

Số: /TTr-HĐ GPMB Triệu sơn, ngày tháng năm 2021

TỜ TRÌNH

Về việc phê duyệt Phương án khảo sát xây dựng công trình: Di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Cụm công nghiệp Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn.

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Triệu Sơn.

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Thông tư số 01/2017/TT-BXD ngày 06/02/2017 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn xác định và quản lý chi phí khảo sát xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 9050/QĐ-UBND ngày 07/12/2020 của Chủ tịch UBND huyện Triệu Sơn về việc phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 cụm công nghiệp Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 3670/QĐ-UBND ngày 9/7/2021 của Chủ tịch UBND huyện Triệu Sơn về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Tư vấn khảo sát, lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật, công trình di chuyển đường dây trung thế 22KV khoảng cột 48-59 trục chính lộ 472E9.17 và đường dây 0,4KV phục vụ GPMB cụm công nghiệp Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn;

Căn cứ Quyết định số 3737/QĐ-UBND ngày 13/7/2021 của Chủ tịch UBND huyện Triệu Sơn về việc phê duyệt chỉ định thầu, gói thầu: Tư vấn khảo sát, lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật, công trình: Di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Cụm công nghiệp Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn.

1. Tên công trình: Di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Cụm công nghiệp Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn.

2. Địa điểm xây dựng: Xã Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn.

3. Chủ đầu tư: UBND huyện Triệu Sơn.

4. Đại diện Chủ đầu tư: Hội đồng BT GPMB dự án huyện.

5. Tổ chức tư vấn lập Phương án kỹ thuật khảo sát: Công ty TNHH tư vấn và xây dựng Hàm Rồng.

6. Mục tiêu đầu tư:

- Di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Cụm công nghiệp Hợp Thảng, huyện Triệu Sơn.

- Nâng cao chất lượng cuộc sống cho nhân dân, phát triển kinh tế, văn hoá xã hội, an ninh quốc phòng góp phần thực hiện tốt định hướng phát triển kinh tế của vùng dự án, cũng như toàn huyện Triệu Sơn và tỉnh Thanh Hoá.

7. Phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng:

7.1. Khảo sát địa hình

**** Xác định tuyến.***

- Đo vẽ bình đồ địa hình tuyến đường dây dọc theo hướng tuyến tỷ lệ 1/2000.

- Xác định điểm đầu tuyến: Dựa vào bản đồ địa hình và địa vật xác định điểm đầu tuyến.

- Đo chiều dài tuyến và đo góc lai tuyến đường dây.

- Khảo sát tổng quát tuyến: Sau khi hoàn thành nhiệm vụ xác định tuyến, cần tổ chức khảo sát tổng quát dọc theo toàn tuyến để chỉnh tuyến cho phù hợp với thực tế và đảm bảo tuyến có tính khả thi. Thành phần tham gia gồm CNDA và đơn vị khảo sát.

**** Đo vẽ mặt bằng tuyến***

Đo vẽ bình đồ địa hình tỷ lệ 1:2000 với khoảng cao đều đường đồng mức 1 m để phục vụ việc bố trí cột. Phạm vi đo vẽ theo chiều dài tuyến, rộng 20 m về mỗi bên tính từ tim tuyến.

**** Đo mặt cắt dọc tuyến***

Đo vẽ mặt cắt dọc tuyến đường dây: Tỷ lệ ngang 1:5000, tỷ lệ đứng 1:500.

**** Đo vẽ mặt cắt ngang***

Đo vẽ mặt cắt ngang để kiểm tra khoảng cách an toàn với các công trình nằm cạnh tuyến. Phạm vi đo vẽ theo với chiều rộng 15 m về mỗi bên tính từ tim tuyến.

**** Điều tra, lập bảng thống kê, đánh dấu trên bản đồ tuyến.***

- Điều tra, thống kê nhà cửa, công trình kiến trúc xây dựng trong hành lang an toàn lưới điện, số liệu điều tra nêu rõ loại nhà và công trình, diện tích từng nhà, tên địa chỉ chủ hộ trong mỗi khoảng néo. Điều tra cây cối hoa màu từng đoạn tuyến đi qua.

- Điều tra các vùng quy hoạch phát triển của địa phương và trung ương.

7.2. Khảo sát khí tượng thủy văn.

- Điều tra, đo đạc mực nước ngập lụt hàng năm vùng tuyến đi qua: mực nước cao nhất, trung bình, thời gian ngập lụt...

- Điều tra đặc điểm khí tượng: Mưa, bão, sấm sét, nhiệt độ...

- Lập báo cáo khảo sát khí tượng, thủy văn.

7.3. Thoả thuận thiết kế xây dựng công trình:

- Đến chính quyền địa phương xã tuyến đường dây đi qua để thoả thuận mặt bằng tuyến.

- Phê duyệt của UBND xã, huyện mặt bằng tuyến đường dây.

7.4. Hệ thống quy trình, quy phạm áp dụng:

- 96TCN43-90: Quy phạm đo vẽ bản đồ địa hình (phần ngoài trời);

- TCXDVN 309-2004: Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung;

- TCXDVN 364-2006: Tiêu chuẩn kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình;

- 22TCN259-2000: Quy trình khoan thăm dò địa chất công trình;

- Quyết định số 1179/QĐ-EVN ngày 25/12/2014 của tập đoàn Điện lực Việt Nam về quy định nội dung và trình tự khảo sát phục vụ thiết kế các công trình lưới điện;

- Và các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành có liên quan.

(Cụ thể có phương án khảo sát xây dựng kèm theo).

Hội đồng bồi thường GPMB dự án huyện kính trình Chủ tịch UBND huyện phê duyệt Phương án khảo sát xây dựng công trình: Di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Cụm công nghiệp Hợp Thắng, huyện Triệu Sơn để có cơ sở thực hiện các bước tiếp theo./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, HĐGPMB.

CHỦ TỊCH HĐ BT GPMB

**PHÓ CT UBND HUYỆN
Lê Phú Quốc**