

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Răng Hàm Mặt 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 thiết bị phòng mổ năm 2025” 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.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Phòng Vật tư - Thiết bị y tế: DS. Nguyễn Ngọc Thạch Thảo
 - Số điện thoại: 0933 079 139
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Gồm bản chính và file mềm.
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế; Bệnh viện Răng Hàm Mặt; 263-265 Trần Hưng Đạo, phường Cầu Ông Lãnh, Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Nhận qua email: vatturhm@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 24 tháng 11 năm 2025 đến trước 17:00 ngày 05 tháng 12 năm 2025.

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 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

6. 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: 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, 263-265 Trần Hưng Đạo, phường Cầu Ông Lãnh, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thời gian giao hàng dự kiến: 60 ngày.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: 120 ngày.

6. 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 năm 2025; 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, VTTBYT.



GIÁM ĐỐC

ThS. BSCKII. Nguyễn Đức Minh

DANH MỤC HÀNG HÓA (PHỤ LỤC 1)

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số: *MCS* /BVRHM-VTTBYT ngày 24 tháng 11 năm 2025)

I. Yêu cầu chung:

- Giao hàng, lắp đặt tại nơi sử dụng;
- Thời gian bảo hành ≥ 24 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu;
- Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: Theo quy định của nhà sản xuất;
- Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu/ đơn vị được ủy quyền/ hãng có khả năng đáp ứng trong vòng: ≤ 48 giờ;
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Anh + Việt), Tài liệu bảo trì (Anh hoặc Việt);
- Có văn bản cam kết cung cấp đầy đủ khi giao hàng;
- Có cam kết khi bàn giao máy sẽ cung cấp chứng chỉ chất lượng - CQ và chứng chỉ xuất xứ CO (đối với thiết bị nhập khẩu) hoặc giấy chứng nhận chất lượng, giấy chứng nhận xuất xưởng (đối với thiết bị sản xuất tại Việt Nam);
- Lắp đặt, chạy thử, hướng dẫn sử dụng thiết bị tại đơn vị sử dụng máy.

II. Danh mục hàng hoá:

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
Phần I. Thiết bị chuyên dùng				
1	Bàn mổ cơ điện	Cái	6	<p>1. Cấu trúc chính Mặt bàn: - Làm từ vật liệu chống thấm, chống mài mòn, tia X có thể xuyên qua được - Chia đoạn (đầu – thân – chân) - Mặt bàn rộng, tải trọng từ 150 – 450kg Cột đỡ: - Cột trung tâm làm từ thép không gỉ hoặc hợp kim bền - Cơ chế nâng hạ bàn bằng thủy lực hoặc điện cơ có kèm theo cơ học - Có thể xoay, trượt để điều chỉnh vị trí khi cần Chân đế: - Chân cố định hoặc có bánh xe (tích hợp hệ thống khóa an toàn) - Thiết kế vững chắc, tránh rung lắc khi bàn được nâng cao</p> <p>2. Hệ thống điều chỉnh 3. Chức năng đặc biệt Chụp X – Quang Tích hợp pin dự phòng Có bảng điều khiển cầm tay hoặc màn hình cảm ứng cho phép thao tác từ xa</p>

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
2	Bàn mổ nha khoa	Cái	1	
3	Bơm tiêm điện (có TCI)	Cái	8	<p>Thiết bị bơm tiêm điện đa năng, điều khiển chính xác bằng vi xử lý. Có thể hoạt động ở hai chế độ: Manual và TCI. Sử dụng cho thuốc gây mê, an thần, giảm đau, vận mạch và các thuốc cần kiểm soát liều chính xác.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyển đổi giữa chế độ Manual và TCI mà không cần dừng truyền. - Ghi và xuất dữ liệu điều trị; lưu hồ sơ bệnh nhân. - Kết nối hệ thống HIS/PDMS; độ ồn thấp, ổn định.
4	Bộ đèn đặt nội khí quản có camera (Ống nội soi cứng đặt nội khí quản có camera)	Cái	2	<p>Camera tích hợp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải cao Full HD (1920 x 1080) đảm bảo cho hình ảnh rõ nét <p>Màn hình hiển thị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình LCD hoặc LED có độ phân giải tương thích với camera (Full HD) gắn trực tiếp trên tay cầm hoặc rời, có thể kết nối với máy tính, điện thoại, máy tính bảng hoặc màn hình lớn qua cổng HDMI hoặc USB hoặc kết nối không dây (Wifi, Bluetooth) hiển thị camera theo thời gian thực. <p>Nguồn sáng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng đèn LED công suất cao, ánh sáng trắng hoặc tự nhiên, tập trung, chiếu sáng rõ vùng nội soi, nhiệt độ màu từ 4000K – 6000K, có thể tăng giảm độ sáng theo điều kiện môi trường. <p>Ống Stylet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mềm dẻo, uốn cong linh hoạt phù hợp các đường cong giải phẫu (kể cả đặt nội khí quản đường mũi) - Làm từ vật liệu an toàn (nhựa hoặc kim loại) không gây hại - Các kích thước khác nhau phù hợp với người lớn và trẻ em <p>Kết nối và lưu trữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ thẻ nhớ SD hoặc bộ nhớ trong để lưu video hoặc hình ảnh <p>Tay cầm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chắc chắn, bề mặt chống trượt, dễ vệ sinh - Nguồn điện: pin sạc tích hợp 2000 – 4000mAh <p>Tính năng an toàn và vệ sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng với các quy khử trùng và tiệt khuẩn (ngâm hóa chất, tiệt trùng nhiệt độ thấp) - Vỏ bảo vệ chống va đập

