

Số: 1091/PAS-VTTBYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp vắc xin tại Việt Nam

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu mua vắc xin tiêm ngừa dịch vụ, Để có cơ sở xây dựng dự toán, Viện kính mời các nhà cung cấp quan tâm báo giá vắc xin tiêm ngừa dịch vụ như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, P. Võ Thị Sáu, Q.3, Tp.Hồ Chí Minh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên người nhận báo giá: Cao Thị Ngọc Thắm

- Chức vụ: Chuyên viên cung ứng – Phòng Vật tư Thiết bị y tế

- Số điện thoại: 093 654 8286

- Địa chỉ email: ngoctham3107@gmail.com hoặc thamctn@pasteurhcm.edu.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: không muộn hơn 17 giờ 00 ngày 23 tháng 4 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 23 tháng 4 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá vắc xin tiêm ngừa dịch vụ

1. Danh mục: Chi tiết theo Phụ lục I đính kèm.

2. Số lượng: Chi tiết theo Phụ lục I đính kèm.

3. Yêu cầu kỹ thuật: Chi tiết theo Phụ lục I đính kèm.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT



Lê Việt Hà

Phụ lục I

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT CỦA DỰ TOÁN MUA SẴM CUNG CẤP VẮC XIN TIÊM NGỪA DỊCH VỤ CỦA VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 1091/PAS-VTTBYT ngày 12/4/2024 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Tên hoạt chất	Phân nhóm tiêu chuẩn kỹ thuật	Nồng độ, Hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	ĐVT	Số lượng
1	Vắc xin phòng Viêm gan A	1	80 U virút viêm gan A bất hoạt chủng GBM/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	3.000
2	Vắc xin phòng Viêm gan A	4	<100 mcg kháng nguyên vi rút viêm gan A/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	2.000
3	Vắc xin phòng Viêm gan B	4	10 mcg kháng nguyên bề mặt của vi rút Viêm gan B/0,5 ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	500
4	Vắc xin phòng Viêm gan B	4	20 mcg kháng nguyên bề mặt của vi rút Viêm gan B/1 ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	10.000
5	Vắc xin phòng Viêm gan B	5	10 mcg kháng nguyên HBsAg/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	500

6	Vắc xin phòng Viêm gan B	5	20 mcg kháng nguyên HBsAg/1ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	10.000
7	Viêm gan phòng phối hợp 2 bệnh Viêm gan A và B	1	720 đơn vị Elisa vi rút viêm gan A bất hoạt/1ml 20 mcg kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B/1ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Hộp	3.000
8	Vắc xin phòng Thương hàn	1	25mcg polysaccharide của Salmonella typhim chủng Ty2/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	5.000
9	Vắc xin phòng Đại	1	>2,5IU vi rút dại chủng Wistar rabies PM/WI 38-1503-3M/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	30.000
10	Vắc xin phòng Đại	5	≥ 2,5 IU vi rút dại chủng Pitman Moore /0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	10.000
11	Vắc xin phòng Đại	5	≥ 2,5 IU vi rút dại chủng L.Pasteur 2061/Vero/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	20.000
12	Vắc xin phòng cúm mùa	1	Vắc xin dạng mảnh, bất hoạt gồm: - 15mcg HA type A H1N1/0,5ml, - 15mcg HA type A H3N2/0,5ml, - 30mcg HA 2 chủng type B/0,5ml; Các chủng virus theo khuyến cáo của WHO và liên minh châu Âu cho mùa cúm hàng năm	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	20.000

