

Số:440 /BVLVBP
V/v yêu cầu chào giá hóa
chất y tế năm 2024.

Ninh Thuận, ngày 07 tháng 5 năm 2024

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

Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Ninh Thuận đang 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 hóa chất y tế năm. Mời các nhà cung ứng có đủ năng lực theo quy định tham gia chào giá hóa chất y tế cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Ninh Thuận
Địa chỉ: Quốc lộ 1A, xã Phước Thuận, huyện Ninh Phước, tỉnh Ninh Thuận.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bảng ký đóng dấu gửi về : Phòng Tổ chức hành chính – Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Ninh Thuận

Thông tin người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phương – Khoa Dược
– VTYT – SĐT: 0979.168.211

File mềm gửi vào địa chỉ Mail: dauthaubvlvpnt@gmail.com.

3. Các giấy tờ pháp lý gửi kèm theo:

- Hồ sơ pháp lý: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh dược.
- Hồ sơ sản phẩm gồm:
 - + Hồ sơ kê khai giá
 - + Giấy phép lưu hành sản phẩm

(Tài liệu gửi về Bệnh viện phải được niêm phong theo quy định)

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày 08 tháng 5 năm 2024 đến ngày 24 tháng 5 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 24 tháng 5 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hóa chất y tế năm 2024 (Theo phụ lục 1 đính kèm)
- Mẫu báo giá (Theo phụ lục 2 đính kèm)

1. Các giấy tờ pháp lý gửi kèm theo:

Tài liệu chứng minh tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế báo giá: hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế/giấy phép lưu hành/giấy phép nhập khẩu.

2. Các thông tin khác

- Số lượng báo giá: 02 bảng có dấu đỏ
- Đơn giá trên báo giá đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có).

Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Ninh Thuận kính mời các công ty sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam tham gia báo giá đúng thời gian nêu trên./.

Nơi nhận :

- Như trên ;
- Lưu VT.



GIÁM ĐỐC

Trần Trọng Danh

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC HÓA CHẤT Y TẾ XIN BÁO GIÁ NĂM 2024
 (Kèm theo Công văn số: 740 /BVLVBP ngày 07 tháng 5 năm 2024)

