

Số: 316 /TM-KSBT

Nghệ An, ngày 01 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp thuốc, vắc xin

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm căn cứ xây dựng giá các mặt hàng thuốc, vắc xin phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2026-2027 tại đơn vị 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 Nghệ An

2. Thông tin liên hệ của người tiếp nhận báo giá

DS. Trần Nữ Trà My, khoa Dược – Vật tư Y tế

Điện thoại: 0971124104

3. Cách thức, địa chỉ nhận báo giá:

Gửi trực tiếp 01 bộ hồ sơ có chữ ký, đóng dấu xác nhận của đơn vị về địa chỉ: Khoa Dược – Vật tư Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, Số 140 Lê Hồng Phong, phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An.

Yêu cầu: Hồ sơ báo giá được niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung “Báo giá các mặt hàng thuốc, vắc xin phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2026-2027”.

4. Thời hạn nhận báo giá: Đến 17 giờ 00 phút ngày 10/4/2026. 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 báo giá.

6. Thư mời được đăng tải công khai trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia: <https://muasamcong.mpi.gov.vn>, đồng thời được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có địa chỉ: <https://cdcnghean.vn>

Bên báo giá đồng ý cho bên mời báo giá được quyền sử dụng hoặc loại bỏ các thư báo giá mà không phải thông báo về lý do với đơn vị tham gia báo giá.

Khối lượng hàng hóa của các danh mục trong thư mời chào giá có thể tăng hoặc giảm theo nhu cầu thực tế của Bên mời báo giá với đơn giá báo giá không đổi

II. Nội dung yêu cầu báo giá



1. Danh mục hàng hóa báo giá (chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm).
2. Mẫu đề các đơn vị cung cấp báo giá (chi tiết tại phụ lục 2 đính kèm).
3. Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, địa chỉ: Số 140 Lê Hồng Phong, phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An.

Rất mong nhận được sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hệ thống đấu thầu quốc gia;
- Ban GDĐT (để biết);
- Website CDC;
- Lưu: VT, tổ TVMSTVX. 



Chu Trọng Trang





PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA BẢO GIÁ

(Kèm theo Thư mời số *313* /TM-KSBT ngày *01* tháng *4* năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An)

