

**BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN K**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1850 /BVK-VTTBYT
V/v mời báo giá hóa chất và
vật tư y tế

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị sản xuất, kinh doanh hóa chất và vật tư y tế

Bệnh viện K đang có nhu cầu mua sắm vật tư y tế phục vụ cho công tác chuyên môn năm 2023 của Bệnh viện K (theo danh mục chi tiết tại Phụ lục 1 đính kèm Công văn này).

Bệnh viện K kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp sinh phẩm chẩn đoán in-vitro, hóa chất và vật tư y tế gửi hồ sơ chào giá (đơn vị có thể gửi hồ sơ chào giá 1 hoặc nhiều mặt hàng theo danh mục đính kèm phụ lục 1) gửi về Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Bệnh viện K (địa chỉ: Số 30, Cầu Bươu, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội) và gửi file excel của báo giá về địa chỉ email: phongvttbyt.bvk@gmail.com, để bệnh viện tổng hợp. Thời gian nhận tài liệu trước 17h00 ngày 12/7/2023 (nhận tài liệu trong giờ hành chính) để tổng hợp.

Hồ sơ chào giá bao gồm:


1. Báo giá của hàng hoá cung cấp kèm theo các thông tin liên quan (Phụ lục 2. Mẫu báo giá).
2. Hợp đồng tương tự cung cấp hàng hoá ở các đơn vị đã ký trong thời gian 120 ngày kể từ ngày ký báo giá (nếu có).
3. Catalog, tài liệu kỹ thuật của hàng hoá (bản in hoặc file).

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Khuất Văn Huy, Phòng vật tư – thiết bị y tế, Bệnh viện K (điện thoại: 0936.260.985).

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT BVK;
- Lưu: VT, VTTBYT (Huy).

GIÁM ĐỐC

Lê Văn Quảng

Phụ lục 2. MẪU BÁO GIÁ

(Gửi kèm Công văn số 1850/BKK-VTTBYT Ngày 29 tháng 6 năm 2023 của Bệnh viện K)

Kính gửi: Bệnh viện K

....., ngày tháng..... năm 2023

Chúng tôi là, mã số thuế:, email....., số điện thoại có địa chỉ tại Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện báo giá các mặt hàng như sau:

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Tên thương mại	Mã, code hàng hóa (REF)	Phân loại TTYT	Số vấn bản hành kết quả phân loại	Số đăng ký/ Số công bố/ Số Giấy phép nhập khẩu	Cơ sở sản xuất/ Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng/ Nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá chưa bao gồm VAT(VNĐ)	VAT (%)	Đơn giá đã bao gồm VAT(VNĐ)	Giá niêm yết	Mã HS	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1																			
2																			
.....																			

Hiệu lực của báo giá 90 ngày kể từ ngày báo giá

Tên cán bộ phụ trách khi cần liên hệ:.....

Số điện thoại:.....

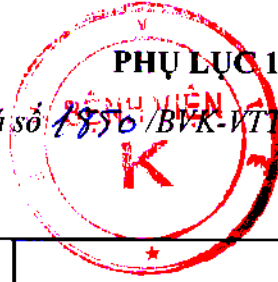
Giám đốc đơn vị
(Ký tên, đóng dấu)

Lưu ý:

- Giá đã bao gồm thuế VAT, phí vận chuyển và các loại phí, lệ phí khác.
- Hàng hóa không thuộc qui định tại Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 ghi rõ không áp dụng (KAD).
- Mã HS: Mã hàng hóa (HS-Harmonized Commodity Description and Coding System) theo Hệ thống phân loại hàng hóa do Tổ chức Hải quan thế giới WCO phát hành. Mã HS căn cứ theo Thông tư số 65/2017/TT-BTC của Bộ Tài chính (được Tổng Cục Hải quan đăng tải trên trang thông tin điện tử: <https://www.customs.gov.vn>).

