

SỞ Y TẾ TỈNH NAM ĐỊNH
BỆNH VIỆN DA LIỄU

Số: 241/TM-BVDL
V/v mời tư vấn thẩm định E-
HSMT, thẩm định kết quả LCNT

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

Nam Định, ngày 31 tháng 7 năm 2024

Kính gửi: Các Công ty cung cấp dịch vụ Tư vấn đấu thầu

Hiện tại Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định đang có nhu cầu thuê tư vấn thẩm định E-HSMT, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua hoá chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn năm 2024 của Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định.

Để có cơ sở tham khảo giá và tổ chức lựa chọn đơn vị Tư vấn, Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định kính mời các đơn vị quan tâm, có đủ năng lực, khả năng cung cấp dịch vụ tư vấn thẩm định E-HSMT, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu (Có danh mục đính kèm), gửi báo giá về Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định theo địa chỉ: 162-164 Trần Nhật Duật, phường Trần Tế Xương, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định – Điện thoại: 0228.3647235 hoặc scan gửi về địa chỉ email: thienanh90nd@gmail.com chậm nhất ngày 05 tháng 8 năm 2024.

Kính đề nghị các Công ty gửi báo giá theo đúng thời gian quy định.

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

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT, HSĐT.

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ



**GIÁM ĐỐC
NGUYỄN ĐỨC CƯỜNG**

PHỤ LỤC DANH MỤC

(Kèm theo Công văn số 241/BVDL ngày 31/07/2024 của Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định)

TT	Danh mục mua sắm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Đặc tính kỹ thuật
1	Găng kiểm tra dùng trong y tế	50 đôi/ hộp	Đôi	5.800	1.059	6.142.200	Latex cao su tự nhiên, có phủ một lớp chống dính.
2	Găng tay phẫu thuật	50 đôi/ hộp	Đôi	3.000	3.990	11.970.000	Găng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh dùng trong y tế	500ml/ chai	Chai	150	50.000	7.500.000	Chlorhexidine Digluconate 0,5% (w/v); Ethanol 73% (w/v) và các chất phụ gia
4	Khẩu trang y tế	50 cái/ hộp	Cái	7.000	500	3.500.000	Màu sắc: Xanh/ Trắng. Cấu tạo khẩu trang gồm: 3 lớp, có dây thun móc tai và nẹp mũi nhựa hoặc kim loại. Dây thun móc tai: màu trắng, dây thun tròn/dẹt.
5	Bơm tiêm sử dụng một lần	1 cái/ túi	Chiếc	500	680	340.000	Bơm tiêm nhựa liền kim, dung tích 1ml, cỡ kim 26G x ½", 25G x 5/8", đầu kim vát 3 cạnh giúp tiêm sắc ngọt. Pittông có khóa bẻ gãy để dễ hủy sau khi sử dụng
6	Bơm tiêm sử dụng một lần	1 cái/ túi	Chiếc	7.000	700	4.900.000	Bơm tiêm nhựa liền kim, dung tích 5ml, cỡ kim 23G x 1", 25G x 5/8"; 23G X 1", đầu kim vát 3 cạnh giúp tiêm sắc ngọt. Pittông có khóa bẻ gãy để dễ hủy sau khi sử dụng
7	Mũ phẫu thuật	100 cái/ hộp	Chiếc	400	553	221.200	1. Chất liệu: - Vải không dệt. - Thun không Latex: Màu trắng 2. Màu sắc: - Trắng / Xanh dương / Xanh lá, Hồng
8	Bông y tế	1Kg/ gói	kg	9	165.000	1.485.000	Thành phần: 100% bông xơ tự nhiên có tính thấm hút tốt
9	MICROPIPET một kênh	1 cái / hộp	Chiếc	1	950.000	950.000	Thiết kế gọn nhẹ và thanh mảnh, pittong chuyển động trơn tru. Dễ dàng điều chỉnh thể tích. Dung tích 5-50 µl

