

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 04 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Hóa chất sinh phẩm vật tư tiêu hao phục vụ cho đề tài “Đánh giá hiệu quả vắc xin PCV10 trong việc phòng ngừa bệnh phế cầu xâm lấn ở trẻ em dưới 5 tuổi tại Việt Nam”; Dự án Thiết lập quần thể muỗi Aedes aegypti mang Wolbachia tại hai địa bàn thả muỗi ở thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang và Thành phố Thủ Dầu Một tỉnh Bình Dương; Xác định MRSA bằng kỹ thuật PCR theo hợp đồng thuê khoán số 65/HĐ-PAS; Hợp đồng số 349/HĐ-PAS xét nghiệm tìm kháng thể đại (DA715); Hợp đồng số 07-2021/HĐ xét nghiệm PRNT vi rút Sars – CoV (DA913); Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG- PASTEUR xét nghiệm PRNT vi rút Sars – CoV (DA904);

Dịch vụ đào tạo

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc mua sắm hóa chất sinh phẩm vật tư tiêu hao phục vụ cho đề tài “Đánh giá hiệu quả vắc xin PCV10 trong việc phòng ngừa bệnh phế cầu xâm lấn ở trẻ em dưới 5 tuổi tại Việt Nam”, dự án Thiết lập quần thể muỗi Aedes aegypti mang Wolbachia tại hai địa bàn thả muỗi ở thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang và Thành phố Thủ Dầu Một tỉnh Bình Dương; hợp đồng số 349/HĐ-PAS xét nghiệm tìm kháng thể đại (DA715); Hợp đồng số 07-2021/ HĐ xét nghiệm PRNT vi rút Sars – CoV (DA913); Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR xét nghiệm PRNT vi rút Sars – CoV (DA904);

Ngày 14/2/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 428/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 20/2/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 515/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 24/2/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 579/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 6/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 689/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 17/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 847/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 24/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 963/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 28/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 1002/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 31/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 1045/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 05/4/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 1083/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Đến hết ngày 06/04/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh vẫn chưa nhận đủ báo giá. Để có cơ sở xây dựng dự toán mua sắm, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tiếp tục tham gia chào giá cho các nội dung như sau (Chi tiết xem phụ lục 1 đính kèm)

- Hồ sơ báo giá gồm:
- + Báo giá theo mẫu phụ lục 2 đính kèm
- + Tài liệu liên quan: bao gồm hồ sơ kỹ thuật, các hồ sơ pháp lý của sản phẩm
- Thời gian nhận báo giá: trước ngày 13/04/2023
- Yêu cầu hiệu lực báo giá: báo giá có giá trị trong vòng 90 ngày kể từ phát

hành báo giá

- Hình thức gửi:
- + Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận văn thư – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur Phường Võ Thị Sáu Quận 3 TP.HCM.
- File mềm được gửi đến địa chỉ email: ptquynhpas@gmail.com
- Mọi chi tiết xin liên hệ: Kỹ sư Quỳnh – phòng KHTH, số điện thoại

0989.597.584

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/c);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Trưởng phòng KHTH (để b/c);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHTH.

**TL. VIỆN TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG KHTH
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG KHTH**



