

Số: 236/BV-VTTTBYT  
V/v yêu cầu báo giá.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 7 năm 2023

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

Bệnh viện thành phố Thủ Đức 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 các gói thầu mua sắm vật tư y tế, hóa chất 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 thành phố Thủ Đức
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Bà Vương Thị Sinh
  - Số điện thoại: 028 22444167
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận qua email: [phongvtttb.bvtptd@gmail.com](mailto:phongvtttb.bvtptd@gmail.com)
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư trang thiết bị y tế (Phòng 105) – Bệnh viện thành phố Thủ Đức – Số 14 Phú Châu, P.Tam Phú, TP Thủ Đức, TP HCM.
- Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Từ ngày 26 tháng 7 năm 2023 đến hết ngày 7 tháng 8 năm 2023.

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 120 ngày kể từ ngày báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục thiết bị y tế: Danh mục đính kèm yêu cầu báo giá
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện thành phố Thủ Đức - Số 29 Phú Châu, Phường Tam Phú, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Yêu cầu về chào giá: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
- Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu theo mẫu báo giá trong Thông tư số

14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 (có ký tên, đóng dấu);

- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác;
- + Các thông tin khác (nếu có). *TM*

**Nơi nhận:**

- Các nhà thầu;
- Lưu: VT, P.VTTTBYT, (S, 2b).



**BS.CKII.Hoàng Văn Dũng**

**DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ, HÓA CHẤT MỜI CHÀO GIÁ**

(Đính kèm thư mời chào giá số... ngày 26 tháng 7 năm 2023)

2236/BV-VTTB-VT

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1.	Dây dẫn hướng đường mật	<ul style="list-style-type: none"><li>- Đầu dây dẫn thiết kế dạng xoắn, có các điểm đánh dấu giúp dễ dàng nhận dạng qua nội soi và cho phép đo đạc dễ dàng.</li><li>- Dây dẫn được phủ lớp Hydrophilic 27cm</li><li>- Thân dây dẫn được phủ lớp Teflon</li><li>- Dây dẫn được làm bằng lõi Nitinol</li><li>- Chiều dài dẫn dẫn: 205cm -&gt; 450cm.</li><li>- Đường kính dây dẫn: 0,025" -&gt; 0,035".</li><li>- Chiều dài đánh dấu cản quang 4mm</li></ul>	5	Cái/Dây
2.	Dao cắt cơ vòng dạng kim	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chiều dài dao 30mm.</li><li>- Đường kính đầu dao 1,8mm.</li><li>- Chiều dài đầu tip <math>\leq</math> 5mm</li><li>- Dây dẫn tương thích 0.035 inch</li></ul>	3	Cái/Cây
3.	Que gòn xét nghiệm tiết trùng từng ống	<ul style="list-style-type: none"><li>- Công dụng: Que gòn đã được tiệt trùng dùng để lấy mẫu xét nghiệm</li><li>- Que gòn đã tiệt trùng, 1 đầu gòn, 1 đầu đựng trong ống nghiệm.</li></ul>	1.000	Cái/Cây
4.	Lọ vô trùng lấy mẫu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lọ vô trùng dùng cho xét nghiệm nuôi cấy vi khuẩn.</li><li>- Chất liệu: Nhựa;</li><li>- Thể tích 30ml- 50ml;</li><li>- Tiệt trùng bằng khí EO</li></ul>	1.300	Lọ/Cái/ Chiếc
5.	Bơm tiêm 20cc đầu xoắn	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bơm tiêm không kim, đầu xoắn.</li><li>- Thân bơm tiêm làm bằng chất liệu Polypropylen trong suốt, vạch chia thể tích rõ ràng.</li><li>- Đệm Pitong sử dụng chất liệu đàn hồi chịu nhiệt cao.</li><li>- Đóng gói riêng lẻ từng cái trong bao bì nhựa.</li><li>- Tiệt trùng</li><li>- Dung tích 20ml</li></ul>	200	Cái/Chiếc