10	MICROPIPET một kênh	1 cái / hộp	Chiếc	1	850.000	850.000	Thiết kế gọn nhẹ và thanh mảnh, pittong chuyển động trơn tru. Dễ dàng điều chỉnh thể tích. Dung tích 100-1000 μ L
11	MICROPIPET một kênh	1 cái / hộp	Chiếc	1	850.000	850.000	Thiết kế gọn nhẹ và thanh mảnh, pittong chuyển động trơn tru. Dễ dàng điều chỉnh thể tích. Dung tích 10-100 μ L
12	Đầu côn vàng	1000 chiếc/ túi	Chiếc	6.000	30	180.000	Đầu côn vàng dung tích 200 ul, làm từ nhựa PP. 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.
13	Đầu côn xanh	500 cái/ túi	Chiếc	1.500	70	105.000	Đầu côn xanh dung tích 1000 ul, làm từ nhựa PP. 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.
14	Lam kính	72 chiếc/ hộp	Hộp	400	20.000	8.000.000	Chất liệu kính Soda vôi, kích thước 25.4*76.2mm, độ dày 1.0 -1.2mm, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc.
15	Lamen	100 cái/ hộp	Cái	17.000	550	9.350.000	Chất liệu bằng thủy tinh, trong suốt, có thể sử dụng để quan sát dưới kính hiển vi huỳnh quang. Tiêu bản hình vuông kích cỡ 22x22mm
16	Ống nghiệm chứa chất chống đông Heparin	100 cái/ hộp	cái	6.000	635	3.810.000	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp đậy kín thành 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, nhãn màu đen, có phiếu kiểm định chất lượng của cơ quan kiểm định . Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016

17	Ống đựng máu chứa chất chống đông EDTA	100 cái/ hộp	cái	2500	520	1.300.000	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp xanh dương, nắp nhựa đậy kín thành 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 .Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml hoặc 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml hoặc 2ml riêng biệt trên nhãn ống. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016
18	Mỏ vịt phụ khoa	01 Cái/ túi	Cái	200	3.210	642.000	Mỏ vịt phụ khoa được sản xuất từ nhựa nguyên sinh có màu trắng trong, trơn, nhẵn bóng, có khóa điều chỉnh độ mở. Mỗi cái được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng. Cỡ M
19	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Thùng 18 lít	Thùng	9	2.420.000	21.780.000	Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate
20	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Can 5 lít	can	3	3.810.000	11.430.000	Dung Dịch rửa mạnh dùng cho máy xét nghiệm huyết học. Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: nhẹ Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit



21	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Can 5 lít	can	3	3.810.000	11.430.000	Dùng để rửa đường dịch Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether 0,05%, Ethylen glycol monophenyl ether 0,33%
22	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Chai 500ml	Chai	3	2.330.000	6.990.000	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương
23	Bộ nhuộm soi xét nghiệm	Bộ 4 chai x 240ml	Bộ	4	750.750	3.003.000	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 240ml, Lugol chai 240ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 240ml và Safranin chai 240ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 4 chai x 240ml có vòi bơm tiện dụng
24	Bộ nhuộm soi xét nghiệm	Bộ 3 chai x 250ml	Bộ	1	915.000	915.000	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbo Fuchsin chai 250ml, Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) chai 250ml và Methylene Blue chai 250ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 3 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng
25	Dầu soi kính	Chai 500ml	Chai	1	1.687.500	1.687.500	Dầu soi kính hiển vi

26	Dung dịch nhuộm soi xét nghiệm	Chai 250ml	Chai	2	374.000	748.000	Chai nhựa chứa 250ml Carbol Fuchsin. Thực hiện nhuộm soi xét nghiệm vi sinh vật từ mẫu nuôi cấy hoặc mẫu bệnh phẩm. Thành phần: Carbol Fuchsin (0,3%), Phenol, Ethanol. Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm. Đóng gói: Chai 250ml có vòi bơm tiện dụng
27	Dung dịch thuốc thử	Chai 100ml	Chai	4	150.000	600.000	Chai có chứa 100ml thuốc thử dùng kết hợp cùng với môi trường (MR-VP) hoặc đĩa giấy sinh hóa (VP) để thực hiện thử nghiệm Voges – Proskauer (VP). (KOH 20%)
28	Cồn 70 độ	30 lít/can	Lít	120	23.600	2.832.000	Cồn 70 độ, trong suốt không màu có mùi cồn
29	Cồn 90 độ	30 lít/can	Lít	60	24.500	1.470.000	Cồn 90 độ, trong suốt không màu có mùi cồn
30	Nước cất	20 lít/can	Lít	100	6.000	600.000	Trong suốt, không màu, không mùi
31	Dung dịch sát khuẩn da 10%	Chai 100ml	Chai	10	18.000	180.000	Hỗ trợ làm sạch, sát khuẩn da, vết thương ngoài da (không xuyên qua lớp hạ bì) Vệ sinh dụng cụ y tế trước khi tiệt trùng. Dung tích 100ml
32	Hóa chất xét nghiệm định lượng GOT	4x125ml/ Hộp	Hộp	10	2.000.000	20.000.000	Hóa chất xét nghiệm định lượng GOT trong máu, 4x125ml/ hộp -Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
33	Hóa chất xét nghiệm định lượng GPT	4x125ml/ Hộp	Hộp	10	2.000.000	20.000.000	Hóa chất xét nghiệm định lượng GPT trong máu , 4x125ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
34	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose	5x100ml/ Hộp	Hộp	8	1.000.000	8.000.000	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trong máu, 5x100ml/ hộp -Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
35	Hóa chất dùng trong xét nghiệm định lượng Cholesterol toàn phần	5x100ml/ Hộp	Hộp	7	1.800.000	12.600.000	Hóa chất dùng trong xét nghiệm định lượng Cholesterol toàn phần trong máu, 5x100ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485



