

Số: 821/TTYT

Hội An, ngày 13 tháng 10 năm 2023

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 thành phố Hội An 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 thành phố Hội An 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 thành phố Hội An
- Địa chỉ: 04 Trần Hưng Đạo, Phường Sơn Phong, Tp Hội An, Quảng Nam

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

- Khoa Dược - TTB - VTYT, Trung tâm Y tế thành phố Hội An.
- Số điện thoại: 02353.861309
- Email: khoaduocbvha12345@gmail.com

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - TTB - VTYT, Trung tâm Y tế thành phố Hội An, địa chỉ 04 Trần Hưng Đạo, Phường Sơn Phong, Tp Hội An, Quảng Nam.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 13h30 ngày 13 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 23 tháng 10 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 23 tháng 10 năm 2023.

### 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 siêu âm trị liệu	Chi tiết theo Phụ lục I	01	Máy
2	Máy điện xung kết hợp siêu âm trị liệu	Chi tiết theo Phụ lục II	01	Máy

3	Hệ thống khử khuẩn phòng mổ/phòng thủ thuật	Chi tiết theo Phụ lục III		Hệ thống
<b>Tổng cộng: 03 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 Trung tâm Y tế thành phố Hội An địa chỉ 04 Trần Hưng Đạo, Phường Sơn Phong, Tp Hội An, Quảng Nam.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: quý II 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, KD-TTB-VTYT.

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Hữu Cảnh**



**Phụ lục I**

**Máy siêu âm trị liệu**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 821/TTYT ngày 13/10/2023 của Trung tâm Y tế thành phố Hội An)

Stt	Tên trang thiết bị	Cấu hình và tính năng kỹ thuật yêu cầu cơ bản
1	Máy siêu âm trị liệu	<p><b><u>I. Yêu cầu chung:</u></b> Sản xuất năm 2022 trở về sau</p> <p><b><u>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp:</u></b></p> <p><b><u>1. Cấu hình cung cấp cơ bản kèm theo máy:</u></b> 01 Máy chính kèm màn hình cảm ứng và phần mềm ngôn ngữ Tiếng Việt 01 Dây nguồn 01 Đầu phát siêu âm đa tần 5cm<sup>2</sup> hoặc 1cm<sup>2</sup> 01 Giá đỡ đầu phát 01 Lọ gel điều trị siêu âm 01 Bộ hướng dẫn sử dụng Anh/Việt</p> <p><b><u>2. Bộ phụ kiện siêu âm tinh và bo mạch:</u></b></p> <p><b><u>3. Phụ kiện lựa chọn mua thêm:</u></b> 01 Xe đẩy 01 Đầu phát đa tần 1 cm<sup>2</sup> Thiết bị chỉ có duy nhất tính năng cho siêu âm trị liệu</p> <p><b><u>III. Tính năng kỹ thuật:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thiết bị hiện đại dùng cho siêu âm điều trị</li><li>• Màn hình cảm ứng màu kích thước 4.3 inch và 9 nút điều khiển thuận tiện với người dùng</li><li>• Có sẵn các chương trình điều trị đặt trước cho các phương pháp điều trị phổ biến: 98 chương trình siêu âm</li><li>• Dễ dàng lưu trữ các chương trình do người dùng thiết lập</li><li>• Điều chỉnh độc lập các thông số điều trị</li><li>• Thay đổi đầu phát bằng phím bấm</li></ul> <p><b><u>Tính năng siêu âm điều trị:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chế độ xung (pulse) và liên tục (continuous).</li><li>• Đầu phát siêu âm đa tần: 1MHz và 3,3 MHz, kích thước 5cm<sup>2</sup> hoặc 1 cm<sup>2</sup></li><li>• Đầu phát chống nước, có thể điều trị siêu âm dưới nước.</li><li>• Điều chỉnh độ nhạy tiếp xúc của đầu phát.</li><li>• Đầu phát phát tín hiệu khi tiếp xúc với bệnh nhân, hiển thị kết nối bằng vạch thang màu.</li></ul> <p><b><u>Tính năng bổ sung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra phiên bản của phần mềm</li></ul>

