

## QUYẾT ĐỊNH

**V/v phê duyệt E-HSMT gói thầu số 1 “Cung cấp Máy in laser đen trắng và Máy Scan” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp thiết bị chuyên dùng thuộc dự toán mua sắm thiết bị phục vụ triển khai phần mềm nghiệp vụ cơ bản, công tác tra cứu trực tuyến bảo vệ chính trị nội bộ và triển khai phần mềm quản lý văn bản và điều hành tác nghiệp từ nguồn kinh phí thường xuyên của K02 năm 2026**

## TƯ LỆNH CẢNH SÁT CƠ ĐỘNG

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 ngày 06 năm 2023 và Luật số 57/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 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 tháng 6 năm 2025 của Quốc Hội về sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư, 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 và Văn bản hợp nhất Luật đấu thầu số 74/VBHN-VPQH ngày 25 tháng 3 năm 2026 của Văn phòng Quốc Hội;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 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 Thông tư số 35/2025/TT-BCA ngày 06 tháng 5 năm 2025 của Bộ Công an, quy định về đầu tư, mua sắm trong Công an nhân dân;

Căn cứ Thông tư số 37/2020/TT-BCA ngày 15 tháng 4 năm 2020 của Bộ Công an, về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Tư lệnh Cảnh sát cơ động;

Căn cứ Quyết định số 3368/QĐ-BCA ngày 28 tháng 5 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định về tổ chức bộ máy của Bộ Tư lệnh Cảnh sát cơ động;

Căn cứ Quyết định số 4768/QĐ-K02-P5 ngày 27 tháng 5 năm 2026 của Tư lệnh Cảnh sát cơ động, về việc phê duyệt danh mục, số lượng, dự toán mua sắm thiết bị phục vụ triển khai phần mềm nghiệp vụ cơ bản, công tác tra cứu trực

*tuyển bảo vệ chính trị nội bộ và triển khai phần mềm quản lý văn bản và điều hành tác nghiệp từ nguồn kinh phí thường xuyên của K02 năm 2026;*

*Căn cứ Quyết định số 4790/QĐ-K02-P5 ngày 29 tháng 5 năm 2026 của Tư lệnh Cảnh sát cơ động, về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp thiết bị chuyên dùng thuộc dự toán mua sắm thiết bị phục vụ triển khai phần mềm nghiệp vụ cơ bản, công tác tra cứu trực tuyến bảo vệ chính trị nội bộ và triển khai phần mềm quản lý văn bản và điều hành tác nghiệp từ nguồn kinh phí thường xuyên của K02 năm 2026;*

*Theo đề nghị của Tổ chuyên gia tại Tờ trình ngày 05 tháng 06 năm 2026.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu số 1 “Cung cấp Máy in laser đen trắng và Máy Scan” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp thiết bị chuyên dùng thuộc dự toán mua sắm thiết bị phục vụ triển khai phần mềm nghiệp vụ cơ bản, công tác tra cứu trực tuyến bảo vệ chính trị nội bộ và triển khai phần mềm quản lý văn bản và điều hành tác nghiệp từ nguồn kinh phí thường xuyên của K02 năm 2026, có nội dung cơ bản sau đây:

*Phê duyệt nội dung E-HSMT, gồm:*

- Phần 1: Thủ tục đấu thầu:

Chương I: Chỉ dẫn nhà thầu

Chương II: Bảng dữ liệu đấu thầu

Chương III: Tiêu chuẩn đánh giá E-HSMT

Chương IV: Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

- Phần 2: Yêu cầu về kỹ thuật

Chương V: Yêu cầu về kỹ thuật

- Phần 3: Điều kiện Hợp đồng

Chương VI: Điều kiện chung của Hợp đồng

Chương VII: Điều kiện cụ thể của Hợp đồng

- Phần 4: Biểu mẫu Hợp đồng

*(Có E-HSMT kèm theo)*

**Điều 2.** Giao Tổ chuyên gia và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan theo chức năng nhiệm vụ 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. Tổ chuyên gia và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan theo chức năng nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như điều 3 (để thực hiện);
- Lưu: VT, P5.NTT(05b).

**TU LỆNH**

**Trung tướng Nguyễn Ngọc Vân**