

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Trung tâm 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 Trung tâm An Giang, Địa chỉ: số 60 đường Ung văn Khiêm, Phường Mỹ Phước, TP Long Xuyên, 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	Nguyễn Quang Trình	Trưởng Phòng VTTBYT	0918.665.503	tbytbvag@gmail.com
2	Trần Quang Vinh	Nghiệp vụ TTBYT	0939.123.455	

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: số 60, đường Ung văn Khiêm, Phường Mỹ Phước, TP Long Xuyên, Tỉnh An Giang.

- Nhận qua email: tbytbvag@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 16h ngày 10 tháng 07 năm 2023 đến trước 17h ngày 20 tháng 07 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 150 ngày, kể từ ngày 20 tháng 07 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 Trung tâm An Giang. Địa chỉ: số 60, Ung văn Khiêm, Phường Mỹ Phước, TP Long Xuyên, Tỉnh An Giang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng trong vòng 90 -180 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng 30% sau khi hợp đồng có hiệu lực và nhận được bảo lãnh thực hiện hợp đồng, bảo lãnh tạm ứng hợp đồng. Thanh toán trong vòng 30 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.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Duy Tân

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, 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: 893/BVAG-VTTBYT ngày 10/07/2023)

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	Máy chụp cắt lớp quang học trong lòng mạch	<p>Cấu hình cung cấp: Máy chính và bộ phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm: 01 bộ.</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: Thân máy chính loại xe đẩy- Bộ phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm <p>Thông số kỹ thuật yêu cầu.</p> <ul style="list-style-type: none">- Màn hình hiển thị: gồm 2 màn hình màu.- Yêu cầu giao diện video: Nhà thầu nêu rõ- Đầu ra video: Nhà thầu nêu rõ <p>Tính năng kỹ thuật xử lý ảnh chụp cắt lớp quang học lòng mạch máu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Các tham số quét chung:<ul style="list-style-type: none">+ Khoảng quét trong không khí.+ Khoảng quét trong tương phản.+ Độ chính xác đo đường kính.+ Độ chính xác đo diện tích.+ Độ phân giải trục.+ Độ nhạy quang.+ Tốc độ quét trên giây.+ Số khung. <p>Tính năng kỹ thuật đo phân suất dự trữ lưu lượng mạch máu</p> <ul style="list-style-type: none">- Áp lực động mạch chủ<ul style="list-style-type: none">+ Áp suất vận hành: -200 đến +450 mmHg+ Độ chính xác: ± 1 mmHg hoặc $\pm 1\%$ giá trị đọc.- Áp lực đầu dò:<ul style="list-style-type: none">+ Áp suất vận hành: -30 đến +300 mmHg+ Độ chính xác: ± 1 mm Hg cộng với $\pm 1\%$ giá trị đọc, (-30 đến 50 mmHg), 3% giá trị đọc (50 đến 300 mmHg)- Thông số sóng vô tuyến:<ul style="list-style-type: none">+ Khoảng tần số.+ Loại: Trái phỏ nhảy tần.	01	Bộ

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
		<ul style="list-style-type: none"> + Khoảng cách thu phát sóng cao tần. + Độ trễ. 		
2	Máy laser dùng trong phẫu thuật điều trị suy giãn tĩnh mạch	<p>Cấu hình bao gồm: máy chính, kính bảo vệ mắt.....</p> <p>Chức năng: Sử dụng để điều trị được ít nhất các bệnh: suy giãn tĩnh mạch, bệnh trĩ, rò hậu môn, bệnh thoát vị đĩa đệm bệnh tai mũi họng.</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Loại Laser: Laser diode.</p> <p>Bước sóng:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bước sóng: 1470 nm ± 20 nm • Công suất nguồn tối đa 12W <p>Kết nối sợi quang</p> <p>Đường kính ống dây quang.</p> <p>Chế độ vận hành: Xung liên tục, xung đơn</p> <p>Chiều dài xung: 10 msec đến 30 sec, Xung liên tục.</p> <p>Tần số bắn xung: 0.02 Hz đến 50 Hz, Xung đơn</p> <p>Công suất đầu ra Laser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thay đổi được từ: 1W đến 12W. • Thay đổi trực tiếp cho công suất lớn hơn. <p>Độ chính xác năng lượng: ± 20% mức năng lượng hiển thị</p> <p>Màn hình hiển thị, điều khiển:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Màn hình màu, cảm ứng. <p>Chùm tia định hướng:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bước sóng 635 nm • Công suất < 5mW • Có thể thay đổi tần số <p>Các tính năng an toàn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khi xảy ra lỗi thiết bị sẽ chuyển sang chế độ chờ • Có các chỉ thị tình trạng hoạt động của máy. • Có chỉ thị bằng âm thanh và ánh sáng khi phát tia. • Kiểm soát tia laser: báo lỗi không phát năng lượng khi nút khóa máy phía trước bị đóng, hoặc không cảm nút khóa máy phía sau, hoặc không cảm sợi quang.. • Khi khởi động, thiết bị sẽ tự động kiểm tra tất cả các chức năng thiết yếu. Nếu thiết bị xảy ra lỗi, chi tiết lỗi sẽ hiển thị trên 	01	Cái

