

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 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

Đến hết ngày 30/03/2023, 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 16 giờ 00 phút ngày 06/04/2023
- 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**





**Phụ lục 1**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA**

(Kèm theo Công văn số 1083/PAS-KHTH ngày 05/04/2023 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

TT	Danh mục dự kiến	Quy cách đóng gói	BVT	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 tách tế bào	100 mL/Chai	Chai	Nồng độ: 1X Loại sản phẩm: Tách tế bào trong nuôi cấy Đã lọc vô trùng Độ ổn định của enzym: Nhiệt độ phòng Hình thức: Chất lỏng Không có Phenol đỏ Không nguồn gốc động vật pH: 6 đến 8		7	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
3	Dung dịch tách tế bào	100 mL/Chai	Chai	Nồng độ: 1X Loại sản phẩm: Tách tế bào trong nuôi cấy Đã lọc vô trùng Độ ổn định của enzym: Nhiệt độ phòng Hình thức: Chất lỏng Không có Phenol đỏ Không nguồn gốc động vật pH: 6 đến 8		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 dược Nanogen
4	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 dược Nanogen
5	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
6	Dung dịch Formaldehyde	1000 mL/Chai	Chai	Công thức hóa học: HCOH Nồng độ: 37% Giá trị pH 2,8 - 4,0 (H <sub>2</sub> O, 20 ° C)		6	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
7	Dung dịch Formaldehyde	1000 mL/ Chai	Chai	Công thức hóa học: HCOH Nồng độ: 37% Giá trị pH 2,8 - 4,0 (H <sub>2</sub> 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 dược Nanogen
8	Dung dịch Glycerol	Chai/1 lít	Chai	Glycerol tinh khiết cao, dùng để bổ sung vào môi trường nuôi cấy.		1	Đề tài PCV10
9	Dung dịch Javen	Lít	Lít	Nồng độ: 10%±2 Màu sắc: Vàng nhạt, có mùi hắt 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 khí Việt Nam (Nafovany)
10	Optochin	Đĩa	Đĩa	Đĩa giấy thấm tẩm Optochin để xác định vi khuẩn <i>Streptococcus pneumoniae</i> (30 đĩa)		30	Đề tài PCV10
11	Môi trường bảo quản Lucia Broth (LB)	500g/chai	Chai	Môi trường bột dùng để duy trì và nuôi cấy của các chủng <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Escherichia coli</i> 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
12	Môi trường DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) high glucose	10 lít/ hộp	Hộp	Được sử dụng cho nuôi cấy nhiều loại tế bào động vật có vú khác nhau. Dạng: Bột Nồng độ glucose: 4500 mg/L Glutamine: L-Glutamine Bộ đệm HEPES: Không có HEPES Phenol red: Có phenol red Bổ sung huyết thanh tiêu chuẩn Natri bicarbonate: Không có Natri bicarbonate Natri Pyruvate: Không có		3	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
13	Môi trường DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) high glucose	10 lít/ hộp	Hộp	Được sử dụng cho nuôi cấy nhiều loại tế bào động vật có vú khác nhau. Dạng: Bột Nồng độ glucose: 4500 mg/L Glutamine: L-Glutamine Bộ đệm HEPES: Không có HEPES Phenol red: Có phenol red Bổ sung huyết thanh tiêu chuẩn Natri bicarbonate: Không có Natri bicarbonate Natri Pyruvate: Không có		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 dược Nanogen
14	Môi trường MEM	10 lít/ Hộp	Hộp	Đã lọc vô trùng Cho phép bổ sung huyết thanh Hình thức: Bột Có chất chỉ thị màu đỏ phenol Không có: L-Glutamine, HEPES, Natri Bicarbonate Không có nguồn gốc động vật Không chứa protein, lipid hoặc các yếu tố tăng trưởng. MEM sử dụng hệ thống đệm natri bicacbonat (2,2 g / L) Có thể hấp được		2	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
15	Môi trường MEM	10 lít/ Hộp	Hộp	Đã lọc vô trùng Cho phép bổ sung huyết thanh Hình thức: Bột Có chất chỉ thị màu đỏ phenol Không có: L-Glutamine, HEPES, Natri Bicarbonate Không có nguồn gốc động vật Không chứa protein, lipid hoặc các yếu tố tăng trưởng. MEM sử dụng hệ thống đệm natri bicacbonat (2,2 g / L) Có thể hấp được		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 dược Nanogen
16	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
17	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



