

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán: Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô

### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN CÔ TÔ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội; Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Căn cứ Quyết định số 3644/QĐ-UBND ngày 20 tháng 10 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô trực thuộc Sở Y tế tỉnh Quảng Ninh;

Căn cứ Quyết định số 305/QĐ-TTYT ngày 23/12/2024 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô về việc phê duyệt dự toán gói thầu thuộc dự toán Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô;

Theo đề nghị của Hội đồng mua sắm, sửa chữa của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô tại tờ trình số 96/TTr-HĐMS ngày 24/12/2024 của Hội đồng mua sắm về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô và Báo cáo thẩm định ngày 25/12/2024 của Tổ thẩm định kế hoạch lựa chọn nhà thầu về việc thẩm định kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô;

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số năm 2025 của Trung

tâm Y tế huyện Cô Tô, với nội dung chi tiết theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Hội đồng mua sắm, sửa chữa của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô đã được phê duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các thành viên của Hội đồng mua sắm, các ông (bà) Trưởng các phòng ban có liên quan căn cứ Quyết định để triển khai các bước tiếp theo như quy định hiện hành./.

***Nơi nhận:***

- BGĐ (đ/b);
- Như điều 3 (t/h);
- Bộ phận CNTT ( đăng tải Website)
- Lưu: VT, TCKT.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thanh Giang**



## Phụ Lục 2

(Kèm theo Quyết định số 309/QĐ-TTYT ngày 25/12/2024 của TTYT Cô Tô)

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Hãng/ Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền
1	Hóa chất pha loãng mẫu	Cellpack (PK- 30L) /P88408711	- Dung dịch dùng để pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học. - Bảo quản: ở 1-30 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 30 ngày - Thành phần: Sodium Chloride 6.38 g/l, Boric Acid 1 g/l, Sodium Tetraborate 0.2 g/l, EDTA-2K 0.2 g/l. - Thùng 20 lít, Tiêu chuẩn ISO 13485	Sysmex , Singapore	Thùng 20 lít	Thùng	16	3.045.000	48.720.000
2	Dung dịch ly giải hồng cầu	Stromatolyser- WH (SWH-200A)/ P97405216	- Dung dịch ly giải để phá vỡ hồng cầu. Hóa chất được sử dụng với các thiết bị phân tích huyết học của Sysmex. - Bảo quản: 2 - 35 độ C. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày. - Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8,5g/l và sodium chloride 0.6g/l. - Lọ 500mL, Tiêu chuẩn ISO 13485	Sysmex , Singapore	Lọ 500ml	Lọ	15	2.341.500	35.122.500
3	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp	Eightcheck-3WP (Low)/ 00404015	- Chất kiểm chuẩn. - Bảo quản: từ 2-8 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày - Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, Bạch cầu cố định từ động vật có	Sysmex/ Streck, Mỹ	Lọ 1.5 ml	Lọ	4	1.092.000	4.368.000

			vú và tiểu cầu với chất bảo quản. - Lọ 1.5 ml, Tiêu chuẩn ISO 13485						
4	Hóa chất kiểm chuẩn mức trung bình	Eightcheck-3WP (Normal)	- Chất kiểm chuẩn. - Bảo quản: từ 2-8 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày - Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, Bạch cầu cố định từ động vật có vú và tiểu cầu với chất bảo quản. - Lọ 1.5 ml, Tiêu chuẩn ISO 13485	Sysmex/ Streck, Mỹ	Lọ 1.5 ml	Lọ	4	1.092.000	4.368.000
5	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao	Eightcheck-3WP (High)/ 00404112	- Chất kiểm chuẩn. - Bảo quản: từ 2-8 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày - Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, Bạch cầu cố định từ động vật có vú và tiểu cầu với chất bảo quản. - Lọ 1.5 ml, Tiêu chuẩn ISO 13485	Sysmex/ Streck, Mỹ	Lọ 1.5 ml	Lọ	4	1.092.000	4.368.000
6	Dung dịch rửa máy đậm đặc dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Cellclean (CL-50) /83401621	- Dung dịch tẩy kiềm mạnh để loại bỏ các chất phản ứng trên máy Sysmex, dư lượng tế bào và các protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy. - Bảo quản ở 1 - 30 độ C, nơi tối, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày - Thành phần: Sodium hypochlorite 5%. - Hộp 50 ml	Sysmex/ Nhật Bản	Hộp 50 ml	Hộp	1	2.907.660	2.907.660

		- Tiêu chuẩn ISO 13485						
<b>Cộng tổng: 06 khoản</b>								<b>99.854.160</b>

*(Bằng chữ: Chín mươi chín triệu, tám trăm năm mươi tư nghìn, một trăm sáu mươi đồng)*

Đơn giá trên đã bao gồm thuế VAT

