

SỞ Y TẾ TỈNH BẮC NINH  
**TRUNG TÂM Y TẾ LẠNG GIANG**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /TTYT-KD

Lạng Giang, ngày 17 tháng 07 năm 2025

V/v yêu cầu báo giá hóa chất, sinh phẩm khoa  
Xét nghiệm năm 2025 cho Máy xét nghiệm  
đông máu ECL 760 /Transasia Bio- Medicals  
Ltd thuộc tập đoàn ERBA- Đức;

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

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính Phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ danh mục dự trù của Khoa Xét nghiệm, Biên bản Hội đồng khoa học Đơn vị ngày 15/07/2025 về việc thống nhất danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật của hoá chất đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế Lạng Giang;

Trung tâm Y tế huyện Lạng Giang 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 dự toán gói thầu: “Mua sắm vật tư, hoá chất xét nghiệm dùng cho Máy xét nghiệm đông máu ECL 760 của Trung tâm Y tế Lạng Giang” với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Lạng Giang
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Họ và tên: Hà Văn Vỹ
  - Chức vụ: Phó trưởng Khoa Dược-vật tư, thiết bị y tế
  - Số điện thoại: 0919 141 668
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư hoặc Khoa Dược-vật tư, thiết bị y tế thuộc Trung tâm Y tế Lạng Giang; Thôn Nguyễn, xã Lạng Giang, tỉnh Bắc Ninh;
  - Nhận qua email: Havybvlg@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 17 tháng 07 năm đến trước 10h ngày 28 tháng 07 năm 2025.

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 120 ngày kể từ ngày báo giá.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Hoá chất xét nghiệm đề nghị báo giá như sau:

**Hóa chất xét nghiệm dùng cho Máy xét nghiệm đông máu ECL 760/ Transasia Bio-Medicals Ltd thuộc tập đoàn ERBA- Đức**

STT	Danh mục hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất xét nghiệm PT	Thành phần Thromboplastin mô từ não thỏ, có chứa ion canxi và sodium azide (<0,01%) như chất bảo quản Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	360
2	Hóa chất xét nghiệm APTT	Thành phần: 0.1 mM Acid Ellagic với Phospholipids chiết xuất từ não thỏ mất nước. Dung dịch đệm, chất ổn định và chất bảo quản, gồm 0.2% phenol. Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	180
3	Hóa chất CaCl <sub>2</sub>	Thành phần: Dung dịch canxi clorua 0.025 mol đóng gói: Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	150
4	Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen	Thành phần: huyết khối bò 100 đơn vị NIH/ml, chất bảo quản Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	240
5	Hóa chất pha loãng	Thành phần: dung dịch nước barbitol 28.4 mM, Sodium Chloride 125.4 mM, chất bảo quản Sodium acid 0.05 %; pH 7.2 - 7.6. Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	750
6	Hóa chất xét nghiệm TT	Thành phần: gồm huyết khối đông khô của bò, bảo quản dung dịch đệm và chất ổn định. Huyết khối 10 đơn vị NIH /ml. plug. Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	200

7	Dung dịch rửa máy	Thành phần: Sodium Hypochlorite 1 % Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	ml	1,500
8	Thuốc thử kiểm tra giá trị trung bình thông số xét nghiệm đông máu	Thành phần: là huyết tương đông khô, được điều chế từ huyết tương của người bình thường Kiểm tra mức bình thường các thông số: PT, APTT, FIB, TT, AT III Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	80
9	Thuốc thử kiểm tra giá trị cao thông số xét nghiệm đông máu	Thành phần: là huyết tương đông khô, được điều chế từ huyết tương của người mức cao. Kiểm tra mức cao thông số: PT, APTT, FIB, TT, AT III Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	80
10	Chất hiệu chuẩn thông số xét nghiệm đông máu	Thành phần: huyết tương đông lạnh, được bảo quản ổn định các thành phần của huyết tương. Chuẩn các thông số xét nghiệm: PT, APTT, FIB, AT III, Protein C, Protein S, Factors Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO:ISO 13485:2016	ml	20
11	Cuvette máy đông máu	Loại cuvette tròn, vật liệu nhựa cứng, trong suốt Tương thích với máy xét nghiệm đông máu tại bệnh viện.	Cái	9,000
<b>Tổng số: 11 khoản</b>				

3. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được vận chuyển, bàn giao, nghiệm thu tại Kho của Trung tâm Y tế Lạng Giang – Thôn Nguyễn, xã Lạng Giang, tỉnh Bắc Ninh.

4. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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

- Việc thanh toán cho Nhà thầu bằng chuyển khoản, số lần thanh toán là nhiều lần khi hoàn thành việc giao hàng từng lần theo dự trù của Chủ đầu tư.

- Thời hạn thanh toán trong vòng không quá 90 ngày kể từ khi Nhà thầu xuất trình đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu. Chứng từ thanh toán phải phù hợp với quy định của pháp luật.

- Nhà thầu được thanh toán toàn bộ giá hợp đồng khi hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng. Trường hợp khối lượng công việc thực hiện ít hơn khối lượng theo hợp đồng thì hai bên phải ký kết phụ lục bổ sung hợp đồng, trong đó nêu rõ giá hợp đồng mới tương ứng với khối lượng công việc thực tế.

6. Các thông tin khác:

- Tài liệu có liên quan về hàng hóa báo giá (nếu có) gồm:

+ Sổ lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu phù hợp với trang thiết bị y tế báo giá theo quy định của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính Phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

+ Thông tin kê khai giá hoặc niêm yết giá và đường Link tra cứu (nếu có);

+ Hợp đồng cung cấp hàng hóa chào giá trong thời gian không quá 90 ngày tính đến thời điểm báo giá (nếu có);

- Tài liệu khác.

Đề nghị các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm báo giá./.

***Nơi nhận:***

- Công TT đơn vị;

- Lưu: VT, KD, HSĐT.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Mạnh**

## MẪU BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế Lạng Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế Lạng Giang, 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 cho các loại hoá chất như sau:

### 1. Hoá chất xét nghiệm đề nghị báo giá như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất, Xuất xứ	Mã HS	Năm SX	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí hco các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1.											
2.											
<b>Tổng giá trị thành tiền</b>											
<b>Bằng chữ:</b>											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

3. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: **100 ngày**, kể từ ngày báo giá.

4. 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 các thiết bị y tế 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 20.....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))