

Yên Định, ngày tháng năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

V/v Mua vắc xin phục vụ hoạt động dịch vụ 12 tháng năm 2024 - 2025)
tại phòng tiêm chủng vắc xin thuộc Trung tâm Y tế huyện Yên Định

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội Nước Cộng hoà 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 Yên Định có nhu cầu Mua vắc xin phục vụ hoạt động dịch vụ 12 tháng năm 2024 - 2025. Yêu cầu phạm vi cung cấp dịch vụ chi tiết tại Phụ lục 1. Trung tâm Y tế thị Huyện Yên Định mời các đơn vị quan tâm, có đủ điều kiện kinh doanh, cung ứng theo quy định của pháp luật, đủ khả năng cung cấp 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; Giá hàng hóa đã bao gồm: Giá trị hàng hóa trong báo giá đã bao gồm tất cả các chi phí liên quan, thuế VAT và các loại phí khác có liên quan; Báo giá phải đầy đủ các thông tin theo mẫu: Phụ lục 2

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

- Địa điểm nhận báo giá: Trung tâm Y tế huyện Yên Định, thôn Đắc Trí, xã Định Bình, huyện Yên Định, Tỉnh Thanh Hóa. Điện thoại: 0237.779.537.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HCTH.

GIÁM ĐỐC

Ngô Thị Đặng

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo thư mời số: /TM-TTYT ngày tháng năm 2024
của Trung tâm Y tế huyện Yên Định)

STT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng,	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	4	Giải độc tổ uồn ván tinh chế	≥ 40 IU/0,5ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	1,500	
2	4	Globulin kháng độc tổ uồn ván	1500 IU/1ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	1,000	
3	5	Polysaccharide polyribosylribitol phosphate (PRP) cộng hợp với giải độc tổ uồn ván	Mỗi 0,5ml dung dịch chứa Polysaccharide polyribosylribitol phosphate (PRP) 10mcg cộng hợp với (20,8 - 31,25 mcg) giải độc tổ uồn ván	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	1000	
4	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	2000	

5	1	Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414	$\geq 10^{6.0}$ CCID ₅₀ /1,5ml	Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch; Uống	Ống/tuýp	500	
6	5	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg	20mcg/1 ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	1,000	
7	5	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg	10mcg/0.5 ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	300	
8	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	1500	

9	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	800	
10	4	BCG sống, đông khô	0,5 mg	Thuốc tiêm; Tiêm	Ống	50	

11	1	<p>Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid của phé cầu khuẩn; Cộng với Protein</p>	<p>Mỗi 0,5 ml có chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid của phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phé</p>	Thuốc tiêm; Tiêm	Bơm tiêm	800	
----	---	--	--	------------------	----------	-----	--

		<p>vận chuyên CRM197.</p>	<p>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 chuyên CRM197 32mcg.</p>			
--	--	---------------------------	---	--	--	--

12	1	<p>Biên độc tố bạch hầu; Biên 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 Saukett); Polysaccharide của Haemophilus influenza týp B cộng hợp với giải độc tố uốn ván</p>	<p>≥ 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</p>	Thuốc tiêm; Tiêm	Liều	1000	
13	1	<p>Vi rút sởi; Vi rút quai bị; Vi rút rubella</p>	<p>Mỗi 0,5ml chứa: Virus sởi ≥1000 CCID50; virus quai bị ≥12500 CCID50; virus rubella ≥1000 CCID50</p>	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	300	
14	1	<p>Vi rút thủy đậu chủng Oka sống, giảm độc lực</p>	<p>≥1350 PFU/0,5ml</p>	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	200	

15	1	Virus sởi sồng, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq \lg 3$ CCID50; Virus quai bị sồng, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq \lg 3,7$ CCID50; Virus rubella sồng, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq \lg 3$ CCID51	Virus sởi sồng, giảm độc lực (chủng Schwarz) $\geq \lg 3$ CCID50; Virus quai bị sồng, giảm độc lực (chủng RIT 4385) $\geq \lg 3,7$ CCID50; Virus rubella sồng, giảm độc lực (chủng Wistar RA 27/3) $\geq \lg 3$ CCID51	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	500	
16	1	Polysaccharide của các týp huyết thanh 1 ^{1,2} , 5 ^{1,2} , 6B ^{1,2} , 7F ^{1,2} , 9V ^{1,2} , 14 ^{1,2} , 23F ^{1,2} và của các týp huyết thanh 4 ^{1,2} , 18C ^{1,3} , 19F ^{1,4}	Mỗi 0,5ml có chứa 1mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 1 ^{1,2} , 5 ^{1,2} , 6B ^{1,2} , 7F ^{1,2} , 9V ^{1,2} , 14 ^{1,2} , 23F ^{1,2} và 3 mcg của các týp huyết thanh 4 ^{1,2} , 18C ^{1,3} , 19F ^{1,4}	Thuốc tiêm; Tiêm	Bơm tiêm	1500	
17	1	vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người týp 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	300	
18	1	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	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	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	200	

