

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 4214 /QĐ-UBND

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Bình Định, ngày 06 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu tư vấn
Dự án: Xây dựng mới cầu vượt lũ Mỹ Thành, huyện Hoài Ân.**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015 và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 26/6/2014;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về việc hướng dẫn Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 29/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ Quy định quy định về trình tự, thủ tục thẩm định dự án quan trọng quốc gia và giám sát, đánh giá đầu tư;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 11/2019/TT-BKHĐT ngày 16/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư Quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu, lộ trình áp dụng lựa chọn nhà thầu qua mạng và quản lý, sử dụng giá trị bảo đảm dự thầu, bảo đảm thực hiện hợp đồng không được hoàn trả;

Căn cứ Thông tư số 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/5/2022 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư Quy định việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia và Thông tư số 10/2015/TT-

BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc Quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị quyết số 48/NQ-HĐND ngày 27/09/2024 của HĐND tỉnh về chủ trương đầu tư dự án Xây dựng mới cầu vượt lũ Mỹ Thành, huyện Hoài Ân;

Căn cứ Quyết định số 3941/QĐ-UBND ngày 12/11/2024 của UBND tỉnh về việc điều chỉnh, bổ sung kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 - 2025;

Theo đề nghị của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Văn bản số 767/BC-SKHĐT ngày 25/11/2024, đề nghị của Sở Giao thông vận tải tại Văn bản số 2841/SGTVT-GT ngày 19/11/2024 và đề nghị của UBND huyện Hoài Ân tại Văn bản số 169/TTr-UBND ngày 19/11/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng và kế hoạch lựa chọn nhà thầu tư vấn dự án Xây dựng mới cầu vượt lũ Mỹ Thành, huyện Hoài Ân, với nội dung chính như sau:

1. Phê duyệt dự án đầu tư

a. Mục tiêu đầu tư: Nhằm từng bước triển khai thực hiện Quy hoạch xây dựng vùng huyện Hoài Ân đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050; tăng cường kết nối giao thông từ Trung tâm huyện Hoài Ân đến thị xã Hoài Nhơn và huyện An Lão nói chung, kết nối 02 xã Ân Mỹ và Ân Tín huyện Hoài Ân nói riêng. Đáp ứng nhu cầu đi lại, vận chuyển hàng hoá, giao thương của người dân được an toàn, thuận lợi.

b. Quy mô đầu tư xây dựng

*** Phân cầu:**

- Xây dựng cầu vĩnh cửu, kết cấu bê tông cốt thép dự ứng lực và bê tông cốt thép thường theo tiêu chuẩn TCVN 11823:2017.

- Tải trọng thiết kế: HL93.

- Tần suất thiết kế : P = 1%.

- Bề rộng cầu: Bcầu = 9,0m (mặt cầu) + 2x1,5m (lề bộ hành) = 12,0m.

- Sơ đồ cầu: Cầu gồm 07 nhịp giản đơn bằng bê tông cốt thép dự ứng lực căng sau dạng chữ I, mỗi nhịp dài 33m. Chiều dài toàn cầu $L_{\text{cầu}} = 245,5\text{m}$.

- Kết cấu phần trên: Mặt cắt ngang gồm 05 dầm chủ bê tông cốt thép dự ứng lực I33m, chiều cao dầm $h = 1,65\text{m}$ (chưa tính bản mặt cầu), cự ly giữa các dầm chủ $a = 2,4\text{m}$. Bản mặt cầu bằng bê tông cốt thép đổ tại chỗ dày tối thiểu 20cm và nối liên tục nhiệt, thảm lớp bê tông nhựa C16 mặt cầu dày 05cm.

- Mố cầu: Mố chữ U bằng bê tông cốt thép đổ tại chỗ, móng mố cọc khoan nhồi đường kính D1000.

- Trụ cầu: Trụ đặc thân hẹp bằng bê tông cốt thép đổ tại chỗ, móng trụ cọc khoan nhồi đường kính D1000.

