

## PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

### CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

*“Điều khoản tham chiếu” bao gồm những nội dung chủ yếu sau:*

#### **I. Giới thiệu:**

\* *Mô tả khái quát về dự án và gói thầu.*

- Tên dự án: ĐH.DK.14 (Đoạn từ ĐH.03 đến vòng xoay Hữu Định), huyện Châu Thành.

- Tên gói thầu: Gói thầu số 10: Tư vấn khảo sát, lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán.

- Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án giao thông tỉnh Vĩnh Long.

- Địa điểm thực hiện dự án: huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre (nay là Xã Giao Long và phường Phú Tân, tỉnh Vĩnh Long).

- Quy mô đầu tư:

Tổng chiều dài tuyến 5.823,8m (bao gồm phần cầu), được thiết kế theo tiêu chuẩn TCVN 4054:2005, đường cấp V đồng bằng, tải trọng trục xe thiết kế 100kN, vận tốc thiết kế 40km/h. Mặt đường rộng 6,0m (có mở rộng gia cố lề mỗi bên 0,25m), nền đường rộng 7,5m. Xây dựng 02 cầu BTCT tải trọng HL.93. Xây dựng hệ thống thoát nước dọc ngang đường theo tuyến. Phần an toàn giao thông theo quy định.

\* Giải pháp thiết kế:

1. Nền, mặt đường:

- Đối với đoạn đường mở rộng và làm mới: Đắp đất dính lề đường  $K \geq 0,90$ ; đắp cát mở rộng, tôn cao nền đường  $K \geq 0,95$ ; lớp móng dưới CPĐD loại I,  $D_{max}=37.5\text{mm}$ , dày 30cm; cán đá dăm nước (đá 4x6 chèn đá dăm) dày 14cm; láng nhựa 2 lớp tiêu chuẩn  $3\text{kg}/\text{m}^2$ ;

- Đối với đoạn tăng cường trên mặt đường hiện hữu: Vệ sinh, cải sọc tạo nhám mặt đường hiện hữu; cán bù đá dăm nước (đá 4x6 chèn đá dăm); lớp móng trên đá 4x6 chèn đá dăm dày 14cm; mặt đường láng nhựa 2 lớp tiêu chuẩn  $3\text{kg}/\text{m}^2$ ;

- Đối với đoạn trùng lộ Ngang (từ Km1+556,65 đến Km3+156,65): Vệ sinh mặt đường nhựa cũ; tưới nhựa dính bám tiêu chuẩn  $0,5\text{kg}/\text{m}^2$ ; bù phụ mặt đường cũ bằng BTNC, Mặt đường thảm BTNC dày 7cm.

- Đối với đoạn Km3+156,65 đến Km3+556,65 (đường dẫn vào cầu Ba Lai): Đắp đất dính lề đường  $K \geq 0,90$ ; đắp cát mở rộng, tôn cao nền đường  $K \geq 0,95$ ; lớp móng dưới CPĐD loại I,  $D_{max}=37.5\text{mm}$ , dày 30cm; lớp móng trên CPĐD loại I,  $D_{max}=25\text{mm}$  dày 14cm; tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn  $1,0\text{kg}/\text{m}^2$ ; mặt đường thảm

BTNC dày 7cm.

2. Cầu Ba Lai: Cầu Ba Lai dài 165,9m; khổ cầu rộng 9m (phủ bì); chiều cao tĩnh không 4m, khẩu độ khoang thông thuyền 25m: Cầu gồm 5 nhịp, kết cấu nhịp (5x33)m, mặt cắt ngang gồm 05 dầm BTCT DUL; dầm ngang, mặt cầu bằng BTCT; lớp phòng nước; tưới nhựa dính bám tiêu; thảm bê tông nhựa nóng; ống thoát nước; gờ cầu; trụ lan can và lan can; khe co giãn tại mô; Mô cầu và trụ cầu bằng BTCT đặt trên hệ móng cọc BTCT; gia cố taluy, tứ nón đường vào cầu.

