

Số: /QĐ - UBND

Hải Nhân, ngày tháng 02 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng công trình: Sửa chữa, nâng cấp, xây mới một số hạng mục các nhà văn hóa thôn: Văn Nhân, Thượng Bắc, Bắc Sơn, Nhân sơn, Xuân Sơn, Sơn Hậu xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn.

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ HẢI NHÂN

*Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương số 77/2015/QH13 ngày 19/6/2015;
Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;
Căn cứ Nghị định 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 02 năm 2021 của Chính phủ về việc quản lý chi phí đầu tư công trình xây dựng;*

Căn cứ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của chính phủ về việc 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 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng.

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật đấu thầu và lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ Nghị Quyết số 45 /NQ-HĐND ngày 03 / 8 /2022 của Hội đồng nhân dân xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn về việc phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Sửa chữa, nâng cấp, xây mới một số hạng mục các nhà văn hóa thôn: Văn Nhân, Thượng Bắc, Bắc Sơn, Nhân sơn, Xuân Sơn, Sơn Hậu xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn;

Căn cứ Quyết định số 16/QĐ-UBND ngày 20/02/2023 của Chủ tịch UBND xã Hải Nhân về việc phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu tư vấn khảo sát – lập báo cáo KTKT công trình: Sửa chữa, nâng cấp, xây mới một số hạng mục các nhà văn hóa thôn: Văn Nhân, Thượng Bắc, Bắc Sơn, Nhân sơn, Xuân Sơn, Sơn Hậu xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn.

Căn cứ phương phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng do Công ty cổ phần TV đầu tư và xây dựng Hoàng Đạt lập.

Xét đề nghị của ban quản lý công trình về việc phê duyệt phương án khảo sát xây dựng Công trình: Sửa chữa, nâng cấp, xây mới một số hạng mục các nhà văn hóa thôn: Văn Nhân, Thượng Bắc, Bắc Sơn, Nhân sơn, Xuân Sơn, Sơn Hậu xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng Công trình: Sửa chữa, nâng cấp, xây mới một số hạng mục các nhà văn hóa thôn: Văn Nhân, Thượng Bắc, Bắc Sơn, Nhân sơn, Xuân Sơn, Sơn Hậu xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn với những nội dung chính như sau:

1. Cơ sở lập phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng:

- Quyết định chỉ định thầu gói thầu tư vấn khảo sát – lập báo cáo KTKT.

- Hợp đồng kinh tế giữa chủ đầu tư và đơn vị tư vấn.
- Nhiệm vụ khảo sát đã được phê duyệt.

2. Thành phần, khối lượng công tác khảo sát xây dựng:

Khối lượng khảo sát dự kiến:

TT	Hạng mục	Đơn vị	K.Lượng
	I. Khảo sát địa hình		
1	Đo vẽ chi tiết bản đồ địa hình trên cạn bằng máy toàn đạc điện tử và máy thủy bình điện tử; bản đồ tỷ lệ 1/500, đường đồng mức 0,5m, cấp địa hình II	1 ha	0.73
2	Công tác đo khống chế cao, thủy chuẩn kỹ thuật, cấp địa hình III	điểm	0,3
3	Khảo sát, đánh giá hiện trạng các nhà văn hoá cần cải tạo (Kỹ sư 4.0/8)	công	40
4	Khảo sát bãi đổ thải, mỏ vật liệu	công	02

3. Phương pháp, thiết bị khảo sát và phòng thí nghiệm được sử dụng:

3.1. Phương pháp khảo sát gồm:

- Đo khống chế mặt bằng, khống chế tọa độ, cao độ.
- Đo thủy chuẩn kỹ thuật.
- Đo vẽ hiện trạng các hạng mục công trình phá dỡ.
- Công tác điều tra, thu thập số liệu tại hiện trường.
- Khảo sát mỏ vật liệu và vị trí bãi thải.
- Khoan thăm dò địa chất.

3.2. Thiết bị khảo sát:

- Máy kinh vĩ điện tử NIKON-NE 20S của Nhật.
- Máy thủy bình NA-730 của Thụy Sĩ.
- Máy toàn đạc điện tử Leica TS06-5 của Thụy Sĩ.
- Máy GPS cầm tay.
- Bộ đàm.
- Mia khắc đến cm, thước thép.

4. Tiêu chuẩn khảo sát xây dựng áp dụng:

- TCVN 4419:1987 Khảo sát cho xây dựng - nguyên tắc cơ bản
- TCVN 9398:2012 Công tác trắc địa trong xây dựng yêu cầu chung
- TCXD 364:2006 Tiêu chuẩn kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình.
- TCN 43:90 Quy phạm đo vẽ địa hình theo tiêu chuẩn ngành 96
- 22TCN 259 - 2000: Quy trình khoan thăm dò địa chất;
- TCVN 9437-2012: Khoan thăm dò địa chất;
- TCVN 9351:2012: Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường, thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT);
- TCVN 4195:2012: Đất xây dựng - Phương pháp xác định các chỉ tiêu cơ lý;
- TCVN 5747:1993: Đất xây dựng - Phân loại;
- 22TCVN 333-06: Quy trình thí nghiệm xác định chỉ số CBR của đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm;
- Các quy trình, quy phạm hiện hành khác.
- Các tài liệu khảo sát có liên quan.

5. Tổ chức thực hiện và biện pháp tự kiểm soát chất lượng của nhà thầu khảo sát xây dựng:

- Người chủ trì công tác khảo sát: Thường xuyên theo dõi, kiểm tra công việc thực hiện các công việc trong quá trình khảo sát. Bố trí người ghi chép kết quả khảo sát, nhật ký khảo sát.

- Kết thúc công tác khảo sát hiện trường, chủ trì khảo sát kiểm tra lại toàn bộ kết quả khảo sát tiến hành xử lý nội nghiệp, tổng hợp kết quả, lập báo cáo và nghiệm thu.

6. Tiến độ thực hiện: 7 ngày.

7. Các biện pháp đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, các công trình hạ tầng kỹ thuật, các công trình xây dựng có liên quan trong khu vực khảo sát:

- Trang bị bảo hộ lao động theo quy định của nhà nước, tuân thủ quy định an toàn lao động đề ra.

- Tuân thủ các quy định về bảo vệ công trình công cộng, không gây ảnh hưởng đến các công trình xây dựng trong khu vực khảo sát.

8. Các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình khảo sát:

- Trong quá trình khảo sát phải tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường, không gây ô nhiễm không khí, nguồn nước, hệ sinh thái và môi trường sống cho nhân dân khu vực.

- Sau khi khảo sát tiến hành thu dọn hiện trường sạch sẽ, phục hồi nguyên trạng hiện trường khảo sát nếu có tiến hành các công việc đào, khoan đất nền.

Điều 2: Căn cứ Quyết định này Ban quản lý dự án Công trình: Sửa chữa, nâng cấp, xây mới một số hạng mục các nhà văn hóa thôn: Văn Nhân, Thượng Bắc, Bắc Sơn, Nhân Sơn, Xuân Sơn, Sơn Hậu xã Hải Nhân, thị xã Nghi Sơn có trách nhiệm hoàn tất các thủ tục và triển khai thực hiện dự án theo đúng kế hoạch đã định.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Các ông(bà): Văn phòng, HĐND-UBND, Trưởng ban QLDA và các ban ngành có liên quan căn cứ Quyết định này để phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ (T/hiện);
- Lưu: VP,KT.

CHỦ TỊCH

Mai Xuân Thắng