

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Sửa chữa, nâng cấp mương Ba Xã, xã Tân Đoàn, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN VĂN QUAN

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 Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ 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 Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành định mức xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 4888/QĐ-UBND ngày 22/12/2023 của UBND huyện Văn Quan Về việc giao chỉ tiêu kế hoạch và dự toán ngân sách Nhà nước năm 2024;

Theo đề nghị của Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Văn Quan tại Tờ trình số 29/TTr-NN&PTNT ngày 13/5/2024 và Thông báo kết quả thẩm định số 75/KT&HT-XD ngày 22/5/2024 của Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Sửa chữa, nâng cấp mương Ba Xã, xã Tân Đoàn, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn với các nội dung sau:

1. Tên công trình: Sửa chữa, nâng cấp mương Ba Xã, xã Tân Đoàn, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn.

2. Địa điểm xây dựng: xã Tân Đoàn, huyện Văn Quan.

3. Tên chủ đầu tư: Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Văn Quan.

4. Mục tiêu đầu tư: Nâng cao khả năng phục vụ tưới, đảm bảo cung cấp đầy đủ và ổn định lưu lượng nước tưới thường xuyên cho 5 ha đất sản xuất lúa hai

vụ và hoa màu.

- Kinh tế: Chủ động nước tưới trong sản xuất nông nghiệp, tăng mùa vụ và tăng năng suất cây trồng; cho phát triển các ngành nghề thủ công nghiệp và dịch vụ khác, đồng thời chuyển đổi được số diện tích đang trồng các loại cây hiệu quả kinh tế thấp sang canh tác các loại cây trồng có nguồn lợi cao hơn góp phần xóa đói giảm nghèo và từng bước nâng cao đời sống vật chất của nhân dân trong khu vực hưởng lợi.

- Xã hội: Ổn định dân cư và tạo công ăn việc làm góp phần chung cho việc bảo vệ an ninh trật tự trong khu vực.

5. Nội dung và quy mô đầu tư xây dựng:

Để nâng cao hiệu quả phục vụ tưới, cung cấp đầy đủ và kịp thời lưu lượng nước tưới cho 5 ha diện tích đất sản xuất nông nghiệp của cánh đồng trong thôn Ba Xã, khắc phục khó khăn những khó khăn của bà con nhân dân trong quá trình canh tác, sản xuất nông nghiệp. Qua khảo sát tại thực địa, tính toán kỹ thuật và cân đối nguồn vốn của dự án, đơn vị tư vấn chọn quy mô thiết kế các hạng mục công trình: Sửa chữa, nâng cấp mương Ba Xã, xã Tân Đoàn, huyện Văn Quan, tỉnh Lạng Sơn như sau:

*** Mương KC:**

- Kiên cố tuyến mương KC với tổng chiều dài $L=41,5\text{m}$. Hình thức mương dẫn hở, mặt cắt trong lòng mương $(B \times H)=(50 \times 50)\text{cm}$. Kết cấu thành và đáy bằng bê tông M200 dày $t=15\text{cm}$, đáy mương lót vữa bê tông M150 dày $t=5\text{cm}$. Cứ 10m dọc theo chiều dài mương bố trí 1 khe lún chèn bao tải tấm nhựa đường và dọc theo chiều dài mương cứ 3m bố trí 01 thanh giằng KT: $(10 \times 10)\text{cm}$, kết cấu thanh giằng bằng bê tông cốt thép M200.

- Công trình phụ trên mương:

+ Từ cọc 5 đến cọc 6: Cống qua đường cũ còn tốt giữ nguyên, tại đầu cống làm hố lắng kích thước trong lòng $(B \times H)=(60 \times 60)\text{cm}$; kết cấu thành và đáy bằng bê tông M200 dày $t=20\text{cm}$, tại hố lắng đầu cống có bố trí lưới chắn rác và cửa thu nước vận hành điều tiết bằng khe phai thép hình. Tại cuối cống làm cửa phân nước nhánh N1, kích thước trong lòng $(B \times H)=(60 \times 60)\text{cm}$; kết cấu thành và đáy bằng bê tông M200 dày $t=20\text{cm}$, tại cửa phân nước có bố trí khe phai thép hình để điều tiết vận hành.

+ Cầu qua mương: Bố trí 01 cầu qua mương tại cọc 8, hình thức cầu qua mương bằng tấm đan Bê tông cốt thép M200 đặt trên đỉnh mương, kích thước mỗi tấm $(50 \times 80 \times 8)\text{cm}$.

*** Mương nhánh N1:**

- Kiên cố tuyến mương N1 với tổng chiều dài $L=316,5\text{m}$. Hình thức mương dẫn hở, mặt cắt trong lòng mương $(B \times H)=(30 \times 30)\text{cm}$. Kết cấu thành và đáy bằng bê tông M200 dày $t=10\text{cm}$, đáy mương lót vữa bê tông M150 dày $t=5\text{cm}$. Cứ 10m dọc theo chiều dài mương bố trí 1 khe lún chèn bao tải tấm nhựa đường.

- Công trình phụ trên mương:

+ Cầu qua mương: Bố trí 04 cầu qua mương tại các cọc 8, cọc 16, cọc 18 và cọc 21, hình thức cầu qua mương bằng tấm đan Bê tông cốt thép M200 đặt trên đỉnh mương, kích thước mỗi tấm (50x50x8)cm.

+ Công tưới: Bố trí 05 công tưới 1 bên tại cọc 5, cọc 8, cọc 9 cọc 19, cọc 21; bố trí 02 công tưới 2 bên tại cọc 14 và cọc 26; hình thức công tưới bằng ống nhựa HDPE đường kính D=90mm, lắp đặt khe phai bằng thép U(50x32x4,4)mm.

6. Loại, cấp công trình: Công trình Nông nghiệp và PTNT - Cấp IV, nhóm C.

7. Tổng mức đầu tư: 380.000.000 đồng (Bằng chữ: Ba trăm tám mươi triệu đồng)

Trong đó:

Chi phí xây dựng:	299.618.759	đồng
Chi phí QLDA:	7.110.000	đồng
Chi phí tư vấn đầu tư:	49.665.706	đồng
Chi phí khác:	8.998.027	đồng
Chi phí dự phòng:	14.607.508	đồng

8. Nguồn vốn đầu tư: Sự nghiệp thủy lợi năm 2024.

9. Hình thức quản lý dự án: chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

10. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2024.

Điều 2. Chủ đầu tư công trình có trách nhiệm tổ chức thực hiện theo quy định.

Điều 3. Chánh Văn phòng HĐND và UBND huyện, Trưởng các phòng: Tài chính - Kế hoạch; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện; Giám đốc Kho bạc Nhà nước huyện; Chủ tịch UBND xã Tân Đoàn và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Q. CHỦ TỊCH

Nơi nhận:

- Như Điều 3 (t/h);
- QCT, PCT UBND huyện;
- Lưu: VT.

Hứa Phong Lan