

Số: /TTYT-KD  
V/v Báo giá hóa chất và sinh phẩm y tế  
năm 2024

Văn Yên, ngày tháng 8 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Mua sắm hóa chất, sinh phẩm y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh sáu tháng cuối năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

*Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam*

*Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 của Quốc Hội; Nghị định số: 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ, về Quy định chi tiết một số điều và Biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu*

Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái 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 các gói thầu mua sắm hóa chất, sinh phẩm y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh sáu tháng cuối năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Mai Khắc Hùng; chức vụ: Trưởng khoa Dược-TTB-VTYT-KSNK. Số ĐT: 0983.566.034; Địa chỉ Email: [dskhachung@gmail.com](mailto:dskhachung@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát (*Bản gốc*) tại địa chỉ: Khoa Dược-TTB-VTYT-KSNK – TTYT huyện Văn Yên, tổ dân phố số 6, thị trấn Mậu A, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
  - Nhận qua email: [dskhachung@gmail.com](mailto:dskhachung@gmail.com) (*bản Scan có đóng dấu đỏ của nhà cung cấp*)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 02 tháng 08 năm 2024 đến trước 14h00 ngày 12 tháng 08 năm 2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ 14h00 ngày 12 tháng 08 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

**Gói thầu:** *Mua sắm hóa chất, sinh phẩm y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh sáu tháng cuối năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên (Danh mục chi tiết kèm theo).*

1.1. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về bảo quản và vận chuyển: Giao hàng tại Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, bảo quản và vận chuyển theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

1.2. Thời gian giao hàng dự kiến: Sau khi hợp đồng ký kết giữa hai bên có hiệu lực đến hết ngày 31/12/2024.

1.3. Nội dung báo giá của hãng sản xuất, nhà cung cấp: *(Theo mẫu báo giá gửi kèm)*;

Ghi chú: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam có thể báo giá tham dự thầu 01 phần hoặc nhiều phần hoặc toàn bộ gói thầu.

1.4. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng *(xét thầu theo từng phần)*.

1.5. Hình thức hợp đồng: Theo đơn gia cố định.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Xin trân trọng cảm ơn!

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Vương Ngọc Biên**

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Phần 1: Hóa chất sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</b>			
1	Chất hiệu chuẩn chất lượng đa nồng độ các xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: Huyết thanh người.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	21
2	Chất kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Kiểm soát chất lượng các thông số xét nghiệm sinh hóa</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	160
3	Hóa chất xét nghiệm HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ R1: Dung dịch đệm, chất ổn định.</li> <li>+ R2: Kháng thể đơn dòng kháng HbA1c chuột, kháng thể đa dòng IgG chuột kháng huyết thể dê, dung dịch đệm, chất ổn định; thuốc thử tán huyết</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	2.310
4	Hóa chất xét nghiệm CRP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ R1: Tris (hydroxymetyl) aminometan</li> <li>+ R2: Huyết thanh dê kháng CRP ở người, Tris (hydroxymetyl) aminometan</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	400
5	Hóa chất xét nghiệm Direct Bilirubin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ R1: EDTA-Na<sub>2</sub>, NaCl, Axit Sulfamic.</li> <li>+ R2: Muối dichlorophenyldiazonium 2,4, HCl, EDTA-Na<sub>2</sub>.</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	375
6	Hóa chất xét nghiệm Total Bilirubin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ R1: NaCl, HCl.</li> <li>+ R2: HCl, 2,4 muối dichlorophenyldiazonium</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	375
7	Hóa chất xét nghiệm Axit Uric	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: DHBS, 4-aminoantipyrine, peroxidase (thực vật), uricase (vi khuẩn) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul> </li> </ul>	mL	1.000
8	Hóa chất xét nghiệm Albumin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: Bromocresol Green (BCG)</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	500