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Công văn mời báo giá số 1856/BVK-VTTBYT ngày 29/06/2023 của Bệnh viện K)



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bông ép sọ 1.5 x 5 cm	Thành phần: 100% sợi cotton từ bông xơ thiên nhiên	Miếng	18,000
2	Bông ép sọ 4 x 5 cm	Thành phần: 100% sợi cotton từ bông xơ thiên nhiên	Miếng	18,000
3	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp, tiệt trùng.	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	3,000,000
4	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 16 lớp, tiệt trùng	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	300,000
5	Gạc cầu Fi 30 1 lớp tiệt trùng	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	600,000
6	Gạc cầu Fi30 2 lớp tiệt trùng	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	1,200,000
7	Gạc phẫu thuật ổ bụng 80cm x 20cm x 8 lớp, tiệt trùng	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	120,000
8	Gạc phẫu thuật ổ bụng 40cm x 20cm x 8 lớp, tiệt trùng	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	120,000
9	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp, tiệt trùng	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	120,000
10	Gạc phẫu thuật không dệt (7.5x7.5) cm 6 lớp	Thành phần: Gạc y tế	Miếng	30,000
11	Bơm tiêm sử dụng một lần 1ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Kim thép không gỉ	Cái	30,000
12	Bơm tiêm sử dụng một lần 3ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Kim thép không gỉ	Cái	30,000

Handwritten signatures and marks.

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
13	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Kim thép không gỉ	Cái	1,000,000
14	Bơm tiêm sử dụng một lần 10ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Kim thép không gỉ	Cái	720,000
15	Bơm tiêm sử dụng một lần 20ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Kim thép không gỉ	Cái	360,000
16	Bơm tiêm sử dụng một lần 50ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Kim thép không gỉ	Cái	50,000
17	Bơm tiêm cho ăn 50ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế	Cái	9,600
18	Bơm tiêm đầu xoắn, không kim, 50ml	Syringe (barell), piston (plunger) làm bằng PP hoặc PE nguyên sinh trong suốt dùng trong y tế, chụp piston đàn hồi cao làm bằng chất dẻo dùng trong y tế. Đầu khóa Luer	Cái	20,000
19	Bơm truyền hóa chất liên tục từ 12-240 giờ	+ Thể tích 65ml/100ml/150ml/250ml. + Tốc độ dòng chảy thiểu ≥ 0.5 ml/giờ, tối đa ≤ 10.4 ml/giờ. + Chất liệu bóng chứa bên trong bình: POLYISOPRENE + Áp suất làm đầy bình lớn nhất < 1.5 bar + Áp suất gây giò > 2 bar + Kích thước lỗ lọc hạt tối đa $\leq 1.2 \mu\text{m}$ + Kích thước lỗ lọc khí tối đa $\leq 0.02 \mu\text{m}$	Bộ	4,000
20	Băng cá nhân	Vải Viscose và Polyamide co giãn, không thấm nước. Keo Oxyd kẽm, rộng ≥ 19 mm và dài ≤ 72 mm.	Miếng	420,000
21	Băng thun 3 móc, kích thước 10cm x 4m	Thành phần: Dệt từ sợi cao su thiên nhiên và polyester	Cuộn	600

