

Số: 92/TM-BVM&DL
V/v mời chào giá hoá chất, vật tư xét nghiệm,
siêu âm và các loại vật tư y tế phục vụ công tác
chuyên môn.

Hải Dương, ngày 06 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty sản xuất/kinh doanh tại Việt Nam

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 75/QĐ-BVM&DL ngày 03/6/2024 của Giám đốc bệnh viện Mắt và Da liễu về việc phê duyệt danh mục gói thầu: Mua sắm hoá chất, vật tư xét nghiệm, siêu âm và các loại vật tư y tế phục vụ công tác chuyên môn;

Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương có nhu cầu nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu theo đúng quy định của pháp luật cho gói thầu: “Mua sắm hoá chất, vật tư xét nghiệm, siêu âm và các loại vật tư y tế phục vụ công tác chuyên môn” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời báo giá:

- Đơn vị mời báo giá: Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương
- Thông tin liên hệ của người tiếp nhận báo giá:
 - Đ/c Nguyễn Thị Mai Yên: 0974.507.113
 - Đ/c Nguyễn Văn Nhất: 0913.139.333
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nộp trực tiếp tại địa chỉ: Tủ đấu thầu - Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương
 - Địa chỉ: ngõ 144 Quang Trung, tp Hải Dương, tỉnh Hải Dương.
 - Hoặc gửi chuyển phát nhanh 01 bản cứng có đóng dấu và gửi 01 bản scanner PDF về địa chỉ Email: todauthauhd@gmail.com.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hoá: (Chi tiết theo phụ lục I đính kèm).
- Mẫu báo giá: (Chi tiết theo phụ lục II đính kèm).
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Giao hàng tại Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương.

4. Thời gian giao hàng dự kiến: Không quá 30 ngày sau khi nhận được yêu cầu (dự trù) của bệnh viện.

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng; Thanh toán theo từng lần nghiệm thu giao hàng.

6. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h ngày 06/6/2024 đến 15 giờ ngày 18/6/2024.

7. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18/6/2024.

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của các Quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (đăng website SYT);
- CNTT (đăng Website BV, hệ thống mạng đầu thầu quốc gia);
- Lưu: VT, TĐT.



GIÁM ĐỐC

VŨ VĂN KHOẠI

PHỤ LỤC I
DANH MỤC HÀNG HOÁ

(Kèm theo thư mời số: 92/TM-BVM&DL ngày 06/6/2024
của Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương)

STT	Tên trang thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Tổng số	Ghi chú
1	Bông (gòn)	Thành phần: 100% sợi cotton từ bông xơ tự nhiên - dùng trong lĩnh vực y tế hoặc gia dụng (chăm sóc vết thương, thấm hút chất dịch, vệ sinh bề mặt da..) Ngoại quan: Không ẩm ướt, sợi chắc, mịn; Không mùi lạ, Màu sắc hoàn toàn trắng, màu trắng tự nhiên; Không có tạp chất, chỉ có sợi bông. Giới hạn acid-kiềm: không có màu hồng. Không tìm thấy các sợi nào bị nhuộm màu.		Kg	180	
2	Dung dịch rửa tay phẫu thuật	Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w); Poly(hexamethylene biguanide) hydrochloride 0,1 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: glycerine,... Chất hoạt động bề mặt. Chất khóa ion nước cứng..		Lít	50	
3	Dung dịch rửa tay thủ thuật	Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 2,0 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: glycerine,... Chất hoạt động bề mặt. Chất khóa ion nước cứng..		Lít	60	
4	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao	Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w), hệ đệm pH =7-9. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Hiệu quả vi sinh (phase 2, step 2) Vi khuẩn : EN 14561 Nấm, mốc : EN 14562 Mycobacterium (Trực khuẩn lao): EN 14563		Lít	20	

