

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc.

Số: 2384/VSDTTU – KHQT

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2022.

V/v: mời cung cấp báo giá.

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Phục vụ công tác mua sắm vắc xin, sinh phẩm y tế năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp vắc xin, sinh phẩm y tế

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang có nhu cầu mua sắm vắc xin, sinh phẩm y tế phục vụ công tác tiêm chủng dịch vụ (*Danh mục chi tiết trong phụ lục 1 đính kèm*). Để có cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp gửi báo giá theo các nội dung chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm.

Hồ sơ xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau:

Đơn vị nhận báo giá: Phòng Kế hoạch- Hợp tác quốc tế, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, số 1 Yecxanh, Hai Bà Trưng, Hà Nội, SĐT: 024.39716353

Hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: khth@nihe.org.vn

Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 27/10/2022.

Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 đính kèm.

2. Catalog, tính năng kỹ thuật chi tiết của hàng hóa và các tài liệu làm căn cứ phân nhóm thuốc theo quy định tại Thông tư số 15/2019/TT-BYT ngày 11 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định việc đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập; Thông tư hợp nhất số 14/VBHN-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế Quy định việc đấu thầu thuốc tại các cơ sở công lập và các quy định hiện hành.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi gửi:

- Như trên;
- Website Viện VSDTTU;
- Lưu VT, KHQT.



Dặng Đức Anh

PHỤ LỤC 01

VIỆN ĐÀNH MỤC VẮC XIN, SINH PHẨM Y TẾ ĐỀ NGHỊ CUNG CẤP BẢO GIÁ
 (Kèm theo công văn số 2584 /VSDTTU-KHQT ngày 19 tháng 10 năm 2024)

STT	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Đơn vị tính	Số lượng
1	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván	1	Giai độc tố bạch hầu; Giai độc tố uốn ván; Giai độc tố ho gà; Filamentous Haemagglutinin; Pertactin.	Mỗi liều chứa: Giai độc tố bạch hầu ≥ 2 IU; Giai độc tố uốn ván ≥ 20 IU; Giai độc tố ho gà 8 μ g; Filamentous Haemagglutinin 8 μ g; Pertactin 2,5 μ g	Tiêm	Liều	500
2	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	1	Biến độc tố bạch hầu; Biến độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giai độc tố ho gà (PT) và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) và Pertactin (PRN); Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBV); Virus bại liệt typ 1 bất hoạt (chủng Mahoney); Virus bại liệt typ 2 bất hoạt (chủng MEF-1); Virus bại liệt typ 3 bất hoạt (chủng Saukett); Polysaccharide của Haemophilus influenza typ b cộng hợp với giai độc tố uốn ván như protein chất mang (PRP-TT).	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Biến độc tố bạch hầu ≥ 30 IU; Biến độc tố uốn ván ≥ 40 IU; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giai 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 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 10 mcg cộng hợp với 25 mcg giai độc tố uốn ván như protein chất mang (PRP-TT).	Tiêm	Liều	8.200
3	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	1	Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414	Mỗi liều chứa: Rotavirus ở người sống giảm độc lực chủng RIX4414 $\geq 10^{6,0}$ CCID ₅₀	Hỗn dịch uống	Liều	6.000

