

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt đề cương và dự toán chi tiết

Nhiệm vụ: “Đầu tư trang thiết bị tại Trung tâm giám sát, điều hành IOC và mở rộng dịch vụ giám sát, điều hành giao thông”, thuộc Kế hoạch chuyển đổi số trên lĩnh vực Thông tin và Truyền thông năm 2022

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25/6/2015;

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21/12/2016 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Ngân sách nhà nước;

Căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10/4/2007 của Chính phủ về Ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động cơ quan nhà nước;

Căn cứ Nghị định số 73/2019/NĐ-CP ngày 5/9/2019 của Chính phủ về Quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 03/2020/TT-BTTTT ngày 24/02/2020 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về Quy định về lập đề cương và dự toán chi tiết đối với hoạt động ứng dụng CNTT sử dụng kinh phí thường xuyên thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 39/2017/TT-BTTTT ngày 15/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành danh mục tiêu chuẩn kỹ thuật về ứng dụng công nghệ thông tin trong cơ quan nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 03/2020/TT-BTTTT ngày 24/02/2020 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về lập đề cương và dự toán chi tiết đối với hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng kinh phí chi thường xuyên thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 950/QĐ-TTg ngày 01/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Đề án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 - 2025 và định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 829/QĐ-BTTTT ngày 31/5/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Khung tham chiếu ICT phát triển đô thị thông minh (phiên bản 1.0);

Căn cứ Quyết định số 5151/QĐ-UBND ngày 23/12/2021 của UBND tỉnh về việc Ban hành Kiến trúc ICT phát triển đô thị thông minh tỉnh Bình Định phiên bản 1.0;

Căn cứ Quyết định số 5360/QĐ-UBND ngày 29/12/2020 của UBND tỉnh Phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Bình Định (phiên bản 2.0);

Căn cứ Quyết định số 4590/QĐ-UBND ngày 13/12/2021 của UBND tỉnh về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2022;

Căn cứ Kế hoạch số 72/KH-UBND ngày 11/5/2022 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch chuyển đổi số trên lĩnh vực Thông tin và Truyền thông năm 2022;

Theo đề nghị của Sở Thông tin và Truyền thông tại Tờ trình số 51/TTr-STTTT ngày 15/9/2022; đề nghị của Hội đồng thẩm định tại Báo cáo thẩm định số 99/BC-HĐTD ngày 18/8/2021 (kèm theo Biên bản thẩm định số 07/BB-HĐTD ngày 12/8/2022 của Hội đồng thẩm định); ý kiến của Liên ngành: Sở Thông tin và Truyền thông, Công an tỉnh và Sở Giao thông vận tải tại Biên bản họp ngày 12/9/2022; ý kiến của UBND huyện Vân Canh tại Công văn số 639/UBND ngày 12/5/2022; ý kiến của UBND huyện Tây Sơn tại Công văn số 542/UBND-KT ngày 29/4/2022; ý kiến của UBND thị xã Hoài Nhơn tại Công văn số 688/UBND-VX ngày 29/4/2022 ; đề nghị của Sở Tài chính tại Công văn số 3017/STC-TCHCSN ngày 14/10/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt đề cương và dự toán chi tiết, nhiệm vụ: “Đầu tư trang thiết bị tại Trung tâm giám sát, điều hành IOC và mở rộng dịch vụ giám sát, điều hành giao thông”, thuộc Kế hoạch chuyển đổi số trên lĩnh vực Thông tin và Truyền thông năm 2022, với các nội dung chủ yếu sau:

1. Đơn vị sử dụng ngân sách: Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định.

2. Đơn vị lập đề cương và dự toán chi tiết: Trung tâm Tin học – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên thành phố Hồ Chí Minh, địa chỉ: 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh.

3. Mục tiêu:

- Theo dõi dữ liệu giao thông tại các cửa ngõ ra vào tỉnh để phục vụ cho việc thống kê, phân tích và hỗ trợ lãnh đạo UBND tỉnh Bình Định trong việc ra các quyết định quản lý điều hành, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Đầu tư bổ sung phân hệ giám sát phương tiện giao thông đường bộ (tracking) và lắp đặt bổ sung các loại camera nhằm tăng cường quan sát trực tiếp, rõ ràng các sự cố xảy ra, đảm bảo tích hợp, hiển thị hình ảnh camera đầy đủ, rõ ràng phục vụ tốt cho công tác giám sát tại Trung tâm IOC; kết nối, chia sẻ dữ liệu hình ảnh trực tiếp từ hệ

thống đến các cơ quan chức năng thông qua hệ thống mạng máy tính để phục vụ công tác phối hợp đảm bảo trật tự an toàn giao thông và xử lý các vi phạm về an ninh trật tự và hỗ trợ công tác tổng hợp xử lý và cung cấp tình trạng giao thông, các cảnh báo trong việc điều hành giao thông, dựa trên các thông tin thu thập từ các hệ thống camera.

