

Số: 273/TM-BV

Hà Nội, ngày 6 tháng 4 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các Công ty chuyên cung cấp dịch vụ thực hiện đánh giá công nhận và đánh giá giám sát ISO 15189:2022 tại Việt Nam**

Bệnh viện Đa khoa Hà Đông đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá dịch vụ thực hiện đánh giá giám sát và mở rộng phạm vi công nhận phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Hóa sinh và đánh giá giám sát cho hai khoa Huyết học Truyền máu và khoa Vi sinh năm 2026, với nội dung cụ thể như sau:

**1. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Hà Đông, Số 02- Bế Văn Đàn - phường Hà Đông - TP Hà Nội.

**2. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Báo giá trọn gói đã bao gồm thuế VAT và tất cả các chi phí khác liên quan.
- Báo giá phải có ký tên, đóng dấu và có thời hạn.

**3. Các thức tiếp nhận báo giá:**

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận Văn thư - Bệnh viện Đa khoa Hà Đông  
Địa chỉ: Số 02- Bế Văn Đàn - phường Quang Trung - Quận Hà Đông - TP Hà Nội.

Đầu mối: Phòng Quản lý Chất lượng – Bệnh viện Đa khoa Hà Đông

+ Email: [quanlychatluongbvhd@gmail.com](mailto:quanlychatluongbvhd@gmail.com)

**4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:**

Từ 14h00 ngày 06/04/2026 đến 14h00 ngày 13/04/2026.

Lưu ý: Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

**5. Danh mục kỹ thuật yêu cầu thực hiện: (Theo phụ lục đính kèm)**

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BGĐ Bệnh viện;
- Tổ truyền thông (để thông báo trên Website của Bệnh viện);
- Lưu: VT, QLCL.(H.HÀ)



Nguyễn Thành Vinh



**Phụ lục**

**DANH MỤC KỸ THUẬT**

**Yêu cầu Thực hiện đánh giá giám sát và mở rộng phạm vi công nhận phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Hóa sinh và đánh giá giám sát cho khoa Huyết học Truyền máu và khoa Vi sinh**

*(Kèm theo Thư mời báo giá của Bệnh viện Đa khoa Hà Đông ngày 06/04/2026)*

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU	Số lượng	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ghi chú
<b>Chỉ tiêu đánh giá giám sát ISO 15189:2022 cho khoa Hóa sinh</b>				
1	Xét nghiệm định lượng Glucose trên Máy Beckman Coulter AU 680	01	Đo điểm cuối	
2	Xét nghiệm định lượng AST trên Máy Beckman Coulter AU 680	01	Động học Enzyme	
3	Xét nghiệm định lượng Cholesterol trên Máy Beckman Coulter AU 680	01	Đo điểm cuối	
4	Xét nghiệm định lượng Glucose trên Máy Beckman Coulter DxC 700	01	Đo điểm cuối	
5	Xét nghiệm định lượng AST trên Máy Beckman Coulter DxC 700	01	Động học Enzyme	
6	Xét nghiệm định lượng Cholesterol trên Máy Beckman Coulter DxC 700	01	Đo điểm cuối	
<b>Chỉ tiêu đánh giá công nhận ISO 15189:2022 cho khoa Hóa sinh</b>				
1	Định lượng Glucose – Huyết học/Huyết tương	Lần	01	Đo điểm cuối
2	Định lượng Cholesterol – huyết thanh/Huyết tương	Lần	01	Đo điểm cuối
3	Đo hoạt độ AST – huyết thanh/Huyết tương	Lần	01	Động học Enzyme
4	Định lượng HbA1C – máu toàn phần	Lần	01	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)
<b>Chỉ tiêu đánh giá giám sát ISO 15189:2022 cho khoa Huyết học – Truyền máu</b>				
1	Xét nghiệm định lượng WBC trên máy tổng	01	Lazer	



	phân tích tế bào máu ngoại vi (máy Advia 2120i)			
2	Xét nghiệm định lượng RBC trên máy tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (máy Advia 2120i)	01	Lazer	
3	Xét nghiệm định lượng HGB trên máy tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (máy Advia 2120i)	01	Đo mật độ quang	
4	Xét nghiệm định lượng PLT trên máy tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (máy Advia 2120i)	01	Lazer	
<b>Chỉ tiêu đánh giá giám sát ISO 15189:2022 cho khoa Vi sinh</b>				
1	Vi khuẩn nhuộm soi (trên mẫu bệnh phẩm lâm sàng bằng kỹ thuật nhuộm Gram)	01	Kỹ thuật nhuộm Gram	

**\* Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu**

- Nhà thầu phải thực hiện đánh giá giám sát và mở rộng phạm vi công nhận phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Hóa sinh và đánh giá giám sát cho khoa Huyết học Truyền máu và khoa Vi sinh.

- Yêu cầu chung về năng lực của nhà thầu, năng lực của chuyên gia đánh giá theo yêu cầu:

1. Tổ chức công nhận là đơn vị có tư cách pháp nhân hợp pháp và là đơn vị Khoa học công nghệ được cấp phép hoạt động trên 5 năm.

2. Tổ chức công nhận đã đăng ký theo Nghị định 107/2016/NĐ-CP đủ điều kiện hoạt động dịch vụ đánh giá công nhận trong đó có chương trình đánh giá công nhận phòng xét nghiệm y tế đáp ứng yêu cầu ISO 15189. Giấy phép đăng ký còn hiệu lực ít nhất 36 tháng.

3. Tổ chức công nhận là thành viên chính thức của Tổ chức Hợp tác Công nhận Châu Á – Thái Bình Dương (APAC), thành viên chính thức của Tổ chức Hợp tác Công nhận Phòng thí nghiệm Quốc tế (ILAC).

4. Tổ chức công nhận đã đạt được thỏa ước thừa nhận lẫn nhau ILACMRA đối với chương trình đánh giá công nhận năng lực phòng xét nghiệm y tế.

5. Chứng chỉ công nhận ISO 15189 có hiệu lực trên 5 năm.

6. Tổ chức công nhận đã đánh giá được ít nhất 50 phòng xét nghiệm đáp ứng yêu cầu ISO 15189. Tổ chức công nhận đánh giá được ít nhất 3 phòng xét nghiệm trực thuộc 3 Bệnh viện tuyến Trung ương và tổ chức công nhận đánh giá được ít nhất 50 phòng xét nghiệm theo phiên bản ISO 15189:2022.

7. Tổ chức công nhận có ít nhất 3 chuyên gia đánh giá trưởng đoàn có đầy đủ chứng chỉ về ISO 15189:2022 do tổ chức quốc tế cấp và chứng chỉ chuyên gia đánh giá theo ISO 15189, ISO 9001 và kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực quản lý chất lượng trên 10 năm.