

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

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

Bệnh viện Chỉnh hình và Phục hồi chức năng Thành phố Hồ Chí Minh đang 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 Cung cấp Vật tư tiêu hao năm 2026 của Bệnh viện Chỉnh hình và Phục hồi chức năng Thành phố Hồ Chí Minh với các nội dung sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Chỉnh hình và Phục hồi Chức năng Thành phố Hồ Chí Minh
- Thông tin liên hệ :
 - DS. Huỳnh Nữ Trà My (SĐT: 0912.253.427)
 - E-mail: tothau.kd1a@gmail.com
- Hình thức báo giá:
 - File excel gửi mail: tothau.kd1a@gmail.com với tiêu đề: TÊN CÔNG TY_BÁO GIÁ VTTH - CGTT năm 2026
 - + Bản giấy báo giá gửi về nơi tiếp nhận theo thông báo;
 - + Gửi file và bản scan báo giá có ký tên, đóng dấu qua email;
 - + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
 - + Quyết định, hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại cơ sở (nếu có);
 - + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy ủy quyền phân phối của nhà sản xuất (có ký, đóng mộc) (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu liên quan khác).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 15. tháng 06 năm 2026 đến 15. tháng 06. năm 2026
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 15. tháng 06 năm 2026
- Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, phí vận chuyển, các yêu cầu khác của bên mời thầu.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa:

STT	Tên VTYT	Tính năng, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương hoặc ưu việt hơn)	ĐVT	Số lượng
1	Gạc ép sọ não 1x 8cm x 4 lớp	Kích thước: 1cm x 8cm x 4 lớp. Làm từ vải không dệt ngấm, thành phần nguyên liệu là Rayon và polyester, định lượng vải 30gsm, vải đồng đều, không có mùi, màu trắng, có cản quang, tiệt trùng bằng khí EO, không có nấm men và nấm mốc, không có vi khuẩn hiếu khí, giá trị pH 6-8, thời gian thấm nước ≤ 2 phút, độ bền kéo đứt của băng vải chiều dọc ≥ 40N, chiều ngang ≥ 20N.	Miếng	300
2	Băng keo chỉ thị hấp ướt	Dán bên ngoài các gói dụng cụ tiệt khuẩn. Giúp xác định các gói dụng cụ đã tiếp xúc qua quá trình tiệt khuẩn hay chưa. Dùng cho hấp tiệt khuẩn ướt.	Cuộn	48
3	Nội khí quản lò xo 6.5	Loại có lò xo, được làm từ nguyên liệu PVC tráng silicon trong suốt, không chứa chất độc hại nhằm bảo vệ các mô mềm, nhạy cảm, có thể chịu được lực và xoắn nút. Có đầu nối tiêu chuẩn 15mm để đảm bảo tính tương hợp với các đầu nối tròn. Đầu ống trơn nhẵn giúp cho việc đặt ống vào nội khí quản trong việc giải phẫu, có vạch chia độ dài 1cm. Sản phẩm vô trùng, dùng 1 lần. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	20
4	Nội khí quản lò xo 7	Loại có lò xo, được làm từ nguyên liệu PVC tráng silicon trong suốt, không chứa chất độc hại nhằm bảo vệ các mô mềm, nhạy cảm, có thể chịu được lực và xoắn nút. Có đầu nối tiêu chuẩn 15mm để đảm bảo tính tương hợp với các đầu nối tròn. Đầu ống trơn nhẵn giúp cho việc đặt ống vào nội khí quản trong việc giải phẫu, có vạch chia độ dài 1cm. Sản phẩm vô trùng, dùng 1 lần. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	20
5	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng các cỡ	Catheter đặt tĩnh mạch trung tâm 3 nòng người lớn 7Fx 16cm (16/18/18Ga); 7F x 20cm (16/18/18Ga) bao gồm: Catheter polyurethane tương thích sinh học có cản quang, dây dẫn đường đầu J, cây nong, bơm tiêm 5ml, kim thẳng + co nối Y, dao, hub, cánh khâu cố định catheter. * Đạt tiêu chuẩn tối thiểu: ISO	Cái	20
6	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh. Hoạt chất: Ethanol 50% (w/w), Isopropanol 28% (w/w), Chlorhexidine digluconate 0,5% (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, Caprylic triglyceride, Isopropyl myristate, Olive Oil PEG-7 Esters... Quy cách: chai 500ml. * Tiêu chuẩn tối thiểu: TCCS, ISO	Can	6

