

## PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

### CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

#### I. Giới thiệu:

*Mô tả khái quát về dự án/dự toán mua sắm và gói thầu.*

1. Phạm vi công việc của gói thầu.

-Gói thầu: Tư vấn giám sát thi công xây dựng.

-Dự án: Nâng cấp, mở rộng Đường Chiu Liu

-Điểm đầu: Giao với đường ĐT.787B thuộc địa phận xã Hưng Thuận, tỉnh Tây Ninh.

-Điểm cuối: Giao với đường ĐT.789 thuộc địa phận xã Hưng Thuận, tỉnh Tây Ninh.

Tổng chiều dài toàn dự án khoảng là: 2.616,79m

-Loại công trình: Công trình giao thông.

-Loại đường: Đường chính khu vực.

-Cấp công trình: Cấp III (Theo Thông tư số: 06/VBHN-BXD).

Quy mô và công suất dự án

#### \*Nền mặt đường

- Tốc độ thiết kế : 40 km/h.
- Tải trọng trục tính toán : 100MPa.
- Mô đun đàn hồi yêu cầu :  $E_{yc} = 155 \text{ MPa}$ .
- Kết cấu mặt đường : Cấp cao A1 (thảm bê tông nhựa nóng).
- Kết vỉa hè : Lát gạch Terrazzo.
- Số làn xe : 02 làn.
- Mặt đường rộng : 02 làn x 4m = 8,0m.
- Vỉa hè : 02 bên x 2,0m = 4,0m (Bao gồm gờ lè).
- Chiều rộng nền đường : 12,0m.

#### Thoát nước mưa

-Tần suất thiết kế: 4%

-Tải trọng thiết kế tổ hợp tải trọng HL93 tương đương ống cống cấp tải cao theo TCVN 9113:2012.

-Thoát nước dọc:

+Bố trí làm mới hoàn chỉnh cống dọc 2 bên tuyến.

+Khẩu độ thiết kế: cống tròn D800 -:- D1500.

+Loại cống: Cống tròn bê tông cốt thép công nghệ quay ly tâm.

+Hướng thoát nước: Từ DPA và CPA thoát về cống dẫn D1500 cấp đường Hồ Chí Minh đổ ra Suối nhánh của Suối Bời Lời hiện hữu.

+Phạm vi công thoát nước dọc bên phải tuyến thuộc dự án Khu tái định cư trên địa bàn thị xã Trảng Bàng giữ nguyên.

-Thoát nước ngang:

- + Bố trí làm mới cống ngang D1000 tại Km0+605,00:
  - Khẩu độ thiết kế: cống tròn D1000
  - Loại cống: cống tròn bê tông cốt thép công nghệ quay ly tâm.
  - Hướng thoát nước: thu nước bên phải tuyến chảy qua bên trái tuyến.
- + Bố trí làm mới cống ngang D1000 tại Km2+133,20:
  - Khẩu độ thiết kế: cống tròn D1000
  - Loại cống: cống tròn bê tông cốt thép công nghệ quay ly tâm.
  - Hướng thoát nước: thu nước bên phải tuyến chảy qua bên trái tuyến.
- + Bố trí làm mới cống ngang D1000 tại Km2+162,30:
  - Khẩu độ thiết kế: cống tròn D1000
  - Loại cống: cống tròn bê tông cốt thép công nghệ quay ly tâm.
  - Hướng thoát nước: thu nước bên phải tuyến chảy qua bên trái tuyến.

**An toàn giao thông:**

- Phân làn xe và các vạch cảnh báo an toàn bằng vạch sơn dẻo nhiệt phản quang dày 2mm.
- Bố trí biển báo giao lộ, biển báo đường cong, trường học, biển chỉ dẫn ....
- Quy chuẩn kỹ thuật sử dụng: Quy chuẩn về báo hiệu đường bộ QCVN 41: 2024/BGTVT.

**Hệ thống điện chiếu sáng:**

- Xây dựng hệ thống chiếu sáng mới trên vỉa hè.
- Bố trí trụ đèn đơn bên phải tuyến cách khoảng trung bình 30m đến 40m
- Công suất đèn 150W.
- Chiều cao trụ luôn cần 9,5m
- Móng trụ đèn bằng bê tông cốt thép.
- Xây mới 3 trạm điện hạ áp 15kVA.
- Trụ điện chiếu sáng được bố trí cách tim đường 4,8m.

(Chi tiết trong hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công - Dự toán)

**II. Phạm vi công việc:**

1. Mô tả chi tiết phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện dự án/dự toán mua sắm, thời gian, tiến độ thực hiện, số tháng - người hoặc ngày – người cần thiết (nếu có):

- Tên Gói thầu: Tư vấn giám sát thi công xây dựng;
- Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh;
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 90 ngày;
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý III, IV năm 2025;
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước (lựa chọn qua mạng);
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: 01 giai đoạn, 02 túi hồ sơ;
- Loại hợp đồng: Trọn gói;
- Thời gian thực hiện gói thầu: 300 ngày;

2. Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn. Trong đó phải nêu rõ loại công việc dựa trên đơn giá và khối lượng, loại công việc tính theo lương chuyên gia.

3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV: 300 ngày

### **III. Báo cáo và thời gian thực hiện:**

- Nộp cho chủ đầu tư các báo cáo và các tài liệu thuộc dịch vụ tư vấn cho từng nội dung công việc theo tiến độ đã dự kiến. Nhà thầu phải thông báo đầy đủ và kịp thời tất cả các thông tin liên quan đến công việc tư vấn có thể làm chậm trễ hoặc cản trở việc hoàn thành các công việc theo tiến độ và đề xuất giải pháp thực hiện.

- Nhà thầu tư vấn có trách nhiệm hoàn thành đúng tiến độ và giao nộp các sản phẩm tư vấn xây dựng. Nhà thầu có trách nhiệm trình bày và bảo vệ các quan điểm về các nội dung của công việc tư vấn trong các buổi họp trình duyệt của các cấp có thẩm quyền do Chủ đầu tư tổ chức.

### **IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:**

Yêu cầu kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu phải đảm bảo các yêu cầu theo quy định tại Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật của E-HSMT.

### **V. Trách nhiệm của chủ đầu tư:**

- Bố trí nhân sự theo dõi và hỗ trợ việc thực hiện công việc tư vấn.
- Cung cấp các tài liệu và thông tin liên quan đến dự án nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện nhiệm vụ.
- Cử người có năng lực phù hợp để làm việc với Nhà thầu tư vấn.
- Cử cán bộ có chuyên môn phối hợp cùng các Bên để giải quyết các công việc có liên quan đến dự án.