- Kiểm tra số lần điều trị và tổng thời gian điều trị
- Cài đặt âm lượng (bao gồm cả tín hiệu kết thúc điều trị): 0 - 100% mức tối đa
- Cài đặt thời gian của tín hiệu kết thúc điều trị: 15s, 30s, 1p, 2p, vô tận
- Cài đặt độ nhạy của đầu phát:
  - Nếu tiếp xúc bằng và trên 50% , thời gian điều trị sẽ đếm ngược
  - Nếu không có kết nối (thấp hơn 50%): Phát sóng siêu âm bị dừng; Thời gian điều trị không được tính ngược; Tín hiệu âm thanh vang lên và đèn led trên đầu phát nhấp nháy
  - Trạng thái kết nối vẫn được kiểm soát, nhưng nếu không có kết nối trong 1 phút, quá trình điều trị sẽ dừng lại và thông tin liên quan được hiển thị. Nếu kết nối được khôi phục, quá trình điều trị sẽ tự động được tiếp tục.

Thông số kỹ thuật cơ bản

Nguồn điện: ~230V 10% / 50 Hz / 70 VA

Lớp an toàn điện: I Type BF

Nhiệt độ hoạt động: 10 độC - 32 độC

Độ ẩm 30 - 75%

Trọng lượng: 3.5 kg

Kích thước: 335x270x125 mm

**Siêu âm:**

Tần số siêu âm: 1MHz hoặc 3,3MHz

Cường độ siêu âm: 3W/ cm<sup>2</sup>

Tần số xung: 10-150 Hz

Chế độ làm việc: Liên tục và xung

Chu kỳ : 5-100 %

Thời gian điều trị 30 phút

Thông số đầu phát siêu âm :

SU-5

- Diện tích vùng điều trị 5 cm<sup>2</sup>
- Tần số siêu âm 1MHz or 3,3MHz
- Cường độ (chế độ liên tục) 0,1 ÷ 2,5W/cm<sup>2</sup>
- Cường độ (chế độ xung) 0,1 ÷ 3W/ cm<sup>2</sup>
- Kiểu tia chuẩn trực
- Lớp chống nước, chống va đập IPX7
- BNR < 6:1

Thiết bị có thể nâng cấp thêm tính năng siêu âm tĩnh



**Phụ lục II**

**Máy điện xung kết hợp siêu âm trị liệu**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 821/TTYT ngày 13/10/2023 của Trung tâm Y tế thành phố Hội An)

Stt	Tên trang thiết bị	Cấu hình và tính năng kỹ thuật yêu cầu cơ bản
1	Máy điện xung kết hợp siêu âm trị liệu	Model: 15-0133 Cấu hình gồm: .Máy chính : 01 chiếc .Cáp điện xung: 02 cái .Đai quấn điện cực: 02 cái .Điện cực cao su carbon : 04 cái .Điện cực xốp: 04 cái ' .Đầu dò siêu âm 5cm2: 01 cái .Gel siêu âm: 01 lọ .Dây nguồn: 01 cái



**Phụ lục III**  
**Hệ thống khử khuẩn phòng mổ/phòng thủ thuật**  
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 821/TTT ngày 13/10/2023 của Trung tâm Y tế thành phố Hội An)

