

Số: 10/BC-UBND

Minh Tiến, ngày 23 tháng 01 năm 2024

BÁO CÁO TỔNG HỢP

Hồ sơ trình thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án Cải tạo, nâng cấp đường GTNT xã Minh Tiến (Đoạn 1: Từ đường ĐH.64 thôn Phù Oanh đến thôn Kim Phương; Đoạn 2: Từ nhà ông Thắng xóm Rền đến giáp xã Tam Đa)

Kính gửi:

- UBND huyện Phù Cừ;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Phù Cừ;

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 các Nghị định của Chính phủ: số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 về Quản lý chất lượng thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 69/QĐ-UBND ngày 01/10/2021 của UBND 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 số 415/NQ-HĐND ngày 07/12/2023 của HĐND tỉnh Hưng Yên về việc thông qua chủ trương phương án sử dụng nguồn vốn ngân sách tỉnh hỗ trợ các xã đầu tư cơ sở hạ tầng thực hiện Chương trình Mục tiêu Quốc gia xây dựng nông thôn mới tỉnh Hưng Yên;

Căn cứ Nghị Quyết số 57/NQ-HĐND ngày 26/12/2023 của HĐND xã Minh Tiến về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Cải tạo, nâng cấp đường GTNT xã Minh Tiến (Đoạn 1: Từ đường ĐH.64 thôn Phù Oanh đến thôn Kim Phương; Đoạn 2: Từ nhà ông Thắng xóm Rền đến giáp xã Tam Đa);

Các căn cứ pháp lý khác có liên quan...

Ủy ban nhân dân xã Minh Tiến báo cáo tổng hợp hồ sơ trình thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư dự án Cải tạo, nâng cấp đường GTNT xã Minh Tiến (Đoạn 1: Từ đường ĐH.64 thôn Phù Oanh đến thôn Kim Phương; Đoạn 2: Từ nhà ông Thắng xóm Rền đến giáp xã Tam Đa) với những nội dung chính sau.

1. Sự phù hợp về thành phần, quy cách của hồ sơ:

a. Hồ sơ thiết kế bao gồm:

- Hồ sơ:

+ Nhiệm vụ thiết kế;

+ Khảo sát xây dựng (Nhiệm vụ khảo sát; phương án kỹ thuật khảo sát; Báo cáo kết quả khảo sát);

+ Thuyết minh Báo cáo nghiên cứu khả thi;

+ Hồ sơ thiết kế cơ sở (bao gồm bản vẽ và thuyết minh);

+ Dự toán thiết kế cơ sở;

- Thành phần, quy cách của hồ sơ:

+ Hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi được đơn vị tư vấn thiết kế gồm 07 bộ được in ấn có hình thức, quy cách đúng quy định, đạt yêu cầu;

+ Hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi đã được Chủ đầu tư nghiệm thu, số lượng hình thức hồ sơ, thời gian thực hiện đạt yêu cầu;

b. Hồ sơ pháp lý:

- Nghị quyết phê duyệt chủ trương đầu tư;

- Quyết định phê duyệt Nhiệm vụ thiết kế;

- Quyết định phê duyệt nhiệm vụ khảo sát;

- Quyết định phê duyệt phương án kỹ thuật khảo sát;

- Và các văn bản khác có liên quan...

2. Thống kê các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng trong hồ sơ thiết kế xây dựng công trình:

4.2.1. Tiêu chuẩn áp dụng cho công tác khảo sát.

- Khảo sát cho xây dựng - Nguyên tắc cơ bản TCVN 4419:1987;

- Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung TCVN 9398:2012;

- Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình TCVN 9401:2012;

- Quy trình khảo sát đường ô tô 22TCN 263-2000;

- Quy trình khảo sát thiết kế nền đường ô tô đắp trên đất yếu 22TCN 262-2000;

4.2.2. Tiêu chuẩn áp dụng cho công tác thiết kế.

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 4054 - 2005- Đường ô tô - Yêu cầu thiết kế;

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 10380:2014 Đường Giao thông nông thôn - Yêu cầu thiết kế

- Tiêu chuẩn ngành: 22TCN 211 - 06 Áo đường mềm – các chỉ dẫn và yêu cầu thiết kế;

- Tiêu chuẩn ngành 22TCN 223 - 95 Áo đường cứng đường ô tô - tiêu chuẩn thiết kế (tham khảo);
- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 5574: 2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép
- Tiêu chuẩn thiết kế;
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41: 2019/BGTVT;
- Quy định tạm thời về kỹ thuật thi công và nghiệm thu mặt đường BTXM trong xây dựng công trình giao thông: Quyết định số 1951/QĐ-BGTVT ngày 17/8/2012;
- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 4252 : 2012 Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công;
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 4447 : 2012: Quy trình thi công và nghiệm thu công tác đất;
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 4085 : 2011: Kết cấu gạch đá - tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu;
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 1651 : 1,2:2008: Thép cốt bê tông.
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 4453 - 1995: Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối - Quy phạm thi công và nghiệm thu.
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8859 : 2011: Lớp móng cấp phối đá dăm - vật liệu, thi công và nghiệm thu.
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8819 - 2011: Mặt đường bê tông nhựa nóng - yêu cầu thi công và nghiệm thu.
- Các quy trình, quy phạm hiện hành...

3. Thông tin năng lực của nhà thầu khảo sát, nhà thầu thiết kế, nhà thầu thẩm tra:

- Tên đơn vị khảo sát, thiết kế: Công ty cổ phần tư vấn TDH

Địa chỉ: Xã Phương Chiêu, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.

Điện Thoại: 0981.162.226

Đăng ký kinh doanh số 0901035287 đăng ký lần đầu ngày 30/05/2018; Đăng ký thay đổi lần 2 ngày 03/06/2019 do phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và đầu tư tỉnh Hưng Yên cấp.

4. Chứng chỉ hành nghề và thông tin năng lực của chủ nhiệm, các chủ trì khảo sát, thiết kế, lập dự toán xây dựng công trình (mô tả chi Tiết về năng lực của các chủ nhiệm, chủ trì);

a. Các chủ trì khảo sát xây dựng:

- Chủ trì khảo sát địa hình: Nguyễn Văn Thứ có đủ năng lực khảo sát xây dựng công trình và theo Chứng chỉ số HUY-00026692, ngày cấp 30/01/2019 đến

ngày nộp hồ sơ thẩm định còn hiệu lực.

b. Chủ trì thiết kế xây dựng công trình:

- Chủ trì thiết kế: Đặng Văn Dương có đủ năng lực chủ trì thiết kế công trình và theo Chứng chỉ số HUY-00132581 ngày 16/02/2022 đến ngày nộp hồ sơ thẩm định còn hiệu lực.

c. Chủ trì lập dự toán xây dựng công trình:

- Chủ trì lập dự toán: Nguyễn Văn Thứ có đủ năng lực chủ trì lập dự toán và theo chứng chỉ số HUY-00026692, ngày cấp 26/08/2022 đến ngày nộp hồ sơ thẩm định còn hiệu lực.

(Chi tiết xem hồ sơ năng lực kèm theo)

Ủy ban nhân dân xã Minh Tiến báo cáo tổng hợp hồ sơ trình thẩm định, phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án với các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Ngô Văn Quyên