

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:

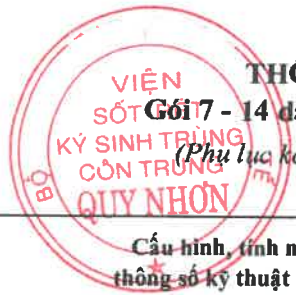
1. Tên dự án: Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao thường xuyên phục vụ khám chữa bệnh bằng nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021 của Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.
2. Tên gói thầu: Gói 7 - 14 danh mục hóa chất và vật tư dùng cho máy miễn dịch tự động 1.
3. Số thông báo mời thầu: 20210728804-00.
4. Giá gói thầu: 279.587.300 đồng.
5. Giá trúng thầu: 267.635.600 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: 03 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
9. Quyết định phê duyệt: Quyết định số: 151/QĐ-VSR ngày 28/7/2021 của Viện trưởng Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.
10. Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:  
(Phụ lục chi tiết kèm theo).

Bình Định, ngày 02 tháng 8 năm 2021

VIỆN TRƯỞNG



Hồ Văn Hoàng



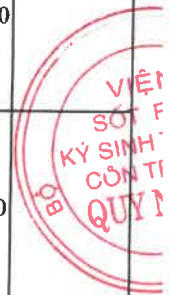
## THÔNG TIN VỀ CÁC HÀNG HÓA THUỘC GÓI THẦU

### Gói 7 - 14 danh mục hoá chất và vật tư dùng cho máy miễn dịch tự động 1

(Phụ lục kèm theo mẫu 9b Phiếu đăng ký thông tin kết quả lựa chọn nhà thầu)

ĐVT: Đồng

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Model- giấy phép lưu hành sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Định lượng HBs Ab	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. -Dài đo: 0 -750 mIU/mL; Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym một bước ("sandwich") (one-step immunoenzymatic ("sandwich") assay); - Thành Phần: R1a: Hạt thuận từ phủ kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B (phân nhóm "ay" và "ad", có nguồn gốc từ người, đã được bất hoạt bởi nhiệt), đệm muối TRIS, chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azide, và 0,0025% Cosmocil. R1b: Dung dịch tiền xử lý: đệm muối TRIS, chất hoạt động bề mặt, BSA, < 0,1% natri azide và 0,125% ProClin 300. R1c: Chất cộng hợp: kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (phân nhóm "ay" và "ad", có nguồn gốc từ người, đã được bất hoạt bởi nhiệt) gắn phosphatase kiềm (tái tổ hợp), đệm muối phosphat, chất hoạt động bề mặt, BSA, < 0,1% natri azide và 0,25% ProClin 300.	Hộp	Access HBs Ab_A24296	Beckman Coulter/Pháp	3	7.899.150	
2	Chất chuẩn HBs Ab	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - S0: Huyết thanh/huyết tương người (đã loại bỏ fibrin), chứa 0 mIU/mL kháng thể đặc hiệu với kháng nguyên HBs, < 0,1% natri azide, 0,25% ProClin 300. S1, S2, S3, S4, S5: Huyết tương người (đã loại bỏ fibrin) chứa kháng thể đặc hiệu với kháng nguyên HBs Ag ở các nồng độ xấp xỉ: 10, 20, 50, 250 và 750 mIU/mL, < 0,1% natri azide, 0,25% ProClin 300.	Hộp	Access HBs Ab Calibrators_A24297	Beckman Coulter/Pháp	1	13.293.000	
3	Chất kiểm tra xét nghiệm HBsAb	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - QC1: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, < 0,1% natri azide, 0,25% ProClin 300, âm tính với xét nghiệm phát hiện kháng thể anti-HBs Ab. QC2: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, gamma globulin người đặc hiệu với HBs Ag, < 0,1% natri azide, 0,25% ProClin 300. Dương tính với xét nghiệm phát hiện kháng thể anti-HBs Ab ở nồng độ xấp xỉ 60 mIU/mL.	Hộp	Access HBs Ab QC_A24298	Beckman Coulter/Pháp	1	10.126.200	
4	Phát hiện HBs Ag	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. -Kết quả: Phản ứng/ không phản ứng; Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym một bước ("sandwich") (one-step enzyme immunoassay ("sandwich")); Thành Phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ streptavidin và liên kết với kháng thể (đơn dòng, chuột, gắn biotin) đặc hiệu với HBs Ag, đệm TRIS, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azide và 0,25% ProClin 300. R1b: Đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (chuột, bò), < 0,1% natri azide và 0,25% ProClin 300. R1c: Chất cộng hợp kháng thể (đơn dòng, chuột) đặc hiệu với HBs Ag - phosphatase kiềm (tái tổ hợp), đệm phosphat, chất hoạt động bề mặt, BSA, < 0,1% natri azide và 0,25% ProClin 300.	Hộp	Access HBs Ag_A24291	Beckman Coulter/Pháp	30	4.236.750	



STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Model- giấy phép lưu hành sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Ghi chú
5	Chất chuẩn HBs Ag	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - C0: Chất hiệu chuẩn âm tính: Đệm nền albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% NaN <sub>3</sub> , 0,25% ProClin 300. C1: Chất hiệu chuẩn dương tính: Đệm nền BSA, kháng nguyên HBs, < 0,1% NaN <sub>3</sub> , 0,25% ProClin 300.	Hộp	Access HBs Ag Calibrators_A24292	Beckman Coulter/Pháp	1	5.569.200	
6	Chất kiểm tra xét nghiệm HBsAg	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - QC1: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, HBs Ag âm tính, < 0,1% NaN <sub>3</sub> , 0,25% ProClin 300. QC2: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, HBs Ag dương tính, < 0,1% NaN <sub>3</sub> , 0,25% ProClin 300.	Hộp	Access HBs Ag QC_A24294	Beckman Coulter/Pháp	1	6.330.450	
7	Cơ chất phát quang	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Lumi-Phos 530 (dung dịch đệm chứa chất dioctan Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt động bề mặt).	Hộp	Access SUBSTRATE_81906	Beckman Coulter/Mỹ	2	9.999.150	
8	Dung dịch rửa máy hàng ngày	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Dạng lỏng, màu vàng nhạt, pH 2.5, chứa acid hữu cơ.	Bình	CITRANOX_81912	Beckman Coulter/Mỹ	1	5.636.400	
9	Dung dịch rửa máy hàng ngày	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Thành phần: chứa các tác nhân rửa nonionic, dạng lỏng, màu trắng, trong suốt	Bình	CONTRAD 70_81911	Beckman Coulter/Mỹ	1	3.314.300	
10	Dung dịch rửa dòng máy DxI	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Thành phần: Muối đệm Tris, chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azide	Thùng	UniCel DxI Wash Buffer II_A16793	Beckman Coulter/Trung Quốc	10	2.142.800	
11	Định lượng AFP	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Dải phân tích: 0.5-3000 ng/mL; Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") (two-site immunoenzymatic ("sandwich") assay); Thành Phần: R1a: Hạt từ phủ kháng thể (đơn dòng, chuột) kháng AFP, muối đệm Tris, chất điện hoạt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azide và 0,1% ProClin 300 R1b: Kháng thể (đơn dòng, chuột) kháng AFP gắn phosphatase kiềm, muối đệm phosphat, chất điện hoạt, BSA, protein (dê, thỏ, chuột), < 0,1% natri azide, và 0,25% ProClin 300.	Hộp	ACCESS AFP_33210	Beckman Coulter/Mỹ	1	4.746.000	
12	Chất chuẩn AFP	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - S0: Chất nền (đệm albumin huyết thanh bò (BSA)), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azide và 0,1% ProClin 300. Nồng độ AFP: 0,0 ng/mL. S1, S2, S3, S4, S5, S6: AFP ở các nồng độ tương ứng xấp xỉ: 2,5; 5; 25; 100; 500 và 3000 ng/mL (2,1; 4,1; 21; 83; 413 và 2478 IU/mL) trong đệm BSA, chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azide và 0,1% ProClin 300.	Hộp	ACCESS AFP CALIBRATORS_33215	Beckman Coulter/Mỹ	1	3.163.650	
13	Chất kiểm chứng hằng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch 3 mức	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - AFP; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; CEA; hCG; Cortisol; DHEA Sulphate; Digoxin; Estriol; Ferritin; Folate; Free T3; Free T4; FSH; Growth Hormone (GH); IgE; Insulin; LH; Progesterone; Prolactin; PSA (Free); PSA (Total); SHBG; Testosterone; Thyroglobulin; Total T3; Total T4; TSH; T Uptake; Vitamin B12.	Lọ	Immunoassay Premium Plus Tri - level (IA Premium Plus 1,2 and 3)_IA3112	Randox/Anh	3	1.114.050	
	Tuýp phản ứng	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Chén nhựa phản ứng mẫu bên trong, tương thích với máy miễn dịch tự động Unicel DxI. - Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL	Gói	UniCel DxI Reaction Vessels_386167	Beckman Coulter/Mỹ	10	1.988.800	

T  
I  
U  
N  
G  
I  
O  
N