Phạm Duy Quang

Phụ lục 1
DANH MỤC HÀNG HÓA

Kèm theo Công văn số 1138/PAS-KHTH ngày 07/04/2023 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
1	Dung dịch Cồn 70 độ	Lít	Lít	Cồn dùng trong lĩnh vực y tế Ethanol 70% Diệt khuẩn Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Shigella flexneri, Bacillus subtilis, Mycobacterium tuberculosis và nấm Candida albicans sau thời gian tiếp xúc 2 phút. Diệt khuẩn dụng cụ y tế, bề mặt trong y tế		90	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
2	Dung dịch Cồn 70 độ	Lít	Lít	Cồn dùng trong lĩnh vực y tế Ethanol 70% Diệt khuẩn Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Shigella flexneri, Bacillus subtilis, Mycobacterium tuberculosis và nấm Candida albicans sau thời gian tiếp xúc 2 phút. Diệt khuẩn dụng cụ y tế, bề mặt trong y tế		30	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
3	Dung dịch Ethanol tuyệt đối	Chai/1000 ml	Chai	Nồng độ tuyệt đối $\geq 99.9\%$ Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử Không chứa DNA, RNA, DNase, Rnase.		1	Hợp đồng số 2604/2022/HD/AOP-PI ngày 26/04/2022
4	Dung dịch Formaldehyde	1000 mL/ Chai	Chai	Công thức hóa học: HCOH Nồng độ: 37% Giá trị pH 2,8 - 4,0 (H ₂ O, 20 ° C)		6	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
5	Dung dịch Formaldehyde	1000 mL/ Chai	Chai	Công thức hóa học: HCOH Nồng độ: 37% Giá trị pH 2,8 - 4,0 (H ₂ O, 20 ° C)		1	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
6	Dung dịch Glycerol	Chai/1lit	Chai	Glycerol tinh khiết cao, dùng để bổ sung vào môi trường nuôi cấy.		1	Đề tài PCV10
7	Dung dịch Javen	Lít	Lít	Nồng độ: 10%±2 Màu sắc: Vàng nhạt, có mùi hắc Ngâm dụng cụ bẩn		6	Hợp đồng số 349/HĐ-PAS ngày 01/07/2022 giữa Viện Pasteur TPHCM và Công ty LD nuôi và phát triển khi Việt Nam (Nafovany)
8	Optochin	Đĩa	Đĩa	Đĩa giấy thấm tẩm Optochin để xác định vi khuẩn Streptococcus pneumoniae (30 đĩa)		30	Đề tài PCV10

