

Số: 87a/TM-BVDL

Nam Định, ngày 17 tháng 02 năm 2023

THƯ MỜI

Cung cấp báo giá gói thầu Mua vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định

Kính gửi: Các Quý Công ty/ Đơn vị cung cấp gói thầu vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm

Căn cứ Biên bản họp hội đồng khoa học kỹ thuật Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định ngày 01 tháng 02 năm 2023;

Căn cứ vào nhu cầu thực tế của đơn vị.

Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định kính mời Quý Công ty/ Đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân, có năng lực và kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp vật tư y tế, hóa chất tại các cơ sở y tế tham gia chào báo giá Mua vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định với nội dung như sau: *(Có danh mục đính kèm)*.

- Đơn giá để làm dịch vụ đã bao gồm cả thuế VAT và các chi phí khác *(nếu có)* để hoàn thành công việc nêu trên.

Đề nghị Quý Công ty/Đơn vị gửi Báo giá tới Khoa Dược-TTBYT- KSNK - Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định theo địa chỉ: Đường Phù Nghĩa-Phường Lộc hạ Thành phố Nam Định - Tỉnh Nam Định.

- Hình thức gửi: Gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện, thư điện tử bản PDF có dấu hoặc fax.

- Thời hạn nhận: Kể từ ngày ký phát hành thư mời báo giá cho đến hết ngày 17/05/2023.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ Khoa Dược-TTBYT- KSNK, Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định. SĐT: 02283.647.235.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bảng tin bệnh viện;
- Trang tin điện tử bệnh viện;
- Lưu VT.



Nguyễn Đức Cường



DANH MỤC

(Kèm theo Thư mời số 87a/TM-BVĐL ngày 17/02/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Nam Định)

TT	Danh mục mua sắm	Quy cách	Đặc tính kỹ thuật	Dự kiến nhóm theo TT 14-2020-BYT	Đơn vị tính	Số lượng
1	Găng kiểm tra dùng trong y tế	50 đôi/ hộp	Latex cao su tự nhiên, có phủ một lớp chống dính.	Nhóm 5	Đôi	5,800
2	Găng tay phẫu thuật	50 đôi/ hộp	Găng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên	Nhóm 5	Đôi	3,000
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh dùng trong y tế	500ml/ chai	Chlorhexidine Digluconate 0,5% (w/v); Ethanol 73% (w/v) và các chất phụ gia	Nhóm 5	Chai	150
4	Khẩu trang y tế	50 cái/hộp	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.	Nhóm 5	Cái	7,000
5	Tấm che mặt	1 cái/túi	Chất liệu: Mặt kính nhựa PVC, không gây kích ứng đối với da mặt, mặt kính trong suốt (không làm biến dạng hình ảnh). Có thể được làm sạch hoặc khử trùng (dùng nhiều lần hoặc dùng 1 lần). Trường nhìn: Chống mờ do hơi nước, cung cấp tầm nhìn tốt cho cả nhân viên y tế và bệnh nhân. Kích thước: Phù hợp với khuôn mặt, che hoàn toàn 2 bên tai và chiều dài của khuôn mặt	Không áp dụng	Cái	100

6	Khẩu trang N95	1 cái/túi	<p>Khẩu trang lọc bụi và Phẫu thuật Aura 1870+ được thiết kế giúp bảo vệ hô hấp cho người đeo.</p> <p>Khẩu trang có mức hiệu suất lọc ít nhất 95% các hạt/sol khí không chứa dầu. Khẩu trang giúp ngăn dịch lỏng và đạt hiệu quả lọc vi khuẩn (BFE) >99%. Khẩu trang dùng một lần và đeo khi phẫu thuật. Khẩu trang có thể vừa vặn với nhiều kích cỡ khuôn mặt</p>	Không áp dụng	Cái	100
7	Bơm tiêm sử dụng một lần 1ml	1 cái / túi	Bơm tiêm nhựa liền kim, dung tích 1ml, cỡ kim 26G x 1/2", 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	Nhóm 5	Chiếc	300
8	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml	1 cái / túi	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	Nhóm 5	Chiếc	5,000
9	Mũ phẫu thuật	100 cái/hộp	<p>1. Chất liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vải không dệt. - Thun không Latex: Màu trắng <p>2. Màu sắc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trắng / Xanh dương / Xanh lá, Hồng 	Nhóm 5	Chiếc	400
10	Bông y tế	1Kg/gói	Thành phần: 100% bông xơ tự nhiên có tính thấm hút tốt.	Nhóm 5	kg	9
11	MICROPIPET một kênh, (SA) 5-50 µl	1 cái / hộp	Thiết kế gọn nhẹ và thanh mảnh, pittong chuyển động trơn tru. Dễ dàng điều chỉnh thể tích. 5-50 µl	Không phân nhóm	Chiếc	1
12	MICROPIPET một kênh, 100-1000µL	1 cái / hộp	Thiết kế gọn nhẹ và thanh mảnh, pittong chuyển động trơn tru. Dễ dàng điều chỉnh thể tích. 100-1000µL	Không phân nhóm	Chiếc	1
13	MICROPIPET một kênh, 10-100µL	1 cái / hộp	Thiết kế gọn nhẹ và thanh mảnh, pittong chuyển động trơn tru. Dễ dàng điều chỉnh thể tích. 10-100µL	Không phân nhóm	Chiếc	1

