

THÔNG BÁO MỜI THẦU

Dự án: Nâng cấp đô thị vùng đồng bằng sông Cửu Long – Tiểu dự án thành phố Mỹ Tho.

Tín dụng số: Cr.5083-VN.

Tên hợp đồng: Cải tạo, nâng cấp đường Trần Ngọc Giải – Phường 6, đường Hoàng Việt – Phường 5.

Số tham chiếu: MT-PW-1.6a.

1. Nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam đã nhận tài trợ từ Ngân hàng Thế giới cho chi phí của Dự án Nâng cấp đô thị vùng đồng bằng sông Cửu Long – Tiểu dự án thành phố Mỹ Tho, và dự kiến áp dụng một phần để thanh toán theo hợp đồng cho gói thầu MT-PW-1.6a Cải tạo, nâng cấp đường Trần Ngọc Giải – Phường 6, đường Hoàng Việt – Phường 5.

2. Thay mặt Chủ đầu tư là Ủy ban nhân dân thành phố Mỹ Tho, Ban quản lý dự án Nâng cấp đô thị thành phố Mỹ Tho mời các Nhà thầu hợp lệ nộp hồ sơ dự thầu cho gói thầu MT-PW-1.6a Cải tạo, nâng cấp đường Trần Ngọc Giải – Phường 6, đường Hoàng Việt – Phường 5, với các nội dung như sau:

i. Mô tả sơ lược về gói thầu:

Cải tạo, nâng cấp đường Trần Ngọc Giải – Phường 6: Loại, cấp công trình: Đường phố nội bộ, cấp IV. Vận tốc thiết kế: 40km/h. Tải trọng trục tính toán: 10 tấn. Môdul đàn hồi yêu cầu: $E_{yc} = 120\text{MPa}$. Tổng chiều dài tuyến là 1.786,48 m, mặt cắt ngang đường thay đổi như sau: Đoạn từ Km0+890.34 đến Km1+786.48 là 0,5m + (7m ÷ 10m) + 0,5m; Đoạn từ Km0+00 đến Km0+890.34 là 0,5m + 7m + 0,5m. Kết cấu áo đường từ trên xuống như sau: Bê tông nhựa C12,5 dày 5cm. Tưới nhựa bảm dính TCN 0,5kg/m². Bê tông nhựa C19 dày 7cm. Tưới nhựa thấm bảm TCN 1,0kg/m². Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm ($D_{max} = 25$; $E_{ch} = 113,40\text{Mpa}$). Cấp phối đá dăm loại 2 dày 25cm ($D_{max} = 37,5$; $E_{ch} = 77,05\text{Mpa}$). Trải vỉ địa kỹ thuật. Đắp cát nền đầm chặt $K \geq 0,98$ dày 50cm. Nền đất tự nhiên đầm chặt $K \geq 0,95$. Gờ bó hè bằng bê tông đá 1x2 mác 250. Hệ thống thoát nước mưa sử dụng cống bê tông cốt thép đúc sẵn D1000, hố ga thu nước bằng bê tông cốt thép. Hệ thống thoát nước hộ gia đình sử dụng ống PVC, hố ga thu nước bằng bê tông cốt thép. Hệ thống cấp nước sử dụng ống PVC. Hệ thống điện chiếu sáng công cộng sử dụng cáp ngầm PVC/XLPE/DSTA 4x16mm², và di dời hệ thống dây nổi cáp ABC 4x50mm², đèn chiếu sáng sử dụng bộ đèn Led 126W.

Cải tạo, nâng cấp đường Hoàng Việt – Phường 5: Loại, cấp công trình: Đường phố nội bộ, cấp IV. Vận tốc thiết kế: 40km/h. Tải trọng trục tính toán: 10 tấn. Môdul đàn hồi yêu cầu: $E_{yc} = 120\text{MPa}$. Tổng chiều dài tuyến là 871,2 m. Mặt cắt ngang đường là 0,25m + 5m + 0,25m. Kết cấu áo đường từ trên xuống như sau: Bê tông nhựa C12,5 dày 7cm. Tưới nhựa bảm dính TCN 1,0kg/m². Cấp phối đá dăm loại 1 dày 15cm ($D_{max} = 25$; $E_{ch} = 113,40\text{Mpa}$). Cấp phối đá dăm loại 2 dày 25cm ($D_{max} = 37,5$; $E_{ch} = 77,05\text{Mpa}$). Trải vỉ địa kỹ thuật. Đắp cát nền đầm chặt $K \geq 0,98$ dày 50cm. Nền đất tự nhiên đầm chặt $K \geq 0,95$. Hệ thống thoát nước mưa sử dụng cống bê tông cốt thép đúc sẵn D800, D1000, hố ga thu nước bằng bê tông cốt thép. Hệ thống thoát nước hộ gia đình sử dụng ống PVC, hố ga thu nước bằng bê tông cốt thép. Hệ thống cấp nước di dời ống PVC D114. Hệ thống điện chiếu sáng công cộng sử dụng cáp ngầm PVC/XLPE/DSTA 4x16mm², và di dời hệ thống dây nổi 3AC95mm² + AC70mm², đèn chiếu sáng sử dụng bộ đèn Led 126W.

ii. Địa điểm thực hiện công trình: Phường 5, Phường 6 thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

iii. Thời gian thi công: 15 tháng.

3. Việc đấu thầu sẽ được thực hiện thông qua thủ tục Đấu thầu cạnh tranh trong nước được quy định trong Hướng dẫn đấu thầu theo các khoản vay IBRD và tín dụng IDA” của Ngân hàng thế giới tháng 5/2004, điều chỉnh tháng 10/2006 và tháng 5/2010, (“Hướng dẫn mua sắm đấu thầu”), và được mở cho tất cả các nhà thầu hợp lệ như xác định trong Hướng dẫn Đấu thầu.



