

SỞ Y TẾ HƯNG YÊN
BỆNH VIỆN BỆNH NHIỆT ĐỚI

Số:~~AT~~ BVBND-CV
V/v gửi báo giá

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

Hưng Yên, ngày 11 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Quý công ty

Bệnh viện chúng tôi đang có nhu cầu Mua sắm vật tư, sinh phẩm, hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn. Nếu Quý Công ty quan tâm, Bệnh viện kính mời Quý Công ty gửi báo giá cho chúng tôi, cụ thể theo danh mục đính kèm.

1. Thời hạn gửi báo giá: Trước 16h30 ngày 16/4/2023

Tại địa chỉ: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên. Đường Phạm Bạch Hổ, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên.

Hình thức nộp: Trực tiếp, qua mail (bản dấu đỏ scan), qua đường bưu điện.

Điện thoại: 0221.600.335, Email: bvbndhy@gmail.com.

2. Nội dung báo giá gồm: Đơn chào giá.

3. Yêu cầu chất lượng sản phẩm:

3.1. Cung cấp mặt hàng theo đúng chất lượng, thông số kỹ thuật, quy cách, ...

3.2. Sản phẩm theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách, hãng nước sản xuất, ...

Rất mong Quý Công ty tham gia để có cơ hội cung cấp các mặt hàng trên cho Bệnh viện chúng tôi.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như KG;
- Lưu VT, Dược.



Trần Xuân Khánh



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020 /TT-BYT	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
I. Vật tư y tế, sinh phẩm y tế (38 mặt hàng)						
Phần 1: Bơm tiêm, dây truyền các loại (01 mặt hàng)						
1	Bộ dây truyền dịch có kim truyền sử dụng một lần	Bộ dây truyền dịch có kim truyền sử dụng một lần	Nhóm 5	Bộ	Bộ	20000
Phần 2: Các loại kim (03 mặt hàng)						
1	Kim lấy thuốc	Kim tiêm sử dụng 1 lần	Nhóm 5	Cái	Cái	12000
2	Kim luồn mạch máu các loại, các cỡ	Có cánh định vị (cánh bướm) và van bơm thuốc giúp cho kim không bị dịch chuyển và dễ dàng bơm thuốc bổ sung vào khi cần thiết.	Nhóm 6	Cái	Cái	600
3	Dây máy hút dịch	Dây hút dịch phẫu thuật	Nhóm 6	10 cái/hộp	Cái	5
Phần 3: Gang tay các loại (02 mặt hàng)						
1	Găng tay chăm sóc điều trị người bệnh các loại, các cỡ	Găng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên, chưa tiệt trùng, chỉ sử dụng 1 lần và thuận cả 2 tay.	Nhóm 5	50 đôi/hộp	Đôi	500
2	Găng tay không bột tan	Găng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên, chưa tiệt trùng, chỉ sử dụng 1 lần và thuận cả 2 tay.	Nhóm 5	50 đôi/hộp	Đôi	10000
Phần 4: Vật tư sử dụng trong một số thiết bị, chẩn đoán điều trị khác (17 mặt hàng)						
1	Bao cao su	Được sản xuất từ cao su thiên nhiên bằng công nghệ nhúng có màu sắc tự nhiên, co giãn tốt	Nhóm 5	Cái	Cái	250,000
2	Túi đựng nước tiểu	Làm từ nhựa PVC, có vạch chia đơn vị tính, van chữ T, tiệt trùng. ISO 13485.	Nhóm 2	Cái	Cái	100
3	Mũ giấy vô khuẩn	Làm từ vải không dệt, đã tiệt trùng bằng khí EO	Nhóm 5	Cái	Cái	10,000
4	Săng vải thủ thuật có lỗ, không lỗ	Được làm từ vải không dệt, đã tiệt trùng bằng khí EO.	Nhóm 5	Cái	Cái	30
5	Sonde Nelaton các số	Ống thông tiêu 1 nhánh các cỡ, chất liệu PVC	Nhóm 2	Cái	Cái	50
6	Ba chạc truyền dịch có dây nối	Không bị rò rỉ khi truyền với nhũ dịch béo. - Chịu được áp lực dưới 2 bar. - Có dây nối 30cm	Nhóm 2	Cái	Cái	50
7	Ống lưu mẫu, đựng bệnh phẩm	- Dung tích: 2ml, có nắp vặn và có sẵn vạch chia - Phù hợp sử dụng cho bảo quản từ -80°C to +121°C - Không chứa DNase, RNase, DNA người, chất ức chế PCR, Kim loại và Pyrogen - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Nhóm 6	Túi 500 ống	Ống	6,000
8	Ống nghiệm nhựa có nút	Sử dụng nhựa trung tính không phản ứng với các loại hóa chất bên trong, tinh khiết 100%, kích thước 12x75mm.	Nhóm 5	Chiếc	Chiếc	10,000
9	Gel điện tim	Không gây dị ứng, không gây kích ứng da, không chứa ch	Nhóm 6	Chai 250 ml	Chai	30
10	Gel siêu âm (can 5 lít)	Gel bôi trơn gốc nước được dùng trong siêu âm chẩn đoán y khoa	Nhóm 5	Can 5kg	Can	30
11	Túi chườm	Dụng cụ hiệu quả để chứa nước lạnh hay đá viên để chườm một cách hiệu quả nhất.	Nhóm 6	Gói/1 cái	Cái	20
12	Dầu Parafin (chai 500ml)	Dầu parafin, dung dịch lỏng trơn, không màu, không mùi	Không	Chai 500 ml	Chai	1
13	Giấy điện tim 12 cản sử dụng cho máy Trismed Cardipia 800 H	Giấy điện tim 12 cản	Nhóm 6	Xấp	Xấp	20
14	Giấy in kết quả sinh hóa nước tiểu dùng cho các máy nước tiểu	Giấy in nhiệt Kích thước 58mm x 30m	Nhóm 6	Cuộn	Cuộn	50
15	Tấm trải nilon vô khuẩn các cỡ	Chất liệu nylon HD hoặc PE, sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng bằng khí EO	Nhóm 5	Cái	Cái	30
16	Đầu côn xanh	Dùng để hút và đựng mẫu bệnh phẩm	Nhóm 6	500 chiếc/túi	Cái	4500
17	Đầu côn vàng	Dùng để hút và đựng mẫu bệnh phẩm	Nhóm 6	1000 chiếc	Cái	4000

