

SỞ Y TẾ TUYÊN QUANG
BV SUỐI KHOÁNG MỸ LÂM

Số 01/YCBG-BV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tuyên Quang, ngày 25 tháng 06 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp vật tư y tế tại Việt Nam

Bệnh viện Suối Khoáng Mỹ Lâm có nhu cầu mua sắm vật tư y tế tiêu hao phục vụ cho công tác khám chữa bệnh năm 2024: (Có danh mục đính kèm);

Bệnh viện Suối Khoáng Mỹ Lâm kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp vật tư y tế nêu trên gửi báo giá về bệnh viện;

Báo giá trực tiếp gửi về địa chỉ bệnh viện Suối Khoáng Mỹ Lâm, Tổ 5, phường Mỹ Lâm, TP Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang, SĐT 02073875284

Hoặc theo địa chỉ gmail benhviensuoikhoang@gmail.com ;

Thời gian tiếp nhận từ 10h ngày 26 tháng 6 năm 2024 đến 17h ngày 06 tháng 6 năm 2024

Yêu cầu Hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện để kinh doanh vật tư y tế theo Nghị định số 98/NĐ-CP ngày 08/11/2021;
2. Thông số kỹ thuật của mặt hàng chào giá, mã hàng hoá, hãng sản xuất, xuất xứ, số lượng, quy cách, đơn giá, thành tiền của hàng hoá chào giá;
3. Báo giá phải có dấu và chữ ký của người có thẩm quyền theo quy định;
4. Hiệu lực của báo giá tối thiểu 30 ngày: kể từ ngày không tiếp nhận báo giá.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- BGD
- Lưu VT, Dược

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quế Lâm

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ NĂM 2024

(Đính kèm 01 /YCBG-BV ngày 25/6/2024)

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	ĐVT	Số lượng dự kiến
1	Băng keo lụa 5cm x 5m	Vải lụa Taffeta trắng, keo Zinc oxide, Lõi nhựa liền cánh bảo vệ. Nguyên liệu các nước G7. tiêu chuẩn CE, được lưu hành tại liên minh châu Âu	Cuộn	200
2	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml	- Kim: kim tiêm các cỡ. Làm bằng thép không gỉ, đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh và không có gờ, có nắp chụp bảo vệ. - Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP - Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O).	cái	8.000
3	Bơm tiêm sử dụng một lần 10ml	- Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014	cái	8.000
4	Bơm tiêm sử dụng một lần 20ml	- Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. - Bề mặt gioăng phẳng giúp bơm hết hành trình của thuốc. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim cỡ 23Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014	cái	3.200

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	ĐVT	Số lượng dự kiến
5	Bông hút	<p>Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. Bông trắng, không mùi, mềm mịn, dai, không bị toi và có độ thấm hút rất cao. Bông dạng dải, được cuộn thành cuộn chắc, đáp ứng yêu cầu của người sử dụng. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ acid và độ kiềm: Trung tính; Hàm lượng chất béo: Không vượt quá 0.5%. Các chất tan trong nước: $\leq 0,5\%$; Độ ẩm: $\leq 8\%$;</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP</p>	Kg	30
6	Bộ dây truyền dịch	<p>Nắp bảo vệ kim chai: Làm từ nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kim chai: Làm từ nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, cứng, sắc, nhọn. - Van thoát khí (van lọc khí): Làm từ nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, có màng lọc khí vô khuẩn. - Bầu đếm giọt: Làm từ nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, mềm, trong suốt. Bầu nhỏ giọt được thiết kế hình trụ có dung tích bầu dịch ≥ 8.5ml. Phía cuối bầu nhỏ giọt được gắn màng lọc dịch. - Dây dẫn: Làm từ nhựa nguyên sinh tráng silicone, mềm, dẻo, dai và có độ đàn hồi cao, không gãy gập khi bảo quản và sử dụng. Chiều dài dây dẫn: 1500mm, 1550mm, 1650mm, 1700mm, 1800mm, 1950mm. - Bộ phận điều chỉnh dòng chảy: Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, gồm máng và con lăn di chuyển dễ dàng. - Cổng tiếp thuốc thẳng hoặc chữ Y - Đầu nối kim: đầu côn hoặc đầu xoắn, làm từ nhựa nguyên sinh. - Kim: kim 2 cánh bướm các cỡ. Làm bằng thép không gỉ, đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh và không có gờ, có nắp chụp bảo vệ. - Được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). 	bộ	1.500
7	Điều ngải	<p>Thành phần tự nhiên Tuyệt đối không có chất hóa học, tạo mùi, khi đốt ít khói, không bị ám mùi vào quần áo, phòng ở</p>	cái	500

