

Số: 114/BVĐK-QLCLBV

Ninh Bình, ngày 02 tháng 02 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Phục vụ công tác xây dựng giá dự toán gói thầu: Đánh giá công nhận phòng thí nghiệm y tế theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Hoá sinh-Vi sinh và khoa Huyết học-truyền máu tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Kính gửi: Quý công ty, nhà cung ứng, đơn vị.

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công số 15/2017/QH14 ngày 21/06/2017 được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 56/2024/QH15 ngày 29/11/2024 và Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 và Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ tài chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình hiện đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, phục vụ công tác xây dựng giá gói thầu tư vấn, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Đánh giá công nhận phòng thí nghiệm y tế theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Hoá sinh-Vi sinh và khoa Huyết học-truyền máu tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình” với nội dung như sau:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bệnh viện kính đề nghị các công ty, nhà cung ứng, đơn vị có quan tâm và có khả năng cung ứng gửi báo giá theo mẫu phụ lục.

(Báo giá có chữ ký hợp lệ, đóng dấu công ty, đơn vị ghi rõ ngày tháng năm báo giá, thời hạn báo giá, giá chào đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan).

- **Cách thức tiếp nhận báo giá:** Các đơn vị gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (ghi trên bao bì):

Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình – Đường Tuệ Tĩnh, phường Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293.871.030.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trong vòng 05 ngày, kể từ ngày thư mời này được đăng tải công khai trên trang thông tin điện tử (Website: benhvienninhbinh.vn) của Bệnh viện.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

5. Thông tin liên hệ (nếu cần): Phòng Quản lý chất lượng Bệnh viện – Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Quý công ty cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ số điện thoại: 0961216856 (Mai Thị Như Hoa). Đồng thời, Quý công ty, nhà cung ứng, đơn vị vui lòng gửi File Excel; File Word; File FDF vào địa chỉ mail: qlclbv.bvdknb@gmail.com.

Rất mong nhận được sự phối hợp của Quý công ty, Nhà cung ứng, Đơn vị. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, QLCLBV.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

PHỤ LỤC: DANH MỤC DỊCH VỤ

(Kèm theo Thư mời báo giá số 174 /BVĐK-QLCLBV ngày 02 tháng 07 năm 2026)

| STT | NỘI DUNG | Đơn vị tính | Số lượng | Mô tả dịch vụ |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|----------|--|
| 1.1 Khoa Hoá sinh-vi sinh | | | | |
| 1.1.1. Hoá sinh | | | | |
| 1. | Định lượng Ure | Phép thử | 01 | Phương pháp Urease-hypochlorite/ Beckman Coulter AU 680 |
| 2. | Định lượng Glucose | Phép thử | 01 | Phương pháp oxy hóa/ Beckman Coulter AU 680 |
| 3. | Định lượng Creatinin | Phép thử | 01 | Phương pháp động học so màu dựa trên phản ứng Jaffer/ Beckman Coulter AU 680 |
| 4. | Định lượng Cholestrol toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp oxy hóa/ Beckman Coulter AU 680 |
| 5. | Định lượng Triglycerid | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu sử dụng men Lipase/ GPO-PAP/ Beckman Coulter AU 680 |
| 6. | Định lượng HDL-Cholesterol | Phép thử | 01 | Phương pháp định lượng trực tiếp bằng phương pháp miễn dịch / Beckman Coulter AU 680 |
| 7. | Định lượng LDL-Cholesterol | Phép thử | 01 | Phương pháp định lượng trực tiếp bằng phương pháp miễn dịch / Beckman Coulter AU 680 |
| 8. | Đo hoạt độ AST (GOT) | Phép thử | 01 | Phương pháp động học enzym theo IFCC/ Beckman Coulter AU 680 |
| 9. | Đo hoạt độ ALT (GPT) | Phép thử | 01 | Phương pháp động học enzym theo IFCC/ Beckman Coulter AU 680 |
| 10. | Đo hoạt độ GGT | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu sử dụng men theo IFCC/ Beckman Coulter AU 680 |
| 11. | Định lượng Protein toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp đo màu dựa trên phản ứng Biure/BIOELAB AS800 |
| 12. | Định lượng Albumin | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu dựa vào phản ứng với Bromocresol |

