

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 gói thầu: Cải tạo, nâng cấp đường Đốc Binh Kiều (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Nguyễn An Ninh), đường Phan Bội Châu (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Học Lạc), đường Học Lạc (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Thái Sanh Hạnh), đường Hoàng Hoa Thám (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Nguyễn Huỳnh Đức), đường Nguyễn An Ninh (Từ đường Nguyễn Huỳnh Đức đến đường Học Lạc).

Số tham chiếu: MT-PW-2.2c.

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-PW2.2c Cải tạo, nâng cấp đường Đốc Binh Kiều (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Nguyễn An Ninh), đường Phan Bội Châu (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Học Lạc), đường Học Lạc (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Thái Sanh Hạnh), đường Hoàng Hoa Thám (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Nguyễn Huỳnh Đức), đường Nguyễn An Ninh (Từ đường Nguyễn Huỳnh Đức đến đường Học Lạc).

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 nay mời các nhà thầu hợp lệ nộp hồ sơ dự thầu cho gói thầu MT-PW2.2c Cải tạo, nâng cấp đường Đốc Binh Kiều (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Nguyễn An Ninh), đường Phan Bội Châu (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Học Lạc), đường Học Lạc (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Thái Sanh Hạnh), đường Hoàng Hoa Thám (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Nguyễn Huỳnh Đức), đường Nguyễn An Ninh (Từ đường Nguyễn Huỳnh Đức đến đường Học Lạc), với các nội dung như sau:

i. Mô tả sơ lược gói thầu:

** Đường Đốc Binh Kiều (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Nguyễn An Ninh):*

- Cải tạo mặt đường: Tổng chiều dài 623,63m, chiều rộng mặt đường 7m, kết cấu mặt đường như sau: lớp BTN dày 7cm loại C12,5, tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn 1Kg/m², đào nền đường, ban ủi bằng phẳng, lu lên K \geq 0,98. Sơn đường theo tiêu chuẩn quốc gia gồm: Sơn dọc tim đường, sơn dành cho người đi bộ qua đường.

- Hệ thống chiếu sáng: Sử dụng loại đèn tiết kiệm điện bóng Led, trụ đèn sử dụng loại trụ sắt tráng kẽm. Dây cáp điện chính cho các tuyến chiếu sáng, đảm bảo hạn chế sụt áp cuối nguồn sử dụng cáp đồng cách điện XLPE vỏ bọc PVC, có tiết diện 16 mm² CU/XLPE/PVC-0,6/1KV, luồn trong ống bảo hộ HDPE 50/40 – 1,8mm. Dây cáp điện lên cho đèn sử dụng cáp đôi mềm ruột đồng tiết diện 2x1,5mm². Hệ thống cáp đi ngầm nên việc nối cáp thực hiện tại các hộp nối tránh cắt, nối cáp trong ống chỉ được thực hiện tại các hộp nối cửa trụ. Cáp được bóc vỏ đầu từ dây cáp ngầm lên MCB đèn bằng connector 1/0 và chỉ được cắt cáp với chiều dài lớn hơn 200 mét cho một phân đoạn (Việc cố gắng kéo cáp liền mạch, không cắt cáp lên cửa trụ mà chỉ tách vỏ nối bằng connector để giảm sụt áp vượt thông số cho phép cuối nguồn). Móng trụ có kích thước 0,6mx0,6mx1,3m, móng trụ được đổ bê tông đá 1x2 M200. Trụ đèn và móng trụ được liên kết với nhau bằng bulông móng để thuận tiện trong bố trí hoặc di dời. Các bu lông liên kết được sử dụng loại bu lông mạ kẽm M22; L=0,9 mét được đặt âm trong bê tông móng trụ. Thép liên kết giữa các bu lông sử dụng thép tròn Φ 6, liên kết giữa bulông và thép là liên kết hàn. Toàn bộ hệ thống chiếu sáng sẽ được điều khiển đóng cắt tự động bằng rơle thời gian được đặt trong tủ cấp điện và điều khiển chiếu sáng 30A-400V theo các chế độ tự động, và điều khiển bằng tay. Tủ điện sử dụng loại vật liệu tole, kích thước 800x600x300mm – 1,5mm chống nước mưa và được đặt trên móng bê tông có kích thước 800x300 mm. Tủ điện sử dụng 01 cọc tiếp đất Φ 16 dài 2,4m kết hợp với dây thép 35mm² nối vỏ tủ, hàn vào cọc tiếp đất để bảo vệ chống giật.

