



Số: 1166/2025/CC47-BĐT

Gia Lai, ngày 22 tháng 7 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

V/v cung cấp lan can cầu giao thông phục vụ thi công  
Dự án: đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiên – Diêm Vân.

Kính gửi: Quý Công ty.

Công ty Cổ phần Xây dựng 47 (CC47) là nhà thầu thi công hạng mục Cầu Phước Thắng 2, công trình: Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiên – Diêm Vân, hiện nay có nhu cầu cung cấp lan can cầu giao thông phục vụ thi công, nội dung cụ thể như sau:

### 1. Tên vật tư, Quy cách, Số lượng:

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Khối lượng	Thông số kỹ thuật	Ghi chú
1	Sản xuất lan can thép mạ kẽm.	Kg	8.963	(Có bản vẽ chi tiết kèm theo)	
	<b>Tổng:</b>	<b>Kg</b>	<b>8.963</b>		

Giao hàng: Công trường cầu Phước Thắng 2, Tuy Phước, Bình Định (địa chỉ trước ngày 01/7/2025). Công trường cầu Phước Thắng 2, Phường Tuy Phước Đông, Gia Lai (địa chỉ sau ngày 01/7/2025).

Phương thức thanh toán: Thanh toán trong vòng 30-60 ngày kể từ ngày nhận hàng.

Thời gian giao hàng: tháng 8/2025.

### 2. Hồ sơ chào giá tối thiểu gồm:

- Thư chào giá (theo biểu mẫu) có hiệu lực trong vòng 15 ngày kể từ ngày mở thư chào giá cạnh tranh.

- Bản Scan Hồ sơ chứng minh tính hợp lệ của nhà thầu (đăng ký kinh doanh, các hồ sơ khác chứng minh về hoạt động trong lĩnh vực cung cấp lan can cầu giao thông);

- Bản Scan Hồ sơ năng lực nhà máy sản xuất thép (đăng ký kinh doanh, hồ sơ hợp chuẩn, hợp quy còn thời hạn, các công trình đã thực hiện, ...) và cung cấp bản giấy khi có yêu cầu.

- Hồ sơ chào giá gửi trực tiếp về Ban Đấu Thầu - Công ty Cổ phần Xây dựng 47, Số 08 Biên Cương, Phường Quy Nhơn Nam, tỉnh Gia Lai, hoặc qua địa chỉ Email: [bandauthau@xaydung47.vn](mailto:bandauthau@xaydung47.vn) chậm nhất đến **14h30 ngày 31/7/2024**.

- Mọi chi tiết cần làm rõ thêm thông tin mời chào giá xin liên hệ:

Thư ký Ban đấu thầu Số điện thoại: **0975.608640**

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

Trân trọng./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban TGD (b/c);
- Ban đấu thầu;
- Lưu: TCHC, MH.



CÔNG TY .....  
 ĐỊA CHỈ:.....

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

....., ngày tháng năm

## THƯ CHÀO GIÁ

Kính gửi: Công ty Cổ phần Xây dựng 47.

Công ty ..... xin kính gửi Quý công ty báo giá ..... như sau:

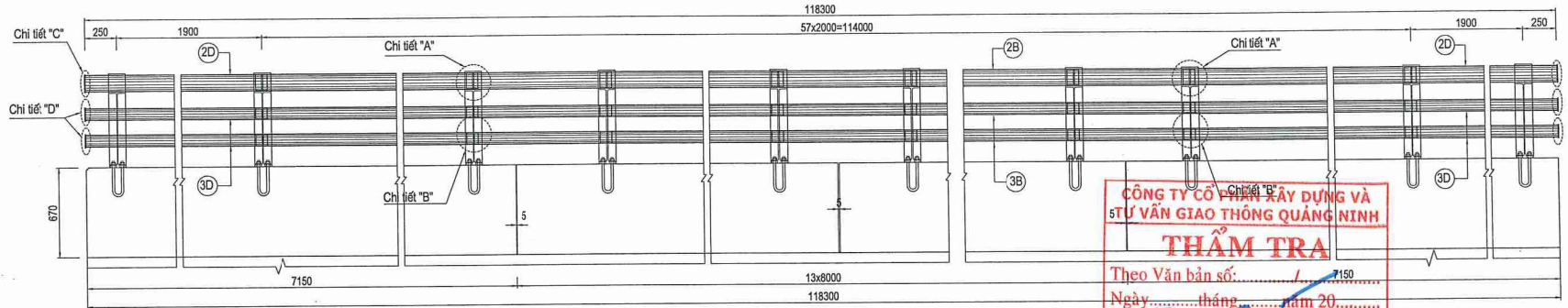
STT	Tên vật tư chào thầu	Tên vật tư xuất hóa đơn	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (chưa VAT)	Thành tiền
1						
2						
	<i>Cộng giá trị trước thuế</i>		<i>Đồng</i>			
	<i>Thuế VAT</i>		<i>Đồng</i>			
	<i>Tổng cộng giá trị sau thuế</i>		<i>Đồng</i>			

- Đơn giá trên bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình.  
 - Địa chỉ giao hàng: Công trường cầu Phước Thắng 2, Tuy Phước, Bình Định thuộc Dự án Đường ven biển tỉnh Bình Định đoạn Cát Tiên- Diêm Vân (địa chỉ trước ngày 01/7/2025).

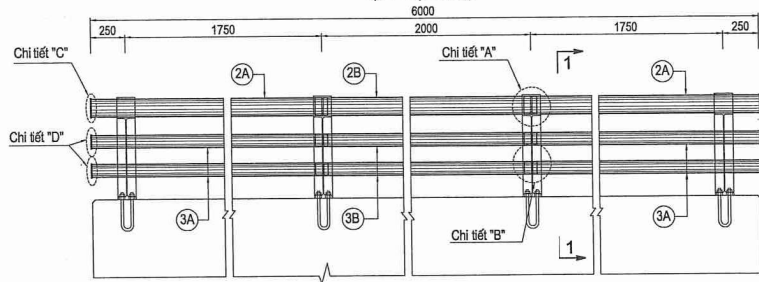
- Thời gian giao hàng:
- Điều kiện thanh toán:
- Hiệu lực báo giá:
- Xuất xứ vật liệu:
- Chứng nhận chất lượng sản phẩm (đính kèm): có/không
- Thông tin liên hệ:

**Đại diện Công ty**  
 (Ký, đóng dấu và ghi rõ họ tên)

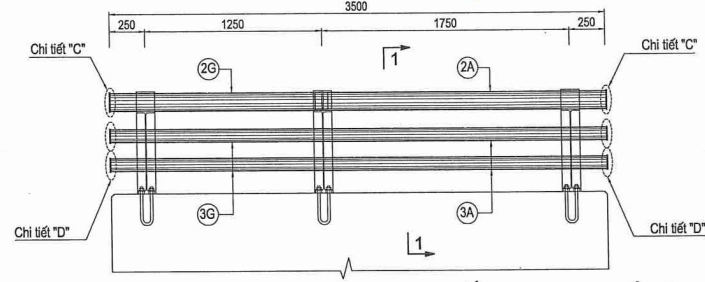
SƠ ĐỒ BỐ TRÍ LAN CAN TRÊN KẾT CẤU NHỊP (TỶ LỆ: 1/35)



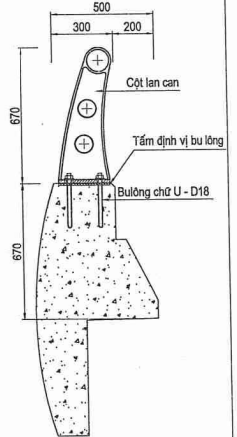
SƠ ĐỒ BỐ TRÍ LAN CAN TRÊN MỐ A1 (TỶ LỆ: 1/35)



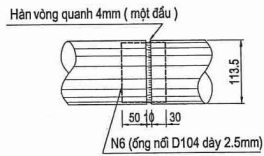
SƠ ĐỒ BỐ TRÍ LAN CAN MỐ A2 (TỶ LỆ: 1/35)



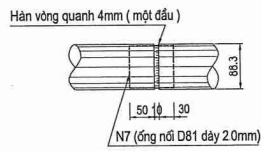
MẮT CẮT 1-1 (1/25)



