

SỞ Y TẾ TỈNH ĐẮK NÔNG
TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN KRÔNG NÔ

Số: /TTYT- KD

V/v Đính chính yêu cầu báo giá gói thầu số 8
mua hóa chất huyết học của công văn số
703/TTYT-KD ngày 21/9/2023 của TTYT
huyện Krông Nô

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do – Hạnh phúc

Krông Nô, ngày 02 tháng 10 năm 2023

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

Trung tâm Y Tế huyện Krông Nô xin đính chính yêu cầu báo giá gói thầu số 8 mua hóa chất huyết học tại Công văn số 703/TTYTKD ngày 21/9/2023 của Trung tâm Y tế huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông về việc yêu cầu báo giá gói thầu mua sắm các vật tư, hóa chất xét nghiệm, phim x quang, sinh phẩm chẩn đoán năm 2023-2024.với nội dung cụ thể như sau:

Nội dung yêu cầu báo giá, xin đính chính lại:

Gói thầu số 8: mua hóa chất huyết học

Số TT	Danh mục	Mô tả về yêu tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
1	Isotonac 3	'- Dùng để pha loãng máu cho máy xét nghiệm huyết học - Thành phần: Nước tinh khiết, natri sulfate khan $\geq 0.9\%$, Tris $\geq 0.1\%$	180	18L/Can
2	Hemolynac 3N	- Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin - Thành phần: Nước tinh khiết, chất hoạt động bề mặt muối amoni bậc bốn 3.55% - 3.93%	90	500ml/ Can

3	Cleanac	<p>Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học</p> <p>Trạng thái vật lý: chất lỏng</p> <p>Màu: xanh lá</p> <p>Mùi: nhẹ</p> <p>Độ pH: 7,7 đến 8,3</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether.</p>	30	Hộp 5 lít
4	Cleanac 3	<p>Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học</p> <p>Trạng thái vật lý: chất lỏng</p> <p>Độ pH: 10 đến 13</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit</p>	10	Can 5 lít
5	Hemolynac 310	<p>Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu để đo Hemoglobin</p> <p>Trạng thái vật lý: Chất lỏng</p> <p>Màu: không màu</p> <p>Độ pH: 7.0 đến 7.6</p> <p>Thành phần: Dung dịch hoạt động bề mặt cation</p>	10	Can 250ml
6	Hemolynac 510	<p>Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích 5 thành phần bạch cầu</p> <p>Trạng thái vật lý: Chất lỏng</p> <p>Màu: không màu</p> <p>Mùi: không mùi</p> <p>Độ pH: 8.0 đến 8.6</p> <p>Thành phần: Dung dịch hoạt động bề mặt anion</p>	10	Can 250ml
7	Cleanac 710	<p>Dung dịch rửa</p> <p>Trạng thái vật lý: chất lỏng</p> <p>Màu: xanh</p> <p>Độ pH: 8.0 đến 8.6</p> <p>Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether</p>	30	Can 2 lít

8	Cleanac 810	Dung dịch rửa đậm đặc Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: Vàng đến vàng xanh Độ pH: 10 đến 13 Thành phần: NaClO	8	Hộp (3 lọ x 15ml)
9	Nội kiểm huyết học CBC - 3D (3 mức: L,N,H; 2x3ml)	Nội kiểm cho máy huyết học 3 thành phần, 3 mức Thấp-Trung-Cao.	8	Hộp 3x3 mL
10	Hóa chất Nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Nội kiểm cho máy huyết học 5 thành phần, 3 mức: Thấp-Trung-Cao	8	Bộ 3x3 mL

Nơi nhận: (Huê)

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Thành viên HĐT và ĐT;
- Lưu VT, Dược (Nh 03).

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Văn Thái