9	Hóa chất xét nghiệm Creatinine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: Creatine amidinohydrolase (vi sinh vật), sarcosine oxidase (vi sinh vật), N-ethyl-N-sulfopropyl -m-toluidine, ascorbate oxyase (thực vật). + R2: Creatinine amidohydrolase (vi sinh vật), 4-aminoantipyrine, peroxidase (thực vật), Natri azide</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	7.500
10	Hóa chất xét nghiệm Glucose	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: Nicotinamide adenine dinucleotide, adenosine triphosphate, magiê, hexokinase (nấm men), glucose-6-phosphate dehydrogenase (vi sinh vật)</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	5.000
11	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: 4-aminoantipyrine, axit p-hydroxybenzoic, cholesterol esterase (động vật có vú và vi khuẩn), cholesterol oxidase (vi khuẩn), peroxidase (thực vật).</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	4.000
12	Hóa chất xét nghiệm HDL Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: N, N-bis (2-hydroxyetyl)-2-axit aminoethanesulphonic; N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline (HDAOS); Cholesterol Esterase; Cholesterol oxydase; Catalase ; Ascorbic oxydase + R2: N, N-bis(2-hydroxyetyl)-2-axit aminoethanesulphonic; 4 – Aminoantipyrine; Peroxidase</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	480
13	Hóa chất xét nghiệm LDL Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: PIPES; Cholesterol esterase (CHE); Cholesterol oxydase (CHOD); Catalase + R2: Dung dịch đệm PIPER; 4 – Aminoantipyrine (4-AA); Peroxidase (POD)</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	480
14	Hóa chất xét nghiệm Triglyceride	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: 4-aminoantipyrine, adenosine triphosphate, p-chlorophenol, glycerol phosphate oxyase (vi khuẩn), lipoprotein lipase (vi sinh vật), peroxidase (thực vật), glycerol kinase (vi sinh vật)</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	3.600
15	Hóa chất xét nghiệm Urea	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: 2- oxoglutarate, ADP, GLDH (động vật có vú), Urease (thực vật), NADH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	4.500

16	Hóa chất xét nghiệm men gan (ALT/ SGPT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: L-alanine, lactate dehydrogenase (vi khuẩn) + R2: 2- oxoglutarate, NADH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	5.625
17	Hóa chất xét nghiệm men gan (AST/ SGOT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: TRIS, L-aspartate, MDH (vi khuẩn), lactate dehydrogenase (vi khuẩn) + R2: 2-oxoglutarate, NADH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	5.625
18	Hóa chất xét nghiệm Gamma GT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: Glycylglycine + R2: L-<math>\gamma</math>-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (Glupa-C)</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	600
19	Hóa chất xét nghiệm Amylase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: 2-Chloro-4-Nitrophenyl -<math>\alpha</math>-D-Maltotrioxide (CNPG3), Natri Clorua, Canxi axetat, Kali Thiocyanate, Natri Azua.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	500
20	Hóa chất xét nghiệm Sắt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + R1: Acetate buffer, thiourea, guanidine hydrochloride + R2A: ferrozine + R2B: sodium ascorbate</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	480
21	Hóa chất xét nghiệm Ethanol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: Good's buffer, NAD, ADH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	180
22	Chất hiệu chuẩn chất lượng Ethanol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Sử dụng để kiểm soát chất lượng thuốc thử Ethanol</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	30
23	Dung dịch khử khuẩn nước buồng ủ máy xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: + HCOONa + Thuốc diệt khuẩn</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	20.000
24	Dung dịch rửa kiềm dùng máy xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Thành phần chính: NaOH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	5.000
25	Bóng đèn sử dụng cho máy sinh hóa tự động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Chiếc	5