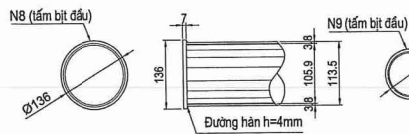
CHI TIẾT "A" (TỶ LỆ: 1/10)



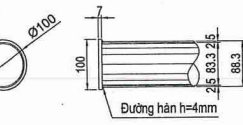
CHI TIẾT "B" (TỶ LỆ: 1/10)



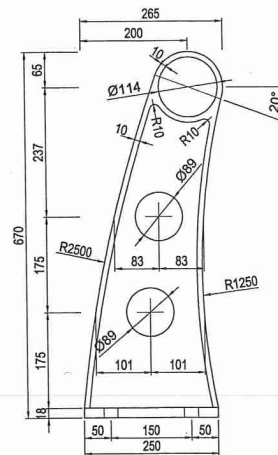
CHI TIẾT "C" (TỶ LỆ: 1/10)



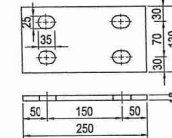
CHI TIẾT "D" (TỶ LỆ: 1/10)



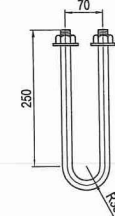
CHI TIẾT CỘT LAN CAN (TỶ LỆ: 1/10)



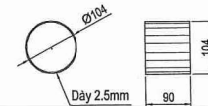
TẤM ĐỊNH VỊ BU LÔNG (TỶ LỆ 1/10)



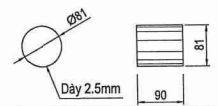
BULÔNG D18, L=610



CHI TIẾT "E" (TỶ LỆ: 1/10)



CHI TIẾT "F" (TỶ LỆ: 1/10)



CÔNG TY CỔ PHẦN TVTK ĐƯỜNG BỘ

DỰ ÁN: ĐƯỜNG VEN BIỂN TỈNH BÌNH ĐỊNH  
ĐOẠN CÁT TIẾN - ĐIỂM VÂN

BƯỚC: THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG

THỰC HIỆN	NGUYỄN HOÀNG QUÂN
KIỂM TRA	NGUYỄN VĂN HUY
CHỖ THIẾT KẾ	PHẠM ĐỨC TUẤN
PHÒNG TK CẦU 1	BÙI MẠNH HÙNG
K.C.S CÔNG TY	PHẠM ĐỨC TUẤN
	TÔ VĂN HẠO

HÀ NỘI, NGÀY THÁNG NĂM 2021



LÊ HOÀNG HÀ

CẦU PHƯỚC THẮNG 2  
CHI TIẾT LAN CAN (1/2)

