

Hà Nội, ngày 21 tháng 02 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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 2025 (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, Láng Thượng, Đống Đa, 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 04./03./2025.

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

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 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:

- Khoa TTGDSK (để đăng tải);
- Lưu: DVTYT.



Bùi Văn Hòa

Phụ lục I:

DANH MỤC VẮC XIN

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày .*LA/O2/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội*)

STT	Tên hoạt chất	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Vắc xin polysaccharide phế cầu liên hợp với protein D của Haemophilus influenzae không định tuýp	Một liều 0,5ml chứa: 1mcg polysaccharid của các tuýp huyết thanh 1 ^{1,2} , 5 ^{1,2} , 6B ^{1,2} , 7F ^{1,2} , 9V ^{1,2} , 14 ^{1,2} , 23F ^{1,2} và 3mcg của các tuýp huyết thanh 4 ^{1,2} , 18C ^{1,2} , 19F ^{1,2}	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ liều	200	
2	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Mỗi liều đơn 0,5ml chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4µg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2µg; Protein vận chuyển CRM197. 32µg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	1.000	
3	Vắc xin phòng lao	Mỗi lọ chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg (0,5mg/ liều x 10 liều)	Tiêm	Bột đông khô	Óng/ lọ	300	
4	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Mỗi liều 1,5ml chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 ≥ 10 ^{6,0} CCID50	Uống	Hỗn dịch uống	Hộp/ óng/ liều/	300	
5	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Mỗi 2ml dung dịch chứa: Rotavirus G1 human-bovine reassortant ≥ 2,2 triệu IU; Rotavirus G2 human-bovine reassortant ≥ 2,8 triệu IU; Rotavirus G3 human-bovine reassortant ≥ 2,2 triệu IU; Rotavirus G4 human-bovine reassortant ≥ 2,0 triệu IU; Rotavirus	Uống	Dung dịch uống	Hộp/ tuýp/ liều/	300	

STT	Tên hoạt chất	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
		PIA(8) human-bovine reassortant $\geq 2,3$ triệu IU					
6	Vắc xin phòng thủy đậu	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3,3}$ PFU/0,5ml	Tiêm	Bột đông khô và dung dịch pha tiêm	Hộp/ liều	300	
7	Vắc xin phòng thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU	Tiêm	Bột đông khô kèm lọ dung môi	Hộp/ liều	300	
8	Vắc xin phòng Não mô cầu	Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4 μ g (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4 μ g (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4 μ g (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4 μ g (mcg); - Protein giải độc tố Bạch hầu (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)*(* Lượng giải độc tố Bạch hầu là lượng ước tính và phụ thuộc vào tỉ số giữa polysaccharide cộng hợp và protein) 48 μ g (mcg)	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ lọ/ liều	300	
9	Vắc xin phòng Não mô cầu	Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B: 50mcg; Polysaccharide vô vi khuẩn não mô cầu nhóm C: 50mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ lọ/ liều	200	
10	Vắc xin phòng Não mô cầu	- 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	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ liều	200	
11	Vắc xin phòng Thương hàn	1 liều vắc-xin (0,5 ml) chứa: Tinh chế từ vô Vi polysaccharid của vi khuẩn thương hàn Salmonella typhi (chủng Ty2) 25mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ borm tiêm/ liều	200	
12	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người tít 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	Hộp/ lọ/ liều	200	

STT	Tên hoạt chất	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
13	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Mỗi liều 0,5ml chứa: 30mcg protein L1 HPV typ 6; 40mcg protein L1 HPV typ 11; 60mcg protein L1 HPV typ 16; 40mcg protein L1 HPV typ 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi typ 31,33,45,52 và 58	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	4.500	
14	Vắc xin phòng Uốn ván	Giải độc tố uốn ván tinh chế ≥ 40 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ ống/ liều	1.000	
15	Vắc xin phòng Viêm gan A	Protein bao gồm kháng nguyên virut viêm gan A tinh khiết nhỏ hơn 100 μ g;	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ lọ/ liều	200	
16	Vắc xin phòng Viêm gan A	Virus viêm gan A. (chủng GIBM) bất hoạt 80U	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ bơm tiêm	300	
17	Vắc xin phòng Viêm gan A + vắc xin phòng viêm gan B	Mỗi liều 1ml chứa Hepatitis A Virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r- DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	500	
18	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt viêm gan B tinh khiết (HBsAg) 10 μ g/ 0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	100	
19	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt viêm gan B tinh khiết (HBsAg) 20 μ g/ 1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	500	
20	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Ví rút viêm não nhật bản bất hoạt, tinh khiết chủng Nakayama vừa đủ 1 liều/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	
21	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	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	Hộp/ lọ/ liều	1.500	
22	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh Sởi - Quai bị - Rubella	Virus sởi ≥ 1000 CCID50; virus quai bị ≥ 12500 CCID50; virus rubella ≥ 1000 CCID50	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ liều	200	
23	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh Sởi - Quai bị - Rubella	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq 10^{3,0}$ CCID50; virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq 10^{3,7}$ CCID50; virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq 10^{1,0}$ CCID50	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	500	
24	Vắc xin phối hợp phòng 4 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt	Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 I.U; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 I.U; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT) 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	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	300	

STT	Tên hoạt chất	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
25	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	(chủng MEF-1) 8 DU, Typ 3 (chủng Saukett) 32 DU 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 bề mặt Viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b (Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b với protein uốn ván 22-36mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	500	
26	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	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 bề 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 influenza 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	Hộp/ bơm tiêm/ liều	500	
27	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván	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 Giải độc tố uốn ván 5Lf;	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	300	
28	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván	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 Các kháng nguyên bề mặt virus cúm (haemagglutinin và neuraminidase) chứa các chủng sau: (A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 μ g haemagglutinin, (A/Darwin/9/2021 (H3N2)- like strain (A/Darwin/9/2021, SAN-010) 15 μ g haemagglutinin, B/ Austria/1359417/2021-like strain (B/Austria/1359417/2021, BRV-26) 15 μ g haemagglutinin,	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	
29	Vắc xin phòng cúm mùa		Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ xy lanh/ liều	1.500	

STT	Tên hoạt chất	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
		Nồng độ/ Hàm lượng B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15 µg haemagglutinin					
30	Vắc xin phòng cúm mùa	Vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022 (H1N1) pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 mcg HA; A/Darwin/9/2021 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Darwin/9/2021, IVR-228) 15mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15mcg HA; B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013), chủng hoang dã) 15 mcg HA	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	1.500	
31	Vắc xin phòng dại	Virus đại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,5$ IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1.000	
32	Vắc xin phòng dại	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus đại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) 3,25 IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	3.000	
33	Huyết thanh kháng dại	Kháng thể kháng vi rút dại 1000IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	
34	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ liều	1.000	
35	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	Tiêm	Dung dịch tiêm	Hộp/ bơm tiêm/ liều	100	
36	Vắc xin phòng bệnh Sốt vàng	Virus sốt vàng, chủng 17D-204 (sống, giảm độc lực)	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ liều	500	

**Phụ lục II:
MẪU BÁO GIÁ**

(Kèm theo thư mời báo giá ngày 21/02/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

TÊN CÔNG TY:
Số:

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

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 thu ố	Tên thuốc	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Quy cách	Nhóm thuốc	GĐKLH 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 vòngngày 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.

