel) hoặc cao hơn• HDD: $\geq 1000\text{GB}$• RAM: ≥ 8 GB <p>4.Màn hình LCD</p> <ul style="list-style-type: none">- Kích cỡ Màn hình LCD: ≥ 23"- Độ phân giải LCD(Resolution): $\geq 1920 \times 1080$- Pixel: 2Mega pixel	1. Cảm biến bản phẳng(FPD)	: 01 cái	2. Hộp nguồn (Power box)	: 01 cái	3. Máy tính điều khiển	: 01 bộ	4. Màn hình LCD 23"	: 01 cái	5. Phần mềm xử lý hình ảnh	: 01 cái		Cái
1. Cảm biến bản phẳng(FPD)	: 01 cái													
2. Hộp nguồn (Power box)	: 01 cái													
3. Máy tính điều khiển	: 01 bộ													
4. Màn hình LCD 23"	: 01 cái													
5. Phần mềm xử lý hình ảnh	: 01 cái													

		<p>5.Hệ thống phần mềm chụp và xử lý ảnh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chụp và xử lý hình ảnh - Quản lý thông tin bệnh nhân - Công nghệ xử lý hình ảnh : TRUVIEW ART - Thời gian nhận hình ảnh và xử lý : ≤ 9 giây - DICOM : hỗ trợ chuẩn DICOM 3.0, bao gồm DICOM Print SCU, MPPS, DICOM Storage SCU, và DICOM Worklist SCU - Lưu trữ dự phòng: Hỗ trợ dự phòng với CD/DVD, Flash Disk(USB3.0) - Thao tác ảnh <ul style="list-style-type: none"> • Tạo ảnh kỹ thuật số • Tùy chỉnh chú thích • Phóng to/thu nhỏ • Chức năng quay • Đảo ngược và lật (ngang/dọc) • Đo góc và chiều dài • Di chuyển hình ảnh • Bỏ hình và lưu hình • Điều chỉnh Window/Level • Kính phóng đại • Làm nổi vùng ảnh • Hiển thị bố cục hình ảnh: 1x1, 2x1, 1x2, 2x2, toàn màn hình, kích thước thật - Tính năng đặc biệt: <ul style="list-style-type: none"> • Phân tích loại bỏ • Lưu trữ file DICOM,JPG,BMP,PNG • Bảo vệ khóa Dongle • Xem và chỉnh sửa hình ảnh trước khi in(chế độ preview) • Hỗ trợ ghép hình ảnh (chức năng full spine) • Theo dõi tình trạng gửi/in (bằng tin nhắn) • Chức năng tự động xóa trong quản lý ổ cứng tự động • Hỗ trợ đa ngôn ngữ • Kết nối đa dạng PACS • Kết nối đa dạng máy in (giấy in ảnh, in phim khô,DICOM) • Thân thiện với người dùng GUI • Biểu tượng công cụ tùy chỉnh • Thêm, chỉnh sửa thông tin trên phim 		
2	<p>Màn hình monitor chuyên dụng y tế</p>	<p><u>Thông số kỹ thuật:</u> Màu: đen Màn hình: Màu (VA) Đèn: Led Kích thước: 48.1cm/ 19.0” Độ phân giải: 1280 x 1024 (5:4 tỉ lệ cạnh) Kích thước hiển thị: 376.3 x 301.0mm Độ cao điểm ảnh: 0.294 x 0.294mm Hiển thị màu: màu 10 bit (Cổng hiển thị): 1.07 tỉ (tối đa) màu Màu 8 bit: 16.77 triệu từ palette của 543 tỉ màu Góc nhìn (H/V) 178⁰/178⁰ Độ tối sáng: 350cd/m² Tỉ lệ tương phản: 2000: 1 Thời gian phản ứng: 20ms (tắt/bật) Đầu vào tín hiệu video: DVI-I x 1, Display port x 1, D-sub mini 15 pin x 1 Tần số quét kỹ thuật số (H/V): 31 -64kHz/ 59 – 61Hz Tần số quét Analog (H/V): 24.8 -80kHz/ 50 - 75Hz Định dạng đồng bộ: riêng biệt</p>		

	<p>Cổng USB: Chức năng: 1 nguồn trên Tiêu chuẩn: USB 2.0</p> <p>Nguồn: Nguồn điện: AC 100 – 240 V: 50/60Hz</p> <p>Công suất tiêu thụ tối đa: 28W</p> <p>Tiêu thụ đặc trưng: 15W</p> <p>Nguồn chế độ tiết kiệm: ≤0.6W</p> <p>Cảm biến: đèn nền</p> <p>Đặc điểm và chức năng: ổn định sáng tối: có</p> <p>Cân bằng đồng nhất kỹ thuật số: có</p> <p>Chế độ đặt trước: CAL switch</p> <p>Ngôn ngữ: Anh, Đức, Pháp, Ý, Nhật, Trung, Tây Ban Nha, Thụy Điển.</p> <p>Trọng lượng tịnh: 6.0kg</p> <p>Trọng lượng (không với phụ kiện tiêu chuẩn): 4.2kg</p> <p>Khoảng trống lỗ hông (tiêu chuẩn VESA): 100 x 100mm</p>		
--	--	--	--

