

Số: 184/QĐ-VKNQG

Hà Nội, ngày 05 tháng 4 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu  
Gói thầu “Cung cấp vật tư phục vụ lấy mẫu, xét nghiệm SARS-CoV-2”

### VIỆN TRƯỞNG

VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ban hành ngày 26/11/2013 và có hiệu lực ngày 1/7/2014 của Quốc hội nước Cộng hòa XHCN Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 quy định chi tiết Luật đấu thầu số 43/2013/QH13;

Căn cứ Quyết định số 95/QĐ-VKNQG ngày 28/2/2022 của Viện trưởng Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư phục vụ lấy mẫu, xét nghiệm SARS-CoV-2 của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-VKNQG ngày 07/3/2022 của Viện trưởng Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu gói thầu cung cấp vật tư phục vụ lấy mẫu, xét nghiệm SARS-CoV-2;

Căn cứ Báo cáo đánh giá hồ sơ dự thầu ngày 30/03/2022 của Tổ chuyên gia đấu thầu;

Căn cứ Biên bản thương thảo Hợp đồng ngày 31/3/2022 giữa Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia và Công ty Cổ phần Vật tư thiết bị khoa học kỹ thuật Việt Nam;

Căn cứ Báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu ngày 04/4/2022 của tổ thẩm định;

Xét tờ trình của tổ trưởng tổ chuyên gia đấu thầu.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu “Cung cấp vật tư phục vụ lấy mẫu, xét nghiệm SARS-CoV-2” với các nội dung sau:

- Đơn vị trúng thầu: Công ty Cổ phần Vật tư thiết bị khoa học kỹ thuật Việt Nam.
- Địa chỉ: Số 19, Ngõ 26 Phố Chùa Hà, P.Quan Hoa, Q.Cầu Giấy, TP. Hà Nội.
- Hình thức hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Nguồn vốn: Nguồn thu dịch vụ của Viện

- Giá trúng thầu: 874.775.000 VNĐ (Bằng chữ: Tám trăm bảy mươi tư triệu, bảy trăm bảy mươi lăm nghìn đồng) (chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

- Giá đề nghị đã bao gồm các loại thuế, phí, các chi phí liên quan khác theo quy định.

**Điều 2.** Giao phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin làm đầu mối tổ chức thực hiện các thủ tục, hoàn thiện hợp đồng, trình Lãnh đạo Viện ký hợp đồng với Nhà thầu trúng thầu theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

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

**Điều 4.** Các ông, bà: Trưởng phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin, Trưởng phòng Tài chính - Kế toán, Trưởng các khoa, phòng thuộc Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia và Công ty Cổ phần Vật tư thiết bị khoa học kỹ thuật Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

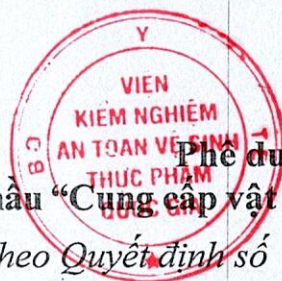
**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- PVT.Trần Cao Sơn (để biết);
- Lưu VT, KHVT, ML.

**VIỆN TRƯỞNG**



**Lê Thị Hồng Hảo**

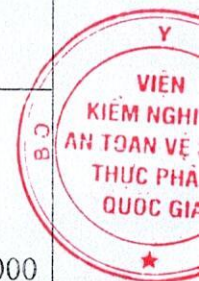


## PHỤ LỤC

**Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu**  
**Gói thầu “Cung cấp vật tư phục vụ lấy mẫu, xét nghiệm SARS-CoV-2”**  
(Kèm theo Quyết định số 184 /QĐ-VKNQG ngày 05 tháng 4 năm 2022)

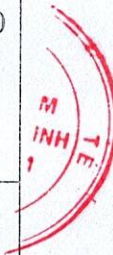
ĐVT: đồng.

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Code	ĐVT	Hãng sản xuất/ Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Khẩu trang N95	Bảo vệ đường hô hấp chống lại bụi sương mù và khói bụi. Đạt tiêu chuẩn NIOSH N95: Hiệu quả lọc đạt ít nhất 95%. Thiết kế phù hợp với khuôn mặt, dây đeo và kẹp mũi dễ điều chỉnh độ kín khít.	8210	Chiếc	3M/Mỹ	1.300	25.000	32.500.000
2	Bộ quần áo phòng hộ cấp 2	- Chất liệu vải không dệt - Bộ chống dịch (bao gồm: 1 bộ trang phục toàn thân (áo, quần và nón liền thân) và bao giày, khẩu trang y tế, găng tay latex, tấm chắn giọt bắn (face shield) được đóng gói trong 1 bao nhựa - Có giấy chứng nhận đạt chỉ tiêu kỹ thuật cấp độ 2 theo QĐ số 1616/QĐ-BYT ngày 08/4/2020 của Bộ Y tế.	BHSHB-06	Bộ	SHB/Việt Nam	1.300	42.000	54.600.000
3	Đầu côn lọc 1000 µL	- Đầu côn có lọc, vô trùng, Dnase free Rnase free - Vật liệu nhựa PP nguyên sinh - Giới hạn thể tích: 10 µL -1.000 µL. - Không chứa DNase/RNase, Pyrogenic. - Khử trùng được ở 121 °C	313012	Hộp 96 chiếc	Nest / Trung Quốc	750	157.500	118.125.000



