

Số: /TB-BV

Xín Màn, ngày 24 tháng 6 năm 2022

THÔNG BÁO
Công khai thông tin về nhu cầu mua VTYT, sinh phẩm năm 2022
Của Bệnh viện đa khoa huyện Xín Màn

Căn cứ luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013;
Căn cứ nghị định số 63/2014/NĐ – CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của chính phủ qui định chi tiết một số điều của luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;
Căn cứ công văn số 1275/SYT-NVD ngày 16/6/2022 của Sở Y tế Hà Giang về việc thực hiện mua VTYT, hoá chất, sinh phẩm ngoài kết quả đấu thầu năm 2022-2023;

Căn cứ công văn số 1321/SYT-NVD ngày 21/6/2022 về việc đảm bảo nhu cầu thuốc và vật tư y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh;

Căn cứ cuộc họp Hội đồng khoa học và hội đồng thuốc và điều trị ngày 23/6/2022 của bệnh viện đa khoa huyện Xín Màn;

Bệnh viện đa khoa huyện Xín Màn thực hiện gói thầu mua vật tư y tế, sinh phẩm để phục vụ công tác khám, chữa bệnh (có danh mục kèm theo)

Kính mời các Công ty, đơn vị sản xuất, kinh doanh và phân phối VTYT, sinh phẩm cung cấp cho Bệnh viện đa khoa Xín Màn báo giá hàng hóa của quý đơn vị.

Báo giá của quý đơn vị cần thể hiện các thông tin về hàng hóa như sau: tên hàng hóa, tên thương mại, Mã/ code sản phẩm, Xuất xứ hàng hóa (hãng sản xuất, nước sản xuất, nước chủ sở hữu), đơn giá, quy cách đóng gói, mô tả đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng,...

Địa chỉ tiếp nhận báo giá : Xin gửi bản scan địa chỉ : benhvienxinman@gmail.com đồng thời gửi bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp và gửi qua đường công văn về địa chỉ : Bệnh viện đa khoa huyện Xín Màn địa chỉ tổ 4, thị trấn Cốc Pài, huyện Xín Màn, tỉnh Hà Giang. Báo giá được gửi tới trước ngày 14 tháng 7 năm 2022. Thông tin cần giải đáp xin liên hệ với Ông: Nông Văn Hoàn, SĐT 0363.600.888

Bệnh viện đa khoa huyện Xín Màn xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Sở y tế Hà Giang;
- Đăng website Sở y tế;
- Đăng website bệnh viện;
- Lưu: Hồ sơ mời thầu KT, VT.

GIÁM ĐỐC

Vương Tiến Lương

DANH MỤC VTYT, SINH PHẨM THÀU BỆNH VIỆN XÍN MÀN

(kèm theo thông báo bệnh viện số: /TB-BV ngày 24 tháng 6 năm 2022 của bệnh viện đa khoa Xín Mần)

TT	Mã số theo nhóm	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Phân nhóm theo TT14	Đơn vị tính	Số lượng
1	N02.01.040	Băng cuộn 10cm x 5 m	Kích thước 10cm x 5m. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, CE.	5	Cuộn	6.000
2	N02.01.040	Băng cuộn 10cm x 2,5 m	Kích thước 10cm x 2,5m. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, CE.	5	Cuộn	1.660
3	N02.03.030	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng	Kích thước 30cm x 40cm x 6 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485	5	Cái	6.000
4	N03.01.010	Bơm cho ăn 50ml	Bơm cho ăn 50ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, FDA	5	Cái	1.000
5	N03.01.040	Bơm tiêm 50 ml sử dụng cho bơm tiêm điện	Bơm tiêm 50ml. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485	5	Cái	300
6	N03.01.040	Bơm tiêm 20ml sử dụng cho bơm tiêm điện	Bơm tiêm 20ml. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485	5	Cái	200

7	N03.05.060	Khóa ba ngã không dây	<p>- Không bị rò rỉ khi truyền với nhũ dịch béo- Chịu được áp lực dưới 2 bar- Kết nối dễ dàng và nhanh chóng với kim luồn tĩnh mạch ngoại biên hay trung tâm, hay một hệ thống truyền tĩnh mạchĐạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC</p>	5	Cái	100
8	N03.05.060	Khóa ba ngã không dây	<p>Thành phần cấu tạo: - Khóa ba chạc được sản xuất từ nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn. Có cấu tạo 3 đầu khớp. Chất liệu nhựa trong suốt giúp quan sát được dòng chảy. Mũi tên chỉ đường truyền trực tiếp, có tính năng chặn chất lỏng, chốt màu xanh cho đường hiển thị động mạch và tĩnh mạch xoay được 360 độ. Chịu được áp suất lên tới 5 bars. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn ISO 9001</p>	5	Cái	50