7	Card định nhóm máu ABO/Rh gắn sẵn huyết thanh mẫu	<p>Thẻ định nhóm máu đầu giường trước truyền máu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp thẻ định nhóm máu có gắn sẵn huyết thanh mẫu - Kháng thể khô <p>Thành phần : Anti A, Anti B, Anti D. Độ nhạy: Anti A: 100%; Anti B: 100%; Anti D: 99% Độ đặc hiệu: Anti A: 100%; Anti B: 100%; Anti D: 100% Chất bảo quản: Sodium azide < 1,0mg/ml trong test xét nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cho kết quả ≤ 2 phút <p>Thẻ đôi có thể tách rời ở giữa, chứa đầy đủ thông tin cần thiết trên mỗi thẻ sau khi tách rời.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể thực hiện 2 xét nghiệm trên 1 thẻ đôi như : túi máu / người hiến và bệnh nhân / người nhận hoặc cho hai người nhận. <p>+ Xuất xứ : G7</p>	Test	200
8	Bút đánh dấu phẫu thuật	Bút đánh dấu phẫu thuật	Cái	100
9	Chi không tan tự nhiên 3/0, kim tam giác	Chi không tan tự nhiên số 3/0, dài 75 cm., kim tam giác 3/8c, dài 26 mm	Tép	60
10	Dây hút dịch/hút đàm nhớt	<p>Được làm từ nhựa PVC mềm, không độc hại, không gây kích ứng</p> <ul style="list-style-type: none"> -Chiều dài tiêu chuẩn 50cm (±10%) Đầu dây được mở bằng 2 mắt bên -Các size từ F6 đến F18 có đường kính dây bên ngoài tương ứng từ 1mm đến 6mm -Đầu nối có khóa kiểm soát (dạng chữ T) , hoặc không khóa. <p>Đóng gói tiệt trùng từng cái trong túi PE Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Cái	2.100
11	Garô chính hình 6cm x 100cm	<p>Dây garô cao su 6cm (±10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tiêu chuẩn 13485 	Cuộn	50
12	Sáp cầm máu xương	Sáp cầm máu tiệt trùng dùng cho xương. Đóng gói: hộp 12 gói. Mỗi gói chứa 2,5g sáp tiệt trùng. Đóng gói tiệt trùng trong bao bì riêng.	Miếng	20

