

Số: 264 /TB-BQLDANN

Thừa Thiên Huế, ngày 13 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO KHỞI CÔNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Gói thầu số 25: Toàn bộ phần xây lắp tuyến kè và công trình trên tuyến đoạn qua thôn Lai Thành, phường Hương Vân (đoạn từ K0+336,6 đến k0+852,3)
Dự án: Kè chống sạt lở sông Bồ đoạn qua các xã Phong An, Phong Sơn thuộc huyện Phong Điền và các phường Hương Vân, Tứ Hạ, Hương Xuân, Hương Toàn thuộc thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Kính gửi:

- UBND thị xã Hương Trà;
- Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thừa thiên Huế;

Ban QLDA Đầu tư Xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thừa Thiên Huế báo cáo về việc khởi công xây dựng công trình như sau:

- Tên công trình: Toàn bộ phần xây lắp tuyến kè và công trình trên tuyến đoạn qua thôn Lai Thành, phường Hương Vân (đoạn từ k0+336,6 đến K0+852,3).
- Địa điểm xây dựng: Thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế.
- Chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thừa Thiên Huế. Địa chỉ: Số 119 Vạn Xuân, Thành phố Huế.
- Tên và số điện thoại người phụ trách trực tiếp:
 - Ông: Nguyễn Thịnh, Phó phòng Kỹ thuật SĐT: 0914.014.632.
 - Ông: Hồ Đăng Thái, Giám sát TCXD SĐT: 0919.671.902.
- Quy mô công trình: Công trình Nông nghiệp và PTNT, cấp IV.
 - Nội dung quy mô đầu tư và giải pháp thiết kế chủ yếu:
 - Tuyến kè: Xây dựng tuyến kè sông Bồ đoạn qua thôn Lai Thành, phường Hương Vân (đoạn từ Km0+336,6 đến Km0+852,3) có kết cấu như sau:
 - Đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè thay đổi theo mặt đất tự nhiên; Gia cố đỉnh bằng bê tông M250 dày 15cm, chiều rộng 1m.
 - Thân kè: Đắp đất đầm chặt đạt $K=0,9$; Từ cao trình +0,4 trở xuống đắp bằng bột đá dăm. Hệ số mái kè $m=2$, gia cố mái bằng đá lát khan dày 30cm trong hệ thống khung giằng bằng bê tông cốt thép M250, phía dưới là lớp đá dăm lọc dày 10cm, lớp vải địa kỹ thuật và lớp cát lọc dày 10cm. Bố trí cơ kè tại cao trình +2,6m, chiều rộng 1m.
 - Chân kè: Cao trình chân kè +0,4m; Giữ chân bằng hàng cọc tre dài 2,5m, khoảng cách $a=20$ cm; Hộ chân bằng khối lăng thể đá đổ, phía dưới là lớp vải lọc,



đỉnh khối lăng thể rộng 1m bằng rọ đá kích thước (2x1x0,5)m. Những đoạn chân kè xói lở sâu được giữ chân bằng khối lăng thể đá đổ, phía dưới là lớp vải lọc, đỉnh khối lăng thể rộng 1m bằng rọ đá kích thước (2x1x0,5)m.

- Xây tường chắn nhà trạm bơm có kết cấu bằng đá xây vữa M100, L=21,4m bao quanh nhà trạm, thay hệ thống ống hút trạm bơm Φ 200mm bằng thép SUS201 dày 3mm đường kính Φ 200mm, có chiều dài L=12,9m (tận dụng ống hiện có 8,16m). Thay mái xà gồ bằng thép và mái tôn che nhà trạm bơm với diện tích 21,9 m².

b. Công trình trên tuyến:

- Xây mới 02 bến nước tại các vị trí Km0+566,52 và Km0+804,18 có kết cấu bằng BTCT M250.

- Xây mới 04 bậc nước tại các vị trí Km0+380,7; Km0+479,2; Km0+697 và Km0+830,2 có kết cấu bằng BTCT M250.

- Nối dài 01 cống thoát nước tại các vị trí Km0+354,7 có kết cấu bằng BTCT M250.

6. Danh sách các nhà thầu:

6.1 Quản lý dự án, giám sát thi công xây dựng: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thừa Thiên Huế.

6.2. Nhà thầu khảo sát, thiết kế xây dựng: Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng TMD.

6.3. Nhà thầu thi công: Liên danh công trình Kè Lai Thành-Hương Vân (Công ty TNHH MTV Xây dựng và Môi trường Đô thị An Nhiên và Công ty TNHH Xây dựng Thiên An Hải).

7. Ngày khởi công và ngày hoàn thành:

- Ngày khởi công: 14/5/2024.

- Ngày hoàn thành: 10/12/2024.

Ban QLDA Đầu tư Xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT báo cáo về việc khởi công xây dựng công trình Toàn bộ phần xây lắp tuyến kè và công trình trên tuyến đoạn qua thôn Lai Thành, phường Hương Vân (đoạn từ k0+336,6 đến K0+852,3) phường Hương Vân, thị xã Hương Trà với nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND phường Hương Vân;
- Các nhà thầu thi công;
- GD, PGD Ban phụ trách;
- Các phòng: TC, KH, KT;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Thành Nhân