



ประกาศกรมศุลกากร

เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมศุลกากร มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๘๙,๙๓๗,๙๐๐.๐๐ บาท (สองร้อยแปดสิบเก้าล้านเก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน).

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมศุลกากร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
๑๑. จะต้องมีความสมัครรับถ้วนถูกต้อง และยื่นเอกสารครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคาในครั้งนี้

การพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า จะเป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา

การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรณียกเลิกสัญญาที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว๕๘๑
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.customs.go.th หรือ www.gprocurement.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๖๖๗-๗๐๐๐ ต่อ ๔๖๑๑ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔



(นายวิศณุ วัชรวานิช)

เลขานุการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมศุลกากร

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๕๕/๒๕๖๔

การจ้างโครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ

ตามประกาศ กรมศุลกากร

ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

กรมศุลกากร ซึ่งต่อไปเรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยราคากลางของการประกวดราคาฯ ครั้งนี้ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒๘๙,๙๓๗,๙๐๐ บาท (สองร้อยแปดสิบเก้าล้านเก้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างทำของ
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ

ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ จะต้องมีความสมัครรับถ้วนถูกต้อง และยื่นเอกสารครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคาในครั้งนี้

การพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า จะเป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว๕๘๑ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีชื่อนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๒.๑) เอกสารอื่นๆ ให้ครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคาในครั้งนี้

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๗๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคาตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรมผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่กรมจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้นมีใจเป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำความดังกล่าว และได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑๔,๔๙๘,๕๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่

ล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครีหรือตราฟท์ที่ธนาคาร (สาขาในกรุงเทพและปริมณฑลเท่านั้น) ส่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเช็ครีหรือตราฟท์ลงวันที่ที่ยื่นการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ ทั้งนี้ เช็ครีหรือตราฟท์ที่ธนาคารส่งจ่ายให้แก่กรม จะต้องระบุส่งจ่าย "กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง" เท่านั้น

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครีหรือตราฟท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอให้กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินใจการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินใจของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลาดเคลื่อน หรือบิดเบือนข้อมูลอื่นมายื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่ยอมรับได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญากรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๑๐ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคาร (สาขาในกรุงเทพและปริมณฑลเท่านั้น) สั่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ ทั้งนี้ เช็ค

หรือตราประทับที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรมจะต้องระบุสั่งจ่าย "กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง" เท่านั้น

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๙ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๒ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๓ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๒๐ วัน

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๔ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๖๐ วัน

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๕ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๑๐ วัน

งวดที่ ๖ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๖ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๕๐ วัน

งวดที่ ๗ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๗ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๘๐ วัน

งวดที่ ๘ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อ

สร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๘ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๕๐ วัน

งวดสุดท้าย งวดที่ ๙ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ตามรายละเอียดของงานในงวดที่ ๙ ให้แล้วเสร็จภายใน ๗๒๐ วัน และงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่จ้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาค่าจ้าง

และอัตราค่าปรับอื่นๆ จะเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

และจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาตามที่กำหนด ในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ โดยผู้รับจ้างต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิม ภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ นับตั้งแต่ที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง และอื่นๆ ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

และผูกพันงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ การลงนามในสัญญา

จะกระทำได้อต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และผูกพันงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเท่านั้น การลงนามในสัญญาจะกระทำได้อต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติเงินสำหรับโครงการ นี้แล้วเท่านั้น สำหรับกรณีที่มิได้รับการจัดสรรเงินเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ กรมสามารถยกเลิกการจัดหาได้ หรือในกรณีที่ กรมปรับลดวงเงินในการจัดหา หรือได้รับความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาแล้ว กรมสามารถดำเนินการต่อรอง ราคากับผู้ชนะการประกวดราคาฯ ต่อไป

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามา จากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจกการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำนาจให้ชดเชยความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือ
ทำสัญญากับกรม ไร่ข้าวขาว



ด่วนที่สุด

ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๕๘๑



คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า
เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการ เลขธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร ผู้ว่ากรม หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ
อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด
ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๒๘๙ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
ได้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้จดทะเบียน
เป็นนิติบุคคลใหม่ต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ว่าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไข
ที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาหรือสอบราคา พร้อมทั้งให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า”
และสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคา
หรือสอบราคาได้ ซึ่งต่อมากกรมพัฒนาธุรกิจการค้า แจ้งว่า กรมพัฒนาธุรกิจการค้า มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ
นิติบุคคลประเภทห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด ตามประมวลกฎหมายแพ่ง
และพาณิชย์ และรับผิดชอบนิติบุคคลประเภทบริษัทมหาชนจำกัดตามพระราชบัญญัติบริษัทมหาชนจำกัด
พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยผู้ร่วมกิจการหรือผู้ร่วมลงทุนในกิจการร่วมค้าประสงค์จะจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล
ต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ก็อาจขอจดทะเบียนได้ตามความประสงค์ว่าต้องการจดทะเบียนก่อตั้งสภาพนิติบุคคล
ขึ้นในรูปแบบใด และเมื่อได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลแล้ว นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นนั้นย่อมถือเป็นบุคคล
แยกต่างหากจากผู้ถือหุ้นหรือผู้ร่วมลงทุนแต่ละราย ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ โดยได้รับมอบหมาย
จากคณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พิจารณาแล้วเห็นว่า ประสิทธิภาพ
และศักยภาพในการทำงานของผู้ประกอบการ ตลอดจนการกำหนดสัดส่วนการทำงานของผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ที่เหมาะสมเป็นเรื่องสำคัญ ดังนั้น เพื่อให้การพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า
สอดคล้องกับการรับผิดชอบนิติบุคคลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ จึงอาศัยอำนาจ
ตามมาตรา ๒๔ วรรคหนึ่ง (๖) ประกอบมาตรา ๒๙ วรรคหนึ่ง (๔) และ (๗) แห่งพระราชบัญญัติ
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ยกเลิกหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๒๘๙ ลงวันที่
๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ และกำหนดแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

/ด. ...

๑. นิยามกิจการร่วมค้า

๑.๑ กรณีงานซื้อหรืองานจ้างทุกวงเงิน หรืองานก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณน้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท หมายความว่า “กิจการที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรว่าจะดำเนินการร่วมกันเป็นทางการค้าหรือหากำไรระหว่างบริษัทกับบริษัท บริษัทกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล หรือระหว่างบริษัทและ/หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับบุคคลธรรมดา คณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนสามัญ นิติบุคคลอื่น หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ โดยข้อตกลงนั้นอาจกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้าหลักก็ได้”

๑.๒ กรณีงานก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป หรือกรณีกิจการร่วมค้าที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐในสาขางานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด หมายความว่า “กิจการที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรว่าจะดำเนินการร่วมกันเป็นทางการค้าหรือหากำไร ระหว่างบริษัทกับบริษัท บริษัทกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล หรือระหว่างบริษัทและ/หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับนิติบุคคลอื่น หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ โดยข้อตกลงนั้นอาจกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้าหลักก็ได้”

๒. กิจการร่วมค้าที่มีสิทธิในการเข้ายื่นข้อเสนอ

๒.๑ การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๒ งานซื้อหรือจ้าง และงานก่อสร้าง

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

๒.๓ งานก่อสร้างที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางตามสาขางานก่อสร้างที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขา ... ไม่น้อยกว่าชั้น ... ประเภท ... ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

๒.๔ การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

๒.๔.๑ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า



๒.๔.๒ การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

ให้ผู้เข้าร่วมคำที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ ๒.๔.๑ ดำเนินการซื้อและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง หรือดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กรณีที่ไม่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง จึงจะมีสิทธิในการเข้ายื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้าได้

๒.๔.๓ การยื่นข้อเสนอโดยวิธีคัดเลือกและวิธีเฉพาะเจาะจง

หากผู้เข้าร่วมคำรายได้ได้รับหนังสือเชิญชวนจากหน่วยงานของรัฐแล้ว ให้ผู้เข้าร่วมคำที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ ๒.๔.๑ สามารถดำเนินการยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้าตามข้อ ๒.๔ ข้างต้น ให้ใช้บังคับกับการยื่นข้อเสนอในงานซื้อ จ้าง เช่า งานจ้างที่ปรึกษา หรืองานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

๓. การดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ

๓.๑ ให้หน่วยงานของรัฐแก้ไขข้อความในแบบประกาศ แบบเอกสารเชิญชวน และหนังสือเชิญชวน ให้สอดคล้องกับข้อ ๒.๑ ข้อ ๒.๒ และข้อ ๒.๓ ข้างต้นด้วย

๓.๒ สำหรับหน่วยงานของรัฐใดได้ดำเนินการนำร่างประกาศและร่างเอกสารเชิญชวน เผยแพร่เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการ หรือเผยแพร่ประกาศและเอกสารเชิญชวน ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง (ระบบ e-GP) หรือมีหนังสือเชิญชวนไปแล้วก่อนวันที่แนวทางปฏิบัตินี้มีผลใช้บังคับ ให้หน่วยงานของรัฐนั้นดำเนินการในขั้นตอนต่อไปได้ โดยใช้แบบประกาศ แบบเอกสารเชิญชวน และหนังสือเชิญชวน ตามแนวทางเดิมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูมิศักดิ์ อรัญญาเกษมสุข)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง

ประธานกรรมการวินิจฉัย

กองการพัสดุภาครัฐ

ฝ่ายเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๘๘

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕ - ๖



กรมบัญชีกลาง

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต
ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ

กรมศุลกากร ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “กรม” มีความประสงค์ดำเนินการจัดหาเรือตรวจการณ์ทางทะเล
ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต ด้วยวิธีประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Bidding : e-bidding) ซึ่งกรมศุลกากรได้รับงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน ๒๘๙,๙๗๐,๐๐๐.-บาท
(สองร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) (ราคาอ้างอิง) โดยได้งบประมาณในการดำเนินการ ดังนี้

- รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๗,๙๙๔,๐๐๐.-บาท (ห้าสิบล้าน
เก้าแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

- รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓๑,๙๗๖,๐๐๐.-บาท (สองร้อย
สามสิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๑. ความเป็นมา

ส่วนสืบสวนปราบปราม ๒ กองสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร มีภารกิจในการป้องกัน
และปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากร การกระทำความผิดเกี่ยวกับปิโตรเลียม ยาเสพติด และรักษาผลประโยชน์
ของชาติทางทะเล การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติทางทะเล การรักษากฎหมายทางทะเลและภารกิจอื่น
หลากหลาย ตลอดจนกำกับดูแลโครงการจำหน่ายน้ำมันดีเซลสำหรับชาวประมงในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักร
เพื่อช่วยเหลือชาวประมงของประเทศในด้านน้ำมัน ซึ่งเป็นต้นทุนในการทำประมงตามนโยบายของรัฐบาล
สำหรับสถานการณ์ลักลอบค้ายาเสพติดทางทะเลนั้น สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ปปส.) ได้คาดการณ์
ว่าจะเพิ่มมากขึ้นทางชายแดนภาคตะวันออกและตะวันตก เนื่องจากการเพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันและปราบปราม
ยาเสพติดทางบกอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ ซึ่งส่วนสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร
ต้องเพิ่มความเข้มงวดในภารกิจป้องกันและปราบปรามการลักลอบค้ายาเสพติดทางทะเลเพิ่มมากขึ้น เพื่อสนอง
นโยบายของรัฐบาล อีกทั้งต้องปฏิบัติภารกิจในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล การช่วยเหลือประชาชน
ที่ประสบภัยพิบัติทางทะเล และการรักษากฎหมายทางทะเลในฐานะหน่วยงานหลักของศูนย์ประสานการปฏิบัติ
ในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) ที่มีพื้นที่รับผิดชอบทางทะเล ทั้งฝั่งอันดามันและอ่าวไทย
ด้วยภารกิจนี้ จึงจำเป็นต้องดำเนินการจัดหาเรือตรวจการณ์ ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วสูงสุด
ไม่ต่ำกว่า ๒๘ น็อต จำนวน ๑ ลำ เพื่อทดแทนเรือศุลกากรที่ปลดระวาง

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร
ในการป้องกันและปราบปราม การลักลอบหนีศุลกากร การกระทำความผิดเกี่ยวกับปิโตรเลียมและยาเสพติด
ทางทะเลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒.๒ เพื่อช่วยในการประหยัดงบประมาณในการซ่อมแซมเรือศุลกากร ซึ่งมีสภาพเก่าชำรุด
ตามสภาพการใช้งาน ซึ่งหากจะทำการซ่อมแซมต่อไป จะต้องใช้งบประมาณค่อนข้างสูง

๒.๓ เพื่อขอทดแทนเรือศุลกากรที่ทำการปลดระวาง เนื่องจากไม่คุ้มค่ากับการซ่อมบำรุง

๒.๔ เพื่อให้เรือ...

๒.๔ เพื่อให้เรือตรวจการณ์ที่จะต่อสร้างขึ้นใหม่มีรัศมีทำการทั้งใกล้และไกล ในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติทางทะเลและการรักษากฎหมายทางทะเลตลอดจนการกำกับดูแลโครงการจำหน่ายน้ำมันดีเซล (สีเขียว) สำหรับชาวประมงในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักรไทย สามารถดำเนินการได้อย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง รวดเร็ว มีประสิทธิภาพในการตรวจสอบการจำหน่ายน้ำมันดีเซลแก่ชาวประมงให้ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับที่ทางราชการกำหนด

๒.๕ เพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติตามนโยบายป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดต่อกฎหมายศุลกากร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลทั้งหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศ

๓. คุณสมบัติเฉพาะของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ที่มีอาชีพด้านการต่อสร้างเรือประเภทเดียวกับที่ประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้ผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมศุลกากร ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๓.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในฐานะที่ห้ามยื่นข้อเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๓.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการตามสัญญา ซึ่งเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้อง ครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๗ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๘ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากของธนาคารภายในประเทศ เว้นแต่การรับและจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่กรณีอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

๓.๙ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่มีรายชื่อผู้บริหารหรือผู้ถือหุ้นอยู่ในรายชื่อบุคคลที่ถูกกำหนดตามพระราชบัญญัติป้องกันและปราบปรามการสับสนุนทางการเงินแก่ผู้ก่อการร้าย พ.ศ.๒๕๕๖

๓.๑๐ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนภายในประเทศ ที่มีกิจการต่อเรือเป็นของตัวเองและต้องมีโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม (แบบ รง.๔)

/ประเภท...

๓๐๖

๑๐.๑๑.๑๑

๑๑

๑๑.๑๑ (พิมพ์)

๑๑.๑๑

ประเภทโรงงานลำดับที่ ๗๕ (๑) และได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เพื่อการต่อเรือ จากหน่วยรับรองที่ได้รับการรับรองระบบงานจากสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ที่ยังไม่หมดอายุจนถึงวันเสนอราคา และจะต้องมีคานเรือ หรือมีอุ้งเรือเป็นของตนเอง มีลักษณะเป็นอุ้งเรือคานลาด (SLIPWAY) หรืออุ้งแห้ง (DRY DOCK) หรืออุ้งลอย (FLOATING DOCK) หรือขานยกเรือ (SYNCROLIFT) หรือเครนยกเรือ (GANTRY CRANE) ในประเทศไทย ที่ได้รับมาตรฐานพร้อมหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ประกอบกิจการ อุ้งเรือ (แบบ พว.๘) กรมเจ้าท่า และมีเครื่องมือที่ใช้สำหรับอุ้งเรือที่เพียงพอสำหรับงานต่อสร้างเรือ มีช่างที่มีความชำนาญในด้านการต่อสร้างเรืออลูมิเนียมอัลลอยด์เป็นอย่างดี พร้อมทั้งจะให้คณะกรรมการฯ เข้าไปตรวจสอบอุ้งหรือโรงงานและพิสูจน์ความสามารถของโรงงานเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าจะสามารถต่อสร้างเรือตามแบบและรายการที่กรมศุลกากรต้องการได้

๓.๑๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นสมาชิกของสมาคมต่อเรือและซ่อมเรือไทย

๓.๑๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีวิศวกรด้านการต่อเรือ เครื่องกลเรือ หรือสถาปนิกออกแบบเรือ และวิศวกรเครื่องกล รวมกันอย่างน้อย ๒ คน ที่มีความรู้ความชำนาญ ในด้านการต่อเรือประเภทที่ประกวตราดาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้เป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการต่อเรือทุกขั้นตอนตลอดทั้งโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาบันจัดชั้นเรือ โดยแนบสำเนาเอกสารสัญญาการจ้างงานบุคลากรอย่างน้อย ๒ ปี มาพร้อมวุฒิการศึกษาที่แสดงถึงความสามารถที่จะทำงานประเภทที่ขึ้นประกวตราดาในครั้งนี้เป็นอย่างดี เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวตราดาอิเล็กทรอนิกส์

๓.๑๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนภายในประเทศ และเคยมีผลงานการต่อสร้างเรือที่เป็นอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือเหล็ก ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต หรือมีความยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ เมตร ซึ่งมีคุณลักษณะประเภทเดียวกันกับที่ประกวตราดาทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ และเคยเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหน่วยงานอื่น ซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหาร ส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน โดยเป็นสัญญาเดียว ซึ่งมีมูลค่าการจ้างในสัญญาเดียวกัน ไม่น้อยกว่า ๑๔๔,๘๘๕,๐๐๐.- บาท (หนึ่งร้อยสี่สิบสี่ล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยแนบหนังสือรับรองผลงานที่แล้วเสร็จสมบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบไว้ใช้ประโยชน์ครบถ้วนตามสัญญาจ้างแล้วสำเนาสัญญาจ้างและรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมกับการเสนอราคา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวตราดาอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการพิจารณา

ทั้งนี้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก หากมีการทำสัญญา ซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ขึ้นไปกับกรมฯ ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากร และปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกรมขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อนนิติสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญฯ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ตามประกาศดังกล่าวหรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และได้มีการส่งเพิกถอนรายชื่อออกจากบัญชีดังกล่าว

/๔. หลักเกณฑ์...

พด
๒๐.๒๖.๒๕๖๕
๔๗
๒.๕
๒๖.๒๕๖๕
๒๖.๒๕๖๕

๔. หลักเกณฑ์การตัดสินผู้เข้าประกวดราคา

ใช้เกณฑ์ราคาและตัดสินจากราคารวม โดยผู้ที่ผ่านการตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่างๆ แล้ว ซึ่งเสนอราคาต่ำที่สุดจะเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๕. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต ขวางคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ซึ่งเป็นไปตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้าย จำนวน ๕๒ แผ่น

๖. การเสนอราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคา ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับแต่วันยื่นย่นราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เข้าประกวดราคาต้องรับผิดชอบราคาตามที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๗. หลักประกันซอง

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องวางหลักประกันซองพร้อมกับการยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค มีมูลค่าเป็นจำนวนเงิน ๑๔,๔๙๘,๕๐๐.-บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) หลักประกันซองตามข้อนี้กรมฯ จะคืนให้ผู้เสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้เสนอราคารายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุด จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือเมื่อมีผู้เสนอได้พ้นราคาจากข้อผูกพันแล้ว การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๘. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคางานจ้างจะต้องทำสัญญากับกรมฯ ภายใน ๗ วันทำการนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และต้องวางหลักประกันเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๑๐ ของราคาค่าจ้างที่ได้เสนอในการประกวดราคาฯ ให้กรมฯ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา

๙. การตรวจและการควบคุม

๙.๑ กรมศุลกากรจะแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อตรวจรับงานจ้างให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาและเป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

๙.๒ ในระหว่างการก่อสร้างเรือ กรมศุลกากรจะแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้างเรือ ไม่น้อยกว่า ๒ คน ไปควบคุมการก่อสร้างเรือตั้งแต่เริ่มงานตามสัญญาจนถึงงานแล้วเสร็จ

๙.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดสำนักงาน สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ สำหรับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ในบริเวณสถานที่ต่อเรือรวมทั้งการเข้า-ออก ในสถานที่ทุกแห่งที่จำเป็น

๙.๔ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้กรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบผลงานตามกำหนดดังนี้

๙.๔.๑ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการประกอบสร้างโครงสร้างเรือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ

๙.๔.๒ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการประกอบแผ่นอลูมิเนียมปิดตัวเรือและปูตาไฟฟ้าเรือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ

/๙.๔.๓ เมื่อผู้รับจ้าง...



๙.๔.๓ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ประกอบแก๊สและติดตั้งบนดาตฟ้าเรือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว
จำนวน ๑ ลำ

๙.๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องมอบหมายให้บริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรใหญ่ เกียร์ และเครื่อง
กำเนิดไฟฟ้า ตามวิธีการตรวจสอบมาตรฐาน (Standard Inspection Procedure) ของบริษัทผู้ผลิต โดยมี
เจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร จำนวนไม่เกิน ๔ นาย จากผู้ควบคุมงานต่อสร้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
ร่วมเป็นพยาน (WITNESS) ณ บริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรใหญ่ เกียร์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และค่าใช้จ่ายการ
เดินทาง ที่พัก เบี้ยเลี้ยง สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๙.๔.๕ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ สั่งเครื่องจักรใหญ่ พร้อมชุดเกียร์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
มาถึงสถานที่สร้างเรือเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ พร้อมทั้งจะติดตั้ง

๙.๔.๖ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ประกอบติดตั้งเครื่องจักรใหญ่ พร้อมชุดเกียร์
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรช่วย เข้าที่ในเรือ จำนวน ๑ ลำ

๙.๔.๗ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำสีเรือเรียบร้อยแล้ว และปล่อยเรือลงน้ำ

๙.๔.๘ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบเรือ พร้อมอุปกรณ์ครบถ้วนถูกต้องตามสัญญา
เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ

๙.๕ อำนาจหน้าที่และสิทธิของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ควบคุมงานต่อสร้าง
ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

๙.๖ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงานต่อสร้างสงวนสิทธิ์ตรวจรับอุปกรณ์
หรือพัสดุที่ยึดตามทีระบุในสัญญาแต่เป็นรุ่นใหม่หรือรุ่นที่มีคุณภาพดีกว่ารุ่นที่ผู้รับจ้างเสนอโดยไม่ต้องแก้ไข
หรือเปลี่ยนแปลงสัญญา แต่ผู้รับจ้างต้องแสดงแค็ตตาล็อกของอุปกรณ์หรือพัสดุที่เป็นรุ่นใหม่หรือรุ่นที่มี
คุณภาพดีกว่าพร้อมลงนามกำกับโดยทางกรมจะถือว่าแค็ตตาล็อกเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาเพื่อเป็นหลักฐาน
แนบท้ายสัญญา

๑๐. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบของหรืองาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการต่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า
๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต จำนวน ๑ ลำ ตลอดจนถึงการส่งมอบเรือให้แล้วเสร็จภายในกำหนด
ระยะเวลาตามสัญญาไม่เกิน ๗๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมฯ จะจ่ายเงินค่าจ้างโดยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้รับจ้าง ตามระบบการจ่ายเงิน
(Direct Payment) ของทางราชการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแจ้งชื่อบริษัท ชื่อบัญชีและเลขที่บัญชี
โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายทั้งปวงในการโอนเงินผ่านธนาคารดังกล่าว

๑๒. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างข้อ ๑๗ จะกำหนดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่ง)
ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

/๑๓. การรับประกัน...

๗๐๑ ๑๕.๒๐๑๗ ๑๕.๒๐๑๗ ๑๕.๒๐๑๗ ๑๕.๒๐๑๗ ๑๕.๒๐๑๗

๑๓. การรับประกัน และความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

๑๓.๑ เมื่องานเสร็จสมบูรณ์และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้าง หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากงานจ้างนี้ภายในกำหนด ๑ ปี ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ทุกชนิด ไม่ถูกต้อง ทำให้ไม่เรียบร้อยหรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาการ ผู้ว่าจ้างจะแจ้งผู้รับจ้างทราบถึงความชำรุดบกพร่องนั้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้ทราบถึงความชำรุดบกพร่องนั้น เมื่อผู้รับจ้างทราบแล้วจะต้องเริ่มดำเนินการแก้ไข ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งและให้เสร็จเรียบร้อยใช้ในราชการได้ดี ภายในระยะเวลาอันสมควร โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น ทั้งนี้ภายหลังจากผู้รับจ้างได้แก้ไขเรียบร้อยแล้วให้เพิ่มระยะเวลาประกันของอุปกรณ์ดังกล่าวออกไปเท่ากับจำนวนวันที่อุปกรณ์ดังกล่าวชำรุด นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างจนถึงวันที่ผู้รับจ้างแก้ไขเสร็จแล้ว หากผู้รับจ้างบิดพลิ้วไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ วัน หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๑๓.๒ เฉพาะตัวเรือ เมื่อครบ ๑ ปี หลังจากส่งมอบ ผู้รับจ้างจะต้องนำเรือขึ้นคาน หรือเข้าอู่เพื่อทำความสะอาดท้องเรือ ตรวจสอบการสึกหรอ เปลี่ยนวัสดุกันกร่อนและซ่อมสีกันเปรียงที่มีความเสียหาย (ถ้ามี) โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๑๔. สถานที่รับ-ส่งมอบงาน

“ผู้รับจ้าง” จะต้องดำเนินการส่งมอบเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต จำนวน ๑ ลำ ซึ่งมีคุณลักษณะประเภเดียวกันกับที่ประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ให้กับกรมชลประทาน โดยจะต้องทำการทดลองเรือตามหัวข้อการทดลองเรือในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๕ แล้ว (ในทะเลบริเวณฝั่งอ่าวไทย) ให้ดำเนินการนำเรือไปส่งยังหน่วยสืบสวนปราบปรามบ้านดอน ส่วนสืบสวนปราบปราม ๒ กองสืบสวนและปราบปราม กรมชลประทาน และคณะกรรมการฯ จะทำการตรวจสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของเรือจนครบถูกต้องแล้ว โดยจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถังก่อนการดำเนินการส่งมอบและรับมอบ ภายในระยะเวลาตามสัญญา

๑๕. ข้อเสนอสิทธิในการเสนอราคาและอื่นๆ

ผู้เสนอราคา มีหน้าที่ต้องตรวจดูร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียดฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) การใช้โปรแกรม และทดลองใช้โปรแกรมของกรมบัญชีกลาง โดย Download ได้ทางเว็บไซต์ <http://www.gprocurement.go.th>

๑๖. มาตรฐานฝีมือ

เมื่อกรมฯ ได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดเป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจัดซื้อจัดจ้างตามประกาศนี้ ผู้รับจ้างจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานต่อสร้งดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากกรมพัฒนาแรงงานและสวัสดิการสังคมหรือผู้มีวุฒิปัตร ระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันศึกษาที่ ก.พ. รับรอง ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕ ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

/๑๖.๑ วิศวกรต่อเรือ...

