

Quảng Ninh, ngày 29 tháng 4 năm 2026

## TỜ TRÌNH

### V/v đề nghị phê duyệt sửa đổi E-HSMT/hồ sơ mời thầu: Mua Hệ thống giải trình tự gen

Kính gửi: Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh

Tổ chuyên gia XDKH&LCNT trình Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xem xét, phê duyệt sửa đổi E-HSMT/hồ sơ mời thầu trên cơ sở những nội dung dưới đây:

#### 1. Căn cứ pháp lý

- Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, được sửa đổi bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15; Luật số 90/2025/QH15;

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

- Thông tư 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;

- Nghị định số 04/2025/NĐ-CP ngày 01/01/2025 của Chính phủ về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định 98/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 theo Nghị định 07/2023/NĐ-Cp ngày 03/03/2023 của Chính Phủ;

- Quyết định số 2343/QĐ-UBND ngày 11/8/2023 của UBND tỉnh Quảng Ninh về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trực thuộc Sở Y tế Quảng Ninh;

- Quyết định số 619/QĐ-TTKSBT ngày 15/9/2025 về việc Ban hành Quy Vê việc ban hành Quy trình mua sắm hàng hóa, dịch vụ (trừ thuốc) của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh;

- Quyết định số 91/QĐ-TKSBT ngày 13/02/2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán Mua sắm thiết bị, tài sản công năm 2026 từ nguồn Ngân sách nhà nước – Kinh phí không tự chủ của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

- Quyết định số 300/QĐ-TTKSBT ngày 29/4/2026 của Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh phê duyệt E-HSMT gói thầu Hệ thống giải trình tự gen;

## 2. Tổ chuyên gia

a) Cơ sở pháp lý thành lập tổ chuyên gia:

Tổ chuyên gia được Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh thành lập theo Quyết định số 338/QĐ-TTKSBT ngày 02/06/2025 để thực hiện lập E-HSMT/hồ sơ mời thầu Gói thầu Mua Hệ thống giải trình tự gen.

b) Thành phần tổ chuyên gia:

**Bảng số 01**

<b>Stt</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Chức vụ, vị trí trong tổ chuyên gia</b>	<b>Phân công công việc của các thành viên</b>
1	Ông Trường Hoàng Kiên	Phó Giám đốc; Tổ trưởng	Quản lý chung
2	Ông Nguyễn Tuấn Anh	Phó phòng KHNV; Tổ phó thường trực	Xây dựng HSMT
3	Bà Nguyễn Thị Oanh	Trưởng khoa Dược -VTYT-Tổ phó	Xây dựng HSMT
4	Ông Vũ Quang Thắng	Phó trưởng khoa HS; Tổ phó	Xây dựng HSMT
5	Ông Đào Hồng Quang	Phó trưởng khoa Dược – VTYT; Tổ trưởng tổ thư ký	Xây dựng HSMT
6	Ông Đặng Xuân Thủy	Cán bộ phòng TCKT; Thư ký	Xây dựng HSMT
7	Ông Nguyễn Văn Chung	Cán bộ phòng TCHC; Thư ký	Xây dựng HSMT
8	Ông Bùi Tuấn Lâm	Cán bộ khoa Dược –VTYT; Thư ký	Xây dựng HSMT
9	Bà Vũ Hồng Anh	Cán bộ phòng KHNV; Thành viên	Xây dựng HSMT
10	Bà Nguyễn Thị Ánh Hồng	Phó trưởng khoa XN VSHH; Thành viên	Xây dựng HSMT
11	Bà Phạm Thị Thanh Loan	Phó trưởng khoa XN VSHH; Thành viên	Xây dựng HSMT
12	Bà Bùi Thu Hường	Cán bộ khoa Dược – VTYT; Thành viên	Xây dựng HSMT
13	Bùi Thanh Nam	Cán bộ khoa PCBTN; Thành viên	Xây dựng HSMT

