

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

1. Phạm vi công việc của gói thầu.

a) Giới thiệu về dự án:

- Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án khu vực Trà Vinh

- Đơn vị tư vấn: Công ty TNHH thương mại xây dựng Trung Kim.

- Tên dự án: Lắp đặt hệ thống thoát nước và lát gạch vỉa hè đường Bạch Đằng (đoạn từ Chu Văn An đến Cầu Tréo)

- Tên gói thầu: Thi công xây dựng công trình

- Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh

b) Các căn cứ:

+ Căn cứ Quyết định số 3571/QĐ-BQL ngày 11/11/2024 của Chủ tịch UBND thành phố Trà Vinh về việc phê duyệt dự án Lắp đặt hệ thống thoát nước và lát gạch vỉa hè đường Bạch Đằng (đoạn từ Chu Văn An đến Cầu Tréo)

+ Căn cứ Quyết định số 169/QĐ-BQL ngày 20/5/2025 của Giám đốc Ban quản lý các dự án đầu tư xây dựng thành phố Trà Vinh về việc phê duyệt thiết kế xây dựng triển khai sau bước thiết kế cơ sở thuộc dự án Lắp đặt hệ thống thoát nước và lát gạch vỉa hè đường Bạch Đằng (đoạn từ Chu Văn An đến Cầu Tréo);

+ Căn cứ Quyết định số 34/QĐ-BQLDAKVTV ngày 09/10/2025 của Giám đốc Ban quản lý dự án khu vực Trà Vinh về việc phê duyệt điều chỉnh cơ cấu tổng dự toán triển khai sau bước thiết kế cơ sở tại khoản 12 Điều 1 Quyết định số 169/QĐ-BQL ngày 20/5/2025 của Giám đốc Ban quản lý các dự án đầu tư xây dựng thành phố Trà Vinh;

+ Căn cứ Quyết định số 62/QĐ-BQLDAKVTV ngày 30/10/2025 của Giám đốc Ban quản lý dự án khu vực Trà Vinh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thực hiện dự án Lắp đặt hệ thống thoát nước và lát gạch vỉa hè đường Bạch Đằng (đoạn từ Chu Văn An đến Cầu Tréo)

c) Địa điểm xây dựng và hiện trạng mặt bằng:

- Địa điểm xây dựng: Phường Long Đức, tỉnh Vĩnh Long.

d) Quy mô đầu tư xây dựng:

Tổng chiều dài tuyến đường 1.100m (đường Chu Văn An - Cầu Tréo).

10.1. Phần vỉa hè:

- Bề rộng vỉa hè xây dựng rộng 4,0m;

- Kết cấu vỉa hè:

+ Nền đầm chặt $K \geq 0,90$;

+ Lát gạch xi măng M75, dày 2cm;

- + Móng bằng tông đá 1x2 M150 dày 6cm;
- + Lát Gạch vỉa hè (gạch Terrazzo), kích thước 30x30x5cm;
- Bó vỉa: Xây mới dọc tuyến tổng chiều dài 1095,4m;
- + Bê tông lót móng 1x2 M150;
- + Bê tông đá 1x2 M250 rộng 40cm, cao hơn mặt đường 15cm;
- Bó hè: Xây mới dọc tuyến tổng chiều dài 1054,8m;
- + Bê tông lót móng 1x2 M150;
- + Bê tông đá 1x2 M200 dày 100, cao trung bình khoảng 30cm;

10.2. Phần hệ thống thoát nước:

Sử dụng cống bê tông cốt thép ly tâm đường kính D600 bố trí dọc bên lề đường, tổng chiều dài 1.100m, tải trọng H10 (riêng đoạn băng đường sử dụng cống tải trọng H30). Hồ ga bằng bê tông đá 1x2 M250 dày 20cm, kích thước phủ bì (1,4 x1,4)m. Đầu nối với các hồ ga hiện hữu để thoát nước ra sông Long Bình.

*** Ghi chú:**

- Giá gói thầu được duyệt trong kế hoạch lựa chọn nhà thầu đã bao gồm giá trị với mức thuế suất là 8%.
- Khi tham gia dự thầu: Nhà thầu phải áp dụng mức thuế suất là 8%.
- Việc thanh toán hợp đồng phải thực hiện nghiêm theo quy định của pháp luật về chính sách thuế giá trị gia tăng theo từng thời điểm áp dụng (nếu có)

2. Thời hạn hoàn thành: 180 ngày

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Nêu yêu cầu về thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành hạng mục công trình/công trình theo ngày/tuần/tháng.

Trường hợp ngoài yêu cầu thời hạn hoàn thành cho toàn bộ công trình còn có yêu cầu tiến độ hoàn thành cho từng hạng mục công trình thì lập bảng yêu cầu tiến độ hoàn thành.

STT	Hạng mục công trình	Ngày bắt đầu	Ngày hoàn thành
1			
2			
3			
...			

III. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật

Nội dung yêu cầu kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật được quy định cụ thể tại Tập III-
Chỉ dẫn kỹ thuật đính kèm E-HSMT đăng tải trên Hệ thống.

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong danh mục sau đây: (Theo file đính kèm)

STT	Ký hiệu	Tên bản vẽ	Phiên bản/ngày phát hành
1			
2			
...			