

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị hỗ trợ kinh phí đầu tư xây dựng công trình: Kiên cố hóa tuyến kênh, mương đồng Trường nối từ mương bê tông đập ông Sỹ đến xứ đồng Trường, xóm 23, thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh
Hạng mục: Kênh và công trình trên kênh.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 28/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; Nghị định số 25/2020/NĐ-CP ngày 28/02/2020 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của luật đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư; Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính Phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 32/2021/QĐ-UBND ngày 09/7/2021 của UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quy định một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng về việc Ban hành định mức xây dựng; Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/08/2021 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình.

Để từng bước kiên cố hóa hệ thống kênh, mương thủy lợi trên địa bàn xã phục vụ nhu cầu sản xuất của người dân địa phương nhằm nâng cao thu nhập và từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng thủy lợi trong những năm đến. Kiên cố hóa tuyến kênh, mương đồng Trường nối từ mương bê tông đập ông Sỹ đến xứ đồng Trường, xóm 23, thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh là hết sức cần thiết, kết hợp tưới tiêu cho số diện tích lúa của xứ đồng Trường là khoảng 20ha. Ngoài ra khu vực xóm 23, thôn Vĩnh An cũng thường xuyên bị ngập úng trong mùa mưa vì vậy ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống nhân dân. Vì vậy, việc kiên cố hóa tuyến kênh, mương đồng Trường nối từ mương bê tông đập ông Sỹ đến xứ đồng Trường, xóm 23, thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh rất cần thiết và cấp bách để tiêu nước trong mùa mưa, nâng cao năng suất cây trồng, tăng thêm thu nhập cho người dân nhằm ổn

định lương thực tự cấp tại chỗ và nâng cao cuộc sống, góp phần từng bước xóa đói, giảm nghèo.

UBND xã Phổ Khánh kính trình Ủy ban nhân dân thị xã Đức Phổ hỗ trợ kinh phí để đầu tư xây dựng công trình: Kiên cố hóa tuyến kênh, mương đồng Trường nối từ mương bê tông đập ông Sỹ đến xứ đồng Trường, xóm 23, thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh với các nội dung chính sau:

1. Tên công trình: Kiên cố hóa tuyến kênh, mương đồng Trường nối từ mương bê tông đập ông Sỹ đến xứ đồng Trường, xóm 23, thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh.

+ Hạng mục: Kênh và công trình trên kênh.

2. Tên chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân xã Phổ Khánh.

3. Địa điểm xây dựng: Thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ.

4. Mục tiêu dự án:

+ Nhằm đảm bảo tiêu nước cho các vùng thường xuyên bị ngập úng thuộc xóm 23, thôn Vĩnh An và nâng cao mức sống cho người dân địa phương.

+ Phát triển kinh tế, đời sống vật chất và tinh thần của dân cư nông thôn được nâng cao.

+ Nông thôn phát triển theo qui hoạch, có kết cấu hạ tầng thủy lợi, xã hội hiện đại, môi trường sinh thái được bảo vệ.

+ Dân trí được nâng cao, bản sắc văn hoá dân tộc được giữ gìn và phát huy.

+ An ninh tốt, quản lý dân chủ.

+ Chất lượng hệ thống chính trị được nâng cao...

+ Việc đầu tư xây dựng tuyến kênh, mương này là rất cần thiết và cấp bách nhằm ổn định cuộc sống, góp phần từng bước xóa đói, giảm nghèo.

5. Quy mô công trình:

+ Tổng chiều dài kênh $L=450m$.

+ Bề rộng kênh: $B \times H = (100 \times 120)cm$.

+ Đáy kênh dày 12cm bằng BTCT M200 đá 1x2.

+ Thành kênh dày 12cm bằng BTCT M200 đá 1x2.

+ Lớp lót bạc nhựa chống thấm.

+ Hai bên thành kênh đắp đất lu lèn K90 rộng $B=0,8m$.

+ Hệ số mái đào 1:1; hệ số mái đắp 1:1.

+ Công trình trên tuyến:

- Cửa thu: 4 cái.

- Cầu thô sơ: 3 cái.

- Cống qua đường: 1 cái.

6. Cấp công trình:

Công trình thủy lợi, cấp IV (QCVN 04-05:2012/BNNPTNT).

7. Tổng mức đầu tư là: Ước tính khoảng: 1.000.000.000 đồng.

Trong đó:	- Chi phí xây dựng:	861.600.000 đồng.
	- Chi phí quản lý dự án:	21.000.000 đồng.
	- Chi phí tư vấn:	92.000.0000 đồng.
	- Chi phí khác:	7.700.000 đồng.
	- Dự phòng chi:	17.700.000 đồng.

(Số liệu chính thức trong Báo cáo kinh tế kỹ thuật được phê duyệt)

8. Nguồn vốn đầu tư: Vốn ngân sách thị xã hỗ trợ.

9. Thời gian thực hiện: Năm 2024.

Kính trình UBND thị xã Đức Phổ xem xét hỗ trợ kinh phí đầu tư xây dựng công trình: Kiên cố hóa tuyến kênh, mương đồng Trường nội từ mương bê tông đập ông Sỹ đến xứ đồng Trường, xóm 23, thôn Vĩnh An, xã Phổ Khánh để UBND xã có cơ sở triển khai thực hiện các bước tiếp theo.

Rất mong được sự quan tâm, hỗ trợ của quý cấp./.

Nơi nhận:

- UBND thị xã;
- Phòng Kinh tế thị xã;
- Phòng Quản lý đô thị thị xã;
- Phòng TC-KH thị xã;
- TT.Đ/U; TT HĐND xã;
- CT, PCT UBND xã;
- Trưởng thôn Vĩnh An;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH

Trần Duy Khánh