| STT | NỘI DUNG | Đơn vị tính | Số lượng | Mô tả dịch vụ |
|-----|---------------------------------|-------------|----------|--|
| | | | | Green/ Beckman Coulter AU 680 |
| 13. | Định lượng Calci toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu với phản ứng tạo màu với Cresolphtalein/ Beckman Coulter AU 680 |
| 14. | Định lượng Uric acid | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu sử dụng men Uricase/ Beckman Coulter AU 680 |
| 15. | Định lượng HbA1c | Phép thử | 01 | Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC) |
| 16. | Định lượng Bilirubin toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp đo màu Diazo Beckman Coulter AU 680 |
| 17. | Định lượng Bilirubin trực tiếp | Phép thử | 01 | Phương pháp đo màu Diazo Beckman Coulter AU 680 |
| 18. | Định lượng Ure | Phép thử | 01 | Phương pháp Urease-hypochlorite/ BIOELAB AS800 |
| 19. | Định lượng Glucose | Phép thử | 01 | Phương pháp oxy hóa/ BIOELAB AS800 |
| 20. | Định lượng Creatinin | Phép thử | 01 | Phương pháp động học so màu dựa trên phản ứng Jaffer/ BIOELAB AS800 |
| 21. | Định lượng Cholestrol toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp oxy hóa/ BIOELAB AS800 |
| 22. | Định lượng Triglycerid | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu sử dụng men Lipase/ GPO-PAP BIOELAB AS800 |
| 23. | Định lượng HDL-Cholesterol | Phép thử | 01 | Phương pháp định lượng trực tiếp bằng phương pháp miễn dịch / BIOELAB AS800 |
| 24. | Định lượng LDL-Cholesterol | Phép thử | 01 | Phương pháp định lượng trực tiếp bằng phương pháp miễn dịch / BIOELAB AS800 |
| 25. | Đo hoạt độ AST (GOT) | Phép thử | 01 | Phương pháp động học enzym theo IFCC/ BIOELAB AS800 |
| 26. | Đo hoạt độ ALT (GPT) | Phép thử | 01 | Phương pháp động học enzym theo IFCC/ BIOELAB AS800 |
| 27. | Đo hoạt độ GGT | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu sử dụng |

| STT | NỘI DUNG | Đơn vị tính | Số lượng | Mô tả dịch vụ |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------|--|
| | | | | men theo IFCC/ BIOELAB AS800 |
| 28. | Định lượng Albumin | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu dựa vào phản ứng với Bromocresol Green BIOELAB AS800 |
| 29. | Định lượng Calci toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu với phản ứng tạo màu với Cresolphthalein/ BIOELAB AS800 |
| 30. | Định lượng Uric acid | Phép thử | 01 | Phương pháp so màu sử dụng men Uricase/BIOELAB AS800 |
| 31. | Định lượng HbA1c | Phép thử | 01 | Phương pháp sắc ký lỏng / ADAMS A1C- ARKRAY HA – 8180V |
| 32. | Định lượng Bilirubin toàn phần | Phép thử | 01 | Phương pháp đo màu Diazo BIOELAB AS800 |
| 33. | Định lượng Bilirubin trực tiếp | Phép thử | 01 | Phương pháp đo màu Diazo BIOELAB AS800 |
| 1.1.2. Vi sinh | | | | |
| 1. | Vi khuẩn nhuộm soi | Phép thử | 01 | Phương pháp thủ công |
| 2. | Vi khuẩn định danh hệ thống tự động | Phép thử | 01 | Máy Vitek II compact 60 |
| 3. | Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động | Phép thử | 01 | Máy Vitek II compact 60 |
| 1.2. Huyết học- truyền máu | | | | |
| 1. | Số lượng hồng cầu | Phép thử | 01 | Máy phân tích tự động |
| 2. | Hemoglobin | Phép thử | 01 | Máy phân tích tự động |
| 3. | Số lượng tiểu cầu | Phép thử | 01 | Máy phân tích tự động |
| 4. | Số lượng bạch cầu | Phép thử | 01 | Máy phân tích tự động |
| 5. | Thời gian Prothrombin | Phép thử | 01 | Máy phân tích tự động |
| 6. | Thời gian Thromboplastin một phần hoạt hóa | Phép thử | 01 | Máy phân tích tự động |