14	Đầu côn vàng 200 μ l	1000 chiếc/túi	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.	Không phân nhóm	Chiếc	12,000
15	Đầu côn xanh 1000 μ l	500 cái/ túi	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.	Không phân nhóm	Chiếc	4,500
16	Lam kính	72chiếc/hộp	Chất liệu kính Soda vôi, kích thước 25.4*76.2mm, độ dày 1.0-1.2mm, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc.	Không phân nhóm	Hộp	300
17	Lamen 22x22mm	100 cái/ hộp	Mô tả: 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	Không phân nhóm	Cái	15,000
18	Ống nghiệm Heparin	100 cái/ hộp	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	Nhóm 6	cái	3,500
19	Ống đựng máu EDTA 2 ml	100 cái/ hộp	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	Nhóm 6	cái	200
20	Mỏ vịt phụ khoa cỡ M	01 Cái/túi	Mỏ vịt phụ khoa được sản xuất từ nhựa nguyên sinh có màu trắng trong, trơn, nhãn bóng, có khóa điều chỉnh độ mở. Mỗi cái được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng	Nhóm 5	cái	200

21	Isotonac 3	Can 18 lít	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	Nhóm 3	can	6
22	Cleanac 3	Can 5 lít	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	Nhóm 3	can	3
23	Cleanac	Can 5 lít	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%	Nhóm 3	can	3
24	Hemolynac 3N	Can 0,5 lít	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	Nhóm 3	can	3

25	Bộ nhuộm Gram	Bộ 4 chai x 240ml	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	Không phân nhóm	Bộ	4
26	Bộ nhuộm Ziehl neelsen	Bộ 3 chai x 250ml	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 Metylen Blue chai 250ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 3 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng	Không phân nhóm	Bộ	1
27	Dầu soi kính 500ml	Chai 500ml	Dầu soi kính hiển vi	Không phân nhóm	Chai	1
28	Đồ son phen /Fucshin-500ml	Chai 250ml	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	Không phân nhóm	Chai	1
29	Dung dịch KOH 20% 500ml (lọ thủy tinh)	Chai 100ml	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)	Không phân nhóm	Chai	2
30	Cồn 70 độ	30 lít/can	Cồn 70 độ, trong suốt không màu có mùi cồn	Nhóm 5	Lít	130
31	Cồn 90 độ	30 lít/can	Cồn 90 độ, trong suốt không màu	Nhóm 5	Lít	60
32	Nước cất	20 lít/can	Trong suốt, không màu, không mùi	Nhóm 5	Can	10



33	NATRI CLORID 0,9% - 500ml	Chai 500ml	Dung dịch dùng ngoài	Nhóm 5	Chai	5
34	Povidin 10% - 100ml	Chai 100ml	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	Nhóm 5	Chai	10
35	Hóa chất SGOT dùng máy sinh hóa 500ml	4x125ml/H	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	13
36	Hóa chất SGPT dùng máy sinh hóa 500ml	4x125ml/H	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	13
37	Hóa chất Glucose dùng máy sinh hóa 500ml	5x100ml/H	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	9
38	Hóa chất Cholesterol dùng máy sinh hóa 500ml	5x100ml/H	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	9
39	Hóa chất Triglyceride dùng máy sinh hóa 500ml	5x100ml/H	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	9
40	Multicalibrator	5x3ml/H	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	2
41	Qualichech Norm	1x5ml/H	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích sinh hóa	nhóm 4	Hộp	3
42	CD 80 Detergent	2 lít/ can	Hóa chất rửa dùng cho máy miễn dịch và sinh hóa	nhóm 6	can	3

43	Dung dịch làm sạch và tiền khử khuẩn dụng cụ y tế	1 lít / can	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%.	Nhóm 3	Lít	8
44	Test nhanh HbsAg	Hộp 100 test	Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương	Nhóm 6	Test	5,000
45	Test HIV	Hộp 100 test	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	Nhóm 6	Test	800
46	Test nhanh giang mai	Hộp 100 test	Xét nghiệm định tính kháng thể IgG, IgM, IgA kháng Treponema pallidum, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	Nhóm 6	Test	300
47	Cloramin B	25kg/ thùng	Thùng phuy nhựa 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, Vận chuyển đến tận kho khách hàng trên toàn quốc.	Nhóm 6	Kg	10