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật			
5	Bộ đặt nội khí quản có đèn led	Bộ	10	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đặt nội khí quản sử dụng công nghệ chiếu sáng LED. - Bóng đèn LED 3.5V hoặc 2.5V cho ánh sáng trắng. - Tuổi thọ bóng đèn LED tối thiểu 50.000 giờ với độ chiếu sáng cao. - Bóng đèn được lắp vào cán cho việc hấp tiệt trùng lưới dễ dàng. - Có thể hấp tiệt trùng ở nhiệt độ cao. - Bộ lưới đèn gồm 2 loại là lưới đèn Macintosh và lưới đèn McCoy nhiều kích cỡ từ 1- 4, phù hợp với từng đối tượng người bệnh khác nhau. - Lưới đèn làm bằng thép không gỉ bề mặt được đánh bóng, dễ lau chùi, vệ sinh và được thiết kế cho tầm nhìn tốt khi đặt nội khí quản. - Cán đèn thiết kế chống trượt, sử dụng pin AA, AAA hay pin sạc Lithium. - Bộ hộp đựng bảo quản có ngăn chứa. - Có tích hợp lưới đèn soi loại dùng 1 lần dành cho các ca bệnh nguy cơ lây nhiễm cao. 			
6	Bộ phẫu thuật nhỏ răng khôn (37 món)	Bộ	10	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xơ Sng (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (02) 11. Ống trích nha (01) 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Nhíp Aesculap (01) 17. Kềm 150, 151 (02) 18. Đê lưới (Bông cá) (01) 19. Vòi hút (01) 20. Pop dài (01) 21. Cao su (01) 22. Thám chẩn (01) 23. Nạy chóp 03 (1 cặp + thẳng) 24. Nạy khuỷu 02 (1 cặp) </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xơ Sng (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (02) 11. Ống trích nha (01) 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Nhíp Aesculap (01) 17. Kềm 150, 151 (02) 18. Đê lưới (Bông cá) (01) 19. Vòi hút (01) 20. Pop dài (01) 21. Cao su (01) 22. Thám chẩn (01) 23. Nạy chóp 03 (1 cặp + thẳng) 24. Nạy khuỷu 02 (1 cặp) 	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xơ Sng (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (02) 11. Ống trích nha (01) 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Nhíp Aesculap (01) 17. Kềm 150, 151 (02) 18. Đê lưới (Bông cá) (01) 19. Vòi hút (01) 20. Pop dài (01) 21. Cao su (01) 22. Thám chẩn (01) 23. Nạy chóp 03 (1 cặp + thẳng) 24. Nạy khuỷu 02 (1 cặp) 						
7	Bộ phẫu thuật xương hàm dưới vùng cằm, góc hàm (45 món)	Bộ	10	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xương (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (01) 11. Ống trích nha (01) </td> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <ul style="list-style-type: none"> 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Pop dài (01) 17. Kelly cột hàm (02) 18. Pence cột hàm (01) 19. Kéo cắt kềm (01) 20. Kềm bẻ pinque (02) 1 bộ 21. Kềm cắt pinque (01) 22. Allis (01) </td> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <ul style="list-style-type: none"> 23. Khoanh óc (01) 24. Tunervis (02) 25. Móc xương (02) 26. Vòi hút (01) 27. Nhíp dài Oving (01) 28. Đê lưới (Bông cá) (01) 29. Pop dài (02) pop chữ V 30. Pop ngược (01) 31. Kềm 151 (01) 32. Bàn chải miệng dentart (01) </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xương (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (01) 11. Ống trích nha (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Pop dài (01) 17. Kelly cột hàm (02) 18. Pence cột hàm (01) 19. Kéo cắt kềm (01) 20. Kềm bẻ pinque (02) 1 bộ 21. Kềm cắt pinque (01) 22. Allis (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 23. Khoanh óc (01) 24. Tunervis (02) 25. Móc xương (02) 26. Vòi hút (01) 27. Nhíp dài Oving (01) 28. Đê lưới (Bông cá) (01) 29. Pop dài (02) pop chữ V 30. Pop ngược (01) 31. Kềm 151 (01) 32. Bàn chải miệng dentart (01)
<ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xương (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (01) 11. Ống trích nha (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Pop dài (01) 17. Kelly cột hàm (02) 18. Pence cột hàm (01) 19. Kéo cắt kềm (01) 20. Kềm bẻ pinque (02) 1 bộ 21. Kềm cắt pinque (01) 22. Allis (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 23. Khoanh óc (01) 24. Tunervis (02) 25. Móc xương (02) 26. Vòi hút (01) 27. Nhíp dài Oving (01) 28. Đê lưới (Bông cá) (01) 29. Pop dài (02) pop chữ V 30. Pop ngược (01) 31. Kềm 151 (01) 32. Bàn chải miệng dentart (01) 					
8	Bộ phẫu thuật xương hàm dưới cổ lồi cầu (48 món)	Bộ	5	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo Mazenbatt (01) 4. Nhíp cổ mèo (01) 5. Barapop (02) 6. Cây bóc tách (02) 7. Cây đưa xương (01) 8. Cây bẩy xương (01) 9. Pence khâu (01) 10. Allis (01) 11. Vòi hút (01) </td> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <ul style="list-style-type: none"> 12. Ống trích nha (01) 13. Dao mổ Chi (01) 14. Cây rủa da (01) 15. Pop dài (01) 16. Kelly cột hàm (02) 17. Pence cột hàm (01) 18. Kéo cắt kềm Cái (01) 19. Khoanh óc (01) 20. Tunervis (02) 21. Kềm cắt pinque (01) 22. Kềm 3 chân (01) </td> <td style="vertical-align: top; width: 33%;"> <ul style="list-style-type: none"> 23. Pop bầy (02) 24. Kéo bóc tách (01) 25. Pence nylon (01) 26. Móc dùi (01) 27. Nhíp không máu (01) 28. Nhíp bầu máu (01) 29. Kelly cột nha (01) 30. Bóc tách Aesculap (02) 31. Malenble (01) 32. Vòi hút nước (01) 33. Tay khoan (01) </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo Mazenbatt (01) 4. Nhíp cổ mèo (01) 5. Barapop (02) 6. Cây bóc tách (02) 7. Cây đưa xương (01) 8. Cây bẩy xương (01) 9. Pence khâu (01) 10. Allis (01) 11. Vòi hút (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 12. Ống trích nha (01) 13. Dao mổ Chi (01) 14. Cây rủa da (01) 15. Pop dài (01) 16. Kelly cột hàm (02) 17. Pence cột hàm (01) 18. Kéo cắt kềm Cái (01) 19. Khoanh óc (01) 20. Tunervis (02) 21. Kềm cắt pinque (01) 22. Kềm 3 chân (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 23. Pop bầy (02) 24. Kéo bóc tách (01) 25. Pence nylon (01) 26. Móc dùi (01) 27. Nhíp không máu (01) 28. Nhíp bầu máu (01) 29. Kelly cột nha (01) 30. Bóc tách Aesculap (02) 31. Malenble (01) 32. Vòi hút nước (01) 33. Tay khoan (01)
<ul style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo Mazenbatt (01) 4. Nhíp cổ mèo (01) 5. Barapop (02) 6. Cây bóc tách (02) 7. Cây đưa xương (01) 8. Cây bẩy xương (01) 9. Pence khâu (01) 10. Allis (01) 11. Vòi hút (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 12. Ống trích nha (01) 13. Dao mổ Chi (01) 14. Cây rủa da (01) 15. Pop dài (01) 16. Kelly cột hàm (02) 17. Pence cột hàm (01) 18. Kéo cắt kềm Cái (01) 19. Khoanh óc (01) 20. Tunervis (02) 21. Kềm cắt pinque (01) 22. Kềm 3 chân (01) 	<ul style="list-style-type: none"> 23. Pop bầy (02) 24. Kéo bóc tách (01) 25. Pence nylon (01) 26. Móc dùi (01) 27. Nhíp không máu (01) 28. Nhíp bầu máu (01) 29. Kelly cột nha (01) 30. Bóc tách Aesculap (02) 31. Malenble (01) 32. Vòi hút nước (01) 33. Tay khoan (01) 					