๓๖๑ ๒๕. ๓๖๑ ๓๖๑ ๓๖๑ ๓๖๑ ๓๖๑ ๓๖๑

๑๖.๑ วิศวกรต่อเรือ วิศวกรเครื่องกลเรือ หรือสถาปนิกออกแบบเรือ

๑๖.๒ วิศวกรเครื่องกล

๑๖.๓ วิศวกรไฟฟ้า

๑๖.๔ ช่างเชื่อม

๑๖.๕ ช่างทำสี

๑๗. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗.๑ ๑๗.๑๕-๑๗.๑๕

๑๗.๑๕ ๑๗.๑๕-๑๗.๑๕

๑๗.๑๕

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต
ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ

กรมชลประทานมีความต้องการเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต จำนวน ๑ ลำ พร้อมระบบสื่อสาร ระบบอื่นๆ รวมทั้งการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการกิจลาดตระเวนตรวจการณ์ทางทะเลในบริเวณทะเลอ่าวไทย แก้ไขปัญหาลักลอบหนีศุลกากร การเลียงภาษีอากร การลักลอบนำของผิดกฎหมาย หรือของต้องห้ามต้องจำกัดเข้ามาในหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ตลอดจนใช้ในการสนับสนุนภารกิจของศูนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ซึ่งกรมชลประทานได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ผูกพันงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สำหรับการดำเนินการโครงการจัดหาเรือตรวจการณ์ทางทะเล โดยมีวงเงิน ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าอากรทั้งปวงเข้าด้วยแล้วเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๒๘๙,๙๗๐,๐๐๐.- บาท (สองร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) โดยวิธีสี่ราคา มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตของงานดังต่อไปนี้

๑. คุณลักษณะทั่วไปของเรือ

๑.๑ เป็นเรือตรวจการณ์ทางทะเลที่มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต มีความคล่องตัวสูง สามารถเข้าถึงพื้นที่ปฏิบัติการได้อย่างรวดเร็ว สามารถหันเลี้ยวได้อย่างคล่องตัวและปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องในทะเลได้

๑.๒ เรือมีการทรงตัว มีความมั่นคงและความปลอดภัยสูงเป็นพิเศษ มีความคงทนทางทะเลที่ดีถึงระดับ ๕ (SEA STATE ๕)

๑.๓ ตัวเรือ โครงสร้าง เก๋งเรือและดาดฟ้าเรือ สร้างด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์

๑.๔ ใช้เครื่องดีเซลหมุนเร็ว ชนิด ๔ จังหวะ พร้อมเกียร์ส่งกำลังแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ติดตั้งเครื่องยนต์ภายในห้องเครื่องจักรใหญ่ไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง ขับเพลลาใบจักรไม่น้อยกว่า ๒ เพลลา

๑.๕ มีอุปกรณ์เดินเรือ อุปกรณ์สื่อสารและเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยครบถ้วนสำหรับการปฏิบัติงานในทะเล

๑.๖ ติดตั้งระบบปรับทริมท้ายเรือ (Trim Tabs/Interceptor หรือเทียบเท่า) บริเวณด้านท้ายเรือ เพื่อปรับแต่งระดับกินน้ำลึกของหัวเรือและท้ายเรือ โดยจะต้องติดตั้งให้สามารถควบคุมระบบได้จากห้องสะพานเดินเรือ ขนาดและวัสดุเป็นไปตามมาตรฐานและความเหมาะสมกับขนาดของมิติตัวเรือ

๒. ขนาด และสมรรถนะของเรือ

๒.๑ ความยาวตลอดลำ (LENGTH OVERALL)	ไม่น้อยกว่า	๑๒๐	ฟุต
๒.๒ ความกว้างกลางลำ (BREADTH MOLDED)	ไม่น้อยกว่า	๒๔	ฟุต
๒.๓ กินน้ำลึกตัวเรือ (DRAFT) วัดที่กลางลำ	ไม่เกิน	๖	ฟุต
๒.๔ ความเร็วสูงสุด (MAXIMUM SPEED) ที่ระวางบรรทุก FULL LOADED DISPLACEMENT	ไม่น้อยกว่า	๒๘	น็อต

๒.๕ ความเร็วสูงสุดต่อเนื่อง (MAXIMUM CONTINUOUS SPEED) ที่ระวางบรรทุก FULL LOADED DISPLACEMENT ไม่น้อยกว่า ๒๕ น็อต

/๒.๖ ระยะทำการ...

๓๖๕

๒๕๖๕-๒๕๖๖

๓๖๕

๓๖๕

๓๖๕

๓๖๕

๓๖๕

๒.๖ ระยะทำการ (ENDURANCE) ไม่ต่ำกว่า ๑,๒๐๐ ไมล์ทะเล ที่ระวางบรรทุกเต็มที่ (FULL LOAD DISPLACEMENT) โดยใช้น้ำมันเชื้อเพลิงไม่เกินร้อยละ ๙๐ ของน้ำมันเชื้อเพลิงที่บรรจุเต็มถึงที่ความเร็วเดินทาง (CRUISING SPEED) ที่ความเร็ว ๑๗ น็อต

๒.๗ ความจุถังน้ำจืด เพื่อปฏิบัติงานต่อเนื่องในทะเล ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร

๒.๘ เจ้าหน้าที่ประจำเรือ ๑๒ คน พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ ๑๑ คน รวมทั้งสิ้น ๒๓ คน

๓. การจัดผังเรือ

ผู้ประกวดราคาต้องจัดทำรายละเอียดการจัดชั้นคาค่าเรือให้เหมาะสมกับลักษณะวัตถุประสงค์การใช้งานเรือ การถือท้ายเรือให้กระทำได้ที่ห้องถือท้าย (WHEELHOUSE) การวางรูปแบบตัวเรือเก๋งเรือ มีการลบเหลี่ยมมุมประกอบด้วยห้องต่างๆ ดังนี้

๓.๑ ห้องเก็บของหัวเรือและห้องเก็บโซ่สมอ	๑	ห้อง
๓.๒ ห้องน้ำ ห้องส้วม (สำหรับเจ้าหน้าที่ประจำเรือและเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ)	ไม่ต่ำกว่า	๒ แห่ง
๓.๓ ห้องพักเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ ๑๔ เตียง	๑	ห้อง
๓.๔ ห้องพักนายเรือ ๑ เตียง (มีห้องน้ำ/ส้วมในตัว)	๑	ห้อง
๓.๕ ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำเรือรวม ๔ เตียง	๑	ห้อง
๓.๖ ห้องพักตันกลเรือ ๑ เตียง + VIP ๓ เตียง (มีห้องน้ำ/ส้วมในตัว)	๑	ห้อง
๓.๗ ห้องซักผ้า	๑	ห้อง
๓.๘ ห้องเครื่องจักรช่วย	๑	ห้อง
๓.๙ ห้องควบคุมเครื่องจักร	๑	ห้อง
๓.๑๐ ห้องเครื่องจักรใหญ่	๑	ห้อง
๓.๑๑ ห้องทางเสื่อ มีประตูมินิกน้ำ เปิดเข้าห้องเครื่องจักรใหญ่ได้	๑	ห้อง
๓.๑๒ ห้องเอนกประสงค์ ห้องประชุม พร้อมอุปกรณ์ สำหรับเจ้าหน้าที่ ๙ นาย	๑	ห้อง
๓.๑๓ ห้องเก็บของ (Deck Store)	๑	ห้อง
๓.๑๔ ห้องธุรการเรือ (Ship Office)	๑	ห้อง
๓.๑๕ ห้องส้วมบนคาค่าเรือ	๑	ห้อง
๓.๑๖ ห้องเก็บอาหารสด (FREEZER & COOL ROOM)	๑	ห้อง
๓.๑๗ ห้องเก็บอาหารแห้ง (PROVISION STORE ROOM)	๑	ห้อง
๓.๑๘ ห้องโถงผู้บังคับบัญชา	๑	ห้อง
๓.๑๙ ห้องครัว (GALLEY)	๑	ห้อง
๓.๒๐ ห้องโถงลูกเรือ	๑	ห้อง
๓.๒๑ พื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดส่งของ (คาค่าท้ายเรือ)	๑	พื้นที่
๓.๒๒ ห้องถือท้าย (WHEELHOUSE)	๑	ห้อง
๓.๒๓ ห้องประชุมระดับผู้บังคับบัญชา ๖ นาย	๑	ห้อง
๓.๒๔ ห้องซ่อมบำรุง พร้อมตู้เก็บอุปกรณ์	๑	ห้อง

/ภายในห้องต่างๆ...



ภายในห้องต่างๆ ประกอบด้วย ตู้ โต๊ะ เก้าอี้ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น ตกแต่งด้วยเฟอร์นิเจอร์ที่มีความประณีต สวยงาม ให้เหมาะสมกับการใช้งาน ผู้ประกวดราคาต้องเสนอรายละเอียดการจัดแผนผังเรือ และเสนอรายการละเอียด ของเครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือที่ต้องจัดไว้ในห้องต่างๆ มาประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔. มาตรฐานการออกแบบเรือ

๔.๑ การออกแบบเรือต้องเป็นไปตามสมาคมจัดชั้นเรือ และต้องผ่านการตรวจสอบรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ (เฉพาะตัวเรือ รายละเอียดตามผนวก ก) มีความเหมาะสมสำหรับใช้เป็นเรือตรวจการณ์ทางทะเล สามารถปฏิบัติงานในเขตทะเลลึกได้ โครงสร้างมีความแข็งแรง เรือมีประสิทธิภาพและการทรงตัวที่ดี สามารถคงทนต่อการปฏิบัติงานในทะเลระดับ ๕ (SEA STATE ๕) ได้ การออกแบบส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดห้องต่างๆ ภายในตัวเรือ เช่น ห้องถือท้าย ห้องโถง และห้องนอนของเจ้าหน้าที่ประจำเรือทุกห้องจัดเป็นห้องปรับอากาศ ส่วนห้องเครื่อง ห้องครัว ห้องน้ำและห้องอื่นๆ ต้องคำนึงถึงการระบายอากาศให้เพียงพอเหมาะสมกับการใช้งาน โดยเฉพาะห้องเครื่องจักรจะต้องระมัดระวังละอองน้ำทะเลและความชื้นเข้าไปทำลายอุปกรณ์ต่างๆ จากพัดลมระบายอากาศ โดยจัดให้มีไฟแสงสว่างเพียงพอทุกห้อง

๔.๒ เป็นเรือที่ขับเคลื่อนด้วยเพลากับจักร ตัวเรือ คัดฟ้า และแก่งเรือสร้างด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ ตามมาตรฐานที่กำหนด รูปร่างตัวเรือเป็นตัวเรือห้องเดียว (MONO HULL) ลักษณะท้องเรือเป็นท้อง V ส่วนกลางลำ (MID SHIP) มี DEADRISE (๑๔°-๒๒°)

๔.๓ ลายเส้นตัวเรือ (LINE PLAN) เป็นแบบเดียวกับที่เคยต่อสร้างและใช้งานได้ผลดีมาแล้ว (Well-Proven Design) โดยลายเส้นตัวเรือเหนือแนวน้ำสามารถออกแบบปรับปรุงให้ตรงกับวัตถุประสงค์และภารกิจได้ หากเป็นเรือที่ออกแบบใหม่หรือเป็นแบบที่ได้รับการปรับปรุงลายเส้นตัวเรือได้แนวน้ำจากแบบเรือที่เคยสร้างให้แก่ประเทศต่างๆ โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของลิขสิทธิ์แบบเรือ และจะต้องมีผลการทดลองแบบเรือจำลอง (Model Tank Test) จากสถาบันทดสอบแบบเรือจำลองที่เชื่อถือได้

๕. มาตรฐานการต่อเรือ

๕.๑ การต่อเรือต้องต่อสร้างตามแบบ ซึ่งได้รับการตรวจสอบรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY) เฉพาะตัวเรือ และมีรายละเอียดเป็นที่ยอมรับจากกรมศุลกากร โดยเรือที่ต่อสร้างจะต้องผ่านการตรวจสอบ และต้องได้รับประทับตรารับรองมาตรฐาน (Class Approval) เฉพาะตัวเรือ

๕.๒ การต่อสร้างเรือต้องกระทำการต่อสร้างที่ต่อเรือที่ได้มาตรฐาน โดยช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการต่อเรืออลูมิเนียมอัลลอยด์เป็นอย่างดี ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของสถาปนิกออกแบบเรือ วิศวกรสาขาวิศวกรรมต่อเรือ เครื่องกลเรือ วิศวกรเครื่องกลของบริษัท ผู้ควบคุมงานต่อสร้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เจ้าหน้าที่จากกรมศุลกากรที่ได้รับการแต่งตั้ง

๕.๓ การเชื่อมประสานตัวเรือ และแก่งเรือในงานสร้างเรือทั้งหมดให้เป็นไปตามกฎ และมาตรฐาน และมีการตรวจสอบโดยผู้ตรวจเรือจากสมาคมจัดชั้นเรือ (Supervision by Class Surveyor)

๕.๔ การต่อเรือต้องเป็นไปตามกฎข้อบังคับการตรวจเรือของกรมเจ้าท่า

/๖. การส่งแบบ...



๖. การส่งแบบแปลนรายการคำนวณ และแค็ตตาล็อกของเรือ

๖.๑ แบบแปลนประกอบรายการประกวดราคา ผู้เข้าประกวดราคาจะต้องเสนอแบบแปลนรายละเอียดดังรายการต่อไปนี้

๖.๑.๑ แบบการจัดแผนผังทั่วไปและแบบรูปตัดด้านข้าง (GENERAL ARRANGEMENT OUTBOARD PROFILE)

๖.๑.๒ แบบการจัดแผนผังทั่วไปในเรือ (GENERAL ARRANGEMENT INBOARD PROFILE)

๖.๑.๓ แบบรูปตัดกึ่งกลางลำ (MIDSHIP SECTION AND SCANTLING)

๖.๑.๔ แบบรูปตัดโครงสร้างทั่วไป (CONSTRUCTION SECTION)

๖.๑.๕ แบบตรวจเอกซเรย์เปลือกเรือ และดาดฟ้าเรือ (X-RAY PLAN FOR SHELL AND DECKS)

๖.๑.๖ แบบรูปตัดโครงสร้างตามยาวและแบบโครงสร้างดาดฟ้าเรือ (CONSTRUCTION PROFILE AND DECK PLAN)

๖.๑.๗ แบบขยายแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์เปลือกตัวเรือ (SHELL EXPANSION)

๖.๑.๘ แบบโครงสร้างเก๋งเรือ (DECKHOUSE CONSTRUCTION)

๖.๑.๙ แบบการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ในห้องเครื่องจักร (ENGINE ROOM ARRANGEMENT)

๖.๑.๑๐ แบบการเดินท่อน้ำทะเล และน้ำจืด (S.W. AND F.W. PIPING DIAGRAM)

๖.๑.๑๑ แบบเครื่องถ้อยท้าย (STEERING SYSTEM)

๖.๑.๑๒ แบบระบบไฟฟ้า (ONE LINE DIAGRAM)

๖.๑.๑๓ ผลการคำนวณภาระทางไฟฟ้า (LOAD ANALYSIS)

๖.๑.๑๔ แบบ SHORT CIRCUIT CALCULATION

๖.๑.๑๕ แบบลายเส้นและตารางออฟเซต (LINES PLAN AND TABLE OFFSETS)

๖.๑.๑๖ แบบเส้นโค้งไฮโดรสแตติก (HYDROSTATIC CURVE)

๖.๑.๑๗ แบบระบบปรับอากาศ (DESIGN DIAGRAM OF AIRCONDITING SYSTEM)

๖.๒ รายการคำนวณผู้ประกวดราคาต้องเสนอรายละเอียดต่างๆ ตามรายการต่อไปนี้

๖.๒.๑ การคำนวณน้ำหนักของเรือและจุดศูนย์ถ่วงของตัวเรือพร้อมอุปกรณ์ (DETAILS WEIGHT AND CG. CALCULATION)

๖.๒.๒ การคำนวณการทรงตัว ทริมของเรือที่ระวางบรรทุกเบา ระวางบรรทุกปกติ และระวางบรรทุกเต็มที่ (INTACT STABILITY AND TRM CALCULATION OF SHIP AT LIGHT LOAD, HALF LOAD AND FULL LOAD DISPLACEMENT)

๖.๒.๓ การคำนวณแรงม้าที่ใช้ในการขับเคลื่อน (POWERING CALCULATION)

๖.๒.๔ การคำนวณโครงสร้างเรือ (SCANTLING CALCULATION)

๖.๒.๕ การคำนวณระยะปฏิบัติการ (ENDURANCE CALCULATION)

๖.๒.๖ ตารางการเชื่อมโครงสร้างเรือ (WELDING SCHEDULE) โดยละเอียด

๖.๒.๗ การคำนวณภาระของระบบปรับอากาศ (AIRCONDITING LOAD CALCULATION)

๖.๒.๘ ในกรณี...

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

๖.๒.๘ ในกรณีที่แบบเรือที่เสนอเป็นเรือที่ออกแบบใหม่ หรือปรับปรุงลายเส้นใต้แนวน้ำ จากแบบเรือเดิม ให้แสดงเอกสารและภาพถ่ายแสดงแบบเรือในอ่างน้ำทดสอบของเรือที่เสนอ (TANK TEST REPORT) โดยสถาบัน TANK TEST ที่เป็นสมาชิกของ INTERNATIONAL TOWING TANK CONFERENCE, ITTC โดยต้องมีการทดลองและสรุปผลของ TANK TEST (ANALYSIS OF RESISTANCE/RESULTS) มีตาราง แสดงขนาดเรือและโมเดลที่ทำ TANK TEST (PHYSICAL CHARACTERISTICS OF FULLSCALE BOAT AND MODEL) มี CURVE แสดงผลของ TANK TEST เพื่อแสดงแรงม้าที่ใช้ในการขับเคลื่อนครอบคลุมย่านความเร็ว ที่กรมศุลกากรกำหนด เมื่อเรืออยู่ใน HALF LOAD CONDITION และ FULL LOAD CONDITION

๖.๒.๙ ในกรณีที่แบบเรือที่เสนอเป็นแบบที่มีการสร้างและยอมรับการใช้งานได้ผลดี มาแล้ว (WELL-PROVEN DESIGN) ให้แสดงผลการทดสอบทดลองทางทะเล (SEA TRIAL) ของเรือต้นแบบ พร้อมรายการคำนวณเพื่อแสดงแรงม้าที่ใช้ในการขับเคลื่อนให้สอดคล้องตาม “คุณลักษณะทั่วไปของเรือ”

๖.๓ แค็ตตาล็อก

เครื่องจักร เครื่องยนต์และอุปกรณ์ติดตั้งในเรือตามรายการนี้ ผู้ประกวดราคาจะต้อง กำหนดชนิด ขนาด แบบ หรือรุ่นของผลิตภัณฑ์ (MODEL OR TYPE) บริษัทผู้ผลิต (MANUFACTURER) และจำนวนในรายการละเอียดให้ชัดเจน พร้อมทั้งแนบแค็ตตาล็อกมาพร้อมกับรายละเอียด เพื่อประกอบการ พิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังรายการต่อไปนี้

๖.๓.๑ กว้านสมอเรือ

๖.๓.๒ ระบบปรับอากาศ

๖.๓.๓ เครื่องถ้อยเรือ

๖.๓.๔ เครื่องจักรใหญ่

๖.๓.๕ เกียร์ส่งกำลัง

๖.๓.๖ เครื่องยนต์ขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๖.๓.๗ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๖.๓.๘ แพชูชีพอัตโนมัติ

๖.๓.๙ เรือยางท้องแข็ง (RIGID INFLATABLE BOAT, RIB)

๖.๓.๑๐ เครื่องยนต์ติดท้าย ๔ จังหวะ

๖.๓.๑๑ ระบบเดินเรือ

๖.๓.๑๒ ระบบสื่อสาร

๖.๓.๑๓ เครื่องถ้อยอัตโนมัติ (Auto Pilot)

๖.๓.๑๔ ระบบควบคุมเครื่องจักร

๖.๓.๑๕ เครื่องทำความสะอาดน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Purifier)

๖.๓.๑๖ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๓.๑๗ ระบบแยกน้ำห้องเรือ

๖.๓.๑๘ ระบบปรับทริมท้ายเรือ

๖.๓.๑๙ แผงสวิตช์ไฟหลัก (Main Switchboard)

/๖.๔ แบบแปลน...

๐๐๐๕

๑๐.๑๐.๑๕

๑๐

๑๐

๑๐

๑๐

๑๐

๖.๔ แบบแปลนที่ใช้ในการดำเนินการต่อสร้างเรือ (CONSTRUCTION DRAWING)

ผู้เข้าประกวดราคาที่ได้รับการคัดเลือกต้องจัดทำแบบรายละเอียด และแบบขยายส่วนต่างๆ ของโครงสร้างเรือที่สำคัญตามขั้นตอนการดำเนินงานของงานต่อสร้างเรือ ให้เพียงพอต่อการตรวจสอบระหว่าง การต่อสร้าง โดยมีรายการอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๖.๔.๑ แบบผนังกันน้ำ และกันน้ำมัน (WATERIGHT AND OILTIGHT BULKHEADS)

๖.๔.๒ แบบโครงสร้างเก่งเรือ และฝาผนัง (SUPERSTRUCTURE AND BULKHEADS)

๖.๔.๓ แบบท้องเรือชั้นเดียว (SINGLE BOTTOM)

๖.๔.๔ แบบโครงสร้างรับดาตฟ้า และดาตฟ้าห้องเครื่อง (DECK GIRDER AND MACHINERY CASINGS)

๖.๔.๕ แบบแท่นเครื่อง เครื่องจักรใหญ่ และเครื่องจักรช่วย (MAIN AND AUXILIARY ENGINE FOUNDATION)

๖.๔.๖ แบบโยงโย้รับเพลลา (SHAFT STRUT)

๖.๔.๗ แบบเพลลา และใบจักร (PROPELLER AND SHAFTING ARRANGEMENT)

๖.๔.๘ แบบการป้องกันเพลิงไหม้ (FIRE FIGHTING/ALARM SYSTEM/FIRE DETECTION SYSTEM)

๖.๔.๙ แบบการจัดถังน้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำจืด (CAPACITY PLAN OR ARRANGEMENT OF TANK)

๖.๔.๑๐ แบบระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง (VENTILATION SYSTEM)

๖.๔.๑๑ แบบระบบการเดินท่อทางน้ำทะเล (S.W. PIPING DIAGRAM)

๖.๔.๑๒ ระบบท่อทางน้ำมันเชื้อเพลิง (OIL FUEL SYSTEM)

๖.๔.๑๓ แบบถ้อย่ายฉุกเฉิน (EMERGENCY STEERING SYSTEM)

๖.๔.๑๔ แบบการจัดวางหมอนรับเรือ เมื่อเรือเข้าอยู่ขณะเข้าอยู่ซ่อม (DOCKING PLAN)

๖.๔.๑๕ แบบ POWER DISTRIBUTION DIAGRAM, AC และ DC

๖.๔.๑๖ แบบ LIGHTING ARRANGMENT AND WIRING DIAGRAM

๖.๔.๑๗ แบบ SHORT CIRCUIT CALCULATION

๖.๔.๑๘ แบบ SOCKET ARRANGEMENT AND WIRING DIAGRAM

๖.๔.๑๙ แบบ NAVIGATION LIGHT ARRANGEMENT AND WIRING DIAGRAM

๖.๔.๒๐ แบบ MAIN CABLE TRAY AND CABLE DUCT

๖.๔.๒๑ แบบการกำหนดการทำสีเรือ (PAINT SCHEDULE FOR COMPARTMENT)

๖.๔.๒๒ แบบ PAINTING SPECIFICATION

๖.๔.๒๓ แบบ DECK COVERING

๖.๔.๒๔ แบบคำนวณและการติดตั้ง ANODE

ทั้งนี้ให้เริ่มการจัดส่งข้อมูลแบบตัวเรือภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา จำนวน ๓ ชุด เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบ ก่อนทำการต่อสร้างตัวเรือ และแบบสร้างส่วนอื่นๆ ก่อนทำงาน คณะกรรมการจะแจ้งผลการตรวจแบบให้ผู้รับจ้างทราบภายใน ๑๕ วัน หากไม่มีการแจ้งผลให้ถือว่ากรรมการ เห็นชอบในแบบที่เสนอแล้ว

๓๓๐๓

๒๕. ๒๕.๒๕

๒๕.๒๕.๒๕

๒๕.๒๕

๒๕.๒๕

/๗. มาตรฐาน...

๒๕.๒๕

1๘. วัตถุประสงค์...