5	Viên khử khuẩn 3,25g	Viên nén Clo dạng sủi & các hạt khử trùng . Tan nhanh trong nước. - Thành Phần hàm lượng hoạt chất chính: • 50% W/W : Natri Dichloroisocyanurate (NADCC)/Troclosene Sodium. • Sodium Bicarbonate: 24% • Adipic Acid: 21% • Sodium Sulphate: 5% - Trọng lượng viên 3,25g/ viên		Viên	2500	
6	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ có hoạt tính Enzyme	Aniosyme Synergy 5 với sự kết hợp 5 enzym (Protease, Lipase, Amylase, Mannanase, Cellulase) Chất hoạt động bề mặt non-ionic: Fatty alcohol alkoxylate 8% w/w, C9-11 Ethoxylate... Chất chống ăn mòn: Benzotriazole. Chất chỉnh pH: Acid citric, Triethanolamine		Lít	20	
7	Povidone 10% 125 ml	Sát trùng da, niêm mạc trước khi phẫu thuật, tiêm chích.		Lọ	1000	
8	Cồn 90 độ	Sát trùng dụng cụ y tế		Chai	1750	
9	Bơm tiêm nhựa 1ml	Nhựa y tế nguyên sinh. Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Kim sắc nhọn được sản xuất từ thép không gỉ.		Cái	2850	
10	Bơm tiêm nhựa 3ml	Nhựa y tế nguyên sinh. Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Kim sắc nhọn được sản xuất từ thép không gỉ.		Cái	200	
11	Bơm tiêm nhựa 5ml	Nhựa y tế nguyên sinh dùng trong y tế. Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Kim sắc nhọn được sản xuất từ thép không gỉ.		Cái	36500	
12	Bơm tiêm nhựa 10 ml	Nhựa y tế nguyên sinh. Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Kim sắc nhọn được sản xuất từ thép không gỉ.		Cái	7550	

13	Bơm tiêm Insulin 1ml	Bơm tiêm insulin có thể tích 1ml dùng để tiêm thuốc insulin có nồng độ 100UI/ml. Cỡ kim 30G x 1/2", đầu kim dài 12mm		Cái	2000	
14	Kim cánh bướm các cỡ	- Dây dẫn: Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, mềm dẻo, độ đàn hồi cao. - Dây dài ≥ 300 mm - Cỡ kim 23G x 3/4", - Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)		Cái	1600	
15	Kim lấy máu, lấy thuốc các cỡ	- Kim: được làm bằng thép không gỉ. Đầu kim vát 3 cạnh, sắc nhọn, có nắp chụp bảo vệ. Đóng gói trong túi riêng, không có độc tố và chất gây sốt, không DEHP.		Cái	8500	
16	Dây truyền dịch kèm kim cánh bướm đôi	Dây dẫn: Dài ≥ 1500 mm, được làm từ nhựa nguyên sinh PVC tráng silicon có độ đàn hồi cao. Chứng nhận đạt không có chất gây tan huyết. Đầu nối kim thiết kế khóa vặn để khóa chặt kim (Luer lock). Van thoát khí (van lọc khí): có thiết kế màng lọc khuẩn 0.2 μ m vô khuẩn. - Kim 2 cánh bướm: 23G và các cỡ khác theo yêu cầu. - Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)		Bộ	4300	
17	Băng keo lụa	- Phần nền: Vải lụa (Vải taffeta Acetate 100% cellulose). - Keo: Keo Acrylic hoặc keo dính Oxit kẽm. Không dùng dung môi. - Lõi: Nhựa PVC nguyên sinh đạt chuẩn y tế. - Kích thước: 2,5cm x 9,1(+5%).		Cuộn	750	
18	Gạc hút y tế (gạc mét)	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Tẩy trắng và xử lý, không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phù tạng. - Đạt tiêu chuẩn iso, CE, GMP.		mét	1650	

