

Số: /QĐ-UBND

Hồng Ngự, ngày tháng 7 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư
xây dựng công trình: Trạm bơm Mương Lớn**

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN HỒNG NGỰ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14 tháng 8 năm 2019 của Chính phủ về việc quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2015 của Chính phủ về việc quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18 tháng 6 năm 2015 của Chính phủ về việc quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình và Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18 tháng 6 năm 2015 của Chính phủ về việc quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 14/2018/QĐ-UBND ngày 08 tháng 6 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về việc ban hành Quy định phân công, phân cấp và ủy quyền quản lý dự án đầu tư bằng nguồn vốn ngân sách Nhà nước và vốn Nhà nước ngoài ngân sách trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp;

Xét Tờ trình số 696/TTr-PTCKH ngày 03 tháng 7 năm 2020 của Phòng Tài chính và Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Trạm bơm Mương Lớn, với những nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên Báo cáo kinh tế kỹ thuật: Trạm bơm Mương Lớn; hạng mục: Sửa chữa, nâng cấp trạm bơm.

2. Tên chủ đầu tư: Ban QLDA và PTQĐ huyện Hồng Ngự.

3. Mục tiêu đầu tư: Đầu tư sửa chữa, nâng cấp trạm bơm Mương Lớn nhằm đáp ứng nhu cầu tưới tiêu nước trong sản xuất nông nghiệp của người dân ở địa phương.

4. Quy mô và nội dung đầu tư xây dựng:

- Di dời trạm biến áp 3P-250KVA TB công Mương Lớn Long Khánh A - B về hướng trụ 62 => 2.0 mét và vuông góc với hướng tuyến:

+ Tại trụ 69/12/61 (BTLT 10.5m) chặt gốc, thu hồi; thay bằng trụ BTLT 14m ghép; móng M14-2bt.

+ Thay mới bộ dây dẫn trung thế 25mm²-24KV & cáp suất hạ thế, thùng MCCB, tủ tụ bù, bộ xả đỡ MBA của trạm.

+ Sử dụng lại xà XIT1-2m đỡ lưới hiện hữu, bộ đà composite lắp FCO, LA-18kV.

+ Sử dụng lại MBA 3P-250KVA, 03 FCO-27KV-100A, 03 LA-18KV, MCCB 3P-400A.

a. Nhánh rẽ 3P-22KV:

- Xây dựng mới N. rẽ 3P-22KV, với tổng chiều dài 04m.

- Đầu nối vào trụ số 69/12/61 thuộc N. rẽ Long Khánh B thuộc tuyến 480_HN trạm 110/22KV - 2x40MVA Hồng Ngự;

- Sử dụng trụ BTLT 14m (F650), móng M14-2bt;

- Sử dụng dây dẫn 3 CX 25mm² + AC 50mm² cho dây pha & dây trung hòa;

- Đầu nối vào lưới hiện hữu thông qua kẹp quai + Hotline cho dây pha & dây trung hòa kẹp ép WR;

- Sử dụng sứ treo polymer + kẹp ngừng cáp cho trụ dừng, dừng đầu cầu.

- Cách điện sứ treo 24KV, sứ đứng 24KV, khung Uclêvis + sứ ống chỉ.

b. Trạm biến áp 3P-250KVA:

- Lắp mới 01 trạm biến áp 3P-250KVA (MBA sử dụng lại).

- Lắp đặt máy biến áp đặt trên trụ BTLT 14m ghép XDM.

- Đầu nối vào trụ số 69/12/61/1 nhánh rẽ mới xây dựng thuộc tuyến 480_HN trạm 110/22KV - 2x40MVA Hồng Ngự.

- Thiết bị đóng cắt, bảo vệ là FCO-27KV-100A + chì 6A, LA-18KV lắp trên xà composite 2.7m + chống tại trụ số 69/12/61/1 (XDM).

- Sử dụng thùng MCCB, thùng điện kế composite lắp đặt tại trụ trạm 61/1 (XDM).

- Sử dụng tủ bù hạ thế 3P-100KVAr gồm 5 cấp (1 cấp nền + 4 cấp điều khiển).

- Hệ thống đo đếm gián tiếp phía trung thế lắp đặt tại trạm & Thông qua TU - TI - Điện kế 3P-4D-380V.

- Thiết bị hạ áp sử dụng MCCB 3P-400A có nắp chỉnh.

