

Số: 141/QĐ-BVP

Nghệ An, ngày 25 tháng 3 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Gói thầu: Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An”.

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN PHỔI NGHỆ AN

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

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP 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 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021, Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 sửa đổi 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ quy định về quản lý trang thiết bị;

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;

Căn cứ Quyết định số 2149/QĐ-SYT ngày 31/12/2025 của Sở Y tế Nghệ An về việc giao quyền tự chủ tài chính cho các đơn vị sự nghiệp công lập thuộc Sở y tế giai đoạn 2026-2030;

Căn cứ Quyết định số 71/QĐ-BVP ngày 05/02/2026 của Bệnh viện Phổi Nghệ An V/v phê duyệt E-HSMT gói thầu: Gói thầu: Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An”.

Căn cứ Quyết định số 74/QĐ-BVP ngày 09/02/2026 của Bệnh viện Phổi Nghệ An V/v phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Gói thầu: Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An”.

Căn cứ Tờ trình số 025.2.2026/TTr-GL ngày 24/03/2026 của Công ty TNHH Tư vấn và Dịch vụ Global Về việc phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Gói thầu: Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An”.

Căn cứ Báo cáo thẩm định 02-10/BC-TĐHS/ĐT.26 ngày 25/03/2026 của Công ty TNHH Tư vấn và Chuyển giao công nghệ Đại Tín về việc phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Gói thầu: Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu: Gói thầu: Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An thuộc dự toán mua sắm: “Mua sắm thiết bị phòng mổ cho Bệnh viện Phổi Nghệ An” với nội dung như sau:

1. Điều chỉnh thông số kỹ thuật tại chương V của HSMT (chi tiết tại phụ lục đính kèm)

2. Gia hạn thời điểm đóng, mở thầu như sau:

-Thời điểm đóng thầu cũ: 16h ngày 26/3/2026

-Thời điểm đóng thầu sau điều chỉnh: 16h ngày 08/4/2026

Điều 2. Giao Khoa Dược – VTTTBYT, Đơn vị tư vấn đấu thầu và các khoa/phòng 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.

Các ông/bà: Phó Giám đốc, Trưởng Khoa Dược – VTTTBYT, Đơn vị tư vấn đấu thầu và các khoa/phòng, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu VT, KD.



Nguyễn Thanh Hải

PHỤ LỤC: NỘI DUNG SỬA ĐỔI E-HSMT

(Đính kèm Quyết định số 141/QĐ-BVP ngày 25/3 /2026 của Bệnh viện Phổi Nghệ An)

STT	Nội dung thông số ban đầu	Nội dung thông số sau điều chỉnh
1	<p>Hệ thống phẫu thuật nội soi lồng ngực 4K/ICG</p> <p>Xuất xứ máy chính bao gồm Bộ xử lý hình ảnh, Camera, Nguồn sáng nội soi, Màn hình, Máy bơm khí CO2 và Dao mổ điện cao tần: thuộc các nước nhóm G7</p>	<p>- Xuất xứ máy chính (bộ xử lý trung tâm, đầu camera, màn hình, Dao mổ điện cao tần, Nguồn sáng): Nhóm quốc gia thuộc các nước G7</p> <p>- Các thiết bị phụ trợ (máy bơm khí CO2) và các dụng cụ trong Bộ dụng cụ phẫu thuật nội soi từ các nước G7 hoặc châu Âu</p>
2	<p>Dao mổ điện cao tần</p> <p>Điện trở của tất cả các chế độ lưỡng cực: ≥ 100 Ohm</p>	<p>Điện trở của tất cả các chế độ lưỡng cực: ≥ 75 Ohm</p>
3	<p>Bộ dụng cụ mổ mở lồng ngực</p> <p>Cán dao mổ số 4, dài 12cm - 13cm</p> <p>Kẹp mạch máu không chân thương De Bakey, dài $\geq 25,5$cm, ngàm dài 40mm</p> <p>Kẹp gấp Duval - Collin, thẳng, ngàm có răng, dài ≥ 20cm, ngàm trong dài 18mm</p> <p>Banh vết thương Farabeuf, loại lớn, 2 đầu, dài ≥ 15cm, bộ 2 chiếc, kích thước 1 khoảng: 20x16mm, 24x16mm, kích thước 2 khoảng: 23x16mm, 28x16mm</p>	<p>Cán dao mổ số 4, dài 12cm - 13.5cm</p> <p>Kẹp mạch máu không chân thương De Bakey, dài $\geq 25,5$cm, ngàm dài ≥ 40mm</p> <p>Kẹp gấp Duval - Collin hoặc tương đương, thẳng, ngàm có răng, dài ≥ 20cm, ngàm trong dài 18mm</p> <p>Banh vết thương Farabeuf, loại lớn, 2 đầu, dài ≥ 15cm, bộ 2 chiếc, kích thước 1 khoảng: $\geq 20 \times 16$mm, $\geq 24 \times 16$mm, kích thước 2 khoảng: $\geq 23 \times 16$mm, $\geq 28 \times 16$mm</p>

	Banh vét thương Farabeuf, loại lớn, 2 đầu, dài $\geq 12\text{cm}$, bộ 2 chiếc, kích thước 1 khoảng: $22 \times 10\text{mm}$, $28 \times 12\text{mm}$, kích thước 2 khoảng: $25 \times 10\text{mm}$, $32 \times 12\text{mm}$	Banh vét thương Farabeuf, loại lớn, 2 đầu, dài $\geq 12\text{cm}$, bộ 2 chiếc, kích thước 1 khoảng: $\geq 22 \times 10\text{mm}$, $\geq 28 \times 12\text{mm}$, kích thước 2 khoảng: $\geq 25 \times 10\text{mm}$, $\geq 32 \times 12\text{mm}$
	Dụng cụ vén phổi Allison, lưới khuyết, dài $28\text{cm} - 29\text{cm}$	Dụng cụ vén phổi Allison, lưới khuyết, dài $28\text{cm} - 30\text{cm}$
	Kẹp phẫu tích mô Allis, ngàm có răng 4×5 , dài $18\text{cm} - 19\text{cm}$	Kẹp phẫu tích mô Allis, ngàm có răng 4×5 , dài $15\text{cm} - 19\text{cm}$
4	Hệ thống máy gây mê kèm thở	
	Máy chính	
	Sử dụng công nghệ bóng xép turbine hoặc hệ thống phản hồi khí (volume reflector) hoặc tốt hơn	Sử dụng công nghệ bóng xép hoặc turbine hoặc hệ thống phản hồi khí (volume reflector) hoặc tốt hơn
	+ Chế độ thở máy: $\leq 3,2\text{ L}$	+ Chế độ thở máy: $\leq 3.2\text{ L}$