Tỷ lệ bản vẽ:	Đản vẽ số: 05
Lần xuất bản: 01	Mã số sản phẩm: 2021-HECO-057-HB

**BẢNG KHỐI LƯỢNG VẬT LIỆU LAN CAN TRÊN MỔ VÀ NHỊP**

Hạng mục	Kích thước	Vật liệu	T.Lượng đơn vị (kg)	Số lượng	Đơn vị	Khối lượng (Kg)
<b>LAN CAN THÉP TRÊN 2 MỔ</b>						
Cột lan can		Thép mạ kẽm	26.00	14	cột	364
Tay vịn trên L= 1.988 - Thanh (2A)	D113.5 x 3.8	nt	20.44	6	cái	123
Tay vịn dưới L= 1.988 - Thanh (3A)	D88.3 x 2.5	nt	10.52	12	nt	126
Tay vịn trên L= 1.488 - Thanh (2G)	D113.5 x 3.8	nt	15.30	2	nt	31
Tay vịn dưới L= 1.488 - Thanh (3G)	D88.3 x 2.5	nt	7.87	4	nt	31
Tay vịn trên L=1.99- Thanh (2B)	D113.5 x 3.8	nt	20.46	2	nt	41
Tay vịn dưới L=1.99- Thanh (3B)	D88.3 x 2.5	nt	10.53	4	nt	42
Ống thép nối N6	104 x 90 x 2.5	nt	0.56	6	ống	3
Ống thép nối N7	81 x 90 x 2.0	nt	0.35	12	nt	4
Tấm bịt đầu N8 (tay vịn trên)	D136 x 7	nt	0.80	8	nắp	6
Tấm bịt đầu N9 (tay vịn dưới)	D100 x 7	nt	0.43	16	nt	7
Bu lông chữ U D18, L=610		nt	2.00	28	bộ	34
Tấm dịnh vị bu lông		nt	4.17	14	cái	58
<b>Tổng</b>						<b>871</b>
<b>LAN CAN THÉP TRÊN NHỊP</b>						
Cột lan can		Thép mạ kẽm	26.00	120	cột	3120
Tay vịn trên L=2.138 - Thanh (2D)	D113.5 x 3.8	nt	21.98	4	cái	88
Tay vịn dưới L=2.138 - Thanh (3D)	D88.3 x 2.5	nt	11.31	8	nt	90
Tay vịn trên L= 1.99 - Thanh (2B)	D113.5 x 3.8	nt	20.46	114	nt	2332
Tay vịn dưới L= 1.99 - Thanh (3B)	D88.3 x 2.5	nt	10.53	228	nt	2400
Ống thép nối N6	104 x 90 x 2.5	nt	0.56	116	ống	65
Ống thép nối N7	81 x 90 x 2.0	nt	0.35	232	nt	81
Tấm bịt đầu N8 (tay vịn trên)	D136 x 7	nt	0.80	4	nắp	3
Tấm bịt đầu N9 (tay vịn dưới)	D100 x 7	nt	0.43	8	nt	3
Bu lông chữ U D18, L=610		nt	2.00	240	bộ	293
Tấm dịnh vị bu lông		nt	4.17	120	cái	501
<b>Tổng</b>						<b>8978</b>

**CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ TƯ VẤN GIAO THÔNG QUẢNG NINH**

**THẨM TRA**

Theo Văn bản số:...../.....  
 Ngày.....tháng.....năm 20.....  
 Ký tên: *[Chữ ký]*

**GHI CHÚ:**

- Kích thước trong bản vẽ dùng đơn vị mm.
- Các ống thép tay vịn trên và dưới được liên kết vào cột lan can bằng ống thép liên kết.
- Tất cả các chi tiết của lan can đều được làm bằng thép mạ kẽm theo tiêu chuẩn:
  - Mạ kẽm nhúng nóng kết cấu thép phải tuân thủ theo tiêu chuẩn ASTM A123
  - Mạ kẽm nhúng nóng bu lông đai ốc phải tuân thủ tiêu chuẩn ASTM A153
  - chiều dày mạ là 100 µm, mật độ mạ 705g/m<sup>2</sup>.
- Lan can:
    - Thép ống lan can phải phù hợp tiêu chuẩn ASTM A53, ASTM A500, grade B.
    - Thép cột lan can phải phù hợp tiêu chuẩn ASTM A36.
    - Bu lông, đai ốc phải phù hợp tiêu chuẩn ASTM A307, grade A.
- Các bộ phận lan can được nối với nhau bằng liên kết hàn, chiều cao đường hàn h = 4mm.



CÔNG TY CỔ PHẦN TVTK ĐƯỜNG BỘ ISO 9001:2015	DỰ ÁN: ĐƯỜNG VEN BIỂN TỈNH BÌNH ĐỊNH ĐOẠN CÁT TIẾN - DIÊM VÂN  BƯỚC: THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG	THỰC HIỆN NGUYỄN HOÀNG QUÂN		CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ TƯ VẤN GIAO THÔNG QUẢNG NINH HÀ NỘI, NGÀY THÁNG NĂM 2021 PHÓ GIÁM ĐỐC ĐƯỜNG BỘ LÊ HOÀNG HÀ	<b>CẦU PHƯỚC THẮNG 2</b> <b>CHI TIẾT LAN CAN (2/2)</b>	
		KIỂM TRA NGUYỄN VĂN HUY			Tỷ lệ bản vẽ:	Bản vẽ số: 06
		CTKK PHẦN CẦU PHẠM ĐỨC TUẤN			Lần xuất bản: 01	Mã số sản phẩm: 2021 - HECO - 057 - H.B
		CN THIẾT KẾ BÙI MẠNH HÙNG				
		PHÒNG TK CẦU 1 PHẠM ĐỨC TUẤN				
		K.C.S CÔNG TY TÔ VĂN HẢO				