

Bố Trạch, ngày 26 tháng 01 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 hóa chất xét nghiệm 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 26 tháng 01 năm 2024 đến ngày 05 tháng 02 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 05 tháng 02 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    | Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học | Sử dụng như một dung dịch đệm pha loãng đẳng trương kết hợp với một tác nhân ly giải không chứa cyanide dùng để đếm và định cỡ các tế bào máu trên hệ thống phân tích tế bào tự động.<br>- Thành phần: Sodium Sulfate 13.73 g/L, Sodium Chloride 1.04 | 143                  | Hộp         |

| 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 |
|------|--|--|----------------------|-------------|
|      |  | g/L, Tetracaine HCL 0,02 g/L, Imidazole 2,85 g/L   |                      |             |
| 2    | Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học  | <p>Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học.</p> <p>- Thành phần: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfit 1-5 g/L, Chất ổn định, Chất đệm</p>  | 2                    | Hộp         |
| 3    | Hóa chất dùng để chuẩn bị mẫu (ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu) cho xét nghiệm huyết học | <p>Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn.</p> <p>Thành phần gồm hai loại hóa chất:</p> <p>- Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ấm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2 mL/L</p> <p>- Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3 g/L</p> | 4                    | Hộp         |
| 4    | Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học   | <p>Hóa chất để sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích tế bào tự động khi tiếp xúc với máu.</p> <p>- Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein</p>  | 3                    | Hộp         |
| 5    | Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học                | <p>Hóa chất được chỉ định sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động kết hợp các hóa chất phân tích để theo dõi giá trị phép đo các thông số về thể tích, độ dẫn, tán xạ.</p> <p>- Thành phần: một dung dịch chứa các hạt nhựa polystyrene trong chất đệm chứa chất hoạt tính bề mặt</p>   | 1                    | Lọ          |
| 6    | Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học  | <p>Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học.</p> <p>- Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần giống</p>  | 1                    | Hộp         |

| 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 |
|------|--|--|----------------------|-------------|
|      |  | tiêu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân.                  |                      |             |
| 7    | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1C-Direct                 | Phương pháp đo: DIRECT<br>Dải đo: 1.9 - 140 mmol/mol                                 | 11                   | Hộp         |
| 8    | Chất chuẩn dùng cho xét nghiệm HbA1C Direct                        | Dạng bột đông khô, thành phần: máu người   | 3                    | Hộp         |
| 9    | Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1c mức bình thường | Dạng bột đông khô, thành phần: máu ly giải hồng cầu từ người                         | 3                    | Hộp         |
| 10   | Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1c mức bệnh lý     | Dạng bột đông khô, thành phần: máu ly giải hồng cầu từ người                         | 3                    | Hộp         |

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: 180 ngày.
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**