

Số : 51 /TYT-KHNV

Sơn Tây, ngày 15 tháng 7 năm 2025

V/v mời chào giá vắc xin tiêm
chủng dịch vụ

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh vắc xin

Hiện nay, Trạm Y tế phường Sơn Tây đang tiến hành xây dựng danh mục mua vắc xin dịch vụ.

Để đảm bảo tốt nhất cho hoạt động triển khai tiêm vắc xin dịch vụ, Trạm Y tế phường Sơn Tây kính mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm cung cấp hồ sơ để Trạm Y tế phường Sơn Tây lựa chọn công ty cung ứng vắc xin dịch vụ cho trạm :

I. Hồ sơ pháp lý của công ty:

Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện kinh doanh (bản sao công chứng).

Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện kinh doanh dược có phạm vi phù hợp với sản phẩm tương ứng (bản sao công chứng).

Chứng chỉ hành nghề dược của người phụ trách chuyên môn (bản sao công chứng).

II. Hồ sơ sản phẩm (sắp xếp theo từng sản phẩm)

Giấy phép lưu hành sản phẩm/quyết định cấp đăng ký lưu hành/công văn duy trì hiệu lực số đăng ký lưu hành. Trong trường hợp giấy đăng ký lưu hành hết hiệu lực, đơn vị cung cấp thẻ kho hoặc cam kết số lượng cung ứng trong thời gian thực hiện hợp đồng.

Quyết định trúng thầu hoặc hợp đồng cung cấp mặt hàng tương tự trong thời gian không quá 365 ngày tính đến thời điểm báo giá.

Giấy chứng nhận xuất xưởng vắc xin, sinh phẩm.

III. Biểu chào giá vắc xin (Có biểu phụ lục đính kèm)

Nơi tiếp nhận hồ sơ: Tổ Dược – Vật tư, thiết bị y tế.

Địa chỉ: Số 1 phố Lê Lợi, phường Sơn Tây, thành phố Hà Nội.

Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày thông báo đến ngày 29 / 7/2025.

Mọi thắc mắc liên hệ dược sĩ Tuyết (ĐT: 0986.247.689)

Rất mong sự hợp tác từ quý công ty.

Trân trọng! *a***Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu: VT, D.

TRƯỞNG TRẠM
TRẠM Y TẾ

**Lê Minh Đức**

DANH MỤC VẮC XIN MỜI CHÀO GIÁ

T	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus đại bất hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) 3,25 IU (hàm lượng đo theo chuẩn quốc tế và thử nghiệm ELISA)	Nhóm 1	3.25 IU/0.5ml/liều	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1500	
2	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố uốn ván ≥ 30 IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 IU; 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	Nhóm 1	≥ 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	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	350	

3	<p>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; Nung 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 típ b (Polyribosylitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36 mcg.</p>	Nhóm 1	0.5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom tiêm	300	
4	<p>Mỗi liều 0,5 ml vắc xin hoàn nguyên chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực</p>	Nhóm 5	4,0 - 5,8 log PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	
5	<p>Mỗi 2ml dung dịch chứa: Rotavirus G1 human-bovine reassortant \geq2,2 triệu IU; Rotavirus G2 human-bovine reassortant \geq2,8 triệu IU; Rotavirus G3 human-bovine reassortant \geq2,2 triệu IU; Rotavirus G4 human-bovine reassortant \geq2,0 triệu IU; Rotavirus P1A(8) human-bovine reassortant \geq2,3 triệu IU</p>	Nhóm 1	2ml	Uống	Dung dịch/Hỗn dịch/Nhũ dịch uống	Tuýp	60	

6	Mỗi liều 1,5ml chứa Rotavirus ở người sống giảm độc lực, chủng RIX4414 $\geq 10^{6,0}$ CCID ₅₀	Nhóm 1	$\geq 10^{6,0}$ CCID ₅₀	Uống	Dung dịch/Hỗn dịch/Nhũ dịch uống	Ống	350	
7	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg 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}	Nhóm 1	1 mcg; 3 mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	300	
8	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	0.5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom tiêm	1000	
9	Globulin kháng độc tố uốn ván	Nhóm 4	1500đvqt	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	100	
10	Giải độc tố uốn ván tinh chế	Nhóm 4	≥ 40 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	900	

11	<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>	Nhóm 1	<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>	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm Tiêm	1000
----	--	-----------	--	------	------------	-------------	------

12	A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like strain (A/Darwin/9/2021, SAN-010) 15mcg haemagglutinin, A/Victoria/4897/202 2 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15mcg haemagglutinin, B/Austria/1359417/2021-like strain (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15mcg haemagglutinin, B/Phuket/3073/2013 -like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15mcg haemagglutinin	Nhóm 1	Mỗi 0,5ml vắc xin chứa: A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like strain (A/Darwin/9/2021, SAN-010) 15mcg haemagglutinin, A/Victoria/4897/202 2 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15mcg haemagglutinin, B/Austria/1359417/2021-like strain (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15mcg haemagglutinin, B/Phuket/3073/2013 -like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15mcg haemagglutinin	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	2000	
13	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	Nhóm 5	20 mcg/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	200	
14	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	Nhóm 5	10mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	50	
15	BCG sống, đông khô	Nhóm 4	Mỗi ống (10 liều) chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	100	

