

SỞ Y TẾ NGHỆ AN  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT  
BỆNH TẬT

Số: 251/QĐ- KSBT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Nghệ An, ngày 24 tháng 07 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Bảo dưỡng thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: Bảo dưỡng, hiệu chuẩn, kiểm định thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025**

**GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH NGHỆ AN**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc Hội về việc 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;

Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 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;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17/11/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 23/2024/TT-BKHĐT ngày 31/12/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc quy định chi tiết mẫu hồ sơ 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 237/QĐ-KSBT ngày 08/07/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm gói thầu: “Bảo dưỡng thiết bị YTDP năm 2025 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An”;

Căn cứ Quyết định số 245/QĐ-KSBT ngày 18/07/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Bảo dưỡng thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An thuộc kế hoạch lựa

chọn nhà thầu: Bảo dưỡng thiết bị YTDP năm 2025 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: Bảo dưỡng, hiệu chuẩn, kiểm định thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1:** Phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Bảo dưỡng thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: Bảo dưỡng, hiệu chuẩn, kiểm định thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025 (Chi tiết tại phụ lục đính kèm).

**Điều 2:** Giao Phòng Kế hoạch – Nghiệp vụ, khoa Dược – Vật tư Y tế, Phòng Tài chính – Kế toán, các khoa phòng liên quan của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An; Công ty TNHH tư vấn quản lý và đầu tư Minh Tâm; Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng SNT chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu và E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký.

Phòng Kế hoạch – Nghiệp vụ, khoa Dược – Vật tư Y tế, Phòng Tài chính – Kế toán, các khoa phòng liên quan của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An; Công ty TNHH tư vấn quản lý và đầu tư Minh Tâm; Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng SNT và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KH, Dược VTYT



**Chu Trọng Trang**

## PHỤ LỤC

(Đính kèm Quyết định điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Bảo dưỡng thiết bị chuyên môn y tế dự phòng năm 2025 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An)

STT	Phần lô, tên thiết bị	Nội dung trước điều chỉnh	Nội dung sau điều chỉnh
2	PP2500346 017		
2.1	Lò nung	<p>Hiệu chuẩn cảm biến nhiệt</p> <p>Kiểm tra, cập nhật bộ điều khiển</p> <p>Rà soát toàn bộ hệ thống điện, dây cáp, ổ cắm và hệ thống nối đất.</p> <p>Kiểm tra cơ cấu đóng mở cửa lò, đảm bảo gioăng còn đàn hồi</p> <p>Vệ sinh và kiểm tra tình trạng bộ phận gia nhiệt cùng lớp cách nhiệt bên trong.</p> <p>Kiểm tra hoạt động của cảm biến quá nhiệt và các thiết bị bảo vệ an toàn (rơ le, cảm biến).</p> <p>Vệ sinh và kiểm tra hệ thống làm mát (quạt, lưới lọc) nếu trang bị.</p> <p>Rà soát cấu trúc cơ khí (khung, vỏ thép không gỉ) để phát hiện dấu hiệu ăn mòn hay biến dạng</p>	<p>Bảo dưỡng cảm biến nhiệt</p> <p>Kiểm tra, cập nhật bộ điều khiển</p> <p>Rà soát toàn bộ hệ thống điện, dây cáp, ổ cắm và hệ thống nối đất.</p> <p>Kiểm tra cơ cấu đóng mở cửa lò, đảm bảo gioăng còn đàn hồi</p> <p>Vệ sinh và kiểm tra tình trạng bộ phận gia nhiệt cùng lớp cách nhiệt bên trong.</p> <p>Kiểm tra hoạt động của cảm biến quá nhiệt và các thiết bị bảo vệ an toàn (rơ le, cảm biến).</p> <p>Vệ sinh và kiểm tra hệ thống làm mát (quạt, lưới lọc) nếu trang bị.</p> <p>Rà soát cấu trúc cơ khí (khung, vỏ thép không gỉ) để phát hiện dấu hiệu ăn mòn hay biến dạng</p>
2.2	Máy cất nước 2 lần	<p>Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ hệ thống ống dẫn nước, đảm bảo không bị tắc nghẽn hoặc đóng cặn.</p> <p>Kiểm tra và tẩy cặn bộ phận gia nhiệt</p> <p>Kiểm tra và thay thế điện cực cảm biến mức nước (nếu có).</p> <p>Kiểm tra hệ thống dây điện, đầu nối và công tắc để đảm bảo an toàn điện.</p> <p>Kiểm tra hiệu suất làm việc của máy, đảm bảo công suất và chất lượng nước đầu ra đạt yêu cầu.</p> <p>Vệ sinh quạt làm mát (nếu có) và kiểm tra hoạt động của hệ thống tản nhiệt.</p>	<p>Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ hệ thống ống dẫn nước, đảm bảo không bị tắc nghẽn hoặc đóng cặn.</p> <p>Kiểm tra và tẩy cặn bộ phận gia nhiệt</p> <p>Kiểm tra và thay thế điện cực cảm biến mức nước (nếu có).</p> <p>Kiểm tra hệ thống dây điện, đầu nối và công tắc để đảm bảo an toàn điện.</p> <p>Kiểm tra hiệu suất làm việc của máy, đảm bảo công suất và chất lượng nước đầu ra đạt yêu cầu.</p> <p>Vệ sinh quạt làm mát (nếu có) và kiểm tra hoạt động của hệ thống tản nhiệt.</p>

2.10	Máy HPLC	Vệ sinh pipet - Kiểm tra bảo dưỡng seal, kiểm tra độ chính xác, căn chỉnh	Bảo dưỡng vệ sinh các bộ phận chính, kiểm tra độ chính xác hiệu chỉnh khi cần thiết
2.11	Máy UV - VIS	Vệ sinh pipet - Kiểm tra bảo dưỡng seal, kiểm tra độ chính xác, căn chỉnh	Bảo dưỡng vệ sinh hệ quang, cảm biến quang, các gương phản xạ, bộ phin lọc
2.12	Nồi cách thủy	Vệ sinh pipet - Kiểm tra bảo dưỡng seal, kiểm tra độ chính xác, căn chỉnh	- Vệ sinh toàn bộ thiết bị - Bảo dưỡng bộ phận gia nhiệt

