

Số: /TTYT-DUỢC-VT,TBYT
V/v yêu cầu báo giá vắc xin, huyết thanh
tiêm dịch vụ của Trung tâm Y tế thành phố
Bắc Giang năm 2025

TP. Bắc Giang, ngày tháng 02 năm 2025

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Quyết định số 362/QĐ-TTYT ngày 13/02/2025 về việc ban hành quy trình mua sắm vắc xin dịch vụ của Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang.

Căn cứ Quyết định số 364/QĐ-TTYT ngày 17/02/2025 của Giám đốc Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang Về việc phê duyệt danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật của hàng hóa thuộc gói thầu: “Mua vắc xin, huyết thanh dịch vụ của Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang năm 2025”

Căn cứ vào Biên bản họp Hội đồng thuốc và điều trị ngày 14/2/2025.

Để có căn cứ xây dựng giá dự toán mua vắc xin, huyết thanh tiêm dịch vụ phục vụ công tác phòng bệnh theo quy định của Luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn có liên quan, Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang đề nghị các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp hàng hóa (*chi tiết danh mục, số lượng hàng hóa tại phụ lục I đính kèm*) gửi báo giá đến Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang để đơn vị tổ chức xem xét, đánh giá thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của pháp luật.

Hình thức báo giá:

- Bản báo giá/biểu báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của nhà cung cấp kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Địa chỉ hộp thư điện tử: ttyt_tpbg@bacgiang.gov.vn và toand3b@gmail.com

- Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: Bộ phận văn thư hoặc Khoa Dược - vật tư, TBYT thuộc Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang–Tổ dân phố 5, phường Nham Biền, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

- Mọi thắc mắc liên hệ đ/c Trần Văn Toàn, Trưởng khoa Dược – VT, TBYT. Số điện thoại: 0982.496.884

- Thời gian nhận báo giá: **từ ngày 17/2/2025 đến hết 8h ngày 28/02/2025.**

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

- Hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

- Thời gian giao hàng dự kiến: tối đa 05 ngày sau khi nhận được dự trù của Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang.

(Chi tiết mẫu báo giá tham khảo theo phụ lục II đính kèm)

Các thông tin khác: đề nghị các nhà cung cấp khi gửi báo giá gửi kèm những giấy tờ sau:

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp có dấu đỏ.

- Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh có dấu đỏ.

- Hồ sơ sản phẩm báo giá.

- Hợp đồng cung cấp hàng hóa chào giá trong thời gian không quá 90 ngày tính đến thời điểm báo giá (nếu có).

Đề nghị các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm báo giá./.

Nơi nhận:

- Công TT đơn vị;
- Lưu: VT, KD, HSMS.

GIÁM ĐỐC

Đặng Hữu Tuấn

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: /TTYT-DUỢC-VT,TBYT ngày /02/2025 của
Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang)

STT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đơn vị tính	Nhóm thuốc	Số lượng
1	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	1	400
2	Lọ (0.5ml): Vi-rút sởi ≥ 1.000 CCID50; Vi rút Quai bị ≥ 12.500 CCID50; Vi rút Rubella ≥ 1.000 CCID50	0.5ml	Liều	1	1000
3	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	Liều	1	250
4	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	1	700
5	Huyết thanh týp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh týp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp	Mỗi bơm tiêm chứa một liều đơn 0.5ml có chứa: Huyết thanh týp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid	Liều	1	300

	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 khuẩn 2,2mcg ; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg	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 khuẩn 2,2mcg ; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg			
6	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	Liều	1	200
7	Mỗi liều 0,5mL chứa 30mcg protein L1 HPV tít 6; 40mcg protein L1 HPV tít 11; 60mcg protein L1 HPV tít 16; 40mcg protein L1 HPV tít 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi tít 31,33,45,52 và 58	0.5ml	Liều	1	700
8	Mỗi liều 0,5 ml 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	0.5ml	Liều	1	200
9	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	Liều	5	300
10	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3,3}$ PFU	$\geq 10^{3,3}$ PFU	Liều	1	200