4	Vắc xin Polysaccharide phé cầu liên hợp với protein D của Haemophilus influenzae không định tuýp	Polysaccharide của các tuýp huyết thanh 1 ^{1,2} , 5 ^{1,2} , 6B ^{1,2} , 7F ^{1,2} , 9V ^{1,2} , 14 ^{1,2} , 23F ^{1,2} , 4 ^{1,2} , 18C ^{1,3} , 19F ^{1,4}	1	Mỗi liều chứa: 1 mcg polysaccharide của các tuýp 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 tuýp huyết thanh 4 ^{1,2} , 18C ^{1,3} , 19F ^{1,4}	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	8.500
5	Vắc xin phòng Thủy đậu	Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA)	5	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 10^{3,3}$ PFU	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	670
6	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Protein L1 HPV6; protein L1 HPV11; protein L1 HPV16; protein L1 HPV18.	1	Mỗi liều chứa: 20mcg protein L1 HPV6; 40mcg protein L1 HPV11; 40mcg protein L1 HPV16; 20mcg protein L1 HPV18.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	2.000
7	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung	Protein L1 HPV týp 6; protein L1 HPV týp 11; protein L1 HPV týp 16; protein L1 HPV týp 18; protein L1 HPV týp 31; protein L1 HPV týp 33; protein L1 HPV týp 45; protein L1 HPV týp 52; protein L1 HPV týp 58	1	Mỗi liều 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 týp 31; 20mcg protein L1 HPV týp 33; 20mcg protein L1 HPV týp 45; 20mcg protein L1 HPV týp 52; 20mcg protein L1 HPV týp 58	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	7.500
8	Vắc xin phối hợp phòng 3 bệnh: Sởi - Quai bị - Rubella.	Virus sởi; Virus quai bị; virus rubella	1	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus sởi ≥ 1000 CCID50; Virus quai bị ≥ 12500 CCID50; virus rubella ≥ 1000 CCID50	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	7.300
9	Vắc xin phòng Tiêu chảy do Rotavirus	Rotavirus G1 human-bovine reassortant; Rotavirus G2 human- bovine reassortant; Rotavirus G3 human-bovine reassortant; Rotavirus G4	1	Mỗi liều 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	Dung dịch uống	Uống	Liều	8.000

		human- bovine reassortant; Rotavirus P1A[8] human-bovine reassortant.		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				
10	Vắc xin phòng Thủy đậu	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated.	1	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	3.300
11	Vắc xin phòng bệnh viêm phổi và nhiễm khuẩn toàn thân do phế cầu Streptococcus	Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 23F	1	Mỗi liều chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	3.000

		polysaccharid phế cầu khuẩn; Protein vận chuyển CRM197.			2,2mcg; Protein vận chuyển CRM197 32mcg				
12	Vắc xin phòng đại	Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3 M).	1		Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều: Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3 M) $\geq 2,5$ IU.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	7.900
13	Vắc xin phòng Viêm gan A	Virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt	1		Mỗi liều chứa: virus viêm gan A (chủng GBM) bất hoạt 80U	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	3.900
14	Vắc xin phòng Cúm mùa (Dùng cho trẻ từ 6 tháng tuổi trở lên)	A/Brisbane/02/2018(H1N1)pd m09- 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, chủng hoang dã); B/Phuket/3073/2013- sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã). (thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyet của Cục Quản lý Dược)	1		Mỗi liều chứa: A/Brisbane/02/2018(H1N1)pd m09- sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15mcg HA; A/South Australia/34/2019 (H3N2) - sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197) 15mcg HA ; B/Washington/02/2019 - sử dụng chủng tương đương (B/Washington/02/2019, chủng hoang dã) 15mcg HA; B/Phuket/3073/2013- sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15mcg HA. (thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyet của Cục Quản lý Dược)	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	4.300
15	Vắc xin phòng Thương hàn	Polysaccharide của Salmonella typhi chủng Ty2	1		Mỗi liều chứa: Polysaccharide của Salmonella typhi chủng Ty2 25mcg/0,5ml	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	1.000

