

Bình Định, ngày 07 tháng 7 năm 2021

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: 0256.3846571

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: Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021 của Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.

2. Tên gói thầu: Mua kit (sinh phẩm)

3. Giá gói thầu: 992.250.000 đồng.

4. Giá trúng thầu: 992.250.000 đồng.

5. Nhà thầu trúng thầu:

a/ CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ PHƯƠNG ĐÔNG

Giá đề nghị trúng thầu: 992.250.000 đồng

6. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

7. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

8. Quyết định phê duyệt: Quyết định số: 126/QĐ-VSR ngày 05/7/2020 của Viện trưởng Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.

9. Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:

(Phụ lục chi tiết kèm theo).

Bình Định, ngày 07 tháng 07 năm 2021

VIỆN TRƯỞNG





PHỤ LỤC

(Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu)

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
1	QIAamp Viral RNA Mini Kit (250)	<ul style="list-style-type: none">- Bộ kit tách chiết RNA của virus từ huyết thanh, huyết tương, dịch cơ thể không có tế bào và dịch nuôi cấy- Đóng gói: 250 test/kit- Thành phần bộ kit:<ul style="list-style-type: none">+ Cột Mini spin: 250+ Ống thu mẫu 2mL: 750+ Đệm AVL: 155 mL+ Đệm AW1: 98 mL+ Đệm AW2: 66 mL+ Đệm AVE: 20 mL+ RNA mang (poly A): 1550 µg- Điều kiện bảo quản: 15–25°C	Hộp	52906	QIAGEN GmbH/QIAGEN Sciences LLC -Đức	9	34.000.000	
2	Allplex™ SARS-CoV-2 Assay	<ul style="list-style-type: none">- Nguyên lý: Phát hiện virus SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR trên các mẫu bệnh phẩm đường hô hấp- Loại mẫu bệnh phẩm: Dịch phết mũi họng, Dịch rửa phế quản, dịch rửa mũi họng, dịch ty hầu, đờm- Phát hiện 4 gen đích: E gene, N gene, S gene, RdRP gene trong cùng một ống- Bộ kit tích hợp chứng nội IC- Thời gian chạy chu trình nhiệt trên máy real-time PCR: ≤ 80 phút- Giới hạn phát hiện tối đa: 5000 copies/mL- Đánh giá phù hợp lâm sàng: > 95%	Test	RV10248X	Seegene Inc - Hàn Quốc	2.250	305.000	

BÁO CÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU CUNG CẤP IVD

Thời gian từ ngày 05/7/2021 đến ngày 06/7/2021

Kính gửi: Bộ Y tế

Đơn vị tính: đồng

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													
STT	Tên IVD	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên IVD	Phân nhóm	Chứng loại (model)/ Mã sản phẩm	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhận khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu	Tính năng, Kỹ thuật Cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế đơn vị trúng thầu	Ghi chú
Quyết định phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu:									Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu:													
Số: ... /QĐ-... ngày... tháng... năm ...									Số 126/QĐ- Bình Định, ngày 05 tháng 7 năm 2021													
Tên gói thầu: Hình thức lựa chọn nhà thầu:									Tên gói thầu: Mua kit (sinh phẩm)													
1	QIAamp Viral RNA Mini Kit (250)	Không phân nhóm	9	Hộp	34.000.000	306.000.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	9	QIAamp Viral RNA Mini Kit (250)	Không phân nhóm	52906		2021	Đức	QIAGEN GmbH	QIAGEN Sciences LLC - Đức	Hộp	34.000.000	Bộ kit tách chiết RNA của virus từ huyết thanh, huyết tương, dịch cơ thể không có tế bào và dịch nuôi cấy. Đóng gói: 250 test/kit Thành phần bộ kit: + Cột Mini spin: 250 + Ống thu mẫu 2mL: 750 + Đệm AVL: 155 mL + Đệm AW1: 98 mL + Đệm AW2: 66 mL + Đệm AVE: 20 mL + RNA mang (poly A): 1550 µg - Điều kiện bảo quản: 15-25°C	Công ty TNHH TTB Y tế Phương Đông	101088272	
2	Allplex™ SARS-CoV-2 Assay	D	2.250	test	305.000	686.250.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	2.250	Allplex™ SARS-CoV-2 Assay	D	RV102 48X	16984N K/BYT-TB-CT	2021	Hàn Quốc	Seegene Inc	Seegene Inc - Hàn Quốc	Test	305.000	Nguyên lý: Phát hiện virus SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR trên các mẫu bệnh phẩm đường hô hấp - Loại mẫu bệnh phẩm: Dịch phết mũi họng, Dịch rửa phế quản, dịch rửa mũi họng, dịch ty hầu, đờm - Phát hiện 4 gen đích: E gene, N gene, S gene, RdRP gene trong cùng một ống - Bộ kit tích hợp chứng nội IC - Thời gian chạy chu trình nhiệt trên máy real-time PCR: ≤ 80 phút - Giới hạn phát hiện tối đa: 5000 copies/mL - Đánh giá phù hợp lâm sàng: > 95%	Công ty TNHH TTB Y tế Phương Đông	101088272	

NGƯỜI LẬP BÁO CÁO

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT

Nguyễn Văn Hoàng

