

SỞ Y TẾ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN RĂNG HÀM MẶT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 461 /BVRHM-TTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 6 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Răng Hàm Mặt Thành phố Hồ Chí Minh 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: Mua sắm Trang thiết bị Y tế năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Răng Hàm Mặt Thành phố Hồ Chí Minh.
  - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
    - Phòng Vật tư - Trang Thiết bị y tế: DS. Lê Quốc Trung
    - Số điện thoại: 0902.450.411
    - Email: [vatturhm@gmail.com](mailto:vatturhm@gmail.com)
  - Cách thức tiếp nhận báo giá: Gồm bảng chính và file mềm.
    - *Nhận trực tiếp tại địa chỉ:* Phòng Vật tư - Trang Thiết bị y tế; Bệnh viện Răng Hàm Mặt Thành phố Hồ Chí Minh; 263-265 Trần Hưng Đạo, phường Cô Giang, Quận 1, TPHCM.
    - *Nhận qua email:* [vatturhm@gmail.com](mailto:vatturhm@gmail.com)
  - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 27 tháng 06 năm 2024 đến trước ngày 08 tháng 07 năm 2024
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 08 tháng 07 năm 2024
  - Nhà thầu có thể chào 1 sản phẩm hoặc toàn bộ tùy vào năng lực.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế: **Đính kèm danh mục (phụ lục 1)**
- Mẫu bảng báo giá: **Đính kèm theo mẫu (phụ lục 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 Răng Hàm Mặt Thành phố Hồ Chí Minh, 263-265 Trần Hưng Đạo, phường Cô Giang, Quận 1, TPHCM.
- Thời gian giao hàng dự kiến: 120 ngày
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: 120 ngày
- Các thông tin khác.

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác).

**Nơi nhận:**

- Như trên
- Lưu: VT, VTTTB YT (HS, 3b).
- DKH



**ThS. BSCKII. Nguyễn Đức Minh**



**DANH MỤC HÀNG HÓA (PHỤ LỤC 1)**

(Đính kèm Công văn số: 461 /BVRHM-TTB ngày 27 tháng 6 năm 2024)

S T T	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	Ghế máy nha khoa	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ghế nha khoa: 01 cái</li> <li>Dây tay khoan tốc độ nhanh: 02 cái</li> <li>Dây tay khoan tốc độ chậm: 01 cái</li> <li>Tay cạo vôi: 01 cái</li> <li>Tay xịt hơi nước: 02 cái</li> <li>Bộ điều khiển bằng chân: 01 bộ</li> <li>Mâm bác sĩ: 01 cái</li> <li>Mâm trợ thủ với hệ thống hút: 01 cái</li> <li>Đèn nha khoa: 01 cái</li> <li>Ghế bác sĩ: 01 cái</li> <li>Hệ thống bồn nhỏ: : 01 cái</li> <li>Bộ lọc vật cứng trong điều trị nha khoa: 01 cái</li> <li>Bộ lọc đầu tay khoan: 01 cái</li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <p><b>A. Hệ thống ghế máy bệnh nhân</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nâng hạ bằng động cơ thủy lực hoặc motor điện</li> <li>Chiều dài từ 1750 mm đến 2170 mm</li> <li>Chiều cao nâng hạ của ghế: Từ 370 mm đến 800 mm</li> <li>Có chức năng dừng khẩn cấp</li> </ul> <p><b>B. Hệ thống điều trị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mâm tay khoan có <math>\geq 5</math> vị trí.</li> <li>Hệ thống hút nước bọt bằng hơi, hoặc hút trung tâm: Điều chỉnh được lực hút ngay tại đầu mỗi ống hút.</li> <li>Hệ thống nâng, hạ, ngã lưng và thu lưng ghế dùng bơm dầu thủy lực.</li> <li>Bộ lọc hút phẫu thuật nằm bên ngoài có thể tháo rời vệ sinh.</li> <li>Có nút tắt /mở và đèn báo nước cấp ra tay khoan và tay lấy cao</li> </ul> <p><b>C. Đèn soi miệng bệnh nhân (Led)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cần đèn xoay được</li> <li>Đèn được đồng bộ hóa với hệ thống làm việc của ghế, khi ghế về vị trí zero/ vị trí súc miệng đèn sẽ tắt và khi đèn trở lại vị trí làm việc đèn sẽ tự động sáng</li> </ul>	30	Cái