26	Cuvette máy sinh hóa tự động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Bộ ≥ 6 thanh</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Bộ	1
27	Cốc đựng mẫu bệnh phẩm máy sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	2.000
28	Dây hút mẫu và hóa chất máy sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	2
<b>II</b>	<b>Phần 2: Hóa chất sử dụng cho máy phân tích nước tiểu 10 thông số</b>			
29	Que xét nghiệm các thành phần sinh hóa nước tiểu ≥ 10 thông số	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích nước tiểu 10 thông số</li> <li>Xét nghiệm các thành phần: Specific Gravity, Leukocytes, Nitrite, pH, Protein, Glucose, Ketones, Urobilinogen, Bilirubin, Blood</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Que	14.000
<b>III</b>	<b>Phần 3: Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</b>			
30	Thuốc thử xét nghiệm điện giải 5 thông số	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính</li> <li>+ Dung dịch A: Kali clorua; Natri clorua; Muối natri; Canxi clorua</li> <li>+ Dung dịch B: Kali clorua; Natri clorua; Muối natri; Canxi clorua</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	7.000
31	Dung dịch kiểm tra máy xét nghiệm điện giải	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính:</li> <li>+ Kali clorua</li> <li>+ Natri clorua</li> <li>+ Muối natri</li> <li>+ Canxi</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	100
32	Dung dịch rửa tuần máy xét nghiệm điện giải	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Dung dịch Natri hypoclorit</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	200
33	Dung dịch rửa ngày máy xét nghiệm điện giải	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Natri Benzoat, Xanh metylen</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	200
34	Điện cực tham chiếu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Potassium chloride</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	1
35	Điện cực Calcium	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Canxi</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	1
36	Điện cực Cl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Natri florua</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	1

37	Điện cực Kali	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Kali</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	1
38	Điện cực pH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải 5 thông số</li> <li>Thành phần chính: Natri florua</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	1
39	Dây hút mẫu và hóa chất máy điện giải	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích điện giải 5 thông số</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	3
<b>IV</b>	<b>Phần 4: Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm đông máu CA-600 series</b>			
40	Thuốc thử xác định thời gian đông máu (PT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thromboplastin não thô,</li> <li>+ Canxi clorua,</li> <li>+ Chất ức chế heparin</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	200
41	Thuốc thử xác định thời gian Thromboplastin từng phần được kích hoạt (APTT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ R1: Axit Ellagic</li> <li>+ R2: Canxi clorua</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	150
42	Thuốc thử xét nghiệm Fibrinogen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ R1: Thrombin bò</li> <li>+ R2: Chất đệm imidazol, Natri azide</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	100
43	Chất hiệu chuẩn các yếu tố đông máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Huyết tương người</li> <li>+ Sodium azide</li> </ul> </li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	10
44	Thuốc thử kiểm soát chất lượng PT, APTT, Fibrinogen nồng độ thấp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: Huyết tương người, Sodium citrate</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	15
45	Thuốc thử kiểm soát chất lượng PT, APTT, Fibrinogen nồng độ cao	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: Huyết tương người, Sodium citrate</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	15
46	Dung dịch làm sạch thường quy kim hút mẫu dùng cho máy xét nghiệm đông máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: NaClO, NaOH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	1.000
47	Dung dịch rửa kim hút mẫu dùng cho máy xét nghiệm đông máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Thành phần chính: HCl, NaOH</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	mL	500
48	Cuvet sử dụng cho máy đông máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	5.000
<b>V</b>	<b>Phần 5: Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học XP-100; Mek 6510K</b>			

49	Thuốc thử ly giải hồng cầu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100, Mek 6510K</li> <li>Thành phần chính: Quaternary Ammonium Salt, Sodium Lauryl Sulfate</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	ml	35.000
50	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100, Mek 6510K</li> <li>Thành phần chính: NaCl, Buffer, Anti-Microbial Agent</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Lít	1.400
51	Dung dịch rửa buồng đếm bạch cầu máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Mek 6510K</li> <li>Thành phần chính: PB Buffer, NaCl, Sufurctant</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Lít	30
52	Chất kiểm chuẩn huyết học mức thấp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100; Mek 6510K</li> <li>Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	ml	5
53	Chất kiểm chuẩn huyết học mức bình thường	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100; Mek 6510K</li> <li>Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	ml	5
54	Chất kiểm chuẩn huyết học mức cao	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100; Mek 6510K</li> <li>Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	ml	5
55	Dây hút mẫu và hóa chất máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích huyết học XP-100; Mek 6510K</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Cái	2
<b>VI</b>	<b>Phần 6: Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</b>			
56	Hóa chất định lượng Hormone tuyến giáp - TSH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Huyết thanh bò, NaN<sub>3</sub>, kháng nguyên TSH.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	1.500
57	Hóa chất định lượng Hormone tuyến giáp - T3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: BSA và kháng nguyên T3, NaN<sub>3</sub></li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	1.500
58	Hóa chất định lượng Hormone tuyến giáp - FT4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: BSA, và kháng nguyên T4, NaN<sub>3</sub></li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	1.500
59	Hóa chất định lượng nồng độ AFP trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng kháng AFP, huyết thanh bò, NaN<sub>3</sub>; Kháng nguyên AFP</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100