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
9	Môi trường bảo quản Lucia Broth (LB)	500g/chai	Chai	Môi trường bột dùng để duy trì và nuôi cấy của các chủng Escherichia coli tái tổ hợp. - Thành phần tương đương như sau (g/l): Tryptone 10.0, Yeast extract 5.0, Sodium chloride 5.0, pH = 7.0 ± 0.2 - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE hoặc tương đương	Môi trường bột dùng để duy trì và nuôi cấy của các chủng Escherichia coli tái tổ hợp. - Thành phần tương đương như sau (g/l): Tryptone 10.0, Yeast extract 5.0, Sodium chloride 5.0, pH = 7.0 ± 0.2	1	Đề tài PCV10
10	Nước siêu sạch không chứa DNase/Rnase	Chai 500ml	Chai	- Đã được kiểm tra và xác nhận không có hoạt tính DNase, RNase - Dùng để pha hỗn hợp phản ứng chạy PCR		1	Hợp đồng số 2604/2022/HD/AOP-PI ngày 26/04/2022
11	Nước siêu sạch không chứa DNase/Rnase	Chai 500ml	Chai	- Đã được kiểm tra và xác nhận không có hoạt tính DNase, RNase - Dùng để pha hỗn hợp phản ứng chạy PCR		2	Đề tài PCV10
12	Môi trường dạng thạch Columbia agar và máu cừu	Đĩa	Đĩa	Môi trường để nuôi cấy vi sinh vật khó tính và không khó tính từ bệnh phẩm lâm sàng. - Thành phần tương đương như sau (g/l): Pancreatic Digest of Casein 12.0; Starch 1.0; Peptic Digest of Animal Tissue 5.0; Sodium Chloride 5.0; Yeast Extract 3.0; Beef Extract 3.0; Sheep Blood Defibrinated 50.0 ml; Agar 14.0; pH cuối cùng 7.3 ± 0.2 - Môi trường chuẩn bị sẵn: đục, màu cherry. - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE hoặc tương đương	Môi trường để nuôi cấy vi sinh vật khó tính và không khó tính từ bệnh phẩm lâm sàng. - Thành phần tương đương như sau (g/l): Pancreatic Digest of Casein 12.0; Starch 1.0; Peptic Digest of Animal Tissue 5.0; Sodium Chloride 5.0; Yeast Extract 3.0; Beef Extract 3.0; Sheep Blood Defibrinated 50.0 ml; Agar 14.0; pH cuối cùng 7.3 ± 0.2 - Môi trường chuẩn bị sẵn: đục, màu cherry.	700	Đề tài PCV10
13	Methylcellulose-4000	250 g/ Chai	Chai	Có thể hấp vô trùng Nhóm metoxy (tính trên cơ sở đã làm khô): 26 - 33% Trọng lượng phân tử 40.000, Mức độ trùng hợp: 740 Hình thức: Bột trắng Độ nhớt 3500 - 5600 cps		1	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
14	Bao giấy	Đôi	Đôi	Bao bọc giấy phòng sạch dùng trong y tế được làm từ polypropylene kháng mạnh mẽ và không thấm chất lỏng. Đóng gói riêng rẽ Dễ dàng mang vào, tháo ra Màu sắc: Trắng	Chất liệu: vải PP không dệt, dùng 1 lần Đóng gói riêng từng cái, tiệt trùng Màu sắc: Trắng	120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
15	Bao giấy	Đôi	Đôi	Bao bọc giấy phòng sạch dùng trong y tế được làm từ polypropylene kháng mạnh mẽ và không thấm chất lỏng. Đóng gói riêng rẽ Dễ dàng mang vào, tháo ra Màu sắc: Trắng	Chất liệu: vải PP không dệt, dùng 1 lần Đóng gói riêng từng cái, tiệt trùng Màu sắc: Trắng	15	Hợp đồng số 07/2021/HD ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
16	Khẩu trang N95	Cái	Cái	<p>Cấu tạo/Chất liệu: Giấy sợi hoạt tính, màng lọc tĩnh điện, dây đeo bằng dây thun đeo qua gáy.</p> <p>- Màu sắc: Trắng</p> <p>- Kích thước: 3.4 x 4.2 inch</p> <p>Vừa vặn với khuôn mặt, dễ dàng điều chỉnh độ khít tùy theo độ cao của sống mũi.</p> <p>Thiết kế với trọng lượng nhẹ, không nặng hoặc quá dày để đeo.</p> <p>Có thể lọc bụi, ngăn mùi hôi hiệu quả nhờ khả năng lọc hơn 95% hạt bụi mịn.</p> <p>Sử dụng dạng sợi không gây kích ứng, hút ẩm tốt tạo cảm giác thoải mái khi dùng</p>	<p>Cấu tạo/Chất liệu: màng lọc tĩnh điện, dây đeo bằng dây thun đeo qua gáy. Màu sắc: Trắng</p> <p>Hiệu quả lọc tối thiểu 95%, màng lọc tích hợp công nghệ tĩnh điện hoặc tương đương giúp việc hô hấp dễ dàng và thoải mái.</p> <p>Sử dụng dạng sợi không gây kích ứng</p> <p>Đạt tiêu chuẩn N95</p>	120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
17	Khẩu trang N95	Cái	Cái	<p>Cấu tạo/Chất liệu: Giấy sợi hoạt tính, màng lọc tĩnh điện, dây đeo bằng dây thun đeo qua gáy.</p> <p>- Màu sắc: Trắng</p> <p>- Kích thước: 3.4 x 4.2 inch</p> <p>Vừa vặn với khuôn mặt, dễ dàng điều chỉnh độ khít tùy theo độ cao của sống mũi.</p> <p>Thiết kế với trọng lượng nhẹ, không nặng hoặc quá dày để đeo.</p> <p>Có thể lọc bụi, ngăn mùi hôi hiệu quả nhờ khả năng lọc hơn 95% hạt bụi mịn.</p> <p>Sử dụng dạng sợi không gây kích ứng, hút ẩm tốt tạo cảm giác thoải mái khi dùng</p>	<p>Cấu tạo/Chất liệu: màng lọc tĩnh điện, dây đeo bằng dây thun đeo qua gáy. Màu sắc: Trắng</p> <p>Hiệu quả lọc tối thiểu 95%, màng lọc tích hợp công nghệ tĩnh điện hoặc tương đương giúp việc hô hấp dễ dàng và thoải mái.</p> <p>Sử dụng dạng sợi không gây kích ứng</p> <p>Đạt tiêu chuẩn N95</p>	15	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH dược Nanogen
18	Kính che mặt	Cái	Cái	<p>Chất liệu: Nhựa PVC cao cấp, không cần mũ tai bèo</p> <p>Cách sử dụng: Gắn vào đầu (Free size)</p> <p>Dây gắn co giãn tốt đảm bảo gắn tốt vào đầu nhưng không gây đau đầu</p> <p>Màu sắc: Trong suốt</p> <p>Kích thước: 33 x 21 x 0.25 cm</p>	<p>Tấm che mặt bằng nhựa trong suốt, ngăn ngừa tối đa dịch bắn, giọt bắn</p>	120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
19	Kính che mặt	Cái	Cái	<p>Chất liệu: Nhựa PVC cao cấp, không cần mũ tai bèo</p> <p>Cách sử dụng: Gắn vào đầu (Free size)</p> <p>Dây gắn co giãn tốt đảm bảo gắn tốt vào đầu nhưng không gây đau đầu</p> <p>Màu sắc: Trong suốt</p> <p>Kích thước: 33 x 21 x 0.25 cm</p>	<p>Tấm che mặt bằng nhựa trong suốt, ngăn ngừa tối đa dịch bắn, giọt bắn</p>	15	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH dược Nanogen