11	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU/lọ	≥ 1350 PFU/lọ	Liều	1	500
12	Giải độc tổ uốn ván tinh chế	≥ 40 IU/0,5ml	Liều	4	600
13	Globulin kháng độc tổ uốn ván	1500 đvqt	Liều	4	2000
14	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	20mcg/1ml	Liều	5	1000
15	BCG sống, đông khô	Mỗi ống (10 liều) chứa BCG sống, đông khô 0,5mg	Liều	4	100
16	Virus đại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Liều	5	3000
17	Virus đại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero)	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Liều	5	500
18	Kháng thể kháng vi rút dại	1000IU/5ml	Liều	4	500
19	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 - 15 mcg; type B - 15mcg)/ 0,5ml	Liều	2	3000
20	Kháng thể kháng vi rút dại	1000IU/5ml	Liều	4	100
21	Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B - 50mcg/0,5ml; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C: 50mcg/0,5ml	(50mcg+ 50mcg)/0,5ml	Liều	5	500

22	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - Tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia	Liều	4	600
23	Mỗi 0,5ml vắc xin chứa : A/ Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strainin (A/Brisbane/02/2018,IVR-190)-15mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 (H3N2)- like strain (A/South Australia/34/2019, IVR - 197) - 15mcg haemagglutinin; B/ Washington/02/2019 -like strain (B/ Washington/02/2019, wild type) - 15mcg haemagglutinin; B/Phuket/3073/2013 -like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15mcg haemagglutinin	Mỗi 0,5ml vắc xin chứa : A/ Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strainin (A/Brisbane/02/2018,IVR-190)-15mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 (H3N2)- like strain (A/South Australia/34/2019, IVR - 197) - 15mcg haemagglutinin; B/ Washington/02/2019 -like strain (B/ Washington/02/2019, wild type) -15mcg haemagglutinin; B/Phuket/3073/2013 -like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15mcg haemagglutinin	Liều	1	2000
24	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết \approx 10 μ g/0,5ml	Liều	4	50
25	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết \approx 20 μ g/1ml	Liều	4	100
26	Mỗi lọ đơn liều chứa: Measles Virus NLT 1000 CCID50; Mumps Virus NLT 5000 CCID50; Rubella Virus NLT 1000 CCID50	0,5 ml/liều	Liều	5	400
27	Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết <100 μ g	Liều 0,5 ml	Liều	4	50
28	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	Liều	1	700
29	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	Liều	1	100

30	<p>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): 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 Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg</p>	<p>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): 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 Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg</p>	Liều	1	300
31	<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 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 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 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 µg (mcg)</p>	Liều	5	100
32	<p>Mỗi liều 0,5ml 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) 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</p>	<p>Mỗi liều 0,5ml 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) 15 mcg HA;</p>	Liều	1	2200

	dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 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			
Cộng: 32 khoản					

Thông tin tại phụ lục nêu trên là yêu cầu tối thiểu của hàng hóa, các hãng sản xuất nhà cung cấp tại Việt Nam có thể chào hàng hóa tương đương hoặc tốt hơn./.

PHỤ LỤC II

(Kèm theo Công văn số: /TTYT-DUỠC-VT,TBYT ngày /02/2025 của Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang)

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Kính gửi: Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang

Chúng tôi, Công ty (Tên đơn vị), có địa chỉ tại:

Căn cứ danh mục hàng hóa đề nghị báo giá của Quý cơ quan, chúng tôi báo giá đơn giá hàng hóa như sau:

STT	Tên thuốc	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Quy cách	Nhóm thuốc	Hạn dùng (Tuổi thọ)	GĐKLH hoặc GPNK	Cơ sở sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		Cộng: khoản													

Đơn giá trên là trọn gói, đã bao gồm thuế GTGT, các loại thuế và các loại chi phí có liên quan theo quy định của Nhà nước để thực hiện gói thầu, hàng hóa được bàn giao, nghiệm thu tại Trung tâm Y tế thành phố Bắc Giang mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản chi phí nào khác.

Báo giá này có hiệu lực tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá./.

....., ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)