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	ĐVT	Số lượng dự kiến
8	Gạc hút y tế khổ 0,8m	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Mật độ: 20x18 sợi/ inch. Trọng lượng 25-27 g/m ² . Tẩy trắng bằng oxy già, không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ ngậm nước >=5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP	Mét	200
9	Găng tay khám	Tất cả các kích thước trung bình 240mm; Chiều rộng: cỡ XS (70mm ± 10); S (80mm ± 10); M (95mm ± 10); L (111mm ± 10); XL (120mm ± 10) Độ dày ngón tay tối thiểu 0,08mm, độ dày lòng bàn tay tối thiểu 0,08mm, độ giãn dài trước già hoá (650%) và độ dẫn dài sau già hoá tối thiểu (500%); Hàm lượng bột tối đa 10mg/dm ² . Hàm lượng Protein tối đa 200 ug/g, AQL 2.5, Găng Latex tự nhiên có bột. Bề mặt nhẵn ở lòng bàn tay và cổ tay.	Đôi	10.000
10	Gel siêu âm	Gel sử dụng trong siêu âm, phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng, Không có formaldehyde, không phát hiện vi khuẩn Staphylococcus, Pseudomonas aeruginosa, Tổng số vi sinh vật khi hiếu <100 CFU/g, tổng số nấm <10 CFU/g. Không gây mẫn cảm hoặc rát da, gel trong, tan hoàn toàn trong nước, độ PH trong khoảng 6.5-7.5.	Lít	20
11	Giấy điện tim 6 cần	Kích thước: 110mmx 140mmx 143 sheets	Tập	20
12	Kim cánh bướm 25G	Kim các số 23G, 25G. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, độ đàn hồi cao, không gãy gập. Kim làm bằng chất liệu thép không gỉ, mài vát 3 cạnh, sắc nhọn. Tiệt trùng bằng khí EO.	cái	1.000

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	ĐVT	Số lượng dự kiến
13	Kim châm cứu tiết trùng dùng một lần	<p>- Thân kim làm bằng thép y tế không gỉ cao cấp 06Cr19Ni10 hoặc Austenit, kim thẳng, tròn, dẹt, không có độ nhám bề mặt, mũi kim được tự động đánh bóng bằng máy, sắc bén, không gây đau.</p> <p>- Kim cán đồng, có khuyên, liên kết giữa thân kim và đầu kim được cố định chắc chắn, đốc kim tròn đều và sát nhau, không sắc cạnh và màu đồng đều. Đảm bảo dẫn điện tốt.</p> <p>- Đường kính thân kim: 0.16mm đến 0.45mm; Độ dài thân kim : 13mm đến 100mm</p> <p>- Thông số: Độ cứng thân kim: 460 HV0,2~650 HV0,2 ; Lực lấy da và lực đâm: 0,5 - 0,8 ; Độ thô ráp bề mặt: $\leq 0,63\mu\text{m}$; Lực kéo: 15N.</p> <p>- Kim được đóng gói vô trùng từng cái, dùng một lần.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO, CE</p>	Cái	60.000
14	Ống nghiệm chống đông EDTA-K2	<p>Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP , kích thước ống 12x75mm, Nắp xanh dương, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, nắp nhựa LDPE đậy kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọt lòng trong của ống. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c..).Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml hoặc 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml hoặc 2ml riêng biệt trên nhãn ống.</p> <p>Có phiếu phân tích chất lượng của cơ quan chức năng kiểm định với nồng độ muối EDTA phải ở trong khoảng từ 1,2 mg đến 2mg EDTA khan trên 1ml máu, và chịu được lực quay ly tâm gia tốc 6.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút.</p>	Ống	1.200
15	Ống nghiệm Heparin Lithium nắp cao su	<p>Chất liệu: Được làm bằng nhựa y tế PET mới 100%, Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông Heparin lithium dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 13x75mm, có vạch định mức lấy mẫu, chịu được lực quay ly tâm 6000 vòng/phút trong vòng 5 - 10 phút, nhãn màu xanh lá, có phiếu kiểm định chất lượng của cơ quan kiểm định .</p>	Ống	1.200
16	Ống nghiệm nhựa PS có nắp 10ml	Ống nghiệm PS tinh khiết 100%, dung tích 10ml, kích thước 16x100mm. Sử dụng nhựa trung tính không phản ứng với các loại hóa chất bên trong, Có nắp đậy sẵn.	Ống	500