- Kết cấu khác: Gia cố tứ nón mố, mái ta luy bằng bê tông và tấm lát; gói cầu cao su cốt bản thép, khe co giãn rãnh lược, bố trí bộ cột đèn chiếu sáng trên gờ chắn cầu.

* ***Phần đường:***

- ***Đường đầu cầu:***

+ Xây dựng đường đầu cầu theo tiêu chuẩn đường cấp III đồng bằng và đồi (TCVN 4054-2005).

+ Chiều dài đường đầu cầu: $L = 960\text{m}$ (*không kể cầu*), $B_{\text{nền}} = 9,0\text{m}$ (*mặt đường*) + $2 \times 1,5\text{m}$ (*lề đường*) = $12,0\text{m}$.

+ Nền đường: Đắp bằng cấp phối đồi đầm chặt K95, lớp sát móng dày 30cm đầm chặt K98.

+ Mặt đường: Kết cấu mặt đường bê tông nhựa, mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{yc} = 140\text{MPa}$. Móng đường bằng cấp phối đá dăm loại I; mặt đường bằng bê tông nhựa 02 lớp (*bê tông nhựa C19 dày 7cm và bê tông nhựa C16 dày 5cm*).

- ***Phần các công trình trên tuyến:***

+ Công thoát nước: Các công tròn và công vuông trên tuyến được thiết kế với tải trọng H30, kết cấu bằng bê tông cốt thép đúc sẵn tại nhà máy (*đối với công tròn*) và đúc sẵn lắp ghép tại công trường (*đối với công vuông*).

+ Gia cố mái taluy: Gia cố mái taluy nền đường đoạn xung yếu bằng tấm lát M200. Chân khay, giằng mái ta luy bằng bê tông M200.

+ Hệ thống an toàn giao thông: Xây dựng hệ thống tường hộ lan, biển báo, vạch sơn đường...theo quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41-2019/BGTVT.

+ ***Điện chiếu sáng:***

.Phần đường dây chiếu sáng đi nổi: Tổng chiều dài chiếu sáng đi nổi $L_t = 392\text{m}$. Cột điện sử dụng cột điện bê tông ly tâm 8,5m. Bộ đèn chiếu sáng đường sử dụng bộ đèn led tiết kiệm điện.

.Phần đường dây chiếu sáng đi ngầm: Tổng chiều dài chiếu sáng đi ngầm dọc 2 bên đường $L_t = 2.024\text{m}$. Trụ đèn chiếu sáng bát giác 10m, cần liên đơn vươn 1,5m. Bộ đèn chiếu sáng đường sử dụng bộ đèn led tiết kiệm điện.

.Bố trí 01 tủ điều khiển cấp nguồn cho hệ thống đèn tín hiệu giao thông và điều khiển đóng cắt hệ thống điện chiếu sáng.

+ ***Điện trang trí :***

.Gia công và lắp dựng khung kim loại hai bên thành cầu, sử dụng hệ thống led trang trí lắp đặt trên toàn bộ biểu tượng trang trí tại thành cầu.

.Lắp đặt biểu tượng sản vật đặc trưng của địa phương dọc 2 bên thành cầu.

.Lắp đặt logo biểu trưng của huyện Hoài Ân trên các cột điện dọc 2 bên thành cầu.

.Cung cấp và lắp đặt các dải led trang trí chạy dọc theo 2 bên thành cầu.

c. Địa điểm xây dựng và diện tích đất sử dụng:

- Địa điểm xây dựng: Huyện Hoài Ân, tỉnh Bình Định.

- Diện tích sử dụng đất 33.300m^2 .

d. Loại, nhóm dự án, cấp công trình: Công trình giao thông đường bộ, cấp III; dự án nhóm B.