36	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	5x100ml/ Hộp	Hộp	7	3.600.000	25.200.000	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides trong máu, 5x100 ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
37	Hóa chất chuẩn đa hóa chất	5x3ml/ Hộp	Hộp	2	3.000.000	6.000.000	Hóa chất chuẩn đa hóa chất dùng trong sinh hóa, 5*3ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
38	Chất kiểm chuẩn mức bình thường	1x5ml/ Hộp	Hộp	11	700.000	7.700.000	Chất kiểm chuẩn mức bình thường cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động, 1*5ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
39	Dung dịch rửa dùng cho máy miễn dịch và sinh hóa	2 lít/ can	can	2	3.577.000	7.154.000	Hóa chất rửa dùng cho máy miễn dịch và sinh hóa
40	Dung dịch làm sạch và tiền khử khuẩn dụng cụ y tế	1 lít/ can	Lít	8	340.000	2.720.000	Thành phần gồm: 6,5% Didecyldimethyl ammonium chloride + 0,074% Chlorhexidine digluconate, chất hoạt động bề mặt. làm sạch và khử nhiễm dụng cụ y tế. pH trung tính, tương thích tốt với dụng cụ. Thích hợp với nước cứng. Ngăn hình thành màng biofilm theo tiêu chuẩn ISO/TS 15883-5:2005. Diệt vi khuẩn theo tiêu chuẩn EN 14561, diệt các chủng vi khuẩn đa kháng như MRSA, ESBL, VRE theo tiêu chuẩn EN 13727+A1 trong 15 phút. Diệt virus HIV-1, HBV, HCV, HSV, Vacinia theo tiêu chuẩn châu Âu EN 14476 + A1 trong 5 phút. Nồng độ sử dụng 0,5%.
41	Test xét nghiệm kháng nguyên bề mặt viêm gan B	Hộp 100 test	Test	5.000	16.800	84.000.000	Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B. Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương
42	Test xét nghiệm sàng lọc HIV	Hộp 100 test	Test	800	30.500	24.400.000	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2. Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần.
43	Test nhanh giang mai	Hộp 100 test	Test	300	22.780	6.834.000	Xét nghiệm định tính kháng thể IgG, IgM, IgA kháng Treponema pallidum. Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần.

44	Hóa chất sát khuẩn bề mặt và xử lý nước	25kg/ thùng	Kg	10	160.000	1.600.000	Thùng 25kg, Hàm lượng Clo hoạt động: 25-27%, Hàm lượng NaOH dư tối đa 0,8%. Hàm lượng Pb tối đa 0.02%, Hàm lượng As tối đa 0.001 mg/l.
45	Hóa chất dùng để xét nghiệm Cholesterol LDL	2x60ml/ hộp	2x60ml/ hộp	6	5.650.000	33.900.000	Hóa chất dùng để xét nghiệm Cholesterol LDL trong máu, 2x60ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
46	Hóa chất dùng để xét nghiệm Cholesterol HDL	2x60ml/ hộp	hộp	6	3.229.000	19.374.000	Hóa chất dùng để xét nghiệm Cholesterol HDL trong máu, 2x60ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
47	Hóa chất dùng xét nghiệm creatinine	4x50ml/ hộp	hộp	3	900.000	2.700.000	Hóa chất dùng xét nghiệm creatinine trong máu , 4x50ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
48	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	4*125ml/ hộp	hộp	1	2.400.000	2.400.000	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea trong máu, 4*125ml/ hộp - Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
49	Hóa chất xét nghiệm định lượng Uric Acid	5*100ml/ hộp	hộp	1	2.400.000	2.400.000	Hóa chất xét nghiệm định lượng Uric Acid trong máu, 5*100ml/ hộp Đạt tiêu chuẩn iso 9001, iso 13485
TỔNG CỘNG						412.742.900	

MAY BIC