

SỞ Y TẾ KIÊN GIANG
TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN
U MINH THƯỢNG

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

Số: 10 /TB-TTYT

U Minh Thượng, ngày 13 tháng 03 năm 2023

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

Mua sắm hóa chất xét nghiệm và hóa chất thông dụng, giai đoạn 2023 – 2025 (24 tháng) tại Trung tâm Y tế huyện U Minh Thượng

Kính gửi: Các Công ty và Các Doanh nghiệp,

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 ;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện U Minh Thượng có kế hoạch Mua sắm hóa chất xét nghiệm và hóa chất thông dụng, giai đoạn 2023 – 2025 (24 tháng) tại Trung tâm Y tế huyện U Minh Thượng, nhằm đáp ứng nhu cầu khám và điều trị bệnh cho bệnh nhân tại đơn vị theo hình thức mua sắm đấu thầu rộng rãi.

Bằng thông báo này, Trung tâm Y tế huyện U Minh Thượng tỉnh Kiên Giang mời Quý công ty tham gia chào giá những mặt hàng hóa chất (*Phụ lục đính kèm*).

Khi chào giá, các Công ty cần lưu ý:

- Báo giá theo các nội dung của Trung tâm yêu cầu, chỉ báo giá cho những mặt hàng trong danh mục kèm theo.

- Đơn giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có) và chi phí vận chuyển giao hàng.


- Bảng chào giá phải được đại diện hợp pháp nhà thầu ký tên và đóng dấu. Báo giá phải ghi rõ ngày/tháng/năm và phải đóng dấu giáp lai (nếu trên 2 tờ giấy).

Thời gian chào giá: **Bắt đầu lúc 08 giờ ngày 13/03/2023**

Thời gian kết thúc: **Lúc 08 giờ, ngày 22/03/2023**

Địa điểm nộp báo giá trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến Khoa Dược – TTB – VTYT, Trung tâm Y tế U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang. Địa chỉ: ấp Công Sự, xã An Minh Bắc, huyện U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang. Số điện thoại liên hệ: 02973.522.121

Sau thời gian nêu trên chúng tôi sẽ không chấp nhận báo giá.

Trân trọng kính mời./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.



Trần Bằng Lăng

SỞ Y TẾ KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN U MINH THƯỢNG

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, HÓA CHẤT THÔNG DỤNG GIAI ĐOẠN NĂM 2023-2025

(Đính kèm Thông báo chào giá số 01/TB-TTYT ngày 03 tháng 3 năm 2023 tại Trung tâm Y tế huyện U Minh Thượng)

STT	Phân nhóm theo TT14/2020/TT-BYT	Tên hóa chất (Tên dùng chung không ghi tên thương mại)	Quy cách đóng gói tham khảo	Thành phần, tiêu chí, thông số kỹ thuật cơ bản	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn Vị Tính	Đơn giá chào (có VAT)	Đơn giá kê khai	Mã kê khai	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy sinh hóa BS300									
1		ALT (GPT)		Hóa chất xét nghiệm GPT Thành phần: + R1: TRIS pH 7.8: 100 mmol/L, Lactate dehydrogenase (LDH): 1200 U/L, L-Alanine: 500 mmol/L + R2: NADH: 0.18 mmol/L, a-Ketoglutarate: 15mmol Dãi đo: 0 U/L đến 400 U/L		ML				
2		AST (GOT)		Hóa chất xét nghiệm GOT Thành phần: + R1: TRIS pH 7.8: 80 mmol/L, Lactate dehydrogenase (LDH): 800 U/L, L-Aspartate: 200 mmol/L, Malate dehydrogenase (MDH): 600U/L + R2: NADH: 0.18 mmol/L, a-Ketoglutarate: 12mmol Dãi đo: 0 U/L đến 467 U/L		ML				

3	Cholesterol	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol-LQ Thành phần: + PIPES pH 6.9: 90mmol/L + Phenol: 26 mmol/L + Cholesterol esterase (CHE): 1000U/L + Cholesterol oxidase (CHOD): 300U/L + Peroxidase (POD): 650U/L + 4 - Aminophenazone (4-AP): 0.4 mmol/L Dải đo: từ 0mg/dL đến 1000mg/dL	ML					
4	Triglycerides	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides Thành phần: GOOD pH 6.3: 50 mmol/L, p-Chloropheno: 2 mmol/L, Lipoprotein lipase (LPL): 150000 U/L, Glycerol kinase (GK): 500 U/L, Glycerol-3-oxidasa (GPO): 3500 U/L, Peroxidase (POD): 440 U/L, 4 - Aminophenazone (4-AP): 0,1 mmol/L, ATP: 0,1 mmol/L Dải đo: 0,000 mg/dL đến 1600 mg/dL	ML					
5	Creatinin	Hóa chất xét nghiệm CREA Thành phần: + R1: Picric acid: 17,5 mmol/L + R2: Sodium hydroxide: 0,29 mol/L Dải đo: 0,000 mg/dL đến 35 mg/dL.	ML					

