

Số /TB-TTYT

Cẩm Thủy, ngày tháng 9 năm 2024

THÔNG BÁO YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy 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 dịch vụ triển khai tại phòng tiêm dịch vụ - Trung tâm Y tế Cẩm Thủy, 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 Y tế huyện Cẩm Thủy

Địa chỉ: Thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa

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

Ông: Lê Huy Tiến

Chức vụ: Giám đốc

Số tài khoản: 3716.2.1066111 tại Kho bạc nhà nước huyện Cẩm Thủy

Mã số thuế: 2800996538

Số điện thoại: 0237.3200.141

3. Các thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy.

Địa chỉ: Thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ hai đến thứ Sáu.

4. Thời hạn nhận báo giá: Từ ngày 06 tháng 9 năm 2024 đến ngày 12 tháng 9 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 90 ngày kể từ ngày 13 tháng 9 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: Chi tiết bảng mô tả kèm theo phụ lục kèm theo.

2. Địa điểm giao hàng: Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy.

Địa chỉ: Thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa

Về tiến độ cung cấp: cung cấp trong vòng 7-10 ngày kể từ khi nhận được dự trù (trường hợp dự trù đột xuất phục vụ công tác phòng chống dịch phải cung cấp ngay).

3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 07 ngày, kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Thời gian giao hàng dự kiến: 2 - 4 ngày, kể từ ngày thông báo của bên A

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không.

- Thời hạn thanh toán: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày nhận được đầy đủ chứng từ theo yêu cầu. Chứng từ thanh toán phải phù hợp với quy định của pháp luật.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website TTYT;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Lê Huy Tiến

Phụ lục 1:
BẢNG MÔ TẢ CHI TIẾT HÀNG HÓA
(Đính kèm yêu cầu báo giá số /TB-TTYT ngày tháng 9 năm 2024)

STT	Tên hoạt chất	Tên TM	Quy cách đóng gói	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ
1	Giải độc tổ uốn ván tinh chế	Vắc xin uốn ván hấp phụ (TT)	≥ 40 IU/0,5ml	Viện Vắc xin và sinh phẩm y tế Nha Trang(IVAC) / Việt Nam	Liều	200
2	Globulin kháng độc tổ uốn ván	Huyết thanh kháng độc tổ uốn ván tinh chế (SAT)	1500 IU/1ml	Viện Vắc xin và sinh phẩm y tế Nha Trang(IVAC) / Việt Nam	Ống	200
3	Kháng thể kháng vi rút dại	SAR - (Huyết thanh kháng dại tinh chế)	1.000 IU/5ml	Viện Vắc xin và sinh phẩm y tế Nha Trang(IVAC) / Việt Nam	Lọ	30
4	Virus dại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M)	Verorab (Vắc xin Phòng bệnh dại)	Mỗi 0,5ml dung dịch hoàn nguyên chứa: virus dại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M) $\geq 2,5$ IU	Sanofi Pasteur / Pháp	Lọ	400
5	Kháng nguyên tinh chế từ vi rút dại chủng L.Pasteur 2061/VERO	Abhayrab (Vắc xin phòng bệnh dại)	$\geq 2,5$ IU / 0,5ml	Human Biological Institute/ Ấn Độ	Lọ	1500
6	Kháng nguyên tinh chế từ virus dại chủng Pitman Moore	Indirab (Vắc xin Phòng bệnh dại)	$\geq 2,5$ IU / 0,5ml	Bharat Biotech International Limited/ Ấn Độ	Lọ	210
7	Vi rút thủy đậu chủng Oka/Merck sống, giảm độc lực	Varivax & Diluent Inj 0,5ml 1's (Phòng thủy đậu, phòng dạ)	≥ 1350 PFU/0,5ml	Merck Sharp and Dohm /Mỹ	Lọ	300