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
9	Bộ phẫu thuật chỉnh hình thẩm mỹ + xương hàm (66 món)	Bộ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xương (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (01) 11. Ống trích nha (01) 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Nhíp dài (01) 17. Pence cột hàm (01) 18. Kéo cắt kềm (01) 19. Pence thường (02) 20. Pop cột hàm (01) 21. Tunervis (02) 22. Kềm cắt plaque (01) 23. Kềm 3 chiểu (01) 24. Kềm bé plaque (02) 25. Kềm Rowe (02) 1 cặp 26. Kéo bóc tách (01) 27. Đe lưỡi (Bằng sắt) (01) 28. Kéo cắt chỉ (01) 29. Nhíp bầu (01) 30. Kelly dài (01) 31. Bóc tách Aeculap (02) 32. Kềm tách xương (01) 33. Compa (01) 34. Kềm gặm xương (01) 35. Bút chì (01) 36. Nhíp gấp vis (01) 37. Búa (01) 38. Đục các loại (04) 39. Vòi hút nhỏ Osung (01) 40. Móc xương (01) 41. Pop dài các loại 06 Dài, ngược, nghiêng, V 42. Kheanh ốc (01) 43. Kềm nhỏ răng 150, 151 (02) 44. Denhart (01)
10	Bộ phẫu thuật ghép xương máo chậu + sụn sườn (66 món)	Bộ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo Mazambani (01) 4. Nhíp có máu (01) 5. Barapop (02) 6. Cây bóc tách (02) 7. Cây đưa xương (01) 8. Cây lấy xương (01) 9. Pence khâu (01) 10. Allis (01) 11. Vòi hút (01) 12. Ống trích nha (01) 13. Dao mổ (01) 14. Cây rửa da (01) 15. Kẹp champ (03) 16. Kelly (03) 17. Nhíp không máu (01) 18. Nhíp có máu (02) 19. Kéo bóc tách (01) 20. Kéo Dean (02) 21. Kéo cắt chỉ (01) 22. Ống trích nha (01) 23. Cán dao mổ (đai) (01) 24. Allis (01) 25. Pence khâu (đai) (01) 26. Cây bóc tách (04) 27. Vòi hút (01) 28. Cán gương (01) 29. Bàn chải (01) 30. Kéo bóc tách (01) 31. Pence nylon (01) 32. Pence thường (01) 33. Nạo hàm mặt (01) 34. Búa (01) 35. Đục lồng máng (01) 36. Đục gỗ (01) 37. Đục cong (01) 38. Nhíp bầu có máu (01) 39. Nhíp bầu không máu (01) 40. Đe lưỡi (Bằng sắt) (01) 41. Kéo cắt kềm Medisor (01) 42. Nạy nhỏ răng (02) 43. Kềm chữa răng hàm trên (01) 44. Denhart (01) 45. Bóc tách lấy sụn sườn (01) 46. Pop mini (02) 47. Pop dài (02)
11	Bộ phẫu thuật tạo hình môi (30 món)	Bộ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (03) 2. Kelly cong (mosquito) (05) 3. Pence khâu nylon (01) 4. Pence khâu thường (01) 5. Nhíp bầu có máu (01) 6. Nhíp bầu không máu (01) 7. Kéo thường (02) 8. Kéo bóc tách từ (01) 9. Kéo bóc tách nhon (01) 10. Ống trích nha (01) 11. Cán dao mổ số 3 (02) 12. Allis (01) 13. Móc đôi nhỏ (01) 14. Vòi hút (01) 15. Móc đơn (01) 16. Nhíp nhỏ có máu (01) 17. Nhíp nhỏ không máu (01) 18. Compa (01) 19. Móc đôi lớn (01) 20. Bóc tách Aeculap (02) 21. Cán bút vẽ đánh dấu (01)
12	Bộ phẫu thuật tạo hình hàm ếch + vật thành hầu (29 món)	Bộ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dylman (01) 2. Kẹp champ (03) 3. Kelly (03) 4. Nhíp dài không máu (01) 5. Nhíp dài có máu (02) 6. Kéo bóc tách nhon dài (01) 7. Kéo bóc tách từ dài (01) 8. Kéo Dean (02) 9. Ống trích nha (01) 10. Cán dao mổ dài (01) 11. Allis (01) 12. Pence khâu dài (01) 13. Cây bóc tách từ (01) 14. Cây bóc tách nhon (01) 15. Cây bóc tách cong (01) 16. Vòi hút (01) 17. Cán gương (01) 18. Denhart (01) 19. Đe lưỡi (bằng sắt) (01) 20. Móc đôi trung (02) 21. Pop ngắn (02)
13	Bộ phẫu thuật lấy nang, trám ngược MTA (31 món)	Bộ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kẹp champ (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn chải barapop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xương (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (01) 11. Ống trích nha (01) 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Đe lưỡi (Bằng sắt) (01) 17. Vòi hút Osung (01) 18. Nạo ngà (01) 19. Cây đánh thuốc trám (01) 20. Cây trám (01) 21. Bộ trám ngược (03)

