

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

V/v báo giá hóa chất xét nghiệm của Trung tâm y tế huyện Ý Yên.

### Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp hóa chất xét nghiệm

Trung tâm y tế huyện Ý Yên 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 dự toán mua sắm: *Hóa chất xét nghiệm của Trung tâm y tế huyện Ý Yên* với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm y tế huyện Ý Yên

Địa chỉ: Đường 57, TT. Lâm, Ý Yên, Nam Định.

Số điện thoại: 0228.3603666

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Tiếp nhận báo giá tại:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phạm Thị Gấm (Khoa Dược VT-TBYT Trung tâm y tế huyện Ý Yên - SĐT: 0383034717)

Địa chỉ: Đường 57, TT. Lâm, Ý Yên, Nam Định.

- Nhận qua email: phamgamkd@gmail.com,

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 25/07/2024 đến trước ngày 08/08/2024.

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 báo giá.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất: Xem danh mục đính kèm

2. Địa điểm cung cấp:

- Địa điểm cung cấp: Trung tâm y tế huyện Ý Yên. Đ/c: Đường 57, TT. Lâm, Ý Yên, Nam Định.

- Yêu cầu về vận chuyển, bảo quản hàng hóa: Hàng sản xuất, nhà cung cấp chịu trách nhiệm vận chuyển bảo quản hàng hóa trên đường vận chuyển và cung cấp hàng hóa cho Trung tâm y tế huyện Ý Yên.

- Yêu cầu báo giá bao gồm chi phí vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản và toàn bộ các loại thuế, phí liên quan.

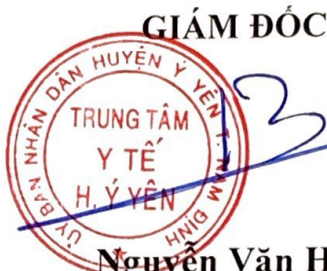
3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 03 ngày kể từ khi nhận được yêu cầu giao hàng của Trung tâm y tế huyện Ý Yên.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Trung tâm thanh toán cho hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam bằng chuyển khoản, sau 90 ngày kể từ ngày công ty cung cấp đầy đủ các chứng từ hợp lệ đã được quy định.

5. Các thông tin khác: Không có

*Noi nhận:*

- Như trên
- Lưu: ĐV



Nguyễn Văn Hiệp

### Danh mục hóa chất yêu cầu báo giá

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Hóa chất hiệu chuẩn máy xét nghiệm sinh hóa (chuẩn máy)	Multicalibrator là một huyết thanh hiệu chuẩn được dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm hóa học lâm sàng phù hợp cho quy trình phân tích thủ công và tự động Thành phần: Lyophilized human serum with additives Bacteriostatic agents and stabilizers.	60	ml
2	Hóa chất kiểm chuẩn máy xét nghiệm sinh hóa mức bình thường	Qualicheck Norm là huyết thanh người đã được thử nghiệm để kiểm tra chất lượng của các xét nghiệm hóa lâm sàng phù hợp đối với quy trình phân tích thủ công và tự động	300	ml
3	Hóa chất kiểm chuẩn máy xét nghiệm sinh hóa mức bất thường	Qualicheck Path là huyết thanh người đã được thử nghiệm để kiểm tra chất lượng của các xét nghiệm hóa lâm sàng phù hợp đối với quy trình phân tích thủ công và tự động	300	ml
4	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CK-MB	Thuốc thử định lượng CK-MB trong huyết thanh hoặc huyết tương người CK-MB (S.L) R1: Imidazole(pH 6.7) 125 mmol/L D-Glucose - 25 mmol/L N-Acetyle-L-Cysteine 25mmol/L Magnesium acetate 12.5mmol/L NADP -2.52 mmol/L EDTA - 2.02 mmol/L Hexokinase >6800 U/L Anti human polyclonal CK-M antibody(sheep)sufficient to inhibit up to 2000U/L of CK-MM CK-MB (S.L) R2: Creatine phosphate 250 mmol/L ADP 15.2 mmol/L AMP 25 mmol/L Diadenosine pentaphosphate 103 mmol/L	2.480	ml

