

Số: 57/TTYT

Đông Giang, ngày 15 tháng 07 năm 2024

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](mailto: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. ( 02 bảng giấy gửi về Phòng Kế hoạch tổng hợp, Trung tâm Y tế Đông Giang . File pdf, word gửi qua Email: [ttytdonggiangqna@gmail.com](mailto:ttytdonggiangqna@gmail.com))

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ thời điểm đăng tải yêu cầu chào giá cho đến trước 14 h00 ngày 26 tháng 07 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 26 tháng 07 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 Dạ dày – Đại tràng	Chi tiết theo Phụ lục I	01	Máy

**Tổng cộng: 01 mục**

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 IV 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.



**BSCKI. Lê Thị Tuyết**



Phụ lục I

**1. Máy X-quang KTS chụp tổng quát**

\*Kèm theo Yêu cầu báo giá số : 50/TTYT ngày 15/07/2024 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	Máy X quang KTS chụp tổng quát	<p><b>Yêu cầu chung:</b></p> <p>Thiết bị đáp ứng chất lượng kỹ thuật tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA</p> <p>Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, Packing list, các giấy tờ hải quan</p> <p>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>

- Điện thế hoạt động bóng tối đa  $\geq 150\text{KV}$
- Trữ lượng nhiệt anode  $\geq 230\text{KHU}$ .
- 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:  $\geq 800\text{mAs}$ .
- 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  $\leq 3\text{ giây}$

## 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

Điều khiển phát tia

Chuẩn giao tiếp DICOM 3.0

- 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:

- Hỗ trợ cập nhật thông tin bệnh nhân thông qua DICOM worklist
- Hỗ trợ tìm kiếm thông tin bệnh nhân trên phần mềm
- Cho phép chỉnh sửa ảnh sau khi hiển thị ảnh
- 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.
- Hỗ trợ DICOM 3.0 và hình ảnh truyền đến máy chủ PACS, in ấn và làm việc với Worklist

#### **10. Máy in phim khô**

- Công suất in:  $\geq 65$  phim/giờ cỡ (14 x17 inch hay 35x43 cm)
- Số khay gắn sẵn  $\geq 02$  khay.

Cổng giao tiếp: Kết nối chuẩn DICOM.

#### **11. Yêu cầu khác:**

- Máy X quang, phần mềm, tấm nhận ảnh được có cùng xuất xứ; Xuất xứ máy chính thuộc các nước nhóm G7 và Có CFS của nước sản xuất



## 2. Hệ thống nội soi Dạ dày – Đại tràng.

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số : 5/TTYT ngày 15/7/2024 của Trung tâm Y tế huyện Đông Giang)

