

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng vắc xin

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp tham gia báo giá cung cấp vắc xin, cụ thể như sau:

### 1. Nội dung yêu cầu báo giá

(Chi tiết tại phụ lục đính kèm)

### 2. Hiệu lực báo giá:

Bản báo giá có chữ ký và đóng dấu đại diện hợp pháp của công ty, hiệu lực của báo giá có giá trị trong thời hạn 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.

### 3. Giá hàng hóa, dịch vụ:

Giá của mặt hàng vắc xin là giá đã bao gồm thuế, chi phí bảo quản và tất cả các chi phí phát sinh khác có liên quan đến việc cung cấp hàng hoá vận chuyển đến Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên. Giá bán đảm bảo không vượt giá bán buôn đã kê khai, kê khai lại còn hiệu lực của thuốc đó.

### 3. Hạn nộp báo giá:

Trước 17h00p, ngày 15 tháng 2 năm 2025 theo các hình thức sau :

Bản scan gửi qua email: [tochucytdp@gmail.com](mailto:tochucytdp@gmail.com)

Hoặc Bộ phận văn thư Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên

Địa chỉ: Số 971, đường Dương Tự Minh - Phường Hoàng Văn Thụ - TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại liên hệ : 02083.858.356.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:VT, D.VTYT.

**GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Anh**

**Phụ lục**  
**DANH MỤC HÀNG HOÁ**

(Kèm theo Thư mời chào giá số /TM-KSBT ngày / 02/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên)

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
1	Giải độc tố uốn ván; Giải độc tố bạch hầu; Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT) ; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) ; Pertactin (PRN) ; Ngưng kết tố 2 + 3 (FIM)	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	Lọ	5	100
2	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz); Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385); Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3)	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq 10^{3,0}$ CCID <sub>50</sub> ; Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq 10^{3,7}$ CCID <sub>50</sub> ; Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq 10^{3,0}$ CCID <sub>50</sub>	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	5	150
3	Vi-rút sởi ; Vi rút Quai bị ; Vi rút Rubella ;	Lọ (0,5ml): Vi- rút Sởi $\geq 1.000$ CCID <sub>50</sub> ; vi- rút Quai bị $\geq 12.500$ CCID <sub>50</sub> ; vi- rút Rubella $\geq 1.000$ CCID <sub>50</sub>	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1	500
4	Giải độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT), Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt (bất hoạt): Típ 1 (chủng Mahoney), Típ 2 (chủng MEF-1), Típ 3 (chủng Saukett)	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30$ I.U.; Giải độc tố uốn ván $\geq 40$ 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): Típ 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Típ 2 (chủng MEF-1) 8 DU, Típ 3 (chủng Saukett) 32 DU	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	150

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
5	Giải độc tố Bạch hầu; Giải độc tố Uốn ván; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT), Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt (bất hoạt): Típ 1 (Mahoney) , Típ 2 (MEF-1) , Típ 3 (Saukett); Kháng nguyên bề mặt Viêm gan B; Polysaccharide của Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol Phosphate)cộng hợp với protein uốn ván	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	600
6	Sau khi hoàn nguyên chứa: Giải độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi và Pertactin; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B; Virus bại liệt týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney); Virus bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1); Virus bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett); Polysaccharide của Haemophilus influenza týp b cộng hợp với 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 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	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	1	800
7	Virus dại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M)	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) $\geq 2,5 IU$	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1	3000
8	Virus dại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero)	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	Lọ	5	8000

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
9	Kháng nguyên virus đại tinh chế chủng L-Pasteur PV-2061	Kháng nguyên virus đại tinh chế chủng L-Pasteur PV-2061 $\geq 2,5$ IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5	2000
10	Kháng thể kháng vi rút đại	Kháng thể kháng vi rút đại 1000 IU/ lọ 5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	4	3000
11	Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414	Mỗi liều 1,5ml chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 $\geq 10^{6,0}$ CCID <sub>50</sub>	Uống	Hỗn dịch uống	Ống	1	400
12	Rotavirus G1 human-bovine reassortant ; Rotavirus G2 human-bovine reassortant; Rotavirus G3 human-bovine reassortant ; Rotavirus G4 human-bovine reassortant ; Rotavirus P1A[8] human-bovine reassortant	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 uống	Tuýp	1	300
13	protein L1 HPV6; protein L1 HPV11; protein L1 HPV16; protein L1 HPV18	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1	300
14	protein L1 HPV týp 6; protein L1 HPV týp 11; protein L1 HPV týp 16; protein L1 HPV týp 18; protein L1 HPV týp 31, protein L1 HPV týp 33, protein L1 HPV týp 45, protein L1 HPV týp 52; protein L1 HPV týp 58	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	1700
15	Protein màng ngoài não mô cầu nhóm B ; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C	Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein màng ngoài não mô cầu nhóm B 50 $\mu$ g; Polysaccharide vỏ não mô cầu nhóm C 50 $\mu$ g	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5	200

