

Hà Nội, ngày 7 tháng 3 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO HÀNG

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp vật tư trang thiết bị y tế, vật tư y tế tiêu hao

Căn cứ Luật đấu thầu số: 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc Hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam.

Căn cứ Nghị định số: 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ Thông tư số: 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 của Bộ Tài chính.

Căn cứ vào kế hoạch của Bệnh viện đa khoa Hà Đông về việc mua sắm vật tư trang thiết bị y tế, vật tư y tế tiêu hao (Có danh sách danh mục vật tư y tế kèm theo-Phụ lục 1)

Để có căn cứ triển khai các bước tiếp theo của gói thầu, Bệnh viện Đa khoa Hà Đông đề nghị các đơn vị cung cấp vật tư trang thiết bị y tế, vật tư y tế tiêu hao gửi bảng báo giá (theo biểu mẫu kèm theo- Phụ lục 2) chi tiết của các danh mục vật tư nêu trên.

Bệnh viện Đa khoa Hà Đông rất mong được sự hợp tác các đơn vị và mong sớm có sự phản hồi.

Mọi thông tin xin gửi về địa chỉ:

- Phòng Vật tư-TBYT - Bệnh viện Đa khoa Hà Đông.
- Địa chỉ: Số 2 Bé Văn Đàn, P. Quang Trung, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
- Điện thoại liên hệ: 024 3382 5264- 09.6767.8388.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ Bệnh viện;
- Tổ truyền thông (để đăng tải lên Website của Bệnh viện);
- Lưu: VT, VTTBYT;



GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC
Đào Chiên Kiên

PHỤ LỤC 01
DANH MỤC MUA SẮM VẬT TƯ Y TẾ

Kèm theo thư mời chào hàng ngày 07/03/2023 của Bệnh viện đa khoa Hà Đông

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Khí sử dụng cho máy phát tia Plasma lạnh hỗ trợ điều trị vết thương	<p>Khí dùng cho máy phát tia Plasma lạnh dùng điều trị lành vết thương. Khí được chứa trong bình sử dụng phù hợp với máy Plasma MED-GAP</p> <p>* Thành phần khí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm Argon độ tinh khiết $\geq 99,9995\%$; $H_2O < 3$ ppm; $N_2 < 5$ ppm; $O_2 < 2$ ppm. <p>Yêu cầu bình chứa khí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bình hợp kim nhôm dung tích ≥ 8 lít - Áp suất an toàn của bình chứa: ≥ 250Bar - Áp suất khí nén khi đầy: ≥ 130 bar <p>* Chuẩn kết nối:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nối nhanh cơ khí: NTP G 1/4 – 6 mm hoặc tương đương 	Bình	540
2	Gạc mỡ chống dính kháng khuẩn	<p>Kích thước: 10x10cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại gạc lưới có tẩm BP Paraffin hoặc tương đương, có chứa 0,5% Chlorhexidine Acetate BP hoặc tương đương. giúp phòng và chống vi khuẩn Gram dương, Gram âm, MRSA... - Cho phép sử dụng kết hợp với các loại thuốc kháng sinh - Đóng gói từng cái riêng, tiệt trùng sẵn - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, hoặc tương đương. 	Cái	1.000
3	Màng mỡ vô trùng loại 1	<p>Kích thước ngoài 33 cm x 30 cm, kích thước trong: 23 cm x 30 cm.</p> <p>Sản phẩm làm từ chất liệu Polyurethane hoặc tương đương trong suốt được phủ keo acrylic và được dán lên tấm giấy phủ silicone một mặt màu trắng</p> <p>Tiệt trùng bằng Ethylene Oxide (EO)</p> <p>Sản phẩm đạt chứng nhận ISO 13485</p>	miếng	55
4	Màng mỡ vô trùng loại 2	<p>Kích thước ngoài 38 cm x 41 cm, kích thước trong: 28 cm x 41 cm.</p> <p>Sản phẩm làm từ chất liệu Polyurethane hoặc tương đương trong suốt được phủ keo acrylic và được dán lên tấm giấy phủ silicone một mặt màu trắng</p> <p>Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</p>	miếng	55
5	Đầu nút kim luồn	<p>Có công chích thuốc không chứa latex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu nối Luer Lock - Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	cái	1.440
6	Kim chọc tủy 1 lần	<p>Cỡ kim: 16G</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kim dùng 1 lần, chiều dài kim khoảng 43 mm, điều chỉnh được từ 23 - 60 mm - Có nút xoay điều chỉnh độ sâu, có thang vạch trên thân kim - Đầu kim cannula được mài sắc kiểu 3 cạnh - Đầu nối Luer chuẩn kết nối với xylanh <p>Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</p>	cái	200
7	Rober mở khí quản 1 nòng	<p>Được làm bằng nhựa PVC không độc.</p> <p>Có bóng, cong 90 độ. Đầu valve có khóa. Đường mở tia X chạy dọc chiều dài ống. Không có cao su. Sử dụng 1 lần.</p>	cái	70

