

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

Số: 1720 /QĐ-UBND

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Đà Nẵng, ngày 19 tháng 5 năm 2021

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt mua sắm vật tư y tế, sinh phẩm phục vụ  
công tác xét nghiệm phòng chống dịch COVID-19 cho  
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng**

### **CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21 tháng 6 năm 2017;

Căn cứ Luật Đấu thầu 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 Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10 tháng 7 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Quyết định số 18/2019/QĐ-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2019 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc Quy định về một số nội dung trong mua sắm, thuê tài sản, hàng hóa, dịch vụ tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Công điện số 541/CĐ-TTg ngày 23 tháng 4 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực hiện phòng, chống dịch COVID-19;

Căn cứ Công văn số 3775/BYT-KCB ngày 06 tháng 5 năm 2021 về việc tăng cường phòng, chống dịch COVID-19 trong các cơ sở khám chữa bệnh;

Theo đề nghị của Sở Y tế tại Tờ trình số 2002/TTr-SYT ngày 17 tháng 5 năm 2021, Công văn số 2040/SYT-KHTC ngày 18 tháng 5 năm 2021 về việc giải trình bổ sung về nội dung trình phê duyệt mua sắm vật tư y tế, sinh phẩm phục vụ công tác xét nghiệm phòng, chống dịch COVID-19; đề nghị của Trung tâm



Kiểm soát bệnh tật tại Tờ trình số 582/TTr-TTKSBT ngày 14 tháng 5 năm 2021 và ý kiến của Sở Tài chính tại Công văn số 1660/STC-GCS ngày 15 tháng 5 năm 2021.

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt mua sắm vật tư y tế, sinh phẩm phục vụ công tác xét nghiệm phòng chống dịch COVID-19 cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng với các nội dung như sau:

1. Tên đơn vị mua sắm hàng hóa: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng.

2. Danh mục hàng hóa mua sắm (chủng loại, số lượng, giá dự toán): gồm 11 mặt hàng theo phụ lục chi tiết đính kèm.

Tổng giá trị dự toán: 53.113.220.000 đồng (Năm mươi ba tỷ, một trăm mười ba triệu, hai trăm hai mươi ngàn đồng chẵn).

Dự toán kinh phí trên đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, chi phí vận chuyển, các loại thuế theo quy định của Nhà nước.

Chi tiết đặc tính, thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn hàng hóa theo đề xuất của Sở Y tế tại Tờ trình số 2002/TTr-SYT ngày 17/5/2021 và Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tại Tờ trình số 582/TTr-TTKSBT ngày 14/5/2021.

3. Nguồn kinh phí mua sắm: Từ nguồn ngân sách thành phố, nguồn thu dịch vụ khám chữa bệnh và các nguồn thu hợp pháp khác theo quy định.

- Đối với phần kinh phí mua sắm từ nguồn ngân sách thành phố: Sở Y tế cân đối, sử dụng từ nguồn kinh phí phục vụ phòng chống dịch COVID-19 đã bổ sung đợt 1 năm 2021 cho Sở Y tế để thực hiện mua sắm theo đúng quy định (Công văn số 1660/STC-GCS của Sở Tài chính)

4. Phương thức mua sắm: Mua sắm phân tán (Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tổ chức thực hiện mua sắm).

### **Điều 2. Trách nhiệm và tổ chức thực hiện**

1. Sở Y tế và Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng chịu trách nhiệm về sự cần thiết thực hiện; tính chính xác và tính pháp lý đối với nội dung, đặc điểm, tính chất, tiêu chuẩn, phân nhóm, số lượng, đơn giá dự toán và các yêu cầu của vật tư y tế, sinh phẩm như đã đề xuất; có trách nhiệm quản lý, sử dụng vật tư y tế, sinh phẩm được phê duyệt mua sắm đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả theo đúng quy định pháp luật; phân nhóm đối tượng xét nghiệm được sử dụng kinh phí từ nguồn ngân sách và thanh quyết toán kinh phí mua sắm sử dụng từ nguồn ngân sách theo đúng quy định.

2. Căn cứ quyết định mua sắm hàng hóa được duyệt, Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng và các cơ quan, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện theo các quy định hiện hành.



