

V/v yêu cầu báo giá để phân bổ  
dự toán mua sắm TTBYT năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế Đông Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để trình phân bổ dự toán mua sắm trang thiết bị y tế năm 2024 cho Trung tâm Y tế Đông Giang với nội dung cụ thể như sau:

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

#### 1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Trung tâm Y tế Đông Giang
- Địa chỉ: 121 Võ Chí Công, Thị trấn Prao, Đông Giang, Quảng Nam

#### 2. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá:

- Phòng Kế hoạch tổng hợp, Trung tâm Y tế Đông Giang.
- Số điện thoại: 02353.898250; 0934770195
- Email: ttytdonggiangqna@gmail.com

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Kế hoạch tổng hợp, Trung tâm Y tế Đông Giang, địa chỉ 121 Võ Chí Công, Thị trấn Prao, Đông Giang, Quảng Nam.

**4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:** Từ 10h00 ngày 06 tháng 05 năm 2024 đến trước 11h00 ngày 16 tháng 05 năm 2024.

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 16 tháng 05 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

#### 1. Danh mục thiết bị y tế.

Stt	Danh mục	Mô tả yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy X Quang kỹ thuật số chụp tổng quát	Chi tiết theo Phụ lục I	01	Máy
2	Hệ thống nội soi tiêu hoá (dạ dày, đại tràng)	Chi tiết theo Phụ lục II	01	Hệ thống
<b>Tổng cộng: 02 mục</b>				

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Tại địa chỉ 121 Võ Chí Công, Thị trấn Praq, Đông Giang, Quảng Nam

3. Thời gian giao hàng dự kiến: quý III năm 2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng không vượt quá 30% giá trị gói thầu; thanh toán theo khối lượng bàn giao, nghiệm thu hàng hóa.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTH.

**GIÁM ĐỐC**



**B.SCKI. Lê Thị Tuyết**





**Phụ lục I**

**Máy X- quang KTS chụp tổng quát**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 10 /TTYT ngày 06/05/2024 của Trung tâm Y tế huyện Đông Giang)

Stt	Tên trang thiết bị	Cấu hình và tính năng kỹ thuật yêu cầu cơ bản
1	<b>Máy X quang KTS chụp tổng quát</b>	<p><b>Yêu cầu chung:</b> Thiết bị đáp ứng chất lượng kỹ thuật tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, Packing list, các giấy tờ hải quan Thiết bị mới 100%, được sản xuất từ năm 2024 trở về sau</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Môi trường hoạt động:</li><li>+ Nhiệt độ tối đa: <math>\geq 35^{\circ}\text{C}</math></li><li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li><li>- Thời gian bảo hành <math>\geq 12</math> tháng.</li><li>- Cam kết thời gian sửa chữa, khắc phục các hư hỏng, sai sót... kể từ khi nhận được yêu cầu của người sử dụng <math>\leq 48</math> giờ</li><li>- Cam kết bảo trì thiết bị trong thời gian bảo hành <math>\geq 02</math> lần/năm.</li><li>- Cam kết cung cấp vật tư, thiết bị những phần hay hư hỏng cần thay thế sửa chữa <math>\geq 5</math> năm.</li></ul> <p><b>Yêu cầu cấu hình:</b></p> <p>I. Máy X quang cao tần <math>\geq 630\text{mA}</math>: 01 bộ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tủ điện: 01 cái</li><li>- Bóng X-Quang: 01 bộ</li><li>- Cột mang bóng: 01 bộ</li><li>- Giá chụp phổi: 01 bộ</li><li>- Bàn bệnh nhân: 01 cái</li><li>- Bộ chuẩn trực: 01 bộ</li></ul> <p>II. Hệ thống tấm nhận kỹ thuật số (DR) và phụ kiện</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tấm nhận ảnh X quang KTS: 02 tấm DR</li><li>- Phần mềm và trạm làm việc</li></ul> <p>III. Máy in phim X quang</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy in phim X-quang khô: 01 bộ;</li><li>- Hộp phim thử máy: 02 hộp.</li><li>- Bộ lưu điện <math>\geq 2\text{KVA}</math></li><li>- Bộ hướng dẫn sử dụng tiếng Việt và tiếng Anh: 01 bộ</li><li>- Các phụ kiện khác đi kèm đủ phụ tùng, phụ kiện kèm theo để thiết bị hoạt động ngay sau khi lắp đặt, nghiệm thu.</li></ul> <p><b>Thông số kỹ thuật</b></p> <p><b>1. Bóng X-Quang <math>\geq 630\text{mA}</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Điện thế hoạt động bóng tối đa <math>\geq 150\text{KV}</math></li></ul>



