

Số: 244/TB-TTYT

Móng Cái, ngày 04 tháng 3 năm 2024

THÔNG BÁO
MỜI BÁO GIÁ SINH PHẨM XÉT NGHIỆM

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

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 Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái có nhu cầu mua sắm sinh phẩm xét nghiệm tháng 03 năm 2024 cụ thể có *phụ lục đính kèm*.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp sinh phẩm xét nghiệm nêu trên báo giá(Đơn giá báo giá là giá hàng mới 100% đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác, giao hàng tại khoa Dược Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái) và và cung cấp thông tin như sau:

1/ Tên hàng hóa, ký hiệu, hãng/nước sản xuất, Quy cách, đơn vị tính mà đơn vị đang cung cấp;

2/ Nhóm và Giá cụ thể của sinh phẩm xét nghiệm;

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 04/3/2024 đến trước 08 giờ 00 ngày 13/3/2024.

Hình thức nhận báo giá: Bằng văn bản giấy (đơn vị quan tâm có thể gửi trước file Scan bảng báo giá qua Email: ttytmc.syt@quangninh.gov.vn)

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược - Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái (Địa chỉ: đường Tuệ Tĩnh, phường Ninh Dương, TP Móng Cái, Quảng Ninh);

Trung tâm Y tế Thành phố Móng Cái trân trọng thông báo! 

Nơi nhận:

- Nơi Kính gửi;
- Bộ phận CNTT trung tâm;
- Lưu VT, KHN, KD;



Đoàn Ngọc Thủy



(Kèm theo thông báo số 244/TB-TTYT ngày 04/3/2024 của Trung tâm Y tế Tp Móng Cái)

STT	Tên hàng	Thông tin kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
1	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A	Dòng tế bào Anti A BRMA-1 sẽ phát hiện kháng nguyên A. Anti A có màu xanh lam Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Lọ	10
2	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B	Dòng tế bào Anti B LB-2 sẽ phát hiện kháng nguyên B. Anti có màu vàng Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Lọ	15
3	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB	Dòng tế bào Anti AB ES-4 / ES-15 sẽ phát hiện kháng nguyên A, Ax hoặc B. Anti AB không có màu Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Lọ	15
4	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu D	Dung dịch có chứa nồng độ protein thấp và IgM đơn dòng của người và IgG kháng D. Thuốc thử này sẽ trực tiếp ngưng kết các tế bào Rh D dương tính, bao gồm phần lớn các biến thể (nhưng không phải DVI) và tỷ lệ D yếu (Du) cao.	Lọ	10
5	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AHG	Thuốc thử có chứa chất kháng IgG có nguồn gốc từ thỏ với hoạt tính không đặc hiệu được loại bỏ bằng cách hấp thụ và IgM đơn dòng chống chuột, Clone BRIC-8. Các kháng thể được pha loãng trong dung dịch đệm có chứa albumin bò. Thuốc thử có màu xanh lục do thuốc nhuộm Patent Blue và Tartazine được thêm vào. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Lọ	2
6	Khay/Thẻ thử xét nghiệm định tính Amphetamine, Methamphetamine, Marijuana, và Morphine (AMP/MET/THC/MOP)	Thành phần chính: Marijuana (THC): 11-nor- Δ^9 -THC-9-COOH: 50 ng/mL Methamphetamine (MET): d-Methamphetamine: 500 ng/mL Methylenedioxyamphetamine amine – ecstasy (MDMA): 3,4-Methylenedioxyamphetamine HCl (MDMA): 500 ng/mL Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Test	1.250
7	Khay thử xét nghiệm định tính Methylenedioxy Methamphetamine (MDMA)	Tỷ lệ trùng hợp dương tính: 98,51% Tỷ lệ trùng hợp âm tính: 98,44% Tổng tỷ lệ trùng hợp: 98,46% Xét nghiệm hấp thụ sắc ký trong đó, các loại thuốc trong mẫu nước tiểu, được kết hợp cạnh tranh với một số lượng hạn chế các vị trí gắn kết liên hợp với kháng thể đơn dòng của thuốc (chuột). Liên hợp kháng thể đơn dòng của thuốc tương ứng sẽ liên kết với liên hợp thuốc-protein tương ứng được cố định trong Vùng thử nghiệm (T) của que thử. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Test	200
8	Que thử xét nghiệm định tính Ketamine (Que thử phát hiện Ketamine)	Định tính phát hiện Ketamine trong nước tiểu của người. Hoạt chất chính: Kháng thể kháng KET; IgG-thỏ; Cộng hợp Ketamine-BSA; Kháng thể dê kháng IgG thỏ. Ngưỡng phát hiện (cut off) :1000 ng/ml. - Độ nhạy tương quan 100%, - Độ đặc hiệu tương quan 100%, - Độ chính xác tương quan 100%. Đọc kết quả tại 5 phút	Test	200
Tổng cộng: 08 khoản				