9	N03.05.060	Khóa ba chạc có dây nối 10cm, 25cm	Khóa ba chạc dây nối dài 10cm, 25cm, chịu được áp suất lên tới 60 psi hoặc 4 bar có thể xoay 360 độ. Khóa ba chạc làm bằng chất liệu Polycarbonate, HDPE, PP. Dây nối làm bằng nhựa y tế PVC. Tiệt trùng bằng khí EO gas	6	Cái	50
10	N03.07.070	Ống nghiệm thủy tinh fi 12, 14, 16	Chất liệu: Thủy tinh. Kích thước fi 12,14,16	6	Cái	4.000
11	N04.02.020	Sonde dạ dày	Các cỡ 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	5	Cái	400
12	N04.02.060	Dây hút dịch	Các số 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài 500mm. Gồm 2 loại có nắp hoặc không có nắp. Đạt tiêu chuẩn CE.	5	Cái	50

13	N04.02.060	Dây hút nhớt các số, các cỡ có nắp	<p>Các số: 6, 8, 10, 12, 14, 16 Chất liệu nhựa y tế PVC mềm dẻo dễ nhìn. Có van kiểm soát. Bề mặt được thiết kế đặc biệt (Tạo nhám) trở lực thấp, chống dính vào thành ống, chịu được áp lực cao và không bị bẹp khi hút .</p> <p>Ống dài 50 cm, có 2 mắt phụ. Các số 6(Đường kính trong: 2.00mm), 8(Đường kính trong: 2.67mm), 10(Đường kính trong: 3.33mm), 12(Đường kính trong: 4.00mm), 14(Đường kính trong: 4.67mm), 16(Đường kính trong: 5.33mm)</p> <p>Tiêu chuẩn: ISO, EC.</p>	6	Cái	100
14	N05.01.010	Kim khâu da	. Đạt tiêu chuẩn CE	6	Cái	800
15	N05.01.010	Kim khâu ruột	. Đạt tiêu chuẩn CE	6	Cái	200

16	N08.00.030	Chỉ thị hóa học đa thông số (Hấp ứot), sử dụng bên trong gói dụng cụ 1243A	* Dùng cho tiệt khuẩn bằng hơi nước nhiệt độ cao.* Test chỉ thị hóa học ISO 11140 để kiểm tra CLTK của từng gói đồ.* Xác định các thông số TK nhiệt độ - thời gian - áp suất	6	Gói	11
17	N08.00.190	Pipet nhựa vô khuẩn dùng 1 lần các cỡ	Nhựa trong, đảm bảo vô khuẩn	6	Cái	2.000
18	N08.00.190	Đầu côn 1000mcl	Đầu côn lọc 1000mcl, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt trùng bằng khí EO gas.	5	Cái	1.000
19	N08.00.190	Đầu côn 200mcl	Đầu côn lọc 200mcl, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt trùng bằng khí EO gas.	5	Cái	1.000
20		Lamen	Là loại lamen bằng thủy tinh trong. ISO 9001	6	Miếng	1.000

21	Hộp đựng kim tiêm y tế an toàn	Vật liệu: Carton 2 mặt phủ màng PEĐộ dày của thành hộp: 1,00 mmDung tích hộp: 5,07 lít. Kích thước lỗ thả bơm tiêm: 42 mm. Lỗ thả bơm tiêm có nắp đậy gắn liền với mặt trước của hộpĐể dàng thiêu huỷ và cháy hết trong lò đốt rác thải hoặc thiêu đốt.	6	Cái	700
22	Dây garo cao su	Chất liệu cao su	6	Cái	100
23	Dầu parafin đồng nhất không tạp chất	Không chứa tạp chất. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	không phân nhóm TT14	Lít	15

24		Gel điện tim	Thành phần: Carbomer, glycerin, EC, nước. Dẫn tốt với mọi tần số áp dụng trong điện tim y tế. Độ đậm đặc cao thích hợp trên da đảm bảo luôn dẫn truyền tốt xung điện tim, không gây bỏng quần áo, không gây hại đầu dò, không gây kích ứng da, vô khuẩn, không có muối, không có formaldehyde, tube 250ml Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; ISO 9001	5	Tube	20
25		Định tính phát hiện IgG kháng H.Pylori	Định tính phát hiện IgG kháng H.Pylori. Đạt tiêu chuẩn ISO	5	Test	400
Tổng cộng: 25 khoản						