**3. Nội dung đề nghị sửa:** Sửa đổi nội dung quy định tại Chương V của E-HSMT IB2600180419-00 chi tiết như sau:

Nội dung đã phát hành (Theo QĐ 300/QĐ-TTKSBT)			Nội dung đề nghị sửa		
STT	Tên hàng hóa/ dịch vụ liên quan	Cấu hình cung cấp và yêu cầu kỹ thuật, yêu cầu khác	STT	Tên hàng hóa/ dịch vụ liên quan	Cấu hình cung cấp và yêu cầu kỹ thuật, yêu cầu khác
1	Hệ thống giải trình tự gen	<b>II. CẤU HÌNH CUNG CẤP</b>	1	Hệ thống giải trình tự gen	<b>II. CẤU HÌNH CUNG CẤP</b>
		Máy tách chiết và chuẩn bị thư viện: 01 bộ			Máy tách chiết: 01 bộ
		Hóa chất chạy thử ban đầu: 01 bộ tối thiểu 8 bộ kit (flow-cell) giải trình tự			Hóa chất chạy thử ban đầu: 03 bộ giải trình tự
		Máy đo huỳnh quang định lượng DNA/RNA/protein: 01 chiếc			Bỏ
		Máy chủ kèm phần mềm phân tích tin sinh học tại chỗ (local Server): 01 bộ			Bỏ
		Máy tách chiết và chuẩn bị thư viện tự động: 01 bộ			Bỏ
		<b>III. YÊU CẦU KỸ THUẬT</b>			<b>III. YÊU CẦU KỸ THUẬT</b>
		Tích hợp nhiều giải pháp IVD gồm: Tác nhân gây bệnh...			Tích hợp nhiều giải pháp IVD gồm: $\geq 01$ Tác nhân gây bệnh

		Số lane/flowcell: 2–4 lane độc lập			Số lane/flow-cell: 2–4 lane
		Máy chủ kèm phần mềm phân tích tin sinh học: Có			Máy chủ (CPU: Intel hoặc tương đương, Ổ cứng tối thiểu: 144 TB), có kèm phần mềm phân tích được tích hợp trong máy tính hoặc máy chủ
		Máy chủ			Bỏ
		CPU: Intel hoặc tương đương			Bỏ
		Ổ cứng tối thiểu: 144 TB			Bỏ
		Máy chủ kèm phần mềm cho phép phân tích tin sinh học tại chỗ, không cần chuyển dữ liệu cho bên thứ ba			Có phần mềm phân tích hoặc các tính năng phân tích tương đương
		Các tính năng phân tích bao gồm: Whole Exome Sequencing (WES); Whole Genome Sequencing: 8 năm			Bỏ
		<b>1.3 Các yêu cầu khác</b>			<b>1.3 Các yêu cầu khác</b>
		Các tính năng phân tích bao gồm: Whole Exome Sequencing (WES); Whole Genome			Bổ sung

		Sequencing: 8 năm			
--	--	-------------------	--	--	--

#### 4 Kiến nghị:

Trên cơ sở các các nội dung về E-HSMT theo từng nội dung nêu trên, các thành viên Tổ Chuyên gia về nội dung E-HSMT trình chủ đầu tư xem xét, phê duyệt sửa HSMT, E-HSMT gói thầu Mua Hệ thống giải trình tự gen để thực hiện các bước tiếp theo.

Tờ trình này được lập bởi:



**Trương Hoàng Kiên**



**Nguyễn Tuấn Anh**



**Vũ Quang Thắng**



**Nguyễn Thị Oanh**



**Đào Hồng Quang**



**Đặng Xuân Thủy**



**Nguyễn Văn Chung**



**Bùi Tuấn Lâm**



**Phạm Thị Thanh Loan**



**Bùi Thanh Nam**



**Bùi Thu Hường**



**Nguyễn Thị Ánh Hồng**



**Vũ Hồng Anh**