		- Phù hợp với các loại micropipet Eppendorf, Brand, Biohit, Dalong và micropipet chuẩn khác.						
4	Đầu côn lọc 200 $\mu$ L	- Đầu côn có lọc, vô trùng, Dnase free Rnase free - Vật liệu nhựa PP nguyên sinh - Tối đa hóa khả năng thu hồi mẫu với nhựa bám dính thấp và nhẵn - Giới hạn thể tích: 1 $\mu$ L - 200 $\mu$ L. - Không chứa DNase/RNase, Pyrogenic. - Khử trùng được ở 121 °C - Phù hợp với các loại micropipet Eppendorf, Brand, Biohit, Dalong và micropipet chuẩn khác.	312012	Hộp 96 chiếc	Nest / Trung Quốc	375	157.500	59.062.500
5	Đầu côn lọc 100 $\mu$ L	- Đầu côn có lọc, vô trùng, Dnase free Rnase free - Vật liệu nhựa PP nguyên sinh - Tối đa hóa khả năng thu hồi mẫu với nhựa bám dính thấp và nhẵn - Giới hạn thể tích: 1 $\mu$ L -100 $\mu$ L. - Không chứa DNase/RNase, Pyrogenic. - Khử trùng được ở 121 °C - Phù hợp với các loại micropipet Eppendorf, Brand, Biohit, Dalong và micropipet chuẩn khác.	316012	Hộp 96 chiếc	Nest / Trung Quốc	375	157.500	59.062.500
6	Đầu côn lọc 10 $\mu$ L	- Đầu côn có lọc, vô trùng, Dnase free Rnase free - Vật liệu nhựa PP nguyên sinh	314016	Hộp 96 chiếc	Nest / Trung Quốc	750	157.500	118.125.000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tối đa hóa khả năng thu hồi mẫu với nhựa bám dính thấp và nhẵn</li> <li>- Giới hạn thể tích: 1µL -10 µL.</li> <li>- Không chứa DNase/RNase, Pyrogenic.</li> <li>- Khử trùng được ở 121 °C</li> <li>- Phù hợp với các loại micropipet Eppendorf, Brand, Biohit, Dalong và micropipet chuẩn khác.</li> </ul>						
7	Ống 2 mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: nhựa PP dùng cho y tế.</li> <li>- Ống 2 mL, nắp phẳng, có vùng viết nhãn bên thân ống.</li> <li>- Có thang chia vạch 0,5 mL, 1,0 mL, 1,5 mL, 2mL.</li> <li>- Lực ly tâm tối đa 20.000 RCF.</li> <li>- Không chứa DNase / Rnase.</li> <li>- Khử trùng được ở 121 °C.</li> </ul>	3042001	Túi 500 chiếc	Saining/ Trung Quốc	72	300.000	21.600.000
8	Ống Tuýp 0,1mL (8 ống/thanh)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ống MicroAmp Fast Reaction Tube (8 tubes/strip)</li> <li>- Tiêu chuẩn sản xuất, dùng chạy Realtime PCR, Dnase, Rnase free đã tiệt trùng hoặc hấp tiệt trùng được</li> <li>- Vật tư tiêu hao bằng nhựa Applied Biosystem MicroAmp được tối ưu hóa để cung cấp độ chính xác và đồng nhất, hiệu quả, không dầu.</li> <li>Tăng cường độ dẫn nhiệt, cho phép kiểm soát chính xác nhiệt độ chu kỳ</li> <li>- Thể tích: 0,1 mL</li> </ul>	4358293	Hộp 125 strip	Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/Mỹ	45	4.000.000	180.000.000
9	Nắp cho ống 0,1mL (8 ống/thanh)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu chuẩn sản xuất, dùng chạy Realtime PCR, Dnase, Rnase free đã tiệt trùng hoặc hấp tiệt trùng được</li> </ul>	4323032	Hộp 300 strip	Life Technologies/	19	4.700.000	89.300.000



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải nắp quang phù hợp với dải ống tại mục 8 và tấm 96 giếng. Nắp phẳng và phù hợp với real-time PCR, độ rõ nét quang học tốt và nền huỳnh quang thấp.</li> <li>- Không cản trở việc đọc mẫu</li> <li>- Cung cấp nắp kín để giảm thiểu sự bay hơi</li> <li>- Dễ dàng sử dụng và tháo lắp</li> </ul>			Thermo Fisher Scientific/Mỹ			
10	Ống Môi trường vận chuyển virus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chứa 3ml dung dịch không bất hoạt dùng để bảo quản virus sống, hoàn toàn không ảnh hưởng đến kết quả chuẩn đoán và vô hại</li> <li>- Ống chứa 3ml môi trường UTM</li> <li>- Thân và nắp ống được tiệt trùng bằng bức xạ Gamma, không chứa Dnase/ Rnase</li> <li>- Vật liệu: polypropylene</li> <li>- Phân loại nhóm 6 theo Thông tư 14/2020/TT-BYT</li> </ul>	611903	Ống	Boen/ Trung Quốc	16.000	8.900	142.400.000
<b>Tổng cộng giá dự thầu của hàng hóa đã bao gồm, phí, lệ phí</b>								<b>874.775.000</b>

Bằng chữ: Tám trăm bảy mươi bốn triệu, bảy trăm bảy mươi lăm ngàn đồng chẵn./.