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
22	Bộ khăn phẫu thuật tổng quát 7 thành phần	<p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Khăn trải bàn dụng cụ 140x200cm. Khăn được cấu tạo từ hai lớp: Lớp plastic và lớp vải không dệt 5 lớp không thấm nước. - 01 Săng phủ đầu kích thước 160x275cm. Vải không dệt SMMMS trọng lượng \geq 40gsm hoặc tương đương - 01 Săng phủ chân kích thước 168x160cm. Chất liệu từ vải không dệt SMMMS trọng lượng \geq 40gsm hoặc tương đương - 02 Khăn phủ bên kích thước 80x90cm. Chất liệu từ vải không dệt SMMMS trọng lượng \geq 40gsm hoặc tương đương - 04 Khăn thấm 30x40cm - 01 Băng keo y tế 9x50cm - 04 Áo phẫu thuật có khẩu trang 	Bộ	1,000
23	Bình dẫn lưu màng phổi 2100ml	<p>Thành phần: Chất liệu nhựa PVC, bao gồm 2 khoang: 1 khoang chứa nước và 1 khoang chứa dịch.</p> <p>+ Khoang chứa nước: dung tích nước cần nạp vào khoảng 45ml.</p> <p>+ Khoang chứa dịch gồm 3 khoang nhỏ, có các vạch đo tương ứng. Bình di động tích hợp van cơ học tự điều chỉnh áp lực vào bình, hút theo cài đặt: từ -5 đến -40 cmH2O. Tốc độ hút tối đa 6 lít/phút. Chiều cao bình khoảng 25cm, kèm dây nối dài khoảng 180cm. Bình có 01 cổng để lấy mẫu bệnh phẩm.</p>	Cái	80
24	Khóa ba chạc có dây nối dài 10cm	<p>Khóa ba chạc làm bằng chất liệu nhựa y tế .</p> <p>Dây nối làm bằng nhựa y tế PVC, xoay 360 độ.</p>	Cái	6,000
25	Khóa ba chạc không dây nối	<p>Khóa ba chạc làm bằng chất liệu nhựa y tế .</p> <p>Dây nối làm bằng nhựa y tế PVC, xoay 360 độ.</p>	Cái	50,000
26	Dây nối bơm tiêm điện, dài 75cm	<p>Chất liệu: PVC y tế, không chứa DEHP.</p> <p>Đầu nối Luer Lock</p>	Cái	6,000
27	Dây nối bơm tiêm điện, dài \geq 140cm	<p>Chất liệu: PVC y tế, không chứa DEHP.</p> <p>Đầu nối Luer Lock</p>	Cái	6,000

USA

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
28	Dây dẫn đường dùng đặt Sonde JJ	Dây dẫn đường làm bằng chất liệu thép không gỉ, phủ PTFE. Một đầu cứng, một đầu linh hoạt. Có dạng đầu thẳng. Chiều dài: 150cm. Kích thước: 0,032"/0,035"/0,038".	Cái	2,700
29	Ống thông niệu quản (Sonde JJ), thời gian lưu 30 ngày	Bao gồm: - Ống thông: chất liệu polyurethane (PU)/Thermoplastic Polyurethane (TPU) - Que đẩy: chất liệu polypropylen (PP), dài 35-100cm - Chi ở đầu xa: chất liệu Nylon	Cái	900
30	Ống thông niệu quản (Sonde JJ), thời gian lưu 06 tháng.	+ Chất liệu làm bằng Polyurethane (PUR)/Thermoplastic Polyurethane (TPU). + Một bộ gồm xông, que đẩy, chi rút xông và kẹp Clamp. + Chiều dài: 26cm - 28cm	Cái	2,400
31	Ống dẫn lưu dịch màng phổi loại thẳng các cỡ	Chất liệu : Silicone có các lỗ thoát dịch chống tắc nghẽn, áp lực $-120 \pm 5\text{mmHg}$, dài $\geq 500\text{mm}$	Cái	3,000
33	Toan/khăn đắp phẫu thuật không lỗ kích thước 160cm x 200cm.	Chất liệu: vải không dệt không thấm Polypropylene, trọng lượng $\geq 40\text{ g/m}^2$. Kích thước 160cm x 200cm.	Cái	30,000
34	Khẩu trang y tế 3 lớp vô trùng	Cấu hình: Vải không dệt-Lớp lọc Meltblown- Vải không dệt Dây đeo: Dây chun Hiệu quả lọc khuẩn: $\geq 98\%$	Cái	400,000
35	Túi Camera	Kích thước fi 18cm, dài $\geq 230\text{cm}$, có dây buộc 2 ly; túi nylon 9cm x 14cm, có dây bằng cotton.	Cái	10,000
36	Mask thở oxy người lớn có túi	Chất liệu: Nhựa PVC y tế. Ống dây oxy dài $\geq 2\text{m}$	Cái	3,000
37	Mô vệt nhựa	Chất liệu: Nhựa y tế	Cái	70,000
38	Lam kính mài sẵn	Vật liệu: Kính soda vôi Độ dày: 1.0-1.2 mm Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") $\pm 1\text{mm}$.	Cái	3,000,000