16	Vắc xin phối hợp phòng Bạch hầu- Ho gà- Uốn ván	*Giải độc tố uốn ván; *Giải độc tố bạch hầu; *Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT); FHA; Pertactin (PRN); Ngưng kết tố 2+3 (FIM).	5	Mỗi liều 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; FHA 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tố 2+3 (FIM) 5mcg.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	70
17	Vắc xin phối hợp phòng 4 bệnh: Bạch hầu- Ho gà- Uốn ván - Bại liệt	Giai độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố (PTxd) và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt týp 1 bất hoạt; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt	1	Mỗi liều chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 40IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố (PTxd) 25mcg và ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25mcg; 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.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	400
18	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA 14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực	5	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA 14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực 4,0-5,8 log PFU	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	1.000
19	Vắc xin phối hợp phòng 6 bệnh: Bạch hầu - Ho gà - Uốn ván - Bại liệt - Hib và Viêm gan B	Giai độc tố bạch hầu; Giải độc tố uốn ván; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT); Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt (bất hoạt): Týp 1 (Mahoney), Týp 2 (MEF-1), Týp 3 (Saukett); Kháng nguyên bề mặt viêm gan B; Polysaccharide của Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol Phosphate) cộng hợp với protein uốn ván.	1	Mỗi liều chứa: Giải độc tố bạch hầu không dưới 20IU; Giải độc tố uốn ván không dưới 40IU; 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): Týp 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D, Týp 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D, Týp 3 (Saukett): 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	3.500

20	Vắc xin phòng Não mô cầu	- 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 W-135) (đơn giá cộng hợp); - Protein giải độc tố Bạch hầu (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	5	Phosphate): 12mg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mg	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	3.900
21	Vắc xin phòng đại	Kháng nguyên tinh chế từ virus đại chủng L.Pasteur 2061 Vero 15 passage, nuôi cấy trên tế bào vero	5	Mỗi liều 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 48 µg (Protein mang cộng hợp polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	2.400
22	Huyết thanh kháng uốn ván	Globulin kháng độc tố uốn ván	4	Mỗi liều chứa: Globulin kháng độc tố uốn ván 1500 đvqt	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	550
23	Vắc xin phòng Uốn ván	Giải độc tố uốn ván tinh chế	4	Mỗi liều chứa: Giải độc tố uốn ván tinh chế ≥40IU	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	4.700
24	Vắc xin phòng Lao	BCG sống, đông khô	4	Mỗi ống chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg	Thuốc tiêm	Tiêm	Ống	820
25	Huyết thanh kháng đại	Kháng thể kháng vi rút đại	4	Mỗi lọ chứa: kháng thể kháng vi rút đại 1000IU	Thuốc tiêm	Tiêm	Lọ	3.800

26	Vắc xin phòng Cúm mùa (Dùng cho trẻ từ 3 tuổi trở lên)	A/Brisbane/02/2018(H1N1)pd m09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190); A/South Australia/34/2019 (H3N2) - like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197); B/Washington/02/2019 - like strain (B/Washington/02/2019, wild type); B/Phuket/3073/2013- like strain (B/Y amagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type). (thành phần được cập nhật hàng năm theo sự phê duyệt của Cục Quản lý Dược)	1	Mỗi liều chứa: A/Brisbane/02/2018(H1N1)pdm09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) -1.5mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 (H3N2) - like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197) - 1.5mcg haemagglutinin; B/Washington/02/2019 - like strain (B/Washington/02/2019, wild type) -1.5mcg haemagglutinin; B/Phuket/3073/2013- like strain (B/Y amagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type)- 1.5mcg haemagglutinin.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	6.000
27	Vắc xin phòng Viêm gan A	Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết.	4	Mỗi liều chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết <100mcg.	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	400
28	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Vi rút viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết - chủng Nakayama	4	Mỗi lọ chứa: vi rút viêm não Nhật Bản bất hoạt, tinh khiết - chủng Nakayama	Thuốc tiêm	Tiêm	Lọ 1ml	3.000
29	Vắc xin phòng Não mô cầu	Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C.	5	Mỗi liều chứa: 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	Thuốc tiêm	Tiêm	Liều	3.700
30	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết	4	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết 20mcg/1ml	Thuốc tiêm	Tiêm	Lọ	3.300

31	Vắc xin phòng Viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết	4	Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B tinh khiết 10mcg/0,5ml	Thuốc tiêm	Tiêm	Lọ	1.500
----	--------------------------	---	---	---	------------	------	----	-------