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	ĐVT	Số lượng dự kiến
17	Ống máu lắng	<ul style="list-style-type: none"> - Nắp cao su và thân bằng thủy tinh kích thước: 8 x 120mm - Thể tích lấy máu: 1.28ml - Hóa chất bên trong: Sodium Citrate 3.2% - Có vạch thể tích trên thân ống cho dung tích lấy máu chính xác - Đóng gói: 100 ống/ khay - Sử dụng kim lấy máu chân không và ống giữ kim lấy máu để đưa vào ống 	ống	200
18	Que thử HbsAg	<p>Phát hiện định tính kháng nguyên bề mặt viêm gan B(HBsAg) có mặt trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần. Không cần dung dịch đệm (lo Buffer). Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu: 100% so với CLIA. Ổn định 8 tuần tại 55 +/-1oC . Độ chính xác 100%. Bảo quản: 2-40oC</p> <p>Không phản ứng chéo với: Chikungunya, Zika, S.pneumoniae, S.pyogenese, Legionella pneumoniae, Malaria Plasmodium falciparum, Malaria Plasmodium vivax, Influenza A (H1N1, H3N2), Influenza B, E.coli (k99), Salmonella typhi, Rotavirus typ I, II, III, IV</p> <p>Hàm lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kháng thể đơn dòng kháng HBs: 0,75 ± 0,15µg - Kháng thể đơn dòng kháng IgY gà: 0,6 ± 0,12µg - Kháng thể đơn dòng kháng HBs- gắn keo vàng: 0,08± 0,16µg - IgY gà- gắn keo vàng: 0,015 ± 0,003µg - Giới hạn phát hiện: phát hiện được HBsAg chủng ADR và chủng AYW từ nồng độ 0.01562 µg/ml, và chủng ADW từ nồng độ 0.03125 µg/ml 	Test	50
19	Que thử HCV	<p>Phát hiện định tính các kháng thể đặc hiệu đối với HCV trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần người.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy: 98,9% - Độ đặc hiệu: 100% <p>Không bị ảnh hưởng bởi các hợp chất thường hiện diện trong mẫu</p> <p>Bảo quản: 2-40oC</p> <p>Nằm trong danh sách WHO PQ</p>	Test	50
20	Lam kính	<p>Làm từ tấm kính chất lượng cao, bề mặt phẳng, không mốc, nhám đầu</p> <p>Kích thước: 25.4X76.2mm(1"X3")</p> <p>Độ sắc nét: 1.0-1.2mm</p>	Hộp	3
21	Lamen	<p>Tiêu bản kính dùng cho kính hiển vi, bằng thủy tinh</p> <p>Kích thước 22mmx22mm</p>	Hộp	3