Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

1. Giới thiệu chung về dự án và gói thầu

- Tên gói thầu: Mua sắm giá thử nghiệm biển thuộc phòng Độ bền Nhiệt đới, gói thầu số 26.
- Địa điểm cung cấp: Phao thử nghiệm biển thuộc Trạm NCTNB/Chi nhánh ven biển/Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga, địa chỉ : Đầm Báy (Đảo Hòn Tre) Vĩnh Nguyên Nha Trang- Khánh Hòa .
 - Chủ đầu tư: Chi nhánh Ven biển, Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga.
 - Thời gian thực hiện gói thầu: 30 ngày

2. Yêu cầu về kỹ thuật

Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa và các dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn sau đây:

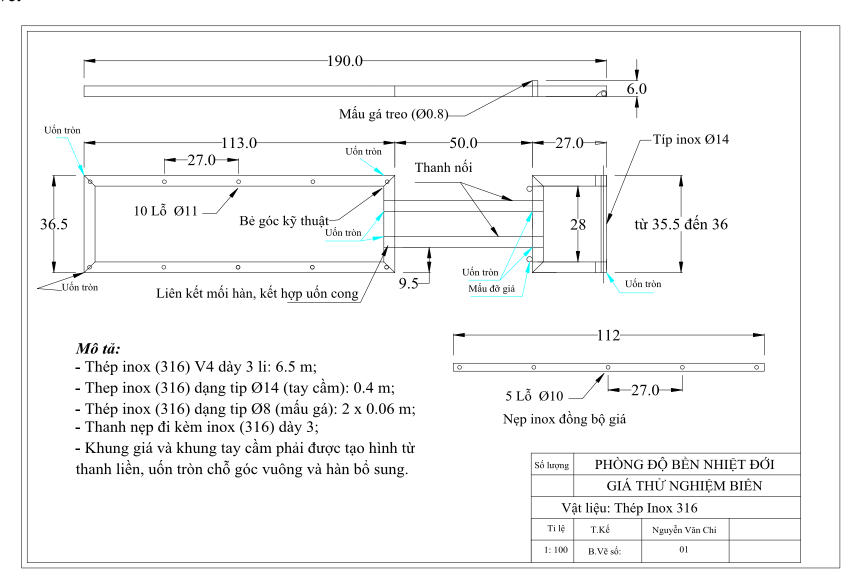
STT	Tên sản phẩm	Mô tả hàng hóa/ Đặc tính/TSKT yêu cầu tối thiểu phải đạt	Quy cách hàng hóa	Khối lượng mời thầu
1	Giá thử nghiệm biển theo bản vẽ kỹ thuật	 1. Phần khung chính: Vật liệu thép inox 316, V4 dày 3mm. Toàn bộ khung được uốn vuông góc từ thanh liền thành hình chữ nhật, đảm bảo cạnh chữ V liền mạch, hàn bổ sung chỗ uốn vuông góc và cắt vát. Đầu và cuối của thanh hàn chập với nhau để tăng cứng vững và độ bền. Kích thước: 6,5m Các lỗ chia đều theo chiều dọc 2. Khung tay cầm: Vật liệu: Thép inox 316,V4 dày 3ly, dài 0,95 m; Thép inox 316 dạng tip Ø14 dài 0,4 m Khung tay cầm được vuông góc từ thanh liền thành hình chữ U, đảm bảo cạnh chữ V 	Cái	64

STT	Tên sản phẩm	Mô tả hàng hóa/ Đặc tính/TSKT yêu cầu tối thiểu phải đạt	Quy cách hàng hóa	Khối lượng mời thầu
		liền mạch, hàn bổ sung chỗ		
		uốn vuông góc. 2 đầu của		
		khung cuộn tròn lại xung		
		quanh 2 đầu của tay cầm (tip		
		Ø14);		
		3. Mấu đỡ giá thử nghiệm		
		trên phao		
		- Vật liệu thép inox 316 dạng		
		típ Ø10		
		- Kích thước: 2 x 0,06 m		
		- Mấu được hàn trực tiếp vào		
		khung tay cầm. Gia cường		
		bằng cách hàn bổ sung cùm		
		omega inox.		
		4. Thanh nối:		
		- Vật liệu thép inox 316L V4		
		dày 3ly		
		- 2 thanh nối được làm từ		
		thanh liền 2 đầu uốn chữ U để		
		liên kết với khung chính và		
		khung tay cầm, hàn bổ sung		
		để gia cường.		
		- Kích thước: 2 x 0,6 m		
		5. Thanh nẹp đi kèm inox		
		(316) L25 dày 3 ly, 2 cái, kích		
		thước 1120mm.		
		6. Mối hàn nối các điểm bằng		
		công nghệ hàn tig (phương		
		pháp hồ quang điện bằng điện		
		cực).		
		Dùng để lắp mẫu vật liệu thử		
		nghiệm trong môi trường nước		
		biển		

3. Các yêu cầu khác:

- Địa điểm giao hàng, lắp đặt, kiểm tra, thử nghiệm: Đầm Báy (Đảo Hòn Tre) – Vĩnh Nguyên - Nha Trang- Khánh Hòa.

4. Bản vẽ:



5. Kiểm tra và thử nghiệm

Chủ đầu tư hoặc đại diện của Chủ đầu tư có quyền kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa được cung cấp tại công trình để khẳng định hàng hóa đó có đặc tính kỹ thuật phù hợp với yêu cầu của hợp đồng.

Khi thực hiện kiểm tra và thử nghiệm, Nhà thầu không được miễn trừ nghĩa vụ bảo hành hay các nghĩa vụ khác theo hợp đồng

Mọi chi phí cho việc kiểm tra và thử nghiệm do nhà thầu chịu.