NHÀ MÁY

		G-6-PDH > 8800 U/L"		
5	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Uric Acid	<p>Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Uric acid trong huyết thanh hoặc huyết tương, nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ EHSPT :0.72 mmol/L</li> <li>Phosphate Buffer (pH 7.0) :100 mmol/L</li> <li>Ferrocynide: 0.03 mmol/L</li> <li>Amino -4-antipyrine :0.37 mmol/L</li> <li>Peroxidase <math>\geq</math> 12000 U/L</li> <li>Uricase <math>\geq</math> 150 U/L</li> <li>Sodium Azide &lt; 0.1%"</li> </ul>	3.840	ml
6	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine	<p>Thuốc thử dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh hoặc nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <p>Creatinine Base Reagent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imidazole (pH 6.7) 125 mmol/L</li> <li>Sodium hydroxide 300 mmol/L</li> <li>Sodium Phosphate 25 mmol/L</li> </ul> <p>Creatinine Dye Reagent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Picric acid 8.73 mmol/L</li> <li>Surfactant"</li> </ul>	10.062	ml
7	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose	<p>Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của glucose trong huyết thanh hoặc huyết tương và CSF</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tris Buffer:92 mmol/L</li> <li>+ Phenol: 0.3 mmol/L</li> <li>+ Glucose oxidase:15000 U/L</li> <li>+ 4- Aminophenazone :2.6 mmol/L</li> </ul>	24.050	ml
8	Thuốc thử xét nghiệm định lượng SGOT	<p>Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của SGOT trong huyết thanh hoặc huyết tương</p> <p>Thành phần: (SGOT R1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tris Buffer (pH 7.8) : 88 mmol/L</li> <li>+ MDH &gt; 900 U/L</li> </ul>	14.940	ml

		+ LDH > 1500 U/L SGOT R2: $\alpha$ -ketoglutarate: 12 mmol/L NADH :0.24 mmol/ L		
9	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa SGPT	Thành phần: SGPT R1 : Tris Buffer (pH 7.5) : 110 mmol/L L-Alanine :600 mmol/L LDH :>1500 U/L SGPT R2: $\alpha$ -ketoglutarate :16 mmol/L NADH: 0.24 mmol/L	14.940	ml
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Bilirubin trong huyết thanh ,huyết tương Thành phần: Total Bilirubin Reagent: + Sulfanilic acid 28.9 mmol/L + TAB 9 mmol/L + Preservatives and stabilizers Total Bilirubin Activator	1.917	ml
11	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Bilirubin trong huyết thanh ,huyết tương Thành phần: Direct Bilirubin Reagent: + Sulfanilic acid :28.9 mmol/L + Hydrochloric acid : 165 mmol/L + Preservatives and stabilizers Direct Bilirubin Activator	1.917	ml
12	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Amylase	Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Amylase trong huyết thanh ,huyết tương và nước tiểu Thành phần: + MES Buffer:50 mmol/L	770	ml

		+ CNPG3: 2.27 mmol/L + Calcium chloride: 60 mmol/L + Sodium chloride: 70 mmol/L + Activator: 900 mmol/L		
13	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cholesterol	<p>Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Pipes bufer: 50 mmol/L</li> <li>+ Phenol: 24 mmol/L</li> <li>+ Sodium cholate: 0.5 mmol/L</li> <li>+ Cholesterol esterase <math>\geq</math> 180 U/L</li> <li>+ Cholesterol oxidase <math>\geq</math> 200 U/L</li> <li>+ Peroxidase <math>\geq</math> 1000 U/L</li> <li>+ 4-aminoantipyrine: 0.5 mmol/L</li> </ul>	12.025	ml
14	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglycerides	<p>Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của triglycerides trong huyết thanh hoặc huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Pipes -buffer (pH 7.00): 50 mmol/L</li> <li>+ TOPS: 5.3 mmol/L</li> <li>+ Potassium ferrocyanate: 10 mmol/L</li> <li>+ Magnesium salt: 17 mmol/L</li> <li>+ 4-Aminoantipyrine: 0.9 mmol/L</li> <li>+ ATP : 3.15 mmol/L</li> <li>+ Lipoprotein lipase <math>\geq</math> 1800 U/L</li> <li>+ Glycerol Kinase <math>\geq</math> 450 U/L</li> <li>+ Glycerol-3-phosphate oxidase <math>\geq</math> 3500 U/L</li> <li>+ Peroxidase <math>\geq</math> 450 U/L</li> </ul>	13.325	ml
15	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea	<p>Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Ure trong huyết thanh hoặc huyết tương, nước tiểu</p> <p>Thành phần:</p> <p>Urea UV RI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Buffer (pH 7.6): 100 mmol/L</li> </ul>	15.045	ml

		+ ADP:0.7 mmol/L + $\alpha$ -ketoglutarate:9.0 mmol/L Urea UV R2: + GLDH >1100 U/L + Urease >6500 U/L +NADH :0.25 mmol/L + 2-Oxoglutarate :5 mmol/L		
16	Dung dịch rửa máy xét nghiệm sinh hóa tự động	Chất hoạt động bề mặt anion, không ion, phụ gia kiềm, không chứa NTA (axit axetic nitrilotri). Can 2.5 lít Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	38	Lít
17	Que thử nước tiểu 10 thông số	Que thử nước tiểu 10 thông số bao gồm: Glucose, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, pH, S.G, Blood, Ketones, Nitrite, Leucocyte. Hộp 100 test Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	45.000	Test
18	Anti A xác định nhóm máu hệ ABO	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 1,0mL Quy cách: Lọ 10mL Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485	200	ml
19	Anti B xác định nhóm máu hệ ABO	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) B501100 1,0mL Quy cách: Lọ 10mL Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485	200	ml
20	Anti AB xác định nhóm máu hệ ABO	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 1,0mL Quy cách: Lọ 10mL Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485	200	ml
21	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ y tế hoạt tính enzyme	- Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ hoạt tính enzyme, hiệu quả nhanh sau 1 phút. - pH trung tính không gây ăn mòn dụng cụ - Tương thích với nhiều loại dụng cụ Chai 1 lít	30	Lít

		Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485		
22	Dung dịch khử khuẩn trang thiết bị y tế	<p>- Dùng để khử khuẩn mức độ cao, dụng cụ nội soi và các dụng cụ không chịu nhiệt.</p> <p>- Thành phần: 2% Glutaraldehyde, pH=6</p> <p>- Dung dịch pha sẵn không cần hoạt hóa</p> <p>Can 5 lít</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	250	Lít
23	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần	<p>Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin</p> <p>Dạng dung dịch, không màu, mùi nhẹ, pH: 5-7, tan trong nước.</p> <p>Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương.</p> <p>Chai 500 mL</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	20	Lít
24	Dung dịch pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần	<p>Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào.</p> <p>Dạng dung dịch, không màu, không mùi, pH: 7,35-7,55, tan trong nước.</p> <p>Thành phần: 2-Hydroxymethyl -2-nitro-1, 3-propanediol, 0,01% Natri clorid, Sulfate, dệm Tris, muối EDTA.</p> <p>Hộp 18 lít</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	2.700	Lít
25	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần	<p>Dùng để rửa đường dịch</p> <p>Dạng dung dịch, màu xanh lá, có mùi nhẹ, pH: 7,7-8,3. tan trong nước</p> <p>Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether 0,05%, Ethylen glycol monophenyl ether 0,33%.</p> <p>Hộp 5 lít</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	150	Lít
26	Dung dịch rửa đậm đặc dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần	<p>Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc</p> <p>Dạng dung dịch, màu vàng nhạt, có mùi nhẹ, pH: 10-13, tan trong nước</p> <p>Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit</p> <p>Hộp 5 lít</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	100	Lít
27	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết	<p>Dùng để phá màng tế bào hồng cầu cho phân tích 5 thành phần bạch cầu.</p> <p>Dạng dung dịch, không màu, không mùi, pH: 7-9, tan trong nước</p>	10	Lít