BỆNH
 TINH
 HỒI
 HÃNH
 HỒ CH

13	Miếng dán điện cực tim	<p>Miếng dán điện cực nền xốp tự dính dùng trong đo ECG, Holter, theo dõi điện tim của người bệnh qua monitor cho người lớn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Điện cực có một mặt gel dẫn điện có keo acrylate, một lớp nhựa ABS được tráng bạc, và một đầu nối thép không gỉ dẫn tín hiệu điện tâm đồ (ECG) tốt từ da đến màn hình ECG. Nền xốp kháng nước. - Kích thước : $\geq 4 \times 3.3$ cm - Đặc tính: hình chữ nhật, góc bo tròn, thông thoáng, gel sử dụng ít chloride, dễ chịu cho da, nút điện cực có nắp bảo vệ. Độ dính tốt ngay cả trên bệnh nhân đổ mồ hôi. - Dính tốt trên da lên đến 3 ngày. 	Cái	3.000
14	Băng gạc vô trùng 9cm x 15cm	<p>Nền băng Polyester đàn không dệt (Elastic Non-woven fabric) 9cm x 15cm. Băng 4 góc bo tròn tránh bung mép. Gạc có lớp màng Polyethylene (PE) không dính vào vết thương. Phủ keo Acrylic an toàn cho mọi loại da. Tiệt trùng từng miếng bằng E.O Gas. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>	Miếng	1.300
15	Bộ khăn chỉnh hình tổng quát	<p>Vải không dệt y tế SMMMS ≥ 45 gsm chống thấm nước, chống thấm cồn, chống tĩnh điện. Bộ khăn bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 khăn chỉnh hình rãnh U 200 x 300 ($\pm 10\%$) - 1 khăn U không thấm 160x230cm ($\pm 10\%$) - 1 khăn phủ ngang 160x260cm ($\pm 10\%$) - 1 khăn tiện dụng 80 x 100cm ($\pm 10\%$) - 1 khăn trải bàn dụng cụ 2 lớp size L 140 x 200cm ($\pm 10\%$) - 1 khăn trải bàn dụng cụ 2 lớp size M 140x160 cm - 1 bao chân vải ghép 2 lớp 28 x 85 cm ($\pm 10\%$) - 4 khăn thấm 30 x 40cm ($\pm 10\%$) - 2 Băng keo OP 10 x 50 cm ($\pm 10\%$) <p>Tiệt trùng. Tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Bộ	56
16	Bộ khăn nội soi khớp gối	<p>Chất liệu: Vải không dệt SMMMS ≥ 45gsm ($\pm 10\%$) Cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Khăn nội soi khớp gối B 240 x 270 cm ($\pm 10\%$) 1 Khăn trải bàn dụng cụ 140 x 200 cm ($\pm 10\%$) 1 Bao phủ chân 28 x 85 cm ($\pm 10\%$) 2 Khăn thấm 30 x 40 cm ($\pm 10\%$) 2 Băng keo 9 x 50 cm ($\pm 10\%$) <p>Tiệt trùng. Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 13485</p>	Bộ	100

17	<p>Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm (gồm: miếng băng bột xốp, đầu nối, dây dẫn dịch, băng dán cố định)</p>	<p>Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm cỡ nhỏ, dùng với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ, gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Băng bột xốp cỡ nhỏ (Size S: 100 x 75 x 30 mm), vật liệu Polyurethane, kích thước lỗ xốp 400-600 micromet đồng nhất giúp phân bố lực hút đồng đều, tối ưu hoá quá trình phát triển mô hạt và hạn chế tổn thương thứ cấp khi thay băng xốp - Đầu hút dịch vật liệu Silicone Elastomers - Dây dẫn dịch, vật liệu Silicone Elastomers, Polyvinly Chloride, đường kính bên trong 2.5mm, tốc độ hút dịch 22,9m/s - Đầu hút dịch liền khối và tích hợp băng dán trên đầu hút dịch: tăng sự lưu kín của áp lực âm khi hút dịch, hạn chế rò rỉ khí - Băng dán, vật liệu Polyurethane Film và Acrylic Adhesive, Polyethylene (1 miếng 350 x 350 mm) - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói ép chân không 	Bộ	20
18	<p>Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm (gồm: miếng băng bột xốp, đầu nối, dây dẫn dịch, băng dán cố định)</p>	<p>Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm cỡ trung, dùng với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ, gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Băng bột xốp cỡ trung (Size M: 160 x 125 x 30 mm), vật liệu Polyurethane, kích thước lỗ xốp 400-600 micromet đồng nhất giúp phân bố lực hút đồng đều, tối ưu hoá quá trình phát triển mô hạt và hạn chế tổn thương thứ cấp khi thay băng xốp - Đầu hút dịch, vật liệu Silicone Elastomers - Dây dẫn dịch, vật liệu Silicone Elastomers, Polyvinly Chloride, đường kính bên trong 2.5mm, tốc độ hút dịch 22.9m/s - Đầu hút dịch liền khối và tích hợp băng dán trên đầu hút dịch: tăng sự lưu kín của áp lực âm khi hút dịch, hạn chế rò rỉ khí - Băng dán, vật liệu Polyurethane Film và Acrylic Adhesive, Polyethylene (1 miếng 350 x 350 mm) - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói ép chân không 	Bộ	10

HVA
 IC NHP
 "XO"
 "INH"

