

Số: /TB-UBND

Trà Giang, ngày tháng 01 năm 2023

**THÔNG BÁO KHỞI CÔNG XÂY DỰNG
HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH, CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

Kính gửi: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Trà Bồng

UBND xã Trà Giang báo cáo về thông tin của hạng mục công trình, công trình xây dựng như sau:

- Tên công trình xây dựng:** Đường BTXM Sinh Lãnh đi Hồ Choại.
- Địa điểm xây dựng:** Xã Trà Giang, huyện Trà Bồng, tỉnh Quảng Ngãi.
- Tên và địa chỉ liên lạc của Chủ đầu tư:** UBND xã Trà Giang; Thôn 3, xã Trà Giang, huyện Trà Bồng, tỉnh Quảng Ngãi

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

- Ông: Nguyễn Huy Cường, số điện thoại: 0818987898

5. Quy mô hạng mục công trình xây dựng (nêu tóm tắt về các thông số kỹ thuật chủ yếu của hạng mục công trình, công trình xây dựng).

a. Nền, mặt đường:

+ Cấp công trình: Công trình giao thông cấp IV. Cấp đường: Đường giao thông nông thôn loại B.

+ Tổng Chiều dài đoạn tuyến : 378.67m; Trong đó:

+ Bề rộng mặt đường BTXM: $B_m = 3,5m$; Bề rộng lề đường: $B_l = 2 \times 0,75m$; Dốc ngang mặt đường: $i = 2\%$; Dốc ngang lề đường: $i = 4\%$; Độ dốc siêu cao lớn nhất: $I = 4\%$; Tốc độ thiết kế: $V = 20km/h$; Bán kính cong đứng tối thiểu (Lồi/Lõm): 350m/300m; Bán kính đường cong nằm tối thiểu: $R_{min} = 15m$; Độ dốc dọc lớn nhất: $i_{max} = 13\%$; Tải trọng trục thiết kế: $P = 25kN$; Kết cấu mặt đường: Bê tông xi măng, như sau:

- Mặt đường Bê tông XM M250 đá 2x4 dày 18cm; Lót Giấy dầu; Móng đường cấp phối đá dăm dày 12cm đầm chặt $K \geq 0,95$; Lót đất đồi đầm chặt đạt độ chặt $K \geq 0,98$ dày 30cm, có mô đun đàn hồi $Enc \geq 40Mpa$; Nền đất đầm chặt đạt độ chặt $K \geq 0,95$; Bố trí khe co 5m/Khe; Bố trí khe dãn 40m/khe, chiều rộng khe dãn 2cm; Cấu tạo khe co, khe dãn xem chi tiết bản vẽ.

b. Công trình thoát nước:

- Khở cống bằng khổ nền đường.

* Thiết kế cống tròn cống D100 tại Km0+86.67 và Km0+310.38

+ Ống công tròn lắp ghép bê tông M200 đá 1x2; Tường đầu, tường cánh, sân công bê tông M150 đá 2x4; Móng tường đầu, móng tường cánh, thân công bằng bê tông M150 đá 2x4; Đệm cát sạn móng tường đầu, tường cánh, sân công dày 10cm; Gia cố rọ đá lưới thép bọc nhựa phía hạ lưu chống xói, KT:(2x1x0.5)m; Gia cố lề công bằng đá 2x4 M250 dày 16cm

c. Bố trí cọc tiêu:

* Thiết kế rãnh bên phải tuyến đoạn K0+0.00-:-K0+253.80, chiều dài L=253.80, kết cấu bằng đá 2x4 M150

* Thiết kế Gia cố lề theo rãnh thoát nước bằng đá 2x4 M250 dày 16cm, K0+00-:-K0+242.45m, chiều dài L=242.45m

* Thiết kế Gia cố kè taluy trái tuyến kết hợp cọc tiêu đoạn từ K0+242.46-:-K0+360.00, L=117.55m

* Thiết kế Gia cố kè taluy phải tuyến kết hợp cọc tiêu đoạn từ K0+261.77-:-K0+360.00, L=98.22m

* Bố trí cọc tiêu trái tuyến từ K0+115.91-:-K0+202.00, chiều dài L=86m.

6. Danh sách các nhà thầu chính và nhà thầu phụ (nếu có): (tổng thầu, nhà thầu chính: khảo sát xây dựng, thiết kế xây dựng, thi công xây dựng, giám sát thi công xây dựng).

6.1. Nhà thầu thiết kế lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình: Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng Đức Việt.

6.2. Nhà thầu Giám sát thi công xây dựng công trình: Công ty TNHH TM&XD Đông Tây.

6.3. Nhà thầu thi công xây dựng công trình: Công ty TNHH XD TMDV Tây Sơn.

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

Tiến độ thi công là: 120 ngày.

+ Ngày khởi công: 16/01/2023 và kết thúc ngày: 16/5/2023.

Nay, UBND xã Trà Giang Báo cáo các cơ quan chức năng quản lý nhà nước về xây dựng trên địa bàn biết để phối hợp quản lý./.

CHỦ TỊCH

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

Hồ Văn Thế