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
1	TV01	Methadone hydrochloride	Nhóm 4	10mg/ 1ml	Uống	Dung dịch uống	Lit	1.299
2	TV02	Mometasone furoate	Nhóm 2	1mg/g; 15g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Tuýp	1.000
3	TV03	Betamethason	Nhóm 2	15mg/30g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Tuýp	1.000
4	TV04	Betamethasone + Acid salicylic	Nhóm 2	(0,5mg + 30mg)/ g x 30g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Tuýp	1.000
5	TV05	Fusidic acid + Betamethason (dưới dạng valerat)	Nhóm 1	2% (w/w) + 0,1% (w/w)	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Tuýp	1.000
6	TV06	Albendazol	Nhóm 5	200mg	Uống	Viên	Viên	2.000
7	TV07	Albendazol	Nhóm 2	400mg	Uống	Viên	Viên	280.000
8	TV08	Desloratadin	Nhóm 4	2,5mg/5ml; 50ml	Uống	Dung dịch uống	Chai	1.000
9	TV09	Ebastin	Nhóm 4	5mg/5ml; 5ml	uống	Hỗn dịch uống	Ống/Tuýp	3.000
10	TV10	Ebastin	Nhóm 4	10mg	uống	Viên	Viên	70.000
11	TV11	Loratadin	Nhóm 1	10mg	Uống	Viên	Viên	70.000
12	TV12	Loratadin	Nhóm 4	10mg	Uống	Viên	Viên	70.000
13	TV13	Fexofenadin hydroclorid	Nhóm 4	180mg	Uống	Viên	Viên	30.000
14	TV14	Fexofenadin hydroclorid	Nhóm 1	180mg	Uống	Viên	Viên	25.000
15	TV15	Fexofenadin HCl	Nhóm 2	60mg	Uống	Viên	Viên	20.000
16	TV16	Ivermectin	Nhóm 2	3mg	Uống	Viên	Viên	12.000
17	TV17	Ivermectin	nhóm 2	6mg	Uống	Viên	Viên	16.000
18	TV18	L-Arginin HCl	Nhóm 4	500mg	Uống	Viên	Viên	30.000
19	TV19	L-Ornithin L-Aspartat+ DL-Alpha tocopheryl acetat	Nhóm 4	80mg + 50mg	uống	Viên	Viên	353.000
20	TV20	Lysin HCL; Thiamin HCL; Riboflavin natri phosphat;	Nhóm 4	150mg + 1,5mg + 1,75mg + 3mg + 200IU + 7,5mg +	Uống	Siro	Ống/Tuýp	10.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		Pyridoxin HCL; Cholecalciferol; D,L-alpha-Tocopheryl acetat; Niacinamid; Dexpanthenol; Calci (dưới dạng Calci lactat pentahydrat)		10mg + 5mg + 65mg				
21	TV21	Mỗi 7,5ml chứa: L-Lysine hydrochloride + Calcium (dưới dạng Calcium lactate pentahydrate) + Thiamine hydrochloride (vitamin B1) + Riboflavin sodium phosphate (vitamin B2) + Nicotinamide (vitamin PP) + Dexpanthenol (vitamin B5) + Pyridoxine hydrochloride (vitamin B6) + Alpha tocopheryl acetate (Vitamin E) + Cholecalciferol (vitamin D3) +	Nhóm 4	(150mg + 65mg + 1,5mg + 1,75mg + 10mg + 5mg + 3mg + 7,5mg + 200 IU)/7,5ml x 90ml	Uống	Siro	Chai	2.400
22	TV22	Methylprednisolone	Nhóm 1	16mg	Uống	Viên	Viên	2.500
23	TV23	Methylprednisolone	Nhóm 1	4mg	Uống	Viên	Viên	8.000
24	TV24	Methylprednisolone	Nhóm 2	4mg	Uống	Viên	Viên	4.000
25	TV25	Omeprazole	Nhóm 2	20mg	Uống	Viên	Viên	5.000
26	TV26	Praziquantel	Nhóm 4	600mg	Uống	Viên	Viên	10.000
27	TV27	Thiabendazol	Nhóm 4	500mg	Uống	Viên	Viên	1.300
28	TV28	Triclabendazole	Nhóm 5	250mg	Uống	Viên	Viên	1.300
29	TV29	Calci gluconat + Sắt fumarat +	Nhóm 4	200mg + 30mg + 25mg +	Uống	Viên	Viên	200.00

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		DL-Alphatocopheryl acetate + Acid folic		0,4mg				0
30	TV30	Vitamin A (Retinol palmitat); Vitamin D3 (Cholecalciferol); Vitamin B1 (Thiamin hydroclorid); Vitamin B2 (Riboflavin); Vitamin PP (Nicotinamid); Vitamin B6 (Pyridoxin hydroclorid); Vitamin B12 (Cyanocobalamin); Sắt (II) sulfat; Calci glycerophosphat; Magnesi gluconat; Lysin HCl	Nhóm 4	500IU; 100IU; 2,5mg; 2mg; 8mg; 2mg; 5,2 µg (mcg); 15mg; 8mg; 5mg; 30mg	Uống	Viên	Viên	90.000
31	TV31	Vitamin A (Retinyl palmitat); Vitamin D3 (cholecalciferol); Vitamin B1 (Thiamin nitrat); Vitamin B2 (Riboflavin); Vitamin B6 (Pyridoxin HCl); Vitamin B3 (Niacinamid); Vitamin B12 (Cyanocobalamin); Lysin hydrochlorid; Calci (dưới dạng Calci glycerophosphat); Sắt (dưới dạng sắt sulfat); Magnesi (dưới dạng magnesi gluconat)	Nhóm 4	1000IU; 270IU; 2mg; 2mg; 2mg; 8mg; 3mcg; 30mg; 20mg; 1,5mg; 1mg	Uống	Viên	Viên	100.000
32	TV32	Clotrimazol	Nhóm 2	1%, 30g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Tuýp	450
33	TV33	Clotrimazol	Nhóm 5	1%, 20g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Tuýp	450
34	TV34	Estradiol	Nhóm 1	0,06% 80g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Bình	50
35	TV35	Progesteron	Nhóm 4	1% 80g	Dùng ngoài	Thuốc dùng ngoài	Ống/	100

