

Số: 221/QĐ-V4

Hà Nội, ngày 05 tháng 9 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu
“Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn” thuộc kế hoạch lựa
chọn nhà thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn” thuộc
dự án “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”

VIỆN TRƯỞNG VIỆN NGHIÊN CỨU 486

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 Quyết định số 2498/QĐ-BTL ngày 27 tháng 12 năm 2024 của Tư lệnh BTL86 về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 3406/QĐ-BTL ngày 31/8/2025 của Tư lệnh Bộ Tư lệnh 86 về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”;

Căn cứ Hồ sơ mời thầu gói thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”, thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”;

Căn cứ Tờ trình số 41/TTr-TCG ngày 04/9/2025 của Tổ chuyên gia về việc xin phê duyệt hồ sơ mời thầu gói thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 55/BC-TTĐ ngày 05/9/2025 của Tổ Thẩm định về việc thẩm định Hồ sơ mời thầu gói thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Kế hoạch Tổng hợp.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn”, thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Xây dựng phần mềm phòng chống mã độc rút gọn” (Chi tiết tại E-HSMT kèm theo).

Điều 2. Giao Ban Kế hoạch Tổng hợp, Phòng Phân tích mã độc, Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định 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. Ban Kế hoạch Tổng hợp, Phòng Phân tích mã độc và các Phòng, Ban liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- TCh;
- Lưu: VT, KH. M04.

VIỆN TRƯỞNG

Đại tá Nguyễn Trung Dũng