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Anti A	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-A kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) A500100 10ml. ISO-13485 Bảo quản 2-8°C	Lọ 10ml	Lọ	7	
2	Anti AB	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-AB kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) A-5E10; B-2D7 10ml. Bảo quản 2-8°C	Lọ 10ml	Lọ	7	
3	Anti B	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-B kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) B500100 10ml. Bảo quản 2-8°C	Lọ 10ml	Lọ	7	
4	Bộ nhuộm Gram	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranin.	Bộ 4 chai/ 100ml	Bộ	4	
5	Dung dịch nội kiểm Calib	Hóa chất dùng để chuẩn các xét nghiệm thường qui của sinh hóa máu. Bản chất là bột đông khô từ huyết thanh người và chất bảo quản	20 lọ x 5ml	Hộp	2	
6	CTNK sinh hóa General Clinical Chemistry Programme	RIQAS Monthly General Clinical Chemistry (Chương trình Ngoại kiểm Sinh Hóa)	6 lọ x ≥ 5ml	Hộp	4	
7	Chương trình ngoại kiểm huyết học (Haematology)	RIQAS Monthly Haematology (Chương trình Ngoại kiểm Huyết Học)	3 lọ x 2ml	Hộp	4	
8	Dung dịch Isotonac 3	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học 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	18 lít	Can	72	
9	Dung dịch Hemolynac 3N	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	500ml	Can	36	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
10	Dung dịch Cleanac	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học 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 và Ethylene glycol monophenyl ether	5 lít	Can	18	
11	Dung dịch Cleanac 3	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng hoặc vàng-xanh lá Mùi: khó chịu (clo) Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	5 lít	Can	9	
12	Dung dịch Hemolynac 5	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.5 đến 9.5 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm	500ml	Can	18	
13	Máu chuẩn Blood Trol 5D	Dùng để QC máy Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Lọ 3ml	Lọ	10	
14	Prothrombin time Kit (PT)	Hóa chất PT bao gồm các thành phần: Recombinant human tissue factor, synthetic phospholipids, Calcium Chloride Reconstitution Buffer: 5% Tris Buffer Solution.	6 lọ x ≥ 4ml	Hộp	1	
15	Activated Partial Thromboplastin Time Kit (APTT)	Hóa chất Activated Partial Thromboplastin Time Kit (APTT) bao gồm: -Hóa chất APTT bao gồm những thành phần: Mannitol, Cephalin, Silica -Dung dịch Calcium Chloride: 0.025mol/L Calcium Chloride	6 lọ x ≥ 4ml	Hộp	1	
16	Fibrinogen Reagent Kit	Hóa chất Fibrinogen Reagent Kit (FIB) bao gồm: Thrombin Reagent bao gồm các thành phần: Bovine Thrombin, Calcium Chloride Imidazole Buffer bao gồm các thành phần: 5% Imidazole Buffer Solution	6 lọ x ≥ 4ml	Hộp	1	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
17	D-Dimer Kit	Hóa chất D-Dimer Kit (DD) bao gồm: -Hóa chất R1: Tris Buffer Solution. -Hóa chất R2: Suspension of latex particles coated with anti-human D-Dimer mouse monoclonal antibody.	R1: 4 lọ x ≥ 5.5ml R2: 4 lọ x ≥ 2ml	Hộp	2	
18	Coagulation Control Level I Kit	Chất kiểm chứng xét nghiệm đông máu mức 1.	12 lọ x 1ml	Hộp	1	
19	Coagulation Control Level II Kit	Chất kiểm chứng xét nghiệm đông máu mức 2.	12 lọ x 1ml	Hộp	1	
20	D-Dimer control Level I kit	Chất kiểm chứng D-Dimer mức I.	12 lọ x 1ml	Hộp	1	
21	D-Dimer control Level I I kit	Chất kiểm chứng D-Dimer mức II.	12 lọ x ≥1ml	Hộp	1	
22	Nước rửa kim máy đông máu	Nước rửa kim máy đông máu. Sử dụng rửa cho nhiều loại máy đông máu	18 lọ x 10ml	Hộp	2	
23	Nước rửa máy đông máu	Dung dịch rửa máy, sử dụng rửa cho nhiều loại máy đông máu	100mL	Hộp	15	
24	Ống nghiệm Citrate 3.8%	- Kích thước ống: 12x75mm. - Màu nắp, nhãn ống: Xanh Lá. - Chất liệu ống: Được làm bằng nhựa PP. - Thuốc thử: Trisodium Citrate 3.8% 9NC. - Dung tích máu: 2ml có vạch định mức.	Hộp 100 ống	Cái	500	
25	Hoá chất ion đồ Reagent Pack	Phù hợp cho máy xét nghiệm Điện giải Electalyte-500. Dung dịch thuốc thử điện giải cho kết quả phân tích 5 thông số: K+, Na+, Cl-, Ca2+, pH: STDA: 650ml, K+: 4.0mmol/l, CV: ≤1.0%, Độ tuyến tính ≤3.0% hoặc ±0.08mmol/l. Na+: 140mmol/l, CV ≤1.0%. Độ tuyến tính ≤3.0% hoặc ±2.0mmol/l. Cl-: 100mmol/l, CV ≤1.0%. Độ tuyến tính ≤3.0% hoặc ±2.0mmol/l. Ca2+: 1.0mmol/l, CV: ≤3.0%, Độ tuyến tính ≤3.0% hoặc ±0.04mmol/l. pH ≤2.0%. Độ tuyến tính ≤5.0% Túi chứa thải. STDB: 350ml, K+: 8.0 mmol/l, Na+: 110mmol/l, Cl-: 70mmol/l, Ca2+: 2.0mmol/l	1 lít	Hộp	30	
