

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: 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 sau:

1. **Tên dự án:** Mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ khám chữa bệnh tháng 3 và quý 2 năm 2022 bằng nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2022 của Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn

2. **Tên gói thầu:** Gói 1: 27 danh mục hóa chất xét nghiệm và vật tư tiêu hao

3. **Số thông báo mời thầu:** 20220377267-00.

4. **Giá gói thầu:** 959.402.850 đồng.

5. **Giá trúng thầu:** 941.969.280 đồng.

6. **Nhà thầu trúng thầu:** Công ty TNHH Thiết bị Y tế Minh Tâm.

7. **Loại hợp đồng:** Hợp đồng trọn gói, không điều chỉnh giá.

8. **Thời gian thực hiện hợp đồng:** 09 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

9. **Quyết định phê duyệt:** 67/QĐ-VSR, ngày 25/4/2022 của Viện trưởng Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn

10. **Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:**

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
1	Định lượng Cholesterol toàn phần	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol; dải đo: 0.5-18 mmol/L; phương pháp: CHO-POD; bước sóng 540/600 nM. - Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L ;Phenol 5,2 mmol/L ; Cholesterol esterase \geq 0,2 kU/L (3,3 μ kat/L); Cholesterol oxidase \geq 0,2 kU/L (3,3 μ kat/L). - Đóng gói: 180ml/hộp	hộp	OSR 6216	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	5.376.000	
2	Định lượng Acid Uric	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid; dải đo: 89-1785 μ mol/L; phương pháp: Uricase/POD	hộp	OSR 6298	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	7.708.050	

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
		- Thành phần: MADB 0.15 mmol/L; 4-Aminophenazone 0.30 mmol/L; Peroxidase \geq 5.9 kU/L (98 μ kat/L); Uricase \geq 0.25 kU/L (4.15 μ kat/L); Ascorbate Oxidase \geq 1.56 kU/L (26 μ kat/L). - Đóng gói: 240ml/hộp						
3	Định lượng Creatinin	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine; dải đo: 5-2200 μ mol/L; phương pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM. - Thành phần: Natri hydroxide 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L. - Đóng gói: 408ml/hộp	hộp	OSR 6178	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	4	2.170.350	
4	Định lượng Glucose	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. - Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP \geq 2,0 mmol/L, Hexokinase \geq 0,59 kU/L, G6P-DH \geq 1,58 kU/L. - Đóng gói: 320ml/hộp	hộp	OSR 6221	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	5.096.700	
5	Đo hoạt độ AST (GOT)	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST; dải đo: 3-1000 U/L; Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. - Thành phần: L-aspartate 240 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH \geq 0.9 kU/L; MDH \geq 0.6 kU/L; NADH 0.20 mmol/L. - Đóng gói: 200ml/hộp	hộp	OSR 6109	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	3.575.250	
6	Đo hoạt độ ALT (GPT)	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT; dải đo: 3-500U/L; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. - Thành phần: L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH \geq 1.8 kU/L; NADH 0.20 mmol/L. - Đóng gói: 300ml/hộp	hộp	OSR 6107	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	3.587.850	
7	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. - Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L; L- γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L. - Đóng gói: 320ml/hộp	hộp	OSR 6120	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	3	5.089.350	

11/2020

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
8	Định lượng Triglycerid	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride; dải đo: 0.1-11.3 mmol/L; phương pháp: GPO-POD; bước sóng 660/800 nM. - Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 μ kat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 μ kat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 μ kat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μ kat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μ kat/L). - Đóng gói: 250ml/hộp	hộp	OSR 61118	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	1	6.369.300	
9	Định lượng Ure	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen; dải đo: 0.8-50 mmol/L; phương pháp: Urease/GLDH - Thành phần: NADH \geq 0.26 mmol/L; 2-Oxoglutarate \geq 9.8 mmol/L; Urease \geq 17.76 kU/L; GLDH \geq 0.16 kU/L. - Đóng gói: 424ml/hộp	hộp	OSR 6234	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	4	6.884.850	
10	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L; phương pháp: Enzymatic colour. - Thành phần: Kháng thể kháng β -lipoprotein ở nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxidase (POD) 1,7 IU/mL; Ascorbate Oxidase 2 IU/mL; F-DAOS 0,2 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,67 mmol/L. - Đóng gói: 273.6ml/hộp	hộp	OSR 6287	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation- Nhật Bản	1	19.430.250	
11	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol; dải đo: 0.26-10.3 mmol/L; phương pháp: Enzymatic colour. - Thành phần: Cholesterol esterase 3,7 IU/mL; Cholesterol oxidase 3,7 IU/mL; Peroxidase 4,9 IU/mL; Natri azit 0,1%; Dung dịch đệm của Good (pH 6,8) 25 mmol/L; 4-aminoantipyrine 0,8 mmol/L; Catalase 743 IU/mL; HDAOS 0,47 mmol/L; Chất tẩy rửa. - Đóng gói: 273.6ml/hộp	hộp	OSR 6283	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation- Nhật Bản	1	33.547.500	