** Đường Phan Bội Châu (Từ đường Hoàng Hoa Thám đến đường Học Lạc):*

- Cải tạo mặt đường: Chiều dài thiết kế 270,96m, chiều rộng mặt đường 6m, kết cấu mặt đường như sau: lớp BTN dày 7cm loại C12,5, tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn 1Kg/m², đào nền đường, ban ủi bằng phẳng, lu lèn $K \geq 0,98$. Sơn đường theo tiêu chuẩn quốc gia gồm: Sơn dọc tim đường, sơn dành cho người đi bộ qua đường. Làm bó vỉa dọc hai bên đường chạy suốt chiều dài tuyến, tổng chiều dài 544,16m bằng BTCT đá 1x2 Mác 250 được đặt trên lớp BT đá 1x2 Mác 200.

- Bó vỉa: Tổng chiều dài 544,16m bằng BTCT Mác 250 đặt trên lớp BT lót Mác 200.

- Lát gạch vỉa hè: Diện tích lát gạch 1.463,10m². Kết cấu vỉa hè bao gồm: Gạch Terrazzo kích thước 40x40x3cm, Lớp vữa M.100, dày 2cm, Đồ BT lót vỉa hè M.200, dày 8cm, Tấm nylon lót dưới đan, Cát lót nền dày 5cm, Nền đào đầm chặt $K > 0,90$.

- Bồn trồng cây xanh: Trồng cây BTCT đúc sẵn có kích thước 1,2m x 1,2m cách khoảng 10m/bồn. Do có một số chỗ không đảm bảo được khoảng cách 10m/bồn, cần phải dịch qua dịch lại để phù hợp với thực tế. Tổng số 53 bồn, Đắp đất hữu cơ trong bồn trồng cây dày 30cm và đắp thấp hơn đỉnh vỉa hè 5cm.

** Đường Học Lạc (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Thái Sanh Hạnh):*

- Vĩa hè: Lót gạch hai bên vỉa hè tổng diện tích vỉa 5843,64m², kết cấu vỉa hè bao gồm: Lót gạch Terrazzo, kích thước 40x40x3cm, Láng vữa M.100 dày > 2cm, Cán bê tông nền bằng đá 1x2 M.200 dày 8cm, Lót tấm nylon chống thấm, Lót cát lót dày 5cm, Nền đào đầm chặt $K > 0,90$.

- Bồn trồng cây và cây xanh: Xây dựng bồn trồng cây bằng bê tông cốt thép đúc sẵn đá 1x2 M.200, kích thước 120x120cm, tổng cộng 113 cái, khoảng cách bố trí dọc 10m ÷ 12m, tim bồn trồng cây bố trí chủ yếu giữa hai ranh đất, đắp đất hữu cơ trong bồn trồng cây dày 30cm và đắp thấp hơn đỉnh vỉa hè 5cm.

- Cải tạo hệ thống thoát nước: Nâng khuôn hố ga hiện hữu bằng cao trình đỉnh bó vỉa bằng bê tông đá 1x2 M.200, tổng cộng 16 cái, thay và làm mới lưới chắn rác, thay nắp máng dẫn các loại bằng BTCT đúc sẵn đá 1x2M.250.

** Đường Hoàng Hoa Thám (Từ đường Phan Thanh Giản đến đường Nguyễn Huỳnh Đức):*

- Bó vỉa: Bố trí bó vỉa dọc hai bên đường chạy suốt chiều dài tuyến bằng BTXM đá 1x2 Mác 250. Tổng chiều dài 1.185,39m. Đáy bó vỉa có BT lót đá 1x2, M.150 dày 10cm, tấm nylon lót dưới BT lót.

- Lát gạch vỉa hè: Diện tích lát gạch: 2.280,89m², kết cấu vỉa hè bao gồm: Gạch Terrazzo kích thước 40x40x3cm, Lớp vữa M.100, dày 2cm, Đồ BT lót vỉa hè M.200, dày 8cm, Tấm nylon lót dưới đan, Cát lót nền dày 5cm, Đào nền xi măng hiện hữu.

- Sơn đường: Sơn đường theo tiêu chuẩn quốc gia gồm: Sơn dọc tim đường, sơn dành cho người đi bộ qua đường.

** Đường Nguyễn An Ninh (Từ đường Nguyễn Huỳnh Đức đến đường Học Lạc):*

- Cải tạo mặt đường: Tổng chiều dài 485,46m, chiều rộng mặt đường 8m, kết cấu mặt đường bao gồm: Thảm BTN loại C12.5 dày 7cm, Tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn 1kg/m², Cấp phối đá dăm loại II, dày 12cm, Nền hiện hữu đào bỏ kết cấu bị hư hỏng và đầm nén $K / 0,98$.

- Hệ thống tín hiệu giao thông: Sơn đường theo tiêu chuẩn quốc gia gồm: Sơn dọc tim đường, sơn dành cho người đi bộ qua đường.