		Có các số từ 5,0 đến 9,0. Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		
8	Sonde hút kín	Bộ hút đàm kín sử dụng ≥ 72 giờ bao gồm: bộ phận nối ; đệm hỗ trợ ngất kết nối giữa ống thông và ống nội khí quản, co nối thẳng xoay Tiệt trùng bằng khí EO, hoặc tương đương; Không chứa latex Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	bộ	275
9	Bộ xông khí dung	Máy được sử dụng để xông thuốc cho bệnh nhân, Tốc độ phun $\geq 0.4\text{ml/phút}$. Chỉ số phun: $\geq 0,08\text{ml/phút}$.	bộ	20
10	Bom gắn lamen	Keo dán lam dạng pha sẵn, khô nhanh, chất nền là Toluene, giúp quan sát rõ và không gây ra mờ màu nhuộm kể cả lưu trữ dài.	chai	10
11	Thạch cao siêu cứng	Vật liệu dùng để lấy dấu, lấy mẫu ban đầu của hàm, răng	hộp	20
12	Cement gắn tạm Rely X tem	Vật liệu gắn tạm cầu mào răng dùng để gắn tạm các răng tạm, gắn tạm mào răng, cầu răng, gắn cầu và mào trên trụ implant. Là loại xi măng tự cứng không chứa eugenol, không ảnh hưởng đến quá trình trùng hợp của vật liệu trám và gắn bằng composite. Đặc biệt phù hợp để sử dụng cho bệnh nhân nhạy cảm với eugenol Gồm 01 lọ 30g + 1 lọ 13g chất xúc tác	hộp	10
13	Eugenol suntan	Lọ thủy tinh ≥ 30 ml. Dung dịch dầu Eugenol tinh khiết dùng để làm dịu cơn đau răng nhẹ và để tạo hợp chất giảm đau cho răng với oxide kẽm.	Lọ	50
14	Chất gắn chốt U200	Là loại xi măng nhựa tự dán. Đơn giản hóa nhờ hiệu suất cao, và là xi măng thế hệ mới trong một hệ thống phân phối clicker để sử dụng.	Hộp	3
15	Chất hàn tạm cavition	vật liệu dùng để trám răng tạm	hộp	10
16	Chất lấy dấu	Chất lấy dấu là loại vật liệu dễ trộn thành dạng kem, đồng nhất, không có bọt khí.	Túi	50
17	Xi măng trám hàn răng 2	Là vật liệu dùng để trám răng, điều trị sâu răng, hàn trước xoang I, II, cổ răng	hộp	20
18	Xi măng trám hàn răng 7	Là vật liệu dùng để trám răng trẻ em, điều trị sâu răng	hộp	5
19	Xi măng trám hàn răng 9	Là vật liệu dùng để trám răng, điều trị sâu răng, hàn trước xoang I, II, cổ răng	hộp	30
20	Xi măng trám hàn răng Plus	Là vật liệu dùng để gắn răng giả	hộp	20
21	Cortisomol (trám bít ống tủy)	Xi măng hàn răng. Trọng lượng khoảng 23g/hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp	10
22	Mũi Endo Aceas (Mở tủy)	Mũi khoan bằng thép không rỉ, đầu tròn, có phủ một lớp kim cương Chiều dài bề mặt cắt: ≥ 10 mm. Chiều dài tổng thể: ≥ 21 mm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Mũi	100



23	Mũi khoan cắt xương tay chậm	Mũi cắt xương có dạng răng cưa. Chiều dài mũi cắt: $\geq 9\text{mm}$ Đường kính đỉnh: ≤ 016 Chiều dài tay chậm: $\geq 26\text{mm}$ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Mũi	100
24	Mũi khoan phẫu thuật hàm dưới	Vật liệu thép không gỉ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Mũi	30
25	Mũi khoan phẫu thuật hàm trên	Vật liệu thép không gỉ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Mũi	30
26	Tay khoan chậm (thẳng) hàm trên	Tốc độ tối đa ≥ 40.000 vòng/phút Đặc tính: - Hệ thống làm sạch đầu tay khoan - Loại bầm Có thể hấp sấy ở nhiệt độ ≥ 121 độ C - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	10
27	Tay khoan siêu tốc	Tay bao gồm: Tay khoan, dụng cụ mở nắp, hướng dẫn sử dụng... Loại bầm, đầu tiêu chuẩn, 4 lỗ Loại bầm, đầu lớn, 4 lỗ Thân bằng thép không gỉ Vòng bi sứ Phun nước đơn Có van chống hút ngược - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	20
28	Đầu lấy cao răng ART	Hộp 1 cái	Cái	7
29	Huyết áp người lớn	Loại Huyết áp cơ Trọng lượng khoảng: 430gr, loại đo bắp tay, Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	cái	55
30	Dây bóc thụt + cắt nối	Dây cao su đỏ dài khoảng 1 m kèm canuyn bóc thụt.	Cái	4
31	Chỉ tan nhanh tổng hợp số 2/0	Chỉ tiêu nhanh tổng hợp số 2/0, chỉ dài khoảng 90 cm. Kim tròn, kim dài khoảng 36 mm, độ cong 1/2 vòng tròn. Là loại chỉ tiêu nhanh, tự tiêu hoàn toàn trong vòng 42 ngày. Thích hợp sử dụng để khâu cho các vùng mô mềm ở gần bề mặt da và niêm mạc, bao gồm trong phẫu thuật mắt, sản khoa, phụ khoa, tiết niệu, phẫu thuật và tạo hình và nhi khoa. ISO 13485 hoặc tương đương	Sợi	5.000
32	Chỉ tiêu nhanh Catgut các số	Chỉ tiêu Catgut Plain Kim tròn, độ cong 1/2 vòng tròn, Chỉ cấu tạo từ collagen cao cấp với 97%-98% collagen nguyên chất. Chỉ được hấp thụ nhanh chóng. Độ bền kéo duy trì trong khoảng 10 ngày. Tự tiêu hoàn toàn trong vòng 70 ngày. Chỉ được sử dụng cho các vùng mô lành nhanh chóng và cần hỗ trợ tối thiểu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương.	Sợi	600