S T T	Dan h 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"> <li>• Cường độ sáng đèn 5.000 – 40.000 Lux</li> </ul> <p><b>D. Hệ thống trợ thủ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mâm trợ thủ với hệ thống hút tối thiểu có: Có 1 ống hút nước bọt, 1 ống hút phẫu thuật, 1 tay xịt 3 chức năng, 1 cần hút nước bọt phụ.</li> </ul>		
2	Máy điều trị tủy răng	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máy chính : 02 cái.</li> <li>+ Máy dũa ống tủy răng: 01 Cái</li> <li>+ Máy định vị chóp ống tủy: 01 Cái</li> <li>• Tay khoan điều trị tủy răng (nội nha): 01 cái.</li> <li>• Đầu cao su bọc tay khoan: 02 cái.</li> <li>• Dây và đuôi motor: 01 cái.</li> <li>• Bàn đạp điều khiển: 01 cái.</li> <li>• Bộ chuyển đổi nguồn điện: 01 bộ.</li> <li>• Giá đỡ tay khoan: 01 Cái.</li> <li>• Bộ sách hướng dẫn sử dụng: 01 bộ.</li> <li>• Bộ dây đo chiều dài ống tủy răng: 01 bộ.</li> <li>• Kẹp trám: 02 Cái</li> <li>• Móc môi: 02 Cái</li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kích thước máy <math>\geq 209 \times 89 \times 93</math> mm</li> <li>• Số chương trình <math>\geq 9</math></li> <li>• Dung lượng Pin của máy điều trị nội tủy tối đa: 800mAh/ 12.0V.</li> <li>• Thời gian sạc Pin của máy điều trị nội tủy tối đa: 5 giờ.</li> <li>• Độ dài dây đo chiều dài ống tủy tối đa 1,8m.</li> <li>• Lực của máy trong chế độ quay tròn: 20-500gcm</li> <li>• Số vòng quay của máy trong chế độ quay tròn: 1,500 – 6,000 vòng/phút</li> <li>• Tốc độ quay tay khoan: 6:1</li> </ul>	15	Cái
3	Máy cạo vôi răng	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máy chính: 01 cái.</li> <li>• Phụ kiện tiêu chuẩn: 01 bộ.</li> <li>+ Đầu lấy cao răng: 01 bộ</li> <li>+ Tay cầm: 01 bộ</li> <li>+ Dây nguồn: 01 cái</li> <li>+ Bộ điều khiển chân: 01 bộ</li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Áp lực nước: Khoảng từ 170-420 kPa.</li> <li>• Cạo vôi răng, mảng bám, cao răng.</li> <li>• Công nghệ: Hệ thống điều khiển bằng vi xử lý/ vi điều khiển.</li> <li>• Tần số: 25-50 kHz.</li> <li>• Công suất điều trị: <math>\geq 10</math>W.</li> <li>• Tuổi rửa: Tương thích với công suất cài đặt.</li> </ul>	15	Cái

