

Số: /CV-TTYT  
V/v yêu cầu báo giá hóa chất sinh  
phẩm xét nghiệm năm 2024

Xuyên Mộc, ngày tháng 05 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam  
(Sau đây gọi là Nhà thầu)

Trung tâm Y tế huyện Xuyên Mộc 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 hóa chất sinh phẩm xét nghiệm” năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

- Tên đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Xuyên Mộc
- Địa chỉ: số 338 Quốc lộ 55, thị trấn Phước Bửu, huyện Xuyên Mộc, tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu,
- Cách thức tiếp nhận báo giá: đề nghị Nhà thầu gửi báo giá **bằng cả 2 hình thức** sau đây:

- Hình thức 1: Gửi bản giấy có đóng dấu (bản cứng) về Trung tâm Y tế huyện Xuyên Mộc theo thông tin sau:

- + Người nhận: Hồ Thị Hồng Duyên
- + Số điện thoại: 02543.875.876
- + Địa chỉ: Khoa Dược-TTB-VTYT

Lưu ý: Ngoài bì thư ghi rõ: “BÁO GIÁ - MÃ HỒ SƠ - TÊN DỰ TOÁN” và TÊN NHÀ THẦU. Yêu cầu PHÁT THƯ TẬN TAY.

Trường hợp các hồ sơ không ghi rõ nội dung nêu trên, nếu bị thất lạc hoặc dẫn đến giao nhận không đúng thời hạn quy định thì xem như Bệnh viện không nhận được báo giá.

- Hình thức 2: Gửi bản chụp (Scan) hồ sơ đã đóng dấu và bản điện tử (file mềm) vào email [khoaduocttyxm@gmail.com](mailto:khoaduocttyxm@gmail.com)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước 17 giờ 00 phút ngày 14 tháng 05 năm 2024 (trong giờ hành chính).

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

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Tên dự toán: hóa chất sinh phẩm xét nghiệm năm 2024
- Danh mục đề nghị báo giá: theo danh mục đính kèm và phụ lục yêu cầu.
- Địa điểm thực hiện: tại Trung tâm Y tế huyện Xuyên Mộc
- Thời gian thực hiện hợp đồng: dự kiến tháng 8/2024 đến hết tháng 7/2025
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Loại hợp đồng: trọn gói
  - Tạm ứng: Không.
  - Điều khoản thanh toán: 120 ngày sau khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ.
  - Thời gian thực hiện hợp đồng: 120 ngày
6. Yêu cầu về giá chào: giá chào là giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí giao hàng đến kho của bên mời thầu.
7. Yêu cầu về đơn vị báo giá: Đơn vị báo giá là một trong các tổ chức, cá nhân sau:
- Chủ sở hữu số lưu hành thiết bị y tế;
  - Tổ chức, cá nhân được ủy quyền của chủ sở hữu số lưu hành thiết bị y tế;
  - Tổ chức, cá nhân đứng tên trên giấy phép nhập khẩu thiết bị y tế;
  - Tổ chức, cá nhân được ủy quyền của tổ chức, cá nhân đứng tên trên giấy phép nhập khẩu thiết bị y tế.
- Việc ủy quyền phải tuân thủ quy định của pháp luật về dân sự.
- Các báo giá của các đơn vị không phải là các tổ chức, cá nhân nêu trên được xem là không hợp lệ và báo giá sẽ không được xem xét.
8. Biểu mẫu chào giá: theo mẫu đính kèm (các báo giá không đúng theo mẫu, không đầy đủ thông tin sẽ không được xem xét)
9. Hồ sơ kèm theo báo giá: giấy phép đăng ký kinh doanh, công bố đủ điều kiện mua bán thiết bị y tế, tài liệu về hàng hóa chào giá, giấy ủy quyền.
- Khi cần cung cấp thêm thông tin, vui lòng liên hệ: số ĐT 02543.875.876
- Rất mong được sự quan tâm của các Nhà thầu.
- Trân trọng ./.