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
							Tuýp	
36	TV36	Dequalinium chloride	Nhóm 1	10mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	1.200
37	TV37	Clotrimazole	Nhóm 4	500 mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	1.000
38	TV38	Econazole	Nhóm 5	150mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	1.000
39	TV39	Metronidazol + Clotrimazol	Nhóm 1	500mg + 100mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	6.000
40	TV40	Metronidazol + Chloramphenicol + Nystatin	Nhóm 5	225mg + 100mg + 75mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	3.000
41	TV41	Metronidazol + Neomycin sulfate + Miconazole nitrate + Polymycin B sulfate + Gotu Kola	Nhóm 5	300mg + 48,8mg + 100mg + 4,4mg + 15mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	4.000
42	TV42	Metronidazole + Clotrimazole + Neomycin sulfat	Nhóm 5	500mg + 150mg + 200mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	6.000
43	TV43	Metronidazole + Clotrimazole + Neomycin sulfat	Nhóm 5	500mg + 100mg + 83mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	2.000
44	TV44	Metronidazole + Chloramphenicol + Nystatin + Dexamethasone acetate	Nhóm 5	225mg + 100mg + 75 mg + 0,5mg	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	16.000
45	TV45	Nystatin	Nhóm 5	100.000 IU	Đặt âm đạo	Viên đặt âm đạo	Viên	500
46	TV46	Progesterone	Nhóm 1	200mg	Đặt âm đạo/ Uống	Viên	Viên	450
47	TV47	Alphachymotripsin	Nhóm 4	8.400IU	Uống	Viên	Viên	2.000
48	TV48	Alphachymotrypsin	Nhóm 4	4.200IU	Uống	Viên	Viên	1.000
49	TV49	Hyoscin butylbromid	Nhóm 1	10mg	Uống	Viên	Viên	600

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
50	TV50	Amoxicilin + Acid clavulanate	Nhóm 1	500mg + 125mg	Uống	Viên	Viên	2.000
51	TV51	Cefpodoxim	Nhóm 4	200mg	Uống	Viên	Viên	10.000
52	TV52	Cefuroxim 500 mg	Nhóm 3	500mg	Uống	Viên	Viên	10.000
53	TV53	Cephalexin	Nhóm 4	500mg	Uống	Viên	Viên	50.000
54	TV54	Erythomycin	Nhóm 4	500mg	Uống	Viên	Viên	1.000
55	TV55	Metronidazol	Nhóm 4	250mg	Uống	Viên	Viên	2.000
56	TV56	Desogestrel + Ethinylestradiol	Nhóm 5	0,15mg + 0,03mg	Uống	Viên	Viên	2.000
57	TV57	Dydrogesterone	Nhóm 1	10mg	Uống	Viên	Viên	8.000
58	TV58	Estradiol valerat	Nhóm 1	2mg	Uống	Viên	Viên	1.500
59	TV59	Fluconazole	Nhóm 1	150mg	Uống	Viên	Viên	2.000
60	TV60	Itraconazole	Nhóm 1	100mg	Uống	Viên	Viên	3.000
61	TV61	Levocarnitin	Nhóm 4	1g/10ml	Uống	Dung dịch uống	Ống	200
62	TV62	Lynestrenol	Nhóm 1	5mg	Uống	Viên	Viên	2.000
63	TV63	Misoprostol	Nhóm 2	200mcg	Uống	Viên	Viên	30.000
64	TV64	Paracetamol	Nhóm 1	500mg	Uống	Viên sủi	Viên	3.000
65	TV65	Tranexamic acid	Nhóm 1	500mg	Uống	Viên	Viên	40.000
66	TV66	Sắt (dưới dạng phức chất Sắt (III) hydroxid polymaltose) + Acid folic	Nhóm 4	100 mg + 350 mcg	Uống	Viên	Viên	5.500
67	TV67	Acid Folic	Nhóm 4	5mg	Uống	Viên	Viên	1.500
68	TV68	Vitamin E	Nhóm 2	400mg	Uống	Viên	Viên	1.000
69	TV69	Lydocainhydroclodrid	Nhóm 4	2%/ 2ml (40mg/2ml)	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	5.000
70	TV70	Nước cất pha tiêm	Nhóm 4	5 ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	2.500
71	TV71	Oxytocin	Nhóm 1	5IU/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	3.000
72	TV72	Oxytocin	Nhóm 4	5IU/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	2.000
73	TV73	Doxycyclin	Nhóm 4	100 mg	Uống	Viên	Viên	100.50

