

Số: 03 /TB-BVĐK

Thái Bình, ngày 18 tháng 07 năm 2024

THÔNG BÁO YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình 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 gói thầu: Mua sắm vật tư y tế tiêu hao năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình. Địa chỉ: 290 Phan Bá Vành, Phường Quang Trung, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Lại Văn Đông – Phụ trách khoa Dược – dinh dưỡng. SĐT: 0978.736.587. Email: dongtb87@gmail.com

3. Cách tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược – dinh dưỡng Bệnh viện đa khoa Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình: Địa chỉ: 290 Phan Bá Vành, Phường Quang Trung, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình.

- Nhận qua Email: dongtb87@gmail.com

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ thời điểm phát hành trên trang thông tin điện tử của Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình (<http://caodangytb.edu.vn/>) đến trước 17h ngày 28/07/2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.



5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 18 tháng 07 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế tiêu hao mua sắm năm 2024 (có phụ lục kèm theo).

2. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện đa khoa Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình. Địa chỉ: 290 Phan Bá Vành, Phường Quang Trung, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình

3. Thời gian giao hàng dự kiến, thanh toán: được thể hiện trong hợp đồng theo quy định khi có kết quả lựa chọn nhà thầu.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, Khoa Dược - DD.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đình Trọng



DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ TIÊU HAO MUA SẴM NĂM 2024 CỦA BỆNH VIỆN ĐA KHOA TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y TẾ THÁI BÌNH

(Kèm theo Thông báo số 18/TB-BYĐK ngày 18/07/2024 của Bệnh viện đa khoa Trường Cao đẳng Y tế Thái Bình)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Phân loại TTYT	Đơn vị tính	Số lượng
1	Băng dính cá nhân y tế nền keo oxide kẽm	Lớp nền : Sợi vải đan hồi Viscose và polyamide, màu da, trọng lượng 97 ± 7g/m ² , số sợi 120-125 sợi /cm - Lớp keo : Oxide kẽm, - Lớp thấm hút : Sợi Viscose, khả năng thấm hút > 500% - Lớp chống dính : Polyethylene - Kích thước : 20mm x 60mm - Có 2 FSC thuộc nhóm nước Châu Âu hoặc Châu Úc hoặc G7. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí EO; Đạt chứng nhận ISO: 13485:2016	A	Miếng	10.000
2	Bơm tiêm 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 khóa bẻ gãy dễ 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, TCVN 5903:1995	B	Cái	5.500
3	Bơm tiêm 3ml	- Xy lanh dung tích 3ml 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 khóa bẻ gãy dễ 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, EN ISO 13485, TCVN 5903:1995	B	Cái	11.000
4	Bơm tiêm 5ml	- Xy lanh dung tích 5ml 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 khóa bẻ gãy dễ 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, TCVN 5903:1995	B	Chiếc	14.000
5	Bông thấm	Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. 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: ≤ 0,5%; Độ ẩm: ≤ 8%; Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP	A	Kg	45
6	Đầu côn vàng	Đầu côn vàng dung tích 200 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	Không áp dụng	Cái	6.000
7	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh dung tích 1000 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	Không áp dụng	Cái	5.000
8	Gạc hút y tế (gạc mét)	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	A	Mét	1.000
9	Gạc phẫu thuật	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. 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. Độ pH: trung tính. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Kích thước 10cm x 20cm x 8 lớp. Vô trùng, tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP	B	Miếng	4.500

10	Giấy in điện tim 6 cần	Kích thước: 110mm x 140mm x 142 (143) tờ (dạng xấp), có dòng kẻ. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016	A	Tập	100
11	Giấy in nhiệt	Dạng cuộn Kích thước: 57-58mm x 30m	A	Cuộn	70
12	Kim châm cứu tiết trùng dùng một lần	Thân kim làm bằng thép y tế không gỉ cao cấp, kim thẳng, tròn, dẹt, không có độ nhám bề mặt, mũi kim được tự động đánh bóng bằng máy, sắc bén, không gây đau. - Tay cầm kim được cuộn bằng thép không gỉ y tế cao cấp, 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. - Kim được đóng gói vô trùng từng cái, dùng một lần. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	B	Cái	40.000
13	Kim lấy máu, lấy thuốc các cỡ	Kim các số G18, G20, G23, Vi đựng kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn CE	B	Cái	2.500
14	Lam kính mài	Độ dày: 1.0-1.2 mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm. Kính mài mờ 1 đầu.	Không áp dụng	Cái	360
15	Ống chống đông NaF	Chất liệu: Được làm bằng nhựa y tế mới 100%, Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông Natri citrate 3.2%. 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 dương. Có phiếu kiểm định chất lượng của cơ quan kiểm định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016; CE	A	Ống	800
16	Ống đựng nước tiểu có nút	Ống nghiệm PP 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.	A	Ống	500
17	Ống ly tâm	Chất liệu nhựa PP nguyên sinh, dung tích mẫu 1.5ml. Được sử dụng cùng với máy ly tâm trong các thí nghiệm vi sinh trong sinh học phân tử. Chịu được lực ly tâm 13.000 RPM, (đun sôi được).	A	Ống	5.000
18	Ống nghiệm chống đông EDTA	Chất liệu: ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, 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 lồng 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. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016; CE. 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	A	Ống	8.000
19	Ống nghiệm chống đông Heparin	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, 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 lồng trong của ống. Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông Lithium Heparin dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 12x75mm, có vạch định mức lấy mẫu, chịu được lực quay ly tâm 6000 vòng/phút trong vòng 5 - 10 phút, có phiếu kiểm định chất lượng của cơ quan kiểm định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016; CE	A	Ống	10.000
20	Ống nghiệm nhựa 5cm không nắp	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PS, kích thước 12 -13x75mm, không nắp, mới 100%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	A	Ống	3.000
21	Phim X-quang y tế	Cỡ 8x10 inch (20x25cm), đóng gói 100 tờ/ hộp. - Dòng phim thang xấp kỹ thuật số trực tiếp thế hệ thứ 2. - Gồm nền polyethylene terephthalate dày 168 µm, tương đương 80% trọng lượng, phủ lớp muối bạc hữu cơ hàm lượng khoảng 1.0 g/m ² - Phù hợp với các dòng máy in AGFA. - Xuất xứ châu Âu. - Có 2 FSC của châu Âu, Mỹ, Nhật, Úc, Canada. - Chứng nhận ISO 13485, CE.	A	Hộp	70
22	Sò đánh bóng	Là bột đánh bóng sau cạo vôi, mịn	Không áp dụng	Viên	200
23	Giấy in siêu âm đen trắng	Dạng cuộn, chiều rộng 110mm, chiều dài 20m. Dung lượng: 215 bản in cho mỗi cuộn. - Giấy dùng trong y tế, dùng để in hình ảnh siêu âm đen trắng - Đựng trong túi thiếc bảo quản - Giải màu xám hiện thị rõ nét với độ phân giải cao, độ bền hình ảnh tốt, in ra bản in tương đương với bản gốc, độ phân giải cao - Sản phẩm được sản xuất bởi cơ sở có chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001; ISO13485	A	Cuộn	90

Cộng: 23 khoản