

Quảng Trị, ngày 21 tháng 11 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm hóa chất, sinh phẩm y tế của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị

- Địa chỉ: 266 Hùng Vương, Phường Đông Lương, TP. Đông Hà, Quảng Trị

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Nguyễn Thị Hương, số điện thoại: 0946 280 185

- Email: nguyenthihuong281@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Cách tiếp nhận báo giá: Qua đường công văn

- Địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị, địa chỉ: 266 Hùng Vương, P.Đông Lương, TP.Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 15h00 ngày 21 tháng 11 năm 2023 đến trước 15h00 ngày 01 tháng 12 năm 2023

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 01 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa:

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng
1	Dung dịch đếm tế bào máu (Diluent hoặc tên khác)	ml	Dung dịch đếm tế bào máu. Thành phần: NaCl \leq 9.4%, Buffer \leq 1.6%, Anti-Microbial Agent \leq 1.0%.	2.400.000
2	Dung dịch phá hủy hồng cầu (LH_5 Lyse hoặc tên khác)	ml	WBC blank count \leq 0.5x10 ⁹ /L, HGB blank count \leq 2g/l.	25.000

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng
3	Dung dịch nhuộm (Fluorescent Dye hoặc tên khác)	ml	Thành phần: Polymethine dye, Methanol, Ethylene glycol, WBC blank count $\leq 0.5 \times 10^9/L$.	3.360
4	Dung dịch rửa máy (Clean Solution hoặc tên khác)	ml	Sử dụng cho máy xét nghiệm đông máu tự động Sysmex. Thành phần: Hypochlorite natri	2.000
5	Dung dịch rửa máy	ml	Thành phần: Hypochlorite natri, Hydrat natri	200
6	Hóa chất chuẩn máy đông máu (control plasma normal hoặc tên khác)	ml	Thành phần R1: Liophilized	4
7	Hoá chất xét nghiệm PT	ml	Bộ hóa chất xác định thời gian prothrombin (PT) trong huyết tương để đánh giá các yếu tố đông máu con đường ngoại sinh II, V, VII, X và fibrinogen và cũng để xác định định lượng các yếu tố đông máu đường ngoại sinh. - Thành phần: Thromboplastin (được chiết xuất từ não thỏ), Calcium chloride	5.000
8	Huyết tương chứng (control plasma path hoặc tên khác)	ml	Thành phần: Human plasma collected with Sodium Citrate < 0.4%; Hepes 0.6%; Sodiumhydroxide 0.08%; Lithiumchloride 0.04%; Polibrene 0.001%.	4
9	Hóa chất xét nghiệm PT	ml	Hóa chất xét nghiệm PT sử dụng cho máy xét nghiệm đông máu tự động. Thành phần: Chất thử 1 Thromboplastin, trích xuất từ não thỏ, chất đệm PIPES, natri azide	400
10	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	2.000.000

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng
11	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	55.000
12	Hóa chất dùng để chuẩn bị mẫu (ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu) cho xét nghiệm huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	33.000
13	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	50.000
14	Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	20
15	Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	210
16	Môi trường Uti Agar	gam	Thành phần (f/l): Peptone: 15,0; Chromogenic Mix: 26,3; Agar: 15,0	8.000
17	Kit phát hiện đột biến gene EGFR	Test	- Phát hiện 85 đột biến của oncogene EGFR bằng phương pháp Realtime PCR. - Loại mẫu: DNA tách từ mẫu mô tươi, đông lạnh, cố định bằng formalin (FFPE) và mẫu plasma	48
18	Kít đo tải lượng HBV	Test	Phù hợp máy realtime PCR Rotor Gene Q	216
19	Dịch nhầy (dùng trong nhãn khoa)	ml		800
20	Dung dịch nhuộm bao	ml		300
21	Dung dịch phun sương khử khuẩn	Lít	Ion Ag: 0,005 % Hydrogen peroxide : 5%	150
Tổng cộng: 21 khoản				

2. Địa điểm giao hàng: Tầng 1 - Khu nhà G - Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 5-7 ngày sau khi nhận được dự trù.

4. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng:

- Hình thức thanh toán: chuyển khoản
- Số lần thanh toán: theo số lần nghiệm thu từng đợt.
- Thời hạn thanh toán: trong vòng 90 ngày kể từ ngày Chủ đầu tư nhận được biên bản nghiệm thu và các giấy tờ liên quan theo quy định.

5. Công ty cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký 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 nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

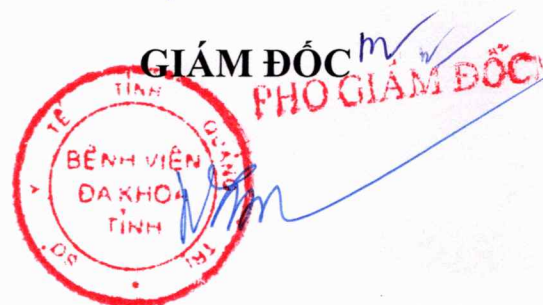
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

6. Các yêu cầu khác: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp đính kèm tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của trang thiết bị y tế báo giá (nếu có).

Đề nghị các đơn vị/nhà cung cấp quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá hóa chất sinh phẩm y tế theo yêu cầu nêu trên.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD (để báo cáo);
- Lưu: VT, K.Dược.



Phan Xuân Nam