6	SPINTROL "H" NORMAL		<p>Hóa chất xét nghiệm SPINTROL "H" NORMAL</p> <p>Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Có nồng độ của các thành phần cụ thể được cung cấp ở bảng giá trị kèm theo. + Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.</p>		ML				
7	SPINTROL "H" PATHOLOGICAL		<p>Hóa chất kiểm chuẩn SPINTROL "H" PATHOLOGICAL</p> <p>Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Có nồng độ của các thành phần cụ thể được cung cấp ở bảng giá trị kèm theo. + Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.</p>		ML				
8	SPINTROL "H" CALIBRATOR		<p>Hóa chất xét nghiệm SPINTROL "H" CALIBRATOR</p> <p>Thành phần: + Huyết thanh người, phụ gia sinh học, tác nhân kim khuẩn. Có nồng độ của các thành phần cụ thể được cung cấp ở bảng giá trị kèm theo. + Các thành phần có nguồn gốc từ con người đã được xét nghiệm là âm tính với HBsAg, HIV, HCV.</p>		ML				

TIN
:NG
Y T
HUY
NH

9	Glucose		Hóa chất xét nghiệm Glucose Thành phần: + TRIS pH 7.4: 92 mmol/L, Phenol: 0,3 mmol/L, Glucose oxidase (GOD): 15000 U/L, Peroxidase (POD): 1000 U/L, 4 – Aminophenazone (4-AP): 2.6 mmol/L Dải đo: 0,3709 mg/dL đến 500 mg/dL.		ML				
10	Urea		Hóa chất xét nghiệm Urea Thành phần: + R1: TRIS pH 7.8: 80mmol/L, a-Ketoglutarate: 6 mmol/L, Urease: 75000 U/L + R2: GLDH: 60000 U/L, NADH: 0.32 mmol/L Dải đo: 0,743 mg/dL đến 400 mg/dL		ML				
11	Uric Acid		Hóa chất xét nghiệm Uric Thành phần: + R1: Phosphate pH 7.4: 50 mmol/L, 2-4 Dichlorophenol sulfonate (DCPS) 4 mmol/L + R2: Uricase: 60U/L, Peroxidase (POD): 660U/L, Ascorbate oxidase: 200U/L, 4 – Aminophenazone (4-AP): 1mmol/L Dải đo: 0,01647 mg/dL đến 40 mg/dL		ML				
12	CUVETTE		Cuvette nhựa sử dụng cho phản ứng		Thùng				
13	Halogen lamp		Ánh sáng Halogem, hộp 1 cái		Cái				
II	Hóa chất xét nghiệm tương thích với máy huyết học Swelab Alfa								

14		Diatro•Dil CD 3.2		Thùng 20 lít Thành phần: Sodium chloride :< 1.0 % Buffers < 1.0 % Preservative < 0.5 % Stabilizers < 0.5 % Hạn sử dụng 36 tháng kể từ ngày sản xuất		Lít				
15		Diatro•Globin CD 3.2		Thành phần: Detergents < 2.2 % Buffers < 0.8 % Preservative < 0.4 % Stabilizers < 0.4 % Hạn sử dụng 24 tháng kể từ ngày sản xuất		Lít				
16		Haematology Control 3 Level		Nội kiểm cho máy huyết học 5 thành phần, 3 mức Thấp-Trung-Cao. Bộ: 3x3 mL		ml				
III Hóa chất thông dụng										
17		Urine Strip11		Đây là que thử dùng để thử 11 thông số trong nước tiểu: PH, Protein, Glucose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Blood, Specific Gravity, Ascorbic Acid, Leukocytes, Nitrite, (CP)		Test				



18	Quick Test HBsAg	Phát hiện định tính kháng nguyên virus viêm gan B. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,9% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCĐ-TTB-300-17	Test					
19	Quick Test H.pylori (Card)	Xét nghiệm định tính kháng thể (IgM, IgG, IgA,...) kháng H.pylori, Loại mẫu sử dụng: Huyết tương,Huyết thanh	Test					
20	Dengue NS1 Ag	Xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 của virus Dengue, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh,Huyết tương,Máu toàn phần	Test					
21	Dengue IgM/IgG	Phát hiện và phân biệt kháng thể IgM và IgG kháng Dengue, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh,Huyết tương,Máu toàn phần	Test					
22	SD Bioline HIV 1/2 3.0	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh,Huyết tương,Máu toàn phần	Test					
23	Thuốc rửa phim Xquang Develop	Nước rửa phim được sử dụng cho việc rửa phim X - Ray cắt lớp và rửa phim cho máy chụp ảnh tự động.	Bộ					
24	Thuốc rửa phim Xquang Fixer	Nước rửa phim được sử dụng cho việc rửa phim X - Ray cắt lớp và rửa phim cho máy chụp ảnh tự động.	Bộ					