- Trữ lượng nhiệt anode  $\geq 300\text{KHU}$ .
- Trữ lượng nhiệt khối đầu bóng  $\geq 900\text{ KJ}$ .
- Điểm hội tụ:  $\leq 0,6\text{ mm}$  và  $\leq 1,2\text{ mm}$
- Góc tới:  $\leq 12^\circ$

## 2. Máy phát cao tần

- Điện thế tối đa:  $\geq 150\text{KV}$
- Dòng tối đa:  $\geq 630\text{mA}$
- Công suất:  $\geq 50\text{kW}$
- Dải mAs:  $0.1 \sim \geq 600\text{mAs}$ .
- Lựa chọn kỹ thuật chụp 3 điểm (kV, mA, ms) và 2 điểm (kV, mAs). Có lựa chọn kỹ thuật chụp (chụp tổng quát, chụp trên bàn, chụp giá chụp phổi). Có lựa chọn vị trí chụp, hướng chụp, bộ phận chụp, chương trình chụp nhanh.

## 3. Tấm nhận ảnh kỹ thuật số

- Tấm nhận ảnh với lớp phát quang Cesium Iode (Csi)
- Kích thước khu vực ảnh  $\geq 42 \times 34,5\text{ cm}$ .
- Độ phân giải  $\geq 3,3\text{ lp/mm}$
- Ma trận điểm ảnh  $\geq 2304 \times 2800\text{ pixels}$
- Kích thước điểm ảnh  $\leq 150\text{ }\mu\text{m}$
- Thời gian hiển thị ảnh  $\leq 4\text{ giây}$

## 4. Bộ chuẩn trực

- Trường chuẩn trực tối đa tại khoảng cách SID = 100 cm:  $\geq 43 \times 43\text{ cm}$

## 5. Bàn bệnh nhân

- Bàn di chuyển  $\geq 4$  hướng, cố định vị trí bằng khóa điện từ

## 6. Giá chụp phổi

- Di chuyển bằng tay, lắp trên sàn nhà và có hệ thống phanh điện từ

## 7. Cột mang bóng

- Khoảng dịch chuyển theo chiều dọc:  $\geq 1300\text{ mm}$
- Dải quay của bóng quanh cánh đỡ bóng  $\pm \geq 135^\circ$ .
- Có phanh điện từ

## 8. Bảng điều khiển

- Màn hình hiển thị điều khiển: hiển thị bằng LCD, dùng phím bấm hoặc cao cấp hơn

## 9. Trạm làm việc và thu ảnh số hoá

- Máy tính; Chuột, bàn phím
- Màn hình cảm ứng  $\geq 21\text{ inch}$
- Phần mềm bao gồm:

Thu nhận ảnh, xử lý ảnh, lưu trữ ảnh DICOM, Email, có tính năng gửi ảnh hệ thống PACS, bệnh án điện tử

In ảnh DICOM

Xem ảnh chẩn đoán

		<p>Điều khiển phát tia</p> <p>Chuẩn giao tiếp DICOM 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm đồng bộ cùng hãng sản xuất (hãng sở hữu) máy X quang; lựa chọn thông số chụp, bộ phận chụp trên phần mềm thu nhận và xử lý ảnh, cho phép truyền thông số phát tia từ phần mềm vào cao thế máy x-quang để thực hiện chụp cho bệnh nhân và: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ cập nhật thông tin bệnh nhân thông qua DICOM worklist</li> <li>- Hỗ trợ tìm kiếm thông tin bệnh nhân trên phần mềm</li> <li>- Cho phép chỉnh sửa ảnh sau khi hiển thị ảnh</li> <li>- Các chức năng quản lý hình ảnh: kiểm tra, chỉnh sửa và xóa các thông tin, di chuyển và xóa các hình ảnh, quản lý lưu trữ hình ảnh.</li> <li>- Hỗ trợ DICOM 3.0 và hình ảnh truyền đến máy chủ PACS, in ấn và làm việc với Worklist</li> </ul> </li> </ul> <p><b>10. Máy in phim khô</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất in: <math>\geq 65</math> phim/giờ cỡ (14 x17 inch hay 35x43 cm)</li> <li>- Thời gian in phim đầu tiên: <math>\leq 100</math> giây</li> <li>- Số khay gắn sẵn <math>\geq 02</math> khay.</li> </ul> <p>Công giao tiếp: Kết nối chuẩn DICOM.</p> <p><b>11. Yêu cầu khác:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy X quang, phần mềm, tấm nhận ảnh được có cùng xuất xứ; Xuất xứ máy chính và Có CFS của nước sản xuất</li> </ul>
--	--	--