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
14	Bộ phẫu thuật lấy tuyến (38 món)	Bộ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kẹp昌平 (03) 2. Kelly cong (05) 3. Pence khâu nylon (01) 4. Pence khâu thường (01) 5. Nhíp có máu (01) 6. Nhíp không máu (01) 7. Kéo thường (02) 8. Kéo bóc tách (01) 9. Ống trích nha (01) 10. Dao mổ (02) 11. Allis (01) 12. Móc đôi (01) 13. Vòi hút (01) 14. Móc đơn (01) 15. Kelly cầm máu (04) 16. Kelly dài (01) 17. Allis (01) 18. Pop nhỏ (02) 19. Pop baby (02) 20. Bóc tách (02) Móng, cùn 21. Bóc tách nhọn (01) 22. Maleable (01) 23. Bàn da tự động (01) 24. Kéo mét (01)
15	Bộ phẫu thuật nhỏ răng + cấy Implant (33 món)	Bộ	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kẹp昌平 (04) 2. Kelly (03) 3. Kéo (01) 4. Bàn barpop (02) 5. Cây bóc tách (02) 6. Cây đưa xương (01) 7. Nạo xương ổ (01) 8. Pence khâu (01) 9. Allis (01) 10. Vòi hút (01) 11. Ống trích nha (01) 12. Cán dao mổ (01) 13. Nhíp (01) 14. Cán gương (01) 15. Nạy NR (02) 16. Kềm 150, 151 (02) 17. Bông cái (01) 18. Compa (01) 19. Bạt chỉ (01) 20. Kềm gặm xương (01) 21. Vòi hút Osung (01) 22. Nhíp khâu (01) 23. Tiêm châm (01) 24. Cao su (01)
16	Bộ dụng cụ phẫu thuật vi phẫu (30 món)	Bộ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nhíp thắt chỉ vi phẫu cong ngắn thân đẹp dài (02) 2. Nhíp thắt chỉ vi phẫu thân đẹp dài (04) 3. Kéo phẫu thuật vi phẫu (02) 4. Kéo vi phẫu đầu cong (02) 5. Kim mang kim vi phẫu, đầu cong, có ngàm (02) 6. Kim mang kim vi phẫu, không khoá, đầu cong ngàm trơn (02) 7. Kẹp Bulldog mạch máu đơn thẳng dài 11mm (04) 8. Kẹp Bulldog mạch máu đơn thẳng dài 14mm (04) 9. Kẹp Bulldog mạch máu đôi thẳng dài 11mm (04) 10. Kẹp Bulldog mạch máu đôi thẳng dài 14mm (04)
17	Bộ đèn đặt nội khí quản khó McCoy	Bộ	4	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đặt nội khí quản sử dụng công nghệ chiếu sáng LED. - Bóng đèn LED 3.5V hoặc 2.5V cho ánh sáng trắng. - Có thể hấp diệt trùng ở nhiệt độ cao. - Bộ lưới đèn gồm 2 lưới đèn McCoy nhiều kích cỡ từ 2-4, phù hợp với từng đối tượng người bệnh khác nhau. - Lưới đèn làm bằng thép không gỉ bề mặt được đánh bóng, dễ lau chùi, vệ sinh và được thiết kế cho tầm nhìn tốt khi đặt nội khí quản. - Cán đèn thiết kế chống trượt, sử dụng pin AA, AAA hay pin sạc Lithium. - Bộ hộp đựng bảo quản có ngăn chứa. - Có tích hợp lưới đèn soi loại dùng 1 lần dành cho các ca bệnh nguy cơ lây nhiễm cao.