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
16	Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) ; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) ; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) ; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) ; - 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)	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)	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5	500
17	Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) ; r-DNA Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg)	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	1	100
18	Virus viêm gan A, (chủng GBM) bất hoạt	Mỗi liều 0,5ml chứa Virus viêm gan A, (chủng GBM) bất hoạt 80U	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	400
19	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	Mỗi liều vắc xin 0,5ml chứa: Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%) 10mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5	100
20	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	Mỗi liều vắc xin 1ml chứa: Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5	600

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
21	Mỗi liều vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) HA; A/Darwin/9/2021 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/Darwin/9/2021, IVR-228) HA; B/Austria/1359417/2021 - sử dụng chủng tương đương (B/Michigan/01/2021, chủng hoang dã) HA; B/Phuket/3073/2013 – sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) HA ( thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	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 dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 mcg HA ( thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom tiêm	1	1800
22	Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1 A/Victoria/4897/2022 IVR-238 (H1N1); Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A (H3N2) A/Darwin/9/2021 SAN-010 (H3N2); Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B B/Austria/1359417/2021 BVR-26; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B B/Phuket/3073/2013 (thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	Mỗi liều vắc xin (0,5ml) chứa: Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1 A/Victoria/4897/2022 IVR-238 (H1N1) 15mcg; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A (H3N2) A/Darwin/9/2021 SAN-010 (H3N2) 15mcg; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B B/Austria/1359417/2021 BVR-26 15mcg; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B B/Phuket/3073/2013 15mcg (thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	2	200
23	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2)	Virus viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết (chủng SA 14-14-2) 6 mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	lọ	5	100
24	Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2, tái tổ hợp, sống, giảm độc lực	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	lọ	5	600

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
25	BCG sống, đông khô	Mỗi ống (10 liều) chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	4	150
26	polysaccharide của các týp huyết thanh 1 <sup>1,2</sup> , 5 <sup>1,2</sup> , 6B <sup>1,2</sup> , 7F <sup>1,2</sup> , 9V <sup>1,2</sup> , 14 <sup>1,2</sup> , 23F <sup>1,2</sup> và của các týp huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup>	Một liều (0,5ml) chứa 1mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 1 <sup>1,2</sup> , 5 <sup>1,2</sup> , 6B <sup>1,2</sup> , 7F <sup>1,2</sup> , 9V <sup>1,2</sup> , 14 <sup>1,2</sup> , 23F <sup>1,2</sup> và 3mcg của các týp huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup>	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	1	700
27	Huyết thanh týp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn ; Huyết thanh týp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn ; Huyết thanh týp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn ; Huyết thanh týp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn ; Huyết thanh týp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn; Huyết thanh týp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn ; Huyết thanh týp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn ; Protein vận chuyên CRM 197	Mỗi 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 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 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Protein vận chuyên CRM 197 32mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	700
28	Huyết thanh polysaccharide của phé 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 phé 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	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	200

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Nhóm TCKT	Số lượng
29	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated $\geq$ 1350 PFU/lọ	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1	500
30	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA)	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq$ $10^{3,3}$ PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	5	200
31	Tinh chế từ vỏ Vi polysaccharid của vi khuẩn thương hàn Salmonella typhi (chủng Ty2)	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	1	100
32	Giải độc tổ uốn ván tinh chế	Giải độc tổ uốn ván tinh chế $\geq$ 40 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	4	1300
33	Globulin kháng độc tổ uốn ván	Globulin kháng độc tổ uốn ván 1500 đvqt	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	4	800