

Số: 1194/TTYT-KD  
V/v mời chào giá sinh phẩm, xét nhanh  
và hoá chất xét nghiệm tế bào phục vụ  
công tác chuyên môn cho Trung tâm Y  
tế thành phố Móng Cái năm 2024-2025

Móng Cái, ngày 13 tháng 9 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

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;

Căn cứ Quyết định số 699/QĐ-SYT ngày 06/6/2024 của Sở Y tế Quảng Ninh Về việc ban hành Quy trình mua sắm tài sản, hàng hóa và bảo dưỡng, sửa chữa tài sản công tại các đơn vị trực thuộc Sở Y tế.

Căn cứ Quyết định số 484/QĐ-TTYT ngày 11/6/2024 Về việc ban hành Quy trình mua sắm tài sản, hàng hóa, dịch vụ và bảo dưỡng, sửa chữa tài sản công tại Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái;

Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái 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 sinh phẩm, xét nhanh và hoá chất xét nghiệm tế bào phục vụ công tác chuyên môn cho Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái năm 2024-2025 với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái - Đường Tuệ Tĩnh, Phường Ninh Dương, TP Móng Cái, Tỉnh Quảng Ninh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà Đặng Thị Đợi- Trưởng khoa Dược -TTB VTYT; SĐT: 0333163998

Email: [ttytmc.syt@quangninh.gov.vn](mailto:ttytmc.syt@quangninh.gov.vn)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

-Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái - Đường Tuệ Tĩnh, Phường Ninh Dương, TP Móng Cái, Tỉnh Quảng Ninh.

-Nhận qua Email: [ttytmc.syt@quangninh.gov.vn](mailto:ttytmc.syt@quangninh.gov.vn)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 13 tháng 9 năm 2024 đến 16h30

ngày 23 tháng 9 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 07 tháng 05 năm 2024.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục sinh phẩm, xét nhanh và hoá chất xét nghiệm tế bào phục vụ công tác chuyên môn cho Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái năm 2024-2025: *Phụ lục 1 đính kèm.*

- Yêu cầu các đơn vị quan tâm gửi báo giá theo mẫu đính kèm: *Phụ lục 2* đính kèm.

2. Địa điểm nhận hàng; Tại Khoa Dược - TTB VTYT Trung tâm Y tế Móng Cái, Đường Tuệ Tĩnh, Phường Ninh Dương, TP Móng Cái, Tỉnh Quảng Ninh.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo từng đợt giao hàng, sau khi bên mua nhận được đầy đủ chứng từ, biên bản bàn giao và nghiệm thu.

Xin trân trọng thông báo./.

### Nơi nhận

- Như kính gửi;
- SYT QN (đăng tải)
- Bộ phận CNTT trung tâm;
- Lưu: VT, KD;



**GIÁM ĐỐC**



**Đoàn Ngọc Thủy**

**Phụ lục 1:**

(Kèm theo công văn số 1194/TTYT-KD ngày 13/9/2024 của Trung tâm Y tế TP  
Móng Cái)

STT	Tên hàng hóa	Thông số 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	Lọ	75
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	Lọ	70
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	Lọ	60
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	50
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.	Lọ	4
6	Khay/Que thử xét nghiệm định tính treponema pallidum	Xét nghiệm phát hiện định tính treponema pallidum, kháng thể trong huyết thanh/huyết tương/máu toàn phần của người. Xét nghiệm miễn dịch tăng cường keo vàng để xác định kháng thể TP (bao gồm IgM, IgG và IgA) trong máu toàn phần, huyết tương hoặc huyết thanh của người.	Test	3.100
7	Khay thử xét nghiệm định tính Kháng thể IgG/IgM của virus Dengue	Xét nghiệm chứa một dải màng được phủ kháng thể IgG kháng sốt xuất huyết và IgM kháng sốt xuất huyết trên vạch thử nghiệm, kháng thể để kháng chuột trên vạch đối chứng và một miếng đệm liên hợp có chứa keo vàng kết hợp với kháng thể kháng sốt xuất huyết.	Test	190
8	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1	Xét nghiệm miễn dịch tăng cường keo vàng để xác định kháng nguyên NS1. Kháng thể kháng kháng nguyên NS1 (đặc hiệu với DEV1 DEV2 DEV3 DEV4) được cố định trong vùng thử nghiệm trên màng nitrocellulose. Kháng thể kháng kháng nguyên NS1 (đặc hiệu với DEV1 DEV2 DEV3 DEV4) được kết hợp với keo vàng nhúng trong miếng liên hợp phản ứng với kháng nguyên NS1 có trong mẫu máu, huyết tương hoặc huyết thanh tạo thành phức hợp liên hợp/kháng thể-kháng nguyên.	Test	200
9	Khay thử xét nghiệm định tính các kháng nguyên virus cúm A/B	Kháng thể chống cúm A và kháng thể chống cúm B được cố định trong vùng thử nghiệm trên màng nitrocellulose. Mẫu thử được phản ứng với liên hợp	Test	1.500