			HPV cho mỗi týp 31,33,45,52 và 58				
19	1	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA)	$\geq 10^{3.3}$ PFU	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	500	
20	1	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 W135 (đơn giá cộng hợp);	Mỗi 0,5ml chứa: Polysaccharide não mô cầu nhóm huyết thanh A (đơn giá cộng hợp) 4 μ g; Polysaccharide não mô cầu nhóm huyết thanh C (đơn giá cộng hợp) 4 μ g; Polysaccharide não mô cầu nhóm huyết thanh Y (đơn giá cộng hợp) 4 μ g; Polysaccharide não mô cầu nhóm huyết thanh	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	200	

		Protein giải độc tố bạch hầu	W135 (đơn giá cộng hợp) 4 μ g; Protein giải độc tố bạch hầu 48 μ g (Protein mang cộng hợp Polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)				
21	1	Giải độc tố bạch hầu: Giải độc tố uốn ván Kháng nguyên Bordetella pertussis: gồm Giải độc tố ho gà (PT) và 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 típ b (Polyribosylribitol Phosphate): cộng hợp với protein uốn ván	Mỗi 0,5ml: Giải độc tố bạch hầu \geq 20 IU; Giải độc tố uốn ván \geq 40 IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT) 25 mcg, Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg; Vi-rút bại liệt (bất hoạt): típ 1 (Mahoney) 40 DU, típ 2 (MEF-1) 8 DU, típ 3 (Saukett) 32 DU; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B5 10 mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae típ B 12 mcg; (Polyribosylribitol Phosphate) cộng hợp với protein uốn ván 22-36 mcg	Thuốc tiêm; Tiêm	Bơm tiêm	1000	

22	5	Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực	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	Lọ	200	
23	1	Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M)	Mỗi 0,5ml dung dịch hoàn nguyên chứa: virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M) $\geq 2,5$ IU	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	500	
24	4	Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết	20mcg/1ml	Thuốc tiêm; Tiêm	Lọ	200	
25	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	1,000	
26	5	Vi rút sởi, vi rút quai bị, vi rút rubella sống, giảm độc lực	≥ 1.000 CCID ₅₀ ; ≥ 5.000 CCID ₅₀ ; ≥ 1.000 CCID ₅₀	Thuốc tiêm đông khô, Tiêm, Hộp 50 lọ bột + 50 ống dung môi nước cất pha tiêm 0,5ml	Lọ	500	
27	2	Vi rút thủy đậu sống giảm độc lực	≥ 1.400 PFU	Thuốc tiêm đông khô, Tiêm, Hộp 1 lọ bột đông khô + 1 ống dung môi pha tiêm 0,7ml	Lọ	300	
28	5	Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm	Mỗi 0,5ml chứa Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B 50mcg; Polysaccharide	Thuốc tiêm. Tiêm, Hộp 10 lọ x 0,5ml (1 liều)	Lọ	1,500	

		C	vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C 50mcg			
29	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 đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm, Hộp có 1 xy lanh chứa 0,5ml hỗn dịch	Bơm tiêm	1,000
30	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

31	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	
32	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	2000	
33	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	500	

34	1	<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>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</p>	Thuốc tiêm; Tiêm	Bơm tiêm	600	
Tổng: 34 mặt hàng							

PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ DỊCH VỤ
(Kèm theo thư mời số: /TM-TTYT ngày tháng năm 2024
của Trung tâm Y tế huyện Yên Định)

Tên Công ty/ đơn vị
Địa chỉ:

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

....., ngàytháng năm 2024

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: Trung Tâm Y tế Huyện Yên Định

Căn cứ Thư mời báo giá số:/TM-TTYT ngàytháng.....năm 2024 của Trun g tâm Y tế huyện Yên Định về việc

.....

Công ty/đơn vị xin chào giá như sau:

TT	Nhóm TCKT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế, đường dùng,	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
ST									
T									

*** Ghi chú**

- Hiệu lực của bảng chào giá:tháng kể từ ngày ký (Tối thiểu 60 ngày).
- Giá trị hàng hóa trong bảng chào giá đã bao gồm tất cả các chi phí liên quan đến việc lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, thuế VAT và các loại phí khác có liên quan.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY
Ký, ghi rõ họ và tên, đóng dấu