S T T	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"> <li>• Có chế độ tự động kiểm soát công suất dựa trên tín hiệu phản hồi khi điều trị.</li> <li>• Tay cầm hấp tiệt trùng được.</li> <li>• Đầu mũi điều trị: Bộ kết nối đầu mũi bằng Titanium, hấp tiệt trùng được.</li> </ul>		
4	Máy điện tim	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máy chính: 01 cái</li> <li>• Phụ kiện kèm theo máy bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dây nguồn AC: 01 bộ</li> <li>- Điện cực ngực: 06 cái</li> <li>- Điện cực chi: 04 cái</li> <li>- Cáp đo điện tim: 01 cái</li> <li>- Giấy in nhiệt: 01 cuộn</li> <li>- Pin sạc: 01 cái</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ECG <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra: <math>\geq 12</math> đạo trình chuẩn, loạn nhịp (<math>\geq 3</math> đạo trình)</li> <li>- Độ nhạy lựa chọn: 1/2 ; 1; 2 cm/mV; bằng tay hoặc tự động</li> <li>- Điện áp phân cực: <math>\pm 600</math>mV hoặc giá trị tốt hơn</li> <li>- Tần số phản hồi : <math>\leq 0,05</math>Hz - <math>\geq 150</math>Hz (trong vòng -3dB)</li> <li>- Hệ số khử nhiễu đồng pha: <math>\geq 103</math>dB</li> <li>- Tần số mẫu: <math>\geq 8000</math> mẫu/giây</li> </ul> </li> <li>• Bộ nhớ lưu trữ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ nhớ, lưu trữ dữ liệu: bộ nhớ bên trong máy <math>\geq 100</math> phép đo.</li> </ul> </li> <li>• Màn hình: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màn hình màu LCD rộng <math>\geq 5,7</math> inch</li> <li>- Độ phân giải: <math>\geq 320 \times 240</math> dots</li> <li>- Hiển thị: <math>\geq 6 / \geq 12</math> đạo trình</li> </ul> </li> <li>• Máy in <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp: in nhiệt</li> <li>- Tốc độ ghi: 10; 12.5; 25; 50 mm/giây hoặc tốt hơn</li> <li>- Độ phân giải: <math>\geq 8</math> dots/mm</li> </ul> </li> </ul>	01	Cái

S T T	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
5	Máy phá rung tim	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máy chính và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo, bao gồm: 01 máy;</li> <li>• Dây nguồn: 01 cái</li> <li>• Bộ điện cực sốc cho người lớn/trẻ em: 01 bộ;</li> <li>• Cáp nối điện cực tạo nhịp: 01 bộ;</li> <li>• Điện cực cho tạo nhịp ngoài cơ thể (dùng 1 lần): 01 bộ;</li> <li>• Giấy ghi: 01 cuộn;</li> <li>• Pin sạc: 01 cái;</li> <li>• Gel tiếp xúc: 01 tuýp.</li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <p><b>Sốc điện:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phương pháp: 2 pha</li> <li>• Kiểu đánh sốc: Bằng tay, đồng bộ hoặc tự động sốc ngoài</li> <li>• Chế độ trẻ em hoặc người lớn có thể lựa chọn</li> <li>• Năng lượng tối đa: <math>\geq 250J</math></li> <li>• Độ chính xác năng lượng: <math>\pm \leq 10\%</math>.</li> </ul> <p><b>Hiển thị:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kích thước: <math>\geq 6.5</math> inch</li> <li>• Độ phân giải: <math>\geq 640 \times 480</math> pixel</li> </ul> <p><b>Khuếch đại điện tim ECG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Độ nhạy ít nhất: x1/4, x1/2, x1, x2, x4;</li> <li>• Dải tần số đáp ứng: Từ 0.05 đến <math>\geq 150</math> Hz (-3dB);</li> </ul> <p><b>Máy ghi nhiệt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốc độ ghi : 25, 50 mm/s</li> </ul>	01	Cái
6	Máy khoan xương, khoan răng hàm mặt	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thân máy điều khiển trung tâm kèm dây điện nguồn: 01 cái</li> <li>• Bàn đạp điều khiển máy khoan: 01 cái</li> <li>• Dây cáp nối tay cưa/ tay khoan với thân máy: 01 cái</li> <li>• Bộ chuyển đổi dùng khi vệ sinh tay mô tơ : 01 cái</li> <li>• Tay cưa tịnh tiến : 01 cái</li> <li>• Tay cưa ngang : 01 cái</li> <li>• Tay khoan mài vi phẫu : 01 cái</li> <li>• Lưỡi cưa tịnh tiến: 05 cái</li> <li>• Lưỡi cưa dùng cho tay cưa ngang: 01 cái</li> <li>• Mũi mài kim cương, cỡ nhỏ: 01 cái</li> <li>• Mũi mài kim cương, cỡ lớn: 01 cái</li> <li>• Hộp đựng và bảo quản dụng cụ phẫu thuật chuyên dụng: 01 hộp</li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Thân máy điều khiển trung tâm</i></li> <li>- Có <math>\geq 2</math> cổng kết nối mô-tơ.</li> <li>- Có <math>\geq 1</math> cổng kết nối bàn đạp.</li> </ul>	01	Cái

