

Số: 377/BVĐK-DUOC  
V/v cung cấp báo giá vắc xin

Ninh Bình, ngày 20 tháng 6 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo làm cơ sở tổ chức lựa chọn mua sắm vắc xin sử dụng tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình. (Nếu có các vấn đề cần làm rõ, đề nghị liên hệ Bà Phạm Thị Thu Hà, SĐT: 0948.000.510 để được giải đáp)

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Quý nhà cung cấp gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (ghi trên bao bì báo giá):

Bộ phận Văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

Đồng thời công ty báo giá gửi bản scan và file mềm vào địa chỉ email : duocbvdknb@gmail.com

Thời điểm tiếp nhận báo giá được tính là thời điểm nhận báo giá bản giấy hoặc thời điểm nhận bản scan qua email (*thời điểm báo có thư đến*) tùy thời điểm nào đến trước.

### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Trong vòng 10 ngày kể từ ngày thư mời này được đăng tải công khai trên Website của bệnh viện và trên trang web <https://muasamcong.mpi.gov.vn>

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét

5. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.

6. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ thời điểm kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục này.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vắc xin (có phụ lục kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp:

- Địa điểm cung cấp: Khoa Dược- Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

- Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp: Vận chuyển, bốc xếp, bàn giao tại Khoa Dược – Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 05 ngày kể từ ngày đặt hàng.

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

- Tạm ứng: Không

- Phương thức thanh toán: bằng chuyển khoản. Thời gian thanh toán: 90 ngày kể từ ngày hoàn thành hồ sơ thanh toán.

5. Các thông tin khác

+ Mẫu báo giá: Theo mẫu báo giá kèm theo công văn này.

+ Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);

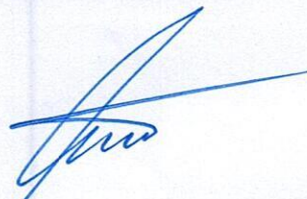
+ Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (nếu có) .

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c)
- Phòng CTXH (để đăng tải) ;
- Lưu: VT, Dược.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Văn Tuyên**

**Mẫu báo giá**  
(Kèm theo Yêu cầu báo giá báo giá số /BVĐK-DUOC ngày /6/2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

Công ty...  
Địa chỉ...  
Điện thoại...  
Email...

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, chúng tôi ..... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá các vắc xin, sinh phẩm như sau:

1. Báo giá cho các vắc xin sau:

STT	Tên thương mại	Hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số đăng ký	Nhóm TCKT	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (Cố VAT) VND	Thành tiền (Cố VAT) VND
1													
2													
3													
...													
<b>Tổng số: ... mặt hàng</b>													

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ... ngày kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 180 ngày]

3. Chúng tôi cam kết:

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

....., ngày.....tháng....năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

**PHỤ LỤC**  
**DANH SÁCH CÁC MẶT HÀNG YÊU CẦU BẢO GIÁ**

(Kèm theo Công văn số: /BVĐK-DUOC ngày /6/2024 của Bệnh viện ĐK tỉnh Ninh Bình)

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
1	Synflorix	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 11,2, 51,2, 6B1,2, 7F1,2, 9V1,2, 141,2, 23F1,2 và 3 mcg của các týp huyết thanh 41,2, 18C1,3, 19F1,4	Một liều (0,5ml) chứa 1 mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 11,2, 51,2, 6B1,2, 7F1,2, 9V1,2, 141,2, 23F1,2 và 3 mcg của các týp huyết thanh 41,2, 18C1,3, 19F1,4	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	0	10
2	Prevenar 13	Mỗi liều đơn 0,5ml có chứa: Huyết thanh týp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh týp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Protein vận chuyển CRM197 32mcg	Mỗi liều đơn 0,5ml có chứa: Huyết thanh týp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 5 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 6B polysaccharid phế cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh týp 7F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 9V polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 14 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 18C polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19A polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 19F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh týp 23F polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Protein vận chuyển CRM197 32mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Bom tiêm	150

