

## YÊU CẦU BÁO GIÁ HÓA CHẤT

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

Bệnh viện đa khoa Y học cổ truyền Hà Nội có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá hóa chất làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp hóa chất 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 Y học cổ truyền Hà Nội

Địa chỉ: Số 8 Phạm Hùng, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội

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

Tổ vật tư - Thiết bị y tế - Khoa Dược.

Địa chỉ email: vttbyt.dkyhcthn@gmail.com

Số điện thoại thường trực: 0902618916

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Báo giá gửi trực tiếp đến:

Phòng Văn thư / Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa Y học cổ truyền Hà Nội

Địa chỉ: Số 8 Phạm Hùng, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

- Nhận qua email: vttbyt.dkyhcthn@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 19h ngày 19 tháng 8 năm 2024 đến trước 17h ngày 20 tháng 08 năm 2024.

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 kết thúc nhận báo giá.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa

#### PHỤ LỤC CHI TIẾT YÊU CẦU BÁO GIÁ VẬT TƯ, SINH PHẨM

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Dung dịch pha loãng	Là hoá chất dùng để đo số lượng và kích cỡ của hồng cầu và tiểu cầu bằng việc tập trung năng lượng thủy động, có thể dùng kết hợp với chất ly giải để xác định nồng độ huyết sắc tố (hemoglobin), và dùng để phân tích nồng độ huyết sắc tố (hemoglobin). Thành phần: Sodium chloride 0.7%; Tris buffer 0.2%; EDTA-2K 0.02% tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hoá chất tự	60	Thùng

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		động qua đầu đọc barcode. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x20L		
2	Hóa chất nhuộm các tế bào bạch cầu	Được sử dụng để đánh dấu các bạch cầu trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải nhằm phân loại các thành phần bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes Thành phần: Polymethine 0.002 %, Methanol 3.0 %, Ethylene glycol 96.9 % Tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hoá chất tự động Bảo quản: chưa mở nắp ổn định 12 tháng kể từ ngày sản xuất và được bảo quản ở nhiệt độ 2-35°C ở nơi tối. Khi đã mở nắp và gắn trên máy, ổn định trong 90 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, FDA Quy cách: 2x42ml Xuất xứ: G7	7	Hộp
3	Dung dịch ly giải đếm số lượng bạch cầu	Là hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học tự động, dùng để đếm số lượng và tỷ lệ phần trăm bạch cầu trung tính, bạch cầu lympho, bạch cầu mono, và bạch cầu ưa axit. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%, Nonionic surfactant 0.17% Tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hoá chất tự động Ổn định sau mở nắp 90 ngày Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, FDA Quy cách: 1x5L	7	Hộp
4	Hóa chất xác định nồng độ huyết sắc tố trong mẫu máu	Thuốc thử xác định nồng độ hemoglobin trong máu trên các máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần: Sodium lauryl sulfate 1.7 g/L Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 3x500 ml	8	Hộp
5	Dung dịch kiềm mạnh rửa hệ thống	Được sử dụng như một chất tẩy rửa có tính kiềm mạnh để loại bỏ các thuốc thử ly giải, dư lượng tế bào và các protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: Sodium Hypochlorite (có chứa clo tỷ lệ 5,0%). tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hoá chất tự động qua đầu đọc barcode. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 20x4ml Xuất xứ: G7	4	Hộp

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
6	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học	Được sử dụng như vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm công thức máu toàn phần (CBC), tách phân các thành phần bạch cầu, và hồng cầu lưới (RET) trên dòng máy xét nghiệm huyết học XN330. Pha loãng, ly giải, rửa, nhuộm, chất chuẩn cùng trên một hệ thống huyết học Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu đã được ổn định, bạch cầu, và tiểu cầu ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản Tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hóa chất tự động qua đầu đọc barcode. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 Quy cách: 1x3ml Xuất xứ: G7	10	Lọ
7	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học	Được sử dụng như vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm công thức máu toàn phần (CBC), tách phân các thành phần bạch cầu, và hồng cầu lưới (RET) trên dòng máy xét nghiệm huyết học XN330. Pha loãng, ly giải, rửa, nhuộm, chất chuẩn cùng trên một hệ thống huyết học Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu đã được ổn định, bạch cầu, và tiểu cầu ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản Tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hóa chất tự động qua đầu đọc barcode. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 Quy cách: 1x3ml Xuất xứ: G7	10	Lọ
8	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học	Được sử dụng như vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm công thức máu toàn phần (CBC), tách phân các thành phần bạch cầu, và hồng cầu lưới (RET) trên dòng máy xét nghiệm huyết học XN330. Pha loãng, ly giải, rửa, nhuộm, chất chuẩn cùng trên một hệ thống huyết học Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu đã được ổn định, bạch cầu, và tiểu cầu ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản Tem nhà sản xuất có mã vạch nhận diện hóa chất tự động qua đầu đọc barcode. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 Quy cách: 1x3ml Xuất xứ: G7	10	Lọ

2. Địa điểm cung cấp, giao nhận: Bệnh viện đa khoa Y học cổ truyền Hà Nội,  
Địa chỉ: Số 8 Phạm Hùng, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: tối đa 30 ngày sau khi có đơn hàng của bên mua.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Chi tiết nêu trong hợp đồng;

5. Các thông tin khác: *Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, giao nhận; các yêu cầu về vận chuyển, thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác (nếu có)*



**Trần Quốc Hùng**