16	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	50mcg/0,5ml; 50mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1500	
17	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 1	$\geq 10^3,0$ CCID50; $\geq 10^3,7$ CCID50; $\geq 10^3,0$ CCID50	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	200	
18	Mỗi liều vắc-xin (0,5 ml) chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phế 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	Nhóm 1	0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	200	
19	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3,3}$ PFU	Nhóm 1	$\geq 103,3$ PFU	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	100	
20	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU/liều	Nhóm 1	$>=1350$ PFU/liều	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	
21	Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Nhóm 1	720 Elisa units; 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	300	
22	Vi-rút sởi ≥ 1.000 CCID50; Vi rút Quai bị ≥ 12.500 CCID50; Vi rút Rubella ≥ 1.000 CCID50	Nhóm 1	0.5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	

23	Virus đại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	Nhóm 5	≥2,5 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1.000	
24	Virus đại (chủng Pitman Moore) bất hoạt bằng beta-propiolactone, được nhân giống trên tế bào Vero	Nhóm 5	≥2,5 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300	
25	Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyên CRM197 32mcg	Nhóm 1	Mỗi bơm tiêm chứa một liều đơn 0.5ml có chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyên CRM197 32mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm	700	

26	Virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt	Nhóm 1	<p>Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg</p>	80U/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom tiêm	300	
----	---------------------------------------	--------	---	-----------	------	------------	----------	-----	--

27	<p>1 liều (0,5 ml):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 đôi 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) 	Nhóm 1/nhóm 5	<p>Mỗi liều 0,5ml chứa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 đôi với tất cả các nhóm huyết thanh) 	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	150
28	<p>Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 2IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 20IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg</p>	Nhóm 1	<p>Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 2IU; Giải độc tố uốn ván ≥ 20IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	50



29	Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virut viêm gan A tinh khiết nhỏ hơn 100 mcg	Nhóm 4	0,5ml/liều	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	300
30	<p>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 fHbp 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</p>	Nhóm 1	<p>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 fHbp 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</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp	50



31	<p>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; Ngung kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngung kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg</p>	Nhóm 5	<p>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; Ngung kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngung kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	200
32	<p>Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg * được cộng hợp với chất mang là protein giải độc tố uốn ván khoảng 55mcg</p>	Nhóm 1/Nhóm 5	<p>Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp)* 10mcg * được cộng hợp với chất mang là protein giải độc tố uốn ván khoảng 55mcg</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	200

<p>Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Tuýp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 3,3 \log 10$ PFU; Tuýp huyết thanh 2 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 2,7 \log 10$ PFU; Tuýp huyết thanh 3 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,0 \log 10$ PFU; Tuýp huyết thanh 4 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,5 \log 10$ PFU</p>	<p>Nhóm 5</p>	<p>Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Tuýp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 3,3 \log 10$ PFU; Tuýp huyết thanh 2 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 2,7 \log 10$ PFU; Tuýp huyết thanh 3 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,0 \log 10$ PFU; Tuýp huyết thanh 4 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống, giảm độc lực) $\geq 4,5 \log 10$ PFU</p>	<p>Tiêm</p>	<p>Thuốc tiêm</p>	<p>Hộp</p>	<p>500</p>
<p>33</p>						

Mỗi liều đơn 0,5 ml: Huyết thanh (HT) tuýp 1 polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 3 polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 4 polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 5 polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 6A polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 6B polysaccharid PCK 4,4 mg; HT tuýp 7F polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 8 polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 10A polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 11A polysaccharid PCK 2,2 mg; HT tuýp 12F polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 15B polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 22F polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid PCK 2,2 mg; Huyết thanh tuýp 33F polysaccharid PCK 2,2 mg; (20 công hợp PCK - saccharid cộng hợp với CRM197)

34

Nhóm
1

Mỗi liều đơn 0,5 ml:
Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 8 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp 10A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg; Huyết thanh tuýp 11A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyết thanh tuýp Huyết thanh tuýp

Tiêm

Thuốc tiêm

Hộp

100



12F polysaccharid
phé cầu khuẩn 2,2
mcg; Huyét thanh
tuýp 14
polysaccharid phé
cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyét thanh tuýp
15B polysaccharid
phé cầu khuẩn 2,2
mcg; Huyét thanh
tuýp 18C
polysaccharid phé
cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyét thanh tuýp
19A polysaccharid
phé cầu khuẩn 2,2
mcg; Huyét thanh
tuýp 19F
polysaccharid phé
cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyét thanh tuýp
22F polysaccharid
phé cầu khuẩn 2,2
mcg; Huyét thanh
tuýp 23F
polysaccharid phé
cầu khuẩn 2,2 mcg;
Huyét thanh tuýp
33F polysaccharid
phé cầu khuẩn 2,2
mcg; (20 cộng hợp
phé cầu khuẩn -
saccharid cộng hợp
với CRM197)



Tên nhà thầu

BẢNG BÁO GIÁ

STT	Tên vắc xin	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng, dạng bào chế, quy cách	Nhóm thuốc	GĐKLH hoặc GPNK	Xuất xứ (hãng, nước sản xuất)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Có VAT)	Thành tiền

Cộng:

Ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

(Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)

