

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

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

- Tên dự toán: Sửa chữa giữa kỳ tàu Chân Mây 01
- Tên gói thầu: Gói thầu số 01: Sửa chữa giữa kỳ tàu Chân Mây 01
- Quy mô:

- *Cấp bảo dưỡng sửa chữa: giữa kỳ*

- *Tổ chức đưa tàu lên đà vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế (nếu cần) tất cả các hệ thống trên tàu theo quy định, bao gồm: phần vỏ tàu, hệ thống tời neo, tời dây kéo tàu; kiểm tra bảo dưỡng hệ trục chân vịt, hệ trục lái, hệ thống van ống; kiểm tra bảo dưỡng hệ thống điện, tổ hợp máy phát điện, tổ hợp máy chính, máy lái; kiểm tra bảo dưỡng hệ thống cứu sinh, cứu hỏa, hệ thống vô tuyến điện; kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế (nếu cần) các hạng mục liên quan khác theo thực tế và theo yêu cầu của Đăng kiểm..*

- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Cảng Chân Mây.
- Nguồn vốn: Vốn tự có của Công ty cổ phần Cảng Chân Mây.
- Địa điểm thực hiện: Tại nhà máy của đơn vị cung cấp dịch vụ tại khu vực miền Trung.
- Thời gian thực hiện: 40 ngày.

2. Mục tiêu công việc:

- Khảo sát, lập phương án căn kê đưa tàu lên, xuống triền hoặc sàn nâng,...) an toàn.
- Mời tổ chức đăng kiểm giám bảo dưỡng sửa chữa và cấp GCN.
- Phối hợp chủ đầu tư, tổ chức đăng kiểm kiểm tra, đánh giá thực trạng kỹ thuật toàn tàu, thống nhất khối lượng công việc trước khi tiến hành bảo dưỡng sửa chữa.
- Triển khai bảo dưỡng sửa chữa đúng quy trình, quy định của đăng kiểm.
- Tổ chức nghiệm thu các hạng mục bảo dưỡng sửa chữa chuyển bước công nghệ đúng quy định. Tiến hành thử tàu, nghiệm thu bàn giao.

Tiến độ thực hiện: hoàn thành công tác công tác bảo dưỡng sửa chữa và nghiệm thu bàn giao tàu trong vòng 40 ngày.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

- Triền đà hoặc sàn nâng đảm bảo đưa được tàu có kích thước và trọng lượng tối thiểu như sau: kích thước 28x8x10, trọng lượng 300 tấn.
- Vệ sinh vỏ tàu, dịch chuyển các điểm kê đà; kiểm tra tôn đáy bằng phương pháp siêu âm; sơn theo quy trình của nhà sản xuất.
- Kiểm tra độ các điện các motor, máy phát, các bảng điện trình đăng kiểm.
- Tách hệ trục chân vịt, kiểm tra, lập biên bản, căn chỉnh độ lệch tâm và độ gầy khúc đảm bảo giới hạn theo yêu cầu đăng kiểm.
- Kiểm tra khe hở hệ bạc trục và hệ trục lái.

- Thực hiện các công việc khác phù hợp với điều kiện thực tế và theo yêu cầu của đăng kiểm.
- Yêu cầu về bảo hành: Các hạng mục nhà thầu đã thực hiện được bảo hành tối thiểu 12 tháng (1 năm).

4. Giải pháp và phương pháp luận:

Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:

1. Giải pháp và phương pháp luận;
2. Kế hoạch công tác.

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:

- Tổ chức nghiệm thu các hạng mục bảo dưỡng sửa chữa chuyển bước công nghệ đúng quy định. Tiến hành thử tải theo quy trình, nghiệm thu bàn giao để phục vụ công tác thanh, quyết toán hợp đồng.