Phần 5: Nhóm sinh phẩm y tế (7 mặt hàng)

1	Test HIV-1/2 (SD)	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	100 Test/ hộp	Test	5,000
2	Test HIV Alere Determine	"- Sinh phẩm nằm trong khay khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia của Viện vệ sinh dịch tễ Trung Ương - Độ nhạy 100% , - Độ đặc hiệu ≥ 99,75%.	Nhóm 6	100 Test/ hộp	Test	300
3	Kit thử nhanh phát hiện kháng thể kháng virus HIV 1&2	- Độ nhạy 99,8% - Độ đặc hiệu 100% - Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Phát hiện các type kháng thể IgG, IgA,...đặc hiệu với HIV-1 và HIV-2 - Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; - Anti-human IgG-Fc McAb; - Anti-HIV McAb.	Nhóm 6	40 Test/ hộp	Test	500
4	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết kháng nguyên	Xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 của virus Dengue, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh,Huyết tương,Máu toàn phần	Nhóm 6	Hộp 25 test	Test	50
5	Test viêm gan B (HBeAg)	- Vùng cộng hợp: Kháng thể đơn dòng kháng HBe (0.16 µg); - Vạch kết quả: Kháng thể đơn dòng kháng HBe (0.2 µg); - Vạch chứng: Kháng thể đa dòng dê kháng chuột (0.88µg).	Nhóm 6	50 Que/hộp	Test	1,000
6	Test thử nhanh chẩn đoán giang mai	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	100 Test/ hộp	Test	400
7	Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số	Thành phần chính: Ascorbic Acid: 2,6-dichloro-phenol-indophenol 0.5mg. Leukocytes: indoxylo ester 1.4mg; diazenium salt 0.7mg. Ketone: sodium nitroprusside 30.0mg. Nitrite: sulfanilamide 0.65mg; N-(naphthyl)-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg. Urobilinogen: fast blue B salt 1.2mg. Bilirubin: 2,4-dichlorobenzene diazonium 14.3mg. Protein: tetrabromphenol blue 0.36mg. Glucose: glucose oxidase 6.2mg; peroxidase 2.8mg; 4-aminoantipyrine 0.08mg. Specific Gravity: bromthymol blue 0.4mg; sodium poly methyl vinyl acetate maleic 16mg. Blood: cumene hydroperoxide 35.2mg; 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine 2.0mg. pH: bromocresol green 0.2mg; bromxylenol blue 3.3mg. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016.	Nhóm 3	100 test	Hộp	40