Stt	Tên trang thiết bị	Cấu hình và tính năng kỹ thuật yêu cầu cơ bản
1	Hệ thống khử khuẩn phòng mổ/phòng thủ thuật	<p><b>YÊU CẦU CHUNG</b></p> <p><b><u>Đáp ứng tiêu chuẩn:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tiêu chuẩn chất lượng sản xuất : ISO 9001 và 13485 hoặc tương đương</li><li>- Nhiệt độ phòng mổ: 21- 24 oC</li><li>- Độ ẩm phòng mổ: 60-70%</li><li>- Chênh áp phòng mổ: 9-15Pa</li><li>- Số lần luân chuyển không khí: 15-20 lần/giờ</li><li>- Độ sạch (class): 10.000 tại phòng (ISO 7) đối với phòng mổ vô khuẩn</li><li>- Yêu độ sạch class: 100.000 tại phòng (ISO 8) đối với hành lang vô khuẩn, phòng mổ hữu khuẩn</li><li>- Độ ồn: ≤ 50dB</li></ul> <p><b><u>I.CẤU HÌNH CUNG CẤP BAO GỒM:</u></b></p> <p><b>1.Modul phòng mổ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Tấm vách kháng khuẩn loại chuyên dùng trong phòng mổ</li><li>2.Tấm trần kháng khuẩn loại chuyên dùng trong phòng mổ</li><li>3.Bộ cửa trượt tự động</li><li>4.Bộ cửa mở tay quay</li><li>5.Hệ thống cấp khí sạch áp lực dương (AHU)</li><li>6.Bảng điều khiển &amp; giám sát phòng mổ</li><li>7.Bộ lọc cấp khí sạch chảy tầng</li><li>8.Đồng hồ đo chênh áp</li><li>9.Hệ thống đường ống cấp gió sạch</li><li>10.Hệ thống chiếu sáng công nghệ led panel và đèn diệt khuẩn UV</li><li>11.Tủ điện phân phối</li><li>12.Bảng ổ cắm điện và ổ khí chuyên dụng phòng mổ</li><li>13.Tủ đựng dụng cụ</li><li>14.Đèn đọc phim X-quang</li><li>15.Đèn báo hiệu phòng phẫu thuật</li><li>16.Sàn Vinyl phòng mổ</li></ol> <p><b>2.Thiết bị khác</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Tủ điện cách ly phòng mổ (IPS 5kVA)</li><li>2.Tủ Ấm</li><li>3.Tủ Mát</li></ol> <p><b><u>II.THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT</u></b></p> <p><b>MODUL PHÒNG MỔ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Tấm vách kháng khuẩn loại chuyên dùng trong phòng</li></ol>

**mô.**

Bao gồm kết cấu dạng khung.

Tiêu chuẩn: Theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015

Tấm SGP gồm 2 lớp , dày 50mm/ ± 2mm:

Lớp ngoài làm bằng thép được sơn chống bám khuẩn, chống trầy xước, màu sắc theo yêu cầu đặt hàng.

Bên trong là lớp cách âm, chống cháy, được liên kết chặt với mặt thép (chế tạo theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất)

Liên kết giữa các tấm MCC theo kiểu modul

Hệ thống khung thép để cố định tấm MCC được làm từ thép hộp

Phụ kiện kèm theo để lắp đặt cố định khung sắt và tấm MCC: Ty treo trần, tán, tắc kê,...

**2.Tấm trần kháng khuẩn loại chuyên dùng trong phòng mô.**

Bao gồm kết cấu dạng khung.

Tiêu chuẩn: Theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015

Tấm SGP gồm 2 lớp , dày 50mm/ ± 2mm:

Lớp ngoài làm bằng thép được sơn chống bám khuẩn, chống trầy xước, màu sắc theo yêu cầu đặt hàng.

Bên trong là lớp cách âm, chống cháy, được liên kết chặt với mặt thép (chế tạo theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất)

Liên kết giữa các tấm MCC theo kiểu modul

Hệ thống khung thép để cố định tấm MCC được làm từ thép hộp

Phụ kiện kèm theo để lắp đặt cố định khung sắt và tấm MCC: Ty treo trần, tán, tắc kê,...

**3.Bộ cửa trượt tự động**

Bộ điều khiển cửa tự động nhập khẩu Hàn Quốc

Tải trọng dùng cho cánh cửa 150kg/1 cánh

Opening width: 650-1500mm, Power: 230 V AC (50-60Hz)

Opening speed 300~550mm/s, Thời gian giữ cửa mở 0,3~9s

Hệ nắp Inox SUS 304 sước hairline soi rãnh bằng máy CNC gấp vuông 90 độ, hệ khung có hệ thống đoãng chuyên dụng đảm bảo độ kín khí cho phòng mô

Cảm biến an toàn dưới chân, chống va đập, chống kẹt - SAFETY SENSOR

Công tác mở cửa dạng đá chân bên trong 1 chiếc, bên ngoài 1 chiếc

**Vật liệu cánh cửa inox 304**

Kích thước cánh: Rộng 1600 x Cao 2250mm

Cánh cửa chuyên dùng cho bệnh viện, 2 mặt Inox, có ô kính quan sát 400\*600mm + Honeycomb inside

Tay nắm bên trong âm, bên ngoài dương bằng Inox

#### **4. Bộ cửa mở tay quay**

Kích thước cửa: Rộng 900 x Cao 2200mm

Lớp ngoài làm bằng thép được sơn chống bám khuẩn, chống trầy xước, màu sắc theo yêu cầu đặt hàng.

