

**THÔNG BÁO**

**Về kết quả lựa chọn nhà thầu. Gói thầu: Mua sinh phẩm phục vụ công tác xét nghiệm virus corona (COVID-19)**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 được Quốc hội Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ “Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu”;

Căn cứ Quyết định số 810/QĐ-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2021 của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm vật tư y tế, sinh phẩm phục vụ công tác xét nghiệm virus corona (COVID-19) cho Trung tâm Kiểm Kiểm soát bệnh tật TP Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 272/QĐ-TTKSBT ngày 20/5/2021 của Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Mua sinh phẩm phục vụ công tác xét nghiệm virus corona (COVID-19);

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng thông báo đến quý nhà thầu kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sinh phẩm phục vụ công tác xét nghiệm virus corona (COVID-19) với các nội dung cụ thể như sau:

**1. Danh sách nhà thầu và mặt hàng trúng thầu**

- Tên nhà thầu trúng thầu: Công ty Cổ phần công nghệ Việt Á
- Giá trúng thầu: 29.032.500.000 đồng (*Bằng chữ: Hai mươi chín tỷ, không trăm ba mươi hai triệu, năm trăm ngàn đồng chẵn*).
- Mặt hàng trúng thầu : *Chi tiết theo phụ lục đính kèm.*
- Hình thức hợp đồng: Theo đơn giá cố định
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày

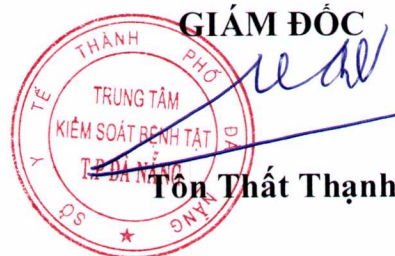
**2. Kế hoạch hoàn thiện, ký kết hợp đồng với nhà trúng thầu**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đề nghị nhà thầu trúng thầu nêu trên sớm liên hệ Trung tâm để ký hợp đồng và hoàn tất các thủ tục mua sắm theo đúng quy định.

Trân trọng././

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần công nghệ Việt Á;
- Phòng: TCKT;
- Lưu: VT, KHN



**Phụ lục**

(Kèm theo Thông báo số ... 645/TB-TTKSBT ngày 24 /5/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP Đà Nẵng)

STT	Tên vật tư y tế	Thông số kỹ thuật ( hoặc tương đương )	Xuất xứ	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	iVAaDNA/RNA Extraction Kit aM	iVAaDNA/RNA Extraction Kit aM - Tách chiết DNA/RNA bằng phương pháp hạt từ dùng cho máy tách tự động. - Phù hợp với các máy tách tự động Thermo Fisher Scientific- Mỹ, Aurora- Canada... - Toàn bộ qui trình trên tính toán chỉ mất chưa tới 45 phút. - Kít đã bao gồm vật tư tiêu hao chạy máy - Gồm 9 lọ dung dịch các loại và vật tư tiêu hao chạy máy đi kèm.	Việt Á- Việt Nam	5	Test	20.000	136.500	2.730.000.000
2	iVAaRNA Extraction Kit P	Bộ sinh phẩm đóng gói 50 test gồm: +Tube và các dung dịch dùng cho tách chiết RNA. +Không dùng thêm bất kỳ hóa chất và vật tư khác (trừ đầu côn).	Việt Á- Việt Nam	5	Test	20.000	42.000	840.000.000
3	LightPower iVASARS-CoV-2 1stRT-rPCR Kit	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	Việt Á- Việt Nam	3	Test	50.000	509.250	25.462.500.000



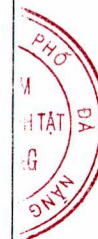
*2021*

		<p>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 kháng 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 <math>\leq 100\text{bp}</math>. Kit định tính, định genotype có sản phẩm PCR <math>\leq 200\text{bp}</math>.</p> <p>f. Giới hạn phát hiện (LOD): <math>\leq 5</math> copy. Độ đặc hiệu lâm sàng: 100%.</p> <p>g. Chương trình real-time PCR giống kit phát hiện các tác nhân khác để chạy nhiều kit cùng lúc.</p> <p>h. Thời gian phát hiện trên máy real-time PCR: <math>\leq 90</math> phút.</p> <p>i. Thích hợp tối thiểu với các hệ</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



	<p>thông real-time PCR sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Agilent: Stratagene Mx3000P, Stratagene Mx3005P, AriaMX.</li> <li>-Analytik Jena: qTOWER.</li> <li>-Applied Biosystems: ABI StepOne, ABI StepOne Plus, ABI 7300/7500, ABI 7500 Fast.</li> <li>-Bio-Rad: iQ5 Multicolor, iCycler, CFX96, CFX96 Touch.</li> <li>-DNA-Technology: DTprime 4M1, DTprime 5M1, DTlite.</li> <li>-Eppendorf: RealPlex4.</li> <li>-IT-TS Life: MyGo Pro, MyGo Mini.</li> <li>-Qiagen: Rotor-Gene Q5 Plex.</li> <li>-Sacace Biotechnologies: SaCycler-96.</li> <li>-Thermo Fisher Scientific: QuanStudio 3, QuanStudio5</li> </ul>							
<b>Tổng cộng</b>								<b>29.032.500.000</b>

*(Bảng chữ: Hai mươi chín tỷ, không trăm ba mươi hai triệu, năm trăm ngàn đồng chẵn./.)*



*Điền*