

Bố Trạch, ngày 05 tháng 4 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa huyện Bố Trạch tỉnh Quảng Bình 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 sinh phẩm y tế phục vụ phòng, chống dịch sốt xuất huyết và hóa chất xét nghiệm bổ sung phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bố Trạch với nội dung cụ thể như sau:

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

#### 1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Bệnh viện đa khoa huyện Bố Trạch tỉnh Quảng Bình.

Địa chỉ: Tổ dân phố 5 – thị trấn Hoàn Lão – huyện Bố Trạch – tỉnh – Quảng Bình.

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

Nguyễn Hải Sâm; Chức vụ: Cán bộ phòng KHTH; Số điện thoại: 0988.688.242; Địa chỉ email: [nguyenhaisam2013@gmail.com](mailto:nguyenhaisam2013@gmail.com).

#### 3. Cách thức nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện đa khoa huyện Bố Trạch tỉnh Quảng Bình; Địa chỉ: Tổ dân phố 5 – thị trấn Hoàn Lão – huyện Bố Trạch – tỉnh Quảng Bình.

- Nhận qua email: [bvdakhoahuyenbotrach@gmail.com](mailto:bvdakhoahuyenbotrach@gmail.com).

#### 4. Thời gian tiếp nhận báo giá:

- Từ ngày 05 tháng 4 năm 2024 đến ngày 15 tháng 4 năm 2024.

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

5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 15 tháng 4 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

ST T	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1	Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 kháng vi rút Dengue	Phát hiện kháng nguyên Vius Dengue Ag (NS1) Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Độ nhạy: 90,54% Độ đặc hiệu: 100%	Test	5.000
2	Hóa chất định lượng fibrinogen trong huyết	Thuốc thử đông khô chứa: Thrombin, bò (sau hoàn nguyên:	Hộp	2



ST T	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
	tương dùng cho máy phân tích đông máu	~100 IU/ml), Chất ổn định, Chất đệm.		
3	Hóa chất bổ trợ cho xét nghiệm APTT	Thuốc thử bổ trợ cho xét nghiệm APTT. Thành phần: Chất lỏng sẵn sàng sử dụng chứa: Calcium Chloride (0.025 mol/L)	Hộp	2
4	Hóa chất pha loãng cho xét nghiệm Fibrinogen	Dung dịch đệm pha loãng cho xét nghiệm Fibrinogen. Thành phần: Chất lỏng sẵn sàng sử dụng chứa: $2.84 \times 10^{-2}$ M Sodium barbital trong $1.25 \times 10^{-1}$ M sodium chloride, pH $7.35 \pm 0.1$ .	Hộp	3
5	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích đông máu	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu. Thành phần: Sodium hypochlorite 1.0% (nồng độ clo sẵn có)	Hộp	30
6	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích đông máu	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu. Thành phần: Hydrochloric acid 0.16%, Chất hoạt động bề mặt không ion hóa 0.50%	Hộp	6
7	Dụng cụ chứa mẫu, dùng cho máy đông máu	Dụng cụ chứa mẫu sử dụng trên máy đông máu.	Túi	4
8	Hóa chất xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH) Thành phần chính: Ammonium molybdate 0.4 mmol/l Sulphuric acid 100 mmol/l Hydrochloric acid 100 mmol/l	Hộp	17
9	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng (Na, K, Cl, Ca, pH)	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl <sub>2</sub> , LiCl, đệm pH, chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản.	Hộp	3
10	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Sodium hypochlorite (NaClO) 0.4% - 0.5%.	Hộp	3
11	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm điện giải đồ	Thành phần chính: Enzyme: Pepsin. Pha loãng: KCl, NaCl, Hydrochloride acid.	Hộp	4

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, vận chuyển, hướng dẫn sử dụng, bảo hành: tại Bệnh viện đa khoa huyện Bồ Trạch.
3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng.
4. Dự kiến các khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
  - Không tạm ứng.
  - Thanh toán hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày nghiệm thu và hoàn thành đưa vào sử dụng.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Tất Thắng**