	học 5 thành phần	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm Chai 500 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485		
28	Hóa chất xét nghiệm PT	Sử dụng để xác định thời gian đông máu (PT). Thành phần: Thromboplastin nhau thai người đông khô ( $\leq 60\text{g/L}$ ), CaCl2 (xấp xỉ 1.5 g/L), chất bảo quản: gentamicin (0.1 g/L), 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-3-one và 2-methyl-4-isothiazol-3-one ( $<15\text{ mg/l}$ ). Hộp 40 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	1.200	ml
29	Hóa chất chính xét nghiệm APTT	Sử dụng để xác định thời gian thromboplastin tàng phản hoạt hoá (APTT) và các quy trình đông máu có liên quan. Thành phần chứa phosphatides chiết xuất từ đậu nành tinh khiết và từ não thỏ với acid ellagic nồng độ $1 \times 0,0001$ với chất đệm chất ổn định và chất bảo quản. Hộp 20mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	600	ml
30	Dung môi xét nghiệm APTT	Sử dụng như hoá chất bổ sung cho các xét nghiệm đông máu. Dung dịch CaCl2 0.025 mol/L Hộp 150 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	750	ml
31	Hóa chất chính xét nghiệm Fibrinogen	Xác định nồng độ Fibrinogen trong huyết tương và thúc đẩy quá trình đông máu Thành phần: Thrombin bò đông khô (xấp xỉ 100 IU/mL) với chất ổn định và dung dịch pha loãng. Hộp 10mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	200	ml
32	Dung dịch đệm xét nghiệm Fibrinogen	Dung môi pha loãng cho xét nghiệm đông máu Thành phần gồm sodium bardital $2.84 \times 0,01\text{M}$ và sodium chloride $1.25 \times 0,1\text{M}$ , pH $7.35 \pm 0.1$ . Hộp 150mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	750	ml
33	Cuvet cho máy xét nghiệm đông máu	Công phản ứng sử dụng trên máy đông máu tự động. Được thiết kế dạng đơn lẻ. Lưu trữ ở nhiệt độ phòng.	15.000	Chiếc

		Hộp 3000 cái		
34	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu. Chứa Sodium hypochlorite $\geq 1\%$ . Hộp 50 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	1.000	ml
35	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu Thành phần: Axit HCl 0.16%; Chất bê mặt không ion 0.50%. Hộp 500mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	100	ml
36	Hóa chất kiểm chuẩn mức 1 cho các xét nghiệm đông máu	Kiểm chuẩn ở mức bình thường cho các xét nghiệm APTT, PT, TT, fibrinogen, ATIII, Batroxobin/reptilase time. Có nguồn gốc từ huyết tương chứa citrat Hộp 10mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	200	ml
37	Hóa chất kiểm chuẩn mức 2 cho các xét nghiệm đông máu	Kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu ở dài điều trị trong liệu pháp kháng đông đường uống. Có nguồn gốc từ huyết tương chứa citrat. Hộp 10 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	200	ml
38	Dung dịch rửa đầy hemoglobin A	Phân tích định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần Gồm: Sodium azide: $\leq 0.01\%$ Oxidizing agent: $\leq 0.7\%$ Phosphate: $\leq 1\%$ Đóng gói: 600mL x 4/ Hộp Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	24.000	ml
39	Dung dịch rửa đầy hemoglobin B	Phân tích định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần Gồm: Sodium azide: $\leq 0.06\%$ Oxidizing agent: $\leq 3\%$ Phosphate: $\leq 2\%$	12.000	ml

		Dóng gói: 600mL x 2/ Hộp Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485		
40	Dung dịch rửa đầy các biến thể hemoglobin	<p>Phân tích định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần.</p> <p>Gồm:</p> <p>Sodium azide : &lt;=0.01%</p> <p>Oxidizing agent:&lt;=0.3%</p> <p>Phosphate: &lt;=1%</p> <p>Dóng gói: 600mL x 2 / Hộp</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	12.000	ml
41	Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống	<p>Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống.</p> <p>Gồm:</p> <p>Sodium azide: &lt;= 0.02%</p> <p>Phosphate: &lt;= 0.1%</p> <p>Surfactant&lt;= 0.1%</p> <p>Dóng gói: 2 lít x 3/hộp</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	60	Lít
42	Cột sắc ký	<p>Cột được chế tạo bằng vật liệu SUS (thép không gỉ) và nắp xoắn hai đầu được làm từ PEEK (polyether ether ketone).</p> <p>Thành phần: Hydrophilic polymer of methacrylate esters copolymer.</p> <p>Dóng gói: Hộp 1 cột</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	2	Chiếc
43	Dung dịch kiểm chuẩn xét nghiệm phân tích HbA1c	<p>Chất kiểm chuẩn xét nghiệm HbA1c</p> <p>Gồm: Hemoglobin, human: 13.0-15.0g/dl; Potassium Cyanide: &lt;0.005%.</p> <p>Dóng gói: (Level 1: 4 x 0.25 mL; Level 2: 4 x 0.25 mL/hộp).</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	2	ml
44	Dung dịch pha loãng chất kiểm chuẩn HbA1c	<p>Dùng để pha loãng mẫu hiệu chuẩn</p> <p>Gồm:</p> <p>Diluent 80 :Phosphate &lt;= 0.1%, Surfactant &lt;= 0.1% ;</p> <p>Reconstituent 80: Phosphate &lt;= 0.6%, Surfactant &lt;= 0.1%</p> <p>Quy cách đóng gói: (1x250mL+ 1x15mL) / Hộp</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p>	265	ml

