

Số: /QĐ-UBND

Bảo Linh, ngày 11 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt nhiệm vụ khảo sát, thiết kế xây dựng công trình

Duy tu, sửa chữa đường giao thông nông thôn xóm Khuổi Chao, xã Bảo Linh

ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ BẢO LINH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật tổ chức chính quyền địa phương năm 2019;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13; Luật số: 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 của Quốc hội ban hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 03/2016/QH14, Luật số 35/2018/QH14;

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

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về việc hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu xây dựng theo Luật Xây dựng; số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình; số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/03/2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số nội dung quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ các Thông tư: số 10/2021/TT-BXD ngày 25/8/2021 về hướng dẫn một số điều và biện pháp thi hành nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 và Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016; số 11/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ xây dựng về việc hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ xây dựng về ban hành định mức xây dựng;

Căn cứ Nghị quyết số 41/NQ-HĐND ngày 14/11/2024 của HĐND huyện Định Hoá về việc thông qua phương án giao bổ sung vốn sự nghiệp năm 2024 hỗ trợ thực hiện dự án 4, dự án 5 thuộc chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi huyện Định Hoá;

Căn cứ Quyết định số 7288/QĐ-UBND ngày 19/11/2024 của Chủ tịch uỷ ban nhân dân huyện Định Hoá về việc giao vốn sự nghiệp năm 2024 thực hiện chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi huyện Định Hoá;

Xét các đề nghị của các bộ phận chuyên môn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ khảo sát, thiết kế và xây dựng công trình Duy tu, sửa chữa đường giao thông nông thôn xóm Khuổi Chao, xã Bảo Linh với nội dung như sau:

1. Nội dung nhiệm vụ khảo sát và nhiệm vụ thiết kế công trình

1.1. Nội dung nhiệm vụ khảo sát

1.1.1. Mục đích khảo sát:

Phục vụ giai đoạn Lập báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình: Duy tu, sửa chữa đường giao thông nông thôn xóm Khuổi Chao, xã Bảo Linh.

1.1.2. Nội dung khảo sát:

- Điều tra, thu thập các tài liệu: Hồ sơ hoàn công, hồ sơ quản lý công trình của cơ quan quản lý (nếu có).

- Điều tra các công trình (nổi, ngầm, các công trình lân cận) có liên quan đến công trình.

- Điều tra, thu thập các số liệu cần thiết về hiện trạng công trình, về địa hình, khí hậu, địa chất, thủy văn tại khu vực liên quan đến công trình.

- Điều tra, thu thập về các mỏ vật liệu, báo giá các nhà cung cấp, cự ly vận chuyển, bãi đổ thải... phục vụ cho xây dựng công trình.

- Công tác đo vẽ bình đồ: Sử dụng hệ tọa độ giả định, các mốc giả định đặt ngoài phạm vi thi công thuận tiện cho việc sử dụng.

a) Khảo sát địa hình:

- Công tác đo vẽ bình đồ: Sử dụng hệ tọa độ giả định, các mốc giả định đặt ngoài phạm vi thi công thuận tiện cho việc sử dụng; Đo vẽ bình đồ tuyến, với tỷ lệ 1/1000, đồng mức 1m; Trên bình đồ thể hiện được chi tiết địa hình, địa vật trong phạm vi công trình.

- Công tác đo vẽ trắc dọc: Xác định theo chiều dài tuyến; Tỷ lệ theo chiều dài 1/1000, theo chiều cao 1/100.

- Công tác đo vẽ trắc ngang: Trên cắt ngang thể hiện được đầy đủ địa hình, địa vật, phạm vi tính từ tim tuyến đo tối đa mỗi bên là 7,5m; Tỷ lệ trắc ngang 1/100.

b) Khảo sát địa chất, thủy văn:

- Trên cơ sở khu vực khảo sát đã chọn tiến hành khảo sát kiểm tra lại các công trình thoát nước hiện trạng và bổ sung thêm các vị trí các công trình thoát nước mới.

+ Khảo sát môi trường: Phân tích đánh giá hiện trạng, tài nguyên môi trường của tuyến đi qua.

khối lượng khảo sát (dự kiến):

STT	Tên công tác	Đơn vị	Khối lượng
1	Thủy chuẩn kỹ thuật, địa hình cấp III	m	255.5
2	Đo vẽ chi tiết địa hình trên cạn, bản đồ tỷ lệ 1/1000, đường đồng mức 1m, địa hình cấp III	ha	0.38
3	Đo vẽ cắt dọc ở trên cạn, cấp địa hình III	m	255.5
4	Đo vẽ mặt cắt ngang ở trên cạn, cấp địa hình III	m	1020.0

1.1.3. Phạm vi khảo sát: Phạm vi đường giao thông nông thôn xóm Khuổi Chao, xã Bảo Linh. Tổng chiều dài khoảng $L = 255,5\text{m}$ (Điểm đầu tuyến Km6+400 thuộc đường liên xã Phúc Chu-Bảo Linh, điểm cuối tuyến là trung tâm xóm Khuổi Chao xã Bảo Linh).

