

Số: 21/TB-KSBT

Thái Bình, ngày 15 tháng 5 năm 2023

V/v Mời chào giá Vắc xin sử dụng trong  
chương trình Tiêm chủng dịch vụ

Kính gửi: Các đơn vị/các Công ty sản xuất, kinh doanh, phân phối.

Hiện nay Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình có nhu cầu mua vắc xin sử dụng trong chương trình Tiêm chủng dịch vụ năm 2023-2024 phục vụ nhu cầu của nhân dân trên địa bàn tỉnh.

Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch và dự toán mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình mời các đơn vị, các nhà cung cấp quan tâm và có khả năng cung ứng các loại vắc xin nêu trên gửi bảng báo giá sản phẩm (*chi tiết tại phụ lục 01 đính kèm*) tới Trung tâm như sau:

- Thời gian nhận báo giá: Chậm nhất đến 17h00' ngày 24/05/2023.
- Hình thức chào giá: Danh mục gồm nhiều hàng hóa, đơn vị có thể chào 01 sản phẩm hoặc toàn bộ danh mục theo khả năng cung ứng của đơn vị.
- Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:
  - + Thư chào giá theo mẫu báo giá (*tại phụ lục 02 đính kèm*);
  - + Catalog, tính năng kỹ thuật chi tiết của hàng hóa và các tài liệu làm căn cứ phân nhóm thuốc theo quy định hiện hành.
- Hình thức nộp: Bản giấy Báo giá gửi về Hội đồng mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình. Địa chỉ Số 10, đường Hoàng Công Chất, phường Quang Trung, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình; điện thoại 02273.640.026.

Bản mềm gửi về địa chỉ hòm thư: [hdms.cdctb@gmail.com](mailto:hdms.cdctb@gmail.com).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình kính mời đại diện các đơn vị gửi bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, D-VTYT.



Nguyễn Văn Thơm



## PHỤ LỤC 01: DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thông báo số 21/TB-KSBT ngày 15/5/2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

TT	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng,	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Vắc xin phòng bệnh dại	Kháng nguyên tinh chế từ virus đại chủng L.pasteur 2061 Vero 15 passage, nuôi cấy trên trên tế bào vero $\geq 2.5IU$	Nhóm 5	$\geq 2,5 IU / 0,5ml$	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	Lọ	<b>2.500</b>	
2	Vắc xin phòng bệnh lao	BCG sống, đông khô 0,5mg	Nhóm 4	0,5mg BCG sống đông khô	Tiêm	thuốc tiêm đông khô	ống	<b>500</b>	
3	Vắc xin phòng bệnh ung thư cổ tử cung	Mỗi liều 0,5ml chứa protein L1 HPV6 ; protein L1 HPV11; L1 HPV 16; protein L1 HPV18	Nhóm 1	20mcg ; 40mcg ; 40mcg; 20mcg /0.5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	<b>1.000</b>	
4	Vắc xin phòng bệnh 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	Nhóm 1	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	<b>800</b>	
5	Vắc xin phòng cúm mùa	- 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	Nhóm 2	(Type A H1N1-15mcg; type A H3N2 - 15mcg; type B - 15 mcg; type B - 15mcg)/ 0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Bơm tiêm	<b>500</b>	
6	Vắc xin phòng bệnh viêm gan A	Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết 100 $\mu$ g/0,5ml	Nhóm 4	Liều 0,5 ml	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	<b>1.000</b>	
7	Vắc xin phòng bệnh viêm gan B	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$ )	Nhóm 5	10mcg/0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	<b>500</b>	