- Hệ thống tiếp đất sử dụng kẹp + cọc 16x2400 & cáp đồng trần 25mm².

c. Trạm bơm điện:

- Tủ điều khiển được lấy nguồn từ tủ MCCB của trạm biến áp xây dựng mới thông qua tủ điện tổng (TĐT) đặt tại trụ trạm biến áp XDM, nguồn cung cấp cho tủ điện tổng sử dụng cáp 3 CV 1x240mm² + 1x120mm².

- Tủ điều khiển khởi động sao - tam giác bao gồm: MCCB, Contactor 3P + Role nhiệt , Role thời gian,...;

- Cấp nguồn cung cấp cho tủ khởi động sử dụng cáp CXV 3x50 + 1x25mm² (Tủ điện tổng TĐT => Tủ khởi động 1-2-3-4) & Cấp cho motor 2 CXV 3x50mm² (Từ tủ khởi động => trạm bơm) được bảo vệ trong ống HDPE 50/40 cố định trên nền nhà trạm. Cáp CVV 2x3.5mm² cấp nguồn cho motor bơm nước môi cho trạm bơm hoạt động.

- Xây dựng mới 04 tủ điều khiển khởi động Sao - Tam Giác cho 04 máy bơm. Tủ điện được cố định trên khung thép mái che.

- Giàn bơm: Motor bơm, đầu bơm, hộp nhông, láp, ống bơm (xả) ĐK = 570mm, máy che, ... cố định trên bệ bê tông hiện hữu.

- Sử dụng 04 Motor 55KW (75HP) 380/660V (02 sử dụng lại & 02 XDM) cho trạm bơm + Motor 2HP - 220V bơm môi nước phục vụ cho trạm bơm.

- Sử dụng gỡ bạch đàn làm cọc, thanh ngang đỡ ống xả đoạn từ máy bơm đến cống.

- Tiếp đất motor + Tủ điều khiển sử dụng cọc tiếp đất 16x2400 + Cáp đồng trần 25mm².

5. Tổ chức tư vấn lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng: Công ty TNHH 01 TV tư vấn thiết kế Nam Sơn.

6. Địa điểm thực hiện dự án: Xã Long Khánh B, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp.

7. Diện tích sử dụng đất:

8. Loại, cấp công trình: Công trình công nghiệp, cấp IV, Nhóm C.

9. Số bước thiết kế: 01 bước.

10. Tổng mức đầu tư: **1.149.792.000 đồng** (Bằng chữ: Một tỷ, một trăm bốn mươi chín triệu, bảy trăm chín mươi hai nghìn đồng). Trong đó:

+ Chi phí xây dựng (G _{XD})	671.375.000	đồng
+ Chi phí thiết bị (G _{TB})	288.424.000	đồng
+ Chi phí quản lý dự án (G _{QLDA})	30.129.000	đồng
+ Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng (G _{TV})	91.636.000	đồng
+ Chí phí khác (G _k)	13.476.000	đồng
+ Chi phí dự phòng (G _{DP})	54.752.000	đồng

11. Nguồn vốn đầu tư: Vốn sự nghiệp hỗ trợ phát triển đất trồng lúa theo Nghị định 35/NĐ-CP năm 2020.

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

13. Thời gian thực hiện dự án: 02 năm kể từ ngày phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật.

14. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 2. Ban Quản lý dự án và Phát triển quỹ đất Huyện có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện Báo cáo kinh tế kỹ thuật theo các nội dung ghi tại Điều 1 Quyết định này; đảm bảo thực hiện đúng mục tiêu, hiệu quả; không xảy ra thất thoát, lãng phí vốn đầu tư. Chịu trách nhiệm về tính chính xác, tính hợp pháp của các thông tin, số liệu trình bày trong hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật trình thẩm định, phê duyệt; quản lý dự án, quản lý chi phí đầu tư xây dựng, quản lý chất lượng công trình xây dựng theo đúng quy định hiện hành.

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

Điều 4. Chánh Văn phòng HĐND và UBND Huyện, Trưởng Phòng Tài chính và Kế hoạch, Trưởng Phòng Kinh tế và Hạ tầng, Trưởng Phòng Nông nghiệp và PTNT, Giám đốc Kho bạc Nhà nước Hồng Ngự, Giám đốc Ban Quản lý dự án và Phát triển quỹ đất Huyện, Chủ tịch UBND xã Long Khánh B chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận :

- Như Điều 4;
- CT và các PCT/UBND Huyện;
- LĐVP;
- Lưu: VT, CV/NN

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Văn Bôn