

---

---

## PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

### CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

#### I. Giới thiệu về gói thầu

##### 1. Phạm vi công việc của gói thầu:

- Tên gói thầu: Gói thầu số 14: Tư vấn khảo sát, lập TKBVTC-DT, lập mô hình thông tin công trình (BIM).
- Tên dự án: Xây dựng cầu Cỏ Chiên 2, kết nối tỉnh Bến Tre với tỉnh Trà Vinh.
- Địa điểm xây dựng: Xã An Qui, xã Long Hòa, tỉnh Vĩnh Long.
- Loại công trình: Công trình giao thông, cấp I.
- Mục tiêu dự án:
  - + Từng bước hoàn thành hệ thống tuyến đường bộ ven biển theo quy hoạch đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, tạo động lực phát triển kinh tế - xã hội; đảm bảo an ninh quốc phòng của các tỉnh thuộc khu vực ven biển và góp phần vào việc phòng chống biến đổi khí hậu, nước biển dâng.
  - + Dự án hoàn thành sẽ góp phần quan trọng trong việc mở rộng không gian về hướng biển, phát triển kinh tế biển của Bến Tre và Trà Vinh nói riêng cũng như khu vực ĐBSCL nói chung, có vai trò lớn giúp kết nối giao thông vùng, tạo lợi thế phát triển cho ngành du lịch địa phương, thúc đẩy du lịch biển, trao đổi kinh tế với các thành phố lớn, kết nối giao thông thuận tiện giữa các tỉnh ĐBSCL.
  - + Dự án cũng góp phần phát triển kinh tế thủy sản, du lịch, năng lượng, công nghiệp nâng cao hiệu quả tài nguyên biển, thu hút đầu tư phát triển các khu kinh tế ven biển, phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Phát triển bền vững vùng ĐBSCL thông qua tăng cường chuyển đổi kinh tế theo hướng bền vững và khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu.
- Các nhiệm vụ chính của gói thầu tư vấn bao gồm:
  - + Khảo sát xây dựng phục vụ lập Thiết kế bản vẽ thi công cho dự án theo quy định của Luật Xây dựng;
  - + Lập Thiết kế bản vẽ thi công cho dự án, tuân thủ Luật Xây dựng, Luật Đầu tư công và các quy định của Pháp luật Việt Nam có liên quan;
  - + Áp dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong dự án.

**2. Quy mô đầu tư xây dựng:** Quy mô công suất, khả năng phục vụ, một số chỉ tiêu, thông số chính thể hiện quy mô kết cấu, giải pháp kỹ thuật của công trình chính thuộc dự án:

- Phần cầu: Cầu dài 1.919,0m, bằng bê tông cốt thép và bê tông cốt thép dự ứng lực, tải trọng thiết kế HL93, người đi bộ 3x10-3MPa; sơ đồ nhịp: 39,1m + 16x40m + 39,1m + (90 + 3x150 + 90)m + 39,1m + 12x40m + 39,1m; mặt cầu rộng 22,5m, gồm 04 làn xe cơ giới và 02 làn xe thô sơ; khoang thông thuyền (120x25)m;
- Phần đường vào cầu: tuyến đường được thiết kế theo tiêu chuẩn TCVN 4054:2005; đường cấp III đồng bằng; vận tốc thiết kế 80km/h; tải trọng trục thiết kế 100kN nền đường rộng 22,5m, gồm 04 làn xe cơ giới và 02 làn xe thô sơ;
- Các công trình khác trên tuyến: các công ngang đường, nút giao, đường kết nối, hệ thống chiếu sáng...và hệ thống an toàn giao thông theo quy định.

##### 3. Nhiệm vụ khảo sát xây dựng:

E-HSMT gói thầu: Gói thầu số 14: Tư vấn khảo sát, lập TKBVTC-DT, lập mô hình thông tin công trình (BIM)

Dự án: Xây dựng cầu Cỏ Chiên 2, kết nối tỉnh Bến Tre với tỉnh Trà Vinh

---

- Theo đề cương, nhiệm vụ khảo sát lập bản vẽ thi công và dự toán chi phí được duyệt.

- Khối lượng khảo sát: Theo biểu mẫu webform.

#### **4. Nhiệm vụ lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và dự toán:**

- Nội dung hồ sơ thiết kế BVTC tuân thủ các quy định tại Điều 80 Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (sau đây viết tắt là Luật Xây dựng số 50/2014/QH13).

- Nội dung hồ sơ Dự toán xây dựng công trình tuân thủ các quy định tại Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/2/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

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

Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công - dự toán xây dựng công trình.

- Thuyết minh thiết kế bản vẽ thi công.
- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công.
- Hồ sơ dự toán, tổng dự toán công trình.
- Hồ sơ chỉ dẫn kỹ thuật (nếu có).
- Quy trình bảo trì công trình.
- USB chứa toàn bộ file khảo sát, thiết kế bản vẽ thi công.

#### **6. Số lượng các hồ sơ nêu trên giao nộp:** Quy định trong hợp đồng ký kết.

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

- Nhân sự theo yêu cầu mục 2 Chương III -E-HSMT.  
- Ngoài các nhân sự chủ chốt theo yêu cầu của E-HSMT, nhà thầu có trách nhiệm bố trí, huy động đầy đủ các nhân sự hỗ trợ khác có trình độ chuyên môn, năng lực và kinh nghiệm phù hợp theo quy định của pháp luật chuyên ngành để tổ chức thực hiện gói thầu. Việc huy động nhân sự phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về chất lượng, an toàn, tiến độ thực hiện hợp đồng và các nghĩa vụ khác theo quy định của hồ sơ mời thầu, hồ sơ dự thầu và hợp đồng đã ký kết. Mọi chi phí liên quan đến việc huy động, bố trí, quản lý các nhân sự hỗ trợ nêu trên được xem là đã bao gồm trong giá dự thầu và không phát sinh bất kỳ chi phí nào khác trong quá trình thực hiện hợp đồng.

#### **8. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:**

- Hỗ trợ 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.

- Cử cán bộ phối hợp với nhà thầu khi nhà thầu thực hiện nhiệm vụ của mình.

- Cung cấp các tài liệu cần thiết theo đề xuất của nhà thầu để nhà thầu thực hiện công việc tư vấn. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm về tính chính xác và đầy đủ của các tài liệu do mình cung cấp.

***Ghi chú:*** Giá gói thầu trong thông báo mời thầu đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), trong đó thuế GTGT 10%. Trong quá trình thực hiện hợp đồng, trường hợp tại thời điểm thanh toán nếu chính sách về thuế có sự thay đổi (tăng hoặc giảm) và trong hợp đồng có quy định được điều chỉnh thuế, đồng thời nhà thầu xuất trình được các tài liệu xác định rõ số thuế phát sinh thì khoản chênh lệch về thuế sẽ được điều chỉnh theo quy định trong hợp đồng.