45	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích HbA1c	Dung dịch rửa máy phân tích HbA1c tự động. Gồm: Nonionic Surfactant: 1- 5% Inorganic salt: 1-5% Antiseptic: 0.1- 1% Pure water: 85-95% Hộp 250 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	250	ml
46	Óng nghiệm Natricitrate 3,8%	Óng nghiệm nhựa, kích thước 13x75mm, dung tích tối đa $6 \pm 0.1\text{mL}$ , nắp nhựa màu xanh lá cây Hóa chất bên trong là Trisodium Citrate Dihydrate 3.8% kháng đông cho 2mL máu Dùng cho xét nghiệm liên quan đến yếu tố đông máu và tốc độ lắng máu Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	4.800	Óng
47	Óng nghiệm EDTA K2	Óng nghiệm nhựa, kích thước 13x75 mm, dung tích tối đa $6 \pm 0.1\text{mL}$ , nắp nhựa màu xanh dương Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetraacetic Acid (EDTA) K2 kháng đông cho 2mL máu Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	96.000	Óng
48	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh 1ml được làm bằng nhựa PP, không có màng lọc, đầu tuýp tròn Túi 500 cái Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	5.000	Cái
49	Sample Cup	Được làm bằng nhựa PS (Polystyrene) chất lượng cao, không chứa kim loại. Kích thước: 3.8cm (dài) x 1.6cm (đường kính miệng) x 1cm (đường kính đáy) Túi 500 cái Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	5.000	Cái
50	Lam kính	Lam kính được mài 1 đầu, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc Hộp 72 cái	3.600	Cái
51	Cloramin B	Sát trùng, bột màu trắng	300	Kg
52	Giấy in nhiệt	Giấy in nhiệt cao 57mm	300	Cuộn
53	Bóng đèn Halogen	Bóng đèn halogen (12V, 20W) dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động	2	Chiếc

54	Dây bơm máy huyết học	Dây bơm nhựa có van 2 đầu dùng cho máy phân tích huyết học	6	Chiếc
55	Phin lọc máy huyết học	Phin lọc dùng cho máy phân tích huyết học	5	Chiếc
56	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH 5 khay x 20 cốc thử, cốc thử nhựa chứa 12 hạt từ tính được làm đông khô, bọc bởi kháng thể đơn dòng của chuột kháng TSH và 50 µl kháng thể đơn dòng của chuột kháng TSH được kết hợp với phosphatase kiềm của bò, chất bảo quản natri azide Hộp 100 test Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	1.500	Test
57	Hóa chất xét nghiệm định lượng TT3 dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất xét nghiệm định lượng TT3 5 khay x 20 cốc thử, cốc thử nhựa chứa 12 hạt từ tính được làm đông khô, bọc bởi kháng thể đơn dòng của cừu kháng T3 và 125 µl của T3 được kết hợp với phosphatase kiềm của bò và ANS, chất bảo quản natri azide. Hộp 100 test Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	1.500	Test
58	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4 dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4 5 khay x 20 cốc thử, cốc thử nhựa chứa 12 hạt từ tính được làm đông khô, bọc bởi kháng thể đa dòng của thỏ kháng T4 và 140 µl thyroxine (T4) được kết hợp với phosphatase kiềm của bò, chất bảo quản natri azide Hộp 100 test Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	1.500	Test
59	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TSH(3G)	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TSH 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (1) 0 µIU/mL Protein nền không chứa nồng độ có thể phát hiện của TSH, chất bảo quản natri azide. 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (2) 0.2 µIU/mL 2x1 ml - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (3) 5.0 µIU/mL 2x1 ml - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (4) 25 µIU/mL 2x1 ml - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (5) 50 µIU/mL 2x1 ml - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (6) 110 µIU/mL	12	ml

