

SỞ Y TẾ HƯNG YÊN  
TRUNG TÂM Y TẾ YÊN MỸ

Số: 19 /TB-TTYT

V/v yêu cầu báo giá đối với gói  
thầu mua vật tư y tế và hóa chất  
xét nghiệm

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

Yên Mỹ, ngày 18 tháng 9 năm 2024

### YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Yên Mỹ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm vật tư y tế hóa chất xét nghiệm 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 Yên Mỹ - tỉnh Hưng Yên

1. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà Vũ Thị Hương: Trưởng khoa Dược

Email: [ttyyenmyhy@gmail.com](mailto:ttyyenmyhy@gmail.com); Điện thoại: 0962606623

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ:

Bà Vũ Thị Hương - Khoa Dược – Trung tâm Y tế huyện Yên Mỹ

Tân Lập – Yên Mỹ - Hưng Yên

- Nhận qua email: [ttyyenmyhy@gmail.com](mailto:ttyyenmyhy@gmail.com)

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 18/09/2024 đến trước 17h ngày 28/09/2024

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18/09/2024

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục Vật tư y tế - Hóa chất xét nghiệm (Có phụ lục kèm theo)

2. Mẫu yêu cầu báo giá (Có phụ lục kèm theo)

3. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, bảo quản vật tư y tế - Hóa chất xét nghiệm: Tại kho của khoa Dược - Trung tâm Y tế Yên Mỹ - huyện Yên Mỹ - Hưng Yên. Bên cung ứng chịu trách nhiệm trong toàn bộ quá trình vận chuyển, cung cấp,

bảo quản hàng hóa đến Trung tâm Y tế huyện Yên Mỹ

4. Thời gian giao hàng dự kiến: 5 ngày kể từ khi có thông báo đặt hàng
5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán bằng chuyển khoản 100% giá trị hợp đồng sau khi hoàn thành nghiệm thu có hóa đơn theo quy định

*Noi nhận:*

- Như kính gửi
- Trang thông tin điện tử TT
- Lưu: VT, KD

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM



GIÁM ĐỐC

BSCKI Vũ Minh Trường





## Mẫu báo giá

(Phiếu kèm theo thông báo số 19 /TB-TTYT ngày 18/09/2024 của Trung tâm Y tế huyện Yên Mỹ)

## BÁO GIÁ(1)

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Yên Mỹ

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], 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] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

### 1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hàng sản xuất(3)	Mã HS(4)	Năm sản xuất(5)	Xuất xứ(6)	Số lượng	Đơn giá(8) (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan(9) (VND)	Thuế, phí, lệ phí(nếu có)(10) (VND)	Thành tiền(11) (VND)
1										
2										
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm. ..[ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

### 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 trong báo giá là trung thực.

...., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hàng sản xuất, nhà cung cấp(12)

(Ký tên, đóng dấu )

**DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ**

(Phiếu lục kèm theo thông báo số 19/TB-TTYT ngày 18/09/2024 của Trung tâm Y tế huyện Yên Mỹ)