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
								0
74	TV74	Amoxilin	Nhóm 4	500 mg	Uống	Viên	Viên	200.500
75	TV75	Alverinne citrate	Nhóm 4	40 mg	Uống	Viên	Viên	240.600
76	TV76	Etonogestrel	Nhóm 1	68mg	Cấy dưới da	que cấy dưới da	Que	100
77	TV77	Alpha-Terpineol+ Natri Lauryl Sulfate+ Vitamin E	Nhóm 4	(2g+ 16g + 0,15g)/ 200ml	Dùng ngoài	Dung dịch dùng ngoài	Chai	1.500
78	TV78	Virus đại bất hoạt (chủng Pitman moore, được nhân giống trên tế bào Vero)	Nhóm 5	≥ 2,5 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	Hộp/ Lọ/ Ống/ Liều	6.000
79	TV79	Vắc xin phòng Cúm mùa chứa: - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1 chủng A/Victoria/4897/2022 IVR-238 (H1N1) - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2 chủng A/Thailand/8/2022 IVR-237 (H3N2) - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B chủng B/Austria/1359417/2021 BVR-26 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B chủng B/Phuket/3073/2013	Nhóm 1	(Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; type B - 15mcg; type B - 15mcg)/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	3.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
80	TV80	Huyết thanh kháng uốn ván	Nhóm 4	1500 IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống / Liều	2.000
81	TV81	Vắc xin phòng uốn ván chứa: Giải độc tố uốn ván tinh chế	Nhóm 4	>= 40 IU/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống / Liều	5.000
82	TV82	Huyết thanh kháng dại	Nhóm 4	1000 IU	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống / Liều	5.000
83	TV83	Vắc xin phòng Lao BCG sống, đông khô	Nhóm 4	BCG sống, đông khô 0,5mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống	800
84	TV84	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	Nhóm 1	Mỗi bơm tiêm chứa một liều đơn 0.5ml có 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	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm tiêm/Lọ /Ống/Liều	2.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		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		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				
85	TV85	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg polysaccharide của các tít huyết thanh 11,2, 51,2, 6B1,2, 7F1,2, 9V1,2, 141,2, 23F1,2 và 3 mcg của các tít huyết thanh 41,2, 18C1,3, 19F1,4	Nhóm 1	1mcg; 3mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom tiêm/Lọ /Ống/Liều	800
86	TV86	Mỗi liều 1,5ml chứa Rotavirus ở người sống giảm độc lực, chủng RIX4414 \geq 106.0 CCID50	Nhóm 1	\geq 106.0 CCID50	Uống	Dung dịch/hỗn dịch/ nhũ dịch uống	Ống/ tuýp	800
87	TV87	Mỗi 2ml dung dịch 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	Nhóm 1	2ml	Uống	Dung dịch/hỗn dịch/ nhũ dịch uống	Ống/ tuýp	1.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		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						
88	TV88	Vắc xin phòng thủy đậu chứa: Virus thủy đậu sống giảm độc lực (chủng OKA) $\geq 103,3$ PFU	Nhóm 5	$\geq 103,3$ PFU	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	Hộp/ Lọ/ Ống/ Liều	800
89	TV89	Vắc xin phòng thủy đậu chứa: Oka/Merck varicella virus, live, attenuated ≥ 1350 PFU/lọ	Nhóm 1	≥ 1350 PFU/lọ	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Lọ/ Ống/ Liều	800
90	TV90	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	Bơm tiêm/Lọ /Ống/Li ều	5.000
91	TV91	Mỗi liều 0,5 ml vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người týp 6,11,16,18 chứa protein L1 HPV6: 20mcg; protein L1 HPV11: 40mcg; protein L1 HPV16: 40mcg và protein L1 HPV18: 20mcg	Nhóm 1	0.5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/ Ống/Li ều	600
92	TV92	Mỗi liều 0,5 ml vắc xin hoàn	Nhóm 5	4,0 - 5,8 log PFU	Tiêm	Thuốc tiêm đông	Lọ/	1.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		nguyên chứa: Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2 tái tổ hợp, sống, giảm độc lực				khô	Ống/Liêu	
93	TV93	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 40IU$; 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	$\geq 30 IU$; $\geq 40 IU$; 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/Liêu	2.000
94	TV94	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 2IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 20IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng	Nhóm 1	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 2IU$; Giải độc tố uốn ván $\geq 20IU$; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tố ho gà 8mcg; ngưng kết tố hồng	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/Liêu	600