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
		có màu (kháng thể chống cúm A và/hoặc liên hợp vàng keo kháng thể chống cúm B)		
10	Khay thử xét nghiệm định tính Rotavirus trong phân	Xét nghiệm chứa một dải màng được phủ kháng thể chống vi-rút rota trên vạch thử nghiệm, kháng thể chống chuột của dê trên vạch đối chứng và một miếng thuốc nhuộm chứa vàng keo kết hợp với kháng thể chống vi-rút rota.	Test	200
11	Khay thử xét nghiệm định tính virus viêm gan C	Kháng nguyên HCV tái tổ hợp (chứa lõi, NS3, NS4 và NS5) được cố định trong vùng thử nghiệm trên màng nitrocellulose. Kháng nguyên HCV tái tổ hợp (chứa lõi, NS3, NS4 và NS5) được kết hợp với keo vàng nhúng trong miếng liên hợp phản ứng với kháng thể HCV có trong mẫu máu, huyết tương hoặc huyết thanh tạo thành phức hợp liên hợp/kháng nguyên-kháng thể HCV.	Test	5.500
12	Test viêm gan B (HBeAg)	Test nhanh phát hiện định tính HbeAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người	Test	200
13	Khay thử xét nghiệm định tính Chlamydia trachomatis	Kháng thể đặc hiệu với kháng nguyên Chlamydia được phủ lên vùng vạch thử nghiệm. Dung dịch kháng nguyên được chiết xuất sẽ phản ứng với một kháng thể chống lại Chlamydia được phủ lên các hạt.	Test	400
14	Khay/Thẻ thử xét nghiệm định tính Amphetamine, Methamphetamine, Marijuana, và Morphine (AMP/MET/THC/MOP)	Xét nghiệm sắc ký miễn dịch để xác định định tính sự hiện diện của các loại thuốc được liệt kê trong bảng dưới đây trong nước tiểu của con người: Amphetamine (AMP), hiệu chuẩn d-Amphetamine Methamphetamine (MET), hiệu chuẩn d-Methamphetamine Marijuana (THC), hiệu chuẩn 11-nor- $\Delta^9$ -THC-9-COOH, Morphine (MOP300), hiệu chuẩn Morphine	Test	8.000
15	Que thử dùng cho máy đo đường huyết	Thành phần chính: Non-reactive ingredients $\geq 2.1$ % w/v Glucose dehydrogenase(FAD-dependent) $\geq 4$ unit/v $K_3Fe(CN)_6 \geq 4.5\%$ w/v	Test	2.000
16	Khay thử xét nghiệm định tính Anti-HIV	- 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 - Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; - Anti-human IgG-Fc McAb; - Anti-HIV McAb.	Khay	6.000
17	Khay thử/Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg	Xét nghiệm miễn dịch tăng cường keo vàng để xác định kháng nguyên bề mặt HBV (HBsAg) trong máu toàn phần, huyết tương hoặc huyết thanh của người. Kháng thể kháng HBsAg được cố định trong vùng thử nghiệm trên màng nitrocellulose. Mẫu thử phản ứng với chất liên hợp có màu (liên hợp vàng kháng thể anti-HBsAg);	Test	7.000
18	Thuốc thử xét nghiệm định tính và bán định lượng Anti Streptolysin O (ASO)	Thành phần chính: Latex: Các hạt latex được phủ bằng streptolysin O Kiểm soát dương tính: Huyết thanh người có ASO $> 200$ IU/mL,	Hộp	13

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
19	Khay thử xét nghiệm định tính Methylenedioxy Methamphetamine (MDMA)	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.	Test	500
20	Que thử xét nghiệm định tính Ketamine (Que thử phát hiện Ketamine)	Xét nghiệm chẩn đoán In-vitro định tính phát hiện Ketamine trong nước tiểu của người, khi nồng độ chất này tăng vượt ngưỡng phát hiện (cut-off) 1000 ng/mL Hoạt chất chính: Kháng thể kháng KET, cộng hợp KET-BSA	Test	500
21	Khay thử xét nghiệm định tính Morphine	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)	Test	250
22	Hóa chất dùng cho giải phẫu bệnh + tế bào (Hóa chất nhuộm bào tương tế bào)	Hóa chất nhuộm bào tương tế bào EA-50 Tiêu chuẩn chất lượng ISO	Chai	5
23	Hóa chất dùng cho giải phẫu bệnh + tế bào (Hóa chất hợp hỗn đa sắc)	Hóa chất hợp hỗn đa sắc Tiêu chuẩn chất lượng ISO	Chai	5
24	Hóa chất dùng cho giải phẫu bệnh + tế bào (Hóa chất nhuộm nhân tế bào)	Hóa chất nhuộm nhân tế bào Tiêu chuẩn chất lượng ISO	Chai	5
25	Hóa chất dùng cho giải phẫu bệnh + tế bào	Hóa chất dùng cho giải phẫu bệnh + tế bào Tiêu chuẩn chất lượng ISO	Chai	5
26	Giemsa	Hóa chất dùng trong giải phẫu bệnh và nhuộm tế bào Giemsa Tiêu chuẩn chất lượng ISO	Chai	3
27	Hóa chất dùng cho giải phẫu bệnh + tế bào (Hóa chất làm xanh nhân)	Hóa chất làm xanh nhân Tiêu chuẩn chất lượng ISO	Chai	1

## Phụ lục 2:

### BÁO GIÁ

**Kính gửi: ...[ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của ....[ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi ....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá(gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Thông số kỹ thuật cơ bản	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VAT) (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan(VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền(11) (VND)
(1).	(2).	(3).	(4).	(5).	(6).	(7).	(8).	(9).	(10).	(11).	(12).
1	Thiết bị A										
2	Thiết bị B										
3											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... Ngày, kể từ ngày ... tháng .... Năm ....[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày .... Tháng..... Năm... [ghi ngày .... Tháng .... năm .... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết

Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Ngày ..... Tháng ..... Năm.....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,  
nhà cung cấp**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))