

Số: /TTYT-KD

Lạng Giang, ngày 10 tháng 04 năm 2025

V/v yêu cầu báo giá hóa chất, sinh phẩm khoa  
Xét nghiệm năm 2025 cho Máy miễn dịch  
Tosoh aia360, Máy điện giải EXCBIO EA5400,  
Máy phân tích nước tiểu Anyscan 300;

**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 13/01/2025 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 huyện 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 hoá chất xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện 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 huyện Lạng Giang; Thị trấn Vôi, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang;
  - Nhận qua email: Havybvlg@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 10 tháng 04 năm đến trước 15h ngày 21 tháng 04 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 100 ngày kể từ ngày báo giá.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

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

### 1.1. Hóa chất xét nghiệm dùng cho Máy miễn dịch Tosoh aia360

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	Nước rửa đường ống xét nghiệm	AIA-PACK Wash concentrate /0020955/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	4,800
2	Dung dịch pha loãng	AIA-PACK Diluent concentrate /0020956/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	3600
3	Hóa chất nền	AIA-PACK Substrate set II /0020968/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	3000
4	Hóa chất kiểm tra mức II	TOSOH MULTI-CONTROL LEVEL 2 /0015963/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	15
5	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH	AIA-PACK TSH/0025294/Tosoh Corporation/Nhật Bản	Test	4000
6	Dung dịch chuẩn xét nghiệm TSH	AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator set/0020394/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	48
7	Hóa chất xét nghiệm định lượng iFT3	ST AIA-PACK IFT3/0025231/Tosoh Corporation/Nhật Bản	Test	4000
8	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng iFT3	AIA-PACK IFT3 Calibrator set/0025331/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	48
9	Hóa chất xét nghiệm định lượng Free T4	ST AIA-PACK FT4/0025268/Tosoh Corporation/Nhật Bản	Test	4000
10	Dung dịch chuẩn Hóa chất xét nghiệm định lượng Free T4	AIA-PACK FT4 CALIBRATOR SET/0020368/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	48
11	Hóa chất xét nghiệm định lượng Beta HCG	ST AIA-PACK $\beta$ HCG II /0025220/Tosoh Corporation/Nhật Bản	Test	100
12	Dung dịch chuẩn Hóa chất xét nghiệm định lượng Beta HCG	AIA-PACK $\beta$ HCG II Calibrator set/0025320/Tosoh Corporation/Nhật Bản	ml	24
13	Ống nghiệm máu chứa chất chống đông Natricitrat 3,8%		Cái	4000
14	Ống nghiệm máu chứa chất chống đông Heparine sodium		Cái	60000

### 1.2 Vật tư hóa chất cho máy phân tích nước tiểu Anyscan 300/ Hàn Quốc.

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	Test nước tiểu 11 thông số	Dùng phù hợp cho máy phân tích nước tiểu Anyscan 300/ Hàn Quốc	Test	30000
2	Chuẩn test nước tiểu	Dùng phù hợp cho máy phân tích nước tiểu Anyscan 300/ Hàn Quốc	Bộ	01

### 1.3. Hóa chất xét nghiệm dùng cho Máy điện giải EXCBIO EA5400

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 cho máy phân tích điện giải	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích sử dụng: Đề đo hàm lượng kali (K), natri (Na), clorua (Cl), canxi (Ca), pH và HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> trong dịch cơ thể người.</li> <li>- Nguyên lý xét nghiệm Công nghệ điện cực chọn lọc ion (ISE)</li> <li>- Thành phần: + Dung dịch chuẩn A (mmol/L): K<sup>+</sup>: 4.00 ; Na<sup>+</sup>: 140.0 ; Cl<sup>-</sup>: 100.0 ; Ca<sup>2+</sup>: 1.0 + Dung dịch chuẩn B (mmol/L) : K<sup>+</sup>: 8.00 ; Na<sup>+</sup>: 110.0 ; Cl<sup>-</sup>: 70.0 ; Ca<sup>2+</sup>: 2.00 R Liquid Lactate: 8.5-9.0%</li> <li>- Dung dịch không màu, không mùi</li> <li>- Hạn sử dụng: ≥ 24 tháng</li> <li>- Tương thích với điện giải EXCBIO EA5400</li> <li>- Chứng chỉ chất lượng áp dụng cho hãng sản xuất: CE hoặc tương đương</li> <li>- Yêu cầu giấy phép bán hàng, giấy ủy quyền bán hàng của nhà sản xuất hoặc của đại lý phân phối hoặc giấy chứng nhận quan hệ đối tác hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương</li> </ul>	ml	27000
2	Hóa chất kiểm chuẩn	<p>Hóa chất chạy kiểm tra điện giải</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích sử dụng: Dùng để chạy kiểm tra điện giải</li> <li>- Nguyên lý xét nghiệm: Công nghệ điện cực chọn lọc ion (ISE)</li> <li>- Phạm vi tham chiếu: + K<sup>+</sup>: 5.0 mmol/L ± 0.1</li> </ul>	ml	24

		+ Na <sup>+</sup> : 145.0 mmol/L ± 2.0 + Cl <sup>-</sup> : 105.0 mmol/L ± 2.0 + Ca <sup>2+</sup> : 1.3 mmol/L ± 0.1 - Thành phần: + Organic buffer: <0.1% + Inorganic salts: <1.0% + Preservative: <0.05% + Deionized Water: sq - Dung dịch không màu, không mùi - Hạn sử dụng: ≥ 24 tháng - Chứng chỉ chất lượng áp dụng cho hãng sản xuất: CE hoặc tương đương - Yêu cầu giấy phép bán hàng, giấy ủy quyền bán hàng của nhà sản xuất hoặc của đại lý phân phối hoặc giấy chứng nhận quan hệ đối tác hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương		
3	Dung dịch châm điện cực	Dung dịch dùng để châm điện cực Tương thích với máy điện giải EXCBIO EA5400	ml	15
4	Dung dịch vệ sinh hàng tuần	Dung dịch dùng để vệ sinh hàng tuần Tương thích với máy điện giải EXCBIO EA5400	ml	400
5	Dung dịch kiểm tra Na	Dung dịch dùng để kiểm tra Na Tương thích với máy điện giải EXCBIO EA5400	ml	200
6	Điện cực Kali	Dùng phù hợp cho máy điện giải EXCBIO EA 5400	Cái	2
7	Điện cực Natri	Dùng phù hợp cho máy điện giải EXCBIO EA 5400	Cái	2
8	Điện cực Clo	Dùng phù hợp cho máy điện giải EXCBIO EA 5400	Cái	2
9	Điện cực Ca	Dùng phù hợp cho máy điện giải EXCBIO EA 5400	Cái	2
10	Điện cực Ph	Dùng phù hợp cho máy điện giải EXCBIO EA 5400	Cái	2
11	Điện cực trung tính	Dùng phù hợp cho máy điện giải EXCBIO EA 5400	Cái	2

3. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được vận chuyển, bàn giao, nghiệm thu tại Kho của Trung tâm Y tế huyện Lạng Giang – Thị trấn Vôi, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

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 huyện Lạng Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện 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))