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg		cầu dạng sợi 8mcg và Pertactin 2,5mcg				
95	TV95	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	$\geq 103,0$ CCID50; $\geq 103,7$ CCID50; $\geq 103,0$ CCID50	Tiêm	Thuốc tiêm đông khô	Hộp/ Liều	1.000
96	TV96	Lọ (0.5ml): 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/Ống /Liều	1.000
97	TV97	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	Nhóm 1	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	1.000
98	TV98	Mỗi liều 0,5ml vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Victoria/4897/2022	Nhóm 1	15mcg IIA/ chủng/0,5ml/ liều	Tiêm	Thuốc tiêm	Bơm Tiêm/ Hộp/	3.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		(H1N1)pdm09 - sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 mcg HA; A/Thailand/8/2022 (H3N2)-like strain (A/California/122/2022, SAN-022) 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					Liều	
99	TV99	Mỗi liều 0,5 ml 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): 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 bê	Nhóm 1	Mỗi liều 0,5 ml 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): 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	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom Tiêm/ Hộp/ Liều	2.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		mặt Viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uồn ván 22- 36mcg		nguyên D; Kháng nguyên bề mặt Viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae týp b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uồn ván 22- 36mcg				
100	TV100	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 I.U.; Giải độc tố uốn ván ≥ 40 I.U.; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT) 25 microgam, Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt (bất hoạt): Týp 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Týp 2 (chủng MEF-1) 8 DU, Týp 3 (chủng Saukett) 32 DU	Nhóm 1	Một liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu ≥ 30 I.U.; Giải độc tố uốn ván \geq 40I.U.; Các kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PT) 25 microgam, Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt (bất hoạt): Týp 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Týp 2 (chủng MEF-1) 8 DU, Týp 3 (chủng Saukett) 32 DU	Tiêm	Thuốc tiêm	Bom Tiêm/ Hộp/ Liều	400
101	TV101	Mỗi liều vắc xin hoàn nguyên 0,5ml chứa: Virus dại 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 đông khô	Lọ/Ống /Liều	6.000
102	TV102	Mỗi liều 0,5ml chứa Virus viêm gan A, (chủng GBM)	Nhóm 1	Mỗi liều 0,5ml chứa Virus viêm gan A, (chủng GBM)	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/xy lạnh/liề	400

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		bất hoạt 80U		bất hoạt 80U			u	
103	TV103	A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15 µg haemagglutinin/liều; A/Thailand/8/2022 (H3N2)-like strain (A/California/122/2022, SAN-022) 15 µg haemagglutinin/liều; B/Austria/1359417/2021-like strain (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15 µg haemagglutinin/liều; B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15 µg haemagglutinin/liều	Nhóm 1	15mcg/ chủng/0,5ml/ liều	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/xy lanh/liều u	3.000
104	TV104	Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virut viêm gan A tinh khiết	Nhóm 4	< 100µg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống /Liều	400
105	TV105	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	Nhóm 5	10mcg/0,5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống /Liều	400
106	TV106	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết ≥ 95%)	Nhóm 5	20mcg/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ/Ống /Liều	4.000
107	TV107	Mỗi liều (0,5ml) chứa 2 mcg polysaccharid phế cầu của các týp huyết thanh 1, 3, 4, 5,	Nhóm 1	Mỗi liều (0,5ml) chứa 2 mcg polysaccharid phế cầu của các týp huyết thanh 1, 3,	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Bơm tiêm/	800