S T T	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"> <li>- Tự động kiểm tra khi bật máy và chọn lại chế độ thiết lập gần nhất khi được kết nối với mô-tơ.</li> <li>• <b>Bàn đạp điều khiển tốc độ</b></li> <li>- Kích thước nhỏ gọn, trọng lượng &lt; 2400g.</li> <li>- Dây cáp dài <math>\geq 5</math>m.</li> <li>- Chống nước theo tiêu chuẩn IPX8, an toàn điện chuẩn AP.</li> <li>- Chế độ điều khiển thuận chiều và ngược chiều.</li> <li>• <b>Dây cáp nối mô-tơ</b></li> <li>- Dây cáp dài <math>\geq 4</math>m.</li> <li>- Trọng lượng &lt; 300g.</li> <li>- Tương thích với tất cả các loại mô-tơ khoan, cưa</li> <li>• <b>Tay cưa tịnh tiến</b></li> <li>- Trọng lượng &lt; 250g.</li> <li>- Công suất 180W.</li> <li>- Tốc độ <math>\leq 20000</math> vòng/phút.</li> <li>- Biên độ dao động <math>\geq 2.5</math>mm.</li> <li>• <b>Tay khoan mài vi phẫu</b></li> <li>- Trọng lượng &lt; 90g.</li> <li>- Chiều dài hoạt động &gt; 60mm và &lt; 75mm</li> <li>- Công suất 140W.</li> <li>- Tốc độ <math>\geq 80000</math> vòng/phút.</li> <li>• <b>Tay cưa lắc ngang</b></li> <li>- Trọng lượng &lt; 200g.</li> <li>- Công suất 180W.</li> <li>- Tốc độ <math>\leq 20000</math> vòng/phút.</li> <li>- Mô-men xoắn <math>\geq 10</math> Ncm.</li> </ul>		
7	Dao mổ điện	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máy chính: 01 cái</li> <li>• Bàn đạp chân đơn cực: 01 cái</li> <li>• Bàn đạp chân lưỡng cực: 01 cái</li> <li>• Tấm điện cực bệnh nhân có tính năng giám sát chất lượng tiếp xúc, cỡ người lớn: 50 cái</li> <li>• Dây nối tấm điện cực bệnh nhân, sử dụng nhiều lần: 01 cái</li> <li>• Kẹp lưỡng cực sử dụng nhiều lần: 01 cái</li> <li>• Dây nối kẹp lưỡng cực sử dụng nhiều lần: 01 cái</li> <li>• Tay dao và lưỡi dao mổ điện đơn cực sử dụng một lần: 10 cái</li> <li>• Adaptor đa năng cho dao mổ đơn cực: 01 cái</li> </ul> <p><b>Yêu cầu thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sử dụng công nghệ kiểm soát liên tục có thể đo trở kháng mô và điều chỉnh năng lượng 400.000 lần/giây.</li> <li>• Có khả năng vận hành đồng thời hai tay dao đơn trong chế độ đốt Coag (đốt cầm máu).</li> <li>• Tần số hoạt động: <math>\geq 400</math> kHz.</li> </ul>	02	Cái

