

Số: 2480/QĐ-BVT

Quảng Ninh, ngày 10 tháng 10 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

**V/v phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028 thuộc dự toán Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028**

## GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH QUẢNG NINH

*Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23/06/2023; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của luật quy hoạch, luật đầu tư, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và luật đấu thầu ngày 29/11/2024; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của luật đấu thầu, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư, luật hải quan, luật thuế giá trị gia tăng, luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, luật đầu tư, luật đầu tư công, luật quản lý, sử dụng tài sản công ngày 25/6/2025;*

*Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 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 Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ Quy định về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều 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 04/2025/NĐ-CP ngày 01/01/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý thiết bị y tế đã được sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 của Chính phủ;*

*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; Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 08/8/2025 của Bộ Tài chính quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;*

*Căn cứ Quyết định số 2410/QĐ-BVT ngày 30/9/2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028;*

*Căn cứ Tờ trình 01/TTr-TCG ngày 07/10/2025 của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028;*

*Căn cứ Báo cáo thẩm định số 01/BC-TTĐ ngày 09/10/2025 của Tổ thẩm định lựa chọn nhà thầu về việc thẩm định E-HSMT gói thầu Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028;*

*Theo đề nghị của Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu và xét nghiệm tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh năm 2025-2028, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giao Tổ Chuyên gia lựa chọn nhà thầu, Tổ thẩm định lựa chọn nhà thầu và các phòng có liên quan chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp, Tổ Chuyên gia lựa chọn nhà thầu, tổ thẩm định lựa chọn nhà thầu chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**GIÁM ĐỐC**

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, KHTH.

**Nguyễn Bá Việt**