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
18	Bàn Mayo	Cái	7	- Kích thước tổng: + Chiều dài: 60cm + Chiều rộng: 50cm + Chiều cao: 100 – 150cm, trụ chân có thể nâng lên hạ xuống - Khung đỡ khay inox - Khay inox
19	Dao mổ điện (máy cắt đốt điện)	Cái	5	Máy chính kèm phụ kiện tiêu chuẩn cho một máy: 01 bộ Bàn đạp chân đơn cực: 01 cái Bàn đạp chân lưỡng cực: 01 cái Tay dao phẫu thuật dùng một lần: 01 cái Dây nối điện cực trung tính sử dụng nhiều lần, dùng nhiều lần: 01 cái Điện cực trung tính bệnh nhân, sử dụng một lần (50 cái/hộp): 01 hộp Kẹp lưỡng cực dùng nhiều lần: 01 cái Dây nối kẹp lưỡng cực dùng nhiều lần: 01 cái Xe đẩy: 01 cái
20	Dao mổ điện cao tần	Cái	1	
21	Đèn mổ led treo trần 2 nhánh	Cái	9	Hệ thống treo trần Cánh tay điều khiển cơ học Đầu đèn Nguồn sáng Tay nắm tiết trùng Điều khiển trên đầu đèn Điều khiển gắn tường Hệ thống dự phòng điện giúp đảm bảo chiếu sáng trong trường hợp mất điện.
22	Đèn mổ di động 1 nhánh	Cái	3	Cường độ sáng có thể điều chỉnh theo 10 bước 4 bước điều chỉnh độ hội tụ thông qua bảng điều khiển trên màn hình LCD Nguồn sáng: Led Cường độ sáng (ở khoảng cách 1m): 100 000 lux / upto 160 000 lux (300M+) Điều chỉnh độ sáng: 10-100% Đường kính trường chiếu sáng D10: 150 ~ 300mm Khoảng cách hoạt động: 70 ~ 140cm Nhiệt độ màu: 45000K Chỉ số màu: 95Ra Tuổi thọ bóng Led: trên 50 000 giờ Nguồn cung cấp: 230V/50-60Hz/24VA

