

Số: 283 /KSBT-DVTTYT

Bình Dương, ngày 28 tháng 3 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Mua sắm vắc xin dịch vụ năm 2024

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

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Bình Dương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: mua Vắc xin tiêm ngừa dịch vụ cho Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương năm 2024-2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm kiểm soát Bệnh tật tỉnh Bình Dương .

Địa chỉ : 209 Yersin P. Phú Cường TP Thủ Dầu Một tỉnh Bình Dương

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên : Nguyễn Ngọc Thanh Xuân

Chức vụ : Phụ trách Khoa Dược –VTTYT

Số điện thoại : 0989.971.798

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ : Phòng Văn thư (Tòa nhà số 1), Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Bình Dương; Địa chỉ số 209 Yersin, phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

- Nhận qua email: dvtyt.ksbtbd@gmail.com

4. Thời gian tiếp nhận báo giá : Từ ngày 28 tháng 03 năm 2024 đến hết ngày 08 tháng 04 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá :Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 28 tháng 03 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

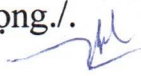
- Danh mục mua Vắc xin tiêm ngừa dịch vụ cho Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương năm 2024-2025 (Đính kèm phụ lục).

- Quyết định trúng thầu hoặc hợp đồng cung ứng của các cơ sở y tế trong nước có mặt hàng chào giá trong vòng 12 tháng kể từ ngày nộp báo giá.

- Nộp bản giấy + File mềm.

Trung tâm rất mong nhận được sự quan tâm của quý công ty.

Trân trọng./.



Nơi nhận: Công khai tại:

- + Website Sở Y tế;
- + Website đơn vị;
- + Fanpage Facebook đơn vị;
- Lưu: VT; Khoa Dược VTYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Kiều Uyên

PHỤ LỤC

Danh mục mua vắc xin tiêm ngừa dịch vụ cho Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương năm 2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 889 /KSBT-DVTTYT ngày 28 tháng 5 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương)

DVT: đồng

STT	Tên vắc xin	Tên thương mại	Hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Nhóm TCKT	DVT	Số lượng	Giá kê khai	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Ghi chú
1	Vắc xin phòng đại		Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/W1 38 1503-3M)	≥ 2,5 IU / 0,5ml				Lọ	3,000				
2	Vắc xin phòng đại		Virus đại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	≥ 2,5 IU / 0,5ml				Lọ	4,000				
3	Vắc xin phòng đại		Vắc xin phòng đại ≥ 2,5 IU	≥ 2,5 IU/0,5ml				Lọ	4,000				
4	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B		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): Typ 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D, Typ 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D, Typ 3 (Saukett): 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b (Polysaccharide Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36 mcg.	0.5ml				Bơm tiêm	2,000				

5	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch Hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B		Biến độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Biến độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà (PT) 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 2,5mcg và Pertactin (PRN) 8mcg; Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBV) 10mcg; Virus bại liệt typ 1 bất hoạt (chủng Mahoney) 40 DU; Virus bại liệt typ 2 bất hoạt (chủng MEF-1) 8 DU; Virus bại liệt typ 3 bất hoạt (chủng Saukett) 32 DU; Polysaccharide của Haemophilus influenza typ b 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tố uốn ván như protein chất màng (PRP-TT)	0,5ml					Liều	3,000		
6	Vắc xin phối hợp phòng Bạch Hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt		Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố (PTxd) 25 mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 2,5 mcg; Virus bại liệt typ 1 bất hoạt 40 D.U; Virus bại liệt typ 2 bất hoạt 8 D.U; Virus bại liệt typ 3 bất hoạt 32 D.U	0.5ml					Bơm tiêm	2,000		
7	Vắc xin phối hợp phòng Bạch Hầu - Ho gà - Uốn ván		- Giải độc tố uốn ván 5 Lf; - Giải độc tố bạch hầu 2 Lf; - Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT) 2,5mcg; FHA 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg	0.5ml					Lọ	200		
8	Vắc xin phối hợp phòng Bạch Hầu - Ho gà - Uốn ván		Giải độc tố bạch hầu ≥ 2 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 20 IU; Giải độc tố ho gà 8 μ g; Filamentous Haemagglutinin 8 μ g; Pertactin 2,5 μ g	0.5ml					Hộp	500		
9	Vắc xin phòng bệnh Tiêu chảy do Rotavirus		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	2ml					Tuýp	1,500		
10	Vắc xin phòng bệnh Tiêu chảy do Rotavirus		Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 ≥ 106.0 CCID50	1.5ml					Ống	1,500		

