



**CÔNG TY CỔ PHẦN  
XÂY DỰNG 47**

ISO 9001:2015

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

Số: **46** /2025/CC47-BĐT

Quy Nhơn, ngày 13 tháng 01 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

V/v nhân công thi công gia cố taluy âm tuyến chính; kết cấu phần dưới, kết cấu khác cầu Phước Thắng 2 tại Km2+588,93 và kết cấu chính cống hộp tại Km2+428,94 thuộc gói thầu số 1, công trình: Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiến - Diêm Vân.

Kính gửi: Quý Công ty.

Công ty Cổ phần Xây dựng 47 (CC47) là nhà thầu thi công một phần khối lượng thuộc gói thầu số 1, công trình: Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiến - Diêm Vân, hiện nay có nhu cầu thuê thầu phụ nhân công thi công gia cố taluy âm tuyến chính; kết cấu phần dưới, kết cấu khác cầu Phước Thắng 2 tại Km2+588,93 và kết cấu chính cống hộp tại Km2+428,94 thuộc gói thầu số 1, công trình: Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiến - Diêm Vân. Nội dung cụ thể như sau:

- Quy mô: Theo hồ sơ thiết kế và bảng khối lượng mời thầu kèm theo.
- Thời gian thực hiện:
  - + Bắt đầu: 02/02/2025.
  - + Hoàn thành: 30/09/2025.

Hồ sơ chào giá tối thiểu gồm có:

+ Thư chào giá kèm theo Bảng giá dự thầu có hiệu lực trong vòng 30 ngày kể từ ngày 22/01/2025.

+ Bảng tóm tắt năng lực, kinh nghiệm thi công gồm: Bản sao công chứng Giấy phép Đăng ký kinh doanh; Bản sao công chứng hợp đồng đã thi công tương tự, nhân sự, năng lực thiết bị. Bên mời thầu có thể kiểm tra bản gốc khi nhà thầu được mời thương thảo.

- Hồ sơ chào giá gửi trực tiếp về Ban đấu thầu - Công ty cổ phần Xây dựng 47, Số 8 Biên Cương, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, hoặc gửi bản scan qua địa chỉ Email: [bandauthau@xaydung47.vn](mailto:bandauthau@xaydung47.vn) chậm nhất đến **14h20 ngày 22/01/2025**.

- Mọi chi tiết cần làm rõ thêm thông tin mời chào giá xin liên hệ Thư ký Ban đấu thầu: Ông Phan Văn Thanh, ĐT: 0975.608.640.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác từ quý Công ty.

Trân trọng./.

Tài liệu đính kèm: Biểu mẫu Đơn chào thầu; Mẫu hợp đồng; Bảng tiên lượng; và Hồ sơ thiết kế.

*Ước*  
**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban TGD; KTNB;
- Lưu: TCHC; KH.



## BẢNG GIÁ DỰ THẦU

Gói thầu nhân công thi công gia cố taluy âm tuyến chính; kết cấu phần dưới, kết cấu khác cầu Phước Thắng 2 tại Km2+588,93 và kết cấu chính cống hộp tại Km2+428,94 thuộc gói thầu số 1, công trình: Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiên - Diêm Vân.