19	Băng dính cá nhân	<ul style="list-style-type: none"> - Vải Viscose và Polyamide cơ giãn, không thấm nước. - Đệm thấm dịch: Màu trắng gồm bông và lớp lưới Polyethylene không gây dính. - Keo: Oxyd kẽm không dùng dung môi. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) 		miếng	1500	
20	Ống nghiệm chống đông EDTA	<p>Ống được làm bằng nhựa y tế PP , kích thước ống 12x75mm, Nắp xanh dương,nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, nắp nhựa LDPE đậy kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọt lòng trong của 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 (công thức máu và xét nghiệm HbA1c..).Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml hoặc 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml hoặc 2ml riêng biệt trên nhãn ống.</p> <p>Có phiếu phân tích chất lượng của cơ quan chức năng kiểm định với nồng độ muối EDTA phải ở trong khoảng từ 1,2 mg đến 2mg EDTA khan trên 1ml máu, và chịu được lực quay ly tâm gia tốc 6.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút.</p>		Cái	14000	
21	Ống nghiệm nước tiểu	<p>Chất liệu: Thủy tinh</p> <p>Kích thước: 16mm x 160mm;</p>		Cái	500	
22	Đầu côn vàng	Đầu côn vàng dung tích 200 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. 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.		Cái	2000	
23	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh dung tích 1000 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. 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.		Cái	2000	



24	Lamen	Kích thước 22x22 mm, được làm bằng thủy tinh, sạch và đánh bóng. Đồng đều về cắt và độ dày, chính xác về kích thước. Bề dày: $\geq 0,13\text{mm}$		Cái	6000	
25	Lam kính trơn	Kích thước 25.4*76.2mm, độ dày 1.0-1.2mm, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Đạt tiêu chuẩn ISO; CE		Cái	6120	
26	Khẩu trang y tế	<ul style="list-style-type: none"> - 100% nguyên liệu sạch, dây thun mềm, đàn hồi tốt. - Lớp trong và ngoài: là lớp vải không dệt, không thấm hút nước. - Lớp giữa là lớp vi lọc thấu kính không thấm nước. - Thanh nẹp mũi bằng nhựa, mềm dễ uốn cong. - Hiệu suất lọc $\geq 90\%$ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		Cái	26300	
27	Ống nghiệm Eppendorf	Chất liệu nhựa PP nguyên sinh, dung tích mẫu 0.5ml. Được sử dụng cùng với máy ly tâm trong các thí nghiệm vi sinh trong sinh học phân tử. Chịu được lực ly tâm 16.000 RPM, nhiệt độ (-196) - 120 độ C (đun sôi được).		Cái	2000	
28	Nước cất 1 lần	Trong suốt, không màu, không mùi. Đạt TCCS		lít	1600	
29	Mũ giấy	<ul style="list-style-type: none"> - Vải không dệt polypropylen cao cấp. - Màu xanh đồng đều, không loang bấn, không dính tạp chất. - Không kích ứng da. - Đạt tiêu chuẩn ISO; chứng nhận GMP 		Cái	16000	
30	Chi thị nhiệt 3M	Dùng kiểm tra chất lượng tiệt khuẩn bên trong của gói. Được thiết kế với vạch mực chạy hiển thị kết quả ngay trên sản phẩm.		Cái	2000	
31	Ống nghiệm Heparin	Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước 12 x75mm. Hoá chất bên trong là Heparin lithium với nồng độ tiêu chuẩn. Dùng trong xét nghiệm sinh hoá Hoá chất bên trong dùng kháng đông cho $\leq 2\text{ml}$ máu.		Cái	2400	
32	Concentrated System Liquid	Dung dịch rửa được thiết kế đặc biệt cho máy phân tích sinh hoá		Lít	4	Vật tư máy sinh hoá A25

