

Số: 623/QĐ-BVĐKBT

Bình Trị Đông, ngày 07 tháng 5 năm 2026

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu**  
**Mua sắm Vật tư y tế sử dụng cho máy lọc máu liên tục (CRRT)**

**GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA BÌNH TÂN**

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 ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ về việc quy định chi 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 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính về việc 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 391/QĐ-BVĐKBT ngày 18 tháng 3 năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Bình Tân về việc phê duyệt dự toán Mua sắm Vật tư y tế sử dụng cho máy lọc máu liên tục (CRRT);

Căn cứ Quyết định số 444/QĐ-BVĐKBT ngày 20 tháng 3 năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Bình Tân về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm Vật tư y tế sử dụng cho máy lọc máu liên tục (CRRT);

Căn cứ Quyết định số 615/QĐ-BVĐKBT ngày 04 tháng 5 năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Bình Tân về việc phê duyệt hủy thầu gói thầu Mua sắm Vật tư y tế sử dụng cho máy lọc máu liên tục (CRRT);

Căn cứ Tờ trình số 09/TTr-TCG ngày 06 tháng 5 năm 2026 của tổ Chuyên gia về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm Vật tư y tế sử dụng cho máy lọc máu liên tục (CRRT).

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm Vật tư y tế sử dụng cho máy lọc máu liên tục (CRRT) với nội dung theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giao các Ông, (Bà) Trưởng các Phòng ban thuộc Bệnh viện Đa khoa Bình Tân 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) Trưởng các Phòng ban thuộc Bệnh viện Đa khoa Bình Tân chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2, 3;
- Lưu: VT, VTTBYT.

**GIÁM ĐỐC**  
  
**Võ Tuấn Trường**