๘. วัสดุอุปกรณ์ประกอบตัวเรือ และงานตกแต่งทั่วไปของเรือ

๘.๑ วัสดุอุปกรณ์ประกอบตัวเรือ ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติที่ได้มาตรฐานที่ใช้ทางเรือ (MARINE STANDARD) ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Type approve)

๘.๒ งานตกแต่งทั่วไปของเรือ ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติที่ได้มาตรฐานที่ใช้ทางเรือ (MARINE STANDARD) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ตาม IMO Chapter II-๒ ('Fire protection, fire detection and fire extinction') of the International Convention for the Safety of Life at Sea, ๑๙๗๔ (SOLAS ๑๙๗๔) ตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ

๘.๓ อุปกรณ์ติดตั้งบนดาดฟ้าเรือ

๘.๓.๑ พุกใหญ่ ๘ ชุด

๘.๓.๒ พุกหัวเรือ ๑ ชุด

๘.๓.๓ ก้ามปู ๘ ตัว (ข้อ ๘.๓.๑-๘.๓.๓ อาจเปลี่ยนแปลงจำนวน ตามลักษณะของเรือ)

๘.๓.๔ เสากระโงพร้อมพรวน ทำด้วยอลูมิเนียม หรือสแตนเลส จำนวน ๑ เส้า

๘.๓.๕ เสารองท้ายเรือทำด้วยอลูมิเนียม หรือสแตนเลส จำนวน ๑ เส้า

๘.๓.๖ กว้านสมอเรือ ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ที่มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งานพร้อมชุดควบคุมที่ตัวเครื่อง จำนวน ๑ ชุด

๘.๓.๗ ราวจับกันล้นบริเวณหัวเรือและท้ายเรือ และบันไดขึ้น-ลงเรือ ทำด้วยอลูมิเนียม หรือสแตนเลส (๓๑๖L)

๘.๓.๘ เกรนพร้อมอุปกรณ์ (Marine Type Approved) สำหรับยกเรืออย่างพร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย ขึ้น-ลง ได้สะดวก ใช้ระบบไฟฟ้า-ไฮดรอลิกส์เกรนต้องเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง จำนวน ๑ ชุด (รายละเอียดตามภาคผนวก ง)

๘.๓.๙ ผนังห้องน้ำ และตู้เก็บของภายในห้องน้ำ ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือไฟเบอร์กลาส

๘.๓.๑๐ เส้าและราวกันตก พร้อมราวจับรอบกราบเรือ ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือสแตนเลส (๓๑๖L) ให้อยู่ห่างจากกราบเรือด้านนอกเข้ามา ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือลักษณะตามความเหมาะสมของเรือ และให้มีช่องทางขึ้นลงเรือด้านท้ายเรือและด้านข้างทั้ง ๒ กราบ พร้อมติดตั้งโซ่และห่วงปลดเร็วทำด้วยสแตนเลส (๓๑๖L)

๘.๓.๑๑ ห่วง สำหรับผูกเชือกผูกตะเพราข้างเรือ กราบละ ๔ ห่วง หรือให้เหมาะสมกับการใช้งาน

๘.๓.๑๒ ห้องพักลูกเรือ ห้องเครื่อง ห้องกระชับหัวเรือ ต้องจัดให้มีช่องทางขึ้น-ลง ลูกเดินจากดาดฟ้าเรือ พร้อมมีฝาปิดผนึกกันน้ำและบันไดอย่างน้อย ๓ ช่อง หรือมากกว่าตามการออกแบบที่เหมาะสม

๘.๔ ประตู หน้าต่าง และช่องทางขึ้น-ลง

๘.๔.๑ ช่องทางขึ้น-ลง ลูกเดิน มีจำนวนไม่ต่ำกว่า ๓ ช่อง หรือมากกว่าตามการออกแบบที่เหมาะสม

๘.๔.๒ ฝาสกายไลท์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ประกอบสำเร็จรูปจากบริษัทผู้ผลิตที่ได้มาตรฐาน จำนวนตามความเหมาะสม

/๘.๔.๓ ประตู...


๖๐๕

๒๐.๖๖๖

๘๖

๒๕

๒๕.๖๖๖

Handwritten signatures and initials:  20.2.21     / 20.2.21

๘.๖ ระบบปรับอากาศ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ชนิด Chilled Water โดยติดตั้งที่ห้องตามข้อ ๓.๓, ๓.๔, ๓.๕, ๓.๖, ๓.๑๒, ๓.๑๔, ๓.๑๘, ๓.๒๐, ๓.๒๒, ๓.๒๓ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่สามารถให้บริการหลังการขาย มีคลังสำรองอะไหล่ พร้อมช่างผู้ชำนาญเป็นของตนเอง เป็นเครื่องรุ่นใหม่ในสายการผลิตปัจจุบันที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และไม่เป็นเครื่องเก่าเก็บ โครงสร้างและถาดรองน้ำหยดทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและใช้น้ำยาทำความเย็นแบบ R๔๑๐A สามารถปรับอากาศภายในห้องให้มีอุณหภูมิไม่สูงกว่า ๒๕ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกินร้อยละ ๕๕ ภายใต้สภาวะแวดล้อมภายนอกตัวเรือ ดังนี้

- อุณหภูมิของอากาศ ๓๘ องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิของน้ำทะเล ๓๒ องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ ๘๕
- การออกแบบระบบเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 7547

๘.๗ มีระบบถ่ายเทอากาศแบบ FORCED VENTILATION จะต้องนำเอาอากาศจากภายนอกเข้าไประบายอากาศเสียตามห้องต่างๆ ที่ต้องการระบายอากาศ โดยจะต้องมีปริมาณอากาศที่จะเข้าไประบายอย่างเพียงพอ เพื่อรักษาระดับปริมาณออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์ ดังนี้

๘.๗.๑ ระบบระบายอากาศในตัวเรือ มีพัดลมระบายอากาศ (FAN OR BLOWER) เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปตามความเหมาะสม เพื่อระบายอากาศไปยังห้องพักได้คาดฟ้าทุกห้อง ห้องถือท้ายและโถงลูกเรือ/ห้องเอนกประสงค์ แต่ละห้องมี OUTLET VENTILATION แยกเป็นอิสระทุกห้อง ขนาดและจำนวนของพัดลมระบายอากาศ (FAN OR BLOWER) ขึ้นอยู่กับการคำนวณของผู้รับจ้าง

๘.๗.๒ ระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง มีพัดลมระบายอากาศ (BLOWER) แบบใช้งานในเรือ เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปตามความเหมาะสม เป่าอากาศขึ้น-ลง ห้องเครื่องมีสวิตช์ควบคุมได้ ที่ห้องถือท้าย มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยมีพัดลมทางดูด หรือส่งไม่น้อยกว่า ๒ ตัว โดยออกแบบให้เพียงพอต่อการใช้งาน ตามมาตรฐานการออกแบบ ISO 8861

๘.๘ เครื่องถือท้ายเรือ ใช้ระบบไฟฟ้า - ไฮดรอลิกส์ (ELECTRO HYDRAULICS SYSTEM) มีมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับสร้างแรงดันน้ำมันไฮดรอลิกส์ จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ประกอบเข้ากับชุด AUTO PILOT (Featuring Course Keeping และ Track Following) มีกำลังเพียงพอต่อการควบคุมใบทางเสือ โดยสามารถควบคุมทางเสือได้จากระยะไกล (REMOTE CONTROL) ในกรณีที่มอเตอร์ชำรุด สามารถควบคุมทางเสือได้ที่ตัวเครื่อง (LOCAL CONTROL) มีปั๊มไฮดรอลิกส์ใช้งานลูกฉิ้น และเพลาทำจากบรอนซ์ หรือ สแตนเลส หรือโลหะที่ไม่เป็นสนิม กระบอกไฮดรอลิกส์ทำจากทองเหลือง บรอนซ์ สแตนเลส หรือโลหะที่ไม่เป็นสนิม เพื่อให้ใช้งานได้นาน ได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ โดยมี TYPE APPROVAL CERTIFICATE เสนอมาพร้อมแค็ตตาล็อก เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย หรือประเทศในทวีปยุโรป มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๘.๙ ระบบท่อทาง

ท่อทางของไหลที่ใช้ในการต่อสร้างเรือเป็นไปตามข้อกำหนดการออกแบบ ชนิดท่อทำจากวัสดุที่ได้มาตรฐานและได้รับการรับรองโดยสมาคมจัดชั้นเรือ การติดตั้งต้องเป็นไปตามหลักการทางวิศวกรรมและมาตรฐานการเลือกวัสดุท่อในเรือ มีรายละเอียดดังนี้

/๘.๙.๑ ท่อน้ำ...

๗๖๔ ๒๖.๒๖๔๘ ๘๗ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

๘.๙.๑ ท่อน้ำทะเล ทำจากทองแดง - นิกเกิล เกรด ๙๐-๑๐ (COPPER-NICKEL ๙๐-๑๐) และ PP-RCT สำหรับท่อที่ติดตั้งในบริเวณนอกห้องเครื่องจักร

๘.๙.๒ ท่อน้ำจืด ภายในห้องเครื่องจักรทำจากทองแดง (COPPER) หรือสแตนเลส (STAINLESS) และภายนอกห้องเครื่องใช้วัสดุกลุ่มท่อ PP - RCT พร้อมอุปกรณ์ และเครื่องมือในการซ่อมบำรุง หรือวัสดุชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า สำหรับใช้งานอุปโภค และบริโภค

๘.๙.๓ ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ทำจากท่อเหล็กไร้ตะเข็บ (SEAMLESS PIPE) หรือสแตนเลส (STAINLESS)

๘.๙.๔ ท่อน้ำเสียและท่อน้ำท้องเรือ ทำจากทองแดง-นิกเกิล เกรด ๙๐-๑๐ (COPPER-NICKEL ๙๐-๑๐) และ PP-RCT สำหรับท่อที่ติดตั้งในบริเวณนอกห้องเครื่องจักร

๘.๙.๕ มีช่องทางเติมน้ำมันเชื้อเพลิงบนดาดฟ้าใหญ่จากทั้ง ๒ กราบ สามารถเลือกเติมลงถึงน้ำมันเชื้อเพลิงได้ มีท่อต่อระหว่างถังต่างๆ ให้สามารถสูบน้ำเชื้อเพลิงไปถังใช้การได้ เพื่อการปรับแต่งการเอียง และทริมของเรือได้ โดยมีการสูบน้ำมันขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าระบบ AC จำนวน ๒ ชุดในกรณีไม่มีไฟฟ้าสามารถใช้สูบน้ำมือโยกสูบน้ำมันเชื้อเพลิงจากถังเก็บไปถังใช้การได้

๘.๙.๖ ท่อทางน้ำจืด เดินท่อไปใช้ที่วาล์วต่างๆ ในเรือเช่น ห้องน้ำ ห้องครัว โดยติดตั้งเครื่องปั้มน้ำอัตโนมัติที่ใช้สร้างแรงดันน้ำให้สามารถจ่ายน้ำไปตามจุดต่าง ๆ ได้ วาล์วทุกแห่งเป็นชนิดที่ปิด-เปิดได้ และมีสูบน้ำมือหรือแบบเท้าเหยียบ ใช้สำหรับห้องครัวอีก ๑ ที่

๘.๙.๗ ท่อทางน้ำทะเลดับเพลิงและท่อสูบน้ำท้องเรือ มีสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ๒ ชุด สำหรับสูบน้ำท้องเรือในห้องเครื่อง ในห้องระหว่างผนังกันน้ำทุกห้องออกนอกเรือ และยังใช้เครื่องสูบน้ำเดียวกันนี้ สำหรับสูบน้ำดับเพลิง หรือสูบน้ำล้างดาดฟ้าได้ นอกจากนี้ยังมีสูบน้ำแบบมือโยก (BILGE PUMP) จำนวน ๑ ชุดสำหรับสูบน้ำท้องเรือกรณีฉุกเฉิน

๘.๙.๘ วาล์วต่างๆ ทำจากบรอนซ์ (BRONZE) สแตนเลส (STAINLESS) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า โดยเลือกให้เหมาะสมในแต่ละระบบ

๘.๑๐ จัดให้มีระบบจัดเก็บน้ำเสียภายในเรือ โดยมีถังจัดเก็บน้ำเสีย (SEWAGE TANK) โดยที่สามารถจัดเก็บน้ำเสียจากอ่างล้างหน้า ห้องอาบน้ำ ห้องครัว เครื่องซักผ้า น้ำเสียจากส้วม และจัดให้มีระบบสูบน้ำถ่ายออกจากเรือ

๘.๑๑ จัดให้มีการติดตั้งระบบปรับทริมท้ายเรือ (Trim Tabs/Interceptor) เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเรือ และทำให้เรือมีเสถียรภาพและการทรงตัวที่ดีขึ้น

๙. การทำสีและการป้องกันการกัดกร่อนของตัวเรือ

๙.๑ ลักษณะทั่วไปของงานทาสี

๙.๑.๑ สีตัวเรือต้องใช้ระบบโพลียูรีเทน (POLYURETHANE) หรือ EPOXY หรือทั้งสองระบบร่วมกันโดยให้เหมาะสมกับลักษณะตามการใช้งานของแต่ละพื้นที่ เป็นระบบสีสำหรับใช้งานในเรือ (MARINE PAINT) ทนทานต่อน้ำทะเล ผู้รับจ้างต้องกำหนดชนิดของสีและจัดทำแบบรายละเอียดการทำสี (PAINT SCHEDULES) ที่จะนำมาใช้ในการทำสีเรือนี้ โดยมีข้อกำหนดขั้นต่ำระบบสีเป็นไปตามมาตรฐาน WARPAINT ฉบับล่าสุด

/๙.๑.๒ ก่อนพ้นสี...

๓๓ ๒๒-๒๓-๒๔ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐ ๑๐๑ ๑๐๒ ๑๐๓ ๑๐๔ ๑๐๕ ๑๐๖ ๑๐๗ ๑๐๘ ๑๐๙ ๑๑๐ ๑๑๑ ๑๑๒ ๑๑๓ ๑๑๔ ๑๑๕ ๑๑๖ ๑๑๗ ๑๑๘ ๑๑๙ ๑๒๐ ๑๒๑ ๑๒๒ ๑๒๓ ๑๒๔ ๑๒๕ ๑๒๖ ๑๒๗ ๑๒๘ ๑๒๙ ๑๓๐ ๑๓๑ ๑๓๒ ๑๓๓ ๑๓๔ ๑๓๕ ๑๓๖ ๑๓๗ ๑๓๘ ๑๓๙ ๑๔๐ ๑๔๑ ๑๔๒ ๑๔๓ ๑๔๔ ๑๔๕ ๑๔๖ ๑๔๗ ๑๔๘ ๑๔๙ ๑๕๐ ๑๕๑ ๑๕๒ ๑๕๓ ๑๕๔ ๑๕๕ ๑๕๖ ๑๕๗ ๑๕๘ ๑๕๙ ๑๖๐ ๑๖๑ ๑๖๒ ๑๖๓ ๑๖๔ ๑๖๕ ๑๖๖ ๑๖๗ ๑๖๘ ๑๖๙ ๑๗๐ ๑๗๑ ๑๗๒ ๑๗๓ ๑๗๔ ๑๗๕ ๑๗๖ ๑๗๗ ๑๗๘ ๑๗๙ ๑๘๐ ๑๘๑ ๑๘๒ ๑๘๓ ๑๘๔ ๑๘๕ ๑๘๖ ๑๘๗ ๑๘๘ ๑๘๙ ๑๙๐ ๑๙๑ ๑๙๒ ๑๙๓ ๑๙๔ ๑๙๕ ๑๙๖ ๑๙๗ ๑๙๘ ๑๙๙ ๒๐๐ ๒๐๑ ๒๐๒ ๒๐๓ ๒๐๔ ๒๐๕ ๒๐๖ ๒๐๗ ๒๐๘ ๒๐๙ ๒๑๐ ๒๑๑ ๒๑๒ ๒๑๓ ๒๑๔ ๒๑๕ ๒๑๖ ๒๑๗ ๒๑๘ ๒๑๙ ๒๒๐ ๒๒๑ ๒๒๒ ๒๒๓ ๒๒๔ ๒๒๕ ๒๒๖ ๒๒๗ ๒๒๘ ๒๒๙ ๒๓๐ ๒๓๑ ๒๓๒ ๒๓๓ ๒๓๔ ๒๓๕ ๒๓๖ ๒๓๗ ๒๓๘ ๒๓๙ ๒๔๐ ๒๔๑ ๒๔๒ ๒๔๓ ๒๔๔ ๒๔๕ ๒๔๖ ๒๔๗ ๒๔๘ ๒๔๙ ๒๕๐ ๒๕๑ ๒๕๒ ๒๕๓ ๒๕๔ ๒๕๕ ๒๕๖ ๒๕๗ ๒๕๘ ๒๕๙ ๒๖๐ ๒๖๑ ๒๖๒ ๒๖๓ ๒๖๔ ๒๖๕ ๒๖๖ ๒๖๗ ๒๖๘ ๒๖๙ ๒๗๐ ๒๗๑ ๒๗๒ ๒๗๓ ๒๗๔ ๒๗๕ ๒๗๖ ๒๗๗ ๒๗๘ ๒๗๙ ๒๘๐ ๒๘๑ ๒๘๒ ๒๘๓ ๒๘๔ ๒๘๕ ๒๘๖ ๒๘๗ ๒๘๘ ๒๘๙ ๒๙๐ ๒๙๑ ๒๙๒ ๒๙๓ ๒๙๔ ๒๙๕ ๒๙๖ ๒๙๗ ๒๙๘ ๒๙๙ ๓๐๐ ๓๐๑ ๓๐๒ ๓๐๓ ๓๐๔ ๓๐๕ ๓๐๖ ๓๐๗ ๓๐๘ ๓๐๙ ๓๑๐ ๓๑๑ ๓๑๒ ๓๑๓ ๓๑๔ ๓๑๕ ๓๑๖ ๓๑๗ ๓๑๘ ๓๑๙ ๓๒๐ ๓๒๑ ๓๒๒ ๓๒๓ ๓๒๔ ๓๒๕ ๓๒๖ ๓๒๗ ๓๒๘ ๓๒๙ ๓๓๐ ๓๓๑ ๓๓๒ ๓๓๓ ๓๓๔ ๓๓๕ ๓๓๖ ๓๓๗ ๓๓๘ ๓๓๙ ๓๔๐ ๓๔๑ ๓๔๒ ๓๔๓ ๓๔๔ ๓๔๕ ๓๔๖ ๓๔๗ ๓๔๘ ๓๔๙ ๓๕๐ ๓๕๑ ๓๕๒ ๓๕๓ ๓๕๔ ๓๕๕ ๓๕๖ ๓๕๗ ๓๕๘ ๓๕๙ ๓๖๐ ๓๖๑ ๓๖๒ ๓๖๓ ๓๖๔ ๓๖๕ ๓๖๖ ๓๖๗ ๓๖๘ ๓๖๙ ๓๗๐ ๓๗๑ ๓๗๒ ๓๗๓ ๓๗๔ ๓๗๕ ๓๗๖ ๓๗๗ ๓๗๘ ๓๗๙ ๓๘๐ ๓๘๑ ๓๘๒ ๓๘๓ ๓๘๔ ๓๘๕ ๓๘๖ ๓๘๗ ๓๘๘ ๓๘๙ ๓๙๐ ๓๙๑ ๓๙๒ ๓๙๓ ๓๙๔ ๓๙๕ ๓๙๖ ๓๙๗ ๓๙๘ ๓๙๙ ๔๐๐ ๔๐๑ ๔๐๒ ๔๐๓ ๔๐๔ ๔๐๕ ๔๐๖ ๔๐๗ ๔๐๘ ๔๐๙ ๔๑๐ ๔๑๑ ๔๑๒ ๔๑๓ ๔๑๔ ๔๑๕ ๔๑๖ ๔๑๗ ๔๑๘ ๔๑๙ ๔๒๐ ๔๒๑ ๔๒๒ ๔๒๓ ๔๒๔ ๔๒๕ ๔๒๖ ๔๒๗ ๔๒๘ ๔๒๙ ๔๓๐ ๔๓๑ ๔๓๒ ๔๓๓ ๔๓๔ ๔๓๕ ๔๓๖ ๔๓๗ ๔๓๘ ๔๓๙ ๔๔๐ ๔๔๑ ๔๔๒ ๔๔๓ ๔๔๔ ๔๔๕ ๔๔๖ ๔๔๗ ๔๔๘ ๔๔๙ ๔๕๐ ๔๕๑ ๔๕๒ ๔๕๓ ๔๕๔ ๔๕๕ ๔๕๖ ๔๕๗ ๔๕๘ ๔๕๙ ๔๖๐ ๔๖๑ ๔๖๒ ๔๖๓ ๔๖๔ ๔๖๕ ๔๖๖ ๔๖๗ ๔๖๘ ๔๖๙ ๔๗๐ ๔๗๑ ๔๗๒ ๔๗๓ ๔๗๔ ๔๗๕ ๔๗๖ ๔๗๗ ๔๗๘ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๑ ๔๘๒ ๔๘๓ ๔๘๔ ๔๘๕ ๔๘๖ ๔๘๗ ๔๘๘ ๔๘๙ ๔๙๐ ๔๙๑ ๔๙๒ ๔๙๓ ๔๙๔ ๔๙๕ ๔๙๖ ๔๙๗ ๔๙๘ ๔๙๙ ๕๐๐ ๕๐๑ ๕๐๒ ๕๐๓ ๕๐๔ ๕๐๕ ๕๐๖ ๕๐๗ ๕๐๘ ๕๐๙ ๕๑๐ ๕๑๑ ๕๑๒ ๕๑๓ ๕๑๔ ๕๑๕ ๕๑๖ ๕๑๗ ๕๑๘ ๕๑๙ ๕๒๐ ๕๒๑ ๕๒๒ ๕๒๓ ๕๒๔ ๕๒๕ ๕๒๖ ๕๒๗ ๕๒๘ ๕๒๙ ๕๓๐ ๕๓๑ ๕๓๒ ๕๓๓ ๕๓๔ ๕๓๕ ๕๓๖ ๕๓๗ ๕๓๘ ๕๓๙ ๕๔๐ ๕๔๑ ๕๔๒ ๕๔๓ ๕๔๔ ๕๔๕ ๕๔๖ ๕๔๗ ๕๔๘ ๕๔๙ ๕๕๐ ๕๕๑ ๕๕๒ ๕๕๓ ๕๕๔ ๕๕๕ ๕๕๖ ๕๕๗ ๕๕๘ ๕๕๙ ๕๖๐ ๕๖๑ ๕๖๒ ๕๖๓ ๕๖๔ ๕๖๕ ๕๖๖ ๕๖๗ ๕๖๘ ๕๖๙ ๕๗๐ ๕๗๑ ๕๗๒ ๕๗๓ ๕๗๔ ๕๗๕ ๕๗๖ ๕๗๗ ๕๗๘ ๕๗๙ ๕๘๐ ๕๘๑ ๕๘๒ ๕๘๓ ๕๘๔ ๕๘๕ ๕๘๖ ๕๘๗ ๕๘๘ ๕๘๙ ๕๙๐ ๕๙๑ ๕๙๒ ๕๙๓ ๕๙๔ ๕๙๕ ๕๙๖ ๕๙๗ ๕๙๘ ๕๙๙ ๖๐๐ ๖๐๑ ๖๐๒ ๖๐๓ ๖๐๔ ๖๐๕ ๖๐๖ ๖๐๗ ๖๐๘ ๖๐๙ ๖๑๐ ๖๑๑ ๖๑๒ ๖๑๓ ๖๑๔ ๖๑๕ ๖๑๖ ๖๑๗ ๖๑๘ ๖๑๙ ๖๒๐ ๖๒๑ ๖๒๒ ๖๒๓ ๖๒๔ ๖๒๕ ๖๒๖ ๖๒๗ ๖๒๘ ๖๒๙ ๖๓๐ ๖๓๑ ๖๓๒ ๖๓๓ ๖๓๔ ๖๓๕ ๖๓๖ ๖๓๗ ๖๓๘ ๖๓๙ ๖๔๐ ๖๔๑ ๖๔๒ ๖๔๓ ๖๔๔ ๖๔๕ ๖๔๖ ๖๔๗ ๖๔๘ ๖๔๙ ๖๕๐ ๖๕๑ ๖๕๒ ๖๕๓ ๖๕๔ ๖๕๕ ๖๕๖ ๖๕๗ ๖๕๘ ๖๕๙ ๖๖๐ ๖๖๑ ๖๖๒ ๖๖๓ ๖๖๔ ๖๖๕ ๖๖๖ ๖๖๗ ๖๖๘ ๖๖๙ ๖๗๐ ๖๗๑ ๖๗๒ ๖๗๓ ๖๗๔ ๖๗๕ ๖๗๖ ๖๗๗ ๖๗๘ ๖๗๙ ๖๘๐ ๖๘๑ ๖๘๒ ๖๘๓ ๖๘๔ ๖๘๕ ๖๘๖ ๖๘๗ ๖๘๘ ๖๘๙ ๖๙๐ ๖๙๑ ๖๙๒ ๖๙๓ ๖๙๔ ๖๙๕ ๖๙๖ ๖๙๗ ๖๙๘ ๖๙๙ ๗๐๐ ๗๐๑ ๗๐๒ ๗๐๓ ๗๐๔ ๗๐๕ ๗๐๖ ๗๐๗ ๗๐๘ ๗๐๙ ๗๑๐ ๗๑๑ ๗๑๒ ๗๑๓ ๗๑๔ ๗๑๕ ๗๑๖ ๗๑๗ ๗๑๘ ๗๑๙ ๗๒๐ ๗๒๑ ๗๒๒ ๗๒๓ ๗๒๔ ๗๒๕ ๗๒๖ ๗๒๗ ๗๒๘ ๗๒๙ ๗๓๐ ๗๓๑ ๗๓๒ ๗๓๓ ๗๓๔ ๗๓๕ ๗๓๖ ๗๓๗ ๗๓๘ ๗๓๙ ๗๔๐ ๗๔๑ ๗๔๒ ๗๔๓ ๗๔๔ ๗๔๕ ๗๔๖ ๗๔๗ ๗๔๘ ๗๔๙ ๗๕๐ ๗๕๑ ๗๕๒ ๗๕๓ ๗๕๔ ๗๕๕ ๗๕๖ ๗๕๗ ๗๕๘ ๗๕๙ ๗๖๐ ๗๖๑ ๗๖๒ ๗๖๓ ๗๖๔ ๗๖๕ ๗๖๖ ๗๖๗ ๗๖๘ ๗๖๙ ๗๗๐ ๗๗๑ ๗๗๒ ๗๗๓ ๗๗๔ ๗๗๕ ๗๗๖ ๗๗๗ ๗๗๘ ๗๗๙ ๗๘๐ ๗๘๑ ๗๘๒ ๗๘๓ ๗๘๔ ๗๘๕ ๗๘๖ ๗๘๗ ๗๘๘ ๗๘๙ ๗๙๐ ๗๙๑ ๗๙๒ ๗๙๓ ๗๙๔ ๗๙๕ ๗๙๖ ๗๙๗ ๗๙๘ ๗๙๙ ๘๐๐ ๘๐๑ ๘๐๒ ๘๐๓ ๘๐๔ ๘๐๕ ๘๐๖ ๘๐๗ ๘๐๘ ๘๐๙ ๘๑๐ ๘๑๑ ๘๑๒ ๘๑๓ ๘๑๔ ๘๑๕ ๘๑๖ ๘๑๗ ๘๑๘ ๘๑๙ ๘๒๐ ๘๒๑ ๘๒๒ ๘๒๓ ๘๒๔ ๘๒๕ ๘๒๖ ๘๒๗ ๘๒๘ ๘๒๙ ๘๓๐ ๘๓๑ ๘๓๒ ๘๓๓ ๘๓๔ ๘๓๕ ๘๓๖ ๘๓๗ ๘๓๘ ๘๓๙ ๘๔๐ ๘๔๑ ๘๔๒ ๘๔๓ ๘๔๔ ๘๔๕ ๘๔๖ ๘๔๗ ๘๔๘ ๘๔๙ ๘๕๐ ๘๕๑ ๘๕๒ ๘๕๓ ๘๕๔ ๘๕๕ ๘๕๖ ๘๕๗ ๘๕๘ ๘๕๙ ๘๖๐ ๘๖๑ ๘๖๒ ๘๖๓ ๘๖๔ ๘๖๕ ๘๖๖ ๘๖๗ ๘๖๘ ๘๖๙ ๘๗๐ ๘๗๑ ๘๗๒ ๘๗๓ ๘๗๔ ๘๗๕ ๘๗๖ ๘๗๗ ๘๗๘ ๘๗๙ ๘๘๐ ๘๘๑ ๘๘๒ ๘๘๓ ๘๘๔ ๘๘๕ ๘๘๖ ๘๘๗ ๘๘๘ ๘๘๙ ๘๙๐ ๘๙๑ ๘๙๒ ๘๙๓ ๘๙๔ ๘๙๕ ๘๙๖ ๘๙๗ ๘๙๘ ๘๙๙ ๙๐๐ ๙๐๑ ๙๐๒ ๙๐๓ ๙๐๔ ๙๐๕ ๙๐๖ ๙๐๗ ๙๐๘ ๙๐๙ ๙๑๐ ๙๑๑ ๙๑๒ ๙๑๓ ๙๑๔ ๙๑๕ ๙๑๖ ๙๑๗ ๙๑๘ ๙๑๙ ๙๒๐ ๙๒๑ ๙๒๒ ๙๒๓ ๙๒๔ ๙๒๕ ๙๒๖ ๙๒๗ ๙๒๘ ๙๒๙ ๙๓๐ ๙๓๑ ๙๓๒ ๙๓๓ ๙๓๔ ๙๓๕ ๙๓๖ ๙๓๗ ๙๓๘ ๙๓๙ ๙๔๐ ๙๔๑ ๙๔๒ ๙๔๓ ๙๔๔ ๙๔๕ ๙๔๖ ๙๔๗ ๙๔๘ ๙๔๙ ๙๕๐ ๙๕๑ ๙๕๒ ๙๕๓ ๙๕๔ ๙๕๕ ๙๕๖ ๙๕๗ ๙๕๘ ๙๕๙ ๙๖๐ ๙๖๑ ๙๖๒ ๙๖๓ ๙๖๔ ๙๖๕ ๙๖๖ ๙๖๗ ๙๖๘ ๙๖๙ ๙๗๐ ๙๗๑ ๙๗๒ ๙๗๓ ๙๗๔ ๙๗๕ ๙๗๖ ๙๗๗ ๙๗๘ ๙๗๙ ๙๘๐ ๙๘๑ ๙๘๒ ๙๘๓ ๙๘๔ ๙๘๕ ๙๘๖ ๙๘๗ ๙๘๘ ๙๘๙ ๙๙๐ ๙๙๑ ๙๙๒ ๙๙๓ ๙๙๔ ๙๙๕ ๙๙๖ ๙๙๗ ๙๙๘ ๙๙๙ ๑๐๐๐

