

**BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN K**

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

Số: *1848* /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 Khoa Ngoại Thần Kinh (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 1848 /BK-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 TTBYT	Số văn bản ban 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(VND)	VAT (%)	Đơn giá đã bao gồm VAT(VND)	Giá năm 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

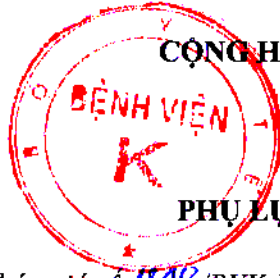
Tên cán bộ phụ trách khi cần liên hệ:.....

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 1148/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	Miếng vá tái tạo màng cứng cỡ 6x8cm	Thành phần: Poly-L-Lactic Acid và Porcine Gelatin. Hấp thụ hoàn toàn trong 12 tháng	Miếng	300
2	Miếng vá tái tạo màng cứng cỡ 5 x 5cm	Thành phần: Collagen	Miếng	30
3	Vật liệu cầm máu tự tiêu kích cỡ 9 x 8 cm	+ Thành phần: Oxidized regenerated cellulose, dạng vải không dệt. + Thời gian tiêu: 7-14 ngày + Thời gian đạt được sự cầm máu < 90 giây	Miếng	400
3	Vật liệu cầm máu oxidized regenerated cellulose cỡ 10x10 cm	+ Thành phần: Oxidized regenerated cellulose, dạng bông không dệt + Thời gian đạt được sự cầm máu 90 - 180 giây + Thời gian tiêu: 7 - 14 ngày	Miếng	400
4	Miếng vá sọ cỡ 105x105mm± 2mm	+ Chất liệu: Titanium, + Độ dày 0.6mm - 0.7mm + Sử dụng với vít đường kính 1.6mm.	Miếng	30
4	Miếng vá sọ cỡ 148x148 mm ± 2mm	+ Chất liệu: Titanium, + Độ dày 0.6mm - 0.7mm + Sử dụng với vít đường kính 1.6mm.	Miếng	30
5	Nẹp hình tròn 6 lỗ khoan	+ Chất liệu: Titanium + Đường kính 15mm - 18mm + Độ dày 0.6mm - 0.8mm + Sử dụng với vít đường kính 1.6mm	Cái	750
6	Vít tự khoan, tự tào	- Chất liệu: Titanium - Đường kính vít: 1.6 mm - Chiều dài vít tối thiểu ≥ 4.0mm, tối đa ≤ 8mm	Cái	4,000

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
7	Dẫn lưu não thất-ổ bụng dạng phẳng hoặc van lỗ dạng cong	+ Áp lực: cao, thấp, trung bình + Catheter dẫn lưu bụng dài ≥ 120 cm + Catheter dẫn lưu não thất dài ≥ 18 cm kèm dụng cụ đặt thả catheter	Bộ	45
8	Dẫn lưu não thất - ổ bụng	+ Áp lực: cao, thấp, trung bình + Catheter não thất dài ≥ 23 cm + Catheter ổ bụng dài ≥ 90 cm + Catheter phủ Barium giúp nhìn rõ hình ảnh trên phim X-quang + Màng silicone đàn hồi ở phía, phía dưới là chất liệu polypropylene	Bộ	30
9	Dẫn lưu nhân tạo não thất ổ bụng loại có anti-siphon các cỡ	-Cấu tạo gồm các bộ phận: cổng kết nối với catheter, khoang chứa dịch, van áp lực cố định, khoang kiểm soát hiện tượng siphon. - Van áp lực thấp, trung bình, cao - Catheter não thất dài ≥ 23 cm - Catheter ổ bụng dài ≥ 90 cm - Catheter phủ Barium giúp nhìn rõ hình ảnh trên phim X-quang - Màng silicone ở phía trên, phía dưới là chất liệu polypropylene.	Cái	150
10	Hệ thống dẫn lưu ngoài	Bao gồm: + Ống thông silicone tối thiểu ≥ 30 cm, tối đa ≤ 35 cm + Một thanh bằng thép không gỉ tối thiểu ≥ 30 cm dùng luồn ống thông, trocar cong, thêm thang đo dùng điều chỉnh mức dịch não thùy theo mức mm Hg. + Buồng nhỏ giọt tối thiểu ≥ 150 ml, 1 túi thoát tối thiểu ≥ 800 ml có bộ lọc khí	Bộ	40
11	Que luồn dưới da dùng cho trẻ em	Bao gồm 3 thành phần: một trục hình ống với chiều dài 36 - 38cm; tay cầm chữ T; và một thanh bịt đầu mũi hình viên đạn.	Cái	15
12	Que luồn dưới da dùng cho người lớn	Bao gồm 3 thành phần: một trục hình ống với chiều dài ≥ 60 cm; tay cầm chữ T; và một thanh bịt đầu mũi hình viên đạn.	Cái	50