***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;
  - GD, PGD (đ/b);
  - Các khoa, phòng (đ/b);
- (Phòng KHNV đăng website của trung tâm);*
- Lưu VT,

**GIÁM ĐỐC**

**BS CKII. Vũ Văn Nam**

## DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số /CV-TT YT ngày 10 tháng 05 năm 2024)

ST T	Mã tham chiếu	Tên hàng hóa mời báo giá	Thông số kỹ thuật mời báo giá	Đơn vị tính	Số lượng mời báo giá
		<b>I. Hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy Stax-fax-3300- Mỹ</b>			
1	HCSP1	Hóa chất kiểm chứng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Chất kiểm tra định lượng mức thấp cho các xét nghiệm thường quy - Có thông số kỹ thuật tương đương và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	20
2	HCSP2	Hóa chất hiệu chuẩn cho máy xét nghiệm sinh hóa	Chất hiệu chuẩn chung cho các xét nghiệm thường quy với mức 1 - Có thông số kỹ thuật tương đương và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	15
3	HCSP3	Hóa chất xét nghiệm Glucose	Xét nghiệm đường huyết Nồng độ trong xét nghiệm: Phosphate buffer (pH7,0) 250 mmol/L Phenol 5 mmol/L Glucose oxidase (GOD) > 250 $\mu$ kat/L Peroxidase (POD) > 20 $\mu$ kat/L 4-aminoantipyrine (4-AA) 500 $\mu$ mol/L - Có thông số kỹ thuật tương đương và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	4.650
4	HCSP4	Hóa chất xét nghiệm GOT/AST	Xét nghiệm chức năng gan Nồng độ trong xét nghiệm: Tris (pH 7,8) 80 mmol/L L-aspartate 240 mmol/L MDH > 10 $\mu$ kat/L LDH > 20 $\mu$ kat/L 2-Oxoglutarate 15 mmol/L NADH 0,18 mmol/L Sodium hydroxide < 1% - Có thông số kỹ thuật tương đương và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	2.900
5	HCSP5	Hóa chất xét nghiệm GPT/ALT	Xét nghiệm chức năng gan Nồng độ trong xét nghiệm: Tris (pH 7,5) 100 mmol/l L-alanine 500 mmol/l LDH > 36,7 $\mu$ kat/l 2-Oxoglutarate 15 mmol/l NADH 0,18 mmol/l - Có thông số kỹ thuật tương đương và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	2.900
6	HCSP6	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	Xét nghiệm bệnh tăng Lipid máu, gan nhiễm mỡ Nồng độ trong xét nghiệm: Good's buffer (pH 6,4) 100 mmol/L Phenol 5 mmol/L 4-aminoantipyrine 0,3 mmol/L Cholesterol esterase (CHE) > 3,2 $\mu$ kat/L Cholesterol oxidase (CHO) > 1,67 $\mu$ kat/L Peroxidase (POD) > 50 $\mu$ kat/L - Có thông số kỹ thuật tương đương và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	4.600

7	HCSP7	Hóa chất xét nghiệm Creatinine	Xét nghiệm bệnh lý về thận Nồng độ trong xét nghiệm: Sodium hydroxide 300 mmol/L Carbonate buffer 100 mmol/L Picric acid 6,5 mmol/L - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	2.900
8	HCSP8	Hóa chất xét nghiệm HDL-Cholesterol	Xét nghiệm bệnh tăng Lipid máu, gan nhiễm mỡ Nồng độ trong xét nghiệm: R1: Cholesterol oxidase (E.coli) <1000 U/L Peroxidase (horseradish) <1300 ppg U/L N,N-bis (sulfoethyl)-toluidine, disodium (DSBmT) < 1 mM Accelerator < 1 mM Preservative < 0,06% Ascorbi acid oxidase (Curcubita sp.) < 3000 U/l R2: Cholesterol esterase (Pseudomonas sp.) < 1500 U/l 4-aminoantipyrine (4-AAP) < 1 mM Detergent < 2% Preservative < 0,06% - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	600
9	HCSP9	Hóa chất xét nghiệm Triglycerid	Xét nghiệm bệnh tăng Lipid máu, gan nhiễm mỡ Nồng độ trong xét nghiệm: Buffer TRIS(PH 8,0) 200 mmol/L 4-aminoantipyrine(4-AA) < 0,4 mmol/L ATP < 1,5 mmol/L Mg <sup>2+</sup> < 1,6 mmol/L 4-chlorophenol < 2,5 mmol/L Chlorophenicol 1,6 mmol/L Potassium hexacyanoferrate (II) < 1 mmol/L FAD-2Na < 1 mmol/L Glycerol kinase (GK) ~ 2500 U/l Glycerol phosphate oxidase (GPO) ~ 2500 U/l Peroxidase (POD) ~ 1900 U/l Lipoprotein lipase (LPL) ~ 2000 U/l Detergents, preservatives - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	3.300
10	HCSP10	Hóa chất xét nghiệm Urea	Xét nghiệm chức năng thận Nồng độ trong xét nghiệm: Tris (pH 7,8) 96 mmol/L ADP 0,6 mmol/L Urease 266,7 µkat/L GLDH 16 µkat/L NADH 0,26 mmol/L 2-oxoglutarate 9 mmol/L - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ	ml	2.800
11	HCSP11	Hóa chất xét nghiệm Uric acid	Xét nghiệm bệnh Gout Nồng độ trong xét nghiệm: Buffer PIPES (pH 7,0) 100 mmol/L 4-aminoantipyrine 0,78 mmol/L ADPS 0,67 mmol/L Ferricyanide potassium 3,8 µmol/L Peroxidase (POD) > 38,34 µkat/L	ml	600