TT	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng,	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
8	Vắc xin phòng bệnh viêm gan B	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$ )	Nhóm 5	20mcg/1ml	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	2.000	
9	Vắc xin phòng bệnh BH, HG,UV,híp, viêm gan B, bại liệt	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): - 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 22-36 mcg. (dạng hỗn dịch tiêm trong bơm tiêm nạp sẵn 1 liều)	Nhóm 1	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): 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 22-36 mcg.	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	1.400	
10	Vắc xin phòng ngừa viêm não Nhật Bản tái tổ hợp sống giảm độc lực	Virus viêm Não Nhật Bản chủng SA14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực 4,0 - 5,8 log PFU (vắc-xin virus Viêm não Nhật Bản, khảm Japanese Encephalitis Chimeric Virus (JE-CV) dựa trên vắc-xin Sốt Vàng, chủng 17D (YF-17D) được tái cấu trúc di truyền chứa gen cấu trúc E và tiền màng từ vắc-xin Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2)	Nhóm 5	0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm đông khô	Lọ	900	
11	Vắc xin phòng bệnh dại	Virus dại (chủng Pitman Moore) bất hoạt bằng beta-propiolactone, được nhân giống trên tế bào Vero	Nhóm 5	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm đông khô	Lọ	200	

TT	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng,	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
12	Vắc xin phòng bệnh BH, HG,UV,hip, viêm gan B, bại liệt	Biến độc tố bạch hầu $\geq 30$ IU; Biến độc tố uốn ván $\geq 40$ IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà (PT) 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25mcg và Pertactin (PRN) 8mcg; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBV) 10mcg; Virus bại liệt týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40 DU; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8 DU; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32 DU; Polysaccharide của Haemophilus influenza týp b 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất mang (PRP-TT)	Nhóm 1	$\geq 30$ IU; $\geq 40$ IU; 25 mcg; 25 mcg; 8 mcg; 10mcg; 40 DU; 8 DU; 32 DU; 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván	Tiêm	thuốc tiêm	Hộp	1.000	
13	Vắc xin phòng cúm mùa	A/ Brisbane/02/2018 ( H1N1)pdm09- Like strain (A/Brisbane/02/2018,IVR-190) haemagglutinin; A/ South Australia/34/2019(H3N2)- Like strain(A/South Australia/ 34/2019, IVR- 197) haemagglutinin; B/Washington/02/2019 - like strain ( B/Washington/02/2019, Wild type) haemagglutinin; B/Phuket/3073/2013 - like strain ( B/Yamagata/16/88 lineage) ( B/Phuket/3073/2013, Wild type) haemagglutinin(Thành phần được cập nhập hàng năm theo sự phê duyệt của Cục QLD)	Nhóm 1	15mcg; 15mcg; 15mcg; 15mcg/ 0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm		1.000	

TT	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng,	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
14	Vắc xin phòng bệnh não mô cầu typ A,C,Y,W135	Mỗi liều 0,5ml chứa: - Polysaccharide Não mô cầu (Nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) 4µg; - Polysaccharide Não mô cầu (Nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) 4µg; - Polysaccharide Não mô cầu (Nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) 4µg; - Polysaccharide Não mô cầu (Nhóm huyết thanh W-135) (đơn giá cộng hợp) 4µg; - Protein giải độc tố Bạch hầu 48µg (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	Nhóm 5	0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	600	
15	Vắc xin phòng bệnh Sởi, quai bị, rubella	Virus sởi $\geq 1000$ CCID <sub>50</sub> ; Virus quai bị $\geq 12500$ CCID <sub>50</sub> ; virus rubella $\geq 1000$ CCID <sub>50</sub>	Nhóm 1	0,5 ml	Tiêm,	thuốc tiêm đông khô	Lọ	1.000	3 BG
16	Vắc xin phòng VP, VTG ... do phế cầu 13 typ	2,2 µg polysaccharid typ 1, 3, 4, 5, 6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 23F; 4,4 µg polysaccharid typ 6B; Liên hợp với protein vận chuyển CRM197	Nhóm 1	0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Bơm tiêm	800	
17	Vắc xin phòng bệnh Sởi, quai bị, rubella	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)	Nhóm 5	$\geq 103,0$ CCID <sub>50</sub> ; $\geq 103,7$ CCID <sub>50</sub> ; $\geq 103,0$ CCID <sub>50</sub>	Tiêm	thuốc tiêm	hộp	800	
18	Vắc xin phòng bệnh tiêu chảy	Mỗi liều 1,5ml chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 $\geq 10^{6,0}$ CCID <sub>50</sub>	Nhóm 1	$\geq 10^{6,0}$ CCID <sub>50</sub>	Uống	hỗn dịch uống	Ống	800	