26	Cleaning Solution	Dung dịch rửa máy. Sử dụng rửa cho nhiều loại máy khác nhau: Thành phần: Protease < 0.50%	100ml	Lọ	2	
27	Dung dịch nội kiểm Hum Asy Co	Phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động. Chất kiểm chứng sinh hóa mức cao. Thành phần từ serum người, bao gồm 70 thông số. Độ bền mở nắp 7 ngày 2-8 °C hoặc 28 ngày ở -20°C.	20 lọ x 5 ml	Hộp	3	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
28	Dung dịch nội kiểm Hum Asy Co	Phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động. Chất kiểm chứng sinh hóa mức bình thường. Thành phần từ serum người, bao gồm 70 thông số. Độ bền mở nắp 7 ngày 2-8 °C hoặc 28 ngày ở -20°C.	20 lọ x 5 ml	Hộp	3	
29	CD 80-Detergent	Dùng làm sạch hệ thống thủy lực máy xét nghiệm sinh hóa tự động Phù hợp máy Mindray	2 lít	Can	4	
30	Nước rửa máy sinh hóa	Phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động. Chất tẩy rửa sử dụng cho máy sinh hoá tự động	2 lít	Chai	30	
31	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA	- Kích thước ống: 12x75mm. - Màu nắp, nhãn ống: Xanh Dương. - Chất liệu ống: được làm bằng nhựa PP. - Thuốc thử: Dipotassium - Ethylenediaminetetraacetic 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. - Dung tích máu: 2ml có vạch định mức.	Hộp 100 cái	Cái	10.000	
32	Ống nghiệm có hạt tinh thể ly tâm nhanh	-Kích thước ống: 12x75mm. -Màu nắp, nhãn ống: Đỏ. -Chất liệu ống: Được làm bằng nhựa PP. -Thuốc thử: Hạt polystiren tẩm hóa chất đông máu giúp kích hoạt quá trình đông máu diễn ra nhanh hơn từ 3-5 phút so với tốc độ đông máu thông thường 15-20 phút. -Dung tích máu: 2ml có vạch định mức.	Hộp 100 cái	Cái	10.000	
33	Thuốc thử ALT (GPT)	Thành phần: Tris buffer (pH 7,5) 137,5 mmol/l L-Alanine 709 mmol/l LDH (microbial) ≥ 2000 U/l CAPSO 20 mmol/l 2-oxoglutarate 85 mmol/l NADH 1,05 mmol/l.	R1 6 lọ x 44ml R2 6 lọ x 11ml	Hộp	12	
34	Thuốc thử AST (GOT)	Thành Phần: R1 Tris buffer (pH 7,8) 110 mmol/l L-aspartic acid 340 mmol/l LDH ≥ 4000 U/l MDH ≥ 750 U/l R2 CAPSO 20 mmol/l 2-oxoglutarate 85 mmol/l NADH 1,05 mmol/l.	R1 6 lọ x 44ml R2 6 lọ x 11ml	Hộp	12	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
35	Thuốc thử CRP	Thành phần: Dung dịch đệm: + Hỗn hợp nước muối phốt-phát (pH 7,43) + Polyethylene glycol 40 g/l + Sodium azide (<0,1%) Kháng thể: + Hỗn hợp nước muối phốt-phát (pH 7,43) + Biến thể CRP của dê đa nhân + Sodium azide (<0,1%).	R1 2 lọ x 40ml R2 2 lọ x 10ml	Hộp	12	
36	CRP CAL	Thành phần: Dung dịch pha loãng của huyết tương người và dịch màng phổi chứa hàm lượng CRP cao với dung dịch muối đệm phosphate	1 lọ x 1ml	Hộp	2	
37	CRP CON L	Dùng để kiểm chuẩn cho các xét nghiệm CRP	2 lọ x 1ml	Hộp	2	
38	CRP CON H	Dùng để kiểm chuẩn cho các xét nghiệm CRP	3 lọ x 1ml	Hộp	2	
39	Thuốc thử Bilirubin Direct	Thành phần: Sulphanilic Acid 28,87 mmol/l HCl 23 mmol/l Sodium Nitrite 2,9 mmol/l.	R1 6 lọ x 44ml R2 6 lọ x 11ml	Hộp	12	
40	Thuốc thử Bilirubin Total	Thành phần: Sulphanilic Acid 28,87 mmol/l HCl 58,8 mmol/l Cetrimonium Bromide 68,6 mmol/l Sodium Nitrite 2,90 mmol/l.	R1 6 lọ x 44ml R2 6 lọ x 11ml	Hộp	12	
41	Thuốc thử Cholesterol	Thành phần: R1 Good's Buffer 50 mmol/l Phenol 5 mmol/l 4-aminoantipyrine 0,3 mmol/l Cholesterol esterase ≥ 200 U/l Cholesterol oxidase ≥ 50 U/l Peroxidase ≥ 3 kU/l.	10 lọ x 44ml	Hộp	5	
42	Thuốc thử Creatinin	Thành phần: Sodium Hydroxide: 240 mmol/l. Picric Acid: 26mmol/l;	R1 5 lọ x 44ml R2 5 lọ x 11ml	Hộp	12	
43	Thuốc thử Gama GT	Thành phần: Tris buffer (pH 8,25) 125 mmol/l Glycyl Glycine 125 mmol/l L- γ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 20 mmol/l.	R1 2 lọ x 44ml R2 2 lọ x 11ml	Hộp	36	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
44	Thuốc thử Glucose	Thành phần: Phosphate buffer: 250 mmol/l Glucose oxidase > 25 U/ml Peroxidase > 2 U/ml Phenol 5 mmol/l 4-aminoantipyrine: 0,5 mmol/l	10 lọ x 44 ml	Hộp	12	
45	Thuốc thử Protein TP	Thành phần: Copper II Sulphate 12 mmol/l Potassium Sodium Tartrate 31,9 mmol/l Potassium Iodide 30,1 mmol/l Sodium Hydroxide 0,6 mol/l.	10 lọ x 44 ml	Hộp	5	
46	Test thử nước tiểu toàn phần TC.101	Que thử phân tích nước tiểu sử dụng để phát hiện định tính và bán định lượng các chất sau trong nước tiểu: Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic Acid, Albumin, Creatinine, Calcium. Que thử sử dụng một lần.	Hộp 100 test	Hộp	5	
