

Bình Định, ngày 01 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: 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: Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021 của Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.
2. Tên gói thầu: Mua hóa chất, vật tư phòng, chống dịch Covid-19
3. Giá gói thầu: 851.385.000 đồng.
4. Giá trúng thầu: 851.385.000 đồng.
5. Nhà thầu trúng thầu:
a/ CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VIỆT Á
Giá đề nghị trúng thầu: 851.385.000 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: 113/QĐ-VSR ngày 25/06/2020 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 01 tháng 07 năm 2021

VIỆN TRƯỞNG



Hồ Văn Hoàng

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	Kit phát hiện SARS-CoV-2	<p>a. Phát hiện định tính virus SARS-CoV-2 trong mẫu bệnh phẩm đường hô hấp trên, đường hô hấp dưới bằng kỹ thuật One-step real-time RT-PCR.</p> <p>b. Kit được pha chế ở dạng “ready to use” (sẵn sàng sử dụng), có thể sử dụng ngay mà không cần phải thực hiện thêm bất kỳ công đoạn pha chế nào, giúp tránh sai sót và tăng tốc xét nghiệm.</p> <p>c. Gene đích là gene N hoặc gene E hoặc cả gene E và gene N theo tài liệu mới nhất của CDC Mỹ, WHO và cả gene sàng lọc và gene khẳng định được phát hiện chỉ trong 1 phản ứng.</p> <p>d. Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích (chứ không chạy riêng với gene đích) để kiểm soát âm tính giả cả bước lấy mẫu, bước tách chiết RNA và bước real-time RT-PCR.</p> <p>e. Kit định lượng có sản phẩm PCR \leq 100bp. Kit định tính, định genotype có sản phẩm PCR \leq 200bp.</p> <p>f. Giới hạn phát hiện (LOD): \leq 5 copy. Độ đặc hiệu lâm sàng: 100%.</p> <p>g. Chương trình real-time PCR giống kit</p>	test	VAS-RHD.96H-SA2AR2	Việt Á/Việt Nam	1.500	509.250	

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
		<p>phát hiện các tác nhân khác để chạy nhiều kit cùng lúc.</p> <p>h. Thời gian phát hiện trên máy real-time PCR: ≤ 90 phút.</p> <p>i. Thích hợp tối thiểu với các hệ thống real-time PCR sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Agilent: Stratagene Mx3000P, Stratagene Mx3005P, AriaMX. -Analytik Jena: qTOWER. -Applied Biosystems: ABI StepOne, ABI StepOne Plus, ABI 7300/7500, ABI 7500 Fast. -Bio-Rad: iQ5 Multicolor, iCycler, CFX96, CFX96 Touch. -DNA-Technology: DTprime 4M1, DTprime 5M1, DTlite. -Eppendorf: RealPlex4. -IT-TS Life: MyGo Pro, MyGo Mini. -Qiagen: Rotor-Gene Q5 Plex. -Sacace Biotechnologies: SaCycler-96. -Thermo Fisher Scientific: QuanStudio 3, QuanStudio 5. 						
2	Kit tách chiết thủ công	<p>1. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> +Tube và các dung dịch dùng cho tách chiết RNA. +Không dùng thêm bất kỳ hóa chất và vật tư khác (trừ dầu côn). <p>2. Chỉ tiêu kỹ thuật</p>	test	VAS-RAD.96H-EXRAP1	Việt Á/ Việt Nam	1.500	42.000	