**Phụ lục II**  
**HỆ THỐNG NỘI SOI (DẠ DÀY, ĐẠI TRÀNG)**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 10 /TTYT ngày 06/05/2024 của Trung tâm Y tế huyện Đông Giang)

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỚI)
<b>I</b>	<b>YÊU CẦU CHUNG</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị mới 100%</li><li>- Năm sản xuất: 2023 trở về sau</li><li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485, CE hoặc FDA</li><li>- Môi trường hoạt động: Độ ẩm tối đa <math>\geq 80\%</math> nhiệt độ tối đa <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math></li><li>- Điện áp sử dụng: <math>230\text{V} \pm 10\%</math>; 50Hz</li></ul>
<b>II</b>	<b>CẤU HÌNH CUNG CẤP</b>
1	Bộ xử lý hình ảnh và nguồn sáng nội soi: 01 bộ kèm theo phụ kiện: <ul style="list-style-type: none"><li>- 01 Bàn phím điều khiển</li><li>- 01 Cáp kết nối</li><li>- 01 Nắp đậy cổng kết nối</li><li>- 01 USB</li><li>- Phụ kiện khác (nếu có)</li></ul>
2	Ống nội soi dạ dày: 01 bộ kèm theo phụ kiện: <ul style="list-style-type: none"><li>- 01 Vali đựng ống soi</li><li>- 10 Van sinh thiết</li><li>- 01 Chổi rửa dài</li><li>- 01 Chổi rửa dùng vệ sinh van</li><li>- 01 Đầu nối thông khí</li><li>- 01 Bộ rửa kênh</li><li>- 01 Ống kết nối kênh xịt</li><li>- 01 Van hút</li><li>- 01 Van khí nước</li><li>- Phụ kiện khác (nếu có)</li></ul>
3	Ống nội soi đại tràng: 01 bộ kèm theo phụ kiện: <ul style="list-style-type: none"><li>- 01 Vali đựng ống soi</li><li>- 10 Van sinh thiết</li><li>- 01 Chổi rửa dài</li><li>- 01 Chổi rửa dùng vệ sinh van</li><li>- 01 Đầu nối thông khí</li><li>- 01 Bộ rửa kênh</li><li>- 01 Ống kết nối kênh xịt</li><li>- 01 Van hút</li><li>- 01 Van khí nước</li><li>- Phụ kiện khác (nếu có)</li></ul>
4	Bình nước: 01 cái
5	Bộ kiểm tra rò rỉ (bằng tay): 01 bộ
6	Máy bơm rửa dây soi bán tự động: 01 bộ
7	Màn hình nội soi: 01 cái
8	Xe đặt máy nội soi: 01 cái
9	Máy hút dịch đàm nhớt: 01 cái
10	Bộ máy tính, máy in trả kết quả nội soi: 01 bộ
11	Bộ dụng cụ nội soi tiêu hóa: 01 bộ, bao gồm: <ul style="list-style-type: none"><li>- 30 kèm sinh thiết dạ dày, dùng 1 lần</li><li>- 20 kèm sinh thiết đại tràng, dùng 1 lần</li><li>- 10 clip cầm máu lắp sẵn tay cầm, dùng 1 lần</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 kim chích cầm máu, dùng 1 lần</li> <li>- 30 ngáng miệng có dây choàng</li> <li>- 05 thông lọng cấp polyp, dùng 1 lần</li> <li>- 05 bộ đầu thắt tĩnh mạch thực quản</li> <li>- 01 kèm gấp dị vật ngầm cá sấu, loại dùng nhiều lần</li> <li>- 01 kèm gấp dị vật 3 chấu, dùng nhiều lần</li> </ul>	