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
6.	Kim chọc động mạch quay Terumo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim luôn loại không cánh, không cửa.</li> <li>- Catheter bằng chất liệu ETFE.</li> <li>- Khoang chứa máu trong suốt</li> <li>- Thời gian lưu kim lên đến 72h</li> </ul>	300	Cái/Chiếc
7.	Vít đóng sọ hàm mặt (vít sọ não)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu titan.</li> <li>- Kích cỡ: 1.65mm -&gt;2.0mm.</li> <li>- Loại HT chống long, tự khoan, màu xanh, mũ chữ X.</li> <li>- Chiều dài từ 5mm -&gt; 7mm.</li> </ul>	80	Cái/Chiếc
8.	Kim luôn 24G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim luôn tĩnh mạch có đầu bảo vệ bằng kim loại.</li> <li>- Đầu kim được thiết kế với 3 mặt vát giúp đạt được độ bén tối đa.</li> <li>- Chất liệu: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Một đầu được làm từ Catheter nhựa.</li> <li>+ Kim làm từ chất liệu FEP-Teflon.</li> </ul> </li> <li>- Có 4 đường cản quang ngầm;</li> <li>- Kim luôn có cánh, không cửa</li> <li>- Đường kính và độ dài catheter: 0.9mm x 25mm.</li> </ul>	2.000	Cái
9.	Keo dán da History	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keo dán da, dán Mesh nội soi N - butyl - 2 - cyano acrylat, màu xanh tím.</li> <li>- Tiêu chuẩn FDA, EC, ISO.</li> </ul>	100	Tuýp
10.	Mask thở oxy trẻ em	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mặt nạ thở oxy có túi bao gồm: Dây dẫn, mặt nạ nẹp mũi, màng silicone, dây chun, đầu nối túi khí, túi khí, đầu nối dây dẫn.</li> <li>- Mặt nạ và dây dẫn được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh.</li> <li>- Dây dẫn có chiều dài <math>\geq 2</math> m.</li> <li>- Các cỡ: S, M, L, XL.</li> <li>- Tiệt trùng</li> </ul>	300	Cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
11.	Mắc cài	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mắc cài đơn giúp liên kết giữa hàm khung và răng giả trên khung, tạo sự cố định, bền chắc của hàm răng giả</li> <li>- Chất liệu: kim loại không gỉ</li> <li>- Sắp xếp đơn lẻ, phù hợp hình thể của mỗi răng</li> <li>- <b>Cấu tạo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Có chỉ thị màu phân biệt từng mắc cài và có đánh số tương đương với vị trí từng răng</li> <li>+ Mặt lưng có rãnh lưới, cạnh bo tròn</li> <li>+ Trên mắc cài có các đường giữa, có cánh sâu để buộc thun hoặc cột dây.</li> </ul> </li> <li>- Tương thích với các dây cung, dây thun các cỡ</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng ISO</li> </ul>	8	Bộ
12.	Dây SS016x022 hàm trên		20	Sợi
13.	Dây SS016x022 hàm dưới		20	Sợi
14.	Catheter lọc máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Polyurethane</li> <li>- Kích thước 12Fr, đầu thẳng hoặc cong, chiều dài 20cm. Đoạn nối silicone trong suốt. Phần cố định silicone. Đầu nối bền chắc, chống bể, nút khi khóa – mở nhiều lần</li> <li>- Cấu hình cung cấp gồm: 01 catheter ; 01 kim hướng dẫn 18G, 01 guide wire; 02 thông nòng; 02 băng tiết trùng; 02 nắp đậy</li> </ul>	30	Cái
15.	Dung dịch phun khử khuẩn bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoạt chất: Hydrogen peroxide/peracetic acid hoặc kết hợp.</li> <li>- Hiệu quả diệt khuẩn.</li> <li>- Tiêu diệt vi rút, nấm mốc và vi sinh vật gây bệnh. Tương thích với các chất liệu bề mặt không để lại vết mờ ố sau khi phun.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng ISO/CE/FDA.</li> <li>- Cấp phép lưu hành theo qui định của Bộ Y tế/ Giấy chứng nhận đăng ký lưu hành chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế.</li> </ul>	16	Can