ĐVT: Đồng

STT	Nội Dung	ĐVT	Khối lượng mời thầu	Đơn giá chưa VAT	Thành tiền	Ghi chú
<b>B1</b>	<b>Nền mặt đường và công trình thoát nước nhỏ đoạn Km0+00 - Km2+513,7</b>					
<b>VI</b>	<b>Gia cố taluy âm</b>					
<b>VI.1</b>	<b>Phần Tuyến chính</b>					
2	SX+VC+LĐ tẩm ốp mái	ck	10.827.00			
3	Bê tông M200 chèn góc	m3	3.25			
4	Bê tông M150 gia cố lề	m3	9.02			
5	Thi công bê tông M150 chân khay	m3	271.97			
6	Vữa xi măng M150 dày 3cm	m2	54.98			
7	Đá dăm đệm	m3	34.00			
<b>C.3</b>	<b>CẦU PHƯỚC THẮNG 2 Km2+588,93</b>					
<b>II</b>	<b>Kết cấu phần dưới</b>					
<b>b</b>	<b>Kết cấu móng</b>					Mố A1
1	Đập bê tông đầu cọc trên cạn	m3	10.10			
1	Thi công bê tông móng mố cầu trên cạn C30	m3	240.98			
2	Thi công bê tông thân mố cầu trên cạn C30	m3	206.58			
3	Sản xuất, lắp đặt cốt thép mố trên cạn D ≤ 10mm, CB240-T	Tấn	0.01			
4	Sản xuất, lắp đặt cốt thép mố trên cạn D ≤ 18mm, CB400-V	Tấn	15.72			
5	Sản xuất, lắp đặt cốt thép mố trên cạn D >18mm, CB400-V	Tấn	9.36			
6	Thi công vữa không co ngót	m3	0.18			
7	Thi công bê tông đệm móng C10	m3	11.97			
8	Thi công bê tông gờ lan can C30	m3	9.25			
9	Quét nhựa bitum nóng vào tường (2 lớp)	m2	379.08			
10	Đay tẩm nhựa đường	m3	0.46			
11	Thi công tẩm ngăn nước	m	7.74			
12	Lắp đặt, tháo dỡ hệ đà giáo thi công trên cạn	Tấn	44.60			
<b>c</b>	<b>Kết cấu trụ</b>					
2	Thi công bê tông xà mũ trụ cầu trên cạn C30	m3	7.70			
3	Sản xuất, lắp đặt cốt thép trụ trên cạn D ≤ 10mm, CB240-T	Tấn	0.02			
4	Sản xuất, lắp đặt cốt thép trụ trên cạn D ≤ 18mm, CB400-V	Tấn	1.21			
5	Sản xuất, lắp đặt cốt thép trụ trên cạn D >18mm, CB400-V	Tấn	0.54			
7	Thi công vữa không co ngót	m3	0.34			
<b>III</b>	<b>Kết cấu khác</b>					
<b>b</b>	<b>Bản dẫn mố</b>					
1	Thi công bê tông bản dẫn mố C30	m3	79.56			
2	Sản xuất, lắp đặt cốt thép bản dẫn mố D ≤ 10mm, CB240-T	Tấn	0.04			
3	Sản xuất, lắp đặt cốt thép bản dẫn mố D ≤ 18mm, CB400-V	Tấn	5.36			
4	Sản xuất, lắp đặt cốt thép bản dẫn mố D >18mm, CB400-V	Tấn	4.65			

