

Hà Nội, ngày 05 tháng 03 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ
VỀ VIỆC MUA VẮC XIN DỊCH VỤ NĂM 2026

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội có nhu cầu mua sắm vắc xin để phục vụ hoạt động tiêm chủng dịch vụ năm 2026 (chi tiết theo phụ lục đính kèm).

Để có căn cứ xây dựng dự toán và kế hoạch lựa chọn đơn vị cung ứng, Trung tâm kính đề nghị các Quý Công ty/đơn vị quan tâm và có khả năng cung ứng vắc xin gửi báo giá sản phẩm của Quý Công ty cho Trung tâm theo mẫu báo giá gửi kèm.

Hồ sơ báo giá xin gửi về Trung tâm theo thông tin sau:

- Bản cứng báo giá gửi về: Khoa Dược - Vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội, số 70 Nguyễn Chí Thanh, phường Láng, thành phố Hà Nội, SĐT: 0243.734.9816

- Bản mềm báo giá xin gửi về địa chỉ email: baogia.dvtyt.cdc@gmail.com

- Thời gian nhận báo giá trước 17h00 ngày 15/03/2026.

- Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục II đính kèm.

2. Catalogue, tính năng kỹ thuật chi tiết của vắc xin và các tài liệu làm căn cứ phân nhóm vắc xin theo quy định hiện hành.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận: *h*

- Khoa TTGDSK (để đăng tải);

- Lưu: DVTYT.



Bùi Văn Hào

Phụ lục I

DANH MỤC VẮC XIN

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 05 / 3 /2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bảo chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
1	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg ; Protein vận chuyển CRM197 32mcg	Mỗi liều đơn 0,5ml có chứa: Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4 mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 8 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 10A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 11A	Tiền	Thuốc tiêm	1	Hộp/Bom tiêm/liều	500
2	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Mỗi liều (0,5 ml) chứa 2mcg polysaccharid phế cầu của các typ huyết thanh 1, 3, 4, 5, 6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F và 4mcg typ huyết thanh 6B cộng hợp với protein vận chuyển CRM197, và được hấp phụ trên chất bổ trợ muối nhôm phosphat	Mỗi liều đơn 0,5 ml: Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4 mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 8 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 10A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 11A	Tiền	Thuốc tiêm	1	Hộp/bom tiêm/liều	200
3	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 8 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 10A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 11A	Mỗi liều đơn 0,5 ml: Huyết thanh tủy 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4 mcg; Huyết thanh tủy 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 8 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 10A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 11A	Tiền	Thuốc tiêm	1	Hộp/Bom tiêm/liều	1.300

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
		polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 12F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 15B polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 22F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tủy 33F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; (20 công hợp phế cầu khuẩn - saccharid cộng hợp với CRM197)	polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 12F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 15B polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 22F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tủy 33F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2 mcg; (20 công hợp phế cầu khuẩn - saccharid cộng hợp với CRM197)					
4	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Mỗi liều vắc-xin (0,5 ml) chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phế cầu khuẩn Đan Mạch: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F	Mỗi liều vắc-xin (0,5 ml) chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phế cầu khuẩn Đan Mạch: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F	Tiền	Thuốc tiêm	1	Hộp/born tiêm/liều	300
5	Vắc xin phòng lao	Mỗi ống (10 liều) chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg	0,5mg	Tiền	Thuốc tiêm đông khô	4	Ống	350
6	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Mỗi liều 1,5ml chứa Rotavirus ở người sống giảm độc lực, chủng RIX4414 $\geq 10^6$ CCID50	$\geq 10^{6.0}$ CCID ₅₀	Uống	Dung dịch/ hỗn dịch/ uống	5	Ống/liều	500
7	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Mỗi 2ml dung dịch chứa: Rotavirus G1 human-bovine reassortant $\geq 2,2$ triệu IU; Rotavirus G2 human-bovine reassortant $\geq 2,8$ triệu IU; Rotavirus G3 human-bovine reassortant $\geq 2,2$ triệu IU; Rotavirus G4 human-bovine reassortant $\geq 2,0$ triệu IU; Rotavirus P1A(8) human-bovine reassortant $\geq 2,3$ triệu IU	Mỗi 2ml dung dịch chứa: Rotavirus G1 human-bovine reassortant $\geq 2,2$ triệu IU; Rotavirus G2 human-bovine reassortant $\geq 2,8$ triệu IU; Rotavirus G3 human-bovine reassortant $\geq 2,2$ triệu IU; Rotavirus G4 human-bovine reassortant $\geq 2,0$ triệu IU; Rotavirus P1A(8) human-bovine reassortant $\geq 2,3$ triệu IU	Uống	Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch uống	1	Hộp/tuyp/ liều	500
8	Vắc xin phòng	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) \geq	$\geq 10^{3.3}$ PFU	Tiền	Thuốc	5	Hộp/liều	700

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bảo chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
	thủy đậu	10 ³ ,3 PFU			tiêm đông khô			
9	Vắc xin phòng thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated \geq 1350PFU/lọ	\geq 1350PFU/lọ	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	1	Hộp/lọ/ liều	500
10	Vắc xin phòng Não mô cầu	Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp)*10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W135) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg * được cộng hợp với chất mang là protein giải độc tổ uón vản khoảng 55mcg	Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp)*10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W135) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg * được cộng hợp với chất mang là protein giải độc tổ uón vản khoảng 55mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/lọ/liều	800
11	Vắc xin phòng Não mô cầu	Protein màng ngoài não mô cầu nhóm B 50mcg; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C 50mcg	Liều 0,5ml (50mcg + 50mcg)	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Lọ/liều	800
12	Vắc xin phòng Não mô cầu	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. - Tái màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg	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. - Tái màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/liều	500
13	Vắc xin phòng Thương Hàn	Born tiêm nạp sẵn 1 liều vắc-xin (0,5 ml) chứa: Tinh chế từ vỏ Vi polysaccharid của vi khuẩn thương hàn Salmonella typhi (chủng Ty2) 25mcg	Born tiêm nạp sẵn 1 liều vắc-xin (0,5 ml) chứa: Tinh chế từ vỏ Vi polysaccharid của vi khuẩn thương hàn Salmonella typhi (chủng Ty2) 25mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Hộp/Born tiêm/liều	300
14	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Vắc xin tái tổ hợp từ giá phòng vi rút HPV ở người typ 6, 11,16,18. Mỗi liều 0,5ml chứa 20mcg protein L1 HPV6 ; 40mcg protein L1 HPV11; 40mcg protein L1 HPV16; 20mcg protein L1 HPV18	Mỗi liều 0,5 ml vắc xin tái tổ hợp từ giá phòng vi-rút HPV ở người typ 6,11,16,18 chứa protein L1 HPV6: 20mcg; protein L1 HPV11: 40mcg; protein L1 HPV16: 40mcg và protein L1 HPV18: 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Hộp/lọ/liều	400
15	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử	Mỗi liều 0,5ml chứa 30mcg protein L1 HPV typ 6; 40mcg protein L1 HPV typ 11; 60mcg protein L1 HPV	Mỗi liều 0,5ml chứa 30mcg protein L1 HPV typ 6; 40mcg protein L1 HPV typ 11; 60mcg protein L1 HPV	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Hộp/born tiêm/liều	4.500

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bảo chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
	cung	HPV typ 16; 40mcg protein L1 HPV typ 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi typ 31,33,45,52 và 58	typ 16; 40mcg protein L1 HPV typ 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi typ 31,33,45,52 và 58					
16	Vắc xin phòng Uốn ván	Giải độc tố uốn ván tinh chế	Giải độc tố uốn ván tinh chế ≥ 40 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	4	Ông	2.000
17	Vắc xin phòng Viêm gan A	Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virut viêm gan A tinh khiết $<100\mu\text{g}$	Mỗi liều 0,5ml chứa Protein bao gồm kháng nguyên virut viêm gan A tinh khiết $< 100\mu\text{g}$:	Tiêm	Thuốc tiêm	4	Lọ	100
18	Vắc xin phòng Viêm gan A	Mỗi liều 0,5ml chứa Virus viêm gan A, (chủng GBM) bất hoạt 80U	Mỗi liều 0,5ml chứa Virus viêm gan A, (chủng GBM) bất hoạt 80U	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Hộp/Bom tiêm/liều	400
19	Vắc xin phòng Viêm gan A + vắc xin phòng viêm gan B	Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/liều	1.000
20	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết $\approx 10\text{mcg}/0,5\text{ml}$	10 $\mu\text{g}/0,5\text{ml}$	Tiêm	Thuốc tiêm	4	Lọ/liều	100
21	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết $\approx 20\text{mcg}/1\text{ml}$	20 $\mu\text{g}/1\text{ml}$	Tiêm	Thuốc tiêm	4	Lọ/liều	1.000
22	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Vị rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - Tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia	Vị rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - Tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia	Tiêm	Thuốc tiêm	4	Lọ	500
23	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Mỗi liều 0,5 ml vắc xin hoàn nguyên chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2, tái tổ hợp, sống, giảm độc lực 4,0 – 5,8 log PFU	Mỗi liều 0,5ml vắc xin hoàn nguyên chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2, tái tổ hợp, sống, giảm độc lực 4,0 – 5,8 log PFU	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	5	Hộp/lọ/liều	1.000
24	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh Sởi - Quai bị - Rubella	Liều (0,5 ml): - Vi-rút sởi ≥ 1.000 CCID ₅₀ ; - Vi rút Quai bị ≥ 12.500 CCID ₅₀ ; - Vi rút Rubella ≥ 1.000 CCID ₅₀	Liều (0,5 ml): - Vi-rút sởi ≥ 1.000 CCID ₅₀ ; - Vi rút Quai bị ≥ 12.500 CCID ₅₀ ; - Vi rút Rubella ≥ 1.000 CCID ₅₀	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	1	Hộp/lọ/liều	600
25	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh Sởi - Quai bị - Rubella	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq 10^{3,0}$ CCID ₅₀ ; Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq 10^{3,7}$ CCID ₅₀ ; Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq 10^{3,0}$ CCID ₅₀	$\geq 10^{3,0}$ CCID ₅₀ ; $\geq 10^{3,7}$ CCID ₅₀ ; $\geq 10^{3,0}$ CCID ₅₀	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	5	Hộp/liều	1.700
26	Vắc xin phối hợp phòng 4 bệnh: Bạch hầu	Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà 25 microgam và ngưng kết tố hồng cầu	Liều 0,5ml chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Bom tiêm/liều	300

