

SỞ Y TẾ HÀ NỘI  
TTYT QUẬN HAI BÀ TRUNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM<sup>2</sup>  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: *1430* /TTYT-KHNV  
V/v mời báo giá dịch vụ tư vấn thẩm  
định E-HSMT và thẩm định kết quả  
lựa chọn nhà thầu

Hà Nội, ngày *27* tháng *9* năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ tư vấn thẩm định đấu thầu.

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội;  
Căn cứ 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;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 4 năm 2024 của  
Bộ kế hoạch và đầu tư về Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa  
chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Trung tâm y tế quận Hai Bà Trưng có nhu cầu thuê dịch vụ tư vấn thẩm  
định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm  
hóa chất xét nghiệm phục vụ khám chữa bệnh tại PKĐK Mai Hương và PKĐK  
Bà Triệu năm 2024 – 2025, với các nội dung sau:

- Danh mục hóa chất: *(chi tiết theo phụ lục đính kèm)*
- Tổng dự toán gói thầu: 348.800.000đ *(Bằng chữ: Ba trăm bốn mươi tám triệu tám trăm nghìn đồng).*
- Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 27/9/2024 đến 17h00 ngày 01/10/2024.
- Thời hạn của báo giá: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày 01/10/2024.
- Cách thức nhận báo giá:  
+ Email: [phongkhnvtttythbt@gmail.com](mailto:phongkhnvtttythbt@gmail.com)  
+ Trực tiếp tại địa chỉ: Số 16B Phạm Đình Hổ, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.  
+ Số điện thoại: 0243 971 3565.

*(Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí khác; có dấu, chữ ký của đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá; có thời gian hiệu lực của báo giá).*

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHNV.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Anh Quang



TRUNG TÂM Y TẾ QUẬN HAI BÀ TRUNG

**PHỤ LỤC**

**DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM**

(Kèm theo Công văn số 1430/TTYT-KHNV ngày 28/3/2024 của TTYT quận Hai Bà Trưng)

Stt	Tên hóa chất	Thông số KT	Quy cách	Đvt	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	ALT IFCC	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng ALT trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (9x50ml + 3x30ml)	Hộp	4	3.900.000	15.600.000
2	AST IFCC	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng aspartate aminotransferase (AST) trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (9x50ml + 3x30ml)	Hộp	4	3.900.000	15.600.000
3	Hóa chất rửa thường quy dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Làm sạch các hệ thống đo của máy phân tích hóa sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp 2000ml	Hộp	1	3.800.000	3.800.000
4	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dùng để kiểm chuẩn máy huyết học 3 thành phần Bạch cầu. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO13485. Đóng gói hộp 3x3 ml	Lọ 3ml	Lọ	8	2.100.000	16.800.000
5	Dung dịch rửa đậm đặc dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Thuốc thử dùng cho máy phân tích huyết học. Dung dịch rửa sạch máy phân tích huyết học	Can 5 lit	Can	1	3.450.000	3.450.000
6	Cholesterol	Thuốc thử xác định định lượng Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương trên máy phân tích sinh hóa; R1: PIPES Buffer pH 6.9: 40 mmol/l; Mg2+: 2 mmol/l; Phenol: 2 mmol/l; Peroxidase: ≥100 U/l; Cholesterol Esterase: ≥250 U/l; Cholesterol Oxidase: ≥200 U/l; 4-Amino-Antipyrine (4-AA): 0.05 mmol/l; SRABILISERS & PRESERVATIVES Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (9x50ml)	Hộp	6	3.500.000	21.000.000



