

Số : 24 /BVĐKVD
V/v mời cung cấp báo giá

Ứng Hòa, ngày 06 tháng 01 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ
Kính gửi: Quý đơn vị cung cấp vắc xin

Bệnh viện Đa khoa Vân Đình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở tổ chức mua sắm vắc xin phục vụ tiêm chủng dịch vụ theo yêu cầu của Bệnh viện năm 2025 với nội dung như sau :

I.Thông tin của đơn vị mời chào giá

1.Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện Đa khoa Vân Đình

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

-Người nhận : Nguyễn Hữu Xang

-Chức vụ : Nhân viên .Số điện thoại : 0976.684859

3.Cách thức tiếp nhận báo giá

-Nhận trực tiếp tại địa chỉ : Bệnh viện Đa khoa Vân Đình, Số 1 Thanh Âm, Thị trấn Vân Đình, huyện Ứng Hòa, thành phố Hà Nội.

-Nhận qua email: Báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: Xangnguyen1508@gmail.com

4.Thời hạn tiếp nhận báo giá : Từ 8h , ngày 06 tháng 01 năm 2025 đến 17h00 giờ ngày 16 tháng 01 năm 2025

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

5.Thời hạn có hiệu lực báo giá: 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II.Nội dung yêu cầu báo giá

1.Danh mục báo giá : Phụ lục 1 kèm theo

2.Địa điểm giao hàng : tại Bệnh viện Đa khoa Vân Đình .Nhà thầu chịu toàn bộ các chi phí, lệ phí liên quan để cung cấp hàng hóa , dịch vụ

3.Thời gian giao hàng dự kiến: Từ tháng 2 năm 2024.

4.Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: theo quy định hiện hành.

5.Các thông tin khác : Thư chào giá theo mẫu báo giá tại Phụ lục 2 kèm theo

Xin trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận: *vu*

- Như đề gửi;
- Lưu VT, KD.



Nguyễn Khuyến

PHỤ LỤC 01 : DANH MỤC THUỐC VẮC XIN SINH PHẨM

(Kèm theo Thư mời chào giá số 24 /BVĐKVD ngày 06 tháng 01 năm 2025)

STT	Loại vắc xin	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng, thể tích	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng	Ghi chú
1	Vắc xin phòng cúm mùa	<ul style="list-style-type: none"> - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B 	(Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; type B - 15mcg; type B - 15mcg)/0,5ml	Liều	Nhóm 2	400	
2	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Virus Rota sống, giảm độc lực typ G1P [8]	≥ 2 triệu PFU/2ml	Lọ	Nhóm 4	200	
3	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	<ul style="list-style-type: none"> Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phế cầu 	Mỗi bơm tiêm chứa một liều đơn 0.5ml có chứa: <ul style="list-style-type: none"> Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết 	Bơm tiêm	Nhóm 1	400	

		khuẩn 2,2mcg ; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg	thanh tuýp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg ; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg				
4	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Mỗi liều 1,5ml chứa Rotavirus ở người sống giảm độc lực, chủng RIX4414 ≥ 106.0 CCID50	≥ 106.0 CCID50	Ống	Nhóm 1	500	
5	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Mỗi liều 0,5mL chứa 30mcg protein L1 HPV týp 6; 40mcg protein L1 HPV týp 11; 60mcg protein L1 HPV týp 16; 40mcg protein L1 HPV týp 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi týp 31,33,45,52 và 58	0,5 ml	Bom tiêm	Nhóm 1	300	
6	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Mỗi liều 0,5 ml vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người týp 6,11,16,18 chứa protein L1 HPV6: 20mcg; protein L1 HPV11: 40mcg; protein L1 HPV16: 40mcg và protein L1 HPV18: 20mcg	0,5 ml	Lọ	Nhóm 1	10	
7	Vắc xin polysaccharide phế cầu liên hợp với protein D của Haemophilus influenzae không định tuýp	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 11,2, 51,2, 6B1,2, 7F1,2, 9V1,2, 141,2, 23F1,2 và 3 mcg của các týp huyết thanh 41,2, 18C1,3, 19F1,4	1mcg; 3mcg	Liều	Nhóm 1	200	
8	Vắc xin tổng hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; 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 týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40DU; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8DU; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32DU; Polysaccharide của Haemophilus influenza týp b 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất mang	≥ 30 IU; ≥ 40 IU; 25 mcg; 25 mcg; 8 mcg; 10mcg; 40 DU; 8 DU; 32 DU; 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván	Liều	Nhóm 1	100	
9	Vắc xin phòng Cúm mùa	Mỗi liều 0,5ml vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa:	Mỗi liều 0,5ml vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa:	Bom tiêm	Nhóm 1	400	