			Uricase > 1,65 $\mu$ kat/L - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy xét nghiệm sinh hóa bán tự động Stax-fax-3300- Mỹ		
<b>II. Hóa chất xét nghiệm huyết học cho máy Sysmex-XP-100-Nhật</b>					
12	HCSP12	Hóa chất rửa dùng trong xét nghiệm huyết học	Thành phần: - Sodium hypochloride < 5,0 % - Sodium hydroxide < 1,0 % - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy Huyết học tự động 20 thông số XP - 100 (Sysmex - Nhật Bản),	ml	300
13	HCSP13	Hóa chất pha loãng dùng trong xét nghiệm huyết học	Thành phần: - Sodium chloride < 0,9 % - Potassium chloride < 0,2 % - Buffer < 0,2 % - Stabiliser < 0,01 % - Aqua demineral ad 100% - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy Huyết học tự động 20 thông số XP - 100 (Sysmex - Nhật Bản),	Lít	1.200
14	HCSP14	Hóa chất ly giải dùng trong xét nghiệm huyết học	Thành phần: - Sodium chloride < 0,58 % - Org, Acid < 0,25 % - Quaternary Ammonium Salt < 4,2 % - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy Huyết học tự động 20 thông số XP - 100 (Sysmex - Nhật Bản),	ml	30.000
15	HCSP15	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức thấp	- Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người, - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy Huyết học tự động 20 thông số XP - 100 (Sysmex - Nhật Bản),	ml	15
16	HCSP16	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức bình thường	Thành phần: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản, - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy Huyết học tự động 20 thông số XP - 100 (Sysmex - Nhật Bản),	ml	15
17	HCSP17	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức cao	Thành phần: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản, - Có thông số kỹ thuật tương đương và và tương thích trên máy Huyết học tự động 20 thông số XP - 100 (Sysmex - Nhật Bản),	ml	15
<b>III. Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu và sinh phẩm</b>					
18	HCSP18	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu A	Đặc tính:Dựa vào phản ứng ngưng kết hồng cầu để xác định nhóm máu, Thuốc thử sẽ gây ra phản ứng ngưng kết trực tiếp đối với hồng cầu mang kháng nguyên A có trong mẫu máu cần xét nghiệm, Xét nghiệm cho kết quả sau 2 phút thực hiện,	ml	80
19	HCSP19	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu B	Đặc tính:Dựa vào phản ứng ngưng kết hồng cầu để xác định nhóm máu, Thuốc thử sẽ gây ra phản ứng ngưng kết trực tiếp đối với hồng cầu mang kháng nguyên B có trong mẫu máu cần xét nghiệm, Xét nghiệm cho kết quả sau 2 phút thực hiện,	ml	80
20	HCSP20	Thuốc thử xét	Đặc tính:Dựa vào phản ứng ngưng kết hồng cầu để xác	ml	