Tên hóa chất	Thông số KT	Quy cách	Đvt	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
7 Creatinine	Thuốc thử xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh và huyết tương và trong nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa; R1: Alkaline Buffer: 200 mmol/l; R2: Picric: 25.0 mmol/l Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (9x65ml + 9x15ml)	Hộp	2	3.100.000	6.200.000
8 Glucose PAP	Thuốc thử xác định định lượng Glucose trong huyết thanh và huyết tương và CSF trên máy phân tích sinh hóa; R1: PHOSPHATE Buffer pH 7.5: 100 mmol/l; 4-aminoantipyrine: 0.3 mmol/l; Phenol: 1 mmol/l; Peroxidase: >1000 U/l; Glucose Oxidase: ≥20000 U/l; PRESERVATIVE Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (9x50ml)	Hộp	6	3.800.000	22.800.000
9 Triglycerid	Thuốc thử xác định định lượng Triglycerides trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa; R1: PIPES Buffer pH 7.0: 43.6 mmol/l; 4 Chlorophenol: 5.45 mmol/l; LPL: ≥1500 U/l; POD: ≥500 U/l; Glycerol-3-phos.Oxidase: ≥3000 U/l; Glycerokinase: ≥500 U/l; 4-Amino-Antipyrine: 0.3 mmol/l; ATP: 1.65 mmol/l; Mg <sup>2+</sup> : 4.66 mmol/l; PRESERVATIVES & DETERGENTS. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (9x50ml)	Hộp	6	5.300.000	31.800.000
10 Urea	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Urea trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (6x65ml + 6x44ml)	Hộp	2	4.000.000	8.000.000
11 Uric Acid	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Uric Acid trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp (6x50ml + 5x12ml)	Hộp	2	3.200.000	6.400.000
12 Dung dịch pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch pha loãng dùng cho máy huyết học. Thành phần: Organic buffer < 0,1 %; Sodium salts < 1,0 %. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp 18 lit	Hộp	14	3.850.000	53.900.000



Stt	Tên hóa chất	Thông số KT	Quy cách	Đvt	Số lượng	Đơn giá	Thành
13	Dung dịch rửa thường quy dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dùng dịch rửa thường quy dùng cho máy xét nghiệm huyết học. Là chất lỏng màu xanh. Thành phần: Sodium salts < 2,0 %; Proteolytic enzyme < 0,5 %. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Hộp 5 lít	Hộp	2	3.250.000	6.500.000
14	Dung dịch phá vỡ hồng cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch phá vỡ tế bào hồng cầu, đo HGB. Thành Phần: Ammonium oxalate < 3,0 %; Potassium cyanide < 0,1 %. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Lọ 500ml	Lọ	6	2.750.000	16.500.000
15	Hóa chất hiệu chuẩn kết quả dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Được sử dụng để hiệu chuẩn trong định lượng hóa sinh lâm sàng trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Lọ 5ml	Lọ	19	850.000	16.150.000
16	Hóa chất kiểm chuẩn kết quả mức 1 dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Được sử dụng để xác minh hiệu suất của thuốc thử và thiết bị trong định lượng của các hóa chất khác nhau trên máy phân tích tự động và bán tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Lọ 5ml	Lọ	19	850.000	16.150.000
17	Hóa chất kiểm chuẩn kết quả mức 2 dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Được sử dụng để xác minh hiệu suất của thuốc thử và thiết bị trong định lượng của các hóa chất khác nhau trên máy phân tích tự động và bán tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Lọ 5ml	Lọ	19	850.000	16.150.000
18	HDL	Định lượng HDL trong máu, dải đo đến 2,4 mmol/l. Thành phần: TODB 1 mmol/l, Ascorbate oxidase 3.0 U/ml, MgCl2 2 mmol/l, Buffer (pH 6.5) 10mmol/l. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp (6x60ml/6x20ml)	Hộp	2	18.000.000	36.000.000
19	LDL	Định lượng LDL trong máu, dải đo lên tới 10 mmol/l. Thành phần: GOOD'S Buffer, CHE, CO, 4-aminoantipyrine (4-AA), Peroxidase, MgCl2. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp (6x40ml/4x20ml)	Hộp	2	18.000.000	36.000.000
		<b>TỔNG CỘNG: 19 khoản</b>					<b>348.800.000</b>