Phần 6: Dụng cụ y tế, vật tư khác (08 mặt hàng)

1	Cồn 70°	Cồn Ethanol 70 độ, không màu trong suốt, có mùi cồn đặc trưng	Nhóm 5	Chai 500 ml	Chai	1000
2	Hộp chống Shock	Hộp inox chống sốc	Không	Cái	Cái	10
3	Hộp đựng bông cồn	Hộp đựng bông cồn	Không	Cái	Cái	30
4	Huyết áp + ống nghe	Máy đo huyết áp cơ ALP K2 Khoảng đo : 20 ~ 300mmHg với điểm giá trị bắt đầu từ 0 Độ chính xác: +-3mmHg trọng lượng : 430g Ống nghe tim phổi ALP K2 bao gồm chuông nghe và màng nghe Ống chữ Y nhựa P.V.C. trọng Lượng : 130g	Nhóm 3	Bộ	Bộ	20
5	Nhiệt kế	Nhiệt kế điện tử đầu cứng Sika MT811 cho kết quả đo nhiệt độ chính xác và an toàn cho tất cả các thành viên trong gia đình. Là sản phẩm rất cần thiết cho gia đình có trẻ nhỏ.	Không	Cái	Cái	100

6	Đồng hồ Oxy	1. Áp suất đầu vào: 15Mpa 2. Áp suất đầu ra: 0,2-0,3Mpa 3. Áp suất xả tự động của van an toàn: 0,35 + _0,05Mpa 4. Phạm vi dòng chảy: 1-15L / phút 5. Chủ đề kết nối: G5 / 8. nam	Nhóm 6	Hộp/1 cái	Cái	10
7	Cáp máy điện tim 6 cần	Cáp máy điện tim 6 cần Shenzhen Medke Technology/Trung Quốc/Shenzhen Medke Technology/Trung Quốc/	Không	Cái	Cái	2
8	Cáp máy điện tim 12 cần	Cáp máy điện tim 12 cần Shenzhen Medke Technology/Trung Quốc/Shenzhen Medke Technology/Trung Quốc/	Không	Cái	Cái	2