๙.๑.๒ ก่อนพ่นสีจะต้องตกแต่งรอยเชื่อมประสาน เตรียมผิวพื้น และทำความสะอาด ให้เรียบร้อย โดยดำเนินการตามขั้นตอน และมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพงานสีตามมาตรฐานของ NACE INTERNATIONAL

๙.๑.๓ ตัวเรื่อภายนอกและภายใน การพ่นสีต้องเป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต สีที่นำมาใช้

๙.๑.๔ การทำสีเครื่องหมายของท่อทางต่างๆ ให้ทำสีในช่วงที่สามารถสังเกตเห็นหรือ ใช้แถบสัญลักษณ์แบบสติ๊กเกอร์โดยทำเป็นช่วงๆ ตามชนิดการใช้งาน และให้มีเครื่องหมายเป็นลูกศรแสดง ทิศทางการไหล ดังนี้

- น้ำจืดสีน้ำเงิน
- น้ำทะเลสีเขียว
- น้ำมันเชื้อเพลิงสีแดง-ดำ
- น้ำมันหล่อลื่นสีเหลือง
- น้ำเสียสีน้ำตาล
- น้ำดับเพลิงสีแดง
- ลมสีบรอนซ์

๙.๑.๕ ขั้นตอนการเตรียมพื้นผิว และทำสีต้องมีจำนวนชั้นสี ตามแบบรายละเอียดการทำสี ตามข้อ ๙.๑.๑ โดยจะต้องมีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้ผลิตสีที่ใช้ ซึ่งมีใบรับรองการตรวจคุณภาพงานสีมาควบคุม ให้การแนะนำ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตสี

๙.๒ การพ่นสีเรือ

ผู้รับจ้างต้องกำหนดรายละเอียดของงานสีพื้นผิวโลหะ พื้นผิวไม้ และวัสดุอื่นๆ ภายใน เป็นไปตามขั้นตอน และมาตรฐานของการทำสีเรือ ตามหัวข้อทำสี ดังนี้

๙.๒.๑ ตัวเรื่อภายนอกใต้แนวน้ำ

๙.๒.๒ ตัวเรื่อภายนอกเหนือแนวน้ำ

๙.๒.๓ เก่งเรื่อภายนอก

๙.๒.๔ ตัวเรื่อภายใน

๙.๒.๕ คาดฟ้าเรื่อทุกแห่ง

๙.๒.๖ ห้องเครื่องจักรใหญ่

๙.๒.๗ ห้องทางเสื่อ

๙.๒.๘ ท่อทางต่างๆ

๙.๒.๙ ส่วนที่เป็นงานทำสีเนื้อไม้ ใช้สีให้ถูกต้อง ตามชนิดของวัสดุที่ได้รับมาตรฐาน

๙.๓ การติดวัสดุกันกร่อน

๙.๓.๑ ตัวเรือต้องติดวัสดุกันกร่อน ตั้งแต่บริเวณหัวเรือถึงท้ายเรือ จำนวนตาม มาตรฐานของเรือขนาดนี้ โดยบริเวณที่ติดตั้งให้เป็นไปตามการออกแบบซึ่งได้มาตรฐาน สามารถป้องกันการกัด กร่อนได้ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๙.๓.๒ ทางคูดน้ำทะเลทุกแห่งติดวัสดุกันกร่อน ขนาด และจำนวนตามความเหมาะสม

/๙.๔ การเขียน...

๗๖๑

๗๖๑

๗๖๑

๗๖๑

๗๖๑

๗๖๑

๙.๔ การเขียนชื่อเรือ

ชื่อเรือให้ทำเป็นตัวอักษรอลูมิเนียมตัวนูน โดยจำนวน ขนาด และข้อความ รวมทั้งการทาสีให้เป็นไปตามแบบที่กรมศุลกากรกำหนด

๙.๕ ตัวเลขขอบกระดับน้ำ

การเขียนเครื่องหมายกินน้ำลึกให้เป็นไปตามกฎระเบียบ และมาตรฐานของงานต่อเรือกลเดินทะเล

๙.๖ แผ่นป้ายแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ

แกะเส้นที่ตัวอักษร พร้อมทาสีให้อ่านได้ชัดเจนเป็นภาษาไทย ไม่ลบ หรือหลุดง่าย ทำด้วยพลาสติก หรือโลหะตามความเหมาะสม

๑๐. เครื่องจักรใหญ่ เครื่องจักรช่วยอุปกรณ์ต่างๆ ของเรือ

๑๐.๑ เครื่องจักรใหญ่ เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ แบบมารีนดีเซล ชนิดหมุนเร็ว (HIGH SPEED MARINE DIESEL ENGINE) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง โดยสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ปี ๑๐ ได้ และจะต้องมีกำลังเครื่องยนต์รวมเพียงพอที่ขับเคลื่อนให้เรือมีความเร็วตามที่ราชการกำหนด โดยมีจำนวนสูบไม่น้อยกว่า ๑๒ สูบ แบบวี (V-TYPE) ฝาสูบแยกอิสระฝาละ ๑ สูบ เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานสากล IMO Tier II เครื่องยนต์จะต้องผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป ตรายี่ห้อ MAN, MTU, CUMMINS โดยมีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่สามารถให้บริการหลังการขาย มีคลังสำรองอะไหล่ พร้อมช่างผู้ชำนาญเป็นของตนเอง เป็นเครื่องรุ่นใหม่ในสายการผลิตปัจจุบันที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และไม่เป็นเครื่องเก่าเก็บ โดยต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อประกอบการพิจารณา ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอใช้วัสดุที่มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่ากับสิ่งของตามที่หน่วยงานของรัฐระบุไว้ให้ผู้ยื่นข้อเสนอพิสูจน์ให้เป็นที่ยอมรับและยอมรับของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุยอมรับวัสดุสิ่งนั้นแล้ว ก็ให้ยอมรับว่าเป็นวัสดุเทียบเท่าได้และความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุให้ถือเป็นที่สุดเฉพาะคราวนั้น เครื่องยนต์มีอุปกรณ์สำคัญ ดังนี้

๑๐.๑.๑ มีระบบ TURBOCHARGER INTERCOOLER หรือ AFTERCOOLED

๑๐.๑.๒ ระบบระบายความร้อนใช้ WATERCOOLER แบบ CLOSED TYPE และใช้ HEAT EXCHANGER เป็นตัวระบายความร้อนให้กับน้ำจืดภายนอกเรือ ซึ่งท่อทางน้ำเข้าจะต้องไม่รวมกับท่อทางน้ำของเครื่องยนต์ หรือระบบอื่น

๑๐.๑.๓ ระบบเดินเครื่องด้วยมอเตอร์สตาร์ท และมีไดนาโมชาร์จ ขนาด ๒๔ VDC

๑๐.๑.๔ มีชุดคอกโทรลบังคับเดินเครื่องบนสะพานเดินเรือ และ ห้องควบคุมเครื่องจักร (MCR) โดยใช้ REMOTE CONTROL พร้อมด้วยอุปกรณ์สัญญาณเตือน (เสียง และ INSTRUMENT PANEL) ในห้องถือท้ายและห้องควบคุมเครื่องจักร (MCR) หน้าปัด INSTRUMENT ของเครื่องจักรใหญ่ทุกเครื่อง ประกอบด้วย

๑๐.๑.๔.๑ TACHOMETER

๑๐.๑.๔.๒ HOUR METER

๑๐.๑.๔.๓ WATER TEMPERATURE GAUGE

๑๐.๑.๔.๔ LUBE OIL PRESURE GAUGE

๑๐.๑.๔.๕ GEAR OIL PRESURE GAUGE

/๑๐.๑.๔.๖ LOW...

๑๐.๑.๔.๖ LOW ENGINE OIL PRESSUE ALARM

๑๐.๑.๔.๗ HIGH WATER TEMPERATURE ALARM

๑๐.๑.๔.๘ SHUT DOWN SWITCH

๑๐.๑.๔.๙ START SWITCH

๑๐.๑.๕ เครื่องจักรใหญ่มีอุปกรณ์ต่างๆ พร้อม คือ แบตเตอรี่ มอเตอร์สตาร์ทไดนาโมชาร์จ ป้อนน้ำทะเล และอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตเครื่องหรือที่จำเป็นใช้ในการติดตั้งเครื่องยนต์

๑๐.๑.๖ ระบบท่อไอเสีย และท่อระงับเสียง ทำด้วยสแตนเลส (STAINLESS) หรือ ๓๑๖L ภายนอกหุ้มด้วยฉนวนกันความร้อนที่สามารถทนอุณหภูมิได้ ไม่ต่ำกว่า ๗๕๐ องศาเซลเซียส และไม่ใช้วัสดุที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหิน (ASBESTOS) ผ่านออกไปทางท้ายเรือ หรือด้านข้างตามความเหมาะสม

๑๐.๑.๗ เครื่องมือซ่อมประจำเครื่อง

๑๐.๑.๘ อะไหล่ต่างๆ ที่จำเป็นประจำเครื่อง

๑๐.๑.๙ รายละเอียด ข้อ (๑๐.๑.๗) และ (๑๐.๑.๘) (ตามผนวก ข)

๑๐.๒ เกียร์ส่งกำลัง เป็นเกียร์แบบใช้งานทางเรือ (MARINE TYPE) ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกส์ มีระบบกรองน้ำมันหล่อลื่น ระบายความร้อนด้วยน้ำทะเล มีเกียร์เดินหน้า เกียร์ว่าง และเกียร์ถอยหลัง มีอุปกรณ์ต่างๆ ครบตามมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด เป็นเกียร์ที่มีความแข็งแรงคงทน เหมาะสม และสัมพันธ์กันกับเครื่องจักรใหญ่ ผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป ตราอักษร ZF, TWINDISC, REINTJES โดยมีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่สามารถให้บริการหลังการขาย มีคลังสำรองอะไหล่ พร้อมช่างผู้ชำนาญเป็นของตนเอง เป็นเกียร์รุ่นใหม่ ในสายการผลิตปัจจุบันที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และไม่เป็นเกียร์เก่าเก็บ โดยต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อประกอบการพิจารณา

๑๐.๓ อุปกรณ์เพลลาใบจักร และหางเสือ

๑๐.๓.๑ เพลลาใบจักร ทำด้วยสแตนเลสหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โยงโยรับเพลลาใบจักร ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือวัสดุอย่างอื่นที่ดีกว่า และไม่อันตรายต่อตัวเรืออลูมิเนียมอัลลอยด์ โดยต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองคุณภาพ แบร้งเป็นแบร้งยาง หรือ NON-METALIC SHAFT BEARING หรืออื่นๆ ที่เหมาะสม

๑๐.๓.๒ ใบจักรทำด้วย NI-ALUMINUM BRONZE หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีขนาดและพิทช์ ที่เหมาะสมกับกำลังของเครื่องยนต์ พร้อมใบจักรอะไหล่ซ้าย-ขวา ที่มีคุณภาพเดียวกันกับชุดที่ติดตั้งประจำเรืออีกอย่างละ ๑ ชุด โดยทำที่จัดเก็บที่มั่นคง แข็งแรง ในห้องหางเสือ (STEERING GEAR ROOM)

๑๐.๓.๓ ใบหางเสือและก้านหางเสือ ทำด้วยสแตนเลสหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า กระบอ ก้านหางเสือทำด้วย ALUMINIUM ALLOY หรือวัสดุอย่างอื่นที่ดีกว่า

๑๐.๔ อุปกรณ์ติดตั้งในห้องเครื่องจักรใหญ่ หรือในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เป็นแบบใช้งานทางเรือ (MARINE TYPE) หรือตามที่สมาคมจัดชั้นเรือกำหนด (รายละเอียดตามผนวก ข.)

๑๐.๕ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำจืด และถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การ (รายละเอียดตามผนวก ข.)

๑๐.๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำจืด และถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การที่เป็นถังตัวเรือ แต่ละถังมีฝาเปิด (MANHOLE) ท่อตรวจวัดระดับ (SOUNDING TUBE) และท่อระบายอากาศ (VENT PIPE) สามารถทำความสะอาดภายในถังได้โดยสะดวก

/๑๐.๕.๒ ถังน้ำมัน...

๑๐.๕.๒ ถังน้ำมันหล่อลื่น (LUBE OIL TANKS) ให้เป็นถังลอย ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ โดยติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม แต่ละถังมีฝาปิด (MANHOLE) ท่อระบายอากาศ (VENT PIPE) รวมทั้งท่อตรวจวัดระดับ (SOUNDING TUBE) ปริมาณน้ำมันหล่อลื่น โดยถังน้ำมันหล่อลื่นมีช่องทางเปิดทำความสะอาดในถังได้โดยสะดวก

๑๐.๖ ระบบควบคุมการขับเคลื่อน (PROPULSION CONTROL SYSTEM)

๑๐.๖.๑ ระบบควบคุมเครื่องจักรใหญ่มีแผงควบคุมและแสดงผลตามสัญญาณการทำงาน
ของเครื่องจักร สามารถควบคุมการทำงานได้ที่ตัวเครื่องจักรใหญ่ (LOCAL CONTROL) และมี REMOTE CONTROL
สามารถควบคุมได้จากห้องควบคุมเครื่องจักร (MACHINERY CONTROL ROOM : MCR) และจากบนสะพาน
เดินเรือ (Bridge) รวมทั้งมีสัญญาณเตือนเมื่อเครื่องจักรใหญ่ทำงานผิดปกติ

๑๐.๖.๒ เครื่องจักรใหญ่จะต้องสามารถหยุดเครื่องได้เองโดยอัตโนมัติหรือลดรอบการทำงานลงในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ดังนี้รอบเครื่องยนต์สูงเกินเกณฑ์ (Over Speed) อุณหภูมิของเครื่องยนต์สูงเกินเกณฑ์ (High Coolant Temperature) และกำลังดันน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องยนต์ต่ำกว่าเกณฑ์ (Low Oil Pressure) เพื่อไม่ให้เครื่องจักรใหญ่เกิดการชำรุดเสียหายได้

๑๐.๖.๓ ระบบขับเคลื่อนสามารถขับเคลื่อนเพลาใบจักรเดียวได้โดยไม่เกิดการชำรุดเสียหายใดๆ ของระบบขับเคลื่อนที่หล่อ สามารถหยุดเรือฉุกเฉิน (Crash Stop) ได้โดยไม่เกิดความเสียหายต่อระบบ

๑๐.๖.๔ ระบบควบคุมการขับเคลื่อน ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย หรือประเทศในทวีปยุโรป

๑๑. งานไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าของเรือ

มอเตอร์ไฟฟ้าใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิด ๓๘๐ VAC, ๕๐ HZ, ๓ PHASE หรือ ๒๒๐ VAC, ๕๐ HZ, ๑ PHASE มีมาตรฐานของฉนวน ไม่น้อยกว่า CLASS F และมีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๒๓ ยกเว้นมอเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในห้องเครื่องจักร มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๔๔ และมอเตอร์ไฟฟ้าในที่ชื้นภายนอกตัวเรือมีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๖

๑๑.๑ ชุดเครื่องไฟฟ้า จำนวน ๒ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป โดยมีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่สามารถให้บริการหลังการขาย มีคลังสำรองอะไหล่ พร้อมช่างผู้ชำนาญเป็นของตนเอง เป็นผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ในสายการผลิตปีปัจจุบันที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และไม่ใช่นำของเก่าเก็บ โดยต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อประกอบการพิจารณา ชุดเครื่องไฟฟ้าแต่ละชุดประกอบด้วย เครื่องยนต์ขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นเครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ โดยสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ปี ๑๐ ได้ ผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE ผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป โดยเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องมีคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค อย่างน้อยตามที่ทางราชการกำหนด (รายละเอียดตามผนวก ข.)

๑๑.๒ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อสะดวกแก่การปฏิบัติงานแยกไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือเดินเรือต่างหากจากไฟแสงสว่าง ตัวควบคุมสำหรับระบบสื่อสาร ส่วนไฟฟ้ากำลังแยกตามประเภทของอุปกรณ์ที่เหมาะสม การแยกสาขาไฟฟ้าจำเป็นต้องมีตู้แยกฟิวส์ และอุปกรณ์ตัดไฟควบคุมป้องกันการลัดวงจร

[illegible]

ตู้แยกไฟเป็นแบบกันน้ำ เป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดชั้นเรือ ในเรือมีไฟฟ้าอยู่ ๒ แบบ คือ ระบบ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC และระบบ ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE โดยจัดแบ่งความสมดุลในการจ่ายแต่ละเฟสอย่างเหมาะสมให้กับอุปกรณ์ต่างๆ โดยอุปกรณ์ และระบบต่างๆ สามารถทำงานได้เมื่อใช้ไฟฟ้าจากท่าจอดเรือของกรมศุลกากร อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมในแต่ละส่วนทันสมัยใช้งานได้สะดวก และง่าย (รายละเอียดตามผนวก ข)

๑๑.๓ อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้ากำลังต่างๆ มีสวิตช์ป้องกันการทำงานเกินตัวสายไฟฟ้ากำลัง เป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐานในการต่อเรือ สายไฟต้องเดินในรางสายไฟ (CABLE TRAY) ที่ทำด้วยวัสดุชนิดเดียวกับตัวเรือ (รายละเอียดตามผนวก ข)

๑๑.๔ อุปกรณ์ไฟฟ้าหลักเป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) หรือเป็นไปตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลงานต่อสร้างตัวเรือตามสัญญาจ้างกำหนด (รายละเอียดตามผนวก ข)

๑๒. อุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ

อุปกรณ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้นี้ เมื่อนำมาติดตั้งกับเรือแล้วสามารถใช้งานได้ครบตามคุณสมบัติ เป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและยังเป็นเครื่องที่ยังอยู่ในสายการผลิตปัจจุบัน ต้องมีผู้ให้บริการหลังการขาย โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย มีคลังสำรองอะไหล่ของอุปกรณ์ที่เสนอ เพื่อสะดวกในการให้บริการต่างๆ โดยให้มีหนังสือรับรองหรือ Certificate จากบริษัทผู้ผลิต มีอุปกรณ์ ดังนี้

๑๒.๑ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ HF/DSC (Marine MF-HF/DSC Radio Telephone) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๒ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/DSC (Marine VHF/DSC Radio Telephone) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๓ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM Radio telephone (Mobile Station) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๔ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ CB (Citizen Band) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๕ เครื่องแจ้งตำแหน่งเรืออัปปาง (EPIRB) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๖ เครื่องเรดาร์ทรานสปอนเดอร์ (SART) จำนวน ๒ ชุด

๑๒.๗ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM Two Way Radio แบบมือถือ (H/T) จำนวน ๖ ชุด

๑๒.๘ เครื่องประกาศคำสั่งและโต้ตอบภายใน (PA and Talk Back system) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๙ เครื่องเรดาร์เดินเรือ (X-Band Radar) จำนวน ๒ ชุด

๑๒.๑๐ เครื่องหาดำบลที่อยู่ของเรือด้วยดาวเทียม (GPS Chart Plotter) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๑ เครื่องเข็มทิศไยโร (Gyro Compass) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๒ เครื่องหยั่งน้ำ (Echo Sounder Broadband) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๓ เครื่องวัดความเร็วเรือ (Doppler Speed Log) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๔ เครื่องวัดความเร็ว และทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๕ เครื่องรับ-ส่งสัญญาณพิสูจน์ทราบอัตโนมัติ (Automatic Identification System : AIS) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๖ เครื่องรับข่าวสารอัตโนมัติ (NAVTEX Receiver) จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑๗ เข็มทิศแม่เหล็ก (Magnetic Compass) จำนวน ๑ ชุด

/๑๒.๑๘ พังงา...