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
		<p>a. Mục đích: Sử dụng tách RNA từ các loại mẫu.</p> <p>b. Kit được pha chế ở dạng “ready to use” (sẵn sàng sử dụng), có thể sử dụng ngay mà không cần phải thực hiện thêm bất kỳ công đoạn pha chế nào, giúp tránh sai sót và tăng tốc xét nghiệm.</p> <p>c. Dùng hóa chất để tách RNA, không dùng Phenol.</p> <p>d. Tủa phải có màu (xanh, đỏ...) để quan sát được</p> <p>e. Kit có quy trình tách chiết giống với tác nhân DNA. Do đó có thể thực hiện chung</p>						
3	Filter tips 1000 microlit, Hộp đầu tít có lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Thẻ tích lấy mẫu: 1000 ul - Đã được tiệt trùng sẵn. - Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau. 	Hộp	VA.C02-203B	Việt Á/ Việt Nam	192	50.000	
4	Filter tips 200 microlit, Hộp đầu tít có lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Thẻ tích lấy mẫu: 200 ul - Đã được tiệt trùng sẵn. - Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau 	Hộp	VA.C02-202B	Việt Á/ Việt Nam	120	71.000	
5	Filter tips 10 microlit, Hộp đầu tít có lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Thẻ tích lấy mẫu: 10 ul - Đã được tiệt trùng sẵn. - Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau 	Hộp	VA.C02-201B	Việt Á/ Việt Nam	90	71.000	

VIỆN SÓT RÉT-KST-CT QUY NHƠN

Số: 499/VSR-KHTH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Định, ngày 01 tháng 07 năm 2021

BÁO CÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU CUNG CẤP VẬT TƯ HÓA CHẤT

Thời gian từ ngày 24/06/2021 đến ngày 25/06/2021

Kính gửi: Bộ Y tế

Đơn vị tính: đồng

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu					Thông tin chung		Kết quả thực hiện												
ST T	Tên trang thiết bị y tế	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại (model)	Số lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế của đơn vị trúng thầu
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 113/QĐ-VSR ngày 25 tháng 06 năm 2021													
Tên gói thầu: Hình thức lựa chọn nhà thầu:						Tên gói thầu: Mua hóa chất, vật tư phòng, chống dịch Covid-19													
1	Kit phát hiện SARS-CoV-2	1.500	Test	509.250	763.875.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	1.500	Kit phát hiện SARS-CoV-2	VAS-RHD.96H-SA2AR2	2000001Đ KLH/BYT-TB-CT	2021	Việt Nam	Việt Á	Test	1.500	509.250	1. Yêu cầu kỹ thuật: Bộ sinh phẩm đóng gói 24 test, 48 test, 96 test, gồm: +Tất cả các thành phần phản ứng One-step real-time RT-PCR +Tube chạy phản ứng tương thích với máy real-time PCR +Chứng âm, chứng dương. 2. Chỉ tiêu kỹ thuật: a. Mục đích: Phát hiện định tính virus SARS-CoV-2 trong mẫu bệnh phẩm đường hô hấp trên, đường hô hấp dưới bằng kỹ thuật One-step real-time RT-PCR. b. Kit được pha chế ở dạng "ready to use" (sẵn sàng sử dụng), có thể sử dụng ngay mà không cần phải thực hiện thêm bất kỳ công đoạn pha chế nào, giúp tránh sai sót và tăng tốc xét nghiệm. c. Gene đích là gene N hoặc gene E hoặc cả gene E và gene N theo tài liệu mới nhất của CDC Mỹ, WHO và cả gene sàng lọc và gene khẳng định được phát hiện chỉ trong 1 phản ứng. d. Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích (chứ không chạy riêng với gene đích) để kiểm soát âm tính giả cả bước lấy mẫu, bước tách chiết RNA và bước real-time RT-PCR.	Công ty cổ phần công nghệ Việt Á	304851147

