

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán: Mua sắm hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa A15 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 306/QĐ-TTYT ngày 24/12/2024 của Trung tâm Y tế huyện Cô Tô về việc phê duyệt dự toán gói thầu thuộc dự toán Mua sắm hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa A15 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 97/TTr-HĐMS ngày 25/12/2024 của Hội đồng mua sắm về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán Mua sắm hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa A15 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 dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa A15 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 dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa A15 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 dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa A15 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 311/QĐ-TTYT ngày 26/12/2024 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 dùng cho xét nghiệm Calcium theo phương pháp Arsenazo	CALCIUM-ARSENAZO	dải đo: 0.05 - 4.5 mmol/L , phương pháp đo: Arsenazo III	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1x200mL+1x5 mL	Hộp	1	980,700	980,700
2	Hóa chất dùng cho xét nghiệm a-Amylase-Direct	α -AMYLASE DIRECT	dải đo: 1.8 - 1317 U/L, phương pháp đo: Direct substrate	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1x25ml	Lọ	3	1,237,950	3,713,850
3	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Alanine Aminotransferase ALT/GPT	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	dải đo: 1.6 - 800 U/L , phương pháp đo: IFCC	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1x400mL+1x100mL	Hộp	2	2,735,250	5,470,500
4	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Aspartate Aminotransferase AST/GOT	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	dải đo: 1.67 - 800 U/L, phương pháp đo: IFCC	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1x400mL+1x100mL	Hộp	2	2,721,600	5,443,200
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	BILIRUBIN (DIRECT)	dải đo: 0.16 - 15 mg/dL, phương pháp đo: DPD	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	5x40mL+5x10 mL	Hộp	1	1,355,550	1,355,550
6	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Bilirubin (total)	dải đo: 0.201 - 38 mg/dL, phương pháp đo: DICHLOROPHENYL DIAZONIUM	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	5x40mL+5x10 mL	Hộp	1	1,355,550	1,355,550
7	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	GLUCOSE	dải đo: 0,0126 -27.5 mmol/L , phương pháp đo: Glucose oxidase/peroxidase	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1x500mL+1x5 mL	Hộp	1	953,400	953,400

8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	CHOLESTEROL	dải đo: 0.008 - 26 mmol/L, phương pháp đo: Cholesterol oxidase/peroxidase	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1x200mL+1x5 mL	Hộp	2	1,359,750	2,719,500
9	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	CREATININE	dải đo: 2.65 - 1768 μ mol/L , phương pháp đo: JAFFÉ	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	2x50mL+2x50 mL+1x5mL	Hộp	6	989,100	5,934,600
10	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Bun - UV	UREA/BUN-UV	dải đo: 0.42 -50 mmol/L, phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydroganase	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	4x40mL+4x10 mL+1x5mL	Hộp	6	1,489,950	8,939,700
11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides	TRIGLYCERIDES	dải đo: 0.018 - 6.78 mmol/L, phương pháp đo: Glycerol phosphate oxidase/peroxidase	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	4x50mL+1x5 mL	Hộp	3	2,835,000	8,505,000
12	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (Human) I	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	5x5mL	Hộp	5	3,057,600	15,288,000
13	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	5x5mL	Hộp	5	3,057,600	15,288,000
14	Bóng đèn	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS)			1Chiếc	Chiếc	2	1,290,300	2,580,600
15	Dung dịch rửa hệ thống	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID	Dạng dung dịch, thành phần: Triton X-100 10%.	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1000mL	Hộp	1	1,387,050	1,387,050

16	Dung dịch rửa máy	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Dạng dung dịch, thành phần: Dung dịch rửa chứa Natri hydroxyd 4%, Triton X-100 10%	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	500mL	Hộp	2	4,618,950	9,237,900
Cộng tổng: 16 khoản									89,153,100

(Bằng chữ: Tám mươi chín triệu, một trăm năm mươi ba nghìn, một trăm đồng)

Đơn giá trên đã bao gồm thuế VAT

