

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu số 1: Mua sắm bổ sung vật tư thông dụng năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc dự toán: Mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông

**GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA HÀ ĐÔNG**

Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc Hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;

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

Căn cứ Luật đấu thầu 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 214/NĐ-CP ngày 04/8/2025 quy định cho 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 04/08/2025 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 2641/QĐ-BV ngày 27/11/2025 của Bệnh viện đa khoa Hà Đông về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 – Bệnh viện đa khoa Hà Đông;

Căn cứ quyết định 2758/QĐ-BV ngày 08/12/2025 về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu số 1: Mua sắm bổ sung vật tư thông dụng năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc dự toán: Mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu số 1: Mua sắm bổ sung vật tư thông dụng năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc dự toán: Mua sắm bổ sung vật tư y tế năm 2025 - Bệnh viện đa khoa Hà Đông với nội dung sau: Chi tiết tại phụ lục

**Điều 2.** Phòng Vật tư, Tổ chuyên gia (Công ty cổ phần tư vấn Vạn Long), tổ thẩm định (Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Y tế Trường An) có trách nhiệm thực hiện theo đúng quy định hiện hành.

**Điều 3.** Phòng Vật tư và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2,3;
- Ban giám đốc (để báo cáo);
- Tổ Thẩm định;
- Tổ Chuyên gia;
- Lưu: VT, VTTBYT(Mai Lam)



GIÁM ĐỐC *hnt*

GIÁM ĐỐC  
*Nguyễn Thành Vinh*



**PHỤ LỤC**

(Kèm theo Quyết định số: 278/QĐ-BV ngày 12/2025 của Bệnh viện đa khoa Hà Đông)

STT	Mã phân lô	Tên phân lô	Nội dung đã phát hành tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
14	PP2500583513	Bộ hút dịch gắn tường	<p>Bộ hút dịch gắn tường</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, ISO 9001, CE.</li> </ul> <p>Điều chỉnh lưu lượng khí hút</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điều chỉnh lưu lượng khí hút kèm đồng hồ nhằm kiểm soát áp lực hút</li> <li>+ Khóa ON/OFF được tích hợp trên thân</li> <li>+ Bộ chống tràn dịch lên đường ống bằng chất liệu Polycarbonate có thể hấp tiết trùng được tại nhiệt độ 121 độ C được gắn dưới đáy</li> <li>+ Chất liệu: Thân bằng ABS+ PC</li> <li>+ Ren đầu vào: Ren trong WGAS1/4 bằng đồng mạ Crom</li> <li>+ Áp lực hút: 0-100Kpa(0-750mmHg)±5%</li> <li>+ Lưu lượng hút: 100l/phút</li> <li>+ Bình chứa dịch: Dung tích bình: 1,75L, Dung tích chứa dịch: 1,3L</li> </ul> <p>Khớp nối hỗ trợ treo tường hoặc băng đầu giường theo tiêu chuẩn EN 12218:1998</p>	<p>Bộ hút dịch gắn tường</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE.</li> </ul> <p>Điều chỉnh lưu lượng khí hút</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điều chỉnh lưu lượng khí hút kèm đồng hồ nhằm kiểm soát áp lực hút</li> <li>+ Khóa ON/OFF được tích hợp trên thân</li> <li>+ Bộ chống tràn dịch lên đường ống bằng chất liệu Polycarbonate có thể hấp tiết trùng được tại nhiệt độ 121 độ C, được gắn dưới đáy</li> <li>+ Chất liệu: Nhựa ABS hoặc nhựa PC</li> <li>+ Áp lực hút: 0-100Kpa(0-750mmHg)±5%</li> <li>+ Lưu lượng hút: ≥100l/phút khi không tải</li> <li>+ Bình chứa dịch: Dung tích bình: ≥1,75L</li> </ul> <p>Khớp nối hỗ trợ treo tường hoặc băng đầu giường</p>
15	PP2500583514	Dây điện cực điện cơ	<p>Dây cáp dài 2m, chuẩn IEC. Đầu cáp cắm vào điện cực chi, điện cực trước ngực đường kính 3mm. Nhiệt độ hoạt động 5-40 độ, độ ẩm 25-95%.</p>	<p>Gồm 03 điện cực dán ( 02 điện cực ghi, 01 điện cực đất). Điện cực làm bằng : Ag/AgCl. Gel dính : Acrylic hydrophilic high polymer, glycerin, water,..hoặc tương đương. Băng dính : Polyethylene hoặc tương đương. Vỏ : PET vải không dệt hoặc tương đương. Dây dẫn : đồng (vỏ PVC) hoặc tương đương. Điện áp bù DC :Điện áp bù DC : ±30mV. Trở kháng AC : 3 kΩ hoặc ít hơn</p>

*Handwritten signature*



16	PP2500583515	Bộ cấp nối theo dõi nhịp tim	Quả bóp bằng cao su, đầu sắt cắm cấp điện tim đường kính 3mm	Dây cáp dài 2m, chuẩn IEC. Đầu cáp cắm vào điện cực chi, điện cực trước ngực đường kính 3mm. Nhiệt độ hoạt động 5-40 độ, độ ẩm 25-95%.
17	PP2500583516	Điện cực hút ngực (cho máy điện tim Nihon Kohden)	Gồm 03 điện cực dán ( 02 điện cực ghi, 01 điện cực đất). Điện cực làm bằng : Ag/AgCl. Gel dính : Acrylic hydrophilic high polymer, glycerin, water,..hoặc tương đương. Băng dính : Polyethylene hoặc tương đương. Vỏ : PET vải không dệt hoặc tương đương. Dây dẫn : đồng (vỏ PVC) hoặc tương đương. Điện áp bù DC : Điện áp bù DC : $\pm 30mV$ . Trở kháng AC : 3 k $\Omega$ hoặc ít hơn	Quả bóp bằng cao su, đầu sắt cắm cấp điện tim đường kính 3mm

*Quil*