Bên trong là lớp cách âm, chống cháy, được liên kết chặt với mặt thép.

Trên cửa có ô kính quan sát kích thước 250x600mm, có gioăng kín khí 4 cạnh

Phụ kiện khóa cửa, tay nắm, bàn lề, tay đẩy thủy lực của Hafele.

#### **5. Hệ thống cấp khí sạch áp lực dương (AHU)**

Lưu lượng: 4200 m<sup>3</sup>/h

Cột áp: 400 Pa

Công suất lạnh: 60.000 BTU

Công suất gia nhiệt: 9,5 kW

Nguồn điện: 380V/3Pha/50Hz

Vỏ AHU bằng thép sơn tĩnh điện, bảo ôn bằng tấm polyolefin, tỷ trọng 25kg/m<sup>3</sup>

#### **6. Bảng điều khiển & giám sát phòng mổ**

Bao gồm 02 màn hình.

01 Màn hình điều khiển: Loại cảm ứng 10inch, lắp âm tường phòng mổ

Cài đặt nhiệt độ, độ ẩm, thời gian phẫu thuật & gây mê

Có chức năng bật/tắt đèn chiếu sáng phòng mổ

Có thể kết nối hệ thống UPS, IPS online

Có chức năng bật/tắt, hẹn giờ đèn UV diệt khuẩn

Màn hình hiển thị: 32inch

Hiển thị thời gian phẫu thuật, thời gian gây mê, thời gian thực.

Hiển thị các thông số: Nhiệt độ, độ ẩm, chênh áp, các thông số phòng mổ..

Cảnh báo lỗi hệ thống, cảnh báo thay lọc...

#### **7. Bộ lọc cấp khí sạch chảy tầng**

**Tấm lọc Hepa.**

Kích thước: 610x1220x75mm/ số lượng: 04 cái

Cấp lọc: H13 theo tiêu chuẩn Châu Âu EN1822

Hiệu suất lọc: ≥99.995% đối với hạt 0.1-0.3 micron

Vật liệu khung: Nhôm định hình mạ anod

Test Report : đính kèm theo lọc

**Hộp lọc chảy tầng.**

Bằng thép sơn tĩnh điện, dạng khung kín với các cửa lắp lọc đều nhau, tạo thành tấm màn khí sạch