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
16.	Hóa chất làm sạch và khử khuẩn dụng cụ bằng máy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công dụng: Chống ăn mòn dụng cụ</li> <li>- Tương thích với các dòng máy rửa dụng cụ/ máy rửa dụng cụ Belimed</li> <li>- Có dây nối giữa bình đựng hóa chất và đầu nối với máy kín, tương thích với máy.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng ISO/CE</li> </ul>	24	Can
17.	Dung dịch tắm bệnh trước mổ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung dịch tắm sát khuẩn chứa Chlorhexidine digluconate 2,0 %. Không gây dị ứng/kích ứng da.</li> <li>- Quy cách Chai: 50ml.</li> <li>- Duy trì hiệu quả diệt khuẩn 06 giờ.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn dùng trong vệ sinh tay ngoại khoa, thường quy theo yêu cầu của Bộ Y tế Việt Nam, có chỉ định tắm bệnh nhân.</li> </ul>	1.600	Chai
18.	Túi ép dẹp 150mm x 200m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Lốp nylon trong suốt nhìn được dụng cụ bên trong.</li> <li>- Kích thước: 150mmx200m.</li> <li>- Đặc điểm: chỉ thị hóa học chuyển màu đồng nhất không bị biến đổi màu sau khi tiệt khuẩn theo quy định thời gian lưu trữ của sản phẩm (ít nhất 2 tháng), rõ sau khi tiệt khuẩn, mỗi hàn 2 bên không bị bung.</li> <li>- Tương thích với các phương pháp tiệt khuẩn hơi nước 120°C và 132-134°C</li> </ul>	60	Cuộn
19.	Túi ép dẹp 100mm x 200m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Lốp nylon trong suốt nhìn được dụng cụ bên trong.</li> <li>- Kích thước 100mmx200m</li> <li>- Đặc điểm: chỉ thị hóa học chuyển màu đồng nhất, màu của chỉ thị thay đổi rõ rệt sau khi tiệt khuẩn, không bị biến đổi màu sau khi tiệt khuẩn theo quy định thời gian lưu trữ của sản phẩm (ít nhất 2 tháng), mỗi hàn 2 bên không bị bung, tương thích với các phương pháp tiệt khuẩn: hơi nước 121°C và 132-134°C</li> </ul>	48	Cuộn

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
20.	Túi ép dẹp 250mm x 200m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Lớp nylon trong suốt nhìn được dụng cụ bên trong.</li> <li>- Kích thước 250mmx200m</li> <li>- Đặc điểm: chỉ thị hóa học chuyển màu đồng nhất, màu của chỉ thị thay đổi rõ rệt sau khi tiệt khuẩn, không bị biến đổi màu sau khi tiệt khuẩn theo quy định thời gian lưu trữ của sản phẩm (ít nhất 2 tháng), mỗi hàn 2 bên không bị bung.</li> <li>- Tương thích với các phương pháp tiệt khuẩn hơi nước 121oC và 132-134oC</li> </ul>	80	Cuộn
21.	Acid Citrid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng bột tinh thể trắng, không bị vón cục.</li> </ul>	300	Kg
22.	Bơm 200cc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bộ bơm tiêm gồm:</b></li> <li>+ 02 bơm tiêm 200ml: chất liệu PC/PP/Rubber/ABS</li> <li>+ 01 dây truyền chữ Y: chất liệu PVC</li> <li>+ 02 ống hút J: chất liệu PE</li> <li>+ 02 đầu kim nhựa: chất liệu ABS</li> <li>- Áp suất: 350psi</li> <li>- Tiệt trùng: ETO</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC</li> </ul>	40	Bộ
23.	Lọc khuẩn đo chức năng hô hấp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công dụng: Lọc khuẩn cho máy đo chức năng hô hấp, đầu ngâm elip.</li> <li>- Vật liệu PVC, đường kính ngoài 48mm.</li> </ul>	1.000	Cái/Chiếc
24.	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm Protein đặc biệt nhóm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.</li> <li>- Thành phần: Globulin miễn dịch G; Transferrin; Globulin miễn dịch A; Protein phản ứng C; Globulin miễn dịch M; Kháng Streptolysin O; Bỏ thể 3; Ferritin; Bỏ thể 4 hoặc tương đương.</li> <li>- Sau khi mở, ổn định <math>\geq 30</math> ngày ở 2-8 độ C.</li> </ul>	2	Hộp
25.	Hóa chất định lượng Lactat (Acid Lactic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate ; dải đo: 0.22-13.32 mmol/L; phương pháp: Enzymatic colour.</li> <li>- Sau khi mở, ổn định <math>\geq 30</math> ngày trên máy.</li> </ul>	6	Hộp