20	Mắt kính	Cái	Cái	<p>Dùng trong lĩnh vực y tế</p> <p>Có thiết kế đặc biệt, bảo vệ mắt ở tất cả các mặt, bảo gồm các tia hay vật "bắn" thẳng vào mắt và cả các hướng khác.</p> <p>Kính nhẹ, cảm giác đeo dễ chịu</p> <p>Chất liệu bằng Polycarbonate trong suốt có thể dùng bên trong nhà hay ngoài trời</p> <p>Khả năng kháng tia UV tới 99%.</p> <p>Chi tiết Kính bảo hộ tiết kiệm cung cấp hệ thống thông hơi gián tiếp và lớp phủ chống sương mù để giảm sương mù</p> <p>Thấu kính polycarbonate cứng cáp</p> <p>Kính cung cấp hệ thống thoát hơi chống sương mù gián tiếp, dây đeo đàn hồi có thể điều chỉnh và kết cấu polycarbonate với độ che phủ trên kính. Kính bảo hộ sử dụng trong nhà hoặc ngoài trời.</p>	<p>Dùng trong lĩnh vực y tế</p> <p>Chất liệu bằng Polycarbonate trong suốt hoặc tương đương</p>	120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
21	Mắt kính	Cái	Cái	<p>Dùng trong lĩnh vực y tế</p> <p>Có thiết kế đặc biệt, bảo vệ mắt ở tất cả các mặt, bảo gồm các tia hay vật "bắn" thẳng vào mắt và cả các hướng khác.</p> <p>Kính nhẹ, cảm giác đeo dễ chịu</p> <p>Chất liệu bằng Polycarbonate trong suốt có thể dùng bên trong nhà hay ngoài trời</p> <p>Khả năng kháng tia UV tới 99%.</p> <p>Chi tiết Kính bảo hộ tiết kiệm cung cấp hệ thống thông hơi gián tiếp và lớp phủ chống sương mù để giảm sương mù</p> <p>Thấu kính polycarbonate cứng cáp</p> <p>Kính cung cấp hệ thống thoát hơi chống sương mù gián tiếp, dây đeo đàn hồi có thể điều chỉnh và kết cấu polycarbonate với độ che phủ trên kính. Kính bảo hộ sử dụng trong nhà hoặc ngoài trời.</p>	<p>Dùng trong lĩnh vực y tế</p> <p>Chất liệu bằng Polycarbonate trong suốt hoặc tương đương</p>	15	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
22	Quần áo bảo hộ B3	Bộ	Bộ	<p>Bộ đồ nguyên khối trùm kín từ đầu đến lòng bàn chân</p> <p>Được làm từ vải microporous 2 lớp, nhẹ, được thiết kế có độ thoáng khí cao làm hơi nước (mồ hôi) dễ dàng thoát ra nhưng vẫn chịu được độ bão hòa của các hóa chất lỏng nguy hiểm thấp và khả năng lọc 100% các hạt có kích thước đến 0,01 micron.</p> <p>Bộ đồ được thiết kế để bảo vệ chống lại các vi hạt, bắn các hóa chất lỏng, thuốc trừ sâu lỏng, chất lỏng và các hạt đại diện cho mối nguy sinh học.</p> <p>– Chất liệu: chất liệu vải không dệt, nhẹ, được dán bên ngoài bằng màng siêu nhỏ có độ bền cao – vật liệu vi mô siêu âm, thở Breath, không chứa silicone, chống tĩnh điện. Tách cọc thấp. Đường may chắc chắn, có bảo vệ bên ngoài. Dây vòng vào ngón tay giúp chặn sự chuyển động cổ tay áo khi đưa tay lên trên đầu.</p> <p>– Màu: Trắng</p> <p>– Các kích thước: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Giao theo yêu cầu khi đặt hàng</p> <p>– Móc khóa: Khóa kéo 2 mặt có van dính, có khả năng đóng lại.</p> <p>– Thiết kế đường chỉ may không có kẽ hở giữa các lớp chỉ may.</p> <p>– Các yếu tố đàn hồi: mũ ôm trước mặt, thắt lưng, cổ tay và mắt cá chân.</p>		120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
23	Quần áo bảo hộ B3	Bộ	Bộ	<p>Bộ đồ nguyên khối trùm kín từ đầu đến lòng bàn chân Được làm từ vải microporous 2 lớp, nhẹ, được thiết kế có độ thoáng khí cao làm hơi nước (mồ hôi) dễ dàng thoát ra nhưng vẫn chịu được độ bão hòa của các hóa chất lỏng nguy hiểm thấp và khả năng lọc 100% các hạt có kích thước đến 0,01 micron.</p> <p>Bộ đồ được thiết kế để bảo vệ chống lại các vi hạt, bản các hóa chất lỏng, thuốc trừ sâu lỏng, chất lỏng và các hạt đại diện cho mối nguy sinh học.</p> <p>– Chất liệu: chất liệu vải không dệt, nhẹ, được dán bên ngoài bằng màng siêu nhỏ có độ bền cao – vật liệu vi mô siêu âm, thở Breath, không chứa silicone, chống tĩnh điện. Tách cộc thấp. Đường may chắc chắn, có bảo vệ bên ngoài. Dây vòng vào ngón tay giúp chặn sự chuyển động cổ tay áo khi đưa tay lên trên đầu.</p> <p>– Màu: Trắng</p> <p>– Các kích thước: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Giao theo yêu cầu khi đặt hàng</p> <p>– Móc khóa: Khóa kéo 2 mặt có van dính, có khả năng đóng lại.</p> <p>– Thiết kế đường chỉ may không có kẽ hở giữa các lớp chỉ may.</p> <p>– Các yếu tố đàn hồi: mũ ôm trước mặt, thắt lưng, cổ tay và mắt cá chân.</p>		15	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
24	Tap dẻ	Cái	Cái	<p>Chất liệu nhựa trong, dẻo, chống thấm nước, bền, đẹp. Dùng trong lĩnh vực y tế Ngang: 50cm, dài 1,1 mét.</p>		120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
25	Tap dẻ	Cái	Cái	<p>Chất liệu nhựa trong, dẻo, chống thấm nước, bền, đẹp. Dùng trong lĩnh vực y tế Ngang: 50cm, dài 1,1 mét.</p>		15	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
26	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	<p>Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên.</p> <p>- Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay</p> <p>- Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm² or hoặc thấp hơn lượng công bố này</p> <p>- Màu sắc: Màu cao su tự nhiên</p> <p>- Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.</p>		2	Hợp đồng số 349/HĐ-PAS ngày 01/07/2022 giữa Viện Pasteur TPHCM và Công ty LD nuôi và phát triển khí Việt Nam (Nafovany)
27	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	<p>Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên.</p> <p>- Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay</p> <p>- Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm² or hoặc thấp hơn lượng công bố này</p> <p>- Màu sắc: Màu cao su tự nhiên</p> <p>- Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.</p>		20	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021



TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
28	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên. - Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay - Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm ² or hoặc thấp hơn lượng công bố này - Màu sắc: Màu cao su tự nhiên - Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.		3	Hợp đồng số 07/2021/HD ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
29	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên. - Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay - Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm ² or hoặc thấp hơn lượng công bố này - Màu sắc: Màu cao su tự nhiên - Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.		10	Đề tài PCV10
30	Găng tay cao su không bột size S	50 đôi/ hộp	Hộp	Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên. - Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay - Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm ² or hoặc thấp hơn lượng công bố này - Màu sắc: Màu cao su tự nhiên - Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám.		5	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
31	Găng tay Nitrile size M	50 đôi/ hộp	Hộp	Chất liệu: 100% nitrile - Không bột, chưa tiệt trùng - Màu: trắng/xanh - Size M		10	Đề tài PCV10
32	Găng tay Nitrile size S	50 đôi/ hộp	Hộp	Chất liệu: 100% nitrile - Không bột, chưa tiệt trùng - Màu: trắng/xanh - Size S		11	Hợp đồng số 2604/2022/HD/AOP-PI ngày 26/04/2022
33	Hộp nhựa đựng rác thải	Cái	Cái	Kích thước: 10cm x 15cm Chất liệu: Nhựa Pet cao cấp, an toàn cho sức khỏe người dùng. Có nắp đậy Thể tích 1 lít		100	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
34	Nắp 8 giếng dùng cho Realtime PCR	300 cái/hộp	Hộp	<ul style="list-style-type: none"> • Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA lạ. Không chứa Rnase/DNase • Chịu được nhiệt độ từ -20oC đến 120oC • Chất liệu bằng Polypropylene. Đảm bảo gắn vừa với mục hàng “Dây ống phản ứng 0.1 ml gồm 8 giếng dùng cho Realtime PCR” • Tương thích với dòng máy Realtime-PCR Quanstudio 5 - Hãng Thermo Scientific - Mã kiểm kê số: 1196511P40010 (serial number: 272510875) - Đang sử dụng tại Labo Arbo - Khoa Vi sinh miễn dịch - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh hoặc tương đương 		1	Hợp đồng số 2604/2022/HD/AOP-PI ngày 26/04/2022