<b>III</b>	<b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>	
<b>1</b>	<b>Bộ xử lý hình ảnh và nguồn sáng nội soi:</b>	
	Bao gồm bộ xử lý hình ảnh nội soi tích hợp hoặc độc lập với nguồn sáng.	
	Nguồn sáng sử dụng các bóng đèn LED tuổi thọ $\geq 8.000$ giờ hoặc XENON 300W tuổi thọ 500 giờ.	
	Cung cấp hình ảnh độ phân giải cao HDTV	
	Có $\geq 3$ chế độ thiết lập chức năng tăng cường hình ảnh với ánh sáng đặc biệt hỗ trợ chẩn đoán ung thư sớm.	
	Có các chế độ:	
	Điều chỉnh màu sắc: đỏ, xanh lá cây, xanh lam, độ sáng, chroma, r-hue có thể điều chỉnh $\geq 9$ bước mỗi loại	
	Giảm nhiễu: $\geq 3$ chế độ	
	Cân bằng trắng tự động không thao tác điều khiển	
	Tăng cường cấu trúc: điều chỉnh độ nét cấu trúc vật thể	
	Có chế độ nâng màu cho phép quan sát sự khác biệt rất nhỏ về màu sắc trên bề mặt niêm mạc $\geq 4$ mức.	
	Chế độ làm nổi mạch máu làm nổi sự khác biệt giữa các thành phần trong dải màu đỏ ví dụ như là niêm mạc và các mạch máu $\geq 4$ mức	
	Điều chỉnh độ tương phản có $\geq 03$ mức	
	Có chế độ dừng hình để quan sát tổn thương	
	Phóng đại điện tử ảnh: từ 1x đến $\geq 2x$ , bước phóng đại $\leq 0.05x$	
	Có chế độ Phóng đại quang học: chế độ phóng đại nhiều bước, có thể lựa chọn phóng đại các bước hoặc phóng đại liên tục. Số lần phóng đại $\geq 130x$ (khi kết hợp với ống soi phóng đại)	
	Điều khiển ánh sáng tự động	
	Chức năng giới hạn ánh sáng sử dụng trong trường hợp tránh đóng cục khi bệnh nhân chảy máu do ánh sáng.	
	Lưu trữ hình ảnh bằng bộ nhớ trong $\geq 10.000$ ảnh JPEG và bộ nhớ ngoài	
	Có cổng LAN để kết nối trực tiếp với DICOM	
<b>2</b>	<b>Ống nội soi dạ dày</b>	
	Có $\geq 3$ chế độ thiết lập chức năng tăng cường hình ảnh với ánh sáng đặc biệt hỗ trợ chẩn đoán ung thư sớm.	
	Trường nhìn: $\geq 140^\circ$	
	Độ sâu trường nhìn: 2 mm đến 100 mm	
	Đường kính đầu cuối ống soi: $\leq 9.3\text{mm}$	
	Đường kính kênh sinh thiết: $\geq 2.8\text{mm}$	
	Có kênh nước phụ riêng biệt	
<b>3</b>	<b>Ống nội soi đại tràng</b>	
	Có $\geq 3$ chế độ thiết lập chức năng tăng cường hình ảnh với ánh sáng đặc biệt hỗ trợ chẩn đoán ung thư sớm.	
	Trường nhìn: $\geq 140^\circ$	

