

PHIẾU ĐĂNG KÝ THÔNG TIN KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU
(áp dụng đối với gói thầu mua sắm hàng hóa)

Kính gửi: Công Thông tin điện tử Bộ Y tế

Tên bên mời thầu: Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.

Địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 056.3846571 Fax: 056.3846571

Đề nghị Báo đấu thầu đăng tải thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu với nội dung như sau:

1. Tên dự án: Mua sắm hóa chất, vật tư phục vụ công tác khám chữa bệnh bằng nguồn thu dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh.
2. Tên gói thầu: Gói 1- Hóa chất xét nghiệm dùng cho máy huyết học.
3. Số thông báo mời thầu: IB2300381990-00.
4. Giá gói thầu: 982.632.000 đồng.
5. Giá trúng thầu: 982.632.000 đồng.
6. Nhà thầu trúng thầu: Công ty TNHH Thiết bị Y tế Phương Đông
7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói không điều chỉnh giá.
8. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
9. Quyết định phê duyệt: Quyết định số: 64/QĐ-VSR ngày 30/01/2024 của Viện trưởng Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Quy Nhơn.
10. Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:

(Phụ lục chi tiết kèm theo).

Bình Định, ngày 30 tháng 01 năm 2024

VIỆN TRƯỞNG



Hồ Văn Hoàng

PHỤ LỤC

(Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Hãng/nước SX	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
1	Hóa chất tạo dòng chảy xét nghiệm huyết học	SHEATH/RINSE	Dung dịch tạo dòng chảy trong xét nghiệm huyết học. Mục đích sử dụng: hóa chất dạng lỏng, sử dụng để tạo dòng chảy phản ứng, sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động. Quy cách đóng gói: thùng 20 Lit	Bình	10312272	Fisher Diagnostics-Mỹ	20	6.070.000	
2	Hóa chất rửa máy huyết học	EZ WASH	Dung dịch rửa máy phân tích huyết học. Mục đích sử dụng: sử dụng như chất tẩy rửa trên hệ thống máy huyết học tự động. Bảo quản: 15-30°C Quy cách đóng gói: 2 x 1620 mL	Hộp	10285021	Fisher Diagnostics-Mỹ	26	8.440.000	
3	Hóa chất đo công thức máu	CN-FREE CBC TIMEPAC	Dung dịch ly giải xét nghiệm huyết học. Mục đích sử dụng: dùng để đo RBC/PLT, Baso, Hemoglobin, hóa chất dạng lỏng, sử dụng trong quá trình phân tích công thức máu, Quy cách đóng gói: gồm 7 bình nhỏ chứa 9.875ml/thùng + Defoamer: 1x75ml + Rbc/Plt: 2x2.700ml + Baso: 2x 1.100ml + CN-Free Hgb: 2x1.100ml	Thùng	10341169	Fisher Diagnostics-Mỹ	6	28.626.000	

4	Hóa chất đo các thành phần bạch cầu	DIFF TIMEPAC	<p>Bộ dung dịch hỗ trợ phân tích thành phần bạch cầu trong xét nghiệm huyết học.</p> <p>Mục đích sử dụng: hóa chất dạng lỏng, sử dụng trong quá trình tách phân bạch cầu, nhuộm hoá tế bào bạch cầu, phân tích tán xạ góc hẹp phản ánh kích thước bạch cầu và độ hấp thụ quang, phản ánh độ bắt màu men peroxidase của bạch cầu sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động.</p> <p>- Quy cách đóng gói: 8 bình nhỏ gồm 9.070ml/ thùng + Perox 1: 2x650ml + Perox 2: 2x575ml + Perox 3: 2x585ml + Perox Sheath: 2x2725ml</p>	Thùng	10312270	Fisher Diagnostics- Mỹ	6	38.700.000	
5	Hóa chất control huyết học mức thấp	TESTpoint LOW CONTROL	<p>Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học (ABNORMAL LOW)</p> <p>Mục đích sử dụng: hóa chất dạng lỏng, sử dụng để kiểm chuẩn công thức máu, mức bất thường 1, sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động. (không bao gồm kiểm chuẩn xét nghiệm hồng cầu lưới)</p> <p>Quy cách đóng gói: 4 X 4ml/hộp</p>	Hộp	10312287	STRECK, Inc. - Mỹ	12	6.054.000	

6	Hóa chất control huyết học mức thường	TESTpoint NORM CONTROL	<p>Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học (NORMAL)</p> <p>Mục đích sử dụng: hóa chất dạng lỏng, sử dụng để kiểm chuẩn công thức máu, mức bình thường, sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động. (không bao gồm kiểm chuẩn xét nghiệm hồng cầu lưới)</p> <p>Quy cách đóng gói: 4 X 4ml/hộp</p>	Hộp	10312289	STRECK, Inc. - Mỹ	12	6.054.000	
7	Hóa chất control huyết học mức cao	TESTpoint HIGH CONTROL	<p>Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học (ABNORMAL HIGH)</p> <p>Mục đích sử dụng: hóa chất dạng lỏng, sử dụng để kiểm chuẩn công thức máu, mức bất thường 2, sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học tự động. (không bao gồm kiểm chuẩn xét nghiệm hồng cầu lưới)</p> <p>Quy cách đóng gói: 4 X 4ml/hộp</p>	Hộp	10312291	STRECK, Inc. - Mỹ	12	6.054.000	
8	Hóa chất hiệu chuẩn máy	SETpoint CAL	<p>Chất hiệu chuẩn và dải đo trên hệ thống huyết học tự động.</p> <p>Mục đích sử dụng: hóa chất dạng lỏng, hiệu chuẩn thiết bị xét nghiệm huyết học tự động.</p> <p>Bảo quản: 2-8°C; Quy cách đóng gói: 2 x 6,1 ml/hộp</p> <p>Độ ổn định sau khi mở nắp: 5 ngày ở 2-8°C</p>	Hộp	10312285	STRECK, Inc. - Mỹ	2	9.946.000	