TT	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng,	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
19	Vắc xin phòng bệnh tiêu chảy	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	Nhóm 1	2ml/liều	Uống	dung dịch uống	Tuýp	600	
20	Vắc xin phòng bệnh tiêu chảy	Virus rota sống, giảm độc lực, typ G1P[8] $\geq 2.10^6$ FFU (hoặc PFU); Kháng sinh (Kanamycin sulfate) $\leq 10\mu\text{g/ml}$ ; Chất ổn định (đường sucrose): 35%; Chi thị màu đỏ: đỏ phenol	Nhóm 4	$\geq 2$ triệu PFU/2ml	uống,	dung dịch uống	lọ	200	
21	Huyết thanh kháng đại tinh chế	Kháng thể kháng vi rút dại 1000 IU	Nhóm 4	1.000 IU/5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	800	
22	Huyết thanh kháng độc tố uốn ván tinh chế	Globulin kháng độc tố uốn ván 1500dvqt	Nhóm 4	1,500IU/1ml	Tiêm	thuốc tiêm	Ống	700	
23	VX phòng VP,VTG ... do phế cầu 10 typ	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg 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 3 mcg của các týp huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup>	Nhóm 1	1mcg 3mcg	Tiêm	thuốc tiêm	Liều	1.500	
24	VX phòng bệnh BH, HG,UV, bại liệt	Giải độc tố bạch hầu $\geq 30$ IU; giải độc tố uốn ván $\geq 40$ IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố (PTxd) 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg; Virus bại liệt týp 1 bất hoạt 40 D.U; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt 8 D.U; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt 32 D.U	Nhóm 1	0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Bơm tiêm	100	

TT	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng,	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
25	Vắc xin uốn ván hấp phụ	Giải độc tố uốn ván tinh chế	Nhóm 4	≥ 40 IU/0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Ống	<b>2.000</b>	
26	Vắc xin phòng bệnh não mô cầu typ B,C	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	Nhóm 5	0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm	Liều	<b>1.500</b>	3 BG
27	Vắc xin phòng bệnh Thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥= 1350 PFU	Nhóm 1	0,5ml	Tiêm	thuốc tiêm đông khô	Lọ	<b>1.000</b>	3 BG
28	Vắc xin phòng cúm mùa ( <i>cho trẻ từ 6 tháng tuổi trở lên và người lớn</i> )	Vắc xin phòng cúm mùa ( <i>cho trẻ từ 6 tháng tuổi trở lên và người lớn</i> )	Nhóm 1	Mỗi liều 0,5ml vắc xin chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09 – sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15 mcg HA; A/South Australia/34/2019 (H3N2) – sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197) 15 mcg HA; B/Washington/02/2019 – sử dụng chủng tương đương (B/Washington/02/2019, 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	Tiêm	thuốc tiêm	Bơm tiêm	<b>3.500</b>	
29	Vắc xin phòng dại	Mỗi 1 liều vắc - xin hoàn nguyên (0,5 ml) chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M) ≥ 2,5 IU	Nhóm 1	Mỗi 1 liều vắc - xin hoàn nguyên (0,5 ml) chứa: Virus dại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M) ≥ 2,5 IU	Tiêm	thuốc tiêm	Lọ	<b>300</b>	
<b>Cộng: 29 mục</b>									

PHỤ LỤC 02

(Kèm theo Thông báo số 21/TB-KSBT ngày 15/5/2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình

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 tỉnh Thái Bình và khả năng cung ứng của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Cơ quan Báo giá các mặt hàng như sau:



Stt	Tên hoạt chất theo TT 15/2020/TT-BYT ngày 10/08/2020	Tên thuốc/vắc xin	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Quy cách đóng gói	Nhóm TCKT	Số đăng ký/ Số GPNK	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính nhỏ nhất	Giá KK/KKL	Đơn giá (VAT)	Số lượng	Thành tiền
1																
...																

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, 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.

....., ngày...tháng...năm 2023

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ/CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

Đối với vắc xin, sinh phẩm y tế, 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

(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) Giá kê khai, Đơn giá kế hoạch: Tính theo Đồng Việt Nam (VND), đã có thuế giá trị gia tăng (VAT).

(4) Đơn giá kế hoạch là giá giao thuốc tại cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.