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
3	Vaxigrip Tetra	Mỗi 0,5 ml vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09 – sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15 micrograms HA; A/South Australia/34/2019 (H3N2) – sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197) 15 micrograms HA; B/Washington/02/2019 – sử dụng chủng tương đương (B/Washington/02/2019, chủng hoang dã) 15 micrograms HA; B/Phuket/3073/2013 – sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 micrograms HA.	Mỗi 0,5 ml vắc xin (dạng mảnh, bất hoạt) chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09 – sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) 15 micrograms HA; A/South Australia/34/2019 (H3N2) – sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/34/2019, IVR-197) 15 micrograms HA; B/Washington/02/2019 – sử dụng chủng tương đương (B/Washington/02/2019, chủng hoang dã) 15 micrograms HA; B/Phuket/3073/2013 – sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, chủng hoang dã) 15 micrograms HA.	Tiêm bắp hay tiêm dưới da	Hỗn dịch tiêm	Bom Tiêm	100
4	Influvac Tetra	Vắc xin phòng cúm mùa	A/ Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strain (A/Brisbane/ 02/2018,IVR-190)-15mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 ( H3N2)- like strain ( A/South Australia /34/2019, IVR - 197) - 15mcg haemagglutinin; B/ Washington/ 02/2019 -like strain ( B/ Washington/02/2019, wild type) -15mcg haemagglutinin; B/Phuket/ 3073/2013 - like strain (B/Yamagata/ 16/88 lineage) (B/Phuket/ 3073/ 2013, wild type) - 15mcg haemagglutinin	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Hộp/xy lanh/liều	80
5	GCFIu Quadrivalent Pre-filled Syringe inj	- Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H1N1 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm A H3N2 - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B - Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt virus cúm B	(Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; type B - 15mcg; type B - 15mcg)/0,5ml	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Liều	80

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
6	Verorab Vắc xin đại (bất hoạt), điều chế trên canh cấy tế bào	Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M)	$\geq 2,5$ IU/0,5ml	Tiêm bắp, tiêm trong da	Vắc xin bột đông khô và dung môi hoàn nguyên	Lọ	100
7	Abhayrab	Kháng nguyên virus đại tinh chế chủng L- Pasteur PV-2061	$\geq 2,5$ IU	Tiêm	Bột đông khô pha tiêm	Lọ	100
8	Huyết thanh kháng đại tinh chế (SAR)	Kháng thể kháng vi rút đại	1000 IU/5ml	Tiêm bắp	Dung dịch tiêm	Lọ	150
9	Vắc xin uốn ván hấp thụ (TT)	Giải độc tố uốn ván tinh chế	$\geq 40$ IU/0,5ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Ống	160
10	Huyết thanh kháng độc tố uốn ván tinh chế (SAT)	Globulin kháng độc tố uốn ván	1500 đvqt	Tiêm	Dung dịch tiêm	ống	100
11	Vắc xin viêm gan A tinh khiết, bất hoạt (Havax)	Mỗi liều 0,5ml chứa: Protein bao gồm kháng nguyên virus viêm gan A tinh khiết $<100\mu\text{g}/0,5\text{ml}$	$< 100\text{mcg}/0,5\text{ml}$	Tiêm	Hỗn dịch tiêm	Lọ	20
12	Heberbiovac HB	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$ ) 10mcg	10mcg/0,5ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Lọ	50

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
13	Heberbiovac HB (20 mcg)	Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg (độ tinh khiết $\geq 95\%$ )	20mcg/1ml	Tiêm bắp sâu	Hỗn dịch tiêm	Lọ	150
14	Vắc xin viêm gan B tái tổ hợp-Gen- HBVAX	Vắc xin phòng Viêm gan B	10mcg/0,5ml	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Lọ	50
15	Vắc xin viêm gan B tái tổ hợp Gene- HBVAX	Vắc xin phòng viêm gan B	Kháng nguyên bề mặt viêm gan B tinh khiết HBsAg 20mcg/1ml;1ml	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Lọ	50
16	Twinrix	Mỗi liều 1,0ml chứa: Hepatitis A virus antigen (HM175 strain) 720 Elisa units; r-DNA Hepatitis B Virus surface antigen (HBsAg) 20mcg	720 Elisa units; 20mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Hộp	50
17	M-M-R II	Sởi, quai bị, Rubella	0.5ml	Tiêm bắp (IM) hoặc tiêm dưới da (SC)	Bột đông khô pha tiêm	Lọ	50