T  
IN  
Y  
HU  
NG

	Đường kính đầu cuối ống soi: $\leq 12.8$ mm
	Đường kính kênh sinh thiết: $\geq 3.8$ mm
	Có kênh nước phụ riêng biệt.
4	<b>Bình nước</b> Dùng chứa nước, đồng bộ với hệ thống
5	<b>Bộ kiểm tra rò rỉ</b> Dùng để kiểm tra sự rò rỉ của ống soi trước và sau khi sử dụng.
6	<b>Máy bơm rửa dây soi bán tự động</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có thể tùy chỉnh thời gian bơm rửa.</li> <li>- Có bơm riêng biệt cho từng kênh được mã hóa bằng màu sắc: - kênh khí nước -kênh hút - kênh sinh thiết - kênh nước phụ, - bơm dung dịch tẩy rửa, dung dịch tiệt khuẩn.</li> <li>- Có chức năng kiểm soát áp lực các kênh khí nước và hút. Cảnh báo bằng âm thanh và đèn nếu kênh bị nghẹt.</li> <li>- Có âm thanh và đèn báo kết thúc chu trình.</li> <li>- Lưu lượng: 500 – 600 ml/phút</li> <li>- Áp lực tối đa 0.8 bar</li> <li>- Có ISO 13485</li> </ul>
7	<b>Màn hình nội soi chuyên dụng</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước màn hình: <math>\geq 24</math> inches</li> <li>- Độ phân giải: <math>\geq</math> FHD 1920 x 1080</li> <li>- Tỷ lệ khung hình: 16:10 hoặc 16:9</li> <li>- Góc quan sát (HxV): <math>\geq 178^{\circ}/178^{\circ}</math></li> <li>- Tỷ lệ tương phản: 1000:1</li> <li>- Độ sáng tối đa: <math>\geq 350</math> cd/m<sup>2</sup></li> <li>- Độ sâu màu thực: <math>\geq 8</math>-bit 16.7 triệu màu</li> <li>- Thời gian đáp ứng: 14ms</li> <li>- Có ISO 13485</li> </ul>
8	<b>Máy hút dịch đàm nhớt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor: Bơm pittông không dầu</li> <li>- Áp suất chân không tối đa (có thể điều chỉnh): 0.90 Bar; -90 kPa; -675 mmHg <math>\pm 5\%</math></li> <li>- Tốc độ lưu thông khí tự do tối đa <math>\geq 60</math> lít/phút</li> <li>- Mức nhiễu ồn: <math>\leq 51,7</math> dBA</li> <li>- Chu kỳ hoạt động: Liên tục</li> <li>- Có 02 Bình chứa dịch dung tích <math>\geq 2000</math>ml với van chống tràn, hấp tiệt trùng được.</li> <li>- Có ISO 13485</li> </ul>
9	<b>Xe đặt máy nội soi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặt trên bánh xe có khóa hãm.</li> <li>- Có giá treo cho ống soi</li> <li>- Khung bằng sắt sơn tĩnh điện</li> <li>- Khay đặt bàn phím</li> </ul>
10	<b>Bộ máy tính, máy in và chương trình trả kết quả nội soi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chip xử lý: <math>\geq</math> Intel Core i5; Ram: <math>\geq 8</math>GB; Ổ cứng SSD/HDD: <math>\geq 500</math>GB;</li> <li>- Màn hình: Kích thước màn hình: <math>\geq 18</math>" ; Độ phân giải: Full HD;</li> <li>- Máy in màu: Loại máy in phun/laser;</li> <li>- Chương trình và thiết bị bắt hình, trả kết quả nội soi</li> </ul>
11	<b>Bộ dụng cụ nội soi tiêu hóa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>kèm sinh thiết dạ dày, dùng 1 lần</b> Dây kim loại không bọc nhựa, Đường kính 1.8mm -2,4mm dài 1800cm. Dùng trong nội soi dạ dày.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>kèm sinh thiết đại tràng, dùng 1 lần</b> Dây kim loại không bọc nhựa, đầu oval. Đường kính 2,4mm dài 2000cm. Dùng trong nội soi đại tràng.</li> <li>- <b>clip cầm máu lắp sẵn tay cầm, dùng 1 lần</b> Clip lắp sẵn với tay cầm. Độ mở clip 12mm. Xoay được 360 độ, clip có thể đóng mở nhiều lần. Đường kính dụng cụ 2,6mm dài 230cm.</li> <li>- <b>kim chích cầm máu, dùng 1 lần</b> Kim dài 3,4,5mm, đường kính 21G. Đường kính dây dẫn 2,4mm dài 230cm.</li> <li>- <b>ngáng miệng có dây choàng</b></li> <li>- <b>thông lọng cấp polyp, dùng 1 lần</b> dài 180-240cm, độ mở 10mm-25mm</li> <li>- <b>bộ đầu thắt tĩnh mạch thực quản</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tay quay có ngã bom rửa trực tiếp, có khóa vặn giúp cố định chắc chắn với ống soi, có khóa bảo vòng bung.</li> <li>- Đầu thắt bao gồm 6 vòng dây thun được lắp sẵn vào 1 đầu trong suốt, tương thích đường kính ngoài ống soi 9-11mm, cấu trúc 1 sợi kéo.</li> </ul> </li> <li>- <b>kèm gấp dị vật ngàm cá sấu, loại dùng nhiều lần</b> Đầu ngàm cá sấu. Độ mở 8mm. Dây dẫn kim loại, đường kính 2,2mm dài 230cm.</li> <li>- <b>kèm gấp dị vật 3 chấu, dùng nhiều lần</b> Đầu mở 3 chấu. Độ mở 30mm. Dây dẫn kim loại bọc nhựa, đường kính 2,5mm dài 230cm.</li> </ul>
IV.	<b>CÁC YÊU CẦU KHÁC</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giao hàng lắp đặt tại nơi sử dụng.</li> <li>- Thời gian bảo hành: 12 tháng</li> <li>- Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: Bảo trì 3 tháng/lần trong thời gian bảo hành.</li> <li>- Có cam kết cung cấp chứng chỉ chất lượng CQ và chứng chỉ xuất xứ CO, khi bàn giao máy.</li> <li>- Nhà cung cấp có kinh nghiệm <math>\geq 5</math> năm trong việc cung cấp, lắp đặt thiết bị nội soi tiêu hóa tại Việt Nam.</li> <li>- Nhà cung cấp cam kết cung cấp phụ tùng thay thế chính hãng trong vòng ít nhất 07 năm.</li> </ul>



**Phụ lục V**  
**Mẫu báo giá**

**Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế**

**BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>**

**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 <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/ khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VNĐ)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VNĐ)
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 ngày ... tháng ... năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 - 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.

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

....., ngày..... tháng..... năm.....

### 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.

té. 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.

Trường hợp áp dụng cách thức 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 nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.