มด

๒๒-๒๒๒๒

๒๒

๒๒

๒๒

๒๒

๑๒.๑๘ พังงาถือท้ายแบบระบบ Electro-Hydraulic และสามารถ Joy Stick ควบคุมระบบทางเลี้ยวและเครื่องถือท้ายอัตโนมัติ (AUTO PILOT)

๑๒.๑๙ เครื่องแผนที่เดินเรืออัตโนมัติ (ECDIS)

จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๒๐ รายละเอียดอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ของเรือ (รายละเอียดตามผนวก ค)

๑๓. อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือ

ผู้รับจ้างต้องหาอุปกรณ์การเดินเรือ อุปกรณ์ว่าด้วยความปลอดภัย เครื่องใช้ในการดับเพลิง เครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือที่ต้องจัดให้มีไว้ในห้องต่างๆ ประกอบด้วย

๑๓.๑ อุปกรณ์ว่าด้วยความปลอดภัย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ

๑๓.๒ เครื่องใช้ในการดับเพลิง

๑๓.๓ อุปกรณ์การเดินเรือภายในห้องถือท้าย

๑๓.๔ อุปกรณ์ และเครื่องมือประจำเรือ

๑๓.๕ รายละเอียดอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือ (รายละเอียดตามผนวก ง)

๑๔. การแบ่งส่วนตัวเรือและการจัดห้อง

ตัวเรือได้คาดฟ้าแบ่งออกเป็นห้องผนึกน้ำอย่างน้อย ๖ ห้อง (WATERTIGHT COMPARTMENT) หรือมากกว่าตามข้อกำหนดของสถาบันจัดชั้นเรือ ด้วยมีฉากกั้นผนึกน้ำ (WATERTIGHT BULKHEAD) อย่างน้อย ๕ ฉากกั้น โดยอาจติดตั้งประตูผนึกน้ำ (WATERTIGHT DOOR) ไว้ที่ฉากกั้นผนึกน้ำสำหรับผ่านเข้าออกได้ ยกเว้นฉากกั้นผนึกน้ำแผ่นหน้าสุดห้ามมีประตูหรือช่องใดๆ ทั้งสิ้น เนื่องจากเป็นฉากกั้นกันชน (COLLISION BULKHEAD) ห้องเรือจัดเป็นถึงน้ำจืด ถังน้ำอับเฉา ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ ตามความเหมาะสม

๑๔.๑ ตัวเรือได้คาดฟ้า

๑๔.๑.๑ ห้องเก็บของหัวเรือและห้องเก็บโซ่สมอ ๑ ห้อง

๑๔.๑.๒ ห้องน้ำ ห้องส้วม (สำหรับเจ้าหน้าที่ประจำเรือและเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ)

ไม่ต่ำกว่า ๒ แห่ง

๑๔.๑.๓ ห้องพักลูกเรือ ๑๔ เตียง ๑ ห้อง

๑๔.๑.๔ ห้องพักนายเรือ ๑ เตียง (มีห้องน้ำ/ส้วมในตัว) ๑ ห้อง

๑๔.๑.๕ ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำเรือรวม ๔ เตียง ๑ ห้อง

๑๔.๑.๖ ห้องพักต้นกลเรือ ๑ เตียง + VIP ๓ เตียง (มีห้องน้ำ/ส้วมในตัว) ๑ ห้อง

๑๔.๑.๗ ห้องซักผ้า ๑ ห้อง

๑๔.๑.๘ ห้องเครื่องจักรช่วย ๑ ห้อง

๑๔.๑.๙ ห้องควบคุมเครื่องจักร ๑ ห้อง

๑๔.๑.๑๐ ห้องเครื่องจักรใหญ่ ๑ ห้อง

๑๔.๑.๑๑ ห้องทางเลี้ยว มีประตูผนึกน้ำ เปิดเข้าห้องเครื่องจักรใหญ่ได้ ๑ ห้อง

๑๔.๑.๑๒ ห้องซ่อมบำรุง พร้อมตู้เก็บอุปกรณ์ ๑ ห้อง

๑๔.๑.๑๓ แบบผังห้อง และขนาดจัดตามความเหมาะสม (รายละเอียดตามผนวก จ)

/๑๔.๒ การจัดแบบ...

๑๗.๑

๑๗.๒

๑๗.๓

๑๗.๔

๑๗.๕

๑๔.๒ การจัดแบบห้องภายในแก่งเรือ

๑๔.๒.๑ ห้องเอนกประสงค์ ห้องประชุม พร้อมอุปกรณ์ สำหรับเจ้าหน้าที่ ๙ นาย

	๑	ห้อง
๑๔.๒.๒ ห้องเก็บของ (Deck Store)	๑	ห้อง
๑๔.๒.๓ ห้องธุรการเรือ (Ship Office)	๑	ห้อง
๑๔.๒.๔ ห้องส้วมบนดาดฟ้าเรือ	๑	ห้อง
๑๔.๒.๕ ห้องเก็บอาหารสด (FREEZER & COOL ROOM)	๑	ห้อง
๑๔.๒.๖ ห้องเก็บอาหารแห้ง (PROVISION STORE ROOM)	๑	ห้อง
๑๔.๒.๗ ห้องโถงผู้บังคับบัญชา	๑	ห้อง
๑๔.๒.๘ ห้องครัว (GALLEY)	๑	ห้อง
๑๔.๒.๙ ห้องโถงลูกเรือ	๑	ห้อง
๑๔.๒.๑๐ พื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดส่งของ (ดาดฟ้าท้ายเรือ)	๑	พื้นที่
๑๔.๒.๑๑ ห้องถือท้าย (WHEELHOUSE)	๑	ห้อง
๑๔.๒.๑๒ ห้องประชุมระดับผู้บังคับบัญชา ๖ นาย	๑	ห้อง
๑๔.๒.๑๓ แบบผังห้องและขนาดจัดตามความเหมาะสม (รายละเอียดตามผนวก จ)		

๑๕. รายการเครื่องมือและอะไหล่

รายการอะไหล่ล่ประจำเรือ (ONBOARD SPARES) ตามมาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องจักรใหญ่ เครื่องขับเคลื่อนไฟฟ้า เครื่องจักรช่วย อุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ ตามหัวข้อ รายการที่กำหนดไว้ (รายละเอียดตามผนวก ข)

๑๖. การดำเนินงาน การทดสอบและการทดลอง

๑๖.๑ การดำเนินงาน

๑๖.๑๑ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสร้างตัวเรือ ด้วยเครื่องมือ เครื่องใช้ที่ทันสมัยในการต่อเรือ และอยู่ภายใต้การควบคุมของสถาปนิกออกแบบเรือ หรือวิศวกรสาขาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (NAVAL ARCHITECTURE AND MARINE ENGINEERING) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เจ้าหน้าที่จากกรมศุลกากรที่ได้รับ การแต่งตั้ง วิศวกรต่อเรือของบริษัท ผู้ควบคุมงาน (SURVEYOR) ของสมาคมจัดชั้นเรือ

๑๖.๑.๒ ถ้าหากระหว่างการต่อสร้างเรือ มีปัญหาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความแข็งแรงของตัวเรือ ให้ถือความคิดเห็นของผู้ว่าจ้างเป็นหลัก โดยให้ผู้รับจ้าง เสนอรายละเอียดผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พร้อมทั้งแนบรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุ แบบ หรือ แค็ตตาล็อก รวมทั้งรายละเอียดข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY) เพื่อให้ผู้ว่าจ้าง ตรวจสอบและอนุมัติก่อนที่จะทำการเปลี่ยนแปลง

๑๖.๑.๓ เครื่องจักร วัสดุ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเรือ หรือติดตั้งในเรือ จะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน และจะต้องเป็นของแท้ ซึ่งมีเอกสารยืนยันจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย โดยตรงในประเทศไทย

/๑๖.๒ การควบคุม...

James Farley

๑๖.๒ การควบคุมคุณภาพ การทดสอบและทดลองเรือ

ในระหว่างการต่อสร้างเรือจะมีการทดสอบตามมาตรฐานสากล เพื่อให้เห็นว่าเรือที่กำลังต่อสร้างมีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีการรั่วซึมตามบริเวณต่างๆ ดังนี้

๑๖.๒.๑ การตรวจสอบระหว่างการต่อสร้างเรือ ประกอบด้วย

๑๖.๒.๑.๑ การตรวจสอบ JIG สำหรับการต่อสร้างเรือ

๑๖.๒.๑.๒ การตรวจสอบขนาดและมิติตัวเรือ ฝากระโปรง และถังต่างๆ รวมทั้งสภาพทั่วไปของเรือ

๑๖.๒.๑.๓ การทดสอบรอยรั่วของถังน้ำ ถังน้ำมันและห้องผนึกน้ำ โดยใช้น้ำ ซึ่งหากบริเวณใด ไม่อาจตรวจสอบด้วยน้ำได้ให้ทดสอบด้วยลม

๑๖.๒.๑.๔ บริเวณรอยเชื่อมต่างๆ ของเปลือกเรือและด้านนอกของแกงเรือ ทำการทดสอบด้วยระบบสุญญากาศ

๑๖.๒.๑.๕ ประตุน้ำ ฝาปิดทางขึ้น-ลง ทำการทดสอบด้วยขอลค์และด้วยการฉีดน้ำ

๑๖.๒.๑.๖ ระบบท่อทางต่างๆ ทำการทดสอบโดยใช้ความดันน้ำหรือลม

๑๖.๒.๑.๗ การทดสอบแนวเชื่อมต่างๆ ทำโดยการเอ็กซเรย์บริเวณรอยตะเข็บของจุดตัดของเปลือกเรือและคาน้ำเรือ ตามตำแหน่งที่ทางสมาคมจัดชั้นเรือกำหนดไม่ต่ำกว่า ๔๐ จุด และอยู่ในเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

๑๖.๒.๑.๘ ในการทดสอบตั้งแต่ข้อ ๑๖.๒.๑.๑-๑๖.๒.๑.๗ ให้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลจากตัวแทนของสมาคมจัดชั้นเรือ

๑๖.๒.๒ การทดสอบหน้าท่า ประกอบด้วย

๑๖.๒.๒.๑ ทดสอบเครื่องจักรใหญ่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรช่วย

๑๖.๒.๒.๒ ทดสอบระบบไฟฟ้า เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ

๑๖.๒.๒.๓ ทดสอบการเอียงเรือ เพื่อหาจุดศูนย์ถ่วงของเรือที่สภาพบรรทุกทุกเบา

๑๖.๒.๒.๔ ทำการวัดและยืนยันปริมาตรความจุของถังน้ำและถังน้ำมันเชื้อเพลิง

๑๖.๒.๒.๕ ทดลองเครื่องปรับอุณหภูมิภายในห้องต่างๆ

๑๖.๒.๒.๖ ทดสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๑๖.๒.๒.๗ ทดสอบระบบสื่อสารและระบบอิเล็กทรอนิกส์

๑๖.๒.๒.๘ ทดลองการทำงานของระบบไฟฟ้า เครื่องจักร เครื่องจักรช่วยและมอเตอร์ทุกตัวในเรือ

๑๖.๒.๒.๙ ทดลองการทำงานของเครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือเดินเรือ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งบนเรือ

๑๖.๒.๓ การทดลองเรือในทะเล ประกอบด้วย

๑๖.๒.๓.๑ การทดลองความเร็วสูงสุดในทะเลที่ภาวะทะเล ระดับ ๑ (SEA STATE ๑) ที่หลักไมล์ของทางราชการ (เกาะสีชัง หรือเกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ) โดยหากไม่สามารถวัดความเร็วที่หลักไมล์ได้ให้ทดลองความเร็วสูงสุด โดยการอ่านค่าจาก GPS ที่ติดตั้งอยู่บนเรือ โดยวัดผลเฉลี่ยที่เรือแล่น ทั้งเที่ยวไป

/และเที่ยวกลับ...

นพ.

๒๒.๒.๒๕

นพ.

นพ.

นพ.

นพ.

และเที่ยวกลับ อย่างน้อยรวม ๔ เที่ยว ในลักษณะที่เครื่องยนต์หมุนด้วยรอบความเร็วสูงสุด ที่ระวางบรรทุก (FULL LOADED DISPLACEMENT) พร้อมคนประจำเรือ ๑๒ คน และเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ ๑๑ คน รวมทั้งสิ้น ๒๓ คน ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒๘ น็อต ระยะเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๑๖.๒.๓.๒ ทดลองความเร็วสูงสุดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง ที่ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒๕ น็อต ที่ระวางบรรทุก (FULL DISPLACEMENT) พร้อมคนประจำเรือ ๑๒ คน และเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ ๑๑ คน รวมทั้งสิ้น ๒๓ คน

๑๖.๒.๓.๓ ทดลองความเร็วเดินทางสูงสุดต่อเนื่อง (MAXIMUM CRUISING SPEED) เมื่อมีระวางบรรทุกเต็มที่ ที่ระยะปฏิบัติการสูงสุด (MAXIMUM RANGE) ของเรือที่ความเร็วเดินทาง (CRUISING SPEED) ๑๗ น็อต ที่ภาวะทะเล ระดับ ๑ (SEA STATE ๑) สภาพบรรทุกที่ระวางบรรทุกเต็มที่ (FULL DISPLACEMENT) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๔ ชั่วโมง เพื่อคำนวณหาระยะทำการ ซึ่งต้องไม่ต่ำกว่า ๑,๒๐๐ ไมล์ทะเล และอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

๑๖.๒.๓.๔ ถ้าผลการทดลองปรากฏว่าความเร็วสูงสุดต่ำกว่าเกณฑ์ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขปรับปรุงให้เรียบร้อย และให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทำการตรวจทดลองใหม่ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายและผู้รับจ้างจะยกเหตุการณ์แก้ไขปรับปรุงดังกล่าวเป็นข้ออ้างเพื่อขยายเวลาส่งมอบเรือไม่ได้

๑๖.๒.๓.๕ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงดังกล่าวในข้อ (๑๖.๒.๓.๔) แล้ว ถ้าความเร็วสูงสุด หรือเรือยังต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ กรมศุลกากรขอสงวนสิทธิ์ในการปรับลดราคาค่าจ้าง ตามสัญญาของการต่อสร้างเรือตรวจการณ์ ดังต่อไปนี้

ความเร็วสูงสุดที่ลดลง (น็อต)	ราคาค่าจ้างสร้างเรือที่ลดลง (บาท)
ต่ำกว่า ๒๗.๙๙ ลงไปถึง ๒๗.๗๕	๒,๕๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๒๗.๗๔ ลงไปถึง ๒๗.๖๕	๗,๕๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๒๗.๖๔ ลงไปถึง ๒๖.๗๕	๑๒,๕๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๒๖.๗๔ ลงไปถึง ๒๖. ๒๕	๑๗,๕๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๒๖.๒๔ ลงไปถึง ๒๕.๗๕	๒๒,๕๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๒๕.๗๔ ลงไปถึง ๒๕.๒๕	๒๗,๕๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๒๕.๒๔ ลงไปถึง ๒๕.๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐.-

ถ้าความเร็วสูงสุดของเรือต่ำกว่า ๒๕ น็อต ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกปิดไม่รับมอบเรือและบอกเลิกสัญญาจ้างต่อสร้างเรือ โดยแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร แต่ถ้าผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาจ้างดังกล่าว ผู้รับจ้างยอมลดราคาค่าจ้างสร้างเรือให้ผู้ว่าจ้างลงไปอีกเป็นจำนวนเงินตามแต่ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะตกลงกัน

๑๖.๒.๔ การทดสอบระบบอื่น ๆ ดังนี้

๑๖.๒.๔.๑ การวัดเสียงในเรือ

๑๖.๒.๔.๒ การตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเรือ

๑๖.๒.๔.๓ การทดสอบระบบขับเคลื่อน

/๑๖.๒.๔.๔ การทดสอบ...

๑๖.๒.๔.๔ การทดสอบโมเมนตัม

๑๖.๒.๔.๕ การทดสอบวิ่งเรือ ZIGZAG

๑๖.๒.๔.๖ ทดลองหยุดเรือฉุกเฉิน (CRASH STOP) ขณะที่เรือแล่นด้วยความเร็วสูงสุด เพื่อบันทึกเวลาที่ใช้ในการสั่งหยุดเรือจนเรือหยุดนิ่งและวัดระยะทางที่ใช้ในการหยุดเรือ

๑๖.๒.๔.๗ ทดสอบวงหันเรือ โดยหันทางเลี้ยวทั้งซ้ายและขวาขณะที่เรือแล่นด้วยความเร็วสูงสุดเพื่อหาวงหันของเรือ และเพื่อสังเกตอาการทรงตัว

๑๖.๒.๔.๘ ทดลองการทำงานของเครื่องกว้ง

๑๖.๒.๔.๙ ทดลองการทำงานของระบบไฟฟ้า เครื่องจักร เครื่องจักรช่วยและมอเตอร์ ทุกตัวในเรือ

๑๖.๒.๔.๑๐ ทดลองการทำงานของเครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือเดินเรือ รวมทั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งบนเรือ

๑๖.๓ รายการทดสอบทดลองเรือตาม ข้อ ๑๖.๒ รายการใดไม่ได้กำหนดไว้ในข้อกำหนดของสถาบันจัดชั้นเรือ ผู้รับจ้างจะต้องให้มีการทดสอบดังกล่าวและค่าใช้จ่ายในการทดสอบ ทดลอง ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการทดสอบทดลองเรือและอุปกรณ์ต่างๆ

กรมศุลกากรขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาหากกรณีการดำเนินการต่อสร้างเรือตรวจการณ์ไม่เป็นไปตามแบบข้อกำหนดรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในสัญญาและผู้รับจ้างจะต้องคืนเงินค่าต่อสร้างในส่วนที่ได้เบิกไปทั้งหมดภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งยกเลิก

๑๗. ระยะเวลาในการส่งมอบเรือ

กำหนดงานแล้วเสร็จภายใน ๗๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๘. การส่งมอบเรือและสถานที่ส่งมอบเรือ

๑๘.๑ ก่อนการส่งมอบเรือ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการอบรมเจ้าหน้าที่ประจำเรือหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโดยช่างเทคนิคหรือผู้ชำนาญการเกี่ยวกับเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ เป็นผู้ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ประจำเรือให้รู้จักการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ อุปกรณ์เรือ เพื่อให้เรือปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีอายุการใช้งานยืนยาว ตามรายละเอียดดังนี้

ภาคทฤษฎี: การใช้และบำรุงรักษาเครื่องจักรใหญ่ ๘ ชั่วโมง

ภาคปฏิบัติ: การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องจักรใหญ่ ๘ ชั่วโมง

ภาคทฤษฎี: การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ ๔ ชั่วโมง

ภาคปฏิบัติ: การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ ๔ ชั่วโมง

ภาคทฤษฎี: การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือเดินเรือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ๔ ชั่วโมง

ภาคปฏิบัติ: การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือเดินเรือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ๔ ชั่วโมง

รวมระยะเวลาการฝึกอบรม ๔ วัน จำนวนไม่เกิน ๕๐ คน

๑๘.๒ ผู้รับจ้างจะต้องมอบเอกสารให้กับกรมศุลกากร ดังต่อไปนี้

แบบแปลนเรือจำนวน ๓ ชุด (AS BUILT DRAWING) ตามข้อ ๖.๔ หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่ในเรือประกอบด้วย เครื่องจักรใหญ่ ชุดเครื่องไฟฟ้า อุปกรณ์ / สื่อสาร...

พรศ

๒๖. ๒๖.๒๖

๒๖.๒๖

๒๖.๒๖

๒๖.๒๖

๒๖.๒๖

สื่อสารและอุปกรณ์เดินเรือ ฉบับภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย อย่างละ ๓ ชุด หนังสือรายการอะไหล่ของเครื่องจักรกลต่างๆ อย่างละ ๓ ชุด หนังสือคู่มือการใช้เรือ (Ship Information Book) ฉบับภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย อย่างละ ๓ ชุด ผลการทดลองเรือ การทดสอบต่าง ๆ หนังสือรับรองของสมาคมจัดชั้นเรือ เพื่อรับรองว่าตัวเรือได้รับการสร้างตามแบบ และข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ ได้รับประทับตรารับรองให้เป็นเรือตรวจการณ์ทางทะเล

๑๘.๓ ผู้รับจ้างจะต้องมอบหุ่นจำลอง (MODEL) ของเรือ ซึ่งมีขนาดอัตราส่วน ๑:๕๐ จำนวน ๓ ชุด ให้ส่งมอบที่กรมชลการ

๑๘.๔ เพื่อให้เรือสามารถออกปฏิบัติงานได้ทันทีที่ได้รับมอบ ดังนั้นผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามกฎข้อบังคับจัดเตรียมเอกสารต่างๆ พร้อมจดทะเบียนเรือและการออกใบอนุญาตใช้เรือตามข้อกำหนดของกรมเจ้าท่า

๑๘.๕ สถานที่ส่งมอบ หลังจากที่ได้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบ และได้ดำเนินการทดลองทางทะเลตามข้อ ๑๖.๒.๓ ถูกต้องครบถ้วนแล้วให้นำเรือไปส่งมอบที่หน่วยสืบสวนปราบปรามบ้านดอนจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยก่อนส่งมอบต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและตรวจสอบความเรียบร้อย เพื่อส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุต่อไป

๑๙. การจ่ายเงิน

กรมชลการ จะจ่ายเงินของราคาค่าจ้างตามสัญญา โดยแบ่งจ่ายเป็น ๙ งวด ดังต่อไปนี้

งวดที่ ๑ เมื่อผู้รับจ้างได้จัดให้มีการประชุมวางแผน และดำเนินการจัดตั้ง JIG เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์ เป็นเงินร้อยละ ๕ ในระยะเวลา ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ เมื่อผู้รับจ้างได้ประกอบแผ่นดาดฟ้าเรือพร้อมวางกระดูกงูเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๑๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ เมื่อผู้รับจ้างประกอบตัวเรือและแก่งเรือ และติดตั้งบนพื้นดาดฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินร้อยละ ๒๐ ในระยะเวลา ๒๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๔ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการสั่งซื้อเครื่องจักรใหญ่, เกียร์, เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และใบจักร เป็นเงินร้อยละ ๑๕ ในระยะเวลา ๓๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๕ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการนำเข้าเครื่องจักรใหญ่พร้อมชุดเกียร์ มาถึงสถานที่สร้างเรือเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะติดตั้งเป็นเงินร้อยละ ๑๕ ในระยะเวลา ๕๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๖ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการนำเข้าเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาถึงสถานที่สร้างเรือเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะติดตั้งเป็นเงินร้อยละ ๕ ในระยะเวลา ๕๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๗ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการประกอบติดตั้งเครื่องจักรใหญ่ พร้อมชุดเกียร์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรช่วยเข้าที่ในเรือ เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๕๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๘ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำสีตัวเรือเรียบร้อยแล้ว และปล่อยเรือลงน้ำ เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๖๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

/งวดที่ ๙...



งวดที่ ๙ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทดสอบ และทดลองระบบต่าง ๆ ของเรือพร้อมส่งมอบเรือ พร้อมอุปกรณ์ครบถ้วนถูกต้องตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๗๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

กรณีกรมชลประทานไม่รับมอบเรือ อันเนื่องจากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้ถูกต้องตามลักษณะที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องคืนเงินทั้งหมดภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งจากกรมชลประทาน

๒๐. วงเงินในการจัดหา

โครงการก่อสร้างเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๘ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ได้รับงบประมาณในการดำเนินการ ดังนี้

๒๐.๑ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๗,๙๙๔,๐๐๐.-บาท (ห้าสิบล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๒๐.๒ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓๑,๙๗๖,๐๐๐.-บาท (สองร้อยสามสิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๑๗๐๕ ๒๒. ๒๒.๒๕ ๑๗๐๕ ๑๗๐๕ ๑๗๐๕ ๑๗๐๕ ๑๗๐๕

ผนวก ก

รายชื่อสมาคมจัดชั้นเรือ (Classification Society)

๑. รายชื่อสมาคมจัดชั้นเรือ (Classification Society)

- ๑.๑ American Bureau of Shipping (ABS)
- ๑.๒ Lloyd's Register of shipping (LR)
- ๑.๓ DNV GL
- ๑.๔ Bureau Veritas (BV), France
- ๑.๕ Nippon Kaiji Kyokai (NK), JAPAN

๒. รายชื่อสถาบันทดลองแบบเรือจำลอง

- ๑.๑ David Taylor Naval Ship Research and Development Center, Bethesda, USA.
- ๑.๒ Davidson Laboratory, Stevens Institute of Technology, USA
- ๑.๓ National Maritime Institute Feltham, Great Britain.
- ๑.๔ Amte (H) Haslar Gosport, Hants, Great Britain.
- ๑.๕ NSMB Wageningen/EDE Laboratories of Marine, Netherlands.
- ๑.๖ I Iamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt, (I ISVA), Germany.
- ๑.๗ Versuchsanstalt Fuer Wasserbau and Schiffbau, Berlin, Germany.
- ๑.๘ Swedish Maritime Research Center Goeteborg, Sweden.
- ๑.๙ Skib Steknisk Laboratorium, Lyngby Denmark.
- ๑.๑๐ Norwegian Hydrodynamic Laboratories. Trondheim, Norway.
- ๑.๑๑ New Hydrodynamic Center-Insean-Roma, Italy.
- ๑.๑๒ Bassins D'Essais Des Carenes, Paris, France.
- ๑.๑๓ Canal De Experiencias De EL Prado, Madrid, Spain.
- ๑.๑๔ China ship Scientific Research Center, China.
- ๑.๑๕ Equivalence Approved by ITTC (International Towing Tank Conference)

กรรณ

๒๕๖๓. ๒๕๖๔

๒๕๖๔

๒๕๖๔

๒๕๖๔

๒๕๖๔

๒๕๖๔

ผนวก ข

อุปกรณ์เครื่องจักรใหญ่ งานไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องจักรใหญ่
อุปกรณ์ติดตั้งในห้องเครื่องจักรใหญ่ หรือในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์

๑. แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ VDC ๒๐๐ AH Lead Acid maintenance free สำหรับเครื่องจักรใหญ่อย่างน้อย จำนวน ๔ ลูก สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า แบบ Deep Cycle อย่างน้อยจำนวน ๒ ลูก และสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๒ ลูก หรือเพียงพอต่อการใช้งาน

๒. เครื่องบอกสภาพของแบตเตอรี่และการประจุไฟเข้าแบตเตอรี่ มีระบบเตือนไฟด้วยแสงหรือเสียง จำนวน ๑ เครื่อง

๓. เครื่องประจุแบตเตอรี่ มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Amp ที่สามารถปรับการชาร์จแบบปกติและตั้งเวลาได้ มีระบบตัดไฟโดยอัตโนมัติ จำนวน ๒ เครื่อง

๔. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐ U.S. Gallon/นาฬิกา ที่ความดันไม่น้อยกว่า ๘๐ PSI จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำห้องเรือพร้อมอุปกรณ์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐ U.S. Gallon/นาฬิกา ที่ความดันไม่น้อยกว่า ๕๐ PSI จำนวน ๑ เครื่อง

๕. มอเตอร์ปั๊มน้ำฉีดชุด PRESSURE PUMP แบบอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์แบบต่อตรง (ไม่ใช่สายพาน) ปั๊มน้ำฉีดใช้ในเรือ ขนาดท่อดูดและท่อส่ง ไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว ของ MITSUBISHI, HITACHI, JABSCO จำนวน ๑ ชุด