ST T	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu				Thông tin chung		Kết quả thực hiện												
	Tên trang thiết bị y tế	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại (model)	Số lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế của đơn vị trúng thầu
																	c. Kit định lượng có sản phẩm PCR ≤ 100bp. Kit định tính, định genotype có sản phẩm PCR ≤ 200bp. f. Giới hạn phát hiện (LOD): ≤ 5 copy. Độ đặc hiệu lâm sàng: 100%. g. Chương trình real-time PCR giống kit phát hiện các tác nhân khác để chạy nhiều kit cùng lúc. h. Thời gian phát hiện trên máy real-time PCR: ≤ 90 phút. i. Thích hợp tối thiểu với các hệ thống real-time PCR sau: -Agilent: Stratagene Mx3000P, Stratagene Mx3005P, AriaMX. -Analytik Jena: qTOWER. -Applied Biosystems: ABI StepOne, ABI StepOne Plus, ABI 7300/7500, ABI 7500 Fast. -Bio-Rad: iQ5 Multicolor, iCycler, CFX96, CFX96 Touch. -DNA-Technology: DTprime 4M1, DTprime 5M1, DTlite. -Eppendorf: RealPlex4. -IT-TS Life: MyGo Pro, MyGo Mini. -Qiagen: Rotor-Gene Q5 Plex. -Sacace Biotechnologies: SaCycler-96. -Thermo Fisher Scientific: QuanStudio 3, QuanStudio 5.		
2	Kit tách chiết thu công	1.500	Test	42.000	63.000.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	1.500	Kit tách chiết thu công	VAS-RAD.96H-EXRAP1		2021	Việt Nam	Việt Á	Test	1.500	42.000	1. Yêu cầu cấu hình +Tube và các dụng dịch dùng cho tách chiết RNA. +Không dùng thêm bất kỳ hóa chất và vật tư khác (trừ dầu còn). 2. Chu tiêu kỹ thuật a. Mục đích: Sử dụng tách RNA từ các loại mẫu. b. Kit được pha chế ở dạng "ready to use" (sẵn sàng sử dụng), có thể sử dụng ngay mà không cần phải thực hiện thêm bất kỳ công đoạn pha chế nào, giúp tránh sai sót và tăng tốc xét nghiệm. c. Dung hòa chất để tủa RNA, không dùng Phenol. d. Tủa phải có màu (xanh, đỏ...) để quan sát được e. Kit có quy trình tách chiết giống với tác nhân DNA. Do đó có thể thực hiện chung	Công ty cổ phần công nghệ Việt Á	304851147
3	Filter tips 1000 microlit, Hộp đầu tip có lọc	192	Hộp	50.000	9.600.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	192	Filter tips 1000 microlit, Hộp đầu tip có lọc	VA.C02-203B		2021	Việt Nam	Việt Á	Hộp	192	50.000	- Thể tích lấy mẫu: 1000 ul - Đã được tiệt trùng sẵn. - Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau.	Công ty cổ phần công nghệ Việt Á	304851147
4	Filter tips 200 microlit, Hộp đầu tip có lọc	120	Hộp	71.000	8.520.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	120	Filter tips 200 microlit, Hộp đầu tip có lọc	VA.C02-202B		2021	Việt Nam	Việt Á	Hộp	120	71.000	- Thể tích lấy mẫu: 200 ul - Đã được tiệt trùng sẵn. - Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau	Công ty cổ phần công nghệ Việt Á	304851147
5	Filter tips 10 microlit, Hộp đầu tip có lọc	90	Hộp	71.000	6.390.000	Nguồn thu dịch vụ kỹ thuật y tế năm 2021	90	Filter tips 10 microlit, Hộp đầu tip có lọc	VA.C02-201B		2021	Việt Nam	Việt Á	Hộp	90	71.000	- Thể tích lấy mẫu: 10 ul - Đã được tiệt trùng sẵn. - Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau	Công ty cổ phần công nghệ Việt Á	304851147

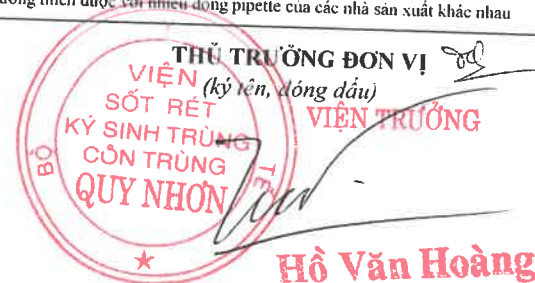
NGƯỜI LẬP BÁO CÁO

(ký tên, ghi rõ chức danh, đơn vị công tác)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT

Nguyễn Thanh Trung



Hô Văn Hoàng