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Thông số kỹ thuật sửa đổi	Số lượng	Nguồn kinh phí
35	Nắp 8 giếng dùng cho Realtime PCR	300 cái/hộp	Hộp	<ul style="list-style-type: none"> Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA lạ. Không chứa Rnase/DNase Chịu được nhiệt độ từ -20oC đến 120oC Chất liệu bằng Polypropylene. Đảm bảo gắn vừa với mục hàng "Dây ống phản ứng 0.1 ml gồm 8 giếng dùng cho Realtime PCR" Tương thích với dòng máy Realtime-PCR Quanstudio 5 - Hãng Thermo Scientific - Mã kiểm kê số: 1196511P40010 (serial number: 272510875) - Đang sử dụng tại Labo Arbo - Khoa Vi sinh miễn dịch - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh hoặc tương đương 		7	Đề tài PCV10
36	Ống nhựa hút vô trùng	500 cái/ Thùng	Thùng	Dung tích: 3ml Chiều dài: 162mm Chất liệu: Polyetylen (PE) Màu sắc: trong suốt Có vạch chia 0,5 mL trên ống Vô trùng: Tiệt trùng bằng bức xạ gamma (Loại 1 chiếc/ túi)		1	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
37	Parafilm 10cm x 38m	Cuộn	Cuộn	Loại màng nhiệt nhựa dẻo, có khả năng chống ẩm Kích thước; 10cm x 38.1m		1	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
38	Parafilm 10cm x 38m	Cuộn	Cuộn	Loại màng nhiệt nhựa dẻo, có khả năng chống ẩm Kích thước; 10cm x 38.1m		1	Hợp đồng số 07/2021/HĐ ký ngày 15/06/2021 giữa Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh và công ty CP CNSH được Nanogen
39	Dung dịch TE buffer	300 ml/Chai	Chai	Thành phần: 10 mM Tris-HCl (pH 8.0) 0.1 mM EDTA		3	Đề tài PCV10
40	Khẩu trang y tế	Hộp/50 cái	Hộp	*Khẩu trang y tế đạt: Tiêu chuẩn:TCCS, TCVN, CE, FDA *Cấu tạo: Vải không dệt, vải kháng khuẩn, giấy vi lọc, nẹp nhôm hoặc kẽm bọc nhựa, dây đeo *04 lớp bao gồm: 02 lớp vải không dệt chống giọt bắn vi khuẩn 01 lớp vải kháng khuẩn tẩm nano bạc 01 lớp giấy vi lọc với hiệu quả lọc khuẩn cao		5	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
41	Khẩu trang y tế	Hộp/50 cái	Hộp	*Khẩu trang y tế đạt: Tiêu chuẩn:TCCS, TCVN, CE, FDA *Cấu tạo: Vải không dệt, vải kháng khuẩn, giấy vi lọc, nẹp nhôm hoặc kẽm bọc nhựa, dây đeo *04 lớp bao gồm: 02 lớp vải không dệt chống giọt bắn vi khuẩn 01 lớp vải kháng khuẩn tẩm nano bạc 01 lớp giấy vi lọc với hiệu quả lọc khuẩn cao		10	Đề tài PCV10

Phụ lục 2

BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 1138/PAS-KHTH ngày 07/04/2023 của Viện Pasteur
Thành phố Hồ Chí Minh)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

TT	Tên hàng hóa Viện yêu cầu	Tên thương mại hàng hóa nhà thầu chào	Mã hàng	ĐVT	Số lượng	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Hạn dùng (nếu có)	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền

Ghi chú:

- Hàng mới 100%; [đối với tài sản hàng hóa]
- Thời gian thực hiện: [Ghi rõ thời gian cung ứng, thực hiện]
- Hiệu lực báo giá: [Ghi rõ hiệu lực của báo giá]

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]