33	Concentrated Washing Solution	Dung dịch rửa được thiết kế đặc biệt cho máy phân tích sinh hoá		Lít	2	Vật tư máy sinh hoá A25
34	Sample well	Cóng đựng bệnh phẩm dùng cho máy phân tích sinh hoá tự động A25		Cái	4000	Vật tư máy sinh hoá A25
35	Halogen lamp	Bóng đèn 12v-20w dùng cho máy phân tích sinh hoá tự động A25		Cái	5	Vật tư máy sinh hoá A25
36	Reaction Rotor	Rotor làm từ chất liệu UV-VIS, tự động kiểm tra trạng thái		Cái	10	Vật tư máy sinh hoá A25
37	Sample cup	Cốc đựng bệnh phẩm dùng cho máy phân tích sinh hoá tự động combi		Cái	5000	Vật tư máy sinh hoá Combi
38	Tensioactive - Surfactant	Dung dịch được thiết kế đặc biệt cho máy phân tích sinh hoá, là dung dịch không chứa các chất được cho là nguy hiểm cho con người hoặc môi trường.		ml	500	Vật tư máy sinh hoá Combi
39	Halogen lamp	Bóng đèn dùng cho máy phân tích sinh hoá combi		Cái	5	Vật tư máy sinh hoá Combi
40	Cuvette	Chất liệu nhựa cứng, dùng chứa mẫu, để đo trong máy quang phổ UV-VIS		Cái	200	Vật tư máy sinh hoá Combi
41	Alkaflush	Dung dịch được thiết kế đặc biệt cho máy phân tích sinh hoá, thành phần gồm Sodium hydroxide 4%, Non-ionic stabilizer <0.1 %		Lít	3	Vật tư máy sinh hoá Combi
42	Sanosil S 010	- Dung dịch sát khuẩn bề mặt qua đường không khí. - Thành phần: Hydrogen peroxide 5%. Dùng cho máy phun khử khuẩn bề mặt ALFASOL.		Lít	125	Dùng cho máy phun khử khuẩn bề mặt ALFASOL

43	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin Direct (Bilirubin trực tiếp/Bilirubin liên hợp-test)	<p>Định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>-Thành phần: R1: Sulfamic acid ≥ 100 mM; R2: 2,4-DPD ≥ 0.5 mM; Hydrochloric acid (HCL) ≥ 0.3 M.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương</p>	hộp \geq (1x240 ml + 1x60ml)	ml	1500
44	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin Total	<p>Định lượng Bilirubin toàn phần trong máu toàn phần người.</p> <p>- Thành phần: R 1: Surfactants: $< 1\%$; Hydrochloric acid (HCl): ≥ 160 mM; R2: 2,4-DPD: ≥ 2 mM; Hydrochloric acid (HCl): ≥ 120 mM; Surfactants: $< 1\%$.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.</p>	hộp \geq (1x240 ml + 1x60ml)	ml	1500
45	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	<p>Định lượng Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu người.</p> <p>- Thành phần: PIPES pH 6,9: ≥ 90 mmol/L; Phenol: ≥ 26 mmol/L; Cholesterol esterase (CHE): ≥ 1000 U/L; Cholesterol oxidase (CHOD): ≥ 300 U/L; Peroxidase (POD): ≥ 650 U/L; 4 - Aminophenazone (4-AP): $\geq 0,4$mmol/L</p> <p>- CHOLESTEROL CAL: Cholesterol dung dịch nước tiểu chuẩn chính ≥ 200 mg/dL; Chứa Triton X-114: 10-15%</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.</p>	hộp \geq (10x25ml)	ml	1000
46	Hóa chất xét nghiệm Glucose	<p>Định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương, dịch não tủy người.</p> <p>Thành phần: R1: Tris pH 8.25: ≥ 92mmol/l; Phenol: ≥ 0.3mmol/l; Glucose oxidase (GOD) ≥ 15000U/L; Peroxidase (POD): ≥ 1000u/L; 4-Aminophenazone (4-AP): ≥ 2.6mmol/l;</p> <p>- Glucose CAL: nồng độ Glucose: ≥ 100mg/dl.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.</p>	hộp \geq (2x250ml)	ml	6000