8	Vi rút thủy đậu sống giảm độc lực	Vắc xin Varicella sống giảm độc lực - Varicella Vaccine –GCC Inj - (Phòng thủy đậu, phỏng dạ)	≥ 1.400 PFU	Green cross/ Hàn Quốc	Lọ	200
9	Vắc xin phòng Sởi - Vi rút sởi sống giảm độc lực chủng AIK-C	MVVAC (Phòng bệnh sởi)	0,5ml/liều	Polyvac / Việt Nam	Lọ	50
10	Vắc xin ngừa/ phòng bệnh Sởi, Quai bị, Rubella (Virus sởi; Virus quai bị; Virus rubella)	MMR II (Measles, Mumps and Rubella vaccine Live, Attenuated (Freeze - Dried))	1000CCID50; 5000CCID50; 1000CCID50	Serum institute of India Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Lọ	300
11	Vi rút sởi; Vi rút quai bị; Vi rút rubella	M-M-R II ®	Mỗi 0,5ml chứa: Virus sởi ≥ 1000 CCID50; virus quai bị ≥ 12500 CCID50; virus rubella ≥ 1000 CCID50	Merck Sharp and Dohm /Mỹ	Lọ	400
12	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg	Heberbiovac HB 20mcg/1 ml (Phòng viêm gan B)	20mcg/1ml/liều	Center for Genetic Engineering and Biotechnology (C.I.G.B) / Cu Ba	Lọ (1ml/liều)	250
13	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg	Heberbiovac HB 10mcg/0.5ml (Phòng viêm gan B)	10mcg/0,5ml/liều	Center for Genetic Engineering and Biotechnology (C.I.G.B) / Cu Ba	Lọ (0,5ml/liều)	200
14	Protein bao gồm kháng nguyên Vi rút viêm gan A tinh khiết	Havax (Phòng Viêm gan A)	< 100mcg/0,5ml	Công ty vắc xin và sinh phẩm số 1 Vabiotech / Việt Nam	Lọ (0,5ml/liều)	50
15	Virus viêm não Nhật bản tinh khiết, bất hoạt qua nuôi cấy tế bào Vero (chủng SA14-14-2)	JEEV (3mcg/0,5ml) (Phòng viêm não Nhật Bản)	3mcg/0,5 ml	Biological E.Limited / Ấn Độ	Tiêm 3mcg	100

16	Virus viêm não Nhật bản tinh khiết, bất hoạt qua nuôi cấy tế bào Vero (chủng SA14-14-2)	JEEV (6mcg/0,5ml) (Phòng viêm não Nhật Bản)	6mcg/0,5 ml	Biological E.Limited / Ấn Độ	Tiêm 6mcg	50
17	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); Protein giải độc tổ bạch hầu	MENACTRA (vắc xin phòng ngừa Não mô cầu 4 týp A, C, Y, W-135, cho người từ 9 tháng tới 55 tuổi)	Mỗi 0,5ml 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 W135 (đơn giá cộng hợp) 4µg; Protein giải độc tổ bạch hầu 48µg (Protein mang cộng hợp Polysaccharide đối với tất cả các nhóm huyết thanh)	Sanofi Pasteur / Pháp	Lọ	150
18	Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C	VA-Mengoc BC (Phòng bệnh viêm màng não mủ do não mô cầu nhóm B+C)	Mỗi 0,5ml chứa Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B 50mcg; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C 50mcg	Finlay Institute / Cu Ba	Lọ	500
19	Chủng Rotavirus ở người sống giảm độc lực	Rotarix vial 1.5ml 1's (Phòng tiêu chảy do Rota virut)	$\geq 10^{6.0}$ CCID ₅₀ /1,5ml	Glaxo SmithKline (GSK) / Bỉ	Ống/tuýp	400