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
18	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 $7.3 \pm 0.2$ - 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 $7.3 \pm 0.2$ - Môi trường chuẩn bị sẵn: đục, màu cherry.	700	Đề tài PCV10
19	Môi trường thiết yếu tối thiểu bổ sung amino acid không thiết yếu, nồng độ 100X	100 mL/ Chai	Chai	Nồng độ: 100X Loại sản phẩm: Bổ sung Vô trùng: Đã lọc vô trùng Hình thức: Chất lỏng Loại tế bào: Tế bào động vật có vú pH: 0,9 Có chứa các amino acid hỗ trợ trong nuôi cấy tế bào		3	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
20	Môi trường thiết yếu tối thiểu bổ sung amino acid không thiết yếu, nồng độ 100X	100 mL/ Chai	Chai	Nồng độ: 100X Loại sản phẩm: Bổ sung Vô trùng: Đã lọc vô trùng Hình thức: Chất lỏng Loại tế bào: Tế bào động vật có vú pH: 0,9 Có chứa các amino acid hỗ trợ trong nuôi cấy tế bào		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 dược Nanogen
21	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
22	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		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	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		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
24	Khẩu trang N95	Cái	Cái	Cấu tạo/Chất liệu: Giấy sợi hoạt tính, màng lọc tĩnh điện, dây đeo bằng dây thun đeo qua gáy. - Màu sắc: Trắng - Kích thước: 3.4 x 4.2 inch Vừa vặn với khuôn mặt, dễ dàng điều chỉnh độ khít tùy theo độ cao của sống mũi. Thiết kế với trọng lượng nhẹ, không nặng hoặc quá dày để đeo. Có thể lọc bụi, ngăn mùi hôi hiệu quả nhờ khả năng lọc hơn 95% hạt bụi mịn. Sử dụng dạng sợi không gây kích ứng, hút ẩm tốt tạo cảm giác thoải mái khi dùng		120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
25	Khẩu trang N95	Cái	Cái	Cấu tạo/Chất liệu: Giấy sợi hoạt tính, màng lọc tĩnh điện, dây đeo bằng dây thun đeo qua gáy. - Màu sắc: Trắng - Kích thước: 3.4 x 4.2 inch Vừa vặn với khuôn mặt, dễ dàng điều chỉnh độ khít tùy theo độ cao của sống mũi. Thiết kế với trọng lượng nhẹ, không nặng hoặc quá dày để đeo. Có thể lọc bụi, ngăn mùi hôi hiệu quả nhờ khả năng lọc hơn 95% hạt bụi mịn. Sử dụng dạng sợi không gây kích ứng, hút ẩm tốt tạo cảm giác thoải mái khi dùng		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
26	Kính che mặt	Cái	Cái	Chất liệu: Nhựa PVC cao cấp, không cản mũ tai bèo Cách sử dụng: Gắn vào đầu (Free size) Dây gắn co giãn tốt đảm bảo gắn tốt vào đầu nhưng không gây đau đầu Màu sắc: Trong suốt Kích thước: 33 x 21 x 0.25 cm		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
27	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>		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
28	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</p>		120	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
29	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</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



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
30	Quần áo bảo hộ B3	Bộ	Bộ	<p>Bộ đồ nguyên khôi trum kim tư đầu đen lông 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 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.</p> <p>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	<p>Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021</p>



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
31	Quần áo bảo hộ B3	Bộ	Bộ	<p>Bộ đồ nguyên khôi trum kin tư đầu đen long 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 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.</p> <p>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	<p>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</p>
32	Tạp dề	Cái	Cái	<p>Chất liệu nhựa trong, dẻo, chống thấm nước, bền, đẹp.</p> <p>Dùng trong lĩnh vực y tế</p> <p>Ngang: 50cm, dài 1,1 mét.</p>		120	<p>Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021</p>
33	Tạp dề	Cái	Cái	<p>Chất liệu nhựa trong, dẻo, chống thấm nước, bền, đẹp.</p> <p>Dùng trong lĩnh vực y tế</p> <p>Ngang: 50cm, dài 1,1 mét.</p>		15	<p>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</p>



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
34	Đầu côn có lọc 30/50 µl	96 cái/ hộp	Hộp	<p>Biên độ thể tích: 0,2-10µL</p> <p>Lọc PE được phát triển đặc biệt để ứng dụng trong khi hút, ngăn chặn sol khí và tạp nhiễm xâm nhập vào pipette và do đó giảm nguy cơ nhiễm chéo</p> <p>Màu sắc: Trong suốt</p> <p>Đã được xử lý vô trùng</p> <p>Đề trong hộp có giá đỡ</p> <p>Phù hợp với Micropipet của hãng Gilson, Eppendorf, Biohit, Sartorius.. đang có tại Labo Arbo – Khoa Vi sinh miễn dịch – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh</p>		20	Đề tài PCV10
35	Đĩa petri nhựa vô trùng 60 mm	Thùng	Thùng	<p>Chất liệu: nhựa y tế Polystyrene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được tiệt trùng bằng tia gamma</li> <li>- Nắp và thân đĩa phẳng</li> <li>- Màu tự nhiên, trong suốt</li> <li>- Kích thước: 60x15 mm</li> </ul>		1	Đề tài PCV10
36	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	<p>Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay</li> <li>- Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm<sup>2</sup> or hoặc thấp hơn lượng công bố này</li> <li>- Màu sắc: Màu cao su tự nhiên</li> <li>- Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám</li> </ul>		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)
37	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	<p>Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay</li> <li>- Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm<sup>2</sup> or hoặc thấp hơn lượng công bố này</li> <li>- Màu sắc: Màu cao su tự nhiên</li> <li>- Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám</li> </ul>		20	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
38	Găng tay cao su không bột size M	Hộp/50 đôi	Hộp	<p>Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hàm lượng độ bột: ≤ 2mg / găng tay</li> <li>- Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: 50ug/dm<sup>2</sup> or hoặc thấp hơn lượng công bố này</li> <li>- Màu sắc: Màu cao su tự nhiên</li> <li>- Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám</li> </ul>		3	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



