

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN TW THÁI NGUYÊN

Số: 1509 /TM-BVTWTN

V/v: Mời tham gia báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thái Nguyên, ngày 11 tháng 12 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị/ Nhà cung cấp

Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên đang có kế hoạch mua sắm vắc xin dịch vụ lần 2 năm 2024 - 2025.

Kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp tham gia báo giá cho Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên theo danh mục gửi kèm.

Hồ sơ gửi về gồm có Bản cứng (theo mẫu BV gửi) và bản mềm qua mail: duoctwthainguyen@gmail.com

Hạn nhận hồ sơ báo giá trước ngày **18/12/2024**.

Địa chỉ nhận: Khoa Dược – Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, Số 479-Đường Lương Ngọc Quyến-TP Thái Nguyên-Tỉnh Thái Nguyên,

Điện thoại liên hệ: DS Hiếu B - 0867.788.895.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như k/g;
- Văn thư, K. Dược. *Ư*



GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

BSCKII. ĐỒNG QUANG SƠN

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 15/09/2024 của Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên)

Gói thầu cung cấp vắc xin dịch vụ lần 2 năm 2024 - 2025

TT	Tên hoạt chất theo GPLHSP	Nhóm thuốc	Tên thuốc theo GPLHSP	Nồng độ - hàm lượng theo GPLHS P	Đường dùng theo GPLHSP	Dạng bào chế GPLHSP	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Hạn dùng (tuổi thọ)	Số GPLHSP hoặc GPNK	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (có VAT) (VNĐ)	Giá trúng thầu trong vòng 12 tháng (Tên đơn vị trúng thầu, QĐ, ngày QĐ, đơn giá trúng thầu, hình thức đấu thầu)
1	Vắc xin phòng bệnh Bạch hầu, Uốn ván, Ho gà, Bại liệt (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 25 microgam, Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 microgam; Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (chủng Mahoney) 40 DU, Typ 2 (chủng MEF-1) 8 DU, Typ 3 (chủng Saukett) 32 DU)	1												
2	Virus đại bại hoạt (chủng Wistar Rabies PM/WI 38 1503-3M) ≥ 2,5 IU	1												
3	Virus viêm gan A, (chủng GBM) bất hoạt 80U	1												
4	Vắc xin phòng viêm não Nhật Bản (Virus Viêm não Nhật Bản chủng SA14-14-2, tái tổ hợp, sống, giảm độc lực 4,0 – 5,8 log PFU)	5												
5	Human hepatitis B immunoglobulin	1												



6	<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>	1	
7	<p>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 2,5mcg 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 influenzae týp b 10mcg cộng hợp với 2,5mcg giải độc tố uốn ván như protein chất mang</p>	1	

Chung

8	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																		
9	Vi-rút sởi 1.000 CCID50; - Vi rút Quai bị 12.500 CCID50; - Vi rút Rubella 1.000 CCID50;	1																		
10	Giải độc tố uốn ván 5Lf; Giải độc tố bạch hầu 2Lf; Ho gà vô bào; Giải độc tố ho gà (PT) 2,5mcg; Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA) 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tố 2 + 3 (FIM) 5mcg	5																		
11	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	5																		
12	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$)	5																		

Phy

WORLD BANK

13	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 rHbp 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	1																						
14	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	1																						
15	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	1																						
16	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated	1																						

Thuy