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bảo chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
	- Ho gà - Uốn ván - Bạch liệt	đạng sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt typ 1 bất hoạt 40 DU; Virus bại liệt typ 2 bất hoạt 8 D.U; Virus bại liệt typ 3 bất hoạt 32 D.U	pertussis: Giải độc tố ho gà 25 microgam, Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Typ 2 (chủng MEF-1) 8 DU, Typ 3 (chủng Saukett) 32 DU					
27	Vắc xin phổi hợp phòng 6 bệnh Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bạch liệt - Hib và Viêm gan B	Mỗi liều 0,5ml chứa: Giải độc tố bạch hầu: không dưới 20 IU; Giải độc tố uốn ván: không dưới 40 IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT): 25mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA): 25mcg; Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D, Typ 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D, Typ 3 (Saukett): 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bê mặt viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b (Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b 10mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36 mcg.	Mỗi liều 0,5 ml chứa: Giải độc tố Bạch hầu: không dưới 20IU; Giải độc tố Uốn ván: không dưới 40IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT): 25mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA): 25mcg; Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (Mahoney) 40 đơn vị kháng nguyên D, Typ 2 (MEF-1) 8 đơn vị kháng nguyên D, Typ 3 (Saukett) 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bê mặt Viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b (Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b 10mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Born tiêm/liều	700
28	Vắc xin phổi hợp phòng 6 bệnh Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bạch liệt - Hib và Viêm gan B	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 40IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 25mcg và Pertactin 8mcg; Kháng nguyên bê mặt virus viêm gan B 10mcg; Virus bại liệt typ 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40DU; Virus bại liệt typ 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8DU; Virus bại liệt typ 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32DU; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất mang	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 40IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 25mcg và Pertactin 8mcg; Kháng nguyên bê mặt virus viêm gan B 10mcg; Virus bại liệt typ 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40DU; Virus bại liệt typ 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8DU; Virus bại liệt typ 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32DU; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất mang	Tiêm	Bột đông khô (Hib) và hỗn dịch (DTPa-HBV-IPV) để pha hỗn dịch tiêm	5	Hộp/liều	800
29	Vắc xin phổi hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 2IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 20IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 2IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 20IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/liều	400
30	Vắc xin phổi hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván	Mỗi liều 0,5ml chứa: Giải độc tố uốn ván 5Lf; Giải độc tố bạch hầu 2Lf; Ho gà vô bào: Giải độc tố ho gà (PT) 2,5mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg	Mỗi liều 0,5ml chứa: Giải độc tố uốn ván 5Lf; Giải độc tố bạch hầu 2Lf; Ho gà vô bào: Giải độc tố ho gà (PT) 2,5mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	1, 5	Lợi/liều	300

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
31	Vắc xin phòng cúm mùa	Mỗi 0,5 ml vắc xin (Kháng nguyên bê mặt, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 mcg haemagglutinin, A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2)-like strain (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A) 15mcg haemagglutinin, B/Austria/1359417/2021-like strain (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15 mcg haemagglutinin, B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15 mcg haemagglutinin	Mỗi 0,5 ml vắc xin (kháng nguyên bê mặt, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 mcg haemagglutinin, A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2)-like strain (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A) 15mcg haemagglutinin, B/Austria/1359417/2021-like strain (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15 mcg haemagglutinin, B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15 mcg haemagglutinin	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Hộp/Bơm tiêm/liều	5.000
32	Vắc xin phòng cúm mùa	Trong một liều 0,5ml chứa Virus cúm (vắc-xin dạng mảnh, bất hoạt) gồm các chủng sau: A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 mcg HA; A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A) 15 mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Míchigan/01/2021, chủng hoang dã) 15 mcg HA	15mcg HA/ chủng/ 0,5ml/ liều	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Bơm tiêm/liều	3.000
33	Vắc xin phòng dại	Mỗi liều 0,5ml chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,5$ IU	Mỗi liều 0,5ml chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,5$ IU	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	5	Lọ/liều	2.500
34	Vắc xin phòng dại	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) 3,25 IU (hàm lượng đo theo chuẩn quốc tế và thử nghiệm ELISA)	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) 3,25 IU (hàm lượng đo theo chuẩn quốc tế và thử nghiệm ELISA)	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	1	Lọ/liều	4.500
35	Huyết thanh kháng dại tinh chế	Kháng thể kháng vi rút dại	1000 IU/10 5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	4	Lọ	2.000
36	Vắc xin phòng sốt xuất huyết	Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Tuýp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 3,3$ log 10 PFU; Tuýp huyết thanh 2 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 2,7$ log 10 PFU; Tuýp huyết thanh 3 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,0$ log 10 PFU; Tuýp huyết thanh 4 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,5$ log 10 PFU	Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Tuýp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 3,3$ log 10 PFU; Tuýp huyết thanh 2 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 2,7$ log 10 PFU; Tuýp huyết thanh 3 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,0$ log 10 PFU; Tuýp huyết thanh 4 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,5$ log 10 PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/liều	2.000