II. Hoá chất cho Máy Sinh học phân tử(13 mặt hàng)

1	Hóa chất định lượng virus HIV	Mục đích sử dụng: xét nghiệm invitro khuếch đại axit nucleic định lượng RNA của virus suy giảm miễn dịch loại 1 (HIV-1) mẫu sinh học của người. Thành phần: Mastermixl, Nồng độ chuẩn 1 HI Virus-1, Nồng độ chuẩn 2 HI Virus-1, Nồng độ chuẩn 3 HI Virus-1, Nồng độ chuẩn 4 HI Virus-1 <u>Chứng nhận Nirorc (PCR grade)</u>	3	Hộp 24 Test	Test	864
2	Khay đựng mẫu cho máy tách tự động	- Khay chuẩn bị mẫu 8 giếng, dùng trên máy tách chiết DNA/RNA tự động	Không áp dụng	Hộp 336 cái	Hộp	16
3	Thanh bọc nam châm máy tự động	- Ống chụp gồm 8 thanh, sử dụng cho hệ thống máy tách chiết DNA/RNA tự động.	Không áp dụng	Hộp 144 cái	Hộp	5
4	Đầu tips cho máy tách tự động 1500 µl	- Đầu tip có lọc 1500 µl dùng cho hệ thống tách chiết DNA/RNA tự động	Không áp dụng	Hộp 1024 cái	Hộp	16
5	Đầu tips cho máy tự động 200 µl	- Đầu côn 200 ul tiệt trùng, có lọc, dùng một lần dùng cho máy tự động - Đóng gói 8x128 chiếc/rack	Không áp dụng	Hộp 1024 cái	Hộp	6
6	Đầu tips lọc cho máy pha hỗn hợp tự động 50µl	Đầu côn 50µl dùng cho máy tự động	Không áp dụng	Hộp 1024 cái	Hộp	4
7	Khay thu mẫu DNA/RNA cho máy tách tự động	-Ống polypropylene không vô trùng (dung tích tối đa 0,85 ml, dung tích chứa dưới 0,7 ml, dung tích rửa giải 0,4 ml): 2304 ống trong các giá 96; bao gồm dải nắp	Không áp dụng	Hộp 24 chiếc x 96 giếng	Hộp	2
8	Ống đựng mẫu dùng trong kỹ thuật Realtime PCR 0,1 ml	- Dài 4 ống 0,1ml và nắp - Chứng nhận DNase, RNase free và và không chứa chất úc chế PCR - Chất liệu: virgin polypropylene - Tương thích với máy RotorGene - Quy cách: 250 Strip/ Túi	Không áp dụng	Túi 250 strip	Túi	4
9	Tube đựng bệnh phẩm 2ml	- Ống thiết kế dây hinh nón và đứng tự do. - Các ống này có thể hấp tiệt trùng, đun sôi và chịu nhiệt đến -80°C. - Chất liệu: làm từ polypropylene nguyên chất. - Vòng chữ O chống rò rỉ mẫu được làm từ hợp chất dimonomere ethylene polypropylen độ bền cao - Dung tích: 2.0ml - Sạch với: DNA, DNase, RNase, Pyrogen, ATP, chất úc chế PCR. <u>Mẫu trả trả tự nhiên</u>	6	Túi 500 cái	Túi	10
10	Đầu côn lọc 1- 1000 µl	- Đầu côn lọc tiệt trùng dùng cho pipet có dài thể tích từ 100-1000 µL - Thành phần: nhựa nguyên sinh virgin PP - DNase, RNase và Pyrogen-free - Chứng chỉ CE-IVD	Không áp dụng	Hộp 96 cái	Hộp	64

Hàng
VIỆT
NAM
chất

11	Hóa chất chiết tách đồng thời DNA/RNA virus thể tích mẫu 1000µl	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ kit tách chiết sử dụng cho máy tách chiết tự động hoàn toàn, công nghệ hạt từ để tách chiết và tinh sạch tự động nucleic acids từ mẫu sinh phẩm. - Mẫu đầu vào huyết thanh, huyết tương, hoặc CSF, mẫu hô hấp và niệu đạo - Thể tích mẫu: 1000µl - Thành phần: Khay hóa chất, Khay Enzyme, Đệm AVE (20 ml) Đệm AVE (2 ml) Carrier RNA 	1	Hộp 96 test	Hộp	9
12	Hóa chất chiết tách đồng thời DNA/RNA virus thể tích mẫu 200µl	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ kit tách chiết sử dụng cho máy tách chiết tự động hoàn toàn, công nghệ hạt từ để tách chiết và tinh sạch tự động nucleic acids từ mẫu sinh phẩm. - Mẫu đầu vào huyết thanh, huyết tương, hoặc CSF, mẫu hô hấp và niệu đạo - Thể tích mẫu: 200µl - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Khay hóa chất, khay Enzyme, Dung dịch đệm AVE (20 ml) Dung dịch đệm AVE (2 ml) Carrier RNA 	1	Hộp 192 test	Hộp	16
13	Tube 5ml dùng cho máy	Ống 5ml dùng cho máy tự động	Không áp dụng	Túi 500 cái	cái	500

III. Hoá chất xét nghiệm khác (35 mặt hàng)

Phần 1: Hoá chất cho Máy huyết học trơ kháng 20 thông số Star Diff 3 và Hóa chất dùng cho máy huyết