STT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Dự kiến nhu cầu mua
1	Thuốc thử định lượng Cholesterol	Thuốc thử Cholesterol CHOD-PAP Thành phần chính: PIPES pH 6,9 40 mmol/L Phenol 5,3 mmol/L 4-Aminoantipyrine 0,29 mmol/L Lipoprotein Lipase LPL / CHE ≥ 0,5 kU/l Cholesterinoxidase CHO ≥ 0,2 kU/l Peroxidase POD ≥ 1,0 kU/l Detergent and Stabilizer	4x100ml + Std	Hộp	20
2	Thuốc thử định lượng Creatinine	Thuốc thử Creatinine JK Thành phần chính: R1: Sodium Hydroxide 160 mmol/L Disodiumhydrogenphosphate 6,7 mmol/L R2: Picrid Acid 20 mmol/L Detergent and Stabilizer	4x100mL / 4x20mL + Std	Hộp	16
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride	Thuốc thử Triglycerides GPO-PAP Thành phần chính: PIPES pH 7,0 40 mmol/l 4-Chlorphenol 5,4 mmol/l ATP 1,6 mmol/l Mg2+ 4,6 mmol/l Glycerokinase GK ≥ 0,8 kU/l Peroxidase POD ≥ 0,8 kU/l Lipoproteinlipase LPL ≥ 2 kU/l 4-Aminoantipyrine 0,29 mmol/l Glycerol-3-phosphatoxidase GPO ≥3,0 kU/l	4x100mL + Std	Hộp	12
4	Hóa chất định lượng Urea	Thuốc thử Urea UV Thành phần chính: R1: TRIS-Buffer pH 8,0 49 mmol/l EDTA 5,8 mmol/l 2-Oxoglutarate 2,4 mmol/l ADP 2,9 mmol/l Urease ≥ 9 kU/l Glutamate dehydrogenase GLDH ≥ 0,7 kU/l	4x100mL / 4x20mL + Std	Hộp	24
5	Thuốc thử định lượng ALT/GPT	Thuốc thử ALAT / GPT IFCC Thành phần chính: R1: TRIS buffer pH 7,8 95 mmol/l L-Alanine 600 mmol/l EDTA 5,8 mmol/l Lactate dehydrogenase LDH ≥ 1,5 kU/l Detergent and Stabilizer R2: CAPS pH 9,6 85 mmol/l 2-oxoglutarate 113 mmol/l NADH 1,4 mmol/l Detergent and Stabilizer	4x100mL / 4x20mL	Hộp	24
6	Hóa chất đo hoạt độ AST (GOT)	Thuốc thử ASA1 / GOT IFCC Thành phần chính: R1: TRIS-Buffer pH 7,8 99 mmol/l L-Aspartate 250 mmol/l EDTA 16 mmol/l Malate Dehydrogenase (MDH) ≥ 0,5 kU/l Lactate dehydrogenase (LDH) ≥ 1,5 kU/l Detergent and Stabilizer R2: CAPS pH 9,6 85 mmol/l NADH 1,5 mmol/l 2-Oxoglutarate 113 mmol/l Detergent and Stabilizer	4x100mL / 4x20mL	Hộp	20