MIE
ST
NH
NT
YI

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
12	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	- Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy. - Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật. - Đóng gói: 5ml/lọ	Lọ	66300	BIO-RAD Laboratories, Diagnostics GRP- Mỹ	20	545.370	
13	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 - Đóng gói: 10 lít/hộp	Hộp	628023	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd.- Trung Quốc	15	5.751.900	
14	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	- 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 - Đóng gói: 10 lít/hộp	hộp	628017	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd.- Trung Quốc	100	1.512.000	
15	Chất kiểm 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. - Đóng gói: mỗi hộp có 3 lọ: 1x3.5mL Level I + 1x3.5mL Level II + 1x3.5mL Level III.	bộ	628027	Beckman Coulter, Inc.- Mỹ	10	2.706.270	
16	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. - Đóng gói: 5 lít/hộp	Hộp	628019	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd.- Trung Quốc	8	25.210.500	

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	DVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
17	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn. Thành phần gồm hai loại hóa chất: + Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ấm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2 mL/L. + Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3 g/L. - Đóng gói: mỗi 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 Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd.- Trung Quốc	14	10.155.600	
18	Chất chuẩn máy dùng trên máy phân tích huyết học	<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 tiêu chuẩn được ổn định trong môi trường đẳng trương. Hồng cầu cố định được thêm vào để mô phỏng bạch cầu - Đóng gói: 1 x 3.3mL/hộp 	hộp	628026	Beckman Coulter, Inc.- Mỹ	4	4.105.500	
19	Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học	<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 - Đóng gói: 1 x 4mL/hộp 	lọ	628024	Beckman Coulter, Inc.- Mỹ	2	648.270	
20	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch rửa hệ thống. - Thành phần bao gồm: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5%. - Đóng gói: 5 lít/bình 	Bình	ODR 2000	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	10	3.646.566	

NG
13
/N

TT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
21	Định lượng Bilirubin trực tiếp	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp ; dải đo: 0-171 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: DPD, bước sóng 570 nM. -Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08 mmol/L. - Đóng gói: 160ml/hộp	hộp	OSR 6211	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	7.274.400	
22	Định lượng Bilirubin toàn phần	- Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin ; dải đo: 0-513 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: DPD, bước sóng 540 nM. -Thành phần: Caffeine 2.1 mmol/L; 3,5-dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L. - Đóng gói: 320ml/hộp	hộp	OSR 6212	Beckman Coulter Ireland Inc.- Ai-len	2	6.693.750	
23	Chất chuẩn HBs Ag	- C0: Chất hiệu chuẩn âm tính: Chất nền BSA đậm, < 0,1% NaN_3 , 0,25% ProClin 300. - C1: Chất hiệu chuẩn dương tính: Chất nền BSA đậm, kháng nguyên HBs, < 0,1% NaN_3 , 0,25% ProClin 300. - Đóng gói: 2x2.7ml/hộp	hộp	A 24292	Bio Rad- Pháp	4	5.456.850	
24	Chất kiểm tra xét nghiệm HbsAg	- QC1: Huyết tương người được khử xơ, HBs Ag âm tính, < 0,1% NaN_3 , 0,25% ProClin 300. - QC2: Huyết tương người được khử xơ, HBs Ag dương tính, < 0,1% NaN_3 , 0,25% ProClin 300. - Đóng gói: 3x2x4ml/hộp	hộp	A 24294	Bio Rad- Pháp	4	6.203.400	
25	Cơ chất phát quang	- R2 cơ chất Access: 4 x 130 mL. Lumi-Phos 530 (dung dịch đậm chứa dioctan Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt động bề mặt). - Đóng gói: 4x130ml/hộp	hộp	81906	Beckman Coulter, Inc.- Mỹ	3	10.235.400	
26	Lỗi lọc thô 1 micron	- Sợi bông PP kích thước khe lọc khoảng 1 micron - Đóng gói: 1 cái/hộp	cái	PP 10"-1M	Purerite- Đài Loan	20	47.628	
27	Lỗi lọc thô 5 micron	- Sợi bông PP kích thước khe lọc khoảng 5 micron - Đóng gói: 1 cái/hộp	cái	PP 10"-5M	Purerite- Đài Loan	15	47.628	

Bình Định, ngày 29 tháng 4 năm 2022

VIÊN TRƯỞNG



Hồ Văn Hoàng