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
23	Đèn đọc phim X-quang	Cái	5	<p>Chiếu sáng: Đèn LED ánh sáng trắng.</p> <p>Độ sáng (Brightness): Từ 300 đến 6500 cd/m² hoặc cao hơn, cho phép xem các loại phim có mật độ quang học khác nhau.</p> <p>Độ đồng đều ánh sáng: Đảm bảo ánh sáng trên toàn bộ bề mặt màn hình đọc phim là như nhau, giúp chẩn đoán chính xác hơn.</p> <p>Nhiệt độ màu (Color Temperature): Ánh sáng trắng chuẩn y tế, thường khoảng 6500K để phản ánh màu sắc trung thực nhất của phim.</p> <p>Số lượng phim có thể xem: Từ 3 phim đến 4 phim.</p>
24	Đèn soi thanh quản có camera	Cái	3	<p>Lưới đèn soi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại lưới cong (Macintosh) được làm bằng kim loại phù hợp hoặc nhựa cao cấp có thể tái sử dụng. - Kích cỡ sử dụng được cho cả người lớn và trẻ em <p>Camera tích hợp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải cao Full HD (1920 x 1080) đảm bảo cho hình ảnh rõ nét - Góc quan sát rộng nhất có thể (từ 60° trở lên) - Có hệ thống chống mờ - Đạt chuẩn chống nước IPX7 hoặc cao hơn <p>Màn hình hiển thị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình LCD hoặc LED có độ phân giải tương thích với camera (Full HD) gắn trực tiếp trên tay cầm hoặc rời, có thể kết nối với máy tính hoặc màn hình lớn qua cổng HDMI hoặc USB. - Kích thước tùy theo hãng thiết kế. Nguồn điện sử dụng pin sạc và/hoặc có thể kết nối qua cáp trực tiếp. <p>Nguồn sáng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng đèn LED công suất cao, ánh sáng trắng hoặc tự nhiên <p>Kết nối và lưu trữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có cổng USB hoặc HDMI để truyền hình ảnh - Hỗ trợ thẻ nhớ SD hoặc bộ nhớ trong để lưu video hoặc hình ảnh <p>Tay cầm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chắc chắn, bề mặt chống trượt, dễ vệ sinh - Nguồn điện: pin sạc <p>Tính năng an toàn và vệ sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng với các quy khử trùng và tiệt khuẩn
25	Đèn nội soi mềm	Cái	1	

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
26	Đầu tay khoan thẳng	Cái	60	
27	Giường băng ca	Cái	12	<p>1. Cấu trúc chính Mặt băng ca: - Làm từ vật liệu bền, chống mài mòn. - Mặt băng ca có kích thước: Dài 1,9 – 2,0m, Rộng: 60 – 70 cm, Cao: 50 – 80 (min – max) so với mặt đất - Kích thước nệm phù hợp bề mặt, chống thấm, vật liệu tốt, chống mài mòn - Tải trọng 150 – 200kg Chất liệu: - Thép sơn tĩnh điện + nhựa ABS cao cấp Tích hợp: - Cây truyền dịch - Giá đỡ bình Oxy - Bánh xe - Thanh chắn hai bên</p> <p>2. Hệ thống điều chỉnh (Cơ học: Tay quay hoặc bàn đạp) Điều chỉnh độ cao: 60 – 100cm Điều chỉnh nâng hạ đầu: 0 - 90°</p>
28	Monitor theo dõi đa thông số	Cái	11	<ul style="list-style-type: none"> + Màn hình cảm ứng + Dây nối đo điện tim + Dây điện cực ECG 5 chuyển đạo + Dây nối kèm theo cảm biến đo SpO2 (1 cảm biến cho người lớn, 1 cảm biến cho trẻ em) + Ống hơi đo huyết áp không xâm lấn (NIBP) + Túi hơi đo huyết áp người lớn (đủ các kích cỡ) + Túi hơi đo huyết áp trẻ em (đủ các kích cỡ) + Dây nguồn + Máy in (kèm theo 1 cuộn giấy in) + Pin sạc + Đầu cảm biến đo nhiệt độ da/ thực quản + Cáp đo huyết áp xâm lấn (IBP) (kèm theo bộ kit phù hợp) + Cáp đo EtCO2 + Cáp đo độ giãn cơ + Bẫy nước (nếu đo EtCO2 sidestream) + Ống lấy mẫu (nếu đo EtCO2 sidestream) + Airway adaptor dạng thẳng và cảm biến (nếu đo EtCO2 mainstream)