13	Vắc xin phòng cúm mùa	1	<p>Mỗi 0,5ml vắc xin chứa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09 - like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) - 15 mcg haemagglutinin; - A/South Australia/34/2019 (H3N2) - like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197) - 15 mcg haemagglutinin; - B/Washington/02/2019 - like strain (B/Washington/02/2019, wild type) - 15 mcg haemagglutinin; - B/Phuket/3073/2013 - like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15 mcg haemagglutinin 	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	15.000
14	Vắc xin phòng cúm mùa	2	<p>Kháng nguyên tinh khiết, bất hoạt virus cúm:</p> <p>15mcg type A H1N1/0,5ml, 15mcg type A H3N2/0,5ml, 30mcg 2 chủng type B/0,5ml, 4 chủng virus cúm được WHO khuyến cáo sử dụng hàng năm</p>	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Liều	5.000
15	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	1	<p>Hỗn dịch đóng sẵn trong ống tiêm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ≥ 20 IU giải độc tố bạch hầu/0,5ml, - ≥ 40 IU giải độc tố uốn ván/0,5ml, - 25mcg giải độc tố ho gà (PT)/0,5ml, 25mcg ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA)/0,5ml, - Virus bại liệt (bất hoạt): 40 đơn vị kháng nguyên D Tuýp 1/0,5ml; 8 đơn vị kháng nguyên D Tuýp 2 	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	2.000

			/0,5ml; 32 đơn vị kháng nguyên D Tuýp 3/0,5ml, - 10mcg kháng nguyên bề mặt viêm gan B/0,5ml, -12mcg polysaccharide của H.influenzae tuýp b cộng hợp với 22-36mcg protein uốn ván/0,5ml				
16	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	1	Bao gồm bột đông khô (Hib) và hỗn dịch (DTPa-HBV-IPV) để pha hỗn dịch tiêm: -≥30IU giải độc tố bạch hầu/0,5ml, -≥ 40IU giải độc tố uốn ván/0,5ml, - 25mcg giải độc tố ho gà /0,5ml, 25mcg Filamentous Haemagglutinin/0,5ml, 8mcg Pertactin/0,5ml, -10 mcg kháng nguyên bề mặt Viêm gan B/0,5ml, - Vi rút bại liệt bất hoạt: 40 đơn vị kháng nguyên D Tuýp 1/0,5ml; 8 đơn vị kháng nguyên D Tuýp 2/0,5ml; 32 đơn vị kháng nguyên D Tuýp 3/0,5ml, - 10mcg Polysaccharide H. influenzae type b, cộng hợp với 20-40 mcg giải độc tố uốn ván/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Liều	15.000
17	Vắc xin phối hợp phòng 4 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt	1	≥30IU giải độc tố bạch hầu/0,5ml, -≥40IU giải độc tố uốn ván/0,5ml, - Kháng nguyên Bordetella pertussis: 25mcg giải độc tố ho gà/0,5ml; 25mcg ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA)/0,5ml, - Vi rút bại liệt bất hoạt: 40 DU Tuýp 1/0,5ml; 8 DU Tuýp 2/0,5ml, 32 DU Tuýp 3/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	3.500

18	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván		2Lf giải độc tố bạch hầu/0,5ml, 5Lf giải độc tố uốn ván/0,5ml, Thành phần ho gà: 2,5mcg giải độc tố ho gà (PT)/0,5ml, 5mcg ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA)/0,5ml, 3mcg Pertactin (PRN)/0,5ml, 5mcg ngưng kết tố 2+3 (FIM)/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	4.000
19	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván	1	≥ 2 IU (2,5Lf) giải độc tố bạch hầu/0,5ml, ≥ 20 IU (5Lf) giải độc tố uốn ván/0,5ml, 8mcg giải độc tố ho gà/0,5ml, 8mcg ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi/0,5ml, 2,5mcg Pertactin/0,5ml,	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Hộp	2.000
20	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu - Uốn ván	4	Giải độc tố uốn ván tinh chế 20 đvqt, Giải độc tố bạch hầu tinh chế 2 đvqt Aluminium Phosphate (AIPO ₄) cao nhất 3mg	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Ống	2.000
21	Vắc xin phòng Não mô cầu	5	4mcg Polysaccharide não mô cầu (nhóm huyết thanh A)/0,5ml; 4mcg Polysaccharide não mô cầu, (nhóm huyết thanh C)/0,5ml; 4mcg Polysaccharide não mô cầu, (nhóm huyết thanh Y)/0,5ml; 4mcg Polysaccharide não mô cầu, (nhóm huyết thanh W-135)/0,5ml; 48 mcg Protein giải độc tố	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	4.000

