

THÔNG BÁO KHỞI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Gói thầu số 21: Toàn bộ phần xây dựng
tuyến kè sông Bồ đoạn qua phường Hương Vân
Dự án: Kè sông Bồ qua phường Tứ Hạ, phường
Hương Xuân, phường Hương Vân, thị xã Hương Trà.
Địa điểm: Thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Thừa Thiên Huế;
- Ủy ban nhân dân thị xã Hương Trà.

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

1. Tên công trình: Gói thầu số 21 - Toàn bộ phần xây dựng tuyến kè sông Bồ đoạn qua phường Hương Vân thuộc dự án Kè sông Bồ qua phường Tứ Hạ, phường Hương Xuân, phường Hương Vân, thị xã Hương Trà.

2. Địa điểm xây dựng: Thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế.

3. Chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT. Địa chỉ: 119 Vạn Xuân, thành phố Huế.

4. Tên và số điện thoại liên lạc của cá nhân phụ trách trực tiếp:

- Ông Lê Thành Nhân, Phó Giám đốc Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT; ĐT: 0815545555.

- Bà Nguyễn Thị Minh Khuê, Trưởng phòng Tài chính Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT - Phụ trách kế toán; ĐT: 0194025168.

- Ông Đặng Ngọc Quốc An, Phó Trưởng phòng Kỹ thuật Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT - Phụ trách chung; ĐT: 0914030428.

- Ông Nguyễn Xuân Diệp, Cán bộ phòng Kỹ thuật Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT - Giám sát trưởng; SĐT: 0917282219.

- Ông Võ Khoa Hùng, chuyên viên phòng Kế hoạch Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT - Phụ trách về kế hoạch; ĐT: 0912734680.

5. Quy mô công trình:

5.1. Loại và cấp công trình: Công trình Nông nghiệp và PTNT; cấp IV, nhóm B.

5.2. Quy mô đầu tư xây dựng:

5.2.1. Tuyến kè:

Xây dựng tuyến kè sông Bồ đoạn qua phường Hương Vân có chiều dài 1.498m, gồm 02 đoạn kè xây dựng mới có tổng chiều dài 727m và 01 đoạn kè gia cố hộ chân tuyến kè cũ có chiều dài 771m. Kết cấu tuyến kè như sau:

a) Đoạn kè xây mới từ Km0+324,21 đến Km0+461,17 có chiều dài 137m:

- Đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè +1,6m; gia cố đỉnh bằng bê tông M200 dày 15cm, chiều rộng 80cm.

- 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 và lớp vải địa kỹ thuật.

- Chân kè: Cao trình chân kè +0,4m; giữ chân bằng rọ đá kích thước $(2 \times 1 \times 0,5)$ m đặt giữa 2 hàng cọc tre dài 2m, khoảng cách $a=20$ cm; đoạn chân kè xói lở sâu được gia cố hộ chân bằng thảm đá kích thước $(3 \times 3 \times 0,3)$ m, phía dưới là lớp vải địa kỹ thuật.

b) Đoạn kè gia cố hộ chân kè cũ từ Km0+461,17 đến Km1+231,83 có chiều dài 770,7m:

- Đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè +1,6m; gia cố đỉnh bằng đá lát khan dày 30cm nối tiếp với rọ đá gia cố cơ kè cũ.

- 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 và lớp vải địa kỹ thuật.

- Chân kè: Cao trình chân kè +0,4m; hộ chân bằng khối lăng thể đá đổ đỉnh rộng 1m, hệ số mái $m=2$, phía dưới là lớp vải địa kỹ thuật.

c) Đoạn kè xây mới từ Km1+231,83 đến Km1+821,81 có chiều dài 590m:

- Đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè thay đổi theo mặt đất tự nhiên (từ +2,5m đến +4,0m), gia cố đỉnh bằng bê tông M200 dày 15cm, chiều rộng 80cm. Bố trí rãnh thu nước dọc đỉnh kè bằng bê tông M200.

- Thân kè: 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 dăm lót dày 10cm và lớp vải địa kỹ thuật.

- Chân kè: Cao trình chân kè +0,4m; giữ chân bằng rọ đá kích thước $(2 \times 1 \times 0,5)$ m đặt giữa 2 hàng cọc tre dài 3m, khoảng cách $a=20$ cm; đoạn chân kè xói lở sâu được gia cố hộ chân bằng thảm đá kích thước $(3 \times 3 \times 0,3)$ m, phía dưới là lớp vải địa kỹ thuật.

5.2.2. Công trình trên tuyến:

- Nối dài 08 bến nước tại các vị trí Km0+461,17; Km0+736,57; Km0+858,61; Km0+917,82; Km1+024,95; Km1+110,58; Km1+226,83 và Km1+344,69 có kết cấu bằng BTCT M250.

- Xây mới 04 bậc nước tại các vị trí Km1+442,58; Km1+532,81; Km1+682,56; Km1+803,88 có kết cấu bằng BTCT M250.

5.2.3. Hoàn trả đường bê tông (tạm tính):

- Hoàn trả lại mặt đường bê tông vận chuyển phục vụ thi công với chiều dài dự kiến 660 m. Mặt đường rộng 3m, kết cấu mặt bằng bê tông xi măng M250 dày 18cm, lề đường rộng 1,0 m đắp đất cấp phối đạt $K=0,90$.

(Khối lượng hoàn trả sẽ được xác định theo thực tế hiện trường trong quá trình thi công).

6. Danh sách các đơn vị tham gia thực hiện gói thầu:

6.1. Giám sát thi công xây dựng: Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT.

6.2. Nhà thầu khảo sát, lập thiết kế BVTC và dự toán: Liên danh Hưng Long - TMD (gồm Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Hưng Long và Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng TMD).

6.3. Nhà thầu thi công xây dựng: Liên danh công trình Kè Hương Vân (gồm Công ty TNHH MTV Xây dựng và Môi trường đô thị An Nhiên - Công ty TNHH Cơ khí thiết bị và Công nghệ HKT).

7. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến):

- Ngày khởi công: 20/12/2023.

- Ngày hoàn thành: 14/12/2024.

Ban QLDA Đầu tư xây dựng công trình Nông nghiệp và PTNT báo cáo về việc khởi công xây dựng công trình của Gói thầu số 21 thuộc dự án kè sông Bồ đoạn qua phường Hương Vân thuộc dự án Kè sông Bồ qua phường Tứ Hạ, phường Hương Xuân, phường Hương Vân, thị xã Hương Trà với nội dung trên./.

(Thông báo này thay thế thông báo số 948/TB-BQLDANN ngày 20/12/2023)

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND phường Hương Vân;
- C.ty TNHH TV XD Hưng Long;
- C.ty TNHH MTV XD&MT ĐT An Nhiên;
- C.ty TNHH Cơ Khí TB&CN HKT;
- GD, PGD phụ trách;
- Các Phòng: TC, KH, KT;
- Lưu VT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Thành Nhân