

Số: /QĐ-UBND

Bắc Sơn, ngày 08 tháng 01 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình: Mở rộng tuyến đường giao thông nông thôn xã Bắc Sơn (đoạn từ nhà ông Mỹ đến kênh T0, thôn Phần Hà)

ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ BẮC SƠN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/06/2015;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật đầu tư công ngày 13/6/2019;

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

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định 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 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 69/2021/QĐ-UBND ngày 01/10/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên về việc ban hành Quy định “Phân cấp và phân công nhiệm vụ trong quản lý dự án đầu tư xây dựng, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Hưng Yên”;

Căn cứ nghị quyết phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Mở rộng tuyến đường giao thông nông thôn xã Bắc Sơn (đoạn từ nhà ông Mỹ đến kênh T0, thôn Phần Hà) của HĐND xã Bắc Sơn;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ thiết kế xây dựng công trình: Mở rộng tuyến đường giao thông nông thôn xã Bắc Sơn (đoạn từ nhà ông Mỹ đến kênh T0, thôn Phần Hà) với những nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên công trình: Mở rộng tuyến đường giao thông nông thôn xã Bắc Sơn (đoạn từ nhà ông Mỹ đến kênh T0, thôn Phần Hà).

2. Địa điểm xây dựng: Xã Bắc Sơn, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên;

3. Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân xã Bắc Sơn;

4. Mục tiêu đầu tư: Phục vụ cho việc đi lại của nhân dân, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về lưu lượng và tải trọng của các phương tiện lưu thông trên tuyến, góp phần giảm tai nạn giao thông trên địa bàn; từng bước hoàn thiện hệ thống đường giao thông nông thôn cũng như nâng cao tiêu chí xây dựng nông thôn mới, tạo đà cho sự phát triển kinh tế - xã hội của xã Bắc Sơn nói riêng và huyện Ân Thi nói chung.

5. Quy mô đầu tư và các chỉ tiêu kỹ thuật chính

5.1. Quy mô công trình:

- Cấp đường: Đường cấp A;
- Vận tốc thiết kế: 20Km/h.
- Kết cấu: Mặt đường BTXM.
- Tổng chiều dài các tuyến khoảng: $L=73,73m$.

5.2. Các chỉ tiêu kỹ thuật chủ yếu:

a, Bình đồ, hướng tuyến:

+ Đoạn từ nhà ông Mỹ đến kênh T0; Điểm đầu Km0+00 (ông Mỹ), điểm cuối Km +73,73 (kênh T0)

+ Hướng tuyến: theo hướng tuyến hiện trạng

b, Trắc dọc tuyến:

Thiết kế cao độ mặt đường theo hiện trạng đã có.

c, Thiết kế trắc ngang:

Chiều rộng nền đường $B_{nền}=7,5-8,0(m)$. Trong đó: Chiều rộng mặt đường hiện trạng $B_{mặt}=5,5(m)$ (Cắt mặt đường cũ $B=0,3m$ để làm rãnh và hoàn trả lại), chiều rộng rãnh phải $B_{rãnh}=0,98x1(m)$, chiều hè đường $B_{hèđường}=0,3(m)$, lè đất theo hiện trạng hiện có từ $B_{lè}=0,0-1,0(m)$, độ dốc mặt đường theo hiện trạng, hè đường và rãnh trái $i=0$, lè đường độ dốc $i=4\%$;

d, Thiết kế nền, mặt đường:

•Nền đường:

Nền đường trong phạm vi phần xe chạy đắp bằng cát độ chặt $K \geq 0,95$.

•Kết cấu áo đường: (Từ trên xuống)

+ Trên mặt đường kết cấu áo đường (Phần mở rộng để làm rãnh $B=0,3m$):

- Bê tông xi măng M250#, đá 2x4, dày 22cm;

- Cát vàng tạo phẳng dày 3cm;

- Lớp móng cấp phối đá dăm loại II, dày 15cm.
- Nền đường K98, đắp cát dày 30cm.
- Bù vênh nền đường cát đen đầm chặt K95 (nếu có)

e, Thoát nước dọc:

- Từ Km0+00 đến Km0+73,73: Thiết kế hệ thống rãnh dọc bên phải tuyến: Thiết kế hệ thống rãnh dọc bên phải tuyến xây bằng gạch không nung, chiều rộng lòng rãnh B=400, đáy tấm đan chịu lực.

- Cấu tạo:

+ Rãnh xây B400: Rãnh xây bằng gạch không nung, vữa XMC M75#, tường xây hai bên phần ngoài mặt đường dày 33cm, bên trong giáp nhà dân dày 22cm, trát tường vữa VMC mác 75# dày 1,5cm. Xà mũ BT mác 200# đá 1x2. Tấm đan chịu lực bê tông cốt thép dày 15cm, đáy móng đệm móng cấp phối đá dăm loại II bên trên là bê tông xi măng M150#, đá 2x4).

+ Hồ ga: Xây bằng gạch không nung, vữa XMC M75#, tường dày 33cm, trát tường vữa VMC mác 75 dày 1.5cm. Xà mũ BT mác 200 đá 1x2. Tấm đan chịu lực bê tông cốt thép dày 15cm, đáy móng đệm móng cấp phối đá dăm loại II bên trên là bê tông xi măng M150#, đá 2x4.

g, Thiết kế hè đường:

- Bê tông xi măng M250#, đá 2x4, dày 22cm, cát vàng tạo phẳng dày 3cm, lớp móng cấp phối đá dăm loại II, dày 15cm, bù vênh nền đường cát đen đầm chặt K95 (nếu có)

h, An toàn giao thông: Đã có theo hiện trạng.

6. Khái toán tổng mức đầu tư, nguồn vốn đầu tư, hình thức quản lý dự án và thời gian thực hiện:

- Khái toán tổng mức đầu tư: **350.000.000 đồng** (Bằng chữ: Ba trăm năm mươi triệu đồng chẵn./.).

- Nguồn vốn đầu tư: Nguồn kinh phí ngân sách xã, cấp trên hỗ trợ và các nguồn vốn huy động hợp pháp khác.

- Hình thức QLDA: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án hoặc thuê đơn vị tư vấn để quản lý dự án theo quy định.

- Thời gian thực hiện: Năm 2023-2025.

Điều 2. Chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn thiết kế được lựa chọn căn cứ nhiệm vụ thiết kế được duyệt khảo sát, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình đảm

bảo các tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy định hiện hành của Nhà nước và của tỉnh (về thiết kế nền mặt đường, hệ thống thoát nước của công trình)

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. Các ông (bà) thuộc các bộ phận liên quan trong UBND xã, Giám đốc công ty TNHH tư vấn xây dựng Phố Hiến, thủ trưởng các đơn vị liên quan căn cứ quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Văn Sinh