

Số: 387/TB-BVBY
V/v báo giá vật tư, hóa chất, sinh
phẩm chẩn đoán invitro

Bắc Yên, ngày 20 tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp

Căn cứ kế hoạch số 385/KH-BVBY ngày 19/6/2024 của Bệnh viện Đa khoa huyện Bắc Yên về việc Mua bổ sung vật tư, hóa chất, sinh phẩm chẩn đoán invitro phục vụ cho công tác khám và điều trị của Bệnh viện Đa khoa huyện Bắc Yên năm 2024.

Bệnh viện Đa khoa huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La có nhu cầu tiếp nhận báo giá vật tư, hóa chất, sinh phẩm chẩn đoán invitro làm căn cứ xây dựng giá gói thầu để tổ chức lựa chọn nhà thầu Mua bổ sung vật tư, hóa chất, sinh phẩm chẩn đoán invitro 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 huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.
Địa chỉ: Phiêng Ban 2, thị trấn Bắc Yên, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - DS: Nguyễn Thị Nhung- Trưởng khoa Dược - VTTBYT
 - ĐT: 0963.215.668; Email: khoaduocbvby@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - VTTBYT
 - Địa chỉ: Phiêng Ban 2, thị trấn Bắc Yên, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La..
 - Nhận qua email: khoaduocbvby@gmail.com.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ 00 phút ngày 20 tháng 6 năm 2024 đến trước 08 giờ 00 phút ngày 02 tháng 7 năm 2024.

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

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

- Danh mục vật tư, hóa chất, sinh phẩm chẩn đoán invitro yêu cầu báo giá (Có phụ lục 01 kèm theo).
 - Mẫu báo giá (Có phụ lục 02 kèm theo), đơn giá (Đã bao gồm thuế, phí, lệ phí).
- Trân trọng cảm ơn!

- Như trên;
- Website của Bệnh viện;
- Lưu: VT, KD-VTTBYT

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trung Kiên

DANH MỤC VẬT TƯ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN INVITRO YÊU CẦU BẢO GIÁ
(Kèm theo Thông báo số 387/TB-BVBY ngày 20/6/2024 của Bệnh viện Đa khoa Bắc Yên)



STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Ghi chú
1	Diluent - Dung dịch pha loãng	- Thành phần chính: 5% sodium chloride, 1% sodium sulfate, 0.5% chất đệm boric acid. Bảo quản ở nhiệt độ 2-30 độ C. Đạt chứng chỉ ISO 9001 và ISO 13485 ; - Can 10 đến 20 lít	Lít	140	
2	Lyse - Dung dịch phá hồng cầu	- Thành phần chính: 4.1 g/L sodium chloride, 8.5g/L chất hoạt động bề mặt cation. Bảo quản ở nhiệt độ 2-30 độ C. Đạt chứng chỉ ISO 9001 và ISO 13485 ; - Chai 500 đến 1000ml	ml	2.500	
3	Test HCV	Phát hiện định tính các kháng thể đặc hiệu đối với HCV trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần phản người, - Độ nhạy: 98,9% - Độ đặc hiệu: 100% Không bị ảnh hưởng bởi các hợp chất thường hiện diện trong mẫu: Ribavirin, Caffein, Ethanol, máu toàn phần của phụ nữ mang thai,... Không phản ứng chéo với các chủng vi sinh vật: Viêm gan A, B, Influenza A/B, Dengue, Rotavirus, Syphilis, Rubella, Salmonella,... Bảo quản: 2-40oC Năm trong danh sách WHO PQ Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng kháng IgG người, kháng thể đơn dòng kháng IgY gà, Kháng nguyên HCV NS3/NS4/NS5/lõi tai tổ hợp - gắn keo vàng; IgY gà-gắn keo vàng	Test	500	
4	Giấy in điện tim 6 cần không dòng kẻ	Kích thước 110mm * 140mm * 143 tờ, chất liệu bằng giấy in nhiệt, loại không có dòng kẻ, tương thích với máy điện tim 6 cần hãng Nihon Koden, Fukuda	Xấp	60	
Tổng : 04 mặt hàng					

Tên đơn vị báo giá
địa chỉ

Phụ lục 02

DANH MỤC BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý khách hàng



	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
1									
2									
3									
4									
Tổng : 04 mặt hàng									