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
39	Kim luồn tĩnh mạch an toàn, có cánh có cửa bơm thuốc G24	+ Đầu kim 3 mặt vát + Đầu bịt an toàn bằng kim loại/silicon/Polymer + Catheter bằng FEP/PUR/ETFE/PTFE + Thời gian lưu tối thiểu 72 giờ	Cái	100,000
40	Kim luồn tĩnh mạch an toàn có cánh, không có cửa bơm thuốc G18, G20	+ Đầu kim 3 mặt vát + Đầu bịt an toàn bằng kim loại/silicon/Polymer + Catheter bằng FEP/PUR/ETFE/PTFE + Thời gian lưu tối thiểu 72 giờ	Cái	20,000
41	Bình dẫn lưu vết thương 125 ml	Bình mềm, dùng dẫn lưu dịch ở vết thương dung tích 125ml. Bình được làm bằng chất liệu PVC y tế trong suốt, được chia độ chi tiết. Ống tube tròn làm bằng Silicon có đường chỉ thị Xquang chiều dài 50- 52cm ; troca được làm bằng thép không gỉ ; đường kính : dây dẫn & troca 1/8"	Bộ	12,000
42	Bình dẫn lưu vết thương 200 ml	Bình mềm, dùng dẫn lưu dịch ở vết thương dung tích 200ml. Bình được làm bằng chất liệu PVC y tế trong suốt, được chia độ chi tiết. Ống tube tròn làm bằng Silicon có đường chỉ thị Xquang chiều dài 50- 52cm ; troca được làm bằng thép không gỉ ; đường kính : dây dẫn & troca 1/4"	Bộ	20,000
43	Bình dẫn lưu Silicon 150ml, kèm dây dẫn	- Bình dẫn lưu bằng Silicone, - Dây dẫn lưu tròn silicone, đục lỗ, dài tối thiểu ≥ 90 cm - Trocar bằng thép không gỉ cỡ 10Fr, dài ≥ 15 cm - Dung tích: 150ml	Bộ	8,000
44	Bình dẫn lưu silicon 150ml, kèm dây dẫn	'Chất liệu: Silicon, có 01 công xả dịch, 1 công dẫn lưu. Dây dẫn lưu tròn đục lỗ các cỡ , dây đôi dài tối thiểu ≥ 1100 mm kèm Trocar dài ≥ 15 cm chất liệu thép không gỉ; có vạch căn quang trên thành ống.	Bộ	12,000
45	Bình dẫn lưu Silicon 200ml, kèm dây dẫn	-Bình chứa: Chất liệu 100% Silicon; có vạch chia thể tích trên thân bình. - Dây dẫn lưu tròn silicon, đục lỗ, dài tối thiểu ≥ 90 cm - Trocar bằng thép không gỉ cỡ, dài ≥ 15 cm	Bộ	8,000

