

Số: 2562 /VSDTTU – KHQT
V/v: mời cung cấp báo giá.

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2022.

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Phục vụ công tác mua sắm vắc xin, sinh phẩm y tế năm 2022

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương xin gửi tới các Quý Công ty/đơn vị lời chào trân trọng.

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương có nhu cầu mua một số loại vắc xin, sinh phẩm y tế theo danh mục chi tiết trong phụ lục 1 đính kèm.

Để có căn cứ xây dựng giá kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Viện kính đề nghị các Quý Công ty/đơn vị quan tâm và có khả năng cung ứng các loại vắc xin, sinh phẩm y tế này gửi báo giá sản phẩm của Quý Công ty theo mẫu báo giá tại phụ lục 2.

Báo giá xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau:

Địa điểm 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.

Thời gian nhận báo giá: từ ngày 09/11/2022 đến ngày 16/11/2022

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 sự hợp tác của Quý Công ty/đơn vị.

Nơi gửi:

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



Dương Đức Anh

PHỤ LỤC 01

DANH MỤC VẮC XIN, SINH PHẨM Y TẾ ĐỀ NGHỊ CUNG CẤP BẢO GIÁ

(Kèm theo công văn số 2562/VSDTTU-KHQĐT ngày 04 tháng 11 năm 2024)

TT	Tên hoạt chất	Nhóm TCKT	Nồng độ, hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Đơn vị tính	Số lượng
1	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	180
2	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.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	500
3	Vắc xin phòng Ung thư cổ tử cung Protein L1 HPV typ 6; protein L1 HPV typ 11; protein L1 HPV typ 16; protein L1 HPV typ 18; protein L1 HPV typ 31; protein L1 HPV typ 33; protein L1 HPV typ 45; protein L1 HPV typ 52; protein L1 HPV typ 58	1	Mỗi liều chứa: 30mcg protein L1 HPV typ 6; 40mcg protein L1 HPV typ 11; 60mcg protein L1 HPV typ 16; 40mcg protein L1 HPV typ 18; 20mcg protein L1 HPV typ 31; 20mcg protein L1 HPV typ 33; 20mcg protein L1 HPV typ 45; 20mcg protein L1 HPV typ 52; 20mcg protein L1 HPV typ 58	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	160
4	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	1.300
5	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.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	500

6	Vắc xin phòng đại	Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3 M).	1	Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus đại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3 M) $\geq 2,5$ IU.	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	1.400
7	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	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	600
8	Vắc xin phòng Cúm mùa	A/Brisbane/02/2018(H1N1)pdm09-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/Yamagata/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) - 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	Thuốc tiêm	Liều	3.500
9	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 Bordetella pertussis: Giải độc tố ho gà (PTD); Ngưng kết tố hồng cầu dạng sợi (FHA); Virus bại liệt (bất hoạt): Typ 1 (Mahoney), Typ 2 (MEF-1), Typ 3 (Saukett); Kháng nguyên bề mặt viêm gan B; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ 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): Typ 1 (Mahoney): 40 đơn vị kháng nguyên D, Typ 2 (MEF-1): 8 đơn vị kháng nguyên D, Typ 3 (Saukett): 32 đơn vị kháng nguyên D; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B: 10mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae typ b (Polyribosylribitol Phosphate): 12mcg cộng hợp với protein uốn ván 22-36mcg	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	400

2

10	Vắc xin phòng Não mô cầu	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>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)</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	500
11	Vắc xin phòng đại	Virus đại bất hoạt (chủng L.Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)	5	<p>Sau khi hoàn nguyên, mỗi liều chứa: Virus đại bất hoạt (chủng L.Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero) $\geq 2,511U$</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	1.100
12	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	<p>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</p>	Tiêm	Thuốc tiêm	Liều	1.500

9

Các điều khoản: Địa điểm giao hàng, Thời gian giao hàng, Phương thức thanh toán...

Hiệu lực của báo giá: trong vòng... ngày kể từ ngày ký.

Hà Nội, ngày...tháng...năm 2022

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

Đối với vắc xin, sinh phẩm y tế, đề nghị Quý Công ty phân nhóm và gửi kèm hồ sơ chứng minh, phân nhóm theo quy định tại Thông tư 15/2019/TT-BYT ban hành ngày 11/07/2019 của Bộ Y tế và chịu trách nhiệm về các tài liệu làm căn cứ phân loại trên.

- (1) Giấy đăng ký lưu hành hoặc GPNK. Ghi rõ số giấy đăng ký lưu hành của thuốc hoặc số giấy phép nhập khẩu.
- (2) Đơn vị tính: Tính theo đơn vị tính nhỏ nhất (viên, ống, lọ, hộp, gói, chai...).
- (3) Giá kê khai, Đơn giá kế hoạch: Tính theo Đồng Việt Nam (VND), đã có thuế giá trị gia tăng (VAT).
- (4) Đơn giá kế hoạch là giá giao thuốc tại cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.