๖. เครื่องสูบน้ำ

๖.๑ เครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่ได้ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เบนซิน จำนวน ๑ ชุด
ขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๕ แรงม้า เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา
ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น หรือประเทศในทวีปยุโรป มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๖.๒ เครื่องสูบน้ำแบบ SUBMERSIBLE PUMP ขนาดท่อส่ง ๑ ๑/๒ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
พร้อมท่อทางส่งยาว ๒๕ เมตร ใช้กับไฟ ๒๒๐ VAC เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา
แคนาดา ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น หรือประเทศในทวีปยุโรป มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๖.๓ เครื่องสูบน้ำชนิดมือหมุน จำนวน ๒ ชุด

๖.๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ได้ เครื่องยนต์ขับเคลื่อนด้วยแก๊สโซลีน แบบ ๔ จังหวะ ระบาย
ความร้อนด้วยอากาศ ใช้น้ำมันชนิดเบนซิน ๙๑, ๙๕ หรือแก๊สโซฮอลล์ ๙๑, ๙๕ ผลิตแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ
๒๒๐ V ความถี่ ๕๐ Hz สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าใช้งานปกติได้ไม่น้อยกว่า ๑.๕ kW จำนวน ๑ ชุด

๗. ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิงจากถังใหญ่ไปถึงใช้การพร้อมท่อทาง ล้น กรองดักน้ำของเครื่องจักรใหญ่ทางจ่าย
ออกนอกเรือครบตามระบบน้ำมันเชื้อเพลิง สามารถใช้สับเปลี่ยนกันได้ จำนวน ๒ ชุด การสูบน้ำน้ำมัน
เชื้อเพลิงไปยังถังใช้การต้องผ่านเครื่องแยกน้ำมันเชื้อเพลิงให้บริสุทธิ์ (PURIFIER) ซึ่งมีจำนวนอย่างน้อย ๑ เครื่อง

๘. สูบน้ำมือหมุนน้ำมันเชื้อเพลิงในกรณีฉุกเฉิน จำนวน ๑ ตัว

๙. ถังน้ำมันเบนซิน แบบยกเคลื่อนที่ได้ ความจุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร ๒ ถัง

๑๐. โต๊ะงานช่างกล พร้อมปากกาจับชิ้นงาน ขนาด ๔ นิ้ว ๑ ชุด

๑๑. ตู้เครื่องมือ ๑ ตู้

๑๒. สวิตช์บอร์ด ๒ ตู้

๑๓. ครอบหูสำหรับห้องเครื่อง ๔ ชุด

๑๔. กรองทางดูดน้ำทะเลเข้าเครื่องจักรใหญ่แต่ละเครื่อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ/ระบบ FIRE MAIN ขนาดของกรองให้มีขนาดใหญ่ เจาะรูไล่อากาศที่ฝาปิด พร้อมใส่วาล์วปิด - เปิด และถอดทำความสะอาดได้ง่าย

๑๕. ทางดูดน้ำทะเลเครื่องจักรใหญ่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และของอุปกรณ์อื่น มีขนาดตามความเหมาะสมเพียงพอต่อการใช้งาน

๑๖. ที่ตั้งเครื่องยนต์ OUTBOARD สำหรับเรือยางท้องแข็ง จำนวน ๑ ชุด

๑๗. ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำจืด และถังน้ำมันหล่อลื่น

๑๗.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำจืด ที่เป็นถังตัวเรือแต่ถังมีฝาปิด (MANHOLE) ท่อตรวจวัดระดับ (SOUNDING TUBE) และท่อระบายอากาศ (VENT PIPE) สามารถทำความสะอาดภายในถังได้โดยสะดวก

๑๗.๒ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การ (SERVICE TANKS) เป็นถังตัวเรือ โดยติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม แต่ละถังมีฝาปิด (MANHOLE) ท่อระบายอากาศ (VENT PIPE) รวมทั้งมาตรวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง โดยถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การมีช่องทางเปิดทำความสะอาดในถังได้โดยสะดวก

๑๗.๓ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นถังตัวเรือ มีปริมาณตามข้อ ๒.๖ ของรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ

๑๗.๔ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร

๑๗.๕ ถังน้ำจืด เป็นถังในตัวเรือ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร

๑๗.๖ ถังน้ำมันหล่อลื่น เป็นถังลอยยึดติดกับตัวเรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลิตร

๑๗.๗ ถังเก็บน้ำเสีย (SEWAGE TANK) ทำด้วยไฟเบอร์กลาส

๑๘. เครื่องบำบัดน้ำเสีย (MARINE TYPE) เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย กลุ่มสหภาพยุโรป ได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ โดยมี TYPE APPROVAL CERTIFICATE ได้มาตรฐานตาม IMO Res.MEPC.๒๒๗(๖๔) มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมเอกสารแต่งตั้งจากผู้ผลิต มีขนาดเพียงพอสำหรับบำบัดน้ำเสียจากสุขภัณฑ์ (BLACK WATER)

๑๙. เครื่องผลิตน้ำจืด ชนิด Reverse Osmosis (MARINE TYPE) เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย หรือประเทศในทวีปยุโรป ได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ โดยมี TYPE APPROVAL CERTIFICATE มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตรต่อวัน

๒๐. เครื่องแยกน้ำท้องเรือ (Oil Water Separator) (MARINE TYPE) เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย หรือประเทศในทวีปยุโรป ได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ โดยมี TYPE APPROVAL CERTIFICATE ได้มาตรฐานตาม IMO MEPC ๑๐๗(๔๔) มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย มีกำลังทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๐.๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มี INSULATION อยู่ในชั้นไม่น้อยกว่า CLASS F IP๕๕

๒๑. งานไฟฟ้า

๒๑.๑ เครื่องยนต์ขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๒๑.๑.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลชนิดใช้งานในเรือ (MARINE DIESEL ENGINE)

๒๑.๑.๒ เป็นเครื่องยนต์ใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อนและผลิตขึ้นตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๒๑.๑.๓ เครื่องยนต์ต้องเป็นแบบที่ใช้เครื่องมือในการซ่อมแซม หรือถอดประกอบ ซึ่งทำได้โดยทั่วไปภายในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

๒๑.๑.๔ เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ (CYLINDER)

๓๓๐๕

๓๒. ๒๒๓๕๕

๓๓

๓๔ ๓๕ ๓๖

๓๗

๒๑.๑.๕ จำนวนรอบของเครื่องยนต์ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบ/นาที (RPM) สำหรับการขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยต่อเนื่อง

๒๑.๑.๖ ระบบควบคุมรอบเครื่องยนต์เป็นแบบ ELECTRONIC CONTROL

๒๑.๑.๗ ระบบหล่อเย็นใช้ HEAT EXCHANGER เป็นตัวถ่ายความร้อนให้กับน้ำจืด โดยน้ำภายนอกเรือ ซึ่งท่อทางน้ำเข้าจะต้องไม่รวมกับท่อเครื่องยนต์อื่นๆ

๒๑.๑.๘ ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ใช้มอเตอร์ ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ VDC

๒๑.๑.๙ ระบบไฟชาร์จ ใช้ไดนาโมชาร์จ ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ VDC

๒๑.๑.๑๐ ระบบไอเสียเป็นแบบ WATERCOOLED EXHAUST MANIFOLD

๒๑.๑.๑๑ มีระบบป้องกันการชำรุดของเครื่องยนต์เมื่อกำลังดันน้ำมันหล่อต่ำกว่ากำหนด อุณหภูมิน้ำจืดในระบบหล่อเย็นสูงเกินกำหนด จำนวนรอบเครื่องยนต์ผิดปกติเครื่องยนต์จะต้องดับเองโดยอัตโนมัติ

๒๑.๑.๑๒ มีแผงควบคุมที่ตัวเครื่องยนต์ประกอบด้วยสวิตช์สตาร์ทและดับเครื่อง เกจวัดแรงดันน้ำมันหล่อเย็น เกจวัดอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น เกจวัดระบบการชาร์จแบตเตอรี่ ระบบสัญญาณเตือนเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

๒๒. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๒๒.๑ เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบบ DRIP PROOF แต่ละเครื่องมีขนาดมากกว่าภาระการใช้งานทั้งหมดในเรือ อีก ๒๐ %

๒๒.๒ ผลิตแรงเคลื่อนไฟฟ้า ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบ/นาที (RPM)

๒๒.๓ EXCITER เป็นแบบ SELF – EXCITER หรือ AREP

๒๒.๔ INSULATION อยู่ในชั้นไม่น้อยกว่า CLASS H

๒๒.๕ มีระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุมแรงเคลื่อนไฟฟ้า

๒๒.๖ มีมาตรฐานการป้องกัน DEGREE OF PROTECTION ไม่น้อยกว่า IP๒๓

๒๒.๗ ได้มาตรฐาน EN ๖๐๐๓๔-๑, IEC ๖๐๐๓๔-๑

๒๒.๘ เป็นแบบไม่มีแปรงถ่าน

๒๒.๙ ระบบรองรับเพล่าเป็นแบบ (Double Bearing)

๒๓. ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า การจัดระบบจำนวน โดยเฉพาะไฟแสงสว่างแยกตามความเหมาะสม เพื่อสะดวกแก่การปฏิบัติงานแยกไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือเดินเรือต่างหากจากไฟแสงสว่าง ตู้ควบคุมสำหรับระบบสื่อสาร ส่วนไฟฟ้ากำลังแยกตามประเภทของอุปกรณ์ที่เหมาะสม การแยกสาขาไฟจำเป็นต้องมีตู้แยกฟิวส์ อุปกรณ์ตัดไฟควบคุม ป้องกันการลัดวงจร ตู้แยกไฟเป็นแบบกันน้ำ ในเรือมีระบบไฟฟ้าอยู่ ๒ ระบบ คือระบบ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC และระบบ ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE โดยจัดแบ่งความสมดุลในการจ่ายแต่ละเฟสอย่างเหมาะสมให้กับอุปกรณ์ต่างๆ อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมในแต่ละส่วนทันสมัยใช้งานได้สะดวกและง่าย

๒๓.๑ ระบบไฟฟ้ากำลังขนาด ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE ใช้จ่ายไฟฟ้าสำหรับสูบน้ำห้องเรือสูบน้ำดับเพลิง สูบน้ำมันเชื้อเพลิง สูบน้ำจืด พัดลมระบบอากาศตามห้องต่างๆ เครื่องปรับอากาศ และเครื่องทำความเย็นในเรือ

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

๒๓.๒ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ขนาด ๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz ใช้จ่ายไฟฟ้าแสงสว่างในเรือ

๒๓.๓ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉินและไฟเดินเรือเป็นระบบไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ VDC (แบตเตอรี่)

๒๓.๔ ระบบไฟฟ้าทั้ง ๓ ระบบ มีตู้ควบคุมแยกออกจากกันเป็นไปตามมาตรฐานที่เชื่อถือได้ ซึ่งประกอบด้วย ตู้สวิตช์ที่มีอุปกรณ์ตามมาตรฐานแยกไฟระบบ AC และ DC ไม่ต่ำกว่า ๒ ตู้ มอเตอร์ไฟฟ้าใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิด ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE มีมาตรฐานของฉนวน ไม่น้อยกว่า CLASS F ที่ระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP ๒๓ ยกเว้นมอเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในห้องเครื่องจักร มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๔๔ มอเตอร์ไฟฟ้าในที่ขึ้นและภายนอกตัวเรือ มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๕๖

๒๔. อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้ากำลังต่างๆ

๒๔.๑ มีสวิตช์ป้องกันการทำงานเกินตัว (OVERLOAD) สายไฟกำลังเป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐาน INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC) Conductor เป็นชนิด Stranded Copper ตามมาตรฐาน IEC ๖๐๒๒๘ ไม่น้อยกว่า class ๒ การเดินสายไฟให้เดินในรางสายไฟ (CABLE TRAY) ซึ่งไม่ลามไฟ เป็นแบบ HALOGEN FREE ทนต่อ UV และได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ เพื่อลดน้ำหนักรวมของเรือ สายเส้นเดียวใช้ท่อ EMT (ELECTRO MATALECTUBE) อย่างเรียบร้อย

๒๔.๒ สายไฟที่ใช้กับไฟ AC ใช้ชนิดที่เป็นตัวนำอย่างดี ทนแรงเคลื่อนได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Volt เป็นสายไฟฟ้าแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐาน INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC) การเดินสายไฟให้เดินในรางสายไฟ (CABLE TRAY) ซึ่งไม่ลามไฟ เป็นแบบ HALOGEN FREE ทนต่อ UV และได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ เพื่อลดน้ำหนักรวมของเรือ สายเส้นเดียวใช้ท่อ EMT (ELECTRO MATALECTUBE) อย่างเรียบร้อย

๒๔.๓ โคมไฟแสงสว่างภายในห้องทุกห้องเป็นหลอด LED แบบที่ใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ส่วนระบบฉุกเฉินใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ตามห้องและช่องทางเดินเรือ ใช้เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศที่ได้มาตรฐานสากล

๒๔.๔ สายไฟสำหรับต่อไฟบกแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐาน INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC) Conductor เป็นชนิด Stranded Copper ตามมาตรฐาน IEC ๖๐๒๒๘ ไม่น้อยกว่า Class ๕ ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร ทนแรงเคลื่อนได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Volt ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ Amp พร้อมชุดหัวต่อ (CONNECTOR) จำนวน ๑ ชุด

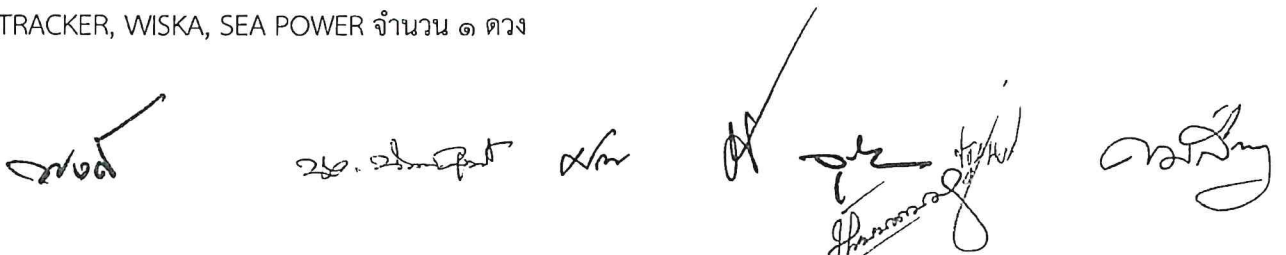
๒๔.๕ ตู้สวิตช์ต่อไฟบก ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ Amp พร้อมชุดหัวต่อ (CONNECTOR) สำหรับสายไฟบก

๒๔.๖ อุปกรณ์จับยึดสายไฟ พร้อมหัวเข็มขัดรัดสายไฟ CABLE TIE ทำจาก STAINLESS STEEL ที่ใช้กับงานเรือโดยเฉพาะ และ CABLE MARKING ทำจาก STAINLESS STEEL พร้อมสายรัด

๒๔.๗ เครื่องปิดน้ำฝนแบบ WIPER ๒ SPEEDS จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และแบบ Clear View จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๒๔.๘ ไฟค้นหา (SEARCH LIGHTS) ยี่ห้อ FRANCIS, WISKA, DOSE, VETUS เป็นแบบ LED หรือ Halogen ติดตั้งบนหลังคาแกงเรือซ้าย - ขวา สามารถบังคับในห้องถือท้ายได้ ไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ Watt ใช้ไฟ ๒๒๐ VAC จำนวน ๒ ชุด

๒๔.๙ ไฟฉายชนิดมือถือความเข้มของแสง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ แรงเทียน ตรายี่ห้อ NITE TRACKER, WISKA, SEA POWER จำนวน ๑ ดวง



๒๔.๑๐ แตรไฟฟ้า ๑๒ หรือ ๒๔ VDC แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ตราอักษร KLAZON, HOOTER, VETUS จำนวน ๑ ชุด

๒๔.๑๑ ไฟส่งสัญญาณแบบมือถือ (HAND SIGNALLING LANTERN) ระบบไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC SOLAS APPROVED จำนวน ๑ ชุด

๒๔.๑๒ ไฟเดินเรือแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) เดินสาย ๒ ระบบใช้ไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC และ ๒๒๐ VAC ๑ ชุด ประกอบด้วยไฟเขี้ยวกราบขวา ไฟแดงกราบซ้าย ไฟท้ายเรือ ไฟยอดเสา (ไฟเดินเรือสีขาว และ ไฟจอดเรือ) ตามมาตรฐานพระราชบัญญัติกรมเจ้าท่า

๒๔.๑๓ โคมไฟแบบมือถือชนิดมีโครงกันแตกพร้อมสายยาว ๒๐ เมตร ๒ ชุด

๒๔.๑๔ ไฟแสงสว่างสำหรับทำงานกลางคืน (FLOOD LIGHT) ติดตามพื้นที่ใช้สอยที่เหมาะสม ไม่น้อยกว่าสองตำแหน่ง

๒๔.๑๕ ไฟสัญญาณ (ROTATING BREAM LAMP) ระบบไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC ตราอักษร FRANCIS BEACONS, AQUASIGNAL, WISKA จำนวน ๑ ชุด

๒๕. รายการเครื่องมือและอะไหล่

รายการอะไหล่ประจำเรือ (ONBOARD SPARES) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตเครื่องจักรใหญ่ เครื่องขับเคลื่อน กำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรช่วย เครื่องมือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ตามหัวข้อในรายการที่กำหนดไว้ ดังนี้

๒๕.๑ เครื่องมือ

- มัลติมิเตอร์ แบบกระเป๋าท้าว	จำนวน	๑	เครื่อง
- คลิปแอมป์	จำนวน	๑	เครื่อง
- ประแจคอมม่า	จำนวน	๑	อัน
- ชุดบล็อกขนาด ๓/๔ นิ้ว และ ๑/๒ นิ้ว	จำนวน	๑	ชุด
- ประแจปากตายอีกข้างเป็นแหวน เบอร์ ๕/๑๖ นิ้ว – ๑ นิ้ว	จำนวน	๑	ชุด
- ประแจถอดอีกข้างเป็นแหวน เบอร์ ๖ มิลลิเมตร – ๒๕ มิลลิเมตร	จำนวน	๑	ชุด
- ค้อนเหล็กขนาดเต้าละ ๑๖ ออนซ์ และ ๒๐ ออนซ์	จำนวน	๒	เต้า
- คีมบล็อกขนาด ๑๐ นิ้ว (ชนิดปากค้ำ และตรง)	จำนวน	๒	ตัว
- ประแจเลื่อนขนาด ๘ นิ้วและ ๑๒ นิ้ว	จำนวน	๑	ตัว
- กล้องเหล็กใส่เครื่องมือสองชั้น	จำนวน	๒	ใบ
- เลื่อยตัดโลหะพร้อมใบเลื่อย (๑ โหล)	จำนวน	๑	ชุด
- ตลับเทปโลหะวัดความยาวได้ ๕ เมตร	จำนวน	๑	อัน
- ส่วนไฟฟ้าพร้อมดอกสว่าน ขนาดจับได้ ๑/๒ (ดอกสว่านไฮสปีด ๒๙ ตัวต่อชุด)	จำนวน	๑	ชุด
- หินเจียรนัยมือถือขนาดใบ ๔ นิ้วพร้อมใบหินเจียร	จำนวน	๑	ชุด
- ใบหินตัด แปรงลวด	อย่างละ	๑	โหล
- ตู้เชื่อมไฟฟ้าแบบ MMA/TIG พร้อมอุปกรณ์			
ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Watt	จำนวน	๑	ชุด
- ชุดทำเกลียวนอกและเกลียวในชนิด มิลลิเมตรและนิ้ว	จำนวน	๑	ชุด
- ชุดประแจหกเหลี่ยมแบบมิลลิเมตร	จำนวน	๑	ชุด

๗๖๑

๒๕.๑๖

๗๖๑

๗๖๑

๗๖๑

๗๖๑

- | | | | |
|--|-------|---|-----|
| - ชุดประแจหกเหลี่ยมแบบนิ้ว | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - คีมถอดแหวนล็อกบีบ - ถ่าง อย่างละ ๑ ตัว | จำนวน | ๒ | ตัว |
| - ปัมลมแบบลูกสูบขนาดถึงบรรจุมไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร | | | |
| พร้อม สายลม หัวเป่า ปืนลมและอุปกรณ์อื่นๆ | จำนวน | ๑ | ชุด |

๒๕.๒ เครื่องมือพิเศษเฉพาะเครื่อง (SPECIAL TOOLS) ของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

- เครื่องจักรใหญ่และเกียร์ส่งกำลัง
- เครื่องขับเคลื่อนกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เครื่องมือและอะไหล่ประจำเรืออย่างท้องแข็ง (ONBOARD SPARE PARTS) ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๒๕.๓ รายการอะไหล่มาตรฐานของเครื่องจักรใหญ่

- | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|
| - ใส์กรองน้ำมันเชื้อเพลิงหยาบ | จำนวน | ๑๒ | ชุด |
| - ใส์กรองน้ำมันเชื้อเพลิงละเอียด | จำนวน | ๑๒ | ชุด |
| - ใส์กรองน้ำมันหล่อลื่น | จำนวน | ๑๒ | ชุด |
| - แร่กันกร่อน | จำนวน | ๑๒ | ชุด |
| - ชุดซ่อมปั้มน้ำทะเลพร้อมพัดยาง | จำนวน | ๔ | ชุด |

๒๕.๔ รายการอะไหล่มาตรฐานของเครื่องขับเคลื่อนไฟฟ้า

- | | | | |
|------------------------------------|-------|----|-----|
| - แร่กันกร่อน | จำนวน | ๑๒ | ชุด |
| - กรองน้ำมันเชื้อเพลิง | จำนวน | ๔ | ชุด |
| - กรองน้ำมันหล่อลื่น | จำนวน | ๔ | ชุด |
| - สายพาน | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - ชุดซ่อมปั้มน้ำทะเลพร้อมยางพัดน้ำ | จำนวน | ๔ | ชุด |
| - ชุดควบคุมแรงเคลื่อนไฟฟ้าสำรอง | จำนวน | ๔ | ชุด |

๒๕.๕ รายการอะไหล่มาตรฐานของเครื่องยนต์ดีดท้าย

- | | | | |
|--|-------|----|------|
| - ชุดซ่อมพร้อมหัวเทียน อะไหล่ชุดซ่อมประกอบด้วย | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - ยางพัดน้ำ | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - กรองน้ำมันเชื้อเพลิง | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - จารบี | จำนวน | ๖ | หลอด |
| - น้ำมันเกียร์ | จำนวน | ๑๒ | หลอด |
| - ใบจักรสำรอง | จำนวน | ๒ | พวง |
| - คู่มือการใช้และการบำรุงรักษา | จำนวน | ๑ | เล่ม |
| - คู่มือซ่อม | จำนวน | ๑ | เล่ม |
| - สูปลมชนิดเท้าเหยียบ | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - พาย | จำนวน | ๔ | ชุด |

๒๕.๖ รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ

จำนวน ๑ ชุด

- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องเรดาร์เดินเรือ (Navigation X-Band Radar)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องหาตำแหน่งที่อยู่ของเรือด้วยดาวเทียม (GPS Navigator)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องหยั่งน้ำ (Echo Sounder)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ MF-HF/DSC (Marine MF-HF/DSC Radio Telephone)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่ง VHF/FM Radio telephone (Mobile Station)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/DSC (Marine VHF/DSC Radio Telephone)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ HF/CB (Citizen Band)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องประกาศคำสั่งและโต้ตอบภายใน (PA and Intercom)
- เครื่องมือซ่อมอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ ดังนี้
 - ไขควงสำหรับงานไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
 - ที่ดูดตะกั่ว จำนวน ๑ ชุด
 - ดิจิตอลแคลมป์มิเตอร์ จำนวน ๑ ตัว
 - คีมตัด จำนวน ๑ ตัว
 - คีมปากแหลม จำนวน ๑ ตัว
 - คีมย้ำหางปลา จำนวน ๑ ตัว
 - คีมปอกสายไฟ จำนวน ๑ ตัว

คู่มือซ่อม/บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรใหญ่ เครื่องขับเคลื่อนกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ ฉบับที่เป็นภาษาอังกฤษและฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย อย่างละ ๓ ชุด พร้อมรายการอะไหล่ (Part List) อย่างละ ๓ ชุด คู่มือการใช้อุปกรณ์ข้างต้น อย่างละ ๓ ชุด

พณ
210. ๒๒๕๕
๔๖
๕๕
๕๕
๕๕
๕๕

ผนวก ค

อุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ของเรือ

๑. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ HF/DSC (Marine MF-HF/DSC Radio Telephone) จำนวน ๑ ชุด/ลำ

๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องรับ - ส่งวิทยุ แบบติดตั้งประจำที่ใช้งานในเรือ (Marine Type) มีความถี่ใช้งาน Rx ๐.๕ - ๒๙.๙๙ MHz. และ Tx ๑.๖-๒๗.๕๐ MHz หรือดีกว่า หน้าจอ LCD แสดงผลได้ทั้งแบบตัวเลขและตัวอักษร

- สามารถตั้งความถี่ Memory Channel ได้จากหน้าเครื่อง หรือใช้งาน Software Program มี Mode SSB, AM, CW เป็นอย่างน้อย

- มีระบบ DSC (Digital - Selective Call) มีช่องความถี่ขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน มีระบบตัดสัญญาณรบกวนในภาครับ มี Antenna Tuner แบบ HF Automatic พร้อมสายอากาศชนิด Fiberglass พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาควัดส่ง มีกำลังส่ง ๑๕๐ W. (PEP) หรือดีกว่า

- Power requirement อยู่ในช่วง ๑๓.๖ V DC \pm ๑๕%

๑.๓ การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิต และฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย

๒. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/DSC (Marine VHF/DSC Radio Telephone) จำนวน ๑ ชุด/ลำ