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
18	Imojev	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 4,0 - 5,8 log PFU	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 4,0 - 5,8 log PFU	Tiêm dưới da cho người từ 9 tháng tuổi trở lên	Bột đông khô	Lọ	30
19	Vắc xin Viêm não Nhật Bản (Jevax)	Vắc xin phòng Viêm não Nhật Bản	Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - Tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia	Tiêm	Thuốc tiêm( Dung dịch tiêm)	lọ	30
20	VA-MENGOCC-BC	Vắc xin ngừa/phòng bệnh viêm màng não do não mô cầu loại B, C (Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C)	Liều 0,5ml (50mcg + 50mcg)	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	30
21	Menactra	1 liều (0,5 ml): - 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 đối 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)	0.5ml/ liều	Tiêm bắp	Dung dịch tiêm	Lọ	30

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
22	Varivax	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated $\geq$ 1350 PFU/lọ	Oka/Merck varicella virus, live, attenuated $\geq$ 1350 PFU/lọ	Tiêm	Bột đông khô kèm lọ dung môi	Lọ	50
23	Gardasil	Mỗi liều 0,5ml vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi rút HPV ở người tít 6, 11,16,18 chứa protein L1 HPV6: 20mcg ; protein L1 HPV11: 40mcg; protein L1 HPV16: 40mcg và protein L1 HPV18: 20mcg	Mỗi liều 0,5ml vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi rút HPV ở người tít 6, 11,16,18 chứa protein L1 HPV6: 20mcg ; protein L1 HPV11: 40mcg; protein L1 HPV16: 40mcg và protein L1 HPV18: 20mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Lọ	10
24	Gardasil 9	Mỗi liều 0,5mL chứa 30mcg protein L1 HPV tít 6; 40mcg protein L1 HPV tít 11; 60mcg protein L1 HPV tít 16; 40mcg protein L1 HPV tít 18; 20mcg protein L1 HPV cho mỗi tít 31,33,45,52 và 58	0.5ml	Tiêm bắp	Hỗn Dịch Tiêm	Bom tiêm	50
25	Adacel	Mỗi liều 0,5ml chứa: - Giải độc tổ uốn ván 5 Lf; - Giải độc tổ bạch hầu 2 Lf; - Ho gà vô bào: Giải độc tổ ho gà (PT) 2,5mcg; FHA 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tổ 2 + 3 (FIM) 5mcg	Mỗi liều 0,5ml chứa: - Giải độc tổ uốn ván 5 Lf; - Giải độc tổ bạch hầu 2 Lf; - Ho gà vô bào: Giải độc tổ ho gà (PT) 2,5mcg; FHA 5mcg; Pertactin (PRN) 3mcg; Ngưng kết tổ 2 + 3 (FIM) 5mcg	Tiêm bắp	Hỗn dịch tiêm	Lọ	20

STT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	ĐVT	Số lượng
26	RotaTeq	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 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	2ml	Uống	Dung dịch uống	Tuýp	20
27	Infanrix Hexa	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30$ IU; Giải độc tố uốn ván $\geq 40$ 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	Sau khi hoàn nguyên 01 liều (0,5ml) chứa: Giải độc tố bạch hầu $\geq 30$ IU; Giải độc tố uốn ván $\geq 40$ 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	Tiêm bắp	Bột đông khô (Hib) và hỗn dịch (DTPa-HBV-IPV) để pha hỗn dịch tiêm	Liều	50
Tổng số: 27 mặt hàng							