

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 HbA1c
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 HbA1c 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	Cột sắc ký trao đổi ion	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng cho định lượng phần trăm Hemoglobin A1c (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần, dựa trên phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). - Có chế độ phân tích biến thể. - Cột được đóng gói sẵn với nhựa trao đổi cation. - Phạm vi đo lường đến $\geq 20\%$. 	Cột		14	
2	Màng lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất phù hợp cho xét nghiệm HbA1c theo phương pháp HPLC. - Vật liệu: nhựa hoặc tương đương 	Cái		60	
3	Dung môi ly giải số 1	<ul style="list-style-type: none"> - Dung môi ly giải số 1 được sử dụng để định lượng phần trăm Hemoglobin A1c (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần, dựa trên phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. - Là dung dịch đệm axit hữu cơ, chứa không quá 0.05% natri azide là chất bảo quản. - Phạm vi đo lường đến $\geq 20\%$. 	ml		50.400	
4	Dung môi ly giải số 2	<ul style="list-style-type: none"> - Dung môi ly giải số 2 được sử dụng để định lượng phần trăm Hemoglobin A1c (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần, dựa trên phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. - Là dung dịch đệm axit hữu cơ, chứa không quá 0.05% natri azide là chất bảo quản. - Phạm vi đo lường đến $\geq 20\%$. 	ml		46.400	
5	Dung môi ly giải số 3	<ul style="list-style-type: none"> - Dung môi ly giải số 3 được sử dụng để định lượng phần trăm Hemoglobin A1c (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần, dựa trên phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. - Là dung dịch đệm axit hữu cơ, 	ml		32.000	

		chứa không quá 0.05% natri azide là chất bảo quản. - Phạm vi đo lường đến $\geq 20\%$.				
6	Dung dịch rửa và ly giải	- Dung dịch rửa và ly giải được sử dụng trong chẩn đoán in vitro, dựa trên phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. - Chứa nước loại ion, EDTA, chứa không quá 0.1% natri azide là chất bảo quản.	ml		178.000	
7	Hóa chất hiệu chuẩn Hemoglobin A1c	- Bộ chất hiệu chuẩn Hemoglobin A1c là một chất tham chiếu được thiết kế để hiệu chuẩn máy phân tích Glycohemoglobin tự động, sử dụng A1c ổn định khi tiến hành các hoạt động xét nghiệm.	ml		400	
8	Hóa chất nội kiểm Hemoglobin A1c	- Bộ hóa chất nội kiểm Hemoglobin A1c sử dụng cho việc kiểm soát chất lượng các máy phân tích Glycohemoglobin tự động. - Dạng đông khô. - Có tối thiểu 2 mức chuẩn HbA1c.	ml		40	
Tổng cộng: 08 khoản						

Đặc tính và thông số kỹ thuật của máy xét nghiệm HbA1c Công ty lắp đặt:

Năm sản xuất: 2025 trở đi.

+ Mẫu xét nghiệm: Máu toàn phần hoặc máu pha loãng.

+ Công suất: 60 mẫu/ giờ.

+ Có chế độ chạy mẫu cấp cứu.

+ Máy phải có độ chính xác cao với $CV \leq 1.0\%$.

Xuất xứ: G7.

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))