VIỆN

(Handwritten signature)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
46	Bình dẫn lưu silicon 200ml, kèm dây dẫn	Chất liệu: Silicon, có 01 cổng xả dịch, 1 cổng dẫn lưu. Dây dẫn lưu tròn đục lỗ các cỡ, dây đôi dài tối thiểu $\geq 1100\text{mm}$ kèm Trocar dài $\geq 15\text{cm}$ chất liệu thép không gỉ; có vạch cân quang trên thành ống.	Bộ	12,000
47	Dây (đoạn) nối giữa ống NKQ và dây máy thở (Catheter mount)	Chất liệu: nhựa y tế. Đầu nối tiêu chuẩn 22F-15F. Có thể co giãn được. Đầu nối góc 90 độ, xoay 360 độ. Có cổng hút dịch.		30,000
48	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng bằng kỹ thuật Seldinger	<ul style="list-style-type: none"> -Kim dẫn đường chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí -Catheter bằng chất liệu Polyurethan, đường kính ngoài 7F, chiều dài 20cm, 2 nòng, kích cỡ nòng G16, G16 -Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn - Có dây điện cực để đo ECG, xác định vị trí đặt catheter - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng xa (Distal): 55ml/phút - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng gần (Proximal): 45ml/phút 	Bộ	900
49	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng bằng kỹ thuật Seldinger	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước 7Fr x 20cm - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng xa (Distal): 85ml/phút - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng gần (Proximal): 45ml/min - Catheter chất liệu TPU (Thermoplastic Polyurethanes) - Một bộ bao gồm : Thân catheter có vạch đánh dấu độ dài, có đường cân quang, 1 Kim dẫn đường chữ Y, cỡ 18GA, Dây dẫn hướng Guide wire kích cỡ 0.032"x60cm, nắp bảo vệ (Polypropylene), thân dây dẫn làm bằng thép không gỉ (nitinol) đầu chữ J, Ống nong cỡ 8Fr, 1 bơm tiêm 5ml, 1 lưới dao mổ, 1 Kẹp, 1 tếp chỉ phẫu thuật liền kim, 1 kim tiêm nhỏ 	Bộ	300

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
50	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng bằng kỹ thuật Seldinger	<ul style="list-style-type: none"> -Kim dẫn đường chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí - Dây dẫn đầu J dài tối thiểu 50cm bằng kim loại -Catheter bằng chất liệu polyurethan, đường kính ngoài 7F, chiều dài 20cm, 3 nòng, kích cỡ nòng G16, G18, G18 -Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn -Có dây điện cực để đo ECG, xác định vị trí đặt catheter - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng xa (Distal): 46ml/phút - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng giữa (Middle): 22ml/phút - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng gần (Proximal): 22ml/phút 	Bộ	900
51	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng bằng kỹ thuật Seldinger	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước 7Fr x 20cm - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng xa (Distal): 52ml/phút - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng gần (Proximal): 26ml/phút - Tốc độ dòng chảy tối thiểu nòng giữa (Midal): 26ml/phút - Catheter chất liệu TPU (Thermoplastic Polyurethanes). - Kim dẫn đường chữ Y, dây dẫn hướng dài tối thiểu 60cm bằng kim loại, đầu chữ J, Ống nong, 1 bơm tiêm 5ml, 1 lược dao mổ, 1 kẹp giúp cố định ống Catheter, 1 tếp chỉ phẫu thuật, 1 kim tiêm nhỏ. 	Bộ	300
52	Lưỡi dao mổ các số	Chất liệu thép không gỉ	cái	70,000
53	Bộ dẫn lưu bàng quang qua da các số	Gồm: Catheter có bóng, dao dạch, Troca. Đường kính 10Fr, 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr. Dài tối thiểu ≥ 25 cm.	Cái	600
54	Kim Chiba	Chất liệu thép không gỉ, dài tối thiểu ≥ 150 mm	Bộ/Cái	500

Handwritten signature

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
55	Dây nối dài dùng trong truyền dịch bơm thuốc cân quang dài $\geq 140\text{cm}$	+Chất liệu PVC, chống xoắn, không DEHP + Đầu nối khóa ren. Đường kính ngoài 4.0 - 4.1 mm, đường kính trong 3.0mm - 3.1ml + Thể tích mỗi tối thiểu $\geq 9\text{ml}$, tối đa $\leq 10\text{ml}$ + Tốc độ tối thiểu $\geq 6.3\text{ml/phút}$ dưới áp lực 2 bar	Chiếc	50,000