19	Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm (gồm: miếng băng bột xốp, đầu nối, dây dẫn dịch, băng dán cố định)	<p>Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm cỡ lớn, dùng với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ, gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Băng bột xốp cỡ lớn (Size L: 260 x 150 x 30 mm), vật liệu Polyurethane, kích thước lỗ xốp nhỏ 400-600 micromet đồng nhất giúp phân bố lực hút đồng đều, tối ưu hoá quá trình phát triển mô hạt và hạn chế tổn thương thứ cấp khi thay băng xốp - Đầu hút dịch, vật liệu Silicone Elastomers - Dây dẫn dịch, vật liệu Silicone Elastomers, Polyvinly Chloride, đường kính bên trong 2.5mm, tốc độ hút dịch 22.9m/s - Đầu hút dịch liền khối và tích hợp băng dán trên đầu hút dịch: tăng sự lưu kín của áp lực âm khi hút dịch, hạn chế rò rỉ khí - Băng dán, vật liệu Polyurethane Film và Acrylic Adhesive, Polyethylene (2 miếng 350 x 350 mm) - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói ép chân không 	Bộ	15
20	Bình chứa dịch vết thương kháng khuẩn	<p>Dùng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp áp lực âm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tương thích máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ: - Bình chứa dịch, dung tích 600cc, vật liệu Polycarbonate (Grade: PC - 1220) - Kích thước bình 100x120mm. - Có chứa thành phần Biocera-A giúp kháng khuẩn, giảm mùi hôi của dịch vết thương và chứa gel làm đặc dịch vết thương và chất lỏng trong bình. - Bình chứa dịch có gắn cảm biến để báo hiệu dịch chứa đầy. - Bình gồm bộ lọc một lần ngăn dòng chất lỏng chảy ngược trở lại hệ thống hút. 	Bình	40
21	Mặt nạ xông khí dung	<p>Làm bằng vật liệu PVC chuẩn y tế Gọng điều chỉnh ở vùng mũi, dây đeo đàn hồi. Ống dài 1.8 - 2,1m, có bầu chứa thuốc Kích thước: S, M, L, XL Khử trùng EO Đóng gói: Túi nhựa PE</p>	Cái	150

22	Bình phun khí dung có dây + co T	1. Chất liệu PVC y tế, 2. Đầu nối chuẩn 22mm ($\pm 5\%$), chứa được 10ml ($\pm 10\%$) thuốc, nghiêng lên đến 45 độ, bình trong suốt, co ngậm miệng, dây nối lòng ngôi sao dài 2.1m ($\pm 5\%$) 3. Dùng được cho máy thở. Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 13485	Cái	100
23	Nút chặn đuôi kim luồn (có hoặc không có heparin) các loại, các cỡ	Có công tiêm thuốc không chứa Latex. Có khóa vặn xoắn (Luer Lock) giúp đóng đường truyền chắc chắn và an toàn, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide. Đóng gói vô trùng riêng biệt từng đơn vị nhỏ nhất. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10.000
24	Ống silicone nuôi ăn đường mũi - dạ dày, có phễu và nắp	Ống cho ăn thông mũi dạ dày lưu dài ngày - Chất liệu: 100% silicone - Kích cỡ: 6 - 20Fr (tối thiểu 08 cỡ), đường kính trong: 1.1 - 4.1mm ($\pm 10\%$) - Chiều dài ống 50 - 95cm ($\pm 10\%$) - Đầu ống loại đầu đóng, được thiết kế với nút chặn tròn hình nón, có 04 lỗ truyền dinh dưỡng, trên ống có đường cản quang, đầu ống có cản quang, có vạch đánh dấu chiều dài trên ống, có phễu và nắp - Tiệt khuẩn - Chứng nhận: Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	200

- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Chính hình và Phục hồi chức năng TP. Hồ Chí Minh
- Thời gian giao hàng dự kiến: sau khi hai bên ký hợp đồng
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán chuyển khoản trong vòng 90 ngày sau khi nhận hàng + hóa đơn.

Nơi nhận:

- Lưu: VT, KD-TTBYT.

Q. Giám đốc *mu*



ThS.BS. Ngô Anh Tuấn