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องวิทยุรับ - ส่ง ที่มีย่านความถี่ใช้งาน ๑๕๖.๐๐๐ - ๑๖๓.๔๒๕ MHz (Marine Band) มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของ GMDSS หน้าจอ LCD แสดงตัวเลข Channels ได้ ตัวเครื่องต้องแข็งแรงทนทาน มีมาตรฐานกันน้ำ IPX๘ หรือดีกว่า มีสายอากาศ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาควัดส่ง มีกำลังส่งสูงสุด ๒๕ วัตต์ หรือดีกว่า

- ภาควัดรับ (Receiver sensitivity) ที่ -๑๑๙dBm @ ๒๐dB SINAD

- สามารถตั้งค่าช่องสัญญาณ (Private channels) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ช่อง

- สามารถเชื่อมต่อ GPS, AIS ได้

๒.๓ การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิต และฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย

๓. เครื่องรับ-ส่ง VHF/FM Radio telephone (Mobile Station) จำนวน ๑ ชุด/ลำ

๓.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องวิทยุรับ - ส่ง ชนิดติดตั้งในเรือ สามารถทำงานแบบ DIGITAL ได้

- มีความถี่ใช้งาน ๑๓๖-๑๗๔ MHz. หรือดีกว่า สามารถตั้งความถี่ใช้งานของกรมศุลกากรได้จากหน้าเครื่อง หรือใช้ Software Program

- สามารถบันทึกจำนวนช่องใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง
- มีสายอากาศ (Antenna) พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

๓.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคล่ง มีกำลังส่ง ๓๐ วัตต์ หรือดีกว่า
- ภาครับ มีความไว ไว (Sensitivity) ๐.๒๕μV at ๑๒dB SINAD หรือดีกว่า
- มี Audio Output Power (๔ Ω load) ไม่น้อยกว่า ๔ watt
- Spurious Emission: ๘๐dB หรือดีกว่า
- Power requirement อยู่ในช่วง ๑๓.๖ V DC

๓.๓ การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิต และฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย

๔. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ CB (Citizen Band) จำนวน ๑ ชุด/ลำ

๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องรับส่งวิทยุ ความถี่ใช้งาน ๒๖.๑๐๕ - ๒๗.๙๘๕ MHz หรือดีกว่า มีจอแสดงตัวเลขช่องใช้งานและมีช่องใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๖๘ ช่อง, มี Mode AM, FM, SSB, CW เป็นอย่างน้อย สายอากาศแบบ Marine Fiberglass CB และอุปกรณ์ครบชุด

๔.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคล่ง มีกำลัง ส่ง ๑๐ W หรือดีกว่า
- ภาครับ มีความไว (Sensitivity): AM ๑.๐ μV @ ๑๐dB SINAD หรือดีกว่า
- มี Audio Output Power ๒.๘ วัตต์ ที่ ๑๐% THD
- มี ๒-way RF gain switch
- Power Source อยู่ในช่วง ๑๓.๘ VDC ± ๑๕%

๔.๓ การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิต และฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย

๕. เครื่องแจ้งตำแหน่งเรืออับปาง (EPIRB) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานของระบบ GMDSS ระบบของ COSPAS/SARSAT เป็นไปตามมาตรฐานของระบบ GMDSS สามารถส่งความถี่ Homing พร้อม Bracket วัสดุทำจาก Polypropylene ทำงานไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง ทำงานได้อัตโนมัติเมื่อถึงความลึก ๒-๔ เมตร ทำงานแบบ Auto release จำนวน ๑ ชุด

๖. เครื่องเรดาร์ทรานสปอนเดอร์ (SART) ความถี่ในการใช้งาน ๙.๒ - ๙.๕ GHz. มีคุณสมบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย IMO สามารถเปิด Standby ไม่ได้ไม่น้อยกว่า ๙๖ ชั่วโมง และมีไฟแสดงสัญญาณแบบ LED บนตัวเครื่อง Tx Power ไม่น้อยกว่า ๔๐๐mW (+๒๖dBm), กันน้ำลึกได้ ๑๐ เมตร จำนวน ๒ ชุด

๗. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM Two Way Radio แบบมือถือ (H/T) จำนวน ๘ ชุด/ลำ

๗.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องรับ-ส่งวิทยุมือถือ มีความถี่ใช้งาน ๑๓๖-๑๗๔ MHz. หรือดีกว่า สามารถตั้งความถี่ใช้งานของกรมศุลกากรได้จากหน้าเครื่อง หรือใช้ Software Program

- มีระบบป้องกันการดักฟังและตัดเสียงรบกวน (Noise canceling) และได้รับมาตรฐาน IPX ๘ (๑.๕ เมตร นาน ๓๐ นาที) หรือดีกว่า

- ภาคส่งมี Frequency deviation ± 5 kHz/ ± 2.5 kHz ภาครับมี Sensitivity 0.25 μ V ที่ 12 dB SINAD หรือดีกว่า

- มี Battery pack ชนิด Intrinsically Safe แบบ Lithium-Ion คุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/UL๙๑๓ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ mAh สำหรับใช้ในพื้นที่เสี่ยงต่อการจุดระเบิด จำนวน ๑ ก้อน

- เส้าอากาศ, Charger, Submersible Speaker Microphone อย่างละ ๑ ชุด

- ต้องเป็นเครื่องของแท้จากผู้ผลิต จากประเทศสหรัฐอเมริกา, ประเทศในทวีปยุโรป, ญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย เป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เป็นเครื่องรุ่นใหม่ที่ยังมีในสายการผลิตปัจจุบัน

๗.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคส่ง มีกำลังส่ง ๕ วัตต์ หรือดีกว่า

- ภาครับ มีความไว (Sensitivity) ๐.๒๕ μv หรือดีกว่า

- มีมาตรฐาน IPX๘ หรือดีกว่า

๗.๓ การส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิต และฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย

๘. เครื่องประกาศคำสั่งและโต้ตอบภายใน (PA and Talk Back system)

- กำลังขยายเสียงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์

- สามารถติดต่อกายในได้ไม่น้อยกว่า ๖ จุด

- มีลำโพงติดตั้งบริเวณหัวเรือและท้ายเรือ

- มีสัญญาณเสียงเตือนภัย

- สามารถตั้งค่า Priority Setting ได้

๙. เครื่องเรดาร์เดินเรือ (X-Band Radar) จำนวน ๒ ชุด ประกอบด้วย

๙.๑ เรดาร์เดินเรือขนาด ๒๕ kW (IMO Approve) จำนวน ๑ ชุด

- มีระบบ TT (ARPA) Tracks ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ Targets, มีมาตรฐาน IPx๖ หรือดีกว่า

- กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ kW เชื่อมต่อระบบ AIS ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ Targets

- RANGE ACCURACY: ความผิดพลาดไม่เกิน ๘ เมตร หรือ ๑% ของระยะ Range

ที่ใช้งาน

- มีฟังก์ชัน CFAR (Clutter rejection), Interference rejection, Target expansion

เป็นอย่างน้อย

- ระยะทำการสูงสุด (MAXIMUM RANGE) ไม่น้อยกว่า ๙๖ NM และ Warm-up time

ไม่เกิน ๓ นาที ในการเปิดใช้เครื่องเรดาร์ และมี Video levels ๑๖

- พร้อมอุปกรณ์ครบชุดตามคุณสมบัติและกฎที่ SOLAS/IMO กำหนด

- จอภาพสีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว LCD (SXGA) หรือ XGA ขนาด ๑๒๘๐x๑๐๒๔

Pixels หรือดีกว่า

Wood

26. Shortest.

Alm

72

Handwritten signature: *Andy*

- สามารถต่อเชื่อมใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นได้ เช่น Gyro Compass, Speed log, GPS เป็นต้น

- มีระบบดึงภาพจากจุดศูนย์กลางจอได้ไม่น้อยกว่า ๗๕% ของรัศมีจอภาพ (Off-Centering) พร้อมสายอากาศมีความยาวที่เหมาะสมกับกำลังส่งสัญญาณและระยะทำการสูงสุดที่ทางราชการกำหนด

- ใช้ไฟ ๒๑.๖ ถึง ๔๑.๖ VDC. และ Consumption ๒๐๐ วัตต์

๙.๒ เรดาร์เดินเรือ จำนวน ๑ ชุด

- มีระบบ MARPA ได้ ๑๐ เป้า (Targets) และในแบบ Dual Range Mode ได้ ๒๐ เป้า (Targets)

- กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ W เชื่อมต่อระบบ AIS ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ Targets

- สายอากาศเป็นแบบ RADOME ไม่เกิน ๒๔ นิ้ว

- มีเทคโนโลยีแบบ Pulse Compression technology

- ระยะทำการตรวจจับเป้าได้ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตร

- Maximum Range ไม่น้อยกว่า ๔๘ NM

- จอภาพสีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว แบบ Touch Screen หรือดีกว่า

- ฟังก์ชัน VelocityTrack™ Doppler Technology เพื่อหลีกเลี่ยงการชน

- มีฟังก์ชันการทำงานของเรดาร์อย่างน้อยประกอบด้วย MARPA, Guard Zones, Instant ON, Beam Sharpening, Directional Sidelobe Clutter Rejection หรือ MARPA, Guard Zones, Offshore, Weather, Bird, Dual Range ช่วยในการมองเห็นเป้าวัตถุขนาดเล็กในขณะที่มีภาวะคลื่นลมแรง

- ใช้ไฟ ๑๒/๒๔ VDC หรือดีกว่า

๑๐. เครื่องหาตำบลที่อยู่ของเรือด้วยดาวเทียม (GPS Chart Plotter) จำนวน ๑ ชุด

- จอภาพสีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว แบบ TFT LCD ความละเอียด (๔๘๐x๖๔๐) VGA หรือดีกว่า, Track Colors ๗ colors หรือดีกว่า และสามารถ Mark color ได้ไม่น้อยกว่า ๗ colors

- มี Dual range display และมีแผนที่แบบ C-Map MAX Chart พร้อมแผนที่อ่าวไทยและอันดามัน โดยแผนที่ต้องเป็นเวอร์ชันล่าสุด

- สามารถบันทึกข้อมูลลงใน SD card ได้, สามารถ Zooming range ๐.๐๑ ถึง ๑,๐๐๐ NM

- มีสัญญาณเสียง Alarms: Arrival, POB, Cross track error, CPA / TCPA, Ship's speed, Depth, Grounding เป็นอย่างน้อย

- สามารถแสดงตำแหน่ง Lat/Lon, Loran C LOP ได้

- ใช้ไฟ ๑๐.๘ ถึง ๓๑.๒ VDC. หรือดีกว่า

๑๑. เครื่องเข็มทิศไยโร (Gyro Compass) จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย Master Gyro Compass พร้อมติดตั้ง Repeater จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด Setting Time: Less than ๔ hours, Setting Point error: Less than $\pm 0.3^\circ$, Permissible Roll and Pitch angle: $\pm 4.5^\circ$, และมี Fast follow-up rate maximum $7.5^\circ/s$ และมี output data แบบ IEC๖๑๑๖๒-๒ และมีช่องต่อ Output Signal ระบบไฟฟ้า

๑๑๐/๒๒๐ VAC หรือ ๒๔ VDC ต้องเป็นเครื่องของแท้จากผู้ผลิต จากประเทศสหรัฐอเมริกา, ประเทศในทวีปยุโรป, ญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย เป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เป็นเครื่องรุ่นใหม่ที่ยังมีในสายการผลิตปัจจุบัน

๑๒. เครื่องหยั่งน้ำ (Echo Sounder Broadband) จำนวน ๑ ชุด

- มีความสามารถในการตรวจวัดความลึกของน้ำสูงสุด (Maximum Ranges) ได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๓,๐๐๐ เมตร หรือดีกว่า

- จอภาพสีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว แบบ LCD (XGA) ความละเอียด ๑๐๒๔x๗๖๘ Pixels หรือดีกว่า

- แสดงค่าความลึกเป็นเมตรและฟุต เป็นอย่างน้อย และ Presentation colors ไม่น้อยกว่า ๖๔ Colors

- แสดงค่าความลึกเป็นเมตรและฟุตเป็นอย่างน้อย

- กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๓ kW และมี Image speed ๔ Steps & stop

- สามารถตั้ง Auto functions: Range, Shift, TVG, TX power และ White line เป็นต้น

- มีมาตรฐานกันน้ำระดับ IPX๕

๑๓. เครื่องวัดความเร็วเรือ (Doppler Speed log) จำนวน ๑ ชุด

- ระบบการทำงานแบบ Ultrasonic Paired-Beam Pulsed Doppler System มีความถี่ใช้งาน ๒ MHz.

- ช่วงความเร็วที่แสดง (Speed Range) ไม่น้อยกว่า -๑๐ ถึง ๓๐ นอต

- มีหน้าจอแสดงผลความเร็วแบบตัวอักษร LED อย่างน้อย ๓ หลัก

- ค่าคำนวณความเร็วที่ค่าความผิดพลาด (Accuracy) ± 0.1 นอต และค่าคำนวณระยะทางมีค่าความผิดพลาด (Accuracy) $\pm 1\%$

- มีอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อย ดังนี้

- หน้าจอแสดงผลความเร็ว (Master Display Unit) จำนวน ๑ ชุด

- กล่องควบคุมการทำงาน (Control Box) จำนวน ๑ ชุด

- เครื่องรับส่งสัญญาณ (Transceiver) จำนวน ๑ ชุด

- หัว Transducer จำนวน ๑ ชุด

๑๔. เครื่องวัดความเร็ว และทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) จำนวน ๑ เครื่อง

- แบบมีส่วนเคลื่อนไหว สามารถวัดค่าความเร็วลมต่ำสุดได้ตั้งแต่ ๒ เมตรต่อวินาที (๓.๘ นอต) หรือต่ำกว่า ไปจนถึงความเร็วลมสูงสุดที่ ๖๐ เมตรต่อวินาที (๑๑๖ นอต)

- หน้าจอแสดงผลที่เป็นแบบแยกระหว่างความเร็วและทิศทางลม แต่ละจอต้องมีขนาดเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า ๓.๕ นิ้ว

- สามารถแสดงค่าความเร็วลมได้ตั้งแต่ ๒-๖๐ เมตรต่อวินาที ได้ละเอียดทุก ๑ เมตรต่อวินาที หรือดีกว่า และ ๕-๑๒๐ นอต ได้ละเอียดทุก ๑ นอต

- สามารถแสดงค่าทิศทางลม (Wind Direction) แบบ ๐-๓๖๐ องศา

- โครงสร้าง Wind Sensor ทำจาก Aluminum alloy และ Polycarbonate, มาตรฐาน IP๖๗ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