S T T	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"> <li>• <b>Chức năng cắt đốt đơn cực:</b> Có tối thiểu <math>\geq 7</math> chế độ</li> <li>• <b>Chức năng cắt đốt lưỡng cực:</b> Có tối thiểu <math>\geq 6</math> chế độ</li> <li>• Đạt các tiêu chuẩn an toàn: IEC60601-1, IEC60601-2-2</li> </ul>		
8	Bộ dụng cụ phẫu thuật vi phẫu	<p><b>Cấu hình cung cấp tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bộ đèn đội đầu vi phẫu kết hợp với kính lúp độ phóng đại cố định, khả năng phóng đại <math>\geq 5x</math>/ chiều dài làm việc 300-400mm - có thể điều chỉnh khoảng cách 2 đồng tử và độ gấp góc của kính lúp</li> <li>• Bộ đèn đội đầu vi phẫu kết hợp với kính lúp, độ phóng đại kính cố định, khả năng phóng đại trong khoảng 3.0x - 5.0x/ chiều dài làm việc 350mm - 450mm - có thể điều chỉnh khoảng cách 2 đồng tử và độ gấp góc của kính lúp</li> <li>• Nhíp thắt chỉ vi phẫu thẳng ngắn thân đẹp dài 135mm <math>\pm 2\%</math>, đầu nhíp thẳng rộng 0.3mm</li> <li>• Nhíp thắt chỉ vi phẫu LAZAR thân đẹp dài 185mm <math>\pm 2\%</math>, đầu nhíp thẳng rộng 0.5mm</li> <li>• Nhíp vi phẫu nong mạch máu dài 110mm <math>\pm 2\%</math>, thân đẹp gấp góc 10 độ, đầu nhíp rộng 0,3mm</li> <li>• Kéo phẫu thuật vi phẫu dài 145mm <math>\pm 2\%</math>, thân tròn lưỡi kéo nhọn thẳng</li> <li>• Kéo vi phẫu đầu cong dài 145mm <math>\pm 2\%</math>, thân tròn, lưỡi kéo nhọn cong</li> <li>• Kim mang kim vi phẫu ngầm trơn, có khóa, thân tròn, dài 150mm <math>\pm 2\%</math>, đầu cong dùng chỉ phẫu thuật 7.0-8.0</li> <li>• Kim mang kim vi phẫu, đầu cong, ngầm trơn, không khóa, thân tròn, dài 150mm <math>\pm 2\%</math>, dùng chỉ phẫu thuật 7.0-8.0</li> <li>• Kim mang kim vi phẫu, không khóa, ngầm trơn đầu 0.4mm cong, thân tròn đường kính ray cầm 8mm, chiều dài 150mm <math>\pm 2\%</math>, dùng chỉ phẫu thuật 9.0 - 10.0</li> <li>• Kim mang kim vi phẫu cán vàng, đầu thẳng, có ngầm, dài 150mm <math>\pm 2\%</math>, không khóa dùng chỉ phẫu thuật 7.0-8.0</li> <li>• Kẹp Bulldop mạch máu đơn ACLAND thẳng dài 11mm <math>\pm 2\%</math>, kích thước ngầm 0.6-1.5mm</li> <li>• Kẹp Bulldop mạch máu đơn ACLAND thẳng dài 14mm <math>\pm 2\%</math>, kích thước ngầm 0.6-1.5mm</li> <li>• Kẹp Bulldop mạch máu đôi ACLAND thẳng dài 11mm <math>\pm 2\%</math>, kích thước ngầm 1-2mm</li> <li>• Kẹp Bulldop mạch máu đôi ACLAND thẳng dài 14mm <math>\pm 2\%</math>, kích thước ngầm 1-2mm</li> </ul>	01	Bộ



**BÁO GIÁ**

**Kính gửi:** Bệnh viện Răng Hàm Mặt Thành phố Hồ Chí Minh

**BỆNH VIỆN RĂNG HÀM MẶT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
 Bệnh viện Răng Hàm Mặt cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Răng Hàm Mặt Thành phố Hồ Chí Minh, 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 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	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

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

(Gửi kèm File Excel sản phẩm vào mail: vatturhm@gmail.com )

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 nhân 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**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))