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
13	Keo sinh học vá mạch máu và màng não 5ml	Thành phần: gồm protein hydrogel chứa BSA và 65% nước, được tạo thành từ huyết thanh Albumin bò (BSA) (45%) và glutaraldehyde (10%) hoặc tương đương	Tube	140
14	Keo sinh học vá mạch máu và màng não 2ml	Thành phần: gồm protein hydrogel chứa BSA và 65% nước, được tạo thành từ huyết thanh Albumin bò (BSA) (45%) và glutaraldehyde (10%) hoặc tương đương	Tube	220
15	Keo sinh học vá mạch máu bằng hỗn hợp keo gelatin và chất đông máu thrombin, 5ml	Thành phần chất nền gelatin: 1 bơm tiêm 5 mL chứa chất nền gelatin; 1 bơm tiêm 5 mL với 1 bộ nối Luer; 1 dụng cụ đựng thrombin; 2 đầu bôi. Thành phần thrombin: 1 lọ thrombin (người) chứa: 2500 IU thrombin; 1 lọ calci clorid, 5 mL chứa 40 μ mol calci clorid; 1 bơm tiêm 5 mL có gắn kim	Bộ	135
16	Dụng cụ ghim da kèm 35 ghim đóng sẵn đã tiệt trùng	Chất liệu Ghim bấm bằng thép không gỉ. Kích thước ghim 5mm - 8mm (chiều rộng) \times 3mm - 5mm (chiều cao)	Cái	3,600
17	Bộ bơm xi măng không bóng	+ Kim chọc dò cuống sống cán chữ T, chất liệu thép không gỉ: 02 cái loại kim G11 hoặc G13 + Xi măng xương + dung dịch pha: 20 - 24g (Poly MMA + Zirconium dioxit + Benzoyl peroxid) + 10ml dung dịch pha (MMA + Dimethyl-p-toluidine + Hydroquinone) + Hệ thống bơm áp lực đẩy xi măng. Bơm xi măng hình trụ, trên thân có nút khoá an toàn. Nắp đậy gồm hệ thống đui khí 2 chiều	Bộ	20

Handwritten signature

Handwritten mark



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
18	Bộ bơm xi măng có bóng	<p>+ 02 Kim chọc dò cuống sống: Dùng chọc dò thân đốt sống loại 11G hoặc G13, chiều dài tối thiểu $\geq 100\text{mm}$</p> <p>+ 01 gói Xi măng xương + dung dịch pha: 20 - 24g (Poly MMA + Zirconium dioxide + Benzoyl peroxid) + 10ml dung dịch pha (MMA + Dimethyl-p-toluidine + Hydroquinone)</p> <p>+ 04 Kim chọc bơm xi măng: Chiều dài tối thiểu $\geq 100\text{mm}$, loại 11G hoặc G13</p> <p>+ 02 Bóng nong thân đốt sống các cỡ: 10mm, 15mm, 20mm</p> <p>+ 02 Đồng hồ đo áp lực loại cơ hiển thị đơn vị đo áp suất từ 0 - 30 Bar</p> <p>+ 01 Hệ thống trộn, bơm áp lực đẩy xi măng: Trên thân có nút khoá an toàn. Nắp đậy gồm hệ thống đuổi khí, gắn tay quay xoay 360 độ</p>	Bộ	10
19	Lồng thay thân đốt sống cỡ loại thay đổi kích thước	<p>Chất liệu: Titanium hoặc Cobalt Chrome hoặc vật liệu tương đương về độ bền cơ lý. Đường kính $\leq 15\text{mm}$ Có chiều cao điều chỉnh được phù hợp với vị trí thay thân đốt sống và số tầng: trong đó chiều cao thấp nhất $\leq 10\text{mm}$, chiều cao lớn nhất $\geq 65\text{mm}$ Có nhiều góc ưỡn khác nhau: $0^\circ, 6^\circ$ Trên thân có vít khóa Bề mặt dạng gồ ghề bám chắc với các đốt sống trên và dưới.</p>	Cái	12
20	Bộ nẹp cố định cột sống ngược lưng 5.5mm (Nẹp + ốc khoá trong + vít đa trục + thanh dọc)		Bộ	60
20.1	Nẹp nối ngang cột sống (lưng, ngực) các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Titanium - Có thể điều chỉnh được góc quay và thay đổi được chiều dài. - Nẹp kết hợp với nẹp dọc đường kính tối đa $\leq 5.5\text{mm}$ - Chiều dài tối thiểu $\geq 20\text{mm}$ - Tương thích với hệ thống nẹp vít ốc đường kính tối đa $\leq 5.5\text{mm}$ 	Cái	60