ST T	Danh mục	DVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
29	Máy gây mê kèm thở	Cái	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nguồn khí: Máy gây mê cần đường khí vào cho: Oxy, nitrous oxide (N₂O), không khí (Air). 2. Hệ thống điều hòa áp lực – Valve giảm áp (van APL) 3. Lưu lượng kế 4. Bình bốc hơi 5. Hệ thống vòng gây mê 6. Các thành phần khác <ul style="list-style-type: none"> - Bóng dự trữ - Hệ thống bơm khí - Bộ phận khí thải, bộ phận lọc, bẫy nước - Hệ thống pin/ acqui - Màn hình điện tử có/không cảm ứng - Các tính năng theo dõi nâng cao được tích hợp
30	Máy thở	Cái	2	<ul style="list-style-type: none"> + Màn hình cảm ứng + Van thở ra và cảm biến lưu lượng, sử dụng nhiều lần, có thể hấp tiệt trùng + Xe đẩy + Bộ dây thở người lớn sử dụng nhiều lần + Bộ dây thở trẻ em sử dụng nhiều lần + Mặt nạ thở người lớn sử dụng nhiều lần + Mặt nạ thở trẻ em sử dụng nhiều lần + Thiết bị thở chuyên dụng cho thở NIV và HFNC + Phổi giả dung tích 1 lít + Thiết bị làm ẩm – làm ẩm + Bình làm ẩm loại dùng nhiều lần
31	Máy thông khí cao tần bằng tay	Cái	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hệ thống cung cấp khí 2. Hệ thống giám sát
32	Máy theo dõi độ mê sâu	Cái	2	<ul style="list-style-type: none"> - Màn hình theo dõi: thiết kế LCD/LED, cảm ứng hoặc cơ học. Các thông số và đồ thị sóng điện não được hiển thị theo thời gian thực, dễ đọc và theo dõi. - Nguồn điện: sử dụng pin hoặc điện trực tiếp - Cảm biến: Điện cực EEG loại có thể tái sử dụng dán trên trán, kích thước tương thích với người lớn và trẻ em - Kích thước và thiết kế: thiết kế rời, nhỏ gọn, di chuyển dễ dàng trong phòng mổ hoặc có thể tích hợp với máy gây mê hoặc monitor.

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
33	Máy hút dịch phẫu thuật 2 đầu vòi (Bình hút phẫu thuật 2 đầu vòi)	Cái	10	<p>1. Áp suất chân không (áp lực hút):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thường có thể điều chỉnh trong một phạm vi rộng, từ 0 kPa đến tối đa ≥ 80 kPa (hoặc ≥ 600 mmHg / 800 mbar). - Bộ điều chỉnh cho phép cài đặt nhanh các mức chân không (ví dụ: cao, trung bình, thấp) hoặc điều chỉnh vô cấp bằng núm vặn. - Độ chính xác kiểm soát áp suất hút thường cao (ví dụ: trong khoảng $\pm 5\%$). <p>2. Lưu lượng khí tối đa: Đảm bảo lưu lượng hút hiệu quả cho các ca phẫu thuật hoặc thủ thuật y tế (ví dụ: ≥ 20 L/phút).</p> <p>3. Hệ thống bình chứa dịch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung tích bình chứa: Thường sử dụng các bình polycarbonate hoặc bình thủy tinh, dung tích chứa khoảng 8000ml. - Có van an toàn chống tràn (van phao) để ngăn dịch tràn vào hệ thống chân không trung tâm. <p>4. Bộ lọc vi khuẩn/khí: Bao gồm bộ lọc vi khuẩn và bộ lọc khí thải để đảm bảo vệ sinh và an toàn cho hệ thống và môi trường.</p> <p>5. Vật liệu và thiết kế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bình chứa thường làm bằng polycarbonate (PC) hoặc bình thủy tinh sử dụng nhiều lần. - Các bộ phận khác làm từ vật liệu bền, dễ vệ sinh. <p>6. Đồng hồ đo áp suất: Tích hợp đồng hồ đo áp suất (thường là thang đo kPa và mmHg) để theo dõi mức chân không thực tế trong quá trình sử dụng.</p> <p>7. Chân đế: Có bốn bánh xe đẩy thuận tiện cho việc di chuyển</p>
34	Máy đo áp lực bóng chèn	Cái	10	<p>Cảm biến áp lực</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến điện tử hoặc cơ học (đồng hồ áp lực) - Dải đo áp lực (0 – 90 mmHg) - Độ chính xác ± 1 mmHg <p>Màn hình hiển thị (điện tử hoặc cơ học dạng đồng hồ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED/LCD với loại điện tử - Báo chỉ số áp lực hiện tại và trạng thái an toàn theo mã màu (xanh – an toàn, vàng – cảnh báo, đỏ – nguy hiểm). <p>Bộ điều chỉnh áp lực</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cho phép tăng/giảm áp lực bóng chèn ống nội khí quản - Điều chỉnh thủ công/tự động