๑๖๕ ๑๖๖ ๑๖๗ ๑๖๘ ๑๖๙ ๑๗๐ ๑๗๑ ๑๗๒ ๑๗๓ ๑๗๔ ๑๗๕ ๑๗๖ ๑๗๗ ๑๗๘ ๑๗๙ ๑๘๐ ๑๘๑ ๑๘๒ ๑๘๓ ๑๘๔ ๑๘๕ ๑๘๖ ๑๘๗ ๑๘๘ ๑๘๙ ๑๙๐ ๑๙๑ ๑๙๒ ๑๙๓ ๑๙๔ ๑๙๕ ๑๙๖ ๑๙๗ ๑๙๘ ๑๙๙ ๒๐๐ ๒๐๑ ๒๐๒ ๒๐๓ ๒๐๔ ๒๐๕ ๒๐๖ ๒๐๗ ๒๐๘ ๒๐๙ ๒๑๐ ๒๑๑ ๒๑๒ ๒๑๓ ๒๑๔ ๒๑๕ ๒๑๖ ๒๑๗ ๒๑๘ ๒๑๙ ๒๒๐ ๒๒๑ ๒๒๒ ๒๒๓ ๒๒๔ ๒๒๕ ๒๒๖ ๒๒๗ ๒๒๘ ๒๒๙ ๒๓๐ ๒๓๑ ๒๓๒ ๒๓๓ ๒๓๔ ๒๓๕ ๒๓๖ ๒๓๗ ๒๓๘ ๒๓๙ ๒๔๐ ๒๔๑ ๒๔๒ ๒๔๓ ๒๔๔ ๒๔๕ ๒๔๖ ๒๔๗ ๒๔๘ ๒๔๙ ๒๕๐ ๒๕๑ ๒๕๒ ๒๕๓ ๒๕๔ ๒๕๕ ๒๕๖ ๒๕๗ ๒๕๘ ๒๕๙ ๒๖๐ ๒๖๑ ๒๖๒ ๒๖๓ ๒๖๔ ๒๖๕ ๒๖๖ ๒๖๗ ๒๖๘ ๒๖๙ ๒๗๐ ๒๗๑ ๒๗๒ ๒๗๓ ๒๗๔ ๒๗๕ ๒๗๖ ๒๗๗ ๒๗๘ ๒๗๙ ๒๘๐ ๒๘๑ ๒๘๒ ๒๘๓ ๒๘๔ ๒๘๕ ๒๘๖ ๒๘๗ ๒๘๘ ๒๘๙ ๒๙๐ ๒๙๑ ๒๙๒ ๒๙๓ ๒๙๔ ๒๙๕ ๒๙๖ ๒๙๗ ๒๙๘ ๒๙๙ ๓๐๐ ๓๐๑ ๓๐๒ ๓๐๓ ๓๐๔ ๓๐๕ ๓๐๖ ๓๐๗ ๓๐๘ ๓๐๙ ๓๑๐ ๓๑๑ ๓๑๒ ๓๑๓ ๓๑๔ ๓๑๕ ๓๑๖ ๓๑๗ ๓๑๘ ๓๑๙ ๓๒๐ ๓๒๑ ๓๒๒ ๓๒๓ ๓๒๔ ๓๒๕ ๓๒๖ ๓๒๗ ๓๒๘ ๓๒๙ ๓๓๐ ๓๓๑ ๓๓๒ ๓๓๓ ๓๓๔ ๓๓๕ ๓๓๖ ๓๓๗ ๓๓๘ ๓๓๙ ๓๔๐ ๓๔๑ ๓๔๒ ๓๔๓ ๓๔๔ ๓๔๕ ๓๔๖ ๓๔๗ ๓๔๘ ๓๔๙ ๓๕๐ ๓๕๑ ๓๕๒ ๓๕๓ ๓๕๔ ๓๕๕ ๓๕๖ ๓๕๗ ๓๕๘ ๓๕๙ ๓๖๐ ๓๖๑ ๓๖๒ ๓๖๓ ๓๖๔ ๓๖๕ ๓๖๖ ๓๖๗ ๓๖๘ ๓๖๙ ๓๗๐ ๓๗๑ ๓๗๒ ๓๗๓ ๓๗๔ ๓๗๕ ๓๗๖ ๓๗๗ ๓๗๘ ๓๗๙ ๓๘๐ ๓๘๑ ๓๘๒ ๓๘๓ ๓๘๔ ๓๘๕ ๓๘๖ ๓๘๗ ๓๘๘ ๓๘๙ ๓๙๐ ๓๙๑ ๓๙๒ ๓๙๓ ๓๙๔ ๓๙๕ ๓๙๖ ๓๙๗ ๓๙๘ ๓๙๙ ๔๐๐ ๔๐๑ ๔๐๒ ๔๐๓ ๔๐๔ ๔๐๕ ๔๐๖ ๔๐๗ ๔๐๘ ๔๐๙ ๔๑๐ ๔๑๑ ๔๑๒ ๔๑๓ ๔๑๔ ๔๑๕ ๔๑๖ ๔๑๗ ๔๑๘ ๔๑๙ ๔๒๐ ๔๒๑ ๔๒๒ ๔๒๓ ๔๒๔ ๔๒๕ ๔๒๖ ๔๒๗ ๔๒๘ ๔๒๙ ๔๓๐ ๔๓๑ ๔๓๒ ๔๓๓ ๔๓๔ ๔๓๕ ๔๓๖ ๔๓๗ ๔๓๘ ๔๓๙ ๔๔๐ ๔๔๑ ๔๔๒ ๔๔๓ ๔๔๔ ๔๔๕ ๔๔๖ ๔๔๗ ๔๔๘ ๔๔๙ ๔๕๐ ๔๕๑ ๔๕๒ ๔๕๓ ๔๕๔ ๔๕๕ ๔๕๖ ๔๕๗ ๔๕๘ ๔๕๙ ๔๖๐ ๔๖๑ ๔๖๒ ๔๖๓ ๔๖๔ ๔๖๕ ๔๖๖ ๔๖๗ ๔๖๘ ๔๖๙ ๔๗๐ ๔๗๑ ๔๗๒ ๔๗๓ ๔๗๔ ๔๗๕ ๔๗๖ ๔๗๗ ๔๗๘ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๑ ๔๘๒ ๔๘๓ ๔๘๔ ๔๘๕ ๔๘๖ ๔๘๗ ๔๘๘ ๔๘๙ ๔๙๐ ๔๙๑ ๔๙๒ ๔๙๓ ๔๙๔ ๔๙๕ ๔๙๖ ๔๙๗ ๔๙๘ ๔๙๙ ๕๐๐ ๕๐๑ ๕๐๒ ๕๐๓ ๕๐๔ ๕๐๕ ๕๐๖ ๕๐๗ ๕๐๘ ๕๐๙ ๕๑๐ ๕๑๑ ๕๑๒ ๕๑๓ ๕๑๔ ๕๑๕ ๕๑๖ ๕๑๗ ๕๑๘ ๕๑๙ ๕๒๐ ๕๒๑ ๕๒๒ ๕๒๓ ๕๒๔ ๕๒๕ ๕๒๖ ๕๒๗ ๕๒๘ ๕๒๙ ๕๓๐ ๕๓๑ ๕๓๒ ๕๓๓ ๕๓๔ ๕๓๕ ๕๓๖ ๕๓๗ ๕๓๘ ๕๓๙ ๕๔๐ ๕๔๑ ๕๔๒ ๕๔๓ ๕๔๔ ๕๔๕ ๕๔๖ ๕๔๗ ๕๔๘ ๕๔๙ ๕๕๐ ๕๕๑ ๕๕๒ ๕๕๓ ๕๕๔ ๕๕๕ ๕๕๖ ๕๕๗ ๕๕๘ ๕๕๙ ๕๖๐ ๕๖๑ ๕๖๒ ๕๖๓ ๕๖๔ ๕๖๕ ๕๖๖ ๕๖๗ ๕๖๘ ๕๖๙ ๕๗๐ ๕๗๑ ๕๗๒ ๕๗๓ ๕๗๔ ๕๗๕ ๕๗๖ ๕๗๗ ๕๗๘ ๕๗๙ ๕๘๐ ๕๘๑ ๕๘๒ ๕๘๓ ๕๘๔ ๕๘๕ ๕๘๖ ๕๘๗ ๕๘๘ ๕๘๙ ๕๙๐ ๕๙๑ ๕๙๒ ๕๙๓ ๕๙๔ ๕๙๕ ๕๙๖ ๕๙๗ ๕๙๘ ๕๙๙ ๖๐๐ ๖๐๑ ๖๐๒ ๖๐๓ ๖๐๔ ๖๐๕ ๖๐๖ ๖๐๗ ๖๐๘ ๖๐๙ ๖๑๐ ๖๑๑ ๖๑๒ ๖๑๓ ๖๑๔ ๖๑๕ ๖๑๖ ๖๑๗ ๖๑๘ ๖๑๙ ๖๒๐ ๖๒๑ ๖๒๒ ๖๒๓ ๖๒๔ ๖๒๕ ๖๒๖ ๖๒๗ ๖๒๘ ๖๒๙ ๖๓๐ ๖๓๑ ๖๓๒ ๖๓๓ ๖๓๔ ๖๓๕ ๖๓๖ ๖๓๗ ๖๓๘ ๖๓๙ ๖๔๐ ๖๔๑ ๖๔๒ ๖๔๓ ๖๔๔ ๖๔๕ ๖๔๖ ๖๔๗ ๖๔๘ ๖๔๙ ๖๕๐ ๖๕๑ ๖๕๒ ๖๕๓ ๖๕๔ ๖๕๕ ๖๕๖ ๖๕๗ ๖๕๘ ๖๕๙ ๖๖๐ ๖๖๑ ๖๖๒ ๖๖๓ ๖๖๔ ๖๖๕ ๖๖๖ ๖๖๗ ๖๖๘ ๖๖๙ ๖๗๐ ๖๗๑ ๖๗๒ ๖๗๓ ๖๗๔ ๖๗๕ ๖๗๖ ๖๗๗ ๖๗๘ ๖๗๙ ๖๘๐ ๖๘๑ ๖๘๒ ๖๘๓ ๖๘๔ ๖๘๕ ๖๘๖ ๖๘๗ ๖๘๘ ๖๘๙ ๖๙๐ ๖๙๑ ๖๙๒ ๖๙๓ ๖๙๔ ๖๙๕ ๖๙๖ ๖๙๗ ๖๙๘ ๖๙๙ ๗๐๐ ๗๐๑ ๗๐๒ ๗๐๓ ๗๐๔ ๗๐๕ ๗๐๖ ๗๐๗ ๗๐๘ ๗๐๙ ๗๑๐ ๗๑๑ ๗๑๒ ๗๑๓ ๗๑๔ ๗๑๕ ๗๑๖ ๗๑๗ ๗๑๘ ๗๑๙ ๗๒๐ ๗๒๑ ๗๒๒ ๗๒๓ ๗๒๔ ๗๒๕ ๗๒๖ ๗๒๗ ๗๒๘ ๗๒๙ ๗๓๐ ๗๓๑ ๗๓๒ ๗๓๓ ๗๓๔ ๗๓๕ ๗๓๖ ๗๓๗ ๗๓๘ ๗๓๙ ๗๔๐ ๗๔๑ ๗๔๒ ๗๔๓ ๗๔๔ ๗๔๕ ๗๔๖ ๗๔๗ ๗๔๘ ๗๔๙ ๗๕๐ ๗๕๑ ๗๕๒ ๗๕๓ ๗๕๔ ๗๕๕ ๗๕๖ ๗๕๗ ๗๕๘ ๗๕๙ ๗๖๐ ๗๖๑ ๗๖๒ ๗๖๓ ๗๖๔ ๗๖๕ ๗๖๖ ๗๖๗ ๗๖๘ ๗๖๙ ๗๗๐ ๗๗๑ ๗๗๒ ๗๗๓ ๗๗๔ ๗๗๕ ๗๗๖ ๗๗๗ ๗๗๘ ๗๗๙ ๗๘๐ ๗๘๑ ๗๘๒ ๗๘๓ ๗๘๔ ๗๘๕ ๗๘๖ ๗๘๗ ๗๘๘ ๗๘๙ ๗๙๐ ๗๙๑ ๗๙๒ ๗๙๓ ๗๙๔ ๗๙๕ ๗๙๖ ๗๙๗ ๗๙๘ ๗๙๙ ๘๐๐ ๘๐๑ ๘๐๒ ๘๐๓ ๘๐๔ ๘๐๕ ๘๐๖ ๘๐๗ ๘๐๘ ๘๐๙ ๘๑๐ ๘๑๑ ๘๑๒ ๘๑๓ ๘๑๔ ๘๑๕ ๘๑๖ ๘๑๗ ๘๑๘ ๘๑๙ ๘๒๐ ๘๒๑ ๘๒๒ ๘๒๓ ๘๒๔ ๘๒๕ ๘๒๖ ๘๒๗ ๘๒๘ ๘๒๙ ๘๓๐ ๘๓๑ ๘๓๒ ๘๓๓ ๘๓๔ ๘๓๕ ๘๓๖ ๘๓๗ ๘๓๘ ๘๓๙ ๘๔๐ ๘๔๑ ๘๔๒ ๘๔๓ ๘๔๔ ๘๔๕ ๘๔๖ ๘๔๗ ๘๔๘ ๘๔๙ ๘๕๐ ๘๕๑ ๘๕๒ ๘๕๓ ๘๕๔ ๘๕๕ ๘๕๖ ๘๕๗ ๘๕๘ ๘๕๙ ๘๖๐ ๘๖๑ ๘๖๒ ๘๖๓ ๘๖๔ ๘๖๕ ๘๖๖ ๘๖๗ ๘๖๘ ๘๖๙ ๘๗๐ ๘๗๑ ๘๗๒ ๘๗๓ ๘๗๔ ๘๗๕ ๘๗๖ ๘๗๗ ๘๗๘ ๘๗๙ ๘๘๐ ๘๘๑ ๘๘๒ ๘๘๓ ๘๘๔ ๘๘๕ ๘๘๖ ๘๘๗ ๘๘๘ ๘๘๙ ๘๙๐ ๘๙๑ ๘๙๒ ๘๙๓ ๘๙๔ ๘๙๕ ๘๙๖ ๘๙๗ ๘๙๘ ๘๙๙ ๙๐๐ ๙๐๑ ๙๐๒ ๙๐๓ ๙๐๔ ๙๐๕ ๙๐๖ ๙๐๗ ๙๐๘ ๙๐๙ ๙๑๐ ๙๑๑ ๙๑๒ ๙๑๓ ๙๑๔ ๙๑๕ ๙๑๖ ๙๑๗ ๙๑๘ ๙๑๙ ๙๒๐ ๙๒๑ ๙๒๒ ๙๒๓ ๙๒๔ ๙๒๕ ๙๒๖ ๙๒๗ ๙๒๘ ๙๒๙ ๙๓๐ ๙๓๑ ๙๓๒ ๙๓๓ ๙๓๔ ๙๓๕ ๙๓๖ ๙๓๗ ๙๓๘ ๙๓๙ ๙๔๐ ๙๔๑ ๙๔๒ ๙๔๓ ๙๔๔ ๙๔๕ ๙๔๖ ๙๔๗ ๙๔๘ ๙๔๙ ๙๕๐ ๙๕๑ ๙๕๒ ๙๕๓ ๙๕๔ ๙๕๕ ๙๕๖ ๙๕๗ ๙๕๘ ๙๕๙ ๙๖๐ ๙๖๑ ๙๖๒ ๙๖๓ ๙๖๔ ๙๖๕ ๙๖๖ ๙๖๗ ๙๖๘ ๙๖๙ ๙๗๐ ๙๗๑ ๙๗๒ ๙๗๓ ๙๗๔ ๙๗๕ ๙๗๖ ๙๗๗ ๙๗๘ ๙๗๙ ๙๘๐ ๙๘๑ ๙๘๒ ๙๘๓ ๙๘๔ ๙๘๕ ๙๘๖ ๙๘๗ ๙๘๘ ๙๘๙ ๙๙๐ ๙๙๑ ๙๙๒ ๙๙๓ ๙๙๔ ๙๙๕ ๙๙๖ ๙๙๗ ๙๙๘ ๙๙๙ ๑๐๐๐ ๑๐๐๑ ๑๐๐๒ ๑๐๐๓ ๑๐๐๔ ๑๐๐๕ ๑๐๐๖ ๑๐๐๗ ๑๐๐๘ ๑๐๐๙ ๑๐๑๐ ๑๐๑๑ ๑๐๑๒ ๑๐๑๓ ๑๐๑๔ ๑๐๑๕ ๑๐๑๖ ๑๐๑๗ ๑๐๑๘ ๑๐๑๙ ๑๐๒๐ ๑๐๒๑ ๑๐๒๒ ๑๐๒๓ ๑๐๒๔ ๑๐๒๕ ๑๐๒๖ ๑๐๒๗ ๑๐๒๘ ๑๐๒๙ ๑๐๓๐ ๑๐๓๑ ๑๐๓๒ ๑๐๓๓ ๑๐๓๔ ๑๐๓๕ ๑๐๓๖ ๑๐๓๗ ๑๐๓๘ ๑๐๓๙ ๑๐๔๐ ๑๐๔๑ ๑๐๔๒ ๑๐๔๓ ๑๐๔๔ ๑๐๔๕ ๑๐๔๖ ๑๐๔๗ ๑๐๔๘ ๑๐๔๙ ๑๐๕๐ ๑๐๕๑ ๑๐๕๒ ๑๐๕๓ ๑๐๕๔ ๑๐๕๕ ๑๐๕๖ ๑๐๕๗ ๑๐๕๘ ๑๐๕๙ ๑๐๖๐ ๑๐๖๑ ๑๐๖๒ ๑๐๖๓ ๑๐๖๔ ๑๐๖๕ ๑๐๖๖ ๑๐๖๗ ๑๐๖๘ ๑๐๖๙ ๑๐๗๐ ๑๐๗๑ ๑๐๗๒ ๑๐๗๓ ๑๐๗๔ ๑๐๗๕ ๑๐๗๖ ๑๐๗๗ ๑๐๗๘ ๑๐๗๙ ๑๐๘๐ ๑๐๘๑ ๑๐๘๒ ๑๐๘๓ ๑๐๘๔ ๑๐๘๕ ๑๐๘๖ ๑๐๘๗ ๑๐๘๘ ๑๐๘๙ ๑๐๙๐ ๑๐๙๑ ๑๐๙๒ ๑๐๙๓ ๑๐๙๔ ๑๐๙๕ ๑๐๙๖ ๑๐๙๗ ๑๐๙๘ ๑๐๙๙ ๑๑๐๐ ๑๑๐๑ ๑๑๐๒ ๑๑๐๓ ๑๑๐๔ ๑๑๐๕ ๑๑๐๖ ๑๑๐๗ ๑๑๐๘ ๑๑๐๙ ๑๑๑๐ ๑๑๑๑ ๑๑๑๒ ๑๑๑๓ ๑๑๑๔ ๑๑๑๕ ๑๑๑๖ ๑๑๑๗ ๑๑๑๘ ๑๑๑๙ ๑๑๒๐ ๑๑๒๑ ๑๑๒๒ ๑๑๒๓ ๑๑๒๔ ๑๑๒๕ ๑๑๒๖ ๑๑๒๗ ๑๑๒๘ ๑๑๒๙ ๑๑๓๐ ๑๑๓๑ ๑๑๓๒ ๑๑๓๓ ๑๑๓๔ ๑๑๓๕ ๑๑๓๖ ๑๑๓๗ ๑๑๓๘ ๑๑๓๙ ๑๑๔๐ ๑๑๔๑ ๑๑๔๒ ๑๑๔๓ ๑๑๔๔ ๑๑๔๕ ๑๑๔๖ ๑๑๔๗ ๑๑๔๘ ๑๑๔๙ ๑๑๕๐ ๑๑๕๑ ๑๑๕๒ ๑๑๕๓ ๑๑๕๔ ๑๑๕๕ ๑๑๕๖ ๑๑๕๗ ๑๑๕๘ ๑๑๕๙ ๑๑๖๐ ๑๑๖๑ ๑๑๖๒ ๑๑๖๓ ๑๑๖๔ ๑๑๖๕ ๑๑๖๖ ๑๑๖๗ ๑๑๖๘ ๑๑๖๙ ๑๑๗๐ ๑๑๗๑ ๑๑๗๒ ๑๑๗๓ ๑๑๗๔ ๑๑๗๕ ๑๑๗๖ ๑๑๗๗ ๑๑๗๘ ๑๑๗๙ ๑๑๘๐ ๑๑๘๑ ๑๑๘๒ ๑๑๘๓ ๑๑๘๔ ๑๑๘๕ ๑๑๘๖ ๑๑๘๗ ๑๑๘๘ ๑๑๘๙ ๑๑๙๐ ๑๑๙๑ ๑๑๙๒ ๑๑๙๓ ๑๑๙๔ ๑๑๙๕ ๑๑๙๖ ๑๑๙๗ ๑๑๙๘ ๑๑๙๙ ๑๒๐๐ ๑๒๐๑ ๑๒๐๒ ๑๒๐๓ ๑๒๐๔ ๑๒๐๕ ๑๒๐๖ ๑๒๐๗ ๑๒๐๘ ๑๒๐๙ ๑๒๑๐ ๑๒๑๑ ๑๒๑๒ ๑๒๑๓ ๑๒๑๔ ๑๒๑๕ ๑๒๑๖ ๑๒๑๗ ๑๒๑๘ ๑๒๑๙ ๑๒๒๐ ๑๒๒๑ ๑๒๒๒ ๑๒๒๓ ๑๒๒๔ ๑๒๒๕ ๑๒๒๖ ๑๒๒๗ ๑๒๒๘ ๑๒๒๙ ๑๒๓๐ ๑๒๓๑ ๑๒๓๒ ๑๒๓๓ ๑๒๓๔ ๑๒๓๕ ๑๒๓๖ ๑๒๓๗ ๑๒๓๘ ๑๒๓๙ ๑๒๔๐ ๑๒๔๑ ๑๒๔๒ ๑๒๔๓ ๑๒๔๔ ๑๒๔๕ ๑๒๔๖ ๑๒๔๗ ๑๒๔๘ ๑๒๔๙ ๑๒๕๐ ๑๒๕๑ ๑๒๕๒ ๑๒๕๓ ๑๒๕๔ ๑๒๕๕ ๑๒๕๖ ๑๒๕๗ ๑๒๕๘ ๑๒๕๙ ๑๒๖๐ ๑๒๖๑ ๑๒๖๒ ๑๒๖๓ ๑๒๖๔ ๑๒๖๕ ๑๒๖๖ ๑๒๖๗ ๑๒๖๘ ๑๒๖๙ ๑๒๗๐ ๑๒๗๑ ๑๒๗๒ ๑๒๗๓ ๑๒๗๔ ๑๒๗๕ ๑๒๗๖ ๑๒๗๗ ๑๒๗๘ ๑๒๗๙ ๑๒๘๐ ๑๒๘๑ ๑๒๘๒ ๑๒๘๓ ๑๒๘๔ ๑๒๘๕ ๑๒๘๖ ๑๒๘๗ ๑๒๘๘ ๑๒๘๙ ๑๒๙๐ ๑๒๙๑ ๑๒๙๒ ๑๒๙๓ ๑๒๙๔ ๑๒๙๕ ๑๒๙๖ ๑๒๙๗ ๑๒๙๘ ๑๒๙๙ ๑๓๐๐ ๑๓๐๑ ๑๓๐๒ ๑๓๐๓ ๑๓๐๔ ๑๓๐๕ ๑๓๐๖ ๑๓๐๗ ๑๓๐๘ ๑๓๐๙ ๑๓๑๐ ๑๓๑๑ ๑๓๑๒ ๑๓๑๓ ๑๓๑๔ ๑๓๑๕ ๑๓๑๖ ๑๓๑๗ ๑๓๑๘ ๑๓๑๙ ๑๓๒๐ ๑๓๒๑ ๑๓๒๒ ๑๓๒๓ ๑๓๒๔ ๑๓๒๕ ๑๓๒๖ ๑๓๒๗ ๑๓๒๘ ๑๓๒๙ ๑๓๓๐ ๑๓๓๑ ๑๓๓๒ ๑๓๓๓ ๑๓๓๔ ๑๓๓๕ ๑๓๓๖ ๑๓๓๗ ๑๓๓๘ ๑๓๓๙ ๑๓๔๐ ๑๓๔๑ ๑๓๔๒ ๑๓๔๓ ๑๓๔๔ ๑๓๔๕ ๑๓๔๖ ๑๓๔๗ ๑๓๔๘ ๑๓๔๙ ๑๓๕๐ ๑๓๕๑ ๑๓๕๒ ๑๓๕๓ ๑๓๕๔ ๑๓๕๕ ๑๓๕๖ ๑๓๕๗ ๑๓๕๘ ๑๓๕๙ ๑๓๖๐ ๑๓๖๑ ๑๓๖๒ ๑๓๖๓ ๑๓๖๔ ๑๓๖๕ ๑๓๖๖ ๑๓๖๗ ๑๓๖๘ ๑๓๖๙ ๑๓๗๐ ๑๓๗๑ ๑๓๗๒ ๑๓๗๓ ๑๓๗๔ ๑๓๗๕ ๑๓๗๖ ๑๓๗๗ ๑๓๗๘ ๑๓๗๙ ๑๓๘๐ ๑๓๘๑ ๑๓๘๒ ๑๓๘๓ ๑๓๘๔ ๑๓๘๕ ๑๓๘๖ ๑๓๘๗ ๑๓๘๘ ๑๓๘๙ ๑๓๙๐ ๑๓๙๑ ๑๓๙๒ ๑๓๙๓ ๑๓๙๔ ๑๓๙๕ ๑๓๙๖ ๑๓๙๗ ๑๓๙๘ ๑๓๙๙ ๑๔๐๐ ๑๔๐๑ ๑๔๐๒ ๑๔๐๓ ๑๔๐๔ ๑๔๐๕ ๑๔๐๖ ๑๔๐๗ ๑๔๐๘ ๑๔๐๙ ๑๔๑๐ ๑๔๑๑ ๑๔๑๒ ๑๔๑๓ ๑๔๑๔ ๑๔๑๕ ๑๔๑๖ ๑๔๑๗ ๑๔๑๘ ๑๔๑๙ ๑๔๒๐ ๑๔๒๑ ๑๔๒๒ ๑๔๒๓ ๑๔๒๔ ๑๔๒๕ ๑๔๒๖ ๑๔๒๗ ๑๔๒๘ ๑๔๒๙ ๑๔๓๐ ๑๔๓๑ ๑๔๓๒ ๑๔๓๓ ๑๔๓๔ ๑๔๓๕ ๑๔๓๖ ๑๔๓๗ ๑๔๓๘ ๑๔๓๙ ๑๔๔๐ ๑๔๔๑ ๑๔๔๒ ๑๔๔๓ ๑๔๔๔ ๑๔๔๕ ๑๔๔๖ ๑๔๔๗ ๑๔๔๘ ๑๔๔๙ ๑๔๕๐ ๑๔๕๑ ๑๔๕๒ ๑๔๕๓ ๑๔๕๔ ๑๔๕๕ ๑๔๕๖ ๑๔๕๗ ๑๔๕๘ ๑๔๕๙ ๑๔๖๐ ๑๔๖๑ ๑๔๖๒ ๑๔๖๓ ๑๔๖๔ ๑๔๖๕ ๑๔๖๖ ๑๔๖๗ ๑๔๖๘ ๑๔๖๙ ๑๔๗๐ ๑๔๗๑ ๑๔๗๒ ๑๔๗๓ ๑๔๗๔ ๑๔๗๕ ๑๔๗๖ ๑๔๗๗ ๑๔๗๘ ๑๔๗๙ ๑๔๘๐ ๑๔๘๑ ๑๔๘๒ ๑๔๘๓ ๑๔๘๔ ๑๔๘๕ ๑๔๘๖ ๑๔๘๗ ๑๔๘๘ ๑๔๘๙ ๑๔๙๐ ๑๔๙๑ ๑๔๙๒ ๑๔๙๓ ๑๔๙๔ ๑๔๙๕ ๑๔๙๖ ๑๔๙๗ ๑๔๙๘ ๑๔๙๙ ๑๕๐๐ ๑๕๐๑ ๑๕๐๒ ๑๕๐๓ ๑๕๐๔ ๑๕๐๕ ๑๕๐๖ ๑๕๐๗ ๑๕๐๘ ๑๕๐๙ ๑๕๑๐ ๑๕๑๑ ๑๕๑๒ ๑๕๑๓ ๑๕๑๔ ๑๕๑๕ ๑๕๑๖ ๑๕๑๗ ๑๕๑๘ ๑๕๑๙ ๑๕๒๐ ๑๕๒๑ ๑๕๒๒ ๑๕๒๓ ๑๕๒๔ ๑๕๒๕ ๑๕๒๖ ๑๕๒๗ ๑๕๒๘ ๑๕๒๙ ๑๕๓๐ ๑๕๓๑ ๑๕๓๒ ๑๕๓๓ ๑๕๓๔ ๑๕๓๕ ๑๕๓๖ ๑๕๓๗ ๑๕๓๘ ๑๕๓๙ ๑๕๔๐ ๑๕๔๑ ๑๕๔๒ ๑๕๔๓ ๑๕๔๔ ๑๕๔๕ ๑๕๔๖ ๑๕๔๗ ๑๕๔๘ ๑๕๔๙ ๑๕๕๐ ๑๕๕๑ ๑๕๕๒ ๑๕๕๓ ๑๕๕๔ ๑๕๕๕ ๑๕๕๖ ๑๕๕๗ ๑๕๕๘

๑๕. เครื่องรับ-ส่งสัญญาณพิกัดอัตโนมัติ (Automatic Identification System: AIS) มีระบบการทำงาน Class A ตามมาตรฐาน IMO สำหรับติดตั้งบนเรือโดยเฉพาะ จำนวน ๑ ชุด

คุณสมบัติเฉพาะ

- หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว (๘๐๐x๔๘๐ pixels)
- ช่องรับสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๓๒ ช่อง
- มี Channel bandwidth ๒๕ kHz, และ Sensitivity น้อยกว่า -๑๐๗ dBm for ๒๐% PER.
- สามารถแสดงค่า (Presentation modes): Target list, Voyage data setting,

Target plot, Chart*, Messages, Alarms, Own dynamic data เป็นต้น

- พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

๑๖. เครื่องรับข่าวสารอัตโนมัติ (NAVTEX Receiver) เป็นเครื่องรับข่าวสารอัตโนมัติ NAVTEX ตามมาตรฐาน GMDSS ของ IMO/SOLAS จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๗ นิ้ว แบบ LCD, LED -Backlit และสามารถแสดงตัวอักษรข้อความไม่น้อยกว่า ๔๐ ตัวอักษร, สามารถจัดเก็บ Messages ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Messages, มีมาตรฐานกันน้ำระดับ IPX๔ จำนวน ๑ ชุด

๑๗. เครื่องแผนที่เดินเรืออัตโนมัติ (ECDIS) จำนวน ๑ ชุด

- เป็นระบบการนำเรืออัตโนมัติที่มีฐานข้อมูลแผนที่เดินเรือและข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการนำเรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครื่องช่วยในการเดินเรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องบนเรือ เช่น เครื่องหาตำแหน่งที่เรือด้วยดาวเทียม (GPS), เข็มทิศไยโรเรดาร์, เครื่องวัดความเร็วเรือเครื่องหยั่งน้ำด้วยเสียง, เครื่องรับข่าวสารประกาศชาวเรือ (NAVTEX), เครื่องแสดงตนอัตโนมัติ (AIS), เครื่องเดินเรืออัตโนมัติ (Autopilot) เป็นต้น

- สามารถใช้งานร่วมกับข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ (ENC) แบบ IHO/ S๕๗PRIMAR, IC-ENC, UKHO AVCS, UKHO ARCS, Jeppesen Professional+ Charts, AIO (Admiralty Information Overlay) ตามมาตรฐานขององค์การอุทกศาสตร์สากลเป็นอย่างน้อยและได้รับอนุญาตให้ใช้ลิขสิทธิ์อย่างถูกต้อง

- สามารถสร้างแผนเส้นทางเดินเรือล่วงหน้า (Advanced Route Planning) รวมถึงสามารถสร้างแผนเส้นทางค้นหาและกู้ภัย (SAR Planning) ล่วงหน้าได้จอภาพแบบจอสี่ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ นิ้วหรือดีกว่า และมี Universal radar overlay ได้

- จัดให้มีการอบรมการใช้งาน ประเภท Generic Course และ Specific Course ให้เป็นไปตามกฎการเดินเรือ IMO ตามข้อกำหนด STCW ๒๐๑๐ ให้กับเจ้าหน้าที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน แบบการอบรม Classroom Type พร้อมดำเนินการจัดทำประกาศนียบัตรรับรองต่างๆ (Certificates) และแนบเอกสารข้อตกลงตอบรับยืนยันการอบรมจากสถาบันฝึกอบรมที่ได้มาตรฐานได้รับอนุมัติจากหน่วยงานราชการกรมเจ้าท่าและกระทรวงศึกษาธิการซึ่งสถาบันฝึกอบรมนี้จะต้องแสดงหลักฐานว่าได้รับอนุญาตจากผู้ผลิตเครื่องแผนที่เดินเรืออัตโนมัติ (ECDIS) ที่เป็นตราอักษรเดียวกันกับผู้เสนอราคาเสนอให้กับทางราชการ

- มีข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานประจำเครื่องที่ครอบคลุมพื้นที่ในน่านน้ำไทย ทั้งหมด บริเวณอ่าวไทยถึงช่องแคบสิงคโปร์ และช่องแคบสิงคโปร์ถึงจังหวัดระนอง โดยมีรหัส (Code) ของข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ และได้รับลิขสิทธิ์การปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย (Update) มีระยะเวลา ๑ ปี มีจำนวนรหัสอย่างน้อย ดังนี้

๗๖๓ ๒๒. ๒๒๒ ๒๒๒ ๒๒๒ ๒๒๒ ๒๒๒

๑๘. เข็มทิศแม่เหล็ก (Magnetic Compass) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

หมายเหตุ

๒๐. การตรวจรับ

๒๑. การรับประกัน

m

ผนวก ง

อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือ

อุปกรณ์ว่าด้วยความปลอดภัย

๑. เสื้อชูชีพชนิดแก๊ส CO2 ตามมาตรฐานสากล SOLAS ตราอักษร EVAL, LALIZAS, VIKING จำนวน ๒๓ ตัว

๒. เสื้อชูชีพชนิดโฟมตามมาตรฐานสากล SOLAS และกรมเจ้าท่า ตราอักษร LALIZAS, AMR, MSC หรือตราอักษรอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน ๒๓ ตัว

๓. แพชูชีพอัตโนมัติ แบบ SOLAS type A ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ คน มีหนังสือรับรอง (Certificate) ตามมาตรฐานสากลหรือกรมเจ้าท่า จำนวน ๒ ชุด

๔. เรือยางชนิดท้องแข็ง (RIGID INFLATABLE BOAT, RIB) ISO 6185 พร้อมอุปกรณ์ โดยมีลักษณะทั่วไป ดังนี้

๔.๑ เรือยางท้องแข็ง แบบ Deep-V ตราอักษร AMR, ASIS, ZODIAC, BRIG จำนวน ๑ ลำ น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลกรัม ใช้ผ้าใยชนิด Hypalon มีคุณสมบัติของผ้าใยไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ Dtex ท้ายลูกบวบเป็นแบบกรวย ขนาดความยาวสุดไม่เกิน ๕.๒๐ เมตร ความกว้างสุดไม่เกิน ๒.๕ เมตร เส้นผ่าศูนย์กลางลูกบวบไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร แผ่นท้ายเรือมีความแข็งแรงรับการติดตั้งเครื่องยนต์ Outboard ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ แรงม้า มีคอนโซลควบคุมเรือแบบ Center Console และที่นั่งขับแยกจาก Console ในตำแหน่งที่เหมาะสม สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ในการบังคับควบคุมเรือ และอุปกรณ์ในการเดินเรือ ติดยางกันกระแทกอย่างดีบริเวณรอบลูกบวบ ติดเชือกช่วยชีวิตหรือมีที่จับยางข้างลูกบวบตามแนวด้านข้างเรือ

๔.๒ เครื่องยนต์ชนิดเบนซิน ๔ จังหวะ มีจำนวนลูกสูบไม่น้อยกว่า ๓ ลูก ผลิตแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐ แรงม้า ตราอักษร Honda ,Yamaha ,Mercury จำนวน ๑ เครื่อง และชุดอุปกรณ์สายน้ำมัน เชื้อเพลิงต่อพ่วงกับเครื่องยนต์

๔.๓ เครื่องโทรศัพท์ผ่านดาวเทียม ชนิดมือถือ/Mobile พร้อมอุปกรณ์ประกอบตามมาตรฐานครบถ้วน จอแสดงผลแบบ High Contrast Color Screen สามารถใช้งานผ่านระบบดาวเทียม Inmarsat-๔ satellites และ Alphasat ได้ มีรหัสมีการให้บริการแบบครอบคลุมประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทั้งด้านทะเลฝั่งอันดามันและฝั่งอ่าวไทย มีซิมการ์ดพร้อมหมายเลขโทรศัพท์พร้อมใช้งาน ได้ทันที ให้บริการสื่อสารด้วยเสียงสนทนา ข