

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 đông máu tự động cho  
máy Yumizen G800  
của 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 đông máu tự động cho máy Yumizen G800 của 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 Điệp, 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 /BVDKSD-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	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thành phần: Sodium hypochlorite Potassium hydroxide Chất tẩy rửa	ml		8.100	
2	Hóa chất định lượng D-Dimer	Hóa chất định lượng D-Dimer Thành phần: Buffer (R1): bộ đệm chứa niken sunfat và chất bảo quản. Latex (R2): hạt latex phủ kháng thể đơn dòng D - dimer và chất bảo quản.	ml		810	
3	Dung dịch rửa máy Cleaner	Dung dịch rửa máy Cleaner Thành phần: Chất hoạt động bề mặt Chất bảo quản	ml		162.000	
4	Thuốc thử thời gian prothrombin	Thuốc thử thời gian prothrombin Thành phần: thromboplastin calci	ml		1.920	
5	Thuốc thử thời gian thromoplastin từng phần hoạt hóa	Thuốc thử thời gian thromoplastin từng phần hoạt hóa Thành phần: phospholipid từ não thỏ chứa acid ellagic trong môi trường đệm với chất ổn định.	ml		480	
6	Dung dịch calci chloride 0,025M cho các xét nghiệm đông máu	Dung dịch calci chloride 0,025M cho các xét nghiệm đông máu Thành phần: dung dịch đệm 0,025M với chất ổn định	ml		480	
7	Thuốc thử fibrinogen	Thuốc thử fibrinogen Thành phần: thrombin alpha người đông khô, tinh khiết cao trong môi trường đệm có chứa calci và chất bảo quản	ml		240	
8	Dung dịch đệm imidazol cho các xét nghiệm đông	Dung dịch đệm imidazol cho các xét nghiệm đông máu Thành phần: dung dịch đệm với chất ổn định.	ml		1.800	

	máu				
9	Thuốc thử hiệu chuẩn huyết tương cho các xét nghiệm đông máu	Thuốc thử hiệu chuẩn huyết tương cho các xét nghiệm đông máu Thành phần: nguồn gốc từ huyết tương người, được chống đông, đông khô với chất làm ổn định	ml		36
10	Huyết tương chứng cho các xét nghiệm đông máu	Huyết tương chứng cho các xét nghiệm đông máu Thành phần: Các chất chuẩn nguồn gốc từ huyết tương người, kháng đông, đông khô với chất ổn định và chất bảo quản.	ml		1.800
11	Huyết tương chuẩn cho xét nghiệm D-Dimer latex	Huyết tương chuẩn cho xét nghiệm D-Dimer latex Thành phần: Các chất đối chuẩn có nguồn gốc từ huyết tương người, kháng đông, đông khô với chất ổn định và chất bảo quản.	ml		180
12	Cuvette chứa mẫu	Cuvette chứa mẫu chứa mẫu dụng cụ chứa hóa chất và mẫu	cái		20.000
<b>Tổng cộng: 12 khoản</b>					

**Ghi chú:** Danh mục hóa chất, vật tư xét nghiệm phải tương thích với máy Máy xét nghiệm đông máu tự động Yumizen G800 của Bệnh viện.

**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))