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
20.2	Nẹp dọc	+ Đường kính tối đa $\leq 5.5\text{mm}$. + Chất liệu: Titanium. + Dài tối thiểu $\geq 440\text{mm}$, tối đa $\leq 500\text{mm}$ + Phù hợp với vít đa trục/ đơn trục và vít khóa trong tự gãy .	Cái	60
20.3	Vít đa trục kèm vít khóa trong các cỡ	+ Chất liệu: Titanium + Vít có đường kính tối thiểu $\geq 4.0\text{mm}$, tối đa $\leq 8.5\text{mm}$, chiều dài tối thiểu $\geq 20\text{mm}$, tối đa $\leq 65\text{mm}$ + Tương thích với nẹp dọc đường kính tối đa $\leq 5.5\text{mm}$ và vít khóa trong	Cái	360
21	Bộ nẹp vít cột sống cổ - sau		Bộ	50
21.1	Nẹp dọc cổ sau	+ Chất liệu: Titanium + Dài tối thiểu $\geq 240\text{mm}$, + Đường kính tối đa $\leq 3.2\text{mm}$. + Tương thích với vít xoắn cột sống cổ lồi sau đa trục cổ sau và vít khóa trong	Cái	50
21.2	Vít xoắn đa trục cổ sau các cỡ	+ Chất liệu: Titanium + Đường kính vít tối đa $\leq 3.2\text{mm}$ + Chiều dài vít tối thiểu $\geq 10\text{mm}$, tối đa $\leq 52\text{mm}$ + Góc nghiêng (xoay) tối đa $\leq 50^\circ$. + Tương thích với vít khóa trong cổ sau	Cái	300
21.3	Ốc khóa trong dùng cho vít xoắn đa trục cổ sau	+ Chất liệu: Titanium + Tương thích với vít xoắn đa trục cổ sau và nẹp dọc đường kính tối đa $\leq 3.2\text{mm}$	Cái	300
22	Bộ nẹp vít cột sống cổ - trước		Bộ	10
22.1	Nẹp cổ trước 3 tầng	+ Chất liệu: Titanium + Dài tối thiểu $\geq 39\text{mm}$, tối đa $\leq 72\text{mm}$ + Chiều dày nẹp tối thiểu $\geq 2\text{mm}$, tối đa $\leq 2.5\text{mm}$ + Chiều rộng: chỗ rộng nhất tối đa $\leq 17.8\text{mm}$	Cái	7
22.2	Nẹp cổ trước 2 tầng	+ Chất liệu: Titanium + Dài tối thiểu $\geq 24\text{mm}$, tối đa $\leq 50\text{mm}$ + Chiều dày nẹp tối thiểu $\leq 2\text{mm}$, tối đa $\leq 2.5\text{mm}$ + Chiều rộng: chỗ rộng nhất tối đa $\leq 17.8\text{mm}$	Cái	3