60	Hóa chất định lượng nồng độ CEA trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng kháng CEA, BSA, NaN<sub>3</sub>; Kháng nguyên CEA</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	200
61	Hóa chất định lượng nồng độ PSA trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng Anti-PSA, huyết thanh bò, Total PSA, NaN<sub>3</sub></li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
62	Hóa chất định lượng nồng độ CA 125 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng Anti-CA 125, BSA, NaN<sub>3</sub>, kháng nguyên CA 125</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
63	Hóa chất định lượng nồng độ CA 15-3 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng Anti-CA 15-3, BSA, NaN<sub>3</sub>, Kháng nguyên CA 15-3</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
64	Hóa chất định lượng nồng độ CA 19-9 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng Anti-CA19-9, BSA, NaN<sub>3</sub>, Kháng nguyên CA 19-9.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
65	Hóa chất định lượng nồng độ CA 72-4 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng Anti-CA 72-4, BSA, NaN<sub>3</sub>, kháng nguyên CA 72-4.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
66	Hóa chất định lượng nồng độ Beta HCG trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng kháng HCG, NaN<sub>3</sub>, huyết thanh bò, kháng nguyên HCG.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
67	Hóa chất định lượng nồng độ CYFRA 21-1 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng Anti-CYFRA 21-1, BSA, NaN<sub>3</sub>; Kháng nguyên CYFRA 21-1</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Test	100
68	Dung dịch rửa kim bệnh phẩm và kim hút mẫu máy miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Sodium hypochlorite.</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	ml	500
69	Hóa chất kiểm tra kính lọc máy miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Catalyst NaOH, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	ml	6.440
70	Hóa chất rửa hạt bi từ và kim hút máy miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800</li> <li>Thành phần chính: Tris-HCl</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	ml	4.998
71	Cuvette máy miễn dịch tự động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy phân tích Miễn dịch Magnumi 800</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	768