47	Test thử nước tiểu toàn phần	Phù hợp sử dụng máy xét nghiệm nước tiểu ComboStik, định tính và định lượng các chất trong nước tiểu: Glu (Glucose), Pro (Protein)m, pH, Bld (Blood – máu), Ket (Ketone), Nit (Nitrite), Bil (Bilirubin), Uro (Urobilinogen), SG (Specific Gravity), Leu(Leukocytes), AsA (Ascorbic Acid), Que thử sử dụng một lần	Hộp 100 test	Hộp	25	
48	Test HIV -1/2 3,0	Kit định tính phát hiện các loại type kháng thể (IgM,IgG,IgA) đặc hiệu cùng lúc HIV-1, HIV-2 trong huyết tương và huyết thanh người. Độ đặc hiệu: 99,87% Độ nhạy: 99,47% Bảo quản ở nhiệt độ: 1 đến 30° C Độ đặc hiệu: 99% Độ nhạy: 10-20mIU/ml	Hộp 50 test	Test	500	
49	Thuốc thử Triglyceride	Thành phần: Good's buffer (pH 7,2): 50 mmol/l 4-Chlorophenol: 4 mmol/l Mg 2+ : 15 mmol/l ATP: 2 mmol/l Glycerolkinase ≥ 0,4 KU/l Peroxidase ≥ 2,0 KU/l Lipoproteinlipase ≥ 2,0 KU/l Glycerol-3-phosphate-Oxidase ≥ 0,5 KU/l 4-Aminoantipyrine: 0,5 mmol/l.	10 lọ x 44 ml	Hộp	5	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
50	Tube môi trường cấy lỏng (BBL MGPT)	Dùng để phát hiện và phục hồi vi khuẩn lao. Mỗi ống chứa 110 μ L chất chỉ thị huỳnh quang Tris 4, 7-diphenyl-1,10-phenanthroline ruthenium chloride pentahydrate và 7mL canh trường Middlebrook 7H9. Bảo quản ở 2 - 25°C.	Hộp 100 ống	Hộp	4	
51	Test định danh vi khuẩn lao (MGIT Tbe Identification Test)	Dùng nguyên lý sắc ký miễn dịch nhanh để phát hiện định tính kháng nguyên MPT64 của nhóm Mycobacterium tuberculosis complex. Mỗi thanh hoá chất được đóng trong gói túi bạc Thanh hoá chất bao gồm một vạch thử nghiệm chứa kháng thể đơn dòng đặc hiệu-MPT64 và một vạch chứng chứa kháng thể kháng loài. Bảo quản ở 2 - 35°C.	Hộp 25test	Hộp	6	
52	Thuốc thử Urea	Thành phần: Tris Buffer: 100 mmol/l α -Ketoglutarate: 5,49 mmol/l Urease (Jack Bean) \geq 10 KU/l GLDH (Microorganism) \geq 3,8 KU/l R2 NADH: 1,66 mmol/l.	R1 5 lọ x 44ml R2 5 lọ x 11ml	Hộp	12	
53	Thuốc thử Uric Acid	R1 Pipes Buffer (pH 7,0) 50 mmol/l 4-Aminoantipyrine 0,375 mmol/l Uricase \geq 200 U/l R2 Pipes Buffer (pH 7,0) 50 mmol/l TOOS 1,92 mmol/l Peroxidase \geq 5000 U/l	R1 5 lọ x 44ml R2 5 lọ x 11ml	Hộp	4	
54	HBsAg	- Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương - Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương - Độ nhạy:100%, Độ đặc hiệu: 99.43% - Thành phần Kit thử: Vùng cộng hợp IgG chuột kháng HBsAg-04 - Vạch kết quả IgG chuột kháng HBsAg-B20 - Vạch chứng IgG dê kháng chuột - Bảo quản ở nhiệt độ thường - Ngưỡng phát hiện 1ng/ml	Hộp 50 test	Test	2.500	
55	Anti HBsAg	Dùng chẩn đoán nhanh và định tính phát hiện kháng thể bề mặt của virus viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương của người Độ nhạy \geq 99%, độ đặc hiệu \geq 98.7% Dạng que 3mm		Test	500	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
56	Anti HCV	- Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người - Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 100 % - Thành phần Kit thử: Cộg hợp vàng kháng thể đơn dòng kháng Igg người - Vạch kết quả kháng nguyên HCV-210 - Vạch chứng IgG người - Bảo quản ở nhiệt độ thường	Hộp 50 test	Test	2.500	
57	Phenol	Dùng sử dụng trong phòng thí nghiệm Khối lượng phân tử: 94,11g/mol Tỷ trọng: 1,07g/cm ³	Lọ 1kg	Lọ	3	
58	Acid HCL	Acid Chlorhydric 37%	Lọ 1 lít	Lọ	5	
59	Xanh metylen	Lọ thủy tinh hóa chất có màu xanh dương đậm	Lọ 100g	Lọ	1	
60	Fuch sine	Thành phần thuốc nhuộm Ziehl Neelsen	Lọ 100ml	Lọ	1	
61	Hóa chất chuẩn máy MGIT (Kit calibrator MGIT 960)	Bộ ống chuẩn cho máy cấy lao	Hộp 17 ống	Hộp	1	
62	Chất hỗ trợ môi trường cấy lỏng (Kit bactec mgit 960 supplement)	Gồm lọ chứa 15mL chất làm giàu Middlebrook OADC với công thức trên 1L nước tinh khiết: 50.0g Bovine albumin, 20.0g Dextrose, 1.1g Polyoxyethylene stearate, 0.03g Catalase, 0.6g Oleic axit; và lọ chứa hỗn hợp kháng sinh đông khô: Polymyxin B 6,000 đơn vị, Amphotericin B 600 µg, Nalidixic axit 2,400 µg, Trimethoprim 600 µg, Azlocillin 600 µg. Bảo quản ở 2 -8°C.	12 lọ x 15ml	Hộp	8	
63	Hóa chất chuẩn máy khí máu	Đóng gói: 30 x 2.5ml Công dụng: Hóa chất dùng để chạy kiểm tra kết quả cho máy phân tích khí máu điện giải i- Smart 300 Bảo quản: 2-8°C . Không để được đông đá, đặt ống thẳng đứng trong hộp và không nên để vào ngăn chứa cửa tủ lạnh Thời hạn sử dụng: sử dụng ngay khi mở hộp và có kết quả ổn định	30 lọ x 2,5ml	Hộp	2	
64	Chất chống đông Heparin	Heparin sodium 5000 I.U./ml	1x5ml	Lọ	10	
65	Cartridge Carepak 110	Hóa chất dùng cho máy khí máu điện giải i-Smartcare 10 Thành phần: 1. Dung dịch Cal 1, Cla 2, Cal 3 2. Thẻ vi cảm biến 3. Dung dịch tham chiếu 4. Bộ lấy mẫu và túi chứa thải 5. EEPROM	Hộp 100 Test	Hộp	7	

