

Số: 3182 /TT-UBND

Triệu Sơn, ngày 25 tháng 10 năm 2016

TỜ TRÌNH

V/v xin thẩm định thiết kế bản vẽ thi công và dự toán
Công trình: Cải tạo, nâng cấp đường giao thông từ ngã ba thôn 8 xã Tân
Ninh đến Đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa
Hạng mục: Sửa chữa khắc phục hư hỏng do mưa lũ.

Kính gửi: Sở Giao thông vận tải Thanh Hóa.

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính Phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 13/2013/TT-BXD ngày 15/8/2013 của Bộ Xây dựng quy định thẩm tra, thẩm định và phê duyệt thiết kế xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 602/QĐ-UBND ngày 11/02/2010 của UBND tỉnh Thanh Hóa Về việc Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình: Cải tạo, nâng cấp công trình đường giao thông từ ngã ba thôn 8 xã Tân Ninh đến đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 2939/QĐ-UBND ngày 09/9/2014 của UBND tỉnh Thanh Hóa Về việc Phê duyệt điều chỉnh dự án đầu tư xây dựng công trình: Cải tạo, nâng cấp công trình đường giao thông từ ngã ba thôn 8 xã Tân Ninh đến đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Công văn số 11690/UBND-THKH ngày 12/10/2016 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc sửa chữa, khắc phục hư hỏng tuyến đường từ ngã ba thôn 8 xã Tân Ninh đến đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn;

UBND huyện Triệu Sơn trình Sở Giao thông vận tải thẩm định thiết kế BVTC và dự toán công trình: Cải tạo, nâng cấp đường giao thông từ ngã ba thôn 8 xã Tân Ninh đến Đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa; Hạng mục: Sửa chữa khắc phục hư hỏng do mưa lũ, với những nội dung chính như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG CÔNG TRÌNH

1. Tên công trình: Cải tạo, nâng cấp đường giao thông từ ngã ba thôn 8 xã Tân Ninh đến Đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

Hạng mục: Sửa chữa khắc phục hư hỏng do mưa lũ.

2. Loại, cấp, quy mô công trình: Công trình giao thông nhóm C, cấp IV.

3. Chủ đầu tư: UBND huyện Triệu Sơn.

4. Địa điểm xây dựng: xã Tân Ninh, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nhà thầu lập thiết kế và dự toán xây dựng: Công ty cổ phần Tư vấn và Xây dựng Thanh Hoa

6. Nội dung thiết kế sửa chữa, khắc phục hư hỏng:

6.1. Đường đi bộ:

Mặt đường đi bộ đoạn tuyến từ Km2+727,2 đến Km2+986,8 được đắp hoàn trả lại cao độ ban đầu bằng đất chọn lọc, đầm lèn đạt độ chặt K95

6.2. Rãnh thoát nước dọc:

Rãnh thoát nước dọc các đoạn bị lún, rạn nứt được phá dỡ để xây lại bằng đá hộc xây vữa xi măng mác 100, kích thước thông thủy của rãnh (90+40)*50cm dày 30cm, không đệm đá dăm và trát vữa bảo vệ cụ thể tại các đoạn sau:

- Rãnh trái tuyến đoạn từ Km2+738,00 đến Km3+188,00 dài 450m;
- Rãnh phải tuyến đoạn từ Km2+776,00 đến Km2+975,00 dài 199m;
- Rãnh phải tuyến đoạn từ Km2+998,00 đến Km3+30,00 dài 32m;
- Rãnh phải tuyến đoạn từ Km3+86,00 đến Km3+225 dài 139m;
- Rãnh phải tuyến đoạn từ Km3+258 đến Km3+370,00 dài 112m;
- Rãnh phải tuyến đoạn từ Km3+451 đến Km3+519 dài 68m;

6.3. Cổng bản tại Km2+892,7

Thiết kế tường chắn đất hai bên cống mỗi bên tường dài 7,6m; Sân cống gia cố bằng bê tông mác 150 dày 30cm, trên lớp đá hộc xếp khan bù phần nền đường bị xói lở. Tường chắn được áp dụng theo thiết kế điển hình 86-06X, của viện thiết kế GTVT thân tường bằng đá hộc xây vữa xi măng mác 100

6.4. Sửa chữa nền đường bị xói lở

Phần nền đường bị xói lở gồm 03 đoạn: Km2+975 đến Km2+998; Km3+30 đến Km3+86 và Km3+370 đến Km3+451;

Đắp bù phần nền bị xói bằng đá hộc xếp khan đến cao độ cách cao độ mặt đường 90cm phần còn lại (từ cao độ đắp đá hộc đến cao độ đáy kết cấu mặt đường) xây tường ngăn bằng đá hộc xây VXM M100 và đổ bê tông bù nền đến cao độ đáy kết cấu mặt đường (trên mặt đường cắt các lỗ rộng 30x30cm khoảng cách các lỗ 3,0m để đổ bê tông bù vào nền đường)

Rãnh dọc thuộc các đoạn này được gia cố bằng bê tông mác 200, kích thước thông thủy của rãnh (90+40)*50cm dày 20cm.

6.5. Tường rọ đá

Xây dựng tường rọ đá để ngăn đá rơi từ trên mái ta luy xuống tại các đoạn:

- Đoạn từ Km3+18.2 đến Km3+127.2 chiều dài 109m;
- Đoạn từ Km3+131.8 đến Km3+220.8 chiều dài 89m;

- Đoạn từ Km3+231.8 đến Km3+470.0 chiều dài 242m;

Rọ đá sử dụng 2 loại: loại kích thước (dài * rộng * cao) 2,0*1,0*1,0m và 2,0*1,0*0,5m được xếp dọc theo chân ta luy dương (phía phải tuyến)

7. Giá trị dự toán bổ sung xây dựng hạng mục công trình: 2.893.823.000 đồng (Bằng chữ: Hai tỷ, tám trăm chín mươi ba triệu, tám trăm hai mươi ba nghìn đồng)

Trong đó:

- Chi phí xây lắp	2.534.123.000 đ.
- Chi phí QLDA	57.246.000 đ.
- Chi phí TVĐTXD	119.438.000 đ.
- Chi phí khác	183.016.000 đ.

UBND huyện Triệu Sơn trình Sở Giao thông vận tải thẩm định thiết kế và dự toán xây dựng công trình Cải tạo, nâng cấp đường giao thông từ ngã ba thôn 8 xã Tân Ninh đến Đền Am Tiên, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa; Hạng mục: Sửa chữa khắc phục hư hỏng do mưa lũ với các nội dung nêu trên để huyện làm cơ sở thực hiện các bước tiếp theo của dự án./.

Nơi nhận :

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KTHT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hồ Trường Sơn