3. Cầu Hội: dài 25,24m; khổ cầu rộng 9m (phủ bì); chiều cao tĩnh không 1m, khẩu độ khoang thông thuyền 8m: Cầu gồm 1 nhịp, kết cấu nhịp 24,54m, mặt cắt ngang gồm 05 dầm BTCT DUL; dầm ngang, mặt cầu bằng BTCT; lớp phòng nước; tưới nhựa dính bám; thảm bê tông nhựa nóng; ống thoát nước; gờ cầu; trụ lan can và lan can; khe co giãn tại mô; Mô cầu bằng BTCT đặt trên hệ móng cọc BTCT; gia cố taluy, tứ nón đường vào cầu.

4. Phần hệ thống công thoát nước hồ ga, hồ thu, bó vĩa: Thân công gồm các đốt công dài từ 2,5m đến 3m bằng BTCT tải trọng H10, H30 sản xuất tại nhà máy. Hồ ga, hồ thu, bó vĩa: Bằng BT, BTCT. Nối dài các công ngang đường trên đường hiện hữu.

5. Hệ thống an toàn giao thông: Theo quy định hiện hành.

- Nhóm dự án: Dự án nhóm B.

- Loại, cấp công trình: Công trình giao thông, cấp IV.

*\* Mô tả mục đích tuyển chọn nhà thầu.*

Nhằm chọn được nhà thầu đáp ứng các yêu cầu của Chủ đầu tư để thực hiện Gói thầu số 10: Tư vấn khảo sát, lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán thuộc dự án ĐH.DK.14 (Đoạn từ ĐH.03 đến vòng xoay Hữu Định), huyện Châu Thành thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Đấu thầu trên cơ sở cạnh tranh, công bằng, minh bạch và hiệu quả kinh tế.

## **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).*

\* Các căn cứ:

Căn cứ Quyết định số 1784/QĐ-UBND ngày 29 tháng 5 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre về việc phê duyệt dự án ĐH.DK.14 (Đoạn từ ĐH.03 đến vòng xoay Hữu Định), huyện Châu Thành;

Căn cứ Quyết định số 88/QĐ-BQLGT ngày 11 tháng 8 năm 2025 của Ban Quản lý dự án giao thông tỉnh Vĩnh Long về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu bước

thiết kế bản vẽ thi công và dự toán dự án ĐH.DK.14 (Đoạn từ ĐH.03 đến vòng xoay Hữu Định), huyện Châu Thành;

Căn cứ Quyết định số 129/QĐ-BQLGT ngày 19/9/2025 của Ban quản lý dự án giao thông tỉnh Vĩnh Long về việc phê duyệt nhiệm vụ khảo sát xây dựng và dự toán chi phí có liên quan dự án ĐH.DK.14 (Đoạn từ ĐH.03 đến vòng xoay Hữu Định), huyện Châu Thành.

*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.*

- Phạm vi công việc đối với Nhà thầu: Tiến hành công tác khảo sát địa hình, khảo sát địa chất, lập thiết kế bản vẽ thi công và dự toán dự án ĐH.DK.14 (Đoạn từ ĐH.03 đến vòng xoay Hữu Định), huyện Châu Thành đảm bảo yêu cầu về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và môi trường xây dựng. Tuân thủ các quy định của quy chuẩn, tiêu chuẩn và quy định pháp luật hiện hành.

*3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV*

Thực hiện ngay khi hợp đồng có hiệu lực.

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

*Các báo cáo phải nộp và tiến độ nộp báo cáo.*

- Các báo cáo phải nộp.

- Nhà thầu phải nộp báo cáo định kỳ và báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Nội dung báo cáo phải thể hiện rõ các vấn đề về tiến độ, khối lượng công việc. Phân tích rõ nguyên nhân và giải pháp khắc phục các vấn đề còn tồn tại (nếu có).

- Thời gian thực hiện: 60 ngày.

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

*Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí.*

Nhà thầu bố trí nhân sự thực hiện hợp đồng đáp ứng đủ năng lực kinh nghiệm theo quy định tại Chương III của E-HSMT.

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

*Dự kiến khả năng cung cấp điều kiện làm việc, cán bộ hỗ trợ của chủ đầu tư và những tài liệu có liên quan đến nhiệm vụ của tư vấn, kể cả các tài liệu nghiên cứu liên quan hiện có nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện nhiệm vụ của mình.*