

BỘ Y TẾ
VIỆN SÓT RÉT-KST-CT
QUY NHƠN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

Mẫu 9b

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

Kính gửi: Cổng 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 và vật tư phục vụ công tác khám chữa bệnh bằng nguồn thu dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh.
2. Tên gói thầu: Gói 3- Hóa chất xét nghiệm dùng trên máy huyết học.
3. Số thông báo mời thầu: IB2300288025- 00
4. Giá gói thầu: 1.360.401.000 đồng.
5. Giá trúng thầu: 1.360.401.000 đồng.
6. Nhà thầu trúng thầu: Công ty TNHH thiết bị Minh Tâm.
7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
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: 252/QĐ-VSR ngày 04/12/2023 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 05 tháng 12 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG



Hồ Văn Hoàng



Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu “Gói 3- Hóa chất xét nghiệm dùng trên máy huyết học”
(Kèm theo Phiếu đăng ký thông tin kết quả lựa chọn nhà thầu ngày 05/12/2023)

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
1	Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học - Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân. - Quy cách: Một hộp có 4 bộ, mỗi bộ có 3 lọ: 1x3.5mL Level I + 1x3.5mL Level II + 1x3.5mL Level III.	Hộp	628027	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	8	11.046.000	
2	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	- Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học - Thành phần: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfite 1-5 g/L, Chất ổn định, Chất đệm. - Quy cách: 5lít/hộp	Hộp	628019	Beckman Coulter Inc. Mỹ	18	25.467.750	
3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	- Hóa chất để sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích tế bào tự động khi tiếp xúc với máu. - Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein - Quy cách: 10lít/hộp	Hộp	628023	Beckman Coulter Inc., Mỹ	9	5.869.500	

4	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Hoá chất để thực hiện phân tích nhằm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn. - Thành phần: gồm hai loại hoá chất: + Hoá chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ấm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2mL/L + Hoá chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3g/L - Quy cách: Một hộp chứa 2 bình hóa chất. Bình 1: COULTER Erythrolyse II Reagent, đóng gói 1900 mL. Bình 2: COULTER tabiLyse Reagent, đóng gói 850 mL. 	Hộp	628020	Beckman Coulter Inc., Mỹ	20	10.054.800
5	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng như một dung dịch đệm pha loãng đẳng trương kết hợp với một tác nhân ly giải không chứa cyanide dùng để đếm và định cỡ các tế bào máu trên hệ thống phân tích tế bào tự động – - Thành phần: Sodium Sulfate 13.73 g/L, Sodium Chloride 1.04 g/L, Tetracaine HCL 0,02 g/L, Imidazole 2,85 g/L - Quy cách: 10lít/hộp 	Hộp	628017	Beckman Coulter Inc., Mỹ	360	1.527.750

6	<p>Chất chuẩn máy dùng trên máy phân tích huyết học</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chất chuẩn dùng để chỉnh hệ số trên hệ thống phân tích tế bào tự động được liệt kê trong bảng trong tờ insert, kết hợp với thuốc thử cụ thể. - Thành phần: gồm hồng cầu người, thành phần có kích thước tiểu cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương Hồng cầu cố định được thêm vào để mô phỏng bạch cầu. - Quy cách: 3,3ml/lọ 	Lọ	628026	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	2	4.189.500	
7	<p>Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hóa chất được chỉ định sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động kết hợp các hóa chất phân tích để theo dõi giá trị phép đo các thông số về thể tích, độ dẫn, tán xạ. - Thành phần: một dung dịch chứa các hạt nhựa polystyrene trong chất đệm chứa chất hoạt tính bề mặt - Quy cách: 4ml/ lọ 	Lọ	628024	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	2	661.500	