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
39	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: $\leq 2\text{mg}$ / găng tay - Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: $50\text{ug}/\text{dm}^2$ 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
40	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: $\leq 2\text{mg}$ / găng tay - Nồng độ Protein: Protein tách chiết trong nước: $50\text{ug}/\text{dm}^2$ 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
41	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
42	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
43	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
44	Lọc môi trường	12 cái/ Thùng	Thùng	Kiểu lọc: Hệ thống chân không Dung tích phễu: 1000 mL Vật liệu màng: Polyethersulfone Kích thước lỗ màng: $0,22\ \mu\text{m}$ Diện tích màng: $54,5\ \text{cm}^2$ Được gói riêng từng cái Đường kính cổ: 45 mm Đã được xử lý tiệt trùng		1	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
45	Dây ống phản ứng 0.1 ml gồm 8 giếng dùng cho Realtime PCR	125 cái/hộp	Hộp	<p>11</p> <p>Ống PCR 0.1 ml, dây gồm 8 ống, nắp phẳng Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA. Không chứa Rnase/DNase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chịu được nhiệt độ từ -20oC đến 120oC</li> <li>• Chất liệu bằng Polypropylene nguyên chất</li> <li>• 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</li> </ul>		2	Hợp đồng số 2604/2022/HD/AOP-PI ngày 26/04/2022
46	Nắp 8 giếng dùng cho Realtime PCR	300 cái/hộp	Hộp	<p>• Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA lạ. Không chứa Rnase/DNase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chịu được nhiệt độ từ -20oC đến 120oC</li> <li>• 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”</li> <li>• 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</li> </ul>		1	Hợp đồng số 2604/2022/HD/AOP-PI ngày 26/04/2022
47	Nắp 8 giếng dùng cho Realtime PCR	300 cái/hộp	Hộp	<p>• Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA lạ. Không chứa Rnase/DNase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chịu được nhiệt độ từ -20oC đến 120oC</li> <li>• 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”</li> <li>• 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</li> </ul>		7	Đề tài PCV10
48	Ống nhựa hút vô trùng	500 cái/Thùng	Thùng	<p>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)</p>		1	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
49	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
50	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 dược Nanogen
51	Đĩa nuôi cấy tế bào 12 giếng	100 cái/ Thùng	Thùng	Định dạng tám 12 giếng Màu sắc: trong suốt Mặt giếng phẳng, không bị gò cao Thể tích giếng: 6,9 mL Diện tích phát triển tế bào 3,8 cm <sup>2</sup> Thể tích giếng trung bình được đề xuất 0,76 - 1,14 mL Nắp đậy không thể đảo ngược với vòng ngưng tụ để giảm ô nhiễm Được xử lý vô trùng Dấu chân đồng nhất để dễ dàng xếp chồng Được xử lý để gắn kết tế bào tối ưu Tiệt trùng bằng chiếu xạ gamma Không gây dị ứng Có mã chữ và số riêng lẻ để nhận dạng tốt		11	Hợp đồng số 04-2021/HĐXN-NNG-PASTEUR ký ngày 7/5/2021
52	Đĩa nuôi cấy tế bào 12 giếng	100 cái/ Thùng	Thùng	Định dạng tám 12 giếng Màu sắc: trong suốt Mặt giếng phẳng, không bị gò cao Thể tích giếng: 6,9 mL Diện tích phát triển tế bào 3,8 cm <sup>2</sup> Thể tích giếng trung bình được đề xuất 0,76 - 1,14 mL Nắp đậy không thể đảo ngược với vòng ngưng tụ để giảm ô nhiễm Được xử lý vô trùng Dấu chân đồng nhất để dễ dàng xếp chồng Được xử lý để gắn kết tế bào tối ưu Tiệt trùng bằng chiếu xạ gamma Không gây dị ứng Có mã chữ và số riêng lẻ để nhận dạng tốt		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 dược 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
53	Que cấy 10 ul	Cái	Cái	Que cấy thể tích 10 $\mu$ l được làm từ Polystyrene dùng trong vi sinh. Đã được tiệt trùng bằng tia Gamma Tiêu chuẩn chất lượng ISO, CE, FDA hoặc tương đương		4000	Đề tài PCV10
54	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

hcqt\_qtm.pas\_Quan tri hang 06/04/2023 13:35





Phụ lục 2

BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 1083/PAS-KHTH ngày 05/04/2023 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]