

Vĩnh Phúc, ngày 26 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc 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 vật tư, sinh phẩm, hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác khám sức khỏe định kỳ của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc.
 - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds Phùng Thị Thu Hà; SĐT: 0972277818; Gmail: dsha.cdcp@gmail.com.
 - Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại Khoa Dược - VTYT, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc. Địa chỉ: Số 10, đường Hai Bà Trưng, phường Đông Đa, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.
 - Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 10h ngày 26 tháng 4 năm 2024 đến trước 08h00 ngày 07 tháng 5 năm 2024.
- Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày 07 tháng 5 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục vật tư, sinh phẩm, hóa chất cụ thể: (Phụ lục kèm theo).
- Các nhà cung cấp gửi bản báo giá đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện gói thầu, giao hàng tại Khoa Dược-VTYT, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc. Địa chỉ: Số 10, đường Hai Bà Trưng, phường Đông Đa, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Tháng 5 năm 2024.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 60 ngày kể từ ngày bên bán giao hàng hóa, hóa đơn và các chứng từ thanh toán cho bên mua và hai bên ký biên bản thanh lý hợp đồng.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc rất mong nhận được sự phản hồi thông tin từ các đơn vị cung cấp./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website Trung tâm;
- Lưu: DVTYT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Trường

DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 26/4/2024 của Trung tâm KSBT tỉnh Vĩnh Phúc)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Bơm kim tiêm 5ml	Đầu côn hoặc đầu xoắn, được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Pít tông có khóa bẻ gãy dễ hủy. Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Cỡ kim 23G x 1" và 25G x 1", 25G x 5/8". Đạt tiêu chuẩn TCVN 5903:1995; CE; TCVN 5903:1995;	200	Cái
2	Ống nghiệm chống đông EDTA K3	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%. Được bơm hóa chất chống đông EDTA K3 dưới dạng hạt sừng.	200	Ống
3	Que thử/Khay thử xét nghiệm kháng thể kháng HIV	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần. Nằm trong khuyến cáo xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia bổ sung 2020 của viện VSDTTW	30	Test
4	Khay thử/Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg	Độ nhạy: Tổng 99.69% Độ đặc hiệu: Tổng 99.38% Yếu tố gây nhiễu: Tổng 98.46% Xét nghiệm miễn dịch tăng cường keo vàng để xác định kháng nguyên bề mặt HBV (HBsAg) trong máu toàn phần, huyết tương hoặc huyết thanh của người. Kháng thể kháng HBsAg được cố định trong vùng thử nghiệm trên màng nitrocellulose. Mẫu thử phản ứng với chất liên hợp có màu (liên hợp vàng kháng thể anti-HBsAg); Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	25	Test
5	Que thử nước tiểu	Que sử dụng cho máy xét nghiệm nước tiểu Mindray. Độ nhạy và độ đặc hiệu cao, cho kết quả sau 1 phút	200	Test
6	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học Mindray	Thành phần: Sodium Sulfate Anhydrous: 3.0-5.5g/L Sodium Chloride: 7.5-11.5g/L Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 1.0-3.0g/L Polyoxyethylene Ester: 0.3-1.5g/L. Can 5,5 lít	1	Can
7	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học Mindray	Thành phần: Sodium Chloride: 3.0-5.5g/L Sodium Sulfate Anhydrous: 7.5-11.5g/L Buffering Agents: 1.0-3.0g/L Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 0.8-2.5g/L. Thùng 20 lít	1	Thùng
8	Hóa chất ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học Mindray (M-30CFL Lyse)	Thành phần: Quarternary Ammonium Salts: <50g/L Nonion Surfactant: <15g/L Isopropanol: 0.1-1.5ml/L Ethanol: <1.5ml/L. Chai 500ml	1	Chai
9	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học Mindray (M-30E E-Z Cleanser)	Thành phần: Proteolytic Enzym: 3.0-10g/L Surfactant: 0.3-1.5g/L Sodium Chloride: 3.0-5.0g/L Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 0.5-2.5g/L Buffering Agents: 1.0-4.0g/L. Lọ 100ml	1	Lọ
10	Kim chích máu	Đầu kim thép không rỉ vát ba đầu sắc nhọn, dùng với bút chích máu, giúp lấy máu không đau. Size: 28G. Tiệt trùng bằng tia Gamma.	200	Hộp
11	Găng tay y tế	Sản xuất từ cao su thiên nhiên, có phủ bột chống dính, không gây kích ứng da, có cỡ S và M. Thuận cho cả tay trái và tay phải, dài trung bình 240mm. Độ dày tối thiểu 1 lớp áp dụng cho các cỡ: 0,08mm. Lực kéo đứt tối thiểu: Trước già hóa: ≥7,0 N; Sau già hóa: ≥ 6,0 N.	50	Đôi