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
66	Cuvette máy đông máu	Vòng Cuvette phản ứng được làm bằng nhựa quang học. , 6 vòng x 1000 cái/vòng	Vòng 1000 cái	Vòng	2	
67	Thuốc nhuộm Giemsa đậm đặc	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa	100ml	Lọ	3	
68	Cồn tuyệt đối	Nồng độ $\geq 99.5\%$	1 lít	Chai	5	
Tổng cộng: 68 mặt hàng						





PHỤ LỤC 2

BẢNG BÁO GIÁ

Tên công ty:

Địa chỉ:

Kính gửi: Bệnh viện Lao và Bệnh Phổi Ninh Thuận

Căn cứ Công văn mời báo giá số: /BVLVBP ngày tháng 5 năm 2024 của Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Ninh Thuận,

Công ty gửi báo giá các mặt hàng như sau:

STT	STT theo thư yêu cầu báo giá	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khổ i lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (gồm VAT) VNĐ	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thành tiền
1												
2												
3												
.....												

Tổng số khoản:

Báo giá đã bao gồm chi phí vận chuyển và thuế VAT

Báo giá này có hiệu lực từ ngày/...../2024 đến ngày..../...../2024 (Ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày), kể từ ngày tháng năm 20:

Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy Chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc

các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp

- Giá trị của các thiết bị y tế trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực,

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ :

- Họ và tên:

- Số điện thoại:

....., Ngày.....tháng.....năm 2024

Đại diện công ty

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)