

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:

**1. Tên công trình xây dựng:** Nối tiếp đường BTXM từ nhà ông Thông đi Sinh Nứa.

**2. Địa điểm xây dựng:** Xã Trà Giang, huyện Trà Bồng, tỉnh Quảng Ngãi.

**3. 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 : 558.28m Trong đó:

- Chiều dài đoạn đường cũ thiết kế để bố trí rãnh thoát nước là: 24.56m từ K0+00:-K0+24.56.

- Chiều dài đoạn đường bê tông làm mới là: 352.26m từ K0+24.56:-K0+376.94.

- Chiều dài đoạn đường đất còn lại thiết kế để bố trí cống và rãnh thoát nước là: 127.59m từ K0+376.94:-K0+504.54.

+ 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 dẫn 40m/khe, chiều rộng khe dẫn 2cm; Cấu tạo khe co, khe dẫn xem chi tiết bản vẽ.

*b. Công trình thoát nước:* Thiết kế công tròn cống D100 tại Km0+40.95 và Km0+431.85:

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

*c. Bố trí cọc tiêu:*

\* Thiết kế rãnh bên phải tuyến đoạn K0+164.27-:K0+191.57, chiều dài L=27.3, đoạn K0+227.72-:K0+376.94, chiều dài L=149.21, kết cấu bằng đá 2x4 M150.

\* Thiết kế rãnh bên trái tuyến đoạn K0+0.00-:K0+504.53, chiều dài L=504.53, kết cấu bằng đá 2x4 M150.

**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**