			bach hầu (Protein mang)/0,5ml				
22	Vắc xin phòng Não mô cầu	1	Mỗi liều (0,5 ml) có chứa: - Protein tổng hợp (fusion protein) NHBA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Protein NadA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Protein tổng hợp fHbp Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg. - Túi màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Hộp	4.000
23	Vắc xin phòng Thủy đậu	1	$\geq 10^3,3$ PFU chủng Oka vi-rút varicella-zoster sống, giảm độc lực/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Hộp	12.000
24	Vắc xin phòng Thủy đậu	1	≥ 1350 PFU chủng Oka vi-rút thủy đậu /0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	12.000
25	Vắc xin phòng Thủy đậu	2	≥ 1.400 PFU Virus thủy đậu (varicella) sống giảm độc lực/0,7ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Hộp	2.000
26	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	1	20mcg protein L1 HPV 6/0,5ml, 40mcg protein L1 HPV 11/0,5ml, 40mcg protein L1 HPV 16/0,5ml,	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	20.000

			20mcg protein L1 HPV 18/0,5ml				
27	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	1	30 mcg Protein L1 HPV 6/0,5ml, 40 mcg Protein L1 HPV 11/0,5ml, 60 mcg Protein L1 HPV 16/0,5ml, 40 mcg Protein L1 HPV 18/0,5ml, 20 mcg Protein L1 HPV 31/0,5ml, 20 mcg Protein L1 HPV 33/0,5ml, 20 mcg Protein L1 HPV 45/0,5ml, 20 mcg Protein L1 HPV 52/0,5ml, 20 mcg Protein L1 HPV 58/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đóng khô	Tiêm	Bơm tiêm	25.000
28	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	1	2,2x10 ⁶ đơn vị gây nhiễm biến thể (bò-người) rotavirus G1/2ml, 2,8x10 ⁶ đơn vị gây nhiễm biến thể (bò-người) rotavirus G2/2ml, 2,2x10 ⁶ đơn vị gây nhiễm biến thể (bò-người) rotavirus G3/2ml, 2,0x10 ⁶ đơn vị gây nhiễm biến thể (bò-người) rotavirus G4/2ml, 2,3x10 ⁶ đơn vị gây nhiễm biến thể (bò-người) rotavirus P1A[8]/2ml	Dung dịch; hỗn dịch; nhũ dịch uống	Uống	Tuýp	3.000
129	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	1	≥ 10 ^{6,0} CCID ₅₀ chủng Rotavirus người sống, giảm độc lực RIX 4414/1,5ml	Dung dịch; hỗn dịch; nhũ dịch uống	Uống	Ống	5.000
30	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	4	≥ 2 triệu PFU virus Rota giảm độc lực chủng G1P[8]/2ml	Dung dịch; hỗn dịch; nhũ dịch uống	Uống	Lọ	2.000
31	Vắc xin polysaccharide phế cầu liên hợp	1	1 µg/0,5ml: polysaccharide của phế cầu type huyết thanh 1(1,2),	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm;	Tiêm	Liều	5.000

	với protein D của Haemophilus influenzae không định týp		<p>1 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 5(1,2),</p> <p>1 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 6B(1,2),</p> <p>1 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 7F(1,2),</p> <p>1 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 9V(1,2),</p> <p>1 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 14(1,2)</p> <p>1 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 23F(1,2)</p> <p>3 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 4 (1,2),</p> <p>3 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 18C(1,3),</p> <p>3 µg/0,5ml: polysaccharide của phé cầu type huyết thanh 19F (1,4)</p> <p>Hấp phụ với 0,5 milligram/0,5ml Al³⁺, cộng hợp với 13 µg/0,5ml protein D (chiết xuất từ H.influenza không định týp), 8 µg/0,5ml giải độc tổ uốn ván, 5µg/0,5ml giải độc tổ bạch hầu</p>	Thuốc tiêm đông khô			
32	Vắc xin polysaccharide phé cầu cộng hợp với protein mang CRM197	1	<p>2,2 µg huyết thanh typ 1* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml,</p> <p>2,2 µg huyết thanh typ 3* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml,</p> <p>2,2 µg huyết thanh typ 4* polysaccharide của phé</p>	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Bơm tiêm	10.000