- Vĩa hè: tổng diện tích lót gạch 2882,81m², kết cấu vỉa hè bao gồm: Lót gạch Terrazzo, kích thước 40x40x3cm, Láng vữa M.100 dày > 2cm, Cán bê tông nền bằng đá 1x2 M.200 dày 8cm, Lót tấm nylon chống thấm, Lót cát lót dày 5cm, Nền đào đầm chặt $K > 0,90$.

- Bồn trồng cây và cây xanh: Xây dựng bồn trồng cây bằng BTCT đúc sẵn đá 1x2 M.200, kích thước 120x120cm, tổng cộng 88 cái, khoảng cách bố trí dọc 10m ÷ 12m, tim bồn trồng cây bố trí chủ yếu giữa hai ranh đất, đắp đất hữu cơ trong bồn trồng cây dày 30cm và đắp thấp hơn đỉnh vỉa hè 5cm.

- Bó vỉa: Tổng chiều dài 880m, kết cấu bó vỉa như sau: BTCT đúc sẵn đá 1x2 M.250, mỗi đoạn dài 2m, sau khi lắp đặt và liên kết bằng lớp vữa M.100 dày 1cm, phủ lớp nhựa trên bó vỉa rộng 20cm và dày 7cm, móng đổ bê tông đá 1x2 M.150, Nền đầm chặt đạt yêu cầu.

- Cải tạo hố ga: Đục tạo nhám và đổ nâng cao khuôn hố ga bằng bê tông đá 1x2 M.250, cao trung bình 10cm.

ii. Địa điểm thực hiện công trình: **Thành phố Mỹ Tho, Tỉnh Tiền Giang.**

iii. Thời gian thi công: **04 tháng.**

3. Việc đấu thầu sẽ được thực hiện thông qua thủ tục Đấu thầu cạnh tranh trong nước (NCB) 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 Đấu thầu Mua sắm”), và được mở cho tất cả các nhà thầu hợp lệ như xác định trong Hướng dẫn Đấu thầu Mua sắm.

4. Chỉ các nhà thầu hợp lệ đáp ứng các tiêu chí về năng lực chính sau đây nên tham dự thầu:

i. Tiêu chí về kinh nghiệm thi công:

Tiêu chí	Yêu cầu đáp ứng				Tài liệu
Yêu cầu	Một đơn vị độc lập	Liên Danh			Tài liệu phải nộp
		Gộp tất cả các thành viên	Từng thành viên	Một thành viên	
Tham gia vào ít nhất hai hợp đồng và đã hoàn thành hoặc cơ bản hoàn thành (<i>hoàn thành tối thiểu 70% khối lượng công việc của hợp đồng</i>) trong vòng năm (5) năm qua (<i>tính từ thời điểm nộp đơn dự thầu</i>) và có tính chất tương tự như công trình đang đấu thầu, trong đó giá trị của sự tham gia của Nhà thầu lớn hơn 9.780.000.000 VND (Chín tỷ, bảy trăm tám mươi triệu đồng Việt Nam) . Tính tương tự của phần tham gia của Nhà thầu phải dựa trên quy mô, bản chất Công trình, độ phức tạp, phương pháp, công nghệ hoặc các đặc tính khác như mô tả trong Chương VII – Các yêu cầu về xây lắp.	Phải đáp ứng yêu cầu	Phải đáp ứng yêu cầu như sau: Hoặc một thành viên phải đáp ứng yêu cầu Hoặc Bất kỳ hai thành viên nào trong liên danh phải chứng minh đã hoàn thành hoặc cơ bản hoàn thành một (1) hợp đồng có quy mô và tính chất tương tự	Không áp dụng	Không áp dụng	Biểu mẫu EXP-1

ii. Tiêu chí về năng lực tài chính:

Tiêu chí	Yêu cầu đáp ứng				Tài liệu
Yêu cầu	Một đơn vị độc lập	Liên Danh			Tài liệu phải nộp
		Gộp tất cả các thành viên	Từng thành viên	Một thành viên	
Doanh thu trung bình hàng năm tối thiểu là 24.460.000.000 VND (Hai mươi bốn tỷ, bốn trăm	Phải đáp	Phải đáp ứng yêu	Phải đáp ứng	Phải đáp ứng tối	Biểu mẫu FIN-2