47	Hóa chất xét nghiệm GOT/AST (men tế bào: gan, tim)	<p>Định lượng GOT trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>- Thành phần: R1: Tris pH 8.25: $\geq 80\text{mmol/l}$; Lactate dehydrogenase (LDH): $\geq 800\text{U/L}$; Malate dehydrogenase (MDH): $\geq 600\text{U/L}$, L-Aspartate: $\geq 200\text{mmol/l}$; R2: NADH: $\geq 0.18\text{ mmol/l}$; A-Ketoglutarate: $\geq 12\text{ mmol/l}$</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.</p>	hộp \geq (1x240 ml + 1x60ml)	ml	1500	
48	Hóa chất xét nghiệm GPT/ALT (men gan)	<p>Định lượng GPT trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>- Thành phần: R1: Tris pH 7.8: $\geq 100\text{ mmol/l}$; Lactate dehydrogenase (LDH): $\geq 1200\text{ U/L}$; L-Alanine: $\geq 500\text{mmol/l}$; R2: NADH: $\geq 0.18\text{ mmol/l}$; α-Ketoglutarate: $\geq 15\text{ mmol/l}$</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.</p>	hộp \geq (1x240 ml + 1x60ml)	ml	1500	
49	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides	<p>Định lượng Triglycerides trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>- Thành phần: R: GOOD pH 6.3: $\geq 50\text{ mmol/L}$; p-Chlorophenol: $\geq 2\text{ mmol/L}$; Lipoprotein lipase (LPL): $\geq 150.000\text{ U/L}$; Glycerol kinase (GK): $\geq 500\text{ U/L}$; Glycerol-3-oxidase (GPO): $\geq 3500\text{ U/L}$; Peroxidase (POD): $\geq 440\text{ U/L}$; 4-Aminophenazone (4-AP) $\geq 0,1\text{ mol/L}$; ATP: $\geq 0,1\text{ mmol/L}$.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.</p>	hộp \geq (10x25ml)	ml	1000	
50	Hóa chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa	<p>Chất hiệu chuẩn huyết thanh cho các xét nghiệm hóa học lâm sàng.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương</p>	hộp \geq 12ml (4x3ml)	ml	120	

51	QC mức thường cho các xét nghiệm sinh hoá.	Chất kiểm soát huyết thanh đa thành phần ở mức thường dùng cho các xét nghiệm hóa học lâm sàng. Thành phần: Huyết thanh người. Phụ gia sinh học. Tác nhân kim khuẩn. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.	hộp \geq 20ml (4x5ml)	ml	120	
52	QC mức bệnh lý cho các xét nghiệm sinh hoá.	Chất kiểm soát huyết thanh đa thành phần ở mức bệnh lý dùng cho các xét nghiệm hóa học lâm sàng. Thành phần: Huyết thanh người. Phụ gia sinh học. Tác nhân kim khuẩn. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương.	hộp \geq 20ml (4x5ml)	ml	120	
53	Hoá chất xét nghiệm Urea	Định lượng ure trong huyết thanh người. Thành phần: R1 Buffer: Tris PH 7,8: \geq 80mmol/L; α -Ketoglutarate: \geq 6mmol/L; Urease: \geq 75000 U/L; R2 Enzymes:GLDH: \geq 60000 U/L; NADH: \geq 0,32mmol/L; Urea Cal: Urea aqueous primary standard: \geq 50mg/dL. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 hoặc tương đương	hộp \geq (1x240 ml + 1x60ml)	ml	900	
54	Dung dịch đếm hồng cầu	Thành phần: Sodium Lauryl Sulfate 1.7 g/l Bảo quản: ở 2 - 30 độ C	Hộp (500ml x 3 lọ)	Hộp	7	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)
55	Dung dịch pha loãng	Thành phần: Sodium chloride 0.7%; Tris buffer 0.2%; EDTA-2K 0.02% Bảo quản: 2 - 35 độ C	Can 20L x 1	Can	30	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)
56	Dung dịch ly giải tế bào	Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17% Bảo quản: 2 - 35 độ Cs	Can 5L x 1	Can	7	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)