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU
I	<b>YÊU CẦU CHUNG</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hệ thống nội soi mới 100%</li><li>- Năm sản xuất: 2023 hoặc 2024, mới 100%</li><li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE hoặc tương đương</li><li>- Điện áp làm việc: 220V; 50/60Hz.</li><li>- Môi trường hoạt động:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Nhiệt độ tối đa <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math></li><li>+ Độ ẩm tối đa <math>\geq 75\%</math></li></ul></li></ul>
	<b>Cấu hình cung cấp</b>
	<b>Máy chính bao gồm:</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/ nước phụ</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/ nước phụ</li><li>- 01 Van hút</li><li>- 01 Van khí nước</li><li>- Phụ kiện khác (nếu có)</li></ul>
	<b>Phụ kiện hoàn chỉnh hệ thống bao gồm:</b>
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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tương thích với nhiều loại ống soi mềm.</li> <li>- Tương thích với nhiều loại hóa chất khử khuẩn</li> <li>- Có chức năng kiểm soát áp lực các kênh khí nước và hút.</li> <li>- Lưu lượng: khoản 500 - 600 ml/phút</li> <li>- Sản xuất từ các nước thuộc nhóm G7.</li> </ul>
7	<p>Màn hình nội soi chuyên dụng trong y tế</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước màn hình <math>\geq 24</math> inches, có độ phân giải cao.</li> <li>- Độ phân giải: FHD <math>\geq 1920 \times 1080</math></li> <li>- Độ sáng tối đa: <math>\geq 350 \text{ cd/m}^2</math></li> </ul>
8	<p>Máy hút dịch đàm nhớt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bơm pittông không dầu. Có 02 Bình chứa dịch dung tích <math>\geq 2000\text{ml}</math> với van chống tràn.</li> </ul>
9	<p>Xe đặt máy nội soi: 01 cái</p> <p>Đặt trên bánh xe có khóa hãm; Có giá treo cho ống soi; Khung bằng sắt sơn tĩnh điện; Khay đặt bàn phím.</p>
10	<p><b>Bộ máy tính, máy in và chương trình trả kết quả nội soi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chip xử lý: <math>\geq</math> Intel Core i5; Ram: <math>\geq</math> 8GB; Ổ cứng SSD/HDD: <math>\geq</math> 500GB</li> <li>- Kích thước màn hình: <math>\geq</math> 19"</li> <li>- Loại máy in: in phun màu</li> <li>- Tốc độ in: <math>&lt;</math> 33 trang/phút đối với đơn sắc, 15 trang/phút đối với in màu</li> <li>- Chương trình và thiết bị bắt hình, trả kết quả nội soi</li> </ul>
11	<p>Bộ dụng cụ nội soi tiêu hóa: 01 bộ</p> <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> <li>- 10 kim chích cầm máu, dùng 1 lần</li> <li>- 30 ngáng miệng có dây đeo</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 ngàm cá sấu, loại dùng nhiều lần</li> <li>- 01 kèm gấp dị vật 3 chấu, dùng nhiều lần</li> </ul>
12	<p><b>Máy cắt đốt cao tần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dao mổ điện có chế độ và các chu trình cắt và đốt gián đoạn chuyên dùng cho nội soi tiêu hoá, kể cả phẫu thuật nội soi ống cứng và ống mềm, phẫu thuật mổ mở, phẫu thuật ít xâm lấn)</li> <li>- Có thể cài đặt trước các chương trình phù hợp mục đích sử dụng .</li> <li>- Có chức năng tự ngắt nguồn.</li> <li>- Hệ thống tự động kiểm tra và cảnh báo lỗi</li> <li>- Có hệ thống giám sát điện cực trung tính</li> <li>- Chế độ đơn cực <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Có <math>\geq</math> 3 chế độ cắt đơn cực</li> <li>+ Có <math>\geq</math> 3 chế độ cầm máu.</li> <li>+ Chế độ lưỡng cực có chế độ cắt lưỡng cực và chế độ đốt lưỡng cực</li> </ul> </li> <li>- Công suất cắt cực đại <math>\geq</math> 300W</li> <li>- Công suất đốt cực đại: <math>\geq</math> 200W</li> <li>- Sản xuất từ các nước thuộc nhóm G7.</li> </ul>
	<b>YÊU CẦU KHÁC</b>