7	Hoá chất dùng cho máy phân tích sinh hoá (rửa có tính kiềm)	Dung dịch rửa có tính kiềm Alkaline detergent Thành phần chính: Alkali < 10.0%	2L	Hộp	8
8	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ trung bình	Dạng đông khô, kiêm chuẩn các xét nghiệm sinh hóa mức trung bình lên tới 70 thông số xét nghiệm: CK (Total); Digoxin, Gentamicin, Lithium, Paracetamol, Salicylate, Theophylline, Tobramycin; α-1-Globulin, α-2-Globulin, Albumin, b-Globulin, g-Globulin; Cortisol, Folate, PSA (Total), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), TSH, Vitamin B12; Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, Cholesterol (HDL), Cholesterol (Total), NEFA, Triglycerides; Immunoglobulin A (IgA), Immunoglobulin G (IgG), NEFA, Immunoglobulin M (IgM), Protein (Total), Transferrin; α-HBDH, Acid Phosphatase (Prostatic), Acid Phosphatase (Total), Albumin, Alkaline Phosphatase (ALP), ALT (GPT), Amylase, Amylase (Pancreatic), AST (GOT), Bicarbonate, Bile Acids, Bilirubin (Direct), Bilirubin (Total), Calcium, Chloride, Cholinesterase, Creatinine, D-3-Hydroxybutyrate, gGT, GLDH, Glucose, Iron, Iron (TIBC), Lactate, Lactate Dehydrogenase (LDH), LAP, Lipase (Colorimetric), Lipase (Turbidimetric), Magnesium, Osmolality, Phosphate (Inorganic), Potassium, Sodium, Urea, Uric Acid (Urate); Copper, Zinc.	hộp (20x 5ml)	Lọ	3
9	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ cao	Dạng đông khô, kiêm chuẩn các xét nghiệm sinh hóa mức cao lên tới 70 thông số xét nghiệm: CK (Total); Digoxin, Gentamicin, Lithium, Paracetamol, Salicylate, Theophylline, Tobramycin; α-1-Globulin, α-2-Globulin, Albumin, b-Globulin, g-Globulin; Cortisol, Folate, PSA (Total), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), TSH, Vitamin B12; Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, Cholesterol (HDL), Cholesterol (Total), NEFA, Triglycerides; Immunoglobulin A (IgA), Immunoglobulin G (IgG), Immunoglobulin M (IgM), Protein (Total), Transferrin; α-HBDH, Acid Phosphatase (Prostatic), Acid Phosphatase (Total), Albumin, Alkaline Phosphatase (ALP), ALT (GPT), Amylase, Amylase (Pancreatic), AST (GOT), Bicarbonate, Bile Acids, Bilirubin (Direct), Bilirubin (Total), Calcium, Chloride, Cholinesterase, Creatinine, D-3-Hydroxybutyrate, gGT, GLDH, Glucose, Iron, Iron (TIBC), Lactate, Lactate Dehydrogenase (LDH), LAP, Lipase (Colorimetric), Lipase (Turbidimetric), Magnesium, Osmolality, Phosphate (Inorganic), Potassium, Sodium, Urea, Uric Acid (Urate); Copper, Zinc.	hộp (20x 5ml)	Lọ	3
10	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 42 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ cao	Dạng đông khô, bảo quản 2oC – 8oC, dùng để hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa mức 3 cho lên tới 42 thông số xét nghiệm: CK (Total); Lithium; Cholesterol, Triglycerides; Protein (Total); α-HBDH, Acid Phosphatase (Non-Prostatic), Acid Phosphatase (Prostatic); Acid Phosphatase (Total); Albumin; Alkaline Phosphatase (ALP), ALT (GPT), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), AST (GOT), Bicarbonate, Bile Acids, Bilirubin (Direct), Bilirubin (Total), Calcium, Chloride, Cholinesterase, Creatinine, D-3-Hydroxybutyrate, gGT, GLDH, Glucose, Iron, Iron (TIBC), Lactate, Lactate Dehydrogenase (LDH), LAP, Lipase, Magnesium, Osmolality, Phosphate (Inorganic), Potassium, Sodium, Urea, Uric Acid (Urate); Copper, Zinc.	hộp (20x 5ml)	Lọ	5
11	Dung dịch rửa	Thành phần: Sodium hypochlorite < 8.0%; Sodium hydrate < 2.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	50ml	Lọ	2