		Protein nền chứa nồng độ được chỉ định của TSH 3rd-Gen (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide. Hộp 12 lọ Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485		
60	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TT3	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TT3 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (1) 0 ng/mL Huyết thanh người không chứa nồng độ có thể phát hiện của T3, chất bảo quản natri azide. 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (2) 0.5 ng/mL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (3) 1.0 ng/mL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (4) 2.0 ng/mL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (5) 4.5 ng/mL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (6) 9.0 ng/mL Huyết thanh người chứa nồng độ được chỉ định của T3 (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide Hộp 12 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	12	ml
61	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng FT4	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng FT4 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (1) 0 ng/dL Huyết thanh người không chứa nồng độ có thể phát hiện của FT4, chất bảo quản natri azide (đông khô). 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (2) 0.4 ng/dL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (3) 1.0 ng/dL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (4) 2.0 ng/dL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (5) 4.0 ng/dL 2 x 1 mL - Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (6) 9.0 ng/dL Huyết thanh người chứa nồng độ được chỉ định của FT4 (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide (đông khô). Hộp 12 lọ Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	12	ml
62	Chất kiểm chuẩn đầu ngày dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Chất kiểm chuẩn đầu ngày dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động Gồm 10 vỉ x 20 cốc hóa chất Detector Standardization Test Cup	400	Test

	dịch tự động	Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485		
63	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động, gồm 4 x 100 mL hóa chất rửa AIA-Pack Wash Concentrate, dung dịch đậm với chất tẩy và chất kiềm hãm vi khuẩn. Hộp 400mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	4.000	ml
64	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động, gồm 4 x 100 mL hóa chất pha loãng AIA-Pack Diluent Concentrate, dung dịch đậm với chất tẩy. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	800	ml
65	Hóa chất nền dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất nền dùng cho xét nghiệm miễn dịch tự động, thành phần: + 2 lọ hóa chất nền AIA-Pack Substrate Reagent II, 4-methylumbelliferyl + 2 x 100 ml hóa chất nền AIA-Pack Substrate Reconstituent II, chất đậm chứa chất bảo quản natri azide (dạng khô) + 2 x 100 ml hóa chất nền AIA-Pack Substrate Reconstituent II, chất đậm chứa chất bảo quản natri azide (dạng lỏng) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	3.000	ml
66	Hóa chất kiểm chuẩn mức I dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất kiểm chuẩn mức I dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động, gồm 3 x 5 mL hóa chất kiểm tra Tosoh Multi - Control Level 1 (đông khô) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	75	ml
67	Hóa chất kiểm chuẩn mức II dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất kiểm chuẩn mức II dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động, gồm 3 x 5 mL hóa chất kiểm tra Tosoh Multi - Control Level 2 (đông khô) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	75	ml
68	Hóa chất kiểm chuẩn mức III dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động	Hóa chất kiểm chuẩn mức III dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch tự động, gồm 3 x 5 mL hóa chất kiểm tra Tosoh Multi - Control Level 3 (đông khô) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	75	ml
69	Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học 5 thành phần	Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học 5 thành phần Dạng dung dịch, màu xanh, pH: 8.0- 8.6 Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether Can 2 Lít Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	30	Lít
70	Dung dịch rửa đậm đặc cho máy phân tích huyết học 5 thành phần	Dung dịch rửa đậm đặc cho máy phân tích huyết học 5 thành phần Dạng dung dịch, màu vàng đến vàng xanh, độ pH: 10.0-13.0	225	ml

