

Số: 63 /TM-TTYT

Thiệu Hóa, ngày 24 tháng 09 năm 2024

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

V/v Mua vắc xin phục vụ hoạt động dịch vụ 12 tháng năm 2024 - 2025  
tại các điểm tiêm chủng vắc xin thuộc Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa

**Kính gửi:** Công ty/ đơn vị.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ Thông tư 68/2022/TT-BTC của Bộ Tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội nghề nghiệp;

Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa có nhu cầu Mua vắc xin phục vụ hoạt động dịch vụ 12 tháng năm 2024 – 2025(tháng 10/2024 – tháng 9/2025). Yêu cầu phạm vi cung cấp dịch vụ chi tiết tại Phụ lục 1. Trung tâm Y tế Huyện Thiệu Hóa mời các đơn vị quan tâm, có đủ điều kiện kinh doanh, cung ứng theo quy định của pháp luật, gửi báo giá để Trung tâm có cơ sở tổng hợp, xây dựng giá dự toán mua sắm.

Khi báo giá, đề nghị các Công ty/đơn vị lưu ý những nội dung sau đây:

- Báo giá phải được ký, ghi rõ họ và tên, chức vụ, đóng dấu xác nhận của Công ty/đơn vị; Báo giá bao gồm: Giá trị hàng hóa, thuế VAT và các loại phí khác có liên quan; theo mẫu Phụ lục 2.

- Thời gian gửi báo giá về Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa: 10 ngày kể từ ngày đăng thư mời.

- Địa điểm nhận báo giá: Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa, Khu phố Ba chè, Thị trấn Thiệu Hóa, huyện Thiệu Hóa, Tỉnh Thanh Hóa. Điện thoại: 0941.438.678.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, HCTH.



**Lê Lương Khang**

## PHỤ LỤC 1

(Kèm theo thư mời số: 63/TM-TTYT ngày 24 tháng 09 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa)