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
35	Máy sốc tim (máy phá rung tim)	Cái	1	<p>Mức năng lượng: Tối đa ≥ 200 Joules, điều chỉnh năng lượng theo từng bước: 1–200 J hoặc 1–360 J (tùy model).</p> <p>Chế độ sốc: Sốc thủ công (Manual); Sốc tự động (AED); Sốc đồng bộ (Sync).</p> <p>Điện cực (Paddle): Paddle người lớn có thể tách thành paddle trẻ em, có thể sốc trực tiếp hoặc qua miếng dán dùng một lần.</p> <p>Thời gian nạp điện: ≤ 5 giây ở mức năng lượng tối đa.</p> <p>Màn hình hiển thị: Màn hình màu ≥ 7 inch, hiển thị ECG, nhịp tim, năng lượng, hướng dẫn AED.</p> <p>Theo dõi bệnh nhân ECG 3/5 đạo trình; Nhịp tim: 30–300 bpm.</p> <p>Máy in: In nhiệt tích hợp, tốc độ ≥ 25 mm/s, khổ giấy 50–60 mm.</p> <p>Bộ nhớ dữ liệu: Lưu tối thiểu 200 sự kiện hoặc ≥ 24 giờ ECG.</p>
36	Máy làm ấm máu, dịch truyền	Cái	8	<p>Bộ phận gia nhiệt</p> <p>Màn hình hiển thị: Màn hình LED/LCD hiển thị nhiệt độ thực tế của dịch truyền, trạng thái hoạt động và cảnh báo.</p> <p>Điều khiển bằng cảm ứng hoặc cơ học</p> <p>Bộ phận truyền nhiệt</p> <p>Buồng làm ấm dịch có khả năng giữ nhiệt hiệu quả trong suốt quá trình truyền.</p>
37	Máy sưởi ấm bệnh nhân	Cái	3	<p>Thiết bị bao gồm 4 bộ phận:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy - Ống dẫn - Bộ lọc - Mền sưởi
38	Máy đo độ giãn cơ	Cái	2	<p>Bộ phát kích thích thần kinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cường độ dòng điện (mA) có thể điều chỉnh phụ thuộc người bệnh - Thời gian xung và tần số kích thích được thiết kế phù hợp với các phương pháp đo (TOF, DBS, PTC) và có thể tinh chỉnh theo người bệnh - Dây điện cực thiết kế dễ phân biệt, dễ gắn <p>Bộ đo tín hiệu đáp ứng cơ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến gia tốc đặt ở ngón tay hoặc các cơ cần theo dõi - Sai số đo được dưới 5% - Có thể tự động hiệu chỉnh (Calibre) <p>Màn hình hiển thị và thông số</p>

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
				- Màn hình LCD hoặc LED hiển thị rõ ràng các thông số Công nghệ đo yêu cầu - Máy có tích hợp các phương pháp đo như: TOF, DBS, PTC - Cảnh báo khi mất tín hiệu hoặc cường độ kích thích không phù hợp.
39	Máy hút dịch phẫu thuật di động có pin sạc dự phòng	Cái	2	
40	Máy cấy ghép implant	Cái	3	
41	Máy khoan cửa xương (Máy cắt xương răng)	Cái	7	
42	Trụ pendant phòng mổ	Cái	4	Đế treo trụ đơn: 01 cái Hộp đựng đế: 01 cái Cánh tay điều khiển cơ học kèm kết cấu phanh khí: 01 cái Ổng treo trụ: 01 cái Trụ phân phối dạng cột thẳng đứng: 01 cái Đầu ra khí Oxy: 02 cổng Đầu ra khí Air: 02 cổng Đầu hút chân không VAC: 02 cổng Đầu xả khí mê chủ động AGSS: 01 cổng Ổ cắm điện: 06 ổ Kệ đặt phụ kiện và thiết bị: 01 cái Kệ đỡ kèm ngăn kéo: 01 cái
Phần II. Công cụ Dụng cụ				
43	Cục cao su banh miệng	Cái	80	

ST T	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
44	Tấm trượt bệnh nhân	Cái	2	Kích thước: 170 cm x 50 cm x 02 cm Tải trọng: chịu được tải trọng từ 150-200kg
45	Xe tiêm khung nhựa 5 hộc	Cái	8	Kích thước: + Chiều dài: 85-90 cm + Chiều rộng: 50-55 cm + Chiều cao: 90-95 cm Chất liệu: Hợp kim nhôm kết hợp nhựa ABS cao cấp Số ngăn kéo: 05 ngăn, có tấm chia ô bên trong 04 chân có 04 bánh xe có khoá, chống ồn Trọng tải: chịu tải được 80-100kg.
46	Xe để máy móc 3 tầng	Cái	9	Kích thước: + Chiều rộng: 60-70 cm + Chiều sâu: 50-55 cm + Chiều cao: 90-95 cm Số tầng: 03 tầng, mỗi tầng có khay nhôm hoặc inox, khoảng cách mỗi tầng từ 45-45cm Chất liệu: Hợp kim nhôm hoặc inox cao cấp 04 chân có 04 bánh xe có khoá, chống ồn Tải trọng: chịu tải trọng tối đa được 250-300kg, tải trọng mỗi tầng khoảng 130-150kg

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Răng Hàm Mặt.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số *M.09/BVRHM-VTTBYT* ngày *24* tháng *4* năm 2025 của Bệnh viện Răng Hàm Mặt, 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	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (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)

(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 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.

– Chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống 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))