15	Vắc xin phòng cúm mùa (tử giá, vắc xin dạng mảnh, bất hoạt cho trẻ từ 6 tháng tuổi trở lên và người lớn)	A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09 – sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15 micrograms HA; A/South Australia/34/2019 (H3N2) – sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197) 15 micrograms HA; B/Washington/02/2019 – sử dụng chủng tương đương (B/Washington/02/2019, chủng hoang dã) 15 micrograms HA; B/Phuket/3073/2013 – sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 micrograms HA.	0.5ml	Born tiêm	1,500				
16	Vắc xin phòng Cúm mùa	- Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1-15mcg - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2-15mcg - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B-15mcg - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B-15mcg	0.5ml	Liều	1,000				
17	Vắc xin phòng Thủy đậu	Oka/Merek varicella virus, live, attenuated \geq 1350 PFU	0,5ml	Lọ	1,000				
18	Vắc xin phòng Thủy đậu	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) \geq 103,3 PFU	0.5ml	Hộp	500				
19	Vắc xin phòng Thủy đậu	Virus thủy đậu sống giảm độc lực \geq 1.400 PFU	0,7ml	Lọ	500				
20	Vắc xin phối hợp phòng 3 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)	\geq 103,0 CCID50; \geq 103,7 CCID50; \geq 103,0 CCID50	Lọ	1,000				
21	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella	Virus sởi \geq 1000 CCID50; Virus quai bị \geq 12500 CCID50; virus rubella \geq 1000 CCID50	0.5ml	Lọ	1,000				
22	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Vi rút Viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết - chủng Nakayama	1 ml	Lọ	1,000				
23	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	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	0.5ml	Lọ	2,000				

24	Vắc xin phòng Não mô cầu		Mỗi liều (0,5 ml) có chứa: - Protein tổng hợp (fusion protein) NHBA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg; - Protein NadA Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg; - Protein tổng hợp Hbp Neisseria meningitidis nhóm B tái tổ hợp: 50mcg; - Túi màng ngoài từ Neisseria meningitidis nhóm B chủng NZ98/254 được đo bằng tổng lượng protein có chứa PorA P1.4: 25mcg							Bom tiêm	500			
25	Vắc xin phòng Não mô cầu		Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B - 50mcg Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C: 50mcg	0.5ml						Lọ	500			
26	Vắc xin phòng Não mô cầu		- 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)	0.5ml						Lọ	1,000			
27	Vắc xin phòng Viêm gan A		virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt 80U	0.5ml						Bom tiêm	1,000			
28	Vắc xin phòng Viêm gan A		Protein bao gồm kháng nguyên virut viêm gan A tinh khiết	<100mcg/0,5ml						Lọ	1,000			
29	Vắc xin phòng Viêm gan B		Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết ≈ 10mcg/0,5ml	10mcg/0,5ml						Lọ	1,000			
30	Vắc xin phòng Viêm gan B		Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B tinh khiết ≈ 20mcg/1ml	20mcg/1ml						Lọ	2,000			
31	Vắc xin phòng Viêm gan B		Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	20 mcg/1ml						Lọ	1,000			
32	Vắc xin phòng Viêm gan B		Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	10mcg/0,5ml						Lọ	1,000			

33	Vắc xin phối hợp phòng 02 bệnh: Viêm gan A- Viêm gan B		Hepatitis A virus antigen (HIM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg/1ml	1ml						500	Hộp				
34	Vắc xin phòng bệnh do Hib		Polysaccharide polyribosylribitolphosphate (PRP) 10mcg cộng hợp với (20,8-31,25 mcg) giải độc tổ uồn vắn.	0,5ml						300	Lọ				
35	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung		Protein 30mcg có L1 HPV typ 6; 40mcg protein L1 HPV typ 11; 60mcg protein L1 HPV typ 16; 40mcg protein L1 HPV typ 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi typ 31,33,45,52 và 58	0.5ml						1,000	Bơm tiêm				
36	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung		Vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi rút HPV ở người typ 6, 11,16,18. Mỗi liều 0,5ml chứa 20mcg protein L1 HPV6 ; 40mcg protein L1 HPV11; 40mcg protein L1 HPV 16; 20mcg protein L1 HPV18	0.5ml						400	Lọ				
37	Vắc xin phòng Thương hàn		Polysaccharide của Salmonella typhi chủng Ty2	25mcg/0,5ml						200	Bơm tiêm				
38	Vắc xin phòng Uồn vắn		Giải độc tổ uồn vắn tinh chế ≥ 40 IU	0,5ml						3,000	Ống				

- Tổng số khoản : 38 khoản