1	Hoá chất dùng cho máy phân tích huyết học	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.06% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	20L	Thùng	20
2	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Thành phần chính: Detergent < 4.0% Buffer < 0.06% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	1L	Chai	15
3	Dung dịch làm sạch và bảo trì máy huyết học	Thành phần chính: Detergent < 0.5% Sodium chloride < 1.0% Buffer < 0.3% Preservative < 0.4% Proteolytic enzyme < 2.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	1L	Chai	25
4	Hoá chất rửa dùng cho máy xét nghiệm	Thành phần chính: Sodium hypochlorite < 8.0% Sodium hydrate < 2.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	50ml	Lọ	2
5	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm huyết học 3 thành phần	Thành phần chính: Healthy mammal blood (pig), preservatives and cell stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	3ml	Lọ	10

Phần 1 Hóa chất giải phẫu bệnh, sàng lọc ung thư cổ tử cung MAX Press (01 mặt)

1	Dung dịch KOH 40%	Dung dịch KOH 40%	Không	Chai 500 ml	Chai	1
---	-------------------	-------------------	-------	-------------	------	---

Phần 3 Hóa chất xét nghiệm sinh hóa thường quy (15 mặt hàng)

1	Thuốc thử định lượng Bilirubin Direct	Thành phần chính: R1: Urea 174 mmol/l HCl 143 mmol/l Detergent and Stabilizer R2: 3,5 Dichlorophenylidiazoniumsalt 0,23 mmol/l HCl 249 mmol/l Detergent and Stabilizer	Nhóm 3	4x50ml / 2x20ml	Hộp	16
---	---------------------------------------	--	--------	-----------------	-----	----

2	Thuốc thử định lượng Bilirubin Total	<p>Thành phần chính:</p> <p>R1: Lithiumdodecylsulfate 44 mmol/l EDTA 6,4 mmol/l Coffeine 61 mmol/l</p> <p>R2: Lithiumdodecylsulfate 36 mmol/l 3,5,-Dichlorphenyldiazoniumsalt DC 0,9 mmol/l Lithiumacetat 15 mmol/l Detergent and Stabilizer</p>	Nhóm 3	1x50ml / 2x20ml	Hộp	16
3	Thuốc thử định lượng Uric Acid	<p>Thành phần chính:</p> <p>Phosphate Buffer pH 7,0 43 mmol/l 3,5,Dichlorhydroxybenzolsulfonic acid DCHBS 4 mmol/l 4-Aminoantipyrine 0,3 mmol/l K4[Fe(CN)6] 7,5 µmol/l Peroxidase POD ≥ 2 kU/l Uricase ≥ 0,2 kU/l Lipoprotein Lipase LPL ≥ 0,3 kU/l EDTA 1,3 mmol/l</p>	Nhóm 3	100ml / 4x20ml	Hộp	4
4	Thuốc thử định lượng GGT	<p>Thành phần chính:</p> <p>R1: Tris 120 mmol/l Glycylglycine 150 mmol/l Detergent and Stabilizer</p> <p>R2: Pipes pH 5,1 180 mmol/l L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitro-anilide 19 mmol/l</p>	Nhóm 3	2x50ml / 1x20ml	Hộp	10
5	Thuốc thử định lượng Albumin	<p>Thành phần chính:</p> <p>Succinic acid 108 mmol/l Succinate 56 mmol/l Bromocresol green (BCG) 0,25 mmol/l Detergent and Stabilizer Calibrator Bovine albumin 4 g/dl (40 g/l)</p>	Nhóm 3	4x100ml + Std	Hộp	3
6	Thuốc thử định lượng Total Protein	<p>Thành phần chính:</p> <p>Potassium sodium tartrate 17 mmol/l EDTA 7 mmol/l Sodium hydroxide 1,25 mol/l Copper sulfate 12 mmol/l Potassium iodide 30 mmol/l</p>	Nhóm 3	4x100ml + Std	Hộp	3
7	Vật liệu kiểm soát hóa chất chung mức thấp	Huyết thanh đối chứng đông khô dựa trên người để kiểm soát độ chính xác và độ chính xác của các thuốc thử khác nhau được sử dụng để xác định định lượng các chất phân tích hóa học lâm sàng.	Nhóm 3	1x5ml	Lọ	15
8	Vật liệu kiểm soát hóa chất chung mức cao	Huyết thanh đối chứng đông khô dựa trên người để kiểm soát độ chính xác và độ chính xác của các thuốc thử khác nhau được sử dụng để xác định định lượng các chất phân tích hóa học lâm sàng.	Nhóm 3	1x5ml	Lọ	15
9	Chất hiệu chuẩn hóa chất chung	Vật liệu hiệu chuẩn được phân tích, dựa trên huyết thanh người đông khô, để chuẩn hóa thuốc thử được sử dụng để xác định định lượng các chất phân tích hóa học lâm sàng.	Nhóm 3	1x3ml	Lọ	15
10	cuvet cho máy sinh hóa	cuvet cho máy sinh hóa	Không	Bộ	Bộ	3
11	Bóng đèn halogen	Bóng đèn halogen	Không	Cái	Cái	2
12	Dây bơm dùng cho máy sinh hóa	Dây bơm dùng cho máy sinh hóa	Không	Cái	Cái	3
13	Hoá chất có tính Axit rửa máy sinh hóa	<p>Thành phần chính:</p> <p>Organic acid < 10.0%</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p>	Nhóm 3	500ml	Chai	5



