

Số: /BVĐKSD-KD

Sa Đéc, ngày tháng 5 năm 2026

V/v yêu cầu báo giá
Gói thầu Mua hóa chất, vật tư
xét nghiệm huyết học tự động
cho Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc
năm 2026 - 2028

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

Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc 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, vật tư xét nghiệm huyết học tự động cho Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc năm 2026 - 2028, 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 Sa Đéc.

Địa chỉ: Số 153 Đường Nguyễn Sinh Sắc, phường Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp.

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

- Ds. Tổng Thị Hoàng Diệp, Trưởng khoa Khoa Dược; ĐT: 0949.341.036.

- Ds. Đỗ Nam Quan, Phó Trưởng khoa Khoa Dược; ĐT: 0918.858.583.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc. Số 153 Đường Nguyễn Sinh Sắc, phường Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ 09h00 ngày 08 tháng 5 năm 2026 đến trước 17h00 ngày 19 tháng 5 năm 2026.**

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 180 ngày**, kể từ ngày 19 tháng 5 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục yêu cầu báo giá: (Phụ lục I kèm theo).

2. Địa điểm cung cấp: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc.

- Địa chỉ: Số 153 Đường Nguyễn Sinh Sắc, phường Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng trong vòng 72 giờ kể từ khi nhận được đơn hàng từ Bệnh viện.

- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý II - III năm 2026.

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

- Chuyển khoản và thanh toán theo tiến độ.

5. Các thông tin khác:

Hồ sơ Báo giá gồm các tài liệu như sau:

- Báo giá theo mẫu đính kèm (*Phụ lục II kèm theo*).

- Giấy ủy quyền ký báo giá trong trường hợp người ký báo giá không phải là người đại diện theo pháp luật.

- Catalogue tài liệu tính năng kỹ thuật.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT BV; mua sam cong;
- TCG;
- Lưu: VT, KD. Diep (02b).

GIÁM ĐỐC

Trần Thanh Tùng

Phụ lục I

(Kèm theo Công văn số /BVĐKSD-KD ngày tháng 5 năm 2026
của Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc)

STT	Tên hóa chất	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Xuất xứ	Số lượng 24 tháng	Ghi chú
1	Dung dịch pha loãng	Dung dịch tham gia vào quá trình đo các thông số liên quan RBC, PLT, WBC, RET và NRBC cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số.	ml		10.000.000	
2	Dung dịch ly giải	Dung dịch được sử dụng để phân biệt tế bào bạch cầu (WBC) cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số	ml		540.000	
3	Dung dịch nhuộm huỳnh quang	Dung dịch được sử dụng để phân biệt tế bào bạch cầu (WBC) cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số. Thành phần: Fluorochrome	ml		6.200	
4	Dung dịch ly giải hồng cầu	Dung dịch được sử dụng để đo các thông số liên quan hemoglobin cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số.	ml		140.000	
5	Dung dịch pha loãng xét nghiệm hồng cầu lưới	Dung dịch tham gia vào quá trình đo các thông số liên quan đến hồng cầu có nhân (RET) cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số.	ml		8.000	
6	Dung dịch nhuộm huỳnh quang xét nghiệm hồng cầu lưới	Dung dịch tham gia vào quá trình đo các thông số liên quan đến hồng cầu lưới (RET) cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số. Thành phần: Fluorochrome Ethylene Glycol	ml		96	
7	Dung dịch ly giải hồng cầu non	Dung dịch tham gia vào quá trình đo các thông số liên quan đến BASO và NRBC cho máy huyết học tự động ≥ 54 thông số.	ml		540.000	
8	Dung dịch nhuộm huỳnh quang xét	Dung dịch tham gia vào quá trình đo các thông số liên quan đến Baso và NRBC cho máy huyết học tự	ml		6.200	

	nghiệm hồng cầu non	động ≥ 54 thông số.				
9	Dung dịch đo tốc độ lắng của hồng cầu (ESR)	Sản phẩm được sử dụng trên các máy xét nghiệm có chức năng đo tốc độ lắng của hồng cầu (ESR), được sử dụng để vệ sinh các kênh đo ESR.	ml		8.000	
10	Dung dịch rửa	Dùng để vệ sinh thiết bị thông thường	ml		7.500	
11	Dung dịch hiệu chuẩn máy	Chất hiệu chuẩn huyết học dùng hiệu chuẩn cho việc định lượng các thành phần huyết học.	ml		9	
12	Dung dịch kiểm chuẩn máy	chất kiểm chuẩn máu toàn phần, dùng để theo dõi và kiểm soát các thông số đo trên máy đếm tế bào huyết học.	ml		621	
13	Dung dịch kiểm chuẩn xét nghiệm hồng cầu lưới	chất kiểm chuẩn máu toàn phần, dùng để theo dõi và kiểm soát các thông số đo trên máy đếm tế bào huyết học.	ml		81	
14	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm huyết học đối với các xét nghiệm đếm số lượng hồng cầu và bạch cầu trong mẫu dịch cơ thể.	ml		270	
Tổng cộng: 14 khoản						

Đặc tính và thông số kỹ thuật của máy huyết học tự động Công ty lắp đặt:

Năm sản xuất: 2025 trở về sau, mới 100%.

Công suất:

Lên tới 200 test/giờ.

Khả năng nạp mẫu: Lên tới 100 ống mẫu.

Đảm bảo kết nối trả kết quả 2 chiều.

Phụ lục II

(Kèm theo Công văn số /BVĐKSD-KD ngày tháng 5 năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc)

Mẫu báo giá**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa Sa Đéc, chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá như sau:

1. Báo giá cho các dịch vụ liên quan

STT	Mã số hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)

Đơn giá trong báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan.

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 180 ngày, kể từ ngày 19 tháng 5 năm 2026.

3. Chúng tôi 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 của hàng hóa 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.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))