Kích thước: 2100x2100x450mm

Bao gồm 4 cửa cấp gió, và 1 vị trí lắp đèn mổ chính giữa hộp lọc





Mặt che tấm lọc hepa bằng tôn soi lỗ, đồng bộ với hộp

**8. Đồng hồ đo chênh áp**

Dải đo: 0 - 750 Pa/ 01 cái

Đo chênh áp lọc

Dải đo: 0 - 600 Pa/ 01 cái

Đo chênh phòng

Đồng hồ hiển thị kim, độ chính xác  $\pm 2\%$

**9. Hệ thống đường ống cấp gió sạch**

Vật liệu: Tôn mạ kẽm dày 0,75mm

Bảo ôn bằng xốp bạc PE dày 25mm

Ống gió kết nối kiểu nẹp C

Van VDC chỉnh tay

Cửa cấp gió hồi bằng nhôm sơn tĩnh điện, kèm lọc thô G4

Ống gió mềm bảo ôn D250 và D300

Keo dán ống, băng keo phủ nhôm

**10. Hệ thống chiếu sáng công nghệ led panel và đèn diệt khuẩn UV**

Kích thước: 300x1200mmx10mm/ 9 cái

Tổng công suất: 360w

Ánh sáng trắng 6500K

Đèn UV diệt khuẩn. Tổng công suất 60W, loại chuyên dụng, treo trần

**11. Tủ điện phân phối**

MCCB 2P 20A 6kA

MCB 3P 50A 10kA

Đèn báo pha R, Y, B

Cảm biến nhiệt độ gắn ống gió

Cảm biến độ ẩm gắn ống gió

Công tắc quá nhiệt

Công tắc lưu lượng

Ổ điện âm tường

Công tắc đèn chiếu sáng

Tủ điện 2 lớp cửa, 1.5 ly, sơn tĩnh điện CP-01

Cáp CU/PVC 1Cx1,5mm<sup>2</sup> CU/PVC

Cáp CU/PVC 1Cx2,5mm<sup>2</sup> CU/PVC

Cáp CU/PVC 1Cx4,0mm<sup>2</sup> CU/PVC

Cáp CU/PVC 1Cx6,0mm<sup>2</sup> CU/PVC

**12. Bảng ổ cắm điện và ổ khí chuyên dụng phòng mổ**

Vật liệu: Inox 304, dày 2mm

Ổ khí; oxy (02 cái), VAC (02 cái), Air4 (02 cái), AGSS (01 cái)

Bao gồm: 06 ổ cắm loại chuyên dụng

**13. Tủ đựng dụng cụ**

Kích thước (R1200 x C2100 x S400)mm

Toàn bộ tủ làm bằng thép không gỉ, ISUS 304

Cửa có ô kính trong suốt  
Đợt tủ bằng inox, có thể thay đổi được chiều cao từng đợt

#### **14. Đèn đọc phim X-quang**

Tính năng kỹ thuật :

Loại đọc 2 phim

Kích thước: 800 x 545 x 24mm

Công suất: 50W, độ sáng:  $\geq 1080$  LUMENS, tuổi thọ hơn  $\geq 50.000$  giờ

Nguồn sáng sử dụng công nghệ LED, ánh sáng phân bố đều trên màn sáng, không nhấp nháy giảm sự mỏi mắt khi đọc phim

Vỏ đèn bằng khung nhôm định hình kết hợp với khung nhựa

Tắt bật bằng công tắc on/ off và điều chỉnh độ sáng bằng tay

#### **15. Đèn báo hiệu phòng phẫu thuật**

- Kích thước tổng thể: 355x105x11mm

- Kích thước tín hiệu: 275x58mm

- Đèn báo: Đèn LED

- Nguồn điện: 230V AC

- Dòng điện: 20mA

#### **16. Sàn Vinyl phòng mổ**

Quy cách: Dạng cuộn, kích thước : 2m x 20m x 2mm

Đặc tính: Chống tĩnh điện, Kháng khuẩn, chống nấm mốc, kháng hóa chất cơ bản

Keo dán: KS Bond chuyên dụng

Dây hàn nhiệt đồng màu liên kết Vinyl hàn bằng hàn nhiệt nóng chuyên dụng

#### **Vữa tự san phẳng**

Độ dày 1-3mm.

#### **THIẾT BỊ KHÁC**

##### **1. Tủ điện cách ly phòng mổ (IPS 5kVA)**

Tính năng:

Kiểm soát dòng điện an toàn cho phòng mổ, chống giật, ổn định điện áp làm việc

Giám sát nguồn cấp điện cho toàn bộ thiết bị điện phục vụ trong ca mổ, nếu có sự cố về điện thì tủ IPS sẽ báo cho chúng ta biết vị trí chính xác vị trí lỗi ở vị trí nào

Cảnh báo dòng điện rò qua đèn hiển thị hoặc bằng tiếng kêu.

Thông số kỹ thuật

Công suất: 10kVA

Điện áp vào: 230VAC, 50/60 Hz

Số mạch điện đầu ra: 6 -12 đầu ra

Độ ồn  $\leq 45$ dB



	<p><b>2.Tủ Ấm</b> Tủ giữ mát: Điều chỉnh nhiệt độ : từ 10 ~ 80oC dự trữ thuốc tạm thời, Làm bằng thép không rỉ, Thể tích 90 lít</p> <p><b>3.Tủ Mát</b> Điều chỉnh nhiệt độ : từ 2 ~ 8oC cho máu, dịch truyền dự trữ tạm thời Làm bằng thép không rỉ</p>
--	---



**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> (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (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 ngày ....tháng...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<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 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.

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.