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F và 4 mcg týp huyết thanh 6B, cộng hợp với protein vận chuyển CRM197, và được hấp phụ trên chất bổ trợ muối nhôm phosphat		4, 5, 6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F và 4 mcg týp huyết thanh 6B, cộng hợp với protein vận chuyển CRM197, và được hấp phụ trên chất bổ trợ muối nhôm phosphat			Liều	
108	TV108	Mỗi liều đơn 0,5 ml chứa 2,2 mcg polysaccharid phé cầu khuẩn của các týp Huyết thanh 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 8, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F (20 cộng hợp phé cầu khuẩn – saccharid cộng hợp với CRM197).	Nhóm 1	Mỗi liều đơn 0,5 ml chứa 2,2 mcg polysaccharid phé cầu khuẩn của các týp Huyết thanh 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 8, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F (20 cộng hợp phé cầu khuẩn – saccharid cộng hợp với CRM197).	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Bơm tiêm/ Liều	800
109	TV109	Mỗi liều vắc-xin (0,5 ml) chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phé 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	Mỗi liều vắc-xin (0,5 ml) chứa 25mcg mỗi loại trong số 23 loại huyết thanh polysaccharide của phé 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	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Bơm tiêm/ Liều	400
110	TV110	Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Týp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống,	Nhóm 1	Mỗi liều vắc xin 0,5ml sau khi hoàn nguyên chứa: Týp huyết thanh 1 virus Dengue (virus sốt xuất huyết) (sống,	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	400

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		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		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				
111	TV111	Mỗi liều 0,5ml sau hoàn nguyên chứa 50mcg kháng nguyên gE tái tổ hợp của virus Varicella Zoster (VZV) được bổ trợ với AS01B	Nhóm 1	Mỗi liều 0,5ml sau hoàn nguyên chứa 50mcg kháng nguyên gE tái tổ hợp của virus Varicella Zoster (VZV) được bổ trợ với AS01B	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	400
112	TV112	Mỗi liều 1ml chứa Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Nhóm 1	Mỗi liều 1ml chứa Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Liều	600
113	TV113	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 W135)	Nhóm 1	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 W135)	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Lọ/ Ống/Li ều	1.000

STT	Mã thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
		(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 tổ uồn ván khoảng 55mcg		(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 tổ uồn ván khoảng 55mcg				
114	TV114	Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ổn định tiền dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ổn định tiền dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg	Nhóm 1	Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ổn định tiền dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ổn định tiền dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Hộp/ Lọ/ Ống/Li ều	400
115	TV115	Nước cất pha tiêm	Nhóm 4	10ml	Tiêm	Dung môi pha tiêm	ống	5.000
116	TV116	Natri clorid	Nhóm 4	0,9% x 500ml	Dùng ngoài	Dung dịch dùng ngoài	Chai	440
117	TV117	Adrenalin	Nhóm 1	1mg/10ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	Ống	50
118	TV118	Diphenhydramin hydroclorid	Nhóm 4	10mg/1ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	ống	50
119	TV119	Methylprednisolon (dưới dạng Methylprednisolon natri succinat) 40 mg	Nhóm 1	40mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	50
120	TV120	Natri Clorid	Nhóm 4	0.9%; 500ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai	20
Tổng cộng 120 mặt hàng								



Phụ lục 2: Mẫu báo giá

(Kèm theo Thư mời số 315 /TM-KSBT ngày 01 tháng 4 năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An)

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP

Địa chỉ:

Điện thoại:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An

(Tên đơn vị) có số đăng ký kinh doanh được cấp bởi.....

Trên cơ sở yêu cầu báo giá tại thư mời số /TM-KSBT ngày / /2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, chúng tôi..... [ghi tên đơn vị cung cấp], địa chỉ:.....[ghi địa chỉ đơn vị] báo giá cung cấp các mặt hàng phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2026 - 2027 như sau:

1. Danh mục báo giá:

TT	TT theo thư mời báo giá	Tên thuốc	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Quy cách	Số lượng	Đơn giá sau VAT (đồng)	Thành tiền (đồng)	Số đăng ký
1													
2													
...													
Tổng tiền....mặt hàng												

Ghi chú: Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT, các loại phí, lệ phí và các chi phí liên quan khác (nếu có).

2. Thư chào giá có hiệu lực tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày / / .

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận kinh doanh hoặc đăng kí hộ doanh nghiệp hoặc các tài liệu khác tương đương; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của hàng hóa trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật.
- Những thông tin trong báo giá là trung thực./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu:....

....., ngày tháng năm ...

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá

(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên và đóng dấu)