20	Vi rút Rota sống, giảm độc lực, typ G1P8	Rotavin - M1 (Phòng tiêu chảy do Rota virut)	≥ 2 triệu PFU/2ml	Polyvac / Việt Nam	Ống	600
21	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}	Synflorix Inj 0,5ml 1Dose(Phòng viêm màng não mủ - viêm phổi, viêm tai giữa do phế cầu khuẩn)	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}	Glaxo SmithKline (GSK) / Bi	Bơm tiêm	750
22	Huyết thanh týp 1 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 3 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 4 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 5 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 6A polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 6B polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 7F polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 9V polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 14 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 18C polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 19A polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 19F polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh týp 23F polysaccharid của phế cầu khuẩn; Cộng với Protein vận chuyển CRM197.	Prevenar 13 0,5ml Inj 1's (Vắc xin phòng bệnh viêm phổi, viêm màng não, viêm tai giữa, nhiễm khuẩn huyết do phế cầu khuẩn)	Mỗi 0,5 ml có chứa: Huyết thanh týp 1 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 3 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 4 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 5 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid của phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh týp 7F polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 9V polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 14	CSSX: Pfizer Ireland Pharmaceuticals CSXX: Pfizer Manufacturing Belgium NV -CSSX: Ai Len CSXX: Bi	Bơm tiêm	300

			polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg.			
23	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	GCFlu QuadrivalentPhòng bệnh cúm	Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; Type B - 15mcg; Type B-15mcg/0,5ml	Green cross Corporation/ Hàn Quốc	Bơm tiêm	800

24	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, chủng hoang dã); B/Phuket/3073/2013 – sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã)	Vaxigrip tetra Phòng bệnh cúm	Mỗi 0,5ml vắc xin chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15 microgam HA; A/South Australia/34/2019 (H3N2)-sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197) 15 microgam HA; B/Washington/02/2019-sử dụng chủng tương đương (B/Washington/02/2019, chủng hoang dã) 15 microgam HA; B/Phuket/3073/2013-sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 microgam HA	Sanofi Pasteur / Pháp	Bơm tiêm 0,5ml	700
25	Vắc xin tái tổ hợp phòng vi rút HPV ở người typ 6,11,16,18.	Gardasil Inj 0,5ml 1's (Vắc xin phòng ung thư cổ tử cung)	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	Merck Sharp and Dohm / Mỹ	Lọ	150

26	Vắc xin tái tổ hợp phòng vi rút HPV ở người typ 6,11,16,18,31,33,45,52,58.	Gardasil 9 0,5ml (Vắc xin phòng ung thư cổ tử cung)	Mỗi 0,5 ml chứa Protein 30mcg L1 HPV 6; 40 mcg protein L1 HPV 11, 60 mcg protein L1 HPV 16, 40 mcg protein L1 HPV 18, 20 mcg protein L1 HPV cho mỗi typ 31,33,45,52 và 58	Merck Sharp and Dohm / Mỹ	Bơm tiêm	200
27	Biến độc tố bạch hầu ; Biến 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 virus viêm gan B (HBV); Virus bại liệt týp 1 bất hoạt (chủng Mahoney) ; Virus bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1) ; Virus bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett) ; Polysaccharide của Haemophilus influenza týp b cộng hợp với giải độc tố uốn ván như protein chất mang (PRP-TT)	Infanrix Hexa Vial 0,5ml 1's (Vắc xin kết hợp bạch hầu, ho gà, uốn ván, viêm gan B, bại liệt, Hib)	≥ 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	Glaxo SmithKline (GSK) / Bỉ	Bơm tiêm	700
28	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; giải độc tố uốn ván; Kháng nguyên vi khuẩn ho gà: Giải độc tố ho gà (PT), Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Vi rút bại liệt (bất hoạt): Týp 1 (Mahoney), týp 2 (MEF-1), týp 3 (Saukett); Kháng nguyên bề mặt Vi rút viêm gan B; Polysaccharide của phé cầu khuẩn týp b (Polyribosylribitol Phosphate) cộng hợp với protein uốn ván	HEXAXIM (Vắc xin kết hợp bạch hầu, ho gà, uốn ván, viêm gan B, bại liệt, Hib dạng hỗn dịch tiêm trong bơm tiêm nạp sẵn 1 liều)	0,5ml/liều	Sanofi Pasteur / Pháp	Bơm tiêm	700
29	Phòng H.influenzane typ B	Quimi-Hib(Phòng H.influenzane typ B)	Thuốc tiêm, Tiêm , lọ 0,5ml	Center for Genetic Engineering and Biotechnology (CIGB)-	Lọ	300

				CuBa		
--	--	--	--	------	--	--