1.2. Nội dung nhiệm vụ thiết kế công trình

1.2.1. Thuyết minh:

- a) Các căn cứ để lập nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình;
- b) Mục tiêu xây dựng công trình;
- c) Địa điểm xây dựng công trình;
- d) Các yêu cầu về quy hoạch, cảnh quan và kiến trúc của công trình;
- đ) Các yêu cầu về quy mô và thời hạn sử dụng công trình, công năng sử dụng, biện pháp tổ chức thi công và các yêu cầu kỹ thuật khác đối với công trình.

1.2.2. Nội dung thiết kế:

- Quy mô thiết kế: Duy tu, sửa chữa đường giao thông nông thôn xóm Khuổi Chao xã Bảo Linh. Có tổng chiều dài khoảng $L = 255,5\text{ m}$ (Điểm đầu tuyến Km6+400 thuộc đường liên xã Phúc Chu - Bảo Linh; điểm cuối tuyến là trung tâm xóm Khuổi Chao xã Bảo Linh).

- Loại cấp công trình: Công trình giao thông - cấp IV.

- Cấp hạng đường: Đường GTNT - Cấp B (theo TCVN 10380 : 2014)

* Các chỉ tiêu kỹ thuật chủ yếu:

- Thiết kế theo tiêu chuẩn đường GTNT (theo TCVN 10380: 2014)

- Loại, cấp công trình: Công trình giao thông nông thôn - Cấp B

- Tốc độ tính toán: $V_{\text{thiết kế}} = 20\text{ Km/h}$

* Các nội dung thiết kế:

- Thiết kế bình đồ: Bình đồ tuyến được thiết kế cơ bản bám theo đường hiện có, chỉ nắn chỉnh cục bộ tại một số đỉnh đường cong để đảm bảo tiêu chuẩn thiết kế.

- Thiết kế trắc dọc: Trắc dọc được thiết kế theo phương pháp hỗn hợp nhằm giảm thiểu tối đa khối lượng đào đắp đảm bảo yếu tố kỹ thuật cấp hạng của tuyến đường.

- Thiết kế trắc ngang: Bề rộng nền đường: $B_{nền} = 4m$; Bề rộng lề đường: $B_{lề} = 2$ bên x $0,5m$ bằng đất đào tận dụng. Bề rộng mặt đường: $B_{mặt} = 3m$.

- Đổ bê tông lại vị trí mặt tràn bị vỡ, bong bật BTXM M250#;

- Xếp rọ đá thượng lưu và hạ lưu;

- Xây dựng kè BTXM M200# tại các vị trí ta luy âm ảnh hưởng đến mặt đường.

- Hệ thống thoát nước:

+ Thoát nước ngang: Thiết kế mới các vị trí cống trên tuyến, tải trọng thiết kế H13-XB60. Nổi công cũ đảm bảo theo tiêu chuẩn cấp đường.

+ Thoát nước dọc: Thiết kế rãnh dọc đào trần hình thang kích thước $(100 \times 40 \times 40)cm$.

2. Số lượng hồ sơ

- Hồ sơ báo cáo KTKT xây dựng công trình: 7 bộ.

- Khổ giấy sử dụng:

+ Tập thuyết minh KS & báo cáo KTKT: Khổ giấy A4

+ Tập bản vẽ thiết kế: Khổ giấy A3

+ Hồ sơ dự toán: Khổ giấy A4

3. Chi phí lập dự toán báo cáo KTHT công trình

Dự toán chi phí lập dự toán lập báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình dự kiến là: 69.753.000 đồng (*Bằng chữ: Sáu mươi chín triệu bảy trăm năm mươi banghìndồng*). Trong đó:

+ Chi phí khảo sát địa hình: 19.015.000 đồng;

+ Chi phí lập Báo cáo KTKT (TT): 50.738.000 đồng

Điều 2. Công chức VP - TK; Bộ phận kế toán - xây dựng; Trưởng các ban ngành đoàn thể thuộc UBND xã Bảo Linh và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- UBND huyện;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Thường trực Đảng ủy xã;
- Thường trực HĐND xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã (Chỉ đạo);
- Như điều 2 (Thực hiện);
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Hoàng Văn Trường