VII	Phần 7: Sinh phẩm chẩn đoán invitro			
72	Test nhanh thử đường huyết mao mạch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng tương thích cho máy Test nhanh đường huyết mao mạch ACCU-CHEK Active</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Test	3.000
73	Test nhanh phát hiện kháng thể virus HIV	Độ nhạy $\geq 99,5\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 98\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	2.000
74	Test nhanh phát hiện kháng thể virus HIV (để đối chứng)	Độ nhạy $\geq 99,5\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 98\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Test	300
75	Test nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan C	Độ nhạy $\geq 98\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 97\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	2.100
76	Test nhanh phát hiện kháng nguyên virus viêm gan B	Độ nhạy $\geq 100\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 98\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	1.800
77	Test nhanh phát hiện Giang mai	Độ nhạy $\geq 85\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 93\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	3.000
78	Test nhanh phát hiện Chlamydia	Độ nhạy: $\geq 93\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 98\%$ .Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
79	Test nhanh phát hiện Rotavirus	Độ nhạy: $\geq 97\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 97\%$ .Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	400
80	Test nhanh phát hiện virus cúm A,B	Độ nhạy $\geq 85,7\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 93,9\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	700
81	Test nhanh phát hiện virus hợp bào (RSV)	Độ nhạy: $\geq 96\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 97\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	100
82	Test nhanh phát hiện Morphin	Độ nhạy $\geq 99,8\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 99,6\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
83	Test nhanh phát hiện Marijuana	Độ nhạy $\geq 99,8\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 99,6\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
84	Test nhanh phát hiện Amphetamin	Độ nhạy $\geq 99,8\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 99,6\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
85	Test nhanh phát hiện Methaphetamin	Độ nhạy $\geq 99,8\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 99,6\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
86	Test nhanh phát hiện 5 chất gây nghiện	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: $\leq 300$ ng/ml + MDMA (thuốc lắc): $\leq 500$ ng/ml + Ketamine: $\leq 1000$ ng/ml + Methamphetamine: $\leq 500$ ng/ml + THC (cần sa): $\leq 50$ ng/ml Độ nhạy $\geq 99,8\%$ ; Độ đặc hiệu $\geq 99,6\%$	Test	500
87	Test nhanh phát hiện sốt xuất huyết	Vạch IgG: Độ nhạy $\geq 97\%$ , Độ đặc hiệu $\geq 99\%$ Vạch IgM: Độ nhạy $\geq 96\%$ , Độ đặc hiệu $\geq 98\%$ Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	200
88	Test nhanh phát hiện HP dạ dày	Test thực hiện HP trong mẫu bệnh phẩm (sinh thiết dạ dày) hoặc trên môi trường nuôi cấy; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	1.000
89	Hóa chất định nhóm máu Anti A	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	100
90	Hóa chất định nhóm máu Anti B	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	100
91	Hóa chất định nhóm máu Anti AB	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	100

92	Hóa chất định nhóm máu Anti D (IgM)	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	100
93	Môi trường nuôi cấy thạch máu	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đĩa	100
94	Môi trường nuôi cấy canh thang	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	100
95	Môi trường nuôi cấy thạch thường	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đĩa	150
96	Môi trường nuôi cấy Chocolate	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đĩa	100
97	Môi trường nuôi cấy thạch Uri	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đĩa	50
<b>VIII</b>	<b>Phần 8: Dung dịch lọc máu chu kỳ thận nhân tạo</b>			
98	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc A (Acid)	Thành phần chính: Acid acetic băng $\geq 6,31g$ ; Natri clorid $\geq 210,68g$ ; Glucose.H <sub>2</sub> O $\geq 38,50g$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	13.000
99	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc B (Bicarbonat)	Thành phần chính: Natri bicarbonat $\geq 84g$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	15.000
<b>IX</b>	<b>Phần 9: Hóa chất khác</b>			
100	Muối tinh khiết NaCl	Viên chứa NaCl $\geq 99,5\%$	Kg	500
101	Hóa chất khử trùng gốc Peracetic acid	Peracetic acid $\geq 4.5\%$	Lít	25
102	Test thử hiệu năng hóa chất Peracetic acid	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	100
103	Test thử độ cứng trong nước	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
104	Test thử tồn dư Clo	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	500
105	Gel siêu âm	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	150
106	Nước cất vô khuẩn	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Lít	600
107	Vôi soda	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Kg	9
108	Axit Citric	Axit Citric $\geq 99\%$ ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Kg	100
109	Nước muối pha huyền dịch 0,45%	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	ml	3.000
110	Parafin dạng rắn	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc COA	Kg	50
111	Thuốc nhuộm Giemsa	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	ml	500
<b>Tổng cộng: 111 khoản</b>				

### Mẫu báo giá

(Kèm theo Công văn số: / TTYT-KD ngày /08/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số: / TTYT-KD ngày 02/08/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng 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] xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

STT	Tên hàng hoá	Ký, mã, nhãn hiệu, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ) (đã bao gồm Thuế, phí, lệ phí...)	Thành tiền (VNĐ)
I	Phần .....								
...	.....								
II	Phần .....								
.....	.....								
	<b>Tổng cộng:</b>								.....

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ..... Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ kể từ 14h00 ngày 12 tháng 08 năm 2024.

2. 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.

- Thông tin về giá của hàng hóa phù hợp với khả năng cung cấp của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá;

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

....., ngày..... Tháng 08 năm 2024

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))