Handwritten signature

Handwritten mark

VIỆN

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
22.3	Vít cột sống cô đa hướng tự khoan	+ Chất liệu: Titanium + Đường kính 4.0mm hoặc 4.5mm + Chiều dài tối thiểu ≥ 11 mm, tối đa ≤ 18 mm, bước tăng 1- 2mm + Tương thích với nẹp đốt sống cô trước	Cái	40
Vật tư y tế tương thích với tay dao mổ điện 36khz hoặc tương đương				
23	Bộ chống nhiễm khuẩn	Chất liệu sợi bông tổng hợp, lọc khuẩn	Bộ	8
24	Đầu dao 36kHz cỡ nhỏ	Đầu mũi dao micro cong kéo dài cho phẫu thuật thần kinh. Làm bằng hợp kim titanium đường kính 1.57 mm, dài ≥ 12 cm. Biên độ dao động 175 đến 193micrometers. Trọng lượng: 7 - 8gram, có cáp thông tắc đầu mũi dao	Cái	5
25	Đầu dao 36kHz cỡ chuẩn	Đầu mũi dao tiêu chuẩn cho phẫu thuật thần kinh. Làm bằng hợp kim titanium đường kính 1.98 mm, dài ≥ 4 cm. Biên độ dao động 137 đến 155 micrometers. Trọng lượng: 1- 1.5gram, có cáp thông tắc đầu mũi dao	Cái	10
26	Bộ dây bơm hút	Chất liệu PVC. Tốc độ bơm cho phép từ 1 đến 10 ml. Tốc độ tưới nhanh cho phép từ 25 đến 30ml. Áp lực đáp ứng ≥ 660 mmHg	Bộ	15
27	Bộ tích hợp dao mổ điện cầm máu	Đầu tích hợp đốt điện tiết trùng sẵn cho tay dao siêu âm 36 kHz. Khả năng hàn mạch: kiểu monopolar, cho phép vừa phẫu thuật siêu âm, vừa phẫu thuật điện trên cùng 1 tay dao.	Cái	15
Mũi Khoan sọ não tương thích với máy khoan model IPC				
28	Mũi khoan cắt sọ	Đường kính đầu 2.3mm, dài tối thiểu ≥ 15 mm	Cái	50
29	Mũi khoan tạo hình	Đường kính đầu 1.1mm, dài tối thiểu ≥ 6 mm	Cái	30

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật hoặc thành phần	Đơn vị tính	Số lượng
30	Mũi khoan sọ tự dừng	Đường kính trong 6.0mm - 11.0 mm, đường kính ngoài 9.0mm - 14.0mm. Chiều dài làm việc tối thiểu \geq 1.5mm, tối đa \leq 3.5mm, phù hợp xương sọ dày tối thiểu \geq 1.5mm, tối đa \leq 3.5mm. Có 6 cạnh sắc nhọn giúp cắt nhanh qua xương.	Cái	50
31	Mũi khoan phá sọ	Đường kính 3.0mm	Cái	10
32	Mũi khoan mài kim cương làm nội soi u tuyến yên	Đường kính 3mm, dài tối thiểu \geq 14cm, đầu mũi phủ 1 lớp kim cương	Cái	20
Mũi khoan dùng trong phẫu thuật Thần kinh				
33	Mũi cắt xương sọ, dạng xoắn loại trung bình	+ Đường kính 1.8mm, dài tối thiểu \geq 15mm + Chất liệu thép không gỉ	Cái	100
34	Mũi khoan tạo hình, rãnh xoắn	+ Đường kính các cỡ 1.5mm, 2.0mm + Chất liệu thép không gỉ	Cái	50
35	Mũi khoan sọ não tự dừng	+ Dùng cho độ dày xương tối thiểu \geq 1.5mm, tối đa \leq 3.5mm. + Đường kính: 11-14.0mm	Cái	150
36	Mũi khoan mài phá, hình cầu kiểu múi khế	+ Đường kính có các cỡ 1.0mm - 7mm + Chất liệu thép không gỉ	Cái	15
37	Mũi khoan mài đầu kim cương	+ Đường kính có các cỡ 0.8mm - 6mm + Chất liệu thép không gỉ	Cái	15

Wdu

Wdu