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
		<p>màn hình.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cảnh báo khi công suất phát tia Laser vượt quá vượt quá 12W. • Có màn trập bảo vệ khe gắn sợi đốt. • Có nút dừng khẩn cấp. • Tuân thủ an toàn Laser và điện theo chuẩn quốc tế 		
3	Hệ thống Holter ECG	<p>Cấu hình cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy theo dõi holter điện tim: 10 cái - Phần mềm phân tích tín hiệu điện tim Holter (dùng chung cho nhiều bộ ghi): - Máy tính: 01 bộ - Máy in: 01 cái <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Mục đích sử dụng: Dùng để ghi điện tâm đồ liên tục trong thời gian 24 giờ.</p> <p>1. Bộ ghi tín hiệu điện tim 24 giờ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế nhỏ gọn - Màn hình hiển thị: có - Có chức năng tự kiểm tra máy sau khi bật nguồn. - Bộ nhớ tích hợp, không thể tháo rời ngăn việc mất dữ liệu. - Thời gian tải dữ liệu từ bộ ghi: 90 giây. - Có thể lập trình Bật/Tắt chức năng phát hiện máy tạo nhịp, có thể điều chỉnh ngưỡng phát hiện. - Số kênh ghi điện tim: 3 kênh. - Độ phân giải: 10 bits. - Cài đặt độ khuếch đại: 0.5x, 1x, 2x. - Thời gian ghi: 24 giờ. - Tốc độ lấy mẫu: 175 mẫu/giây. - Tần số đáp ứng: 0.05 ~ 60 Hz. - Loại Pin sử dụng: Nhà thầu nêu rõ <p>2. Phần mềm phân tích tín hiệu điện tim Holter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thông báo về sự kiện thu được - Có thể xem được 12 chuyển đạo điện tim - Có khả năng xuất báo cáo định dạng PDF - Có khả năng phân tích đoạn ST, QT trên 3 kênh điện tim <p>3. Bộ máy tính</p>	01	Hệ thống

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
		4. Máy in		
4	Tấm nhận ảnh X-Quang Kỹ thuật số	<p>Cấu hình cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tấm nhận ảnh X-Quang kỹ thuật số: 01 Cái - Cáp kết nối: 01 Cái - Hộp điều khiển : 01 Cái - Phần mềm xử lý ảnh: 01 Cái - Nâng cấp trạm xử lý tương thích với phần mềm. - Kết nối đồng bộ với máy X-Quang hiện có. <p>Thông số kỹ thuật</p> <p><i>1. Tấm nhận ảnh X-Quang kỹ thuật số:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ TFT: A-Si. - Vật liệu nhấp nháy: CsI. - Kích thước điểm ảnh: 140 µm. - Ma trận điểm ảnh hoạt động: 3072 x 3072 pixels. - Kích thước hoạt động: 430,08 mm x 430,08 mm. - Công nghệ kháng bụi kháng nước. - Với thân máy siêu bền kết. - Tấm nhận ảnh độ nhạy cao với công nghệ tự động phát hiện phát tia (AED) <p><i>2. Bộ cáp kết nối tấm nhận ảnh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ cáp kết nối tấm nhận ảnh với hộp điều khiển. <p><i>3. Bộ hộp Control Box dùng để kết nối với tấm nhận ảnh:</i></p> <p><i>4. Dây nguồn và phụ kiện kèm theo.</i></p> <p><i>5. Phần mềm xử lý hình ảnh:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Công cụ phần xem ảnh: <ul style="list-style-type: none"> + Cắt thủ công hình ảnh. + Lật hình ảnh (ngang hoặc dọc). + Hỗ trợ mọi góc quay tự do. + Đảo ngược hình ảnh. + Hiển thị và điều chỉnh biểu đồ. + Điều chỉnh độ rộng và mức độ cửa sổ. + Các thao tác thu phóng, xoay và phóng đại kỹ thuật số. + Hỗ trợ vùng được quan tâm. + Hiệu chuẩn và hiển thị kích thước thật. + Xem hình ảnh ở các bố cục khác nhau. 	02	Bộ

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
		<ul style="list-style-type: none"> - Công cụ phần chỉnh sửa ảnh: <ul style="list-style-type: none"> + Đánh dấu trái phải. + Có thể đánh dấu chú thích văn bản tự do trên hình ảnh. + Đo khoảng cách, đo góc và các công cụ đo lường khác có hiệu chuẩn. - Công cụ quản lý hình ảnh: <ul style="list-style-type: none"> + Hỗ trợ hình ảnh thu nhỏ. + Chỉnh sửa thông tin hình ảnh cho các ca chụp khẩn cấp và các ca chụp bị nhầm lẫn. + Khả năng quản lý không giới hạn số lượng hình ảnh tùy thuộc vào dung lượng lưu trữ của hệ thống. + Xóa hình ảnh của một hoặc nhiều ca chụp. + So sánh hai ca chụp. + Nhập hình ảnh định dạng DICOM từ phương tiện bên ngoài như CD, DVD, thẻ USB. - Công cụ xuất hình ảnh: <ul style="list-style-type: none"> + Tự động hoặc thủ công gửi hình ảnh đến máy chủ lưu trữ PACS. + Gửi một hình ảnh đến nhiều nút cùng một lúc. + Hỗ trợ máy in DICOM. + Có thể gửi lại hoặc in lại hình ảnh. + Xuất hình ảnh định dạng DICOM/JPEG/BMP/TIFF. + Hỗ trợ DICOM DIR khi xuất hình ảnh. - Công cụ điều khiển chuỗi hình ảnh: - Công cụ hỗ trợ chuyển đổi: <ul style="list-style-type: none"> + Các kỹ thuật chụp được xác định trước cho mọi chế độ xem. + Kỹ thuật chụp cho người lớn có kích cỡ nhỏ, trung bình và lớn. - Công cụ xử lý trước hình ảnh: <ul style="list-style-type: none"> + Tự động hiệu chỉnh cho hình ảnh thu được. + Xoay mức phân cứng. + Lật hình ảnh. + Tính toán chỉ số phát tia. - Công cụ xử lý sau hình ảnh 		