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
26.	CHOL	- Phù hợp với máy sinh hóa c 501 hoặc tương đương	20	Hộp
27.	MICROALBUMIN	- Phù hợp với máy sinh hóa c 501 hoặc tương đương	16	Hộp
28.	Đĩa giấy tâm kháng sinh các loại	- Khoanh giấy có tâm sẵn từng loại kháng sinh theo nồng độ quy định, sử dụng để thực hiện xét nghiệm kháng sinh đồ theo phương pháp Kirby bauer	4.000	Đĩa
29.	Môi trường thạch máu BA	- Môi trường thạch máu đổ sẵn trên đĩa petri $\Phi$ 90mm, trong thành phần có sẵn 5% máu cừu.	1.000	Đĩa
30.	Test Coagulase	- Huyết tương khô đông khô được kháng đông với EDTA thực hiện thử nghiệm Coagulase	40	Lọ
31.	Hóa chất định tính HCV test nhanh	- Dạng khay thử - Phát hiện kháng thể đặc hiệu kháng HCV trong mẫu huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người. - Cộng hợp vàng: Keo vàng - Protein A; - Vạch thử: Kháng nguyên tái tổ hợp HCV (kháng nguyên lõi, NS3, NS4, NS5); Vạch chứng: Kháng thể kháng Immunoglobulin người từ dê. Màng nitrocellulose: $25 \pm 5 \times 4.5 \pm 0.9$ mm;	1.800	Test
32.	Sylphilis test nhanh	- Dạng khay thử - Xét nghiệm phát hiện kháng thể IgG và IgM anti TP (định tính giang mai test nhanh)	400	Test
33.	Lọ đựng nước tiểu	- Chất liệu: Nhựa PS trắng trong; - Có nhãn màu trắng, có nắp - Dung tích: 50ml $\pm$ 5	6.000	Lọ/Cái
34.	Bari sulfat	- Thành phần Bari sulfat dùng trong chụp X-Quang thực quản, dạ dày, ruột - Quy cách: 140gram/gói	20	Gói
35.	Dây oxy 1 nhánh 8F	- Chất liệu: PVS nguyên sinh, 1 nhánh, 8F	200	Sợi/Dây



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
36.	Keo dán composite (Bond)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keo quang trùng hợp trám Composite là chất kết dính cho ngà và men răng giúp vật liệu trám có thể thấm xuyên qua các sợi collagen và ống ngà, đồng thời giữ ẩm bề mặt ngà răng</li> <li>- Dạng gel lỏng, không mùi, có khả năng hòa tan - Thể tích: <math>\geq 5\text{ml}</math></li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE (Tiêu chuẩn Châu Âu)</li> </ul>	6	Lọ
37.	Quả lọc thận Highflux 1,4m <sup>2</sup> - 1,6m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diện tích màng 1,4m<sup>2</sup> - 1,6m<sup>2</sup>;</li> <li>- Thể tích mỗi 74-90ml;</li> <li>- Hệ số siêu lọc: 47-85 ml/giờxmmHg,</li> <li>- Độ thanh thải Qb:300-400 mL/ph (Phosphate:225-270, Creatinine: 234-290, Urea: 264-319)</li> <li>- Tiết trùng bằng hơi nước.</li> </ul>	20	Quả

BAN GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



BS. CKII: Hoàng Văn Dũng

P. PHÒNG VTTTBYT

  
Ngô Văn Duy

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1910	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38
1911	11	13	16	19	21	23	26	29	31	33	36	39
1912	12	14	17	20	22	24	27	30	32	34	37	40

1913

1914  
 1915  
 1916  
 1917  
 1918  
 1919  
 1920  
 1921  
 1922  
 1923  
 1924  
 1925  
 1926  
 1927  
 1928  
 1929  
 1930  
 1931  
 1932  
 1933  
 1934  
 1935  
 1936  
 1937  
 1938  
 1939  
 1940  
 1941  
 1942  
 1943  
 1944  
 1945  
 1946  
 1947  
 1948  
 1949  
 1950  
 1951  
 1952  
 1953  
 1954  
 1955  
 1956  
 1957  
 1958  
 1959  
 1960  
 1961  
 1962  
 1963  
 1964  
 1965  
 1966  
 1967  
 1968  
 1969  
 1970  
 1971  
 1972  
 1973  
 1974  
 1975  
 1976  
 1977  
 1978  
 1979  
 1980  
 1981  
 1982  
 1983  
 1984  
 1985  
 1986  
 1987  
 1988  
 1989  
 1990  
 1991  
 1992  
 1993  
 1994  
 1995  
 1996  
 1997  
 1998  
 1999  
 2000  
 2001  
 2002  
 2003  
 2004  
 2005  
 2006  
 2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030  
 2031  
 2032  
 2033  
 2034  
 2035  
 2036  
 2037  
 2038  
 2039  
 2040  
 2041  
 2042  
 2043  
 2044  
 2045  
 2046  
 2047  
 2048  
 2049  
 2050  
 2051  
 2052  
 2053  
 2054  
 2055  
 2056  
 2057  
 2058  
 2059  
 2060  
 2061  
 2062  
 2063  
 2064  
 2065  
 2066  
 2067  
 2068  
 2069  
 2070  
 2071  
 2072  
 2073  
 2074  
 2075  
 2076  
 2077  
 2078  
 2079  
 2080  
 2081  
 2082  
 2083  
 2084  
 2085  
 2086  
 2087  
 2088  
 2089  
 2090  
 2091  
 2092  
 2093  
 2094  
 2095  
 2096  
 2097  
 2098  
 2099  
 2100