		nghiệm nhóm máu AB	định nhóm máu, Thuốc thử sẽ gây ra phản ứng ngưng kết trực tiếp đối với hồng cầu mang kháng nguyên A và B có trong mẫu máu cần xét nghiệm, Xét nghiệm cho kết quả sau 2 phút thực hiện,		80
21	HCSP21	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu D	Đặc tính: Dựa vào phản ứng ngưng kết hồng cầu để xác định nhóm máu, Thuốc thử sẽ gây ra phản ứng với hồng cầu mang kháng nguyên D và ngưng kết gián tiếp với hồng cầu phân loại IVD trong giai đoạn kháng globulin của xét nghiệm, Xét nghiệm cho kết quả sau 2 phút thực hiện,	ml	90
22	HCSP22	CRP Latex (phát hiện Protein phản ứng C trong mẫu huyết thanh)	Xét nghiệm phản ngưng kết latex nhanh để xác định định tính và bán định lượng C-Reactive Protein (CRP) của các bệnh viêm nhiễm, Hộp 100test, ISO-13485	Test	500
23	HCSP23	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	Thành phần hóa chất: R1/Reagent - Boronate derivative: 0,04 mg - Organic solvent: 6,2 % - Lysing agent: 0,15 % R2/Reagent - Detergent: 0,5 % Test device - Bộ lọc (sợi thủy tinh) - Màn lọc (Nylon) - Miếng hấp thụ (sợi thủy tinh)	Test	1.200
24	HCSP24	Test sốt xuất huyết NS1/ IgM-IgG (xét nghiệm Dengue combo)	- Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 hoặc tương đương - Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Phát hiện kháng nguyên Virus Dengue Ag( Ns1) Độ nhạy tương quan: 100% Độ đặc hiệu tương quan: ≥ 99,6% - Bảo quản ở nhiệt độ thường	Test	1.200
25	HCSP25	Test thử giang mai - 5mm	Phát hiện kháng thể kháng syphilis trong máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương của người, - Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016, đáp ứng chỉ thị 98/79/EC - Phân loại trang TBYT loại D - Độ nhạy: 100% ; Độ đặc hiệu: 100% - Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Thành phần Kit thử: Vùng cộng hợp: Kháng nguyên TP K011B (0,16 µg) - Vạch chứng: Kháng thể thô kháng TP (0,88 µg) - Bảo quản ở nhiệt độ thường	Test	400
26	HCSP26	Test HBsAg	Đặc tính :Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 - Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương - Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương - Độ nhạy:100%, Độ đặc hiệu: 99,88% - Thành phần Kit thử: Vùng cộng hợp IgG chuột kháng HBsAg-04 - Vạch chứng IgG dê kháng chuột - Bảo quản ở nhiệt độ thường - Ngưỡng phát hiện 1ng/ml	Test	1.000
27	HCSP27	Test phát hiện HIV (1&2)	Đặc tính: Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 - Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Phát hiện các type kháng thể IgG, IgA,... đặc hiệu với HIV-1 và HIV-2	Test	1.000

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: 99,47%, Độ đặc hiệu: 99,87%</li> <li>- Thành phần Kit thử: Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp,</li> <li>- Nằm trong khuyến cáo xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia bổ sung 2020 của viện VSDTTW</li> <li>- Bảo quản ở nhiệt độ thường</li> </ul>		
28	HCSP28	Test xét nghiệm nhanh hCG	Que thử xét nghiệm định tính hCG (Que thử thai nhanh) dùng để định tính phát hiện hCG trong nước tiểu, hỗ trợ sàng lọc và chẩn đoán thai sớm cho phụ nữ,	Test	500
29	HCSP29	Test phát hiện HCV	<p>Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 hoặc tương đương,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần</li> <li>- Phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người</li> <li>- Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 100 %</li> <li>- Bảo quản ở nhiệt độ thường</li> </ul>	Test	500
30	HCSP30	Que thử phân tích nước tiểu 10 thông số	Que thử phân tích nước tiểu sử dụng để phát hiện định tính và bán định lượng các chất sau trong nước tiểu: GLU, BIL, KET, SG, BLO, pH, PRO, URO, NIT, LEU, Que thử sử dụng một lần,	Test	3.500
31	HCSP31	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh Ma Túy Tổng Hợp AMP (Amphetamine) trong nước tiểu	<p>Phát hiện định tính sự có mặt chất gây nghiện Amphetamine (Ma túy tổng hợp) trong nước tiểu,</p> <p>Ngưỡng phát hiện: 1000 ng/ml</p> <p>Độ nhạy: 99,8%, Độ đặc hiệu: 99,6%</p> <p>Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C,</p> <p>Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất</p>	Test	100
32	HCSP32	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh thuốc phiện (Heroin - Morphine - Opiates) trong nước tiểu	<p>Phát hiện định tính nhóm chất thuốc phiện Morphine - Heroin - Opiates trong nước tiểu,</p> <p>Ngưỡng phát hiện: 300 ng/ml</p> <p>Độ nhạy: 99,8%, Độ đặc hiệu: 99,6%</p> <p>Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C,</p> <p>Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016</p> <p>Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất,</p>	Test	100
		<b>Tổng cộng: 32 khoản</b>			