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
12	Máy cắt đốt cao tần: 01 bộ
<b>II</b>	<b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>
1	<p><b>Bộ xử lý hình ảnh và nguồn sáng nội soi:</b>          Nguồn sáng XENON hoặc LED, công suất <math>\geq 300W</math>, tuổi thọ các bóng <math>\geq 500</math> giờ          Cung cấp hình ảnh độ phân giải cao HDTV.          Có chế độ tăng cường hình ảnh với ánh sáng đặc biệt hỗ trợ chẩn đoán ung thư sớm</p> <p><b>Có các chế độ:</b>          -Có chức năng điều chỉnh màu sắc, xử lý hình ảnh, giúp dễ dàng tìm ra vùng tổn thương.          -Có các chế độ giảm nhiễu nhiều chế độ          -Cân bằng trắng tự động          -Tăng cường cấu trúc: <math>\geq 4</math> mức điều chỉnh          -Điều chỉnh độ lợi sáng tự động để hình ảnh có thể tự động tăng độ sáng khi ánh sáng không đủ do đầu ống soi quá xa điểm cần quan sát.          -Chế độ dừng hình để quan sát tổn thương          -Các chế độ phóng đại ảnh điện tử <math>\geq 2</math> lần          -Có thể lựa chọn chế độ Phóng đại quang học liên tục và phóng đại nhiều bước khi kết hợp cùng ống soi có chức năng phóng đại, mức phóng đại <math>\geq 100</math> lần.</p> <p>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 và bộ nhớ ngoài          Có cổng LAN để kết nối trực tiếp với DICOM          Sản xuất từ các nước thuộc nhóm G7.</p>
2	<p><b>Ống nội soi dạ dày</b>          Ống soi có có nhiều chế độ hình ảnh quan sát hỗ trợ chẩn đoán ung thư sớm          Trường nhìn: <math>&gt;140^\circ</math>          Độ sâu trường nhìn: <math>&lt; 2</math> mm đến <math>&gt; 100</math> mm          Đường kính đầu cuối ống soi: <math>&lt; 9.2</math>mm          Đường kính kênh sinh thiết: <math>\leq 2.8</math>mm          Có kênh nước phụ riêng biệt.          Sản xuất từ các nước thuộc nhóm G7.</p>
3	<p><b>Ống nội soi đại tràng</b>          Ống soi có có nhiều chế độ hình ảnh quan sát hỗ trợ chẩn đoán ung thư sớm.          Trường nhìn: <math>&gt;140^\circ</math>          Đường kính đầu cuối ống soi: <math>\leq 12.8</math>mm          Đường kính kênh sinh thiết: <math>\geq 3.7</math> mm          Có kênh nước phụ riêng biệt.          Sản xuất từ các nước thuộc nhóm G7.</p>
4	<p><b>Bình nước: 01 cái</b>          Dùng chứa nước, đồng bộ với hệ thống</p>
5	<p><b>Bộ kiểm tra rò rỉ (bằng tay): 01 bộ</b>          Dùng để kiểm tra sự rò rỉ của ống soi trước và sau khi sử dụng.</p>
6	<p>Máy bơm rửa dây soi bán tự động:          - Kênh khí nước, kênh hút, kênh sinh thiết và kênh nước phụ của ống soi được bơm rửa liên tục từng kênh riêng biệt.</p>



- Thời gian bảo hành:  $\geq 12$  tháng
- Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành:  $\leq 3$  tháng/ lần
- Cam kết thời gian sửa chữa, khắc phục các hư hỏng, sai sót, kể từ khi nhận được yêu cầu của người sử dụng  $\leq 48$  giờ
- Cam kết cung cấp vật tư, thiết bị những phần hư hỏng cần thay thế sửa chữa  $\geq 5$  năm
- Nhà thầu có kinh nghiệm  $\geq 5$  năm thực hiện cung cấp thiết bị nội soi tiêu hóa tương tự thiết bị chào thầu.
- Nhà thầu có nhân sự là kỹ sư trực tiếp thực hiện được đào tạo bởi chính hãng.

**Ghi chú:**

*Yêu cầu thông số kỹ thuật quy định trong mục này là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế các nhà cung cấp. Bất kỳ ký hiệu, nhãn hiệu, tên nhà sản xuất hàng hóa (nếu có) nêu trong phụ lục 1 chỉ mang tính tham khảo, minh họa cho yêu cầu về tính năng kỹ thuật, các tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa; Các hãng sản xuất, nhà cung cấp có thể chào hàng hóa của hãng có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn các hàng hóa nêu trên về đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ.*



**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									
Đ	...									

(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.

..... ngày.... tháng..... năm.....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**  
(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 1.2.
- (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

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.