<i>sáu mươi triệu đồng Việt Nam</i>) tính bằng tổng các khoản thanh toán đã được xác nhận cho các hợp đồng đang thực hiện hoặc đã hoàn thành trong vòng ba (3) năm qua (<i>năm 2014, 2015, 2016</i>).	ứng yêu cầu	cầu	tối thiểu 25% của yêu cầu	thiếu 40% của yêu cầu	
Nguồn lực tài chính: Nhà thầu phải chứng minh có khả năng tiếp cận, có sẵn các tài sản lưu động, hạn mức tín dụng, và các phương tiện tài chính khác (không tính các khoản tạm ứng theo hợp đồng) tối thiểu <i>9.170.000.000 VND (Chín tỷ, một trăm bảy mươi triệu đồng Việt Nam)</i> .	Phải đáp ứng yêu cầu	Phải đáp ứng yêu cầu	Phải đáp ứng tối thiểu 25% của yêu cầu	Phải đáp ứng tối thiểu 40% của yêu cầu	Biểu mẫu FIN-3 và Biểu mẫu FIN-4
Tình hình tài chính lành mạnh: Nhà thầu phải nộp Báo cáo tài chính được kiểm toán hoặc báo cáo tài chính khác được Chủ đầu tư chấp nhận (<i>Báo cáo tài chính được cơ quan thuế xác nhận</i>) trong ba (3) năm trở lại đây (<i>năm 2014, 2015, 2016</i>) để chứng minh tình hình tài chính hiện tại của Nhà thầu là lành mạnh. Yêu cầu tối thiểu là giá trị tài sản ròng của Nhà thầu trong năm gần nhất được tính bằng chênh lệch giữa tổng tài sản và tổng nợ phải dương.	Phải đáp ứng yêu cầu	Không áp dụng	Phải đáp ứng yêu cầu	Không áp dụng	Biểu mẫu FIN-1 có tài liệu đính kèm

iii. Tiêu chí về năng lực nhà thầu sẽ được mô tả đầy đủ hơn trong Hồ sơ mời thầu.

5. Các nhà thầu hợp lệ và quan tâm đến hợp đồng này có thể tìm hiểu thêm thông tin từ Ban Quản lý dự án Nâng cấp đô thị thành phố Mỹ Tho (Phòng Kế hoạch – Đấu thầu); Cán bộ phụ trách: Ông [Nguyễn Thành Long](#); Chức vụ: Trưởng phòng, Phòng Kế hoạch – Đấu thầu; Email: pmumytho@gmail.com và kiểm tra Hồ sơ mời thầu trong giờ hành chính (Sáng: 7 giờ 00 phút – 11 giờ 30 phút; Chiều: 13 giờ 30 phút - 17 giờ 00 phút) tại địa chỉ ghi dưới đây.

6. Các nhà thầu hợp lệ và quan tâm đến hợp đồng này có thể mua một bộ Hồ sơ mời thầu hoàn chỉnh bằng tiếng Việt kể từ ngày 13 tháng 12 năm 2017 trong giờ hành chính (Sáng: 7 giờ 00 phút – 11 giờ 30 phút; Chiều: 13 giờ 30 phút - 17 giờ 00 phút) bằng cách nộp đơn mua hồ sơ mời thầu tới địa chỉ liên hệ ghi ở dưới và nộp một khoản phí không hoàn lại là 2.000.000 VND (Hai triệu đồng Việt Nam). Phương thức thanh toán là nộp tiền mặt. Hồ sơ mời thầu sẽ được gửi cho nhà thầu theo phương thức sau giao trực tiếp hoặc gửi bưu điện. Chủ đầu tư sẽ không chịu trách nhiệm nếu hồ sơ mời thầu bị thất lạc hoặc bị giao muộn.

7. Hồ sơ dự thầu phải được chuyển đến địa chỉ ghi ở dưới đây vào lúc hoặc trước 14 giờ 00 phút ngày 03 tháng 01 năm 2018. Hồ sơ dự thầu nộp muộn sẽ bị loại. Hồ sơ dự thầu sẽ được mở công khai với sự hiện diện của đại diện nhà thầu và bất kỳ ai muốn tham gia tại địa chỉ ở dưới đây vào lúc 14 giờ 30 phút ngày 03 tháng 01 năm 2018.

8. Tất cả các hồ sơ dự thầu phải kèm theo Bảo đảm dự thầu như quy định trong Hồ sơ mời thầu.

9. Địa chỉ nhắc đến ở trên là:

- Ban Quản lý dự án Nâng cấp đô thị thành phố Mỹ Tho (Phòng Kế hoạch – Đấu thầu).
- Người nhận: Ông Nguyễn Thành Long; Chức vụ: Trưởng phòng, Phòng Kế hoạch – Đấu thầu.
- Địa chỉ: Số 45, Nguyễn Huệ, Phường 1, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.
- Điện thoại: (0273) 3978699; Fax: (0273) 3978698.
- Email: pmumytho@gmail.com.