33	Que gỗ làm nuôi cấy	Được làm bằng gỗ thông đã trich nhựa. Dùng để lấy tế bào và dịch cổ tử cung nhanh và chính xác. Không làm tổn thương cổ tử cung của bệnh nhân. Được tiệt trùng bằng tia Gamma hoặc tương đương Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Chiếc	629
34	Nhiệt kế tử bảo quản vắc xin, tủ lạnh	Dải đo nhiệt độ rộng, độ chính xác cao. Bộ nhớ cực lớn. Có phần mềm trích xuất và phân tích dữ liệu qua PC Dữ liệu có thể được tải xuống, phân tích, xuất và in thuận tiện. Thiết lập cảnh báo ngưỡng nhiệt độ cao thấp. Cảm biến: nhiệt điện trở Kết nối PC qua cổng USB.	Chiếc	25
35	Lamen	Chất liệu bằng thủy tinh borosilicate kháng hóa chất của lớp thủy phân đầu tiên, trong suốt, có thể sử dụng để quan sát dưới kính hiển vi huỳnh quang. Tiêu bản hình vuông kích cỡ 22x22mm	Chiếc	4.400
36	Lam Kính mài	Nguyên vật liệu: Kính soda vôi đạt chuẩn. Độ dày: 1.0-1.2 mm Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm.	Hộp	408
37	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh dung tích 200 ul, không chia vạch .	Cái	50.600
38	Lưới thoát vị các cỡ	Chất liệu Monofilament Polypropylene hoặc tương đương. Được đan thành lưới có độ đàn hồi, bền. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Miếng	100
39	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí	-Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật hiếu khí từ mẫu máu bệnh nhi và các mẫu máu khác có thể tích dưới 3mL. - Bảo quản ở : 2 - 25°C. - Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi khoảng 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang. Sử dụng tương thích với máy cấy máu của bệnh viện (Model: BD Bactec FX40 / Hãng sản xuất: Becton Dickinson)	chai	500
40	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật kỵ khí	-Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật kỵ khí từ mẫu máu. - Bảo quản ở 2 - 25°C. - Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi khoảng 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang. Sử dụng tương thích với máy cấy máu của bệnh viện (Model: BD Bactec FX40 / Hãng sản xuất: Becton Dickinson)	chai	3.500
41	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí	-Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi hiếu khí các vi sinh vật từ mẫu máu. - Bảo quản ở 2 - 25°C. - Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi khoảng 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang. Sử dụng tương thích với máy cấy máu của bệnh viện (Model: BD Bactec FX40 / Hãng sản xuất: Becton Dickinson)	chai	3.500
42	Chai cấy máu phát hiện	- Sử dụng cho phục hồi mycobacteria, nấm men và nấm sợi; có thể sử dụng cho cấy các dịch cơ thể vô trùng.	chai	500

mycobacteria và vi nấm	<p>- Bảo quản ở 2 - 25°C.</p> <p>- Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi khoảng 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang.</p> <p>Sử dụng tương thích với máy cấy máu của bệnh viện (Model: BD Bactec FX40 / Hãng sản xuất: Becton Dickinson)</p>	
------------------------	--	--



PHỤ LỤC 02

(Kèm theo thư mời chào hàng ngày 07/3/2023)

....., ngày.....tháng.....năm 2023

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Hà Đông

Chúng tôi là....., có địa chỉ tại.....

Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá các vật tư y tế như sau:

Stt	Tên danh mục	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Nhóm VTYT (Theo quy định tại TT 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020)
1	Hạng mục 1						
2	Hạng mục 2						
3						
Tổng cộng: (Bằng chữ:.....)							

Giá trên đã bao gồm thuế, phí vận chuyển và các loại phí.

Các điều khoản:

- Hàng hóa mới 100%, sản xuất từ năm:..... trở đi.

- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện đa khoa Hà Đông - Số 2 Bế Văn Đàn, P. Quang Trung, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội.

- Thời gian giao hàng:.....

- Phương thức thanh toán:.....

Báo giá trên có hiệu lực trong vòng ... ngày kể từ ngày ký.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CÔNG TY