		<p>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) 15 mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15 mcg HA; B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 mcg HA</p>	<p>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) 15 mcg HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) 15 mcg HA; B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 mcg HA</p>				
10	Vắc xin phòng Não mô cầu	<p>1 liều (0,5 ml): Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); - Protein giải độc tổ Bạch hầu (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)*(* Lượng giải độc tổ Bạch hầu là lượng ước tính và phụ thuộc vào tỉ số giữa polysaccharide cộng hợp và protein) 48 µg (mcg)</p>	<p>1 liều (0,5 ml): Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4 µg (mcg); - Protein giải độc tổ Bạch hầu (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)*(* Lượng giải độc tổ Bạch hầu là lượng ước tính và phụ thuộc vào tỉ số giữa polysaccharide cộng hợp và protein) 48 µg (mcg)</p>	Lọ	Nhóm 5	100	
11	Vắc xin tổng hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	<p>Mỗi liều 0,5 ml chứa: Giải độc tổ Bạch hầu: không dưới 20IU; Giải độc tổ Uốn ván: không dưới 40IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT): 25mcg, Ngưng kết tổ hồng cầu dạng sợi (FHA): 25mcg; Virus bại liệt (bất hoạt): Típ 1 (Mahoney) 40 đơn vị kháng nguyên D, Típ 2 (MEF-1) 8 đơn vị kháng nguyên D, Típ 3 (Saukett) 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt Viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của</p>	<p>Mỗi liều 0,5 ml chứa: Giải độc tổ Bạch hầu: không dưới 20IU; Giải độc tổ Uốn ván: không dưới 40IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT): 25mcg, Ngưng kết tổ hồng cầu dạng sợi (FHA): 25mcg; Virus bại liệt (bất hoạt): Típ 1 (Mahoney) 40 đơn vị kháng nguyên D, Típ 2 (MEF-1) 8 đơn vị kháng nguyên D, Típ 3 (Saukett) 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt Viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của</p>	Bom tiêm	Nhóm 1	600	

		Haemophilus influenzae tít b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg	Haemophilus influenzae tít b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg				
12	Huyết thanh kháng uốn ván	Globulin kháng độc tố uốn ván	1500 đvqt	Ống	Nhóm 4	3000	
13	Vắc xin phòng Uốn ván	Giải độc tố uốn ván tinh chế	≥ 40 IU/0,5ml	Ống	Nhóm 4	200	
14	Vắc xin phòng Viêm gan B	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	10mcg/0,5ml	Lọ	Nhóm 5	600	
15	Vắc xin phòng Viêm gan B	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	20mcg/1ml	Lọ	Nhóm 5	200	
16	Vắc xin phòng lao (BCG)	BCG sống, đông khô	Mỗi ống (10 liều) chứa BCG sống, đông khô 0,5mg	Ống	Nhóm 4	500	
17	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella	Lọ (0.5ml): Vi-rút sởi ≥ 1.000 CCID50; Vi rút Quai bị ≥ 12.500 CCID50; Vi rút Rubella ≥ 1.000 CCID50	0,5 ml	Lọ	Nhóm 1	200	
18	Vắc xin phòng Thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU/lọ	≥ 1350PFU/lọ	Lọ	Nhóm 1	200	
19	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)	3.25 IU/0.5ml/liều	Lọ	Nhóm 1	400	
20	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	Bom tiêm	Nhóm 1	100	
21	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	Lọ	Nhóm 5	100	
22	Huyết thanh Viêm gan B	Human hepatitis B immunoglobulin	180IU/1ml	Hộp 1 lọ x 1ml	Nhóm 1	200	
23	Vắc xin bệnh ho gà – bạch hầu – 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	Lọ	Nhóm 5	100	

24	Vaccin 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	Liều	Nhóm 5	100	
25	vaccin não mô cầu nhóm B	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	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	Hộp	Nhóm 1	100	
26	Vaccin phòng Thương hàn	Bơm 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	Bơm 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	Bơm tiêm	Nhóm 1	50	
27	Vaccin phòng VGA+VGB	Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	720 Elisa units; 20mcg	Hộp	Nhóm 1	50	
28	Vaccin phòng dại	Virus dại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Lọ	Nhóm 5	300	
29	Vaccin phòng viêm não nhật bản	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2)	3mcg/0,5ml	Lọ	Nhóm 5	50	

PHỤ LỤC 02 : MẪU BẢNG CHÀO GIÁ

Kèm theo Công văn số : /TM-BVĐKVD ngày 06 tháng 01 năm 2025

TÊN CÔNG TY:
Số :

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

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Văn Đình

Công ty Có địa chỉ tại, số đăng ký kinh doanhđược cấp bởi

Căn cứ theo thư mời chào giá số: ngày tháng năm 2025 của Bệnh viện và khả năng cung ứng của công ty , Chúng tôi xin gửi tới quý Bệnh viện 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 (VNĐ)	Đơn giá kê hoạch có VAT (VNĐ) (3)	Số lượng	Thành tiền

Giá trên đã bao gồm VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng tại Bệnh viện Đa Khoa Văn Đình, chi phí, lệ phí khác.

Hiệu lực báo giá : trong vòngkể từ ngày ký.

....., ngày ... tháng....năm ...
Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)



Đối với Vắc xin đề nghị Quý công ty phân nhóm, 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 tên

1. Giấy đăng ký lưu hành hoặc GPNK : Ghi rõ số giấy 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. Đơn giá kê hoạch là giá giao thuốc tại cơ sở khám chữa bệnh