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	4	Virus rota sống, giảm độc lực chủng G1P[8] ≥ 2 triệu PFU/liều 2ml	Virus rota sống, giảm độc lực chủng G1P[8] ≥ 2 triệu PFU/liều 2ml	Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch; Uống	Lọ	1500	
2	5	Polysaccharide polyribosylribitol phosphate (PRP) cộng hợp với giải độc tố uốn ván	Mỗi 0,5ml dung dịch chứa Polysaccharide polyribosylribitol phosphate (PRP) 10mcg cộng hợp với (20,8 - 31,25 mcg) giải độc tố uốn ván	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	200	
3	2	Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm A H1N1; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm A H3N2; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm B; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm B	Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; Type B - 15mcg; Type B-15mcg/0,5ml	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm, Hộp chứa 10 bơm tiêm đóng sẵn (0,5ml); Hộp chứa 01 bơm tiêm đóng sẵn (0,5ml)	Bơm tiêm	3000	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
4	5	Virus đại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,5$ IU	$\geq 2,5$ IU / 0,5ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	100	
5	5	Virus đại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	$\geq 2,5$ IU / 0,5ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	1000	
6	4	Globulin kháng độc tố uốn ván	1500 IU/1ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	250	
7	4	Giải độc tố uốn ván tinh chế (TT)	$\geq 40$ IU/0,5ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	20	
8	4	Kháng nguyên bề mặt tinh chế Virus cúm chủng A/ H3N2 ( A/Thailand/8/2022/H3N2) – Chủng tương đương	15 mcg HA	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	50	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
9	5	Vắc xin kết hợp giải độc tố uốn ván và giải độc tố bạch hầu tinh chế và hấp phụ bằng nhôm Phosphate	0,5 ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	20	
10	5	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg	10mcg/0.5 ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	50	
11	5	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg	20mcg/1 ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	100	
12	5	Virus viêm não Nhật bản tinh khiết, bất hoạt qua nuôi cấy tế bào Vero (chủng SA14-14-2)	3mcg/0,5 ml	Thuốc tiêm, Tiêm, Lọ vắc xin 3 mcg/ 0.5 ml, Hộp 1 lọ; hộp 10 lọ; hộp 48 lọ	Lọ	50	
13	5	Virus viêm não Nhật bản tinh khiết, bất hoạt qua nuôi cấy tế bào Vero (chủng SA14-14-2)	6mcg/0,5 ml	Thuốc tiêm, Tiêm, Lọ vắc xin 6 mcg/ 0.5ml. Hộp 1 lọ; Hộp 10 lọ; Hộp 48 lọ	Lọ	50	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
14	5	Vi rút sởi, vi rút quai bị, vi rút rubella sống, giảm độc lực	$\geq 1.000 \text{ CCID}_{50}$ ; $\geq 5.000 \text{ CCID}_{50}$ ; $\geq 1.000 \text{ CCID}_{50}$	Thuốc tiêm đông khô, Tiêm, Hộp 50 lọ bột + 50 ống dung môi nước cất pha tiêm 0,5ml	Lọ	300	
15	1	A/ Brisbane/02/2018 ( H1N1) - sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018,IVR-190) ; A/ South Australia/34/2019(H3N2)- sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197); B/Washington/02/2019 - sử dụng chủng tương đương( B/Washington/02/2019, Wild type); B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương ( B/Yamagata/16/88 lineage) ( B/Phuket/3073/2013, Wild type)	Mỗi 0,5ml vắc xin chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) - 15 mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 (H3N2)-like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197) - 15 mcg haemagglutinin; B/Washington/02/2019-like strain (B/Washington/02/2019, wild type) - 15 mcg haemagglutinin; B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15 mcg haemagglutinin	Thuốc tiêm đông sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm, Hộp có 1 xy lanh chứa 0,5ml hỗn dịch	Bom tiêm	300	
16	4	Protein bao gồm kháng nguyên Vi rút viêm gan A tinh khiết	< 100mcg/0,5ml	Thuốc tiêm, Tiêm, Hộp 10 lọ x 0,5 ml, Hộp 10 lọ x 1ml	Lọ	10	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
17	4	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	20mcg/1ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	50	
18	4	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	20mcg/1ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	50	
19	4	Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - Tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia	Mỗi 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	Thuốc tiêm, tiêm, Hộp 10 Lọ x 5 ml; Hộp 10 lọ x 1 ml	Lọ	100	
20	5	Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C	Mỗi 0,5ml chứa Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B 50mcg; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C 50mcg	Thuốc tiêm. Tiêm, Hộp 10 lọ x 0,5ml (1 liều)	Lọ	200	
21	1	Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414	$\geq 10^{6.0}$ CCID <sub>50</sub> /1,5ml	Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch; Uống	Ống/ t úyp	50	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
22	1	Rotateq chỉ định phòng các bệnh do Virus Rota thuộc tuýp huyết thanh G1, G2, G3, G4, G9 gây ra	2ml	Thuốc uống	Lọ	20	
23	1	Vi rút sởi; Vi rút quai bị; Vi rút rubella	Mỗi 0,5ml chứa: Virus sởi $\geq 1000$ CCID50; virus quai bị $\geq 12500$ CCID50; virus rubella $\geq 1000$ CCID50	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	300	
24	1	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq \lg 3$ CCID50; Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq \lg 3,7$ CCID50; Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq \lg 3$ CCID51	Virus sởi sống, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq \lg 3$ CCID50; Virus quai bị sống, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq \lg 3,7$ CCID50; Virus rubella sống, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq \lg 3$ CCID51	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	50	
25	1	A/ Brisbane/02/2018 ( H1N1) - sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018,IVR-190) ; A/ South Australia/34/2019(H3N2)- sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/ 34/2019, IVR-197); B/Washington/02/2019 - sử dụng chủng tương đương(	Mỗi 0,5ml vắc xin chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) - 15 mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 (H3N2)-like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197) - 15 mcg haemagglutinin; B/Washington/02/2019-like strain	Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm, Hộp có 1 xy lanh chứa 0,5ml hỗn dịch	Bơm tiêm	200	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
		B/Washington/02/2019, Wild type); B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương ( B/Yamagata/16/88 lineage) ( B/Phuket/3073/2013, Wild type)	(B/Washington/02/2019, wild type) - 15 mcg haemagglutinin; B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15 mcg haemagglutinin				
26	4	Kháng nguyên bề mặt tinh chế Virus cúm chủng A/ H3N2 ( A/ThaiLand/8/2022/H3N2) – Chủng tương đương	15 mcg HA	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	50	
27	1	Vắc xin sống giảm động lực, chủng Virus Thủy đậu Oka/Merck	$\geq 1350$ PFU/0,5ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	200	
28	1	Varicella Miễn Dịch chủ động phòng bệnh Thủy Đậu do virus Viracella Zoster gây ra	0,5 ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	300	
29	1	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA)	$\geq 10^{3,3}$ PFU	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	150	



STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
30	1	vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người tít 6,11,16,18 chứa protein L1 HPV6; protein L1 HPV11; protein L1 HPV16 và protein L1 HPV18	Mỗi 0,5 ml chứa Protein L1 HPV 6; 40 mcg protein L1 HPV 11, 40 mcg protein L1 HPV 16, 20 mcg protein L1 HPV 18	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	10	
31	1	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	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	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	30	
32	1	Polysaccharide của các tít 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 tít huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup>	Mỗi 0,5ml có chứa 1mcg polysaccharide của các tít 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 tít huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup>	Thuốc tiêm; Tiêm	Bơm tiêm	1000	
33	1	Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid của phế cầu khuẩn;	Mỗi 0,5 ml có chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid của phế cầu	Thuốc tiêm; Tiêm	Bơm tiêm	50	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
		Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid của phế cầu khuẩn; Cộng với Protein vận chuyển CRM197.	khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid của phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg.				
34	1	Biến độc tố bạch hầu; Biến độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà (PT) và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) và Pertactin (PRN); Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B (HBV); Vi rút bại liệt týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney); Vi rút bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1); Vi rút bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng	≥ 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	Thuốc tiêm; Tiêm	Liều	1000	

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
		Saukett); Polysaccharide của Haemophilus influenza týp B cộng hợp với giải độc tố uốn ván					
<b>Tổng cộng: 34 mặt hàng</b>							