12	Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số	<p>Thành phần chính:</p> <p>Ascorbic Acid: 2,6-dichloro-phenol-indophenol 0.5mg.</p> <p>Leukocytes: indoxyl ester 1.4mg; diazonium salt 0.7mg.</p> <p>Ketone: sodium nitroprusside 30.0mg.</p> <p>Nitrite: sulfanilamide 0.65mg; N-(naphthyl)-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg.</p> <p>Urobilinogen: fast blue B salt 1.2mg.</p> <p>Bilirubin: 2,4-dichlorobenzene diazonium 14.3mg.</p> <p>Protein: tetrabromphenol blue 0.36mg.</p> <p>Glucose: glucose oxidase 6.2mg; peroxidase 2.8mg; 4-aminoantipyrine 0.08mg.</p> <p>Specific Gravity: bromthymol blue 0.4mg; sodium poly methyl vinyl acetate maleic 16mg.</p> <p>Blood: cumene hydroperoxide 35.2mg; 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine 2.0mg.</p> <p>pH: bromocresol green 0.2mg; bromxylenol blue 3.3mg.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p>	100 test	Hộp	200
13	Băng dính lụa 5cm x 5m	<p>Băng keo lụa Nền Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate đánh thành cuộn, trọng lượng <math>80 \pm 3</math> g/m<sup>2</sup>, dan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm.</p> <p>Lõi nhựa liền với cánh bảo vệ. Medical device 92825, Lớp keo Oxide kẽm không dùng dung môi. Chất phủ nền trọng lượng khối phủ 50 - 60 g/m<sup>2</sup>, lực dính 1.8 - 5.5 N/cm.</p>	01 cuộn/hộp	Cuộn	100
14	Test nhanh chẩn đoán sớm sốt xuất huyết phát hiện đồng thời KN NS1 & KT IgG/IgM kháng Dengue	<p>Mẫu xét nghiệm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Phát hiện kháng nguyên Vius Dengue Ag (NS1). Ngưỡng phát hiện: 0,25ng / ml.</p> <p>Thành phần: Vùng hợp chất: cộng hợp vàng kháng thể đơn dòng từ chuột kháng Dengue NS1-keo vàng (<math>\geq(0.27 \pm 0.05</math> µg). Vạch thử: kháng thể đơn dòng từ chuột kháng Dengue NS1 (<math>\geq(0.72 \pm 0.14</math> µg).</p> <p>Dòng đối chứng: Ig G đê kháng chuột (<math>&gt;(0.72 \pm 0.14</math> µg) Kết quả cho thấy độ nhạy tương đối của Băng thử nhanh NS1 Dengue (Máu toàn phần / huyết thanh / huyết tương) là 95,8% và độ đặc hiệu tương đối là 98,4%. Độ nhạy tương đối: 95,8% Độ đặc hiệu tương đối: 98,4% Độ chính xác: 99%</p>	10 test/hộp	test	30
15	Test thử đường huyết	<p>Công nghệ: Cảm biến sinh học (biosensor)</p> <p>Men que thử: GOD</p> <p>Khoảng đo: 0.6-33.3 mmol/L (10-600mg/dL)</p> <p>Loại mẫu phẩm: Máu mao mạch (dầu ngón tay, gan bàn tay, trên cánh tay) máu trẻ sơ sinh</p> <p>Đối tượng sử dụng (HCT) 25- 60 %</p> <p>Lượng mẫu máu: 0.4µL</p> <p>Đơn vị đo: mmol/L(hoặc mg/dL)</p> <p>Điều kiện làm việc: +15~30°C</p> <p>Điều kiện bảo quản: +2~30°C</p>	50test/hộp	Test	300
16	Bơm tiêm 10ml	<p>Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba via. Vạch chia dung tích rõ nét.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pít tông có khía bẻ gãy để hủy, không có ba via.</li> <li>- Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Đường kính, độ dài kim phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Không bị gãy, không bị cong vênh.</li> <li>- Kim các cỡ. Đầu kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gãy rò rỉ, an toàn khi sử dụng. Nắp chụp kim chế tạo từ nhựa PP dùng trong y tế, khít bảo vệ đầu kim tốt.</li> <li>+ Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O).</li> </ul> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE</p>	Hộp 100 chiếc	Chiếc	10000



17	Bơm tiêm Insulin các cỡ	<p>Chất liệu kim làm bằng nhựa PP y tế và thép không rỉ phủ silicone, cỡ kim 29G x 1/2, 30G x1/2.</p> <p>Thân Bơm tiêm làm bằng nhựa PP, đệm Piston làm bằng Poly Isoprene (latex-free), chia vạch rõ ràng, sắc nét, dễ đọc.</p> <p>Giới hạn kim loại, axit và kiềm trong nhựa, nguyên liệu Oxit: trong giới hạn cho phép.</p> <p>Tiết trùng bằng khí EO</p> <p>Đóng gói: 100c/ hộp.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE</p>	Hộp 100 chiếc	Chiếc	30000
18	Kim châm cứu các số	<p>Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, Kim châm cứu là sản phẩm vô trùng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thân kim được làm bằng sợi thép y tế không gỉ, đốc kim được cuộn bằng thép, các vòng quấn tròn đều, không có gờ ráp, Các cỡ</li> <li>- Quy cách: 100 chiếc/hộp</li> </ul>	100 chiếc/ hộp	Chiếc	50000
19	Óng nghiệm nhựa có nút	Óng nghiệm nhựa PS 5ml (12x75ml) trung tính, có nắp, đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485	500 chiếc/túi	Chiếc	30000
20	Giấy in màu máy nội soi tai mũi họng	Giấy in ảnh nội soi tai mũi họng. Kích thước: 210x297 (Khổ A4)	20 tờ/ xấp	Tờ	300
21	Khẩu trang giấy 3 lớp tẩm than hoạt	Khẩu trang y tế giấy 3 lớp có tẩm than hoạt tính. Dây đeo loại thun có tính năng đàn hồi tốt, không dị ứng. Nẹp mũi bằng nhựa giữ cố định khẩu trang. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	50 chiếc/ hộp	Chiếc	3000