

**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 xét nghiệm và vật tư tiêu hao phục vụ khám chữa bệnh bằng nguồn thu dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh năm 2023.
2. Tên gói thầu: Gói 4- Hóa chất xét nghiệm dùng trên máy huyết học.
3. Số thông báo mời thầu: IB2300102585-00.
4. Giá gói thầu: 1.822.873.500 đồng.
5. Giá trúng thầu: 1.822.873.500 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: 136/QĐ-VSR ngày 14/6/2023 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 14 tháng 6 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG



**Hồ Văn Hoàng**



**Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu “Gói 4- Hóa chất xét nghiệm dùng trên máy huyết học”**

*(Kèm theo Phiếu đăng ký thông tin kết quả lựa chọn nhà thầu ngày 14/6/2023)*

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Chi chú
1	Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học.</li> <li>- 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.</li> <li>- Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp có 3 lọ: 1x3.5mL Level I + 1x3.5mL Level II + 1x3.5mL Level III</li> </ul>	Bộ	628027	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	18	2.761.500	
2	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Thành phần: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfite 1-5 g/L, Chất ổn định, Chất đệm.</li> <li>- Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp chứa 5 lít</li> </ul>	Hộp	628019	Beckman Coulter Inc. Mỹ	20	25.467.750	

3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein</li> <li>- Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp có 10 lít</li> </ul>	hộp	628023	Beckman Coulter Inc., Mỹ	15	5.869.500
4	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoá chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn.</li> <li>- Thành phần: gồm hai loại hoá chất: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Hoá chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ấm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2mL/L</li> <li>+ Hoá chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3g/L</li> </ul> </li> <li>- Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp chứa 2 bình hóa chất. <b>Bình 1:</b> COULTER Erythrolyse II Reagent, đóng gói 1900 mL. <b>Bình 2:</b> COULTER tabiLyse Reagent, đóng gói 850 mL</li> </ul>	Hộp	628020	Beckman Coulter Inc., Mỹ	40	10.054.800
5	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp chứa 10 lít</li> </ul>	Hộp	628017	Beckman Coulter Inc., Mỹ	500	1.527.750

(N KUN)

6	<p>Chất chuẩn máy dùng trên máy phân tích huyết học</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Thành phần: gồm hồng cầu người, thành phần có kích thước tiêu cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương hồng cầu cố định được thêm vào để mô phỏng bạch cầu</li> <li>- Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp chứa 1lọ x 3.3mL</li> </ul>	Hộp	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"> <li>- 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.</li> <li>- Thành phần: một dung dịch chứa các hạt nhựa polystyrene trong chất đệm chứa chất hoạt tính bề mặt.</li> <li>- Đóng gói: Được đựng trong hộp, mỗi hộp chứa 1lọ x 4mL</li> </ul>	Hộp	628024	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	2	661.500	

