

Số: 1555/QĐ-UBND

Quảng Ngãi, ngày 28 tháng 10 năm 2013

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số: 1463
ĐẾN	Ngày: 29/10/13
	Chuyên:

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình Trạm bơm Hóc Hảo và Trạm bơm Hóc Kẽm, xã Bình Thanh Tây, huyện Bình Sơn

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26/11/2003; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các luật liên quan đến đầu tư xây dựng cơ bản số 38/2009/QH12 ngày 19/6/2009.

Căn cứ Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 10/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Nghị định số 83/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12 tháng 02 năm 2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 182/QĐ-UBND ngày 01/10/2013 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc giao nhiệm vụ chuẩn bị đầu tư năm 2013;

Xét đề nghị của UBND huyện Bình Sơn tại Tờ trình số 169/TTr-UBND ngày 27/9/2013 về việc thẩm định Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình Trạm bơm Hóc Hảo và Trạm bơm Hóc Kẽm;

Trên cơ sở kết quả thẩm định thiết kế bản vẽ thi công và dự toán số 317/BC-UBND ngày 27/9/2013 của UBND huyện Bình Sơn; ý kiến của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Tờ trình số 1146/TTr-SKHĐT ngày 21/10/2013 về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình Trạm bơm Hóc Hảo và Trạm bơm Hóc Kẽm, xã Bình Thanh Tây, huyện Bình Sơn,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình Trạm bơm Hóc Hảo và Trạm bơm Hóc Kẽm, xã Bình Thanh Tây, huyện Bình Sơn với các nội dung chính sau:

1. Tên công trình: Trạm bơm Hóc Hảo và Trạm bơm Hóc Kẽm, xã Bình Thanh Tây, huyện Bình Sơn.
2. Chủ đầu tư: UBND huyện Bình Sơn.
3. Tổ chức tư vấn lập dự án: Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng và đầu tư Quảng Ngãi.
4. Chủ nhiệm lập dự án: Kỹ sư Tổng Chí Đức.
5. Mục tiêu đầu tư: Cung cấp nước tưới chủ động cho khoảng 34,8ha

đất canh tác nông nghiệp; trong đó Trạm bơm Hóc Hảo tưới khoảng 20,8ha (gồm 14,5ha hiện có và san ủi cải tạo 6,3ha), Trạm bơm Hóc Kẽm tưới khoảng 14ha.

6. Nội dung và quy mô đầu tư:

a) Trạm bơm Hóc Hảo:

- Kênh dẫn nước vào bể hút dài 369,98m ; Kích thước kênh (bxh)= (0,35x0,5)m.

- Bể hút: Kích thước (bxxlxxh)= (2,5x7,4x1,4)m.

- Nhà trạm và máy bơm: Kích thước nhà trạm (5,9x3,5)m; Loại máy bơm Lv126-8; Lưu lượng máy bơm (80÷150)m³/h; Số tổ máy: 02 tổ.

- Bể xả: Kích thước (bxxlxxh)= (2,0x4,8x1,2)m.

- Kênh và công trình trên kênh tưới: Chiều dài kênh 506,0m; Kích thước kênh (bxh)= (0,30x0,5)m và (0,30x0,4)m.

- Khu san ủi: Diện tích: 6,3ha.

b) Trạm bơm Hóc Kẽm:

- Bể hút: Kích thước (bxxlxxh)= (2,1x2,4x1,0)m.

- Nhà trạm và máy bơm: Kích thước nhà trạm 5,85x3,5m; Loại máy bơm Lv126-8; Lưu lượng máy bơm (80÷150)m³/h; Số tổ máy 02 tổ.

- Bể xả: Kích thước (bxxlxxh)= (2,0x4,8x1,2)m.

- Kênh tưới đoạn 1: Chiều dài kênh 518,70m; Kích thước kênh (bxh)= (0,30x0,5)m và (0,30x0,4)m.

- Kênh nhánh N2: Chiều dài kênh 112,0m; Kích thước kênh (bxh)= (0,30x0,4)m.

- Kênh nhánh N4: Chiều dài kênh 160,0m; Kích thước kênh (bxh)= (0,30x0,4)m.

+ Kênh tưới đoạn 2: Chiều dài kênh 285,5m; Kích thước kênh từ K0+99,6 ÷ K0+244,68 (bxxhxxm)= (0,6x0,6x1,25)m ; từ K0+246,68 ÷ KC (bxh)= (0,4x0,6)m.

c) Đường dây hạ thế 0,4kV: Chiều dài tuyến đường dây là 370m; trong đó: Tuyến đường dây cấp điện cho Trạm bơm Hóc Hảo là 107m ; cấp điện cho Trạm bơm Hóc Kẽm là 263m.

7. Phương án xây dựng:

a) Các tiêu chuẩn kỹ thuật chủ yếu:

- TCVN 8478-2010: Công trình thủy lợi – Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế;

- TCVN 8477-2010: Công trình thủy lợi – Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa chất trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế;

- TCVN 4118 – 85: Hệ thống kênh tưới - Tiêu chuẩn thiết kế;

- TCVN 4253 – 86: Nền các công trình thủy công – Tiêu chuẩn thiết kế;

- TCXDVN 356 - 2005: Kết cấu bê tông và BT cốt thép-Tiêu chuẩn thiết kế;

- TCVN 4116 - 85: Kết cấu bê tông và BTCT thủy công – Tiêu chuẩn thiết kế;

- TCVN 8423-2010: Trạm bơm nước tiêu nước.

b) Giải pháp thiết kế:

- Nguồn nước: Trạm bơm Hóc Hảo lấy từ kênh bơm Bm2-4; Trạm bơm Hóc Kẽm lấy trực tiếp từ Đập Bà Cạn.

- Nhà trạm: BẰNG bê tông, bê tông cốt thép.

- Bể hút, bể xả: BẰNG bê tông cốt thép M200.

- Kênh và công trình trên kênh : BẰNG bê tông và bê tông cốt thép.

- Đường dây hạ thế 0,4kV: Cột BTLT 8,4m, Móng dùng móng bê tông cốt thép đổ tại chỗ, dây dẫn dùng cáp vặn xoắn LV-ABC (4x50)mm², Tiếp địa dùng thép L63x63x5 mạ kẽm nhúng nóng, chiều dài mỗi cọc 2m.

8. Địa điểm xây dựng: Xã Bình Thanh Tây, huyện Bình Sơn.

9. Diện tích sử dụng đất: 7,2ha (chiếm đất tạm thời 6,7ha, chiếm đất vĩnh viễn 0,5ha)

10. Loại, cấp công trình: Công trình thủy lợi; cấp IV.

11. Tổng mức đầu tư: 9.949 triệu đồng.

Trong đó:

- Chi phí xây dựng: 6.093 triệu đồng.

- Chi phí bồi thường, GPMB: 1.155 triệu đồng.

- Chi phí quản lý dự án: 132 triệu đồng.

- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 540 triệu đồng.

- Chi phí khác: 343 triệu đồng.

- Dự phòng chi: 1.686 triệu đồng.

12. Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách tỉnh 80%, ngân sách huyện 20%.

13. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

14. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2013-2015.

Điều 2. Căn cứ Quyết định này, chủ đầu tư khẩn trương triển khai các bước tiếp theo để thực hiện dự án đúng quy định hiện hành của nhà nước về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình.

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

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Quảng Ngãi; Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn và Thủ trưởng các sở, ngành có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

-Như Điều 4;

-CT, PCT (NL) UBND tỉnh;

-VPUB: PCVP(NL),CB-TH;

-Lưu: VT, NN-TNak802.

