

SỞ Y TẾ NGHỆ AN  
TRUNG TÂM Y TẾ THỊ XÃ HOÀNG MAI

Số: 179/TTYT-KD  
V/v yêu cầu báo giá hóa chất  
cho máy sinh hóa

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

Hoàng Mai, ngày 10 tháng 03 năm 2025

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

Trung tâm Y tế Hoàng Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm thường xuyên với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế thị xã Hoàng Mai
- Thông tin liên hệ: Phan Thị Thanh Nhân - Dược sỹ  
Số điện thoại: 0975.620.286  
Email: [thanhnhan060191@gmail.com](mailto:thanhnhan060191@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Ds Nhân - Khoa Dược - Trung tâm y tế thị xã Hoàng Mai
  - Địa chỉ: Khối Thịnh Mỹ, phường Quỳnh Thiện, thị xã Hoàng Mai Nghệ An
- Thời gian tiếp nhận báo giá:  
Từ 8h ngày 06 tháng 03 năm 2025 đến trước 16h ngày 20 tháng 03 năm 2025.  
Các báo giá nhận sau thời gian trên sẽ không được xem xét./.
- Thời gian có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 20 tháng 03 năm 2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục hàng hóa cần mua như sau:

STT	Tên hàng hóa	Hóa chất sử dụng cho trang thiết bị	Tiêu chí kỹ thuật	Số lượng	Quy cách (nếu có)	Đơn giá kể hoặc (có VAT) (đồng)	
1	Hóa chất sinh hoá định lượng LDL-Cholesterol trong máu.	Máy xét nghiệm sinh hóa BX3010	Đóng gói: Hộp ≥80ml Thành phần: Thuốc thử R1 Detergent Cholesterol esterase : ≤ 200.000 U/L Cholesterol oxidase : ≤ 200.000 U/L Peroxidase : ≤ 200.000 U/L 4-aminoantipyrine Thuốc thử R2 Detergent TOOS Tris Buffer	10	Hộp		
2	Hóa chất sinh hoá định lượng BILIRUBIN trực tiếp trong máu.			Đóng gói: Hộp ≥ 250ml Thành phần: Thuốc thử R1 HCL 150 mM Sulphanilic Acid 30 mM Thuốc thử R2 Sodium Nitrite 29 mM	3	Hộp	
3	Hóa chất sinh hoá định lượng CRP trong máu.			Đóng gói: Hộp ≥150ml Thành phần: Buffered pH 7.8 Biện thể kháng thể kháng CRP đa dòng của dê Sodium azide 0.095 % PEG 3 %	3	Hộp	
4	Hóa chất sinh hoá định lượng CK-MB trong máu.			Đóng gói: Hộp ≥50ml Thành phần Thuốc thử R1 Imidazol buffer pH 6.7 125 mM	4	Hộp	



6	Hoá chất sinh hoá định lượng HbA1c trong máu toàn phần.	<p>Đóng gói: Hộp <math>\geq</math>(R1: 1 x 30 mL + R2: 1 x 10 ML, Sample diluent 2x50ml)</p> <p>Thành phần: Thuốc thử R1 : Latex Thuốc thử R2 : Anti-HbA1c (Kháng thể đơn dòng kháng huyết sắc tố chuỗi A1c của chuỗi I) Chất pha loãng mẫu: Nước cất và chất ổn định.</p>	3	Hộp	
7	Thuốc thử kiểm tra HbA1c	<p>Đóng gói: Bộ <math>\geq</math> 2x0,5ml</p> <p>Mẫu chuẩn 10,5ml được điều chế từ máu toàn phần của con người</p>	4	Bộ	
8	Mẫu huyết thanh kiểm tra mức 1 CRP	<p>Đóng gói: Lọ <math>\geq</math>1ml</p> <p>Thành phần: Huyết thanh của con người. Với nồng độ ASO/CRP/RF thấp</p>	4	Lọ	
9	Mẫu huyết thanh kiểm tra mức 1 máy sinh hóa	<p>Đóng gói: Lọ <math>\geq</math> 5ml</p> <p>Là huyết thanh đông khô của con người, Với hầu hết nồng độ thành phần và hoạt tính trong giới hạn bình thường. Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa tối thiểu bao gồm: Glucose, GOT, GPT, Urea, Creatinine, Cholesterol, Triglycerides, HDL Cholesterol, LDL Cholesterol, Uric Acid, Albumin, Amylase, Gamma GT, Bilirubin Direct, Bilirubin Total, Total Protein, CKMB, CK NAC, Calcium</p> <p>Thành phần: Huyết thanh của con người. Phụ gia sinh học. Các chất kim khuẩn</p>	6	Lọ	
10	Mẫu huyết thanh kiểm tra mức 2 máy sinh hóa	<p>Đóng gói: Lọ <math>\geq</math>5ml</p> <p>Là huyết thanh đông khô của con người, Với hầu hết nồng độ thành phần và hoạt tính trong phạm vi bất thường. Chất kiểm chứng cho các xét</p>	6	Lọ	

11	Huyết thanh kiểm tra mức 2 CRP		<p>           nghiệm sinh hóa tối thiểu bao gồm: Glucose, GOT, GPT, Urea, Creatinine, Cholesterol, Triglycerides, HDL Cholesterol, LDL Cholesterol, Uric Acid, Albumin, Amylase, Gamma GT, Bilirubin Direct, Bilirubin Total, Total Protein, CKMB, CK NAC, Calcium.            Thành phần:            Huyết thanh của con người.            Phụ gia sinh học.            Các chất kim khuẩn         </p>		
12	Hóa chất rửa chung máy sinh hóa		<p>           Đóng gói: Lọ <math>\geq 1</math>ml            Thành phần:            Huyết thanh của con người. Với nồng độ bệnh lý thấp của ASO/CRP/RF            Đóng gói: Hộp <math>\geq 1000</math>ml            Sử dụng để rửa cuvette            Thành phần            0.1 N NaOH            chất hoạt động bề mặt <math>&lt; 0,01</math> %         </p>	4	Lọ
				11	Hộp

2. Địa điểm nhận hàng: Khoa Dược – Trung Tâm Y tế Hoàng Mai.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 07 ngày kể từ khi bên cung cấp nhận được đơn đặt hàng từ trung tâm ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**\*Lê Đăng Luận**

NGHỆ AN