đ. Tổng mức đầu tư dự án là 149.844.533.000 đồng (Mười trăm bốn mươi chín tỷ, tám trăm bốn mươi bốn triệu, năm trăm ba mươi ba nghìn đồng). Trong đó:

- Chi phí xây dựng : 105.560.310.000 đồng;
- Chi phí quản lý dự án : 1.739.826.000 đồng;
- Chi phí tư vấn ĐTXD : 4.886.255.000 đồng;
- Chi phí khác : 2.726.326.000 đồng;
- Chi phí bồi thường, GPMB : 20.000.000.000 đồng;
- Chi phí dự phòng : 14.931.816.000 đồng.

e. Tiến độ thực hiện dự án: Năm 2024 - 2027.

g. Nguồn vốn đầu tư: Thực hiện theo Nghị quyết số 48/NQ-HĐND ngày 27/09/2024 của HĐND tỉnh, cụ thể:

- Vốn đầu tư công do tỉnh quản lý hỗ trợ theo Nghị Quyết số 07/2021/NQ-HĐND ngày 15/6/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh cho giai đoạn 2021 - 2025 (bao gồm vốn ngân sách tỉnh và ngân sách trung ương hỗ trợ); Nguồn vốn đầu tư công do tỉnh quản lý giai đoạn 2026-2030.

- Vốn ngân sách huyện Hoài Ân và các nguồn vốn hợp pháp khác bố trí phần còn lại đảm bảo thực hiện hoàn thành dự án.

h. Hình thức tổ chức quản lý dự án được áp dụng: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

2. Kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Chi tiết có Phụ lục kèm theo.

Điều 2. UBND huyện Hoài Ân phối hợp với các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện Quyết định này theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông vận tải, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Hoài Ân và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT UBND tỉnh;
- PCT Nguyễn Tự Công Hoàng;
- PVP TD;
- Lưu: VT, K19.(M.12b)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Tự Công Hoàng

PHỤ LỤC
KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU TƯ VẤN
Dự án: Xây dựng mới cầu vượt lữ Mỹ Thành, huyện Hoài Ân
(Kèm theo Quyết định số: 4214/QĐ-UBND ngày 06 /12/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh)

TT	Tên chủ đầu tư	Tên gói thầu		Giá gói thầu (1.000 đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện gói thầu	Tùy chọn mua thêm	Giám sát hoạt động đấu thầu
		Tên gói thầu	Tóm tắt công việc chính của gói thầu										
1	UBND huyện Hoài Ân	Tư vấn khảo sát, lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Khảo sát và lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán cho dự án	1.823.658	Theo Nghị quyết số 48/NQ-HĐND ngày 27/09/2024 của HĐND tỉnh	Đấu thầu rộng rãi trong nước qua Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia	Một giai đoạn, hai túi hồ sơ	60 ngày	Từ Quý IV/2024	Trọn gói	15 ngày	Không áp dụng	
2		Tư vấn thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công - dự toán cho dự án	183.675		Chỉ định thầu rút gọn	07 ngày	Từ Quý IV/2024	Trọn gói	05 ngày	Không áp dụng		

3		Tư vấn lập E-HSMT, đánh giá E-HSDT gói thầu tư vấn khảo sát, lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT gói thầu tư vấn khảo sát, lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	9.461	Theo Nghị quyết số 48/NQ-HĐND ngày 27/09/2024 của HĐND tỉnh	Chỉ định thầu rút gọn		07 ngày	Từ Quý IV/2024	Trọn gói	45 ngày	Không áp dụng
4		Tư vấn giám sát khảo sát bước thiết kế bản vẽ thi công	Giám sát công tác khảo sát bước lập thiết kế bản vẽ thi công	25.859		Chỉ định thầu rút gọn		07 ngày	Từ Quý IV/2024	Trọn gói	05 ngày	Không áp dụng
Tổng cộng giá trị các gói thầu: 2.042.653.000 đồng <i>(Hai tỷ, không trăm bốn mươi hai triệu, sáu trăm năm mươi ba nghìn đồng)./.</i>												