STT	Nội Dung	ĐVT	Khối lượng mời thầu	Đơn giá chưa VAT	Thành tiền	Ghi chú
5	Sản xuất, lắp đặt cốt thép mạ kẽm D25	Tấn	0.15			
6	Thi công bê tông đệm bản dẫn móng C10	m3	10.19			
<b>h</b>	<b>Tứ nón, đường đầu cầu</b>					
13	Thi công bê tông xi măng chân khay M150 đổ tại chỗ	m3	53.01			
14	Sản xuất, lắp đặt tấm ốp BTXM 40x40x6cm, gia cố tứ nón, đường đầu cầu	Tấm	3.283.00			
15	Đá dăm đệm	m3	12.83			
16	Thi công vữa xi măng M150 dày 3cm	m2	525.00			
17	Đào đất chân khay, đất cấp 1	100m3	0.89			
19	Đắp đất chân khay k90, tận dụng đất dỡ tải	100m3	0.59			
24	Sản xuất, lắp đặt ống nhựa PVC110	m	16.00			
25	Sản xuất, lắp đặt ống nhựa PVC D42	m	17.00			
<b>D.10</b>	<b>CÓNG HỘP Km2+428.94</b>					
<b>X.1</b>	<b>KẾT CẤU CHÍNH</b>					
<b>a</b>	<b>Nắp cống, thân cống, bản đáy cống</b>					
1	SX+LD cốt thép bản nắp cống D≤18 (CB400-V)	tấn	18.57			
2	SX+LD cốt thép tường thân cống D≤18 (CB400-V)	tấn	14.71			
3	SX+LD cốt thép bản đáy cống D≤10 (CB240-T)	tấn	0.18			
4	SX+LD cốt thép bản đáy cống D≤18 (CB400-V)	tấn	21.79			
5	Thi công bê tông bản mặt cống C30	m3	173.29			
6	Thi công bê tông bản thành cống C30	m3	190.52			
7	Thi công bê tông bản đáy cống C30	m3	198.83			
8	Bê tông lót móng C10	m3	44.71			
<b>b</b>	<b>Bản dẫn</b>					
1	SX+LD cốt thép bản dẫn móng D≤10 (CB240-T)	tấn	0.07			
2	SX+LD cốt thép bản dẫn móng D≤18 (CB400-V)	tấn	7.51			
3	SX+LD cốt thép bản dẫn móng D>18 (CB400-V)	tấn	6.31			
4	Thi công bê tông bản dẫn móng C30	m3	76.30			
5	Bê tông lót móng C10	m3	20.45			
<b>c</b>	<b>Môi nối cống</b>					
1	Vật liệu đàn hồi	m2	22.26			
2	Quét nhựa bi tum nóng vào tường	m2	663.78			
<b>d</b>	<b>Tường cánh, sân cống đổ tại chỗ</b>					
1	SX+LD cốt thép tường cánh cống D≤10 (CB240-T)	tấn	0.09			
2	SX+LD cốt thép tường cánh cống D≤18 (CB400-V)	tấn	2.71			
3	Thi công bê tông tường cánh cống C30	m3	27.81			
4	Quét nhựa bi tum nóng vào tường	m2	55.62			
<b>e</b>	<b>Gia cố mái taluy</b>					
1	SX+VC+LĐ tấm lát BTCT 40x40x6cm	tấm	3.088.00			
2	Bê tông M150 đổ tại chỗ	m3	15.12			
3	Vữa xi măng M150 dày 3cm	m3	17.53			
4	Ống nhựa PVC D42 bọc 2 đầu bằng vải địa kỹ thuật	m	27.00			
6	Đá hộc xây taluy, vữa C10	m3	3.95			
7	Đá dăm đệm 4x6	m3	21.04			
8	Ống nhựa PVC D42 bọc 2 đầu bằng vải địa kỹ thuật	m	0.74			
9	Thi công bê tông chân khay M150	m3	26.88			
10	Đá dăm đệm 4x6	m3	5.04			
<b>f</b>	<b>Gia cố sân cống</b>					
1	Đá hộc xây vữa C10 chân khay	m3	47.15			
2	Đá dăm đệm 4x6	m3	13.33			
6	Đắp đất hố móng K90 ( tận dụng đất đào để đắp VL thoát nước dạng hạt)	m3	28.77			
<b>h</b>	<b>Dải phân cách</b>					

STT	Nội Dung	ĐVT	Khối lượng mời thầu	Đơn giá chưa VAT	Thành tiền	Ghi chú
1	SX bó vữa	tám	36.00			
2	VC+LĐ bó vữa	tám	36.00			
3	Sơn bó vữa	m2	15.35			
4	Vải địa kỹ thuật (loại không dệt)	m2	24.35			
5	Đá 1x2	m3	0.61			
6	Đắp đất sét	m3	6.70			
j	<b>Cọc BTCT 40x40cm</b>					
7	Đập bê tông đầu cọc	m3	4.80			
	<b>Tổng trước thuế</b>					
	<b>VAT 8%</b>					
	<b>Tổng sau thuế</b>					
<b>Bảng chữ:</b>						

Ghi chú:

- Khối lượng mời thầu là tạm tính, khối lượng thanh toán theo thực tế thi công hiện trường.
- Phạm vi công việc:
- + Bên B cung cấp nhân lực, các loại máy gồm: búa đục (công tác đập bê tông đầu cọc), máy hàn, máy trộn vữa, máy đầm bàn, đầm dùi,... và vật tư phụ gồm: que hàn, kẽm buộc, đá cắt, oxy, khí gas, nhiên liệu... để phục vụ thi công.
- + Bên A chuẩn bị mặt bằng thi công, đào hố móng, cung cấp khung chống, đà giáo và các vật tư chính đến vị trí khối đổ gồm: bê tông, cốt thép các loại, tấm ngăn nước, nhựa bitum, ống nhựa các loại, vải địa... Cung cấp các loại máy gồm: xe cầu phục vụ, máy nén khí (công tác đập bê tông đầu cọc), máy cắt uốn thép. Cung cấp nguồn điện 3 pha đủ công suất, nguồn nước đảm bảo theo yêu cầu dự án. Thực hiện công tác thí nghiệm, kiểm định vật liệu, thiết bị đầu vào; các công tác thí nghiệm hiện trường.

**Đại diện hợp pháp của nhà thầu**