	thành phần	Thành phần: NaClO. Hộp 45 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485		
71	Dung dịch ly giải hồng cầu để đo Hemoglobin cho máy phân tích huyết học 5 thành phần	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu để đo Hemoglobin Dạng dung dịch, không màu, độ pH: 7.0-7.6 Thành phần: Dung dịch hoạt động bề mặt cation. Can 250 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	3.750	ml
72	Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy phân tích huyết học 5 thành phần	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích 5 thành phần bạch cầu Dạng dung dịch, không màu, không mùi, pH: 8.0-8.6 Thành phần: Dung dịch hoạt động bề mặt anion. Can 250 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	3.750	ml
73	Dung dịch kiểm chuẩn mức bình thường dùng cho máy phân tích huyết học 5 thành phần	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học 5 thành phần. Dạng dung dịch, độ sẫm, pH trung tính, tan trong nước Thành phần: Chứa hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú. Lọ 3 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	90	ml
74	Dung dịch kiểm chuẩn mức bình thường dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học 3 thành phần. Dạng dung dịch, độ sẫm, pH trung tính, tan trong nước Thành phần: Chứa hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú. Lọ 3 mL Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	60	ml
75	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Gamma GT	Thuốc thử này được dùng để xác định định lượng trong ống nghiệm của Gamma GT trong huyết thanh Thành phần: Gamma GT R1: + Tris bufer pH (8.25) :133 mmol/L + Glycylglycine: 138 mmol/L Gamma GT R2:	850	ml

		+ GLUPA-C :23 mmol/L		
76	Chất chuẩn nước tiểu mức thấp/cao cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn nồng độ thấp/cao sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na+, K+ và Cl- trong nước tiểu; Thành phần: Na+ (Thấp) 50 mmol/L; (Cao) 200 mmol/L. K+ (Thấp) 10 mmol/L; (Cao) 100 mmol/L. Cl- (Thấp) 50 mmol/L; (Cao) 180 mmol/L	400	ml
77	Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn mức cao sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ natri (Na+), kali (K+) và clorua (Cl-) trong huyết thanh, huyết tương; Thành phần: Na+ 160 mmol/L; K+ 6 mmol/L; Cl- 120 mmol/L	400	ml
78	Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn mức thấp được sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ natri (Na+), kali (K+) và clorua (Cl-) trong huyết thanh, huyết tương; Thành phần: Na+ 130 mmol/L; K+ 3,5 mmol/L; Cl- 85 mmol/L	400	ml
79	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiểu	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiểu sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na+, K+ và Cl-; Thành phần: Kali clorua 1 mol/L	4.000	ml
80	Chất chuẩn điện giải mức giữa	Chất hiệu chuẩn mức trung bình sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na+, K+ và Cl-; Thành phần: Na+ 4,3 mmol/L; K+ 0,13 mmol/L; Cl- 3,1 mmol/L	8.000	ml
81	Dung dịch đệm ISE	Dung dịch đệm sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na+, K+ và Cl-; Thành phần: Triethanolamine 0,1 mol/L	8.000	ml
82	Điện cực Sodium	Điện cực Natri. Chất liệu: nhựa và kim loại. Chiều rộng: 1.5 cm, chiều dài: 3.8 cm	1	Chiếc
83	Điện cực Potassium	Điện cực Kali. Chất liệu: nhựa và kim loại. Chiều rộng: 1.5 cm, chiều dài: 3.8 cm	1	Chiếc
84	Điện cực Chloride	Điện cực Clo. Chất liệu: nhựa và kim loại. Chiều rộng: 1.5 cm, chiều dài: 3.8 cm	1	Chiếc
85	Điện cực tham chiểu	Điện cực tham chiểu. Chất liệu: nhựa và kim loại. Đường kính thân: 1.6 cm, chiều dài: 5.8 cm	1	Chiếc

## Mẫu báo giá

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 351/YCBG-TTYT ngày 25/07/2024 của Trung tâm y tế huyện Ý Yên)

### CÁC BIỂU MẪU HỒ SƠ BÁO GIÁ

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm y tế huyện Ý Yên

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm y tế huyện Ý Yên, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hàng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hàng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] – Mã số thuế:.....

Báo giá cho các trang thiết bị y tế như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hàng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá(VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thuế phí, lệ phí (Nếu có)	Thành tiền(VND)
1	Hóa chất 1										
2	Hóa chất 2										
...											

1. Giá trên đã bao gồm tất cả các chi phí vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản liên quan và các loại thuế, phí theo quy định của pháp luật;

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm 2024.

3. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Trung tâm y tế huyện Ý Yên- Thị Trấn y tế huyện Ý Yên – huyện Ý Yên- Tỉnh Nam Định.

4. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 03 ngày kể từ khi nhận được yêu cầu giao hàng của Trung tâm y tế huyện Ý Yên.

5. 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 trang 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 trong báo giá là trung thực.

6. Thông tin liên hệ của đơn vị báo giá: [ghi rõ thông tin người phụ trách làm báo giá]

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**