STT	Tên vắc xin	Hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bảo chế	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
		lnc) $\geq 4,5 \log 10$ PFU						
37	Vắc xin phòng bệnh Zona thần kinh	Mỗi liều 0,5ml sau hoàn nguyên chứa 50mcg kháng nguyên gE tái tổ hợp của vi rút Varicella Zoster (VZV) được bổ trợ với AS01B	Mỗi liều 0,5ml sau hoàn nguyên chứa 50mcg kháng nguyên gE tái tổ hợp của vi rút Varicella Zoster (VZV) được bổ trợ với AS01B	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/liều	500
38	Vắc xin phòng bệnh đường hô hấp dưới	Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ổn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ổn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg	Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ổn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ổn định tiên dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg	Tiêm	Thuốc tiêm	1	Lọ/liều	200
39	Vắc xin phòng bệnh đường hô hấp dưới	Sau khi hoàn nguyên, 1 liều (0,5ml) chứa 120mcg Kháng nguyên RSVPreF3 được bổ trợ với AS01E. RSVPreF3: Glycoprotein F của vi-rút hợp bào hô hấp (RSV) ổn định ở dạng tiên hợp nhất RSVPreF3. Hệ thống chất bổ trợ AS01E gồm chiết xuất từ cây Quillaja Saponaria Molina, phân đoạn 21 (QS-21) 25mcg và 3-O-desacyl-4'-monophosphoryl lipid A (MPL) từ Salmonella Minnesota 25 mcg	Sau khi hoàn nguyên, 1 liều (0,5ml) chứa 120mcg Kháng nguyên RSVPreF3 được bổ trợ với AS01E. RSVPreF3: Glycoprotein F của vi-rút hợp bào hô hấp (RSV) ổn định ở dạng tiên hợp nhất RSVPreF3. Hệ thống chất bổ trợ AS01E gồm chiết xuất từ cây Quillaja Saponaria Molina, phân đoạn 21 (QS-21) 25mcg và 3-O-desacyl-4'-monophosphoryl lipid A (MPL) từ Salmonella Minnesota 25 mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	5	Hộp/liều	100

**Phụ lục II
MẪU BÁO GIÁ**

(Kèm theo thư mời báo giá ngày 05 / 3 /2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

TÊN CÔNG TY:
Số:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội.

Công ty Có địa chỉ tại, số đăng ký kinh doanh được cấp bởi
Căn cứ thông báo mời báo giá ngày..... tháng năm của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội và khả năng cung ứng của Công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Trung tâm bảng Báo giá các mặt hàng như sau:

STT	Mã thuốc	Tên thuốc	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Quy cách	Nhóm thuốc	GDKLH hoặc GPNK (1)	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính (2)	Giá kê khai (3)	Đơn giá kê hoạch (Có VAT) (4)	Số lượng	Thành tiền
1																
....																
	Tổng tiền:															

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội, chi phí, lệ phí khác.

Các điều khoản: Địa điểm giao hàng, Thời gian giao hàng, phương thức thanh toán

Hiệu lực của báo giá: trong vòng.....ngày kể từ ngày ký.

Hà Nội, ngày...tháng...năm 20...

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY
(Ký tên, đóng dấu)

Đề nghị Quý công ty phân nhóm và gửi kèm hồ sơ chứng minh, phân nhóm theo quy định hiện hành và chịu trách nhiệm về các tài liệu làm căn cứ phân loại trên.

- (1) Giấy đăng ký lưu hành hoặc GPNK: Ghi rõ số đăng ký lưu hành của thuốc hoặc số giấy phép nhập khẩu.
- (2) Đơn vị tính: Tính theo đơn vị tính nhỏ nhất (viên, ống, lọ, tuýp, gói, chai, ...).
- (3) Giá kê khai, Đơn giá kê hoạch: Tính theo Đồng Việt Nam (VND), đã có thuế giá trị gia tăng (VAT).
Đơn giá kê hoạch là giá giao thuốc tại cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