**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thực hiện kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND thành phố; Giám đốc các Sở: Tài chính, Y tế; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Đà Nẵng, Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thực hiện. / *Ph*

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- CT và PCT UBND TP: H.K.Minh, L.Q.Nam;
- VP UBND TP;
- CVP và PCVP: P.V.Son, N.T.Trung;
- Lưu: VT, KTTC, KGVX, SYT. *13*



**CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

Hồ Kỳ Minh

namtt-20/05/2021 08:44:58-namtt-namtt-namtt

## Phụ lục

**DANH MỤC MUA SẴM VẬT TƯ Y TẾ, SINH PHẨM PHỤC VỤ CÔNG TÁC XÉT NGHIỆM PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19  
CHO TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

*(Đính kèm Quyết định số 1720 /QĐ-UBND ngày 19 tháng 5 năm 2021 của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng)*

Stt	Tên vật tư y tế, sinh phẩm	Đặc tính kỹ thuật (hoặc tương đương)	Nhà sản xuất, Nước sản xuất (tham khảo)	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Môi trường vận chuyển virus	- Độ vô trùng: Không có vi khuẩn mọc sau khi ủ ở 35-37 độ C/12-24 giờ	DIAMED JSC/ Việt Nam	5	Ông	110.000	39.500	4.345.000.000
2	Que lấy dịch mũi cán nhựa vô trùng	- Đầu bông polyester tiệt trùng được gắn chặt với một cán nhựa pp bằng chất kết dính. Độ dài 15 cm	Phúc Hà/ Việt Nam	5	Que	370.000	4.000	1.480.000.000
3	Đầu col có lọc 100-1000 ul	- Không có: DNA, DNase&RNase, nội độc tố - Chống bám dính.	Corning (Brand:Axygen)/ Trung Quốc	6	Cái	120.000	2.000	240.000.000
4	Đầu col có lọc 1-10 ul	- Không có: DNA, DNase&RNase, nội độc tố - Chống bám dính.	Accumax/ Án Độ	6	Cái	80.000	1.760	140.800.000
5	Đầu col có lọc 20-200 ul	- Không có: DNA, DNase&RNase, nội độc tố - Chống bám dính.	Accumax/ Án Độ	6	Cái	80.000	1.760	140.800.000
6	Găng tay y tế không bột	- Được chế từ poly dẻo hoá, bề mặt không có bột. Chiều dài tối thiểu 230 mm	ASAP Internaytional SDN BHD/ Malaysia	6	Đôi	300.000	4.300	1.290.000.000
7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	Kit tách chiết RNA từ dịch cơ thể - Lượng mẫu đầu vào: 140ul - Thể tích Elute: 250ul - Định dạng: cột ly tâm - Công nghệ: Silica - Hiệu suất: >90% - Loại mẫu: RNA virus	Qiagen/ Đức		Test	6.000	139.920	839.520.000
8	Super Scrip III Platinum One Step qRT-PCR Kit	- Hóa chất RT-qPCR 1 bước - Công nghệ H-Taq DNA Polymerase Thành phần: 100 µl SuperScript® III/Platinum® Taq Mix • 2 × 1.25 ml 2X Reaction Mix • 1 ml Magnesium Sulfate (50 mM) • 100 µl ROX Reference Dye (25 µM)	Invitrogen/ ThermoFisher Scientific/ Mỹ		Test	2.000	179.800	359.600.000
9	iVAa DNA/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. - Kit 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	50.000	160.000	8.000.000.000



*Handwritten signature*

Stt	Tên vật tư y tế, sinh phẩm	Đặc tính kỹ thuật (hoặc tương đương)	Nhà sản xuất, Nước sản xuất (tham khảo)	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
10	iVA aRNA Extraction Kit P	<p>1. Yêu cầu chung</p> <p>a. Sinh phẩm mới 100%, sản xuất năm 2021, hạn sử dụng 12 tháng kể từ ngày sản xuất.</p> <p>b. Có ISO13485 hợp pháp tại Việt Nam</p> <p>2. Yêu cầu cấu hình</p> <p>-Bộ sinh phẩm đóng gói 24 test, 48 test hoặc 96 test, gồm:</p> <p>+Tube và các dung dịch dùng cho tách chiết RNA.</p> <p>+Không dùng thêm bất kỳ hóa chất và vật tư khác (trừ đầu côn).</p> <p>3. Chỉ tiêu kỹ thuật</p> <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 các tác nhân trong 1 lần. RNA sau tách chiết thực hiện RT-PCR, real-time RT-PCR ngay mà không cần pha loãng.</p> <p>f. Quy trình đơn giản. Thời gian <math>\leq</math> 45 phút.</p> <p>g. Mẫu đậm, mũ sau thuận nhất không ủ qua đêm, có thể tách RNA ngay</p>	Việt Á/ Việt Nam	5	Test	20.000	31.500	630.000.000

*Real*

---

Stt	Tên vật tư y tế, sinh phẩm	Đặc tính kỹ thuật (hoặc tương đương)	Nhà sản xuất, Nước sản xuất (tham khảo)	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
11	LightPower iVASARS-CoV-2 1stRT-rPCR Kit	<p>Chỉ tiêu kỹ thuật</p> <p>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.</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 <math>\leq 100</math>bp. Kit định tính, định genotype có sản phẩm PCR <math>\leq 200</math>bp.</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 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.</p>	Việt Á/ Việt Nam	3	Test	70.000	509.250	35.647.500.000
Tổng cộng: 11 mặt hàng								53.113.220.000