57	Dung dịch nhuộm tế bào	Thành phần: Polymethine 0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%	Hộp 42ml x 2	Hộp	5	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)
58	Dung dịch rửa máy	Thành phần: Sodium Hypochlorite (có chứa clo tỷ lệ 5,0%)	Hộp 4ml x 20	Hộp	5	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)
59	Chất kiểm chuẩn mức 1	Thành phần:bao gồm tế bào hồng cầu,bạch cầu ,hồng cầu nhân,tiểu cầu ở người.được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. bảo quản:2-8 độ.	Lọ 3ml x 1	Lọ	7	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)
60	Chất kiểm chuẩn mức 2	Thành phần:bao gồm tế bào hồng cầu,bạch cầu ,hồng cầu nhân,tiểu cầu ở người.được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. bảo quản:2-8 độ.	Lọ 3ml x 1	Lọ	7	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)
61	Chất kiểm chuẩn mức 3	Thành phần:bao gồm tế bào hồng cầu,bạch cầu ,hồng cầu nhân,tiểu cầu ở người.được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Bảo quản:2-8 độ.	Lọ 3ml x 1	Lọ	7	Hoá chất xét nghiệm huyết học theo máy Sysmex (XN-330)

62	Que thử nước tiểu 10 thông số	<p>Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Protein, Nitrite, Urobilinogen, Leuk°Cyte, SG.</p> <p>- Dải đo của các chỉ số:</p> <p>Protein: 15-30mg/dL albumin Blood: 0.015-0.062mg/dL hemoglobin LeukoCyte: 5-15 Nitrite: 0.06-0.1mg/dL nitrite ion Glucose: 75-125mg/dL Ketone: 5-10mg/dL acetoacetic acid pH: 4.6- 8.0 SG: 1.001-1.035 Bilirubin: 0.4-0.8mg/dL Urobilinogen: 0.2EU/dL. Trên thanh thử có miếng dán (ID band) có tác dụng kích hoạt kiểm tra tự động</p>	Hộp 100 test	Hộp	120	Hoá chất xét nghiệm nước tiểu theo máy SIEMENS
63	Hóa chất kiểm tra độ chuẩn dương tính	Hóa chất kiểm tra độ chuẩn dương tính dùng cho máy phân tích nước tiểu. Thành phần: Glucose; crystalline bilirubin; sodium methyl acetoacetate; bovine hemoglobin; bovine serum albumin; 5-(4-sulfobutoxy)-2-methylindole sodium salt; sodium nitrite; protease (fungal)	Hộp (25 test)	Hộp	8	Hoá chất xét nghiệm nước tiểu theo máy SIEMENS
64	Hóa chất kiểm tra độ chuẩn âm tính	Hóa chất kiểm tra độ chuẩn âm tính dùng cho máy phân tích nước tiểu - Thành phần: Potassium phosphate monobasic and dibasic; sodium chloride; urea	Hộp (25 test)	Hộp	8	Hoá chất xét nghiệm nước tiểu theo máy SIEMENS
65	Quả lọc đầu vòi dùng trong bồn rửa tay phẫu thuật	<p>Tỷ lệ dòng chảy : Với nước tại Dp = 3 bar (300 kPa, 43.5 psi), 12l/phút</p> <p>Chất liệu : Màng lọc Cellulose acetate hai lớp, vỏ polypropylene</p> <p>Cỡ lỗ: 0.45 µm + 0.2 µm</p> <p>Diện tích lọc: 0.1 m2</p> <p>Hấp diệt trùng: 121oC, 1 bar, 30 phút hoặc 134oC, 2 bar, 15 phú.</p> <p>Số lần diệt trùng > 50 - 60 lần (2 - 3 ngày/lần) .</p>		Cái	8	
Tổng số: 65 mặt hàng						

PHỤ LỤC II
MẪU BÁO GIÁ HÀNG HOÁ

(Kèm theo thư mời số: 92/TM-BVM&DL ngày 06/6/2024 của Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương

Trên cơ sở thư mời báo giá của Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương, chúng tôi xin gửi tới quý viện bảng báo giá chi tiết các mặt hàng như sau:

1. Báo giá:

ĐVT: Đồng

STT	Danh mục vật tư y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Thông số kỹ thuật	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá(VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1											
...											
...											

Ghi chú: Giá trên đã bao gồm thuế GTGT, thuế và phí khác, chi phí vận chuyển và thực hiện dịch vụ sau bán hàng tại Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương.

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày...tháng...năm ...

3. 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 nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá

- Những thông tin nêu trên báo giá là trung thực.

....., ngàythángnăm ...

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(ký tên, đóng dấu)