4. Quy mô:

TT	Diễn giải	Đơn vị tính	Số lượng
A	Hạ tầng trang thiết bị trong phòng Trung tâm điều hành		
I	Phần cứng (Đầu tư mới đặt tại Trung tâm điều hành)		
1	Thiết bị lưu trữ dữ liệu hệ thống và camera	bộ	1
2	Máy tính quản trị cho phần mềm trình diễn	bộ	1
II	Các bản quyền sử dụng		
1	Bản quyền sử dụng cho 2 firewall PaloAlto 3220 hiện hữu	BQSD	2
2	Bản quyền sử dụng cho camera quan sát nút giao (CCTV)	BQSD	15
3	Hệ thống kiểm soát cửa ngõ		
3.1	Bản quyền sử dụng cho phần mềm tại Phòng Trung tâm điều hành (hỗ trợ tối đa 50 camera)	BQSD	1
3.2	Bản quyền sử dụng cho thiết bị camera	BQSD	12
4	Bản quyền sử dụng cho HT giám sát phương tiện giao thông đường bộ	BQSD	81
B	Dịch vụ đô thị thông minh		
1	Camera Kiểm soát Ra/Vào (KSRV)	cam	12
2	Camera xử lý vi phạm (XLVP) và đo đếm lưu lượng (VDS)	cam	12
3	Camera quan sát nút giao (CCTV)	cam	15
4	Máy tính công nghiệp cho camera (KSRV)	bộ	6
5	Máy tính công nghiệp cho camera XLVP & VDS; bổ sung cho camera CCTV phục vụ giám sát phương tiện giao thông đường bộ	bộ	30
6	Tủ thiết bị Camera KSRV	tủ	6
7	Tủ thiết bị Camera XLVP, CCTV	tủ	21
8	Switch PoE	bộ	27
9	Trụ thép tráng kẽm cao 7m cần vươn 7m	trụ	12
10	Trụ thép tráng kẽm cao 7m cần vươn 4m	trụ	12

TT	Diễn giải	Đơn vị tính	Số lượng
11	Trụ thép tráng kẽm cao 8m cần viron 1,5m	trụ	1
12	Cần viron gắn trên trụ hiện hữu: beton, chiều sáng viron 1m	cần	14
13	Đường truyền MPLS (12 tháng)	điểm	12
14	Đường truyền FTTH + IP Tỉnh (12 tháng)	điểm	15
15	Đường truyền FTTH + IP Tỉnh (12 tháng) tại Trung tâm IOC	điểm	2
16	Trang trí cho vách màn hình, xử lý chống thấm cho phòng IOC	gói	1

5. Tóm tắt giải pháp kỹ thuật, công nghệ:

- Giải pháp kỹ thuật, công nghệ cần tuân thủ: Các thiết bị sẽ đầu tư phải hoạt động và thực thi các ứng dụng đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Thông tư 39/2017/TT-BTTTT ngày 15/12/2017 của Bộ Trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc ban hành Danh mục tiêu chuẩn kỹ thuật về ứng dụng CNTT trong cơ quan Nhà nước; Quyết định số 829/QĐ-BTTTT ngày 31/5/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Khung tham chiếu ICT phát triển đô thị thông minh (phiên bản 1.0); Quyết định số 5151/QĐ-UBND ngày 23/12/2021 của UBND tỉnh về việc Ban hành Kiến trúc ICT phát triển đô thị thông minh tỉnh tỉnh Bình Định phiên bản 1.0; Quyết định số 5360/QĐ-UBND ngày 29/12/2020 của UBND tỉnh Phê duyệt Kiến trúc Chính quyền điện tử tỉnh Bình Định (phiên bản 2.0).

- Hệ thống phần mềm tại trung tâm điều hành có các phân hệ đáp ứng yêu cầu chức năng đối với hệ thống ghi hình và quản lý dữ liệu cho camera như: Chức năng quan sát; chức năng điều khiển quay, quét, phóng to/ thu nhỏ (PTZ); chức năng lưu trữ và truy xuất.

6. Dự toán chi tiết:

Tổng cộng: **11.525.000.000 đồng**

(Mười một tỷ, năm trăm hai mươi lăm triệu đồng).

Trong đó:

Chi phí xây lắp và thiết bị :	10.756.067.000	đồng
Chi phí quản lý:	210.364.000	đồng
Chi phí tư vấn:	281.175.000	đồng
Chi phí khác:	90.260.000	đồng

Chi phí dự phòng: 187.134.000 đồng

7. Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh (theo Quyết định số 4590/QĐ-UBND ngày 13/12/2021 của UBND tỉnh về việc giao dự toán NSNN năm 2022).

8. Địa điểm thực hiện:

- Tại Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông;
- Lắp đặt hệ thống camera kiểm soát tại các cửa ngõ tỉnh Bình Định; hệ thống camera xử lý vi phạm và đo đếm lưu lượng, camera quan sát trên địa bàn thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

(Đề cương và dự toán chi tiết kèm theo Tờ trình số 51/TTr-STTTT ngày 15/9/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông)

9. Thời gian thực hiện: Năm 2022.

Điều 2. Giao Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Thủ trưởng các đơn vị, địa phương liên quan tổ chức triển khai thực hiện theo đúng quy định của pháp luật.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Thông tin và Truyền thông, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT Lâm Hải Giang;
- PVP VX;
- Lưu: VT, K9.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lâm Hải Giang