14	Hoá chất khử khuẩn rửa buồng phản ứng cho máy sinh hoá	Thành phần chính: Detergent < 1.0% Preservative < 10.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	500ml	Chai	20
15	Hoá chất có tính kiềm rửa máy sinh hoá	Thành phần chính: Alkali < 10.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	2 lít	Can	20
Phản 4: Hóa chất xét nghiệm dùng cho máy điện giải (14 mặt hàng)						
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	Thành phần chính: Ammonium molybdate 0.4 mmol/l Sulphuric acid 100 mmol/l Hydrochloric acid 100 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 4	Cal A: 650ml Cal B: 200ml	Hộp	15
2	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng (Na, K, Cl, Ca, pH)	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl2, LiCl, pH buffer, surface active agent, preservative agent. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	10x1ml	Hộp	3
3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Sodium hypochlorite (NaClO) 0.4% - 0.5% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	10x5ml	Hộp	1
4	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Enzyme: Pepsin. Dilutor: KCl, NaCl, Hydrochloride acid. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	3x2ml	Hộp	3
5	Điện cực xét nghiệm định lượng K+	Điện cực K electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	1
6	Điện cực xét nghiệm định lượng Na+	Điện cực Na electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	1
7	Điện cực xét nghiệm định lượng Cl-	Điện cực Cl electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	2
8	Điện cực xét nghiệm định lượng Ca+	Điện cực Ca electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	1
9	Điện cực xét nghiệm định lượng pH	Điện cực pH electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	1
10	Điện cực xét nghiệm định lượng quy chiêu	Điện cực Ref electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	1
11	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Dây bơm Tubing pump Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	Chiếc	Chiếc	1
12	Dung dịch điện cực dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Ammonium bifluoride (NH4HF2), chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	5x1ml	Hộp	1
13	Dung dịch điện cực dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl2, LiCl, pH buffer, surface active agent, preservative agent. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	5x0.8ml	Hộp	1
14	Dung dịch điện cực dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl2, dung dịch đệm pH và chất bảo quản Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Nhóm 3	20ml	Lọ	1

PHỤ LỤC
(Yêu cầu Bảng báo giá)
(Kèm theo Công văn số 172/BVBNĐ-CV ngày 11 tháng 04 năm 2023 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Hưng Yên)

Tên công ty, đơn vị:

Địa chỉ liên hệ: ĐT, Email

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Hưng Yên

Công ty....., xin gửi tới quý Bệnh viện bảng báo giá hàng hoá chúng tôi đang phân phối như sau:

STT	Mã vật tư theo Thông tư 04/2017/TT-BYT	Mã HS theo Thông tư số 14/2018/TT-BYT	Tên hàng hóa	Tên thương mại, mã, ký hiệu, xuất xứ (tham khảo)	Thông số kỹ thuật	Phân loại theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã VAT) (VND)	Thành tiền

Hiệu lực của báo giá đến:

....., ngày tháng năm 202...

Đại diện hợp pháp của công ty