			<p>cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 5* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 6A* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 4,4 µg huyết thanh typ 6B* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 7F* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 9V* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 14* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 18C* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 19A* polysaccharide của phé cầu khuẩn/0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 19F* polysaccharide của phé cầu khuẩn /0,5ml, 2,2 µg huyết thanh typ 23F* polysaccharide của phé cầu khuẩn /0,5ml</p> <p>32 µg Protein vận chuyển CRM197 /0,5ml</p>				
33	Huyết thanh kháng đại	4	1000 IU kháng thể kháng virus đại tinh chế/5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	10.000
34	Huyết thanh kháng uốn ván	4	1500 đvqt globulin kháng độc tố uốn ván/1ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Ống	2.000

35	Vắc xin phòng Uốn ván	4	≥ 40 IU giải độc tố uốn ván tinh chế/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Ống	30.000
36	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	5	4,0-5,8 log PFU vi-rút viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	5.000
37	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	5	6 mcg virus viêm não Nhật Bản tinh khiết, chủng SA14-14-2/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	2.000
38	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	5	3 mcg virus viêm não Nhật Bản tinh khiết, chủng SA14-14-2/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	2.000
39	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella	1	1000 CCID ₅₀ virus sởi chủng Edmonston/ 0,5ml, 12500 CCID ₅₀ virus quai bị chủng Jeryl Lynn/0,5ml, 1000 CCID ₅₀ virus rubella chủng Wistar RA 27/3/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	20.000
40	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella	1	$\geq 10^3,0$ CCID ₅₀ virus sởi chủng Schwarz/0,5ml, $\geq 10^3,7$ CCID ₅₀ virus quai bị chủng RIT 4385/0,5ml, $\geq 10^3,0$ CCID ₅₀ virus rubella chủng Wistar RA 27/3 /0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Hộp	8.000
41	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella	5	Sau khi pha hồi chỉnh: 1000 CCID ₅₀ virus sởi chủng Edmonston-Zagreb/0,5ml, 5000 CCID ₅₀ virus quai bị chủng Leningrad-Zagreb/0,5ml, 1000 CCID ₅₀ virus rubella	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm; Thuốc tiêm; Thuốc tiêm đông khô	Tiêm	Lọ	2.000

			chủng Wistar RA 27/3 /0,5ml				
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--

hcqt_xdcb_pas_Quan tri_12/04/2024 14:57:04



Phụ lục II

BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo yêu cầu báo giá số 1091/PAS-VTTBYT ngày 12/4/2024 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

Mẫu 02 [Áp dụng đối với Vắc xin]
_____, ngày __ tháng __ năm

CÔNG TY:
ĐỊA CHỈ:
SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ
SỐ

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ công văn số của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh, _____ [Ghi tên Đơn vị báo giá] xin gửi báo giá như

sau:

TT	Tên Vắc xin Viện yêu cầu	Tên thương mại của Vắc xin nhà thầu chào	Tên hoạt chất	Nồng độ hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	ĐVT	Số lượng	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Pháp lý của sản phẩm	Hạn dùng	Đơn giá (VND, có VAT)	Thành tiền	Giá kê khai

Ghi chú:

- Hàng hóa đảm bảo mới 100%
- Giá chào đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, giao hàng và các chi phí khác có liên quan
- Hiệu lực báo giá: _____
- Các nội dung khác (nếu có)

ĐƠN VỊ BÁO GIÁ

[ghi tên, ký tên và đóng dấu (nếu có)]