

Số: /QĐ-UBND

Tuy Phước, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về chủ trương đầu tư

Công trình: Xây dựng Đài truyền thanh ứng dụng công nghệ thông tin viễn thông tại xã Phước Lộc

Địa điểm xây dựng: xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/06/2015; 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 Đầu tư công ngày 13/06/2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/04/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị quyết số 05/2021/NQ-HĐND ngày 30/7/2021 của HĐND huyện Tuy Phước về quy định mức vốn dự án đầu tư công nhóm C HĐND huyện giao UBND huyện phê duyệt chủ trương đầu tư;

Căn cứ Quyết định số 6505/QĐ-UBND ngày 26/07/2023 của UBND huyện Tuy Phước về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung danh mục, kế hoạch vốn đầu tư phát triển năm 2023 và dự kiến danh mục đầu tư xây dựng mới năm 2024 thuộc các nguồn vốn được phân cấp cho huyện và nguồn vốn huyện quản lý;

Căn cứ Văn bản số 1438/UBND-TC ngày 14/9/2023 của UBND huyện Tuy Phước về việc cho chủ trương đầu tư xây dựng Đài truyền thanh ứng dụng công nghệ thông tin - viễn thông tại UBND các xã, thị trấn;

Theo đề nghị của Chủ tịch UBND xã Phước Lộc tại Tờ trình số 150/TTr-UBND ngày 21/9/2023 và của Trưởng phòng Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện tại Báo cáo số 404/BC-PTCKH ngày 21/9/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Chủ trương đầu tư công trình: Xây dựng Đài truyền thanh ứng dụng công nghệ thông tin viễn thông tại xã Phước Lộc do UBND xã Phước Lộc làm Chủ đầu tư, với các nội dung như sau:

1. Mục tiêu đầu tư: Nhằm từng bước chuyển đổi đài truyền thanh hữu tuyến (có dây) và truyền thanh vô tuyến (FM, không dây) đã hư hỏng, xuống cấp không còn hoạt động sang hệ thống truyền thanh ứng dụng công nghệ thông tin - viễn thông phù hợp xu thế viễn thông hiện nay.

2. Quy mô đầu tư dự án:

- Lắp đặt cấu hình, thiết lập hệ thống đài truyền thanh cơ sở ứng dụng Công nghệ thông tin – viễn thông tại xã Phước Lộc, bao gồm:

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
I	PHẦN THIẾT BỊ		
1	Bộ truyền thanh kỹ thuật số và thiết bị cụm thu phát thanh internet	Bộ	32
-	<i>Bản quyền phần mềm hệ thống phục vụ hoạt động của cụm thu phát thanh</i>	Bộ	32
-	<i>Thuê dịch vụ vận hành trên hạ tầng điện toán đám mây</i>	Gói	32
-	<i>Thiết bị truyền thanh kỹ thuật số</i>	Bộ	32
2	Sim 4G	Cái	32
3	Micro	Cái	01
4	Laptop	Cái	01
5	Loa phóng thanh	Cái	64
II	CHI PHÍ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG, LẮP ĐẶT VÀ VẬT TƯ		
1	Chi phí lắp đặt hệ thống Đài truyền thanh	Cụm	32
2	Phụ kiện vật tư phụ (dây điện, dây tín hiệu, gông giá...) để lắp loa trên cột điện	Cụm	32
3	Chi phí hướng dẫn sử dụng hệ thống Đài truyền thanh	Lần	1

3. Nhóm dự án: Nhóm C.

4. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 990.764.000 đồng (Bằng chữ: Chín trăm chín mươi triệu, bảy trăm sáu mươi bốn nghìn đồng).

Trong đó:

- Chi phí xây dựng: 922.040.000 đồng;
- Chi phí quản lý dự án: 18.961.000 đồng;
- Chi phí tư vấn ĐTXD: 35.612.000 đồng;
- Chi phí khác: 14.151.000 đồng.

5. Nguồn vốn đầu tư và khả năng cân đối vốn:

- Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách tỉnh (bổ sung có mục tiêu), ngân sách huyện và ngân sách xã Phước Lộc.

- Khả năng cân đối vốn: Theo kế hoạch bố trí vốn năm 2023 và kế hoạch bố trí vốn trung hạn giai đoạn 2021 - 2025.

6. Địa điểm thực hiện dự án: xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước.

7. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2023 – 2024.

8. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn: Công trình thông tin viễn thông.

9. Hình thức đầu tư của dự án: Theo Luật Đầu tư công.

Điều 2. UBND xã Phước Lộc chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện Quyết định này theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng HĐND&UBND huyện, Trưởng phòng Tài chính - Kế hoạch huyện, Trưởng phòng Văn hoá & Thông tin huyện, Giám đốc Kho bạc Nhà nước huyện, Chủ tịch UBND xã Phước Lộc và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH

Huỳnh Nam