

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

- Chủ đầu tư: Chi nhánh Công ty TNHH MTV Nam Triệu – Xí nghiệp đóng tàu.

- Tên gói thầu: Cung cấp hệ thống vô lăng cáp lái và các thiết bị phục vụ sản xuất ca nô

- Nguồn vốn: Nguồn thu từ hoạt động sản xuất kinh doanh.

- Hình thức và phương thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, qua mạng, 01 giai đoạn, 01 túi hồ sơ.

- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV năm 2025.

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện gói thầu: Trong vòng 7 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

(Trong trường hợp trong thời hạn 7 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực mà nhà thầu chưa cung cấp được hàng hóa theo đúng yêu cầu, Chủ đầu tư có quyền đơn phương chấm dứt hợp đồng và nhà thầu phải có trách nhiệm bồi thường hợp đồng theo quy định).

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu nhà thầu có bảng thông số kỹ thuật chi tiết của hàng hóa chào thầu để chứng minh hàng hóa chào thầu đáp ứng yêu cầu của Chủ đầu tư. Tất cả thông số nhà thầu ghi trong bảng phải là thông số chính xác từ nhà sản xuất. Nhà thầu chịu trách nhiệm trước Chủ đầu tư và trước pháp luật về tính xác thực của các thông tin đã kê khai. Nếu hàng hóa nghiệm thu sau này có thông số không giống như nhà thầu đã kê khai trong E-HSDT nhà thầu sẽ bị xử lý theo quy định của pháp luật.

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:

Hạng mục số	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Vô lăng	- Vô lăng lái, chất liệu nhựa, đường kính 330-360mm, dùng cho máy thủy chạy xăng, mới 100% - Cung cấp phụ kiện thay thế trong vòng 5 năm sau khi hết thời gian bảo hành

		- Cam kết cung cấp CO, CQ (đối với hàng nhập khẩu) hoặc CQ (đối với hàng trong nước)
2	Củ lá	- Củ lá không có động cơ, chất liệu thép, mới 100% + Chiều cao: tối đa 180mm + Chiều rộng: 190-200mm - Cung cấp phụ kiện thay thế trong vòng 5 năm sau khi hết thời gian bảo hành - Cam kết cung cấp CO, CQ (đối với hàng nhập khẩu) hoặc CQ (đối với hàng trong nước)
3	Bộ gá	- Bộ gá dùng để bắt củ lá, chất liệu nhựa, đường kính 120-135mm, mới 100% - Cung cấp phụ kiện thay thế trong vòng 5 năm sau khi hết thời gian bảo hành - Cam kết cung cấp CO, CQ (đối với hàng nhập khẩu) hoặc CQ (đối với hàng trong nước)
4	Cáp lá 15FT	- Cáp lá tàu 15ft (4.57m), chất liệu thép vỏ bằng nhựa cứng, đường kính 14.5-15.5 mm, có đầu nối, không dùng điện, mới 100%. - Cung cấp phụ kiện thay thế trong vòng 5 năm sau khi hết thời gian bảo hành - Cam kết cung cấp CO, CQ (đối với hàng nhập khẩu) hoặc CQ (đối với hàng trong nước)
5	Đèn vàng 360 độ (Đèn vàng nhấp nháy)	- Đèn tín hiệu tròn 360 độ, màu vàng, 12V, kích thước: + Chiều rộng: 50-55mm + Chiều cao: 70-75mm - Hàng hóa mới 100%
6	Đèn trắng 360 độ	- Đèn tín hiệu tròn 360 độ, màu trắng, 12V, kích thước: + Chiều rộng: 50-55mm + Chiều cao: 70-75mm - Hàng hóa mới 100%
7	Đèn đỏ 360 độ (Đèn mắt chủ động đỏ)	- Đèn tín hiệu tròn 360 độ, màu đỏ, 12V, kích thước:

		+ Chiều rộng: 50-55mm + Chiều cao: 70-75mm - Hàng hóa mới 100%
8	Đèn pha thuyền loại điều khiển	- Đèn pha thuyền điều khiển 360 độ, 12V-100W, kích thước: + Chiều dài: 175-195mm + Chiều rộng: 175-185mm + Chiều cao: 200-215mm - Hàng mới 100%
9	Bơm hút khô	- Bơm hút khô dùng cho cano/tàu thủy, 12V, lưu lượng: $6 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 7,6 \text{ m}^3/\text{h}$, hoạt động bằng điện - Hàng mới 100%
10	Công tắc phao tự động	- Công tắc phao tự động dùng để đóng, ngắt bơm hút khô, dùng cho cano/tàu thủy. - Hàng mới 100%

1.3. Các yêu cầu khác

- Nhà thầu phải cung cấp kèm theo E-HSDT catalogue (hoặc tài liệu kỹ thuật) do hãng sản xuất phát hành và chịu trách nhiệm về sự chính xác của E-HSDT catalogue (hoặc tài liệu kỹ thuật) cung cấp. Trong trường hợp Chủ đầu tư phát hiện nhà thầu cung cấp catalogue (hoặc tài liệu kỹ thuật) có thông tin sai lệch, không đúng theo thông tin do hãng sản xuất phát hành, E-HSDT của nhà thầu sẽ bị loại và nhà thầu phải chịu mọi trách nhiệm pháp lý liên quan

Mục 2. Bản vẽ: Không có

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có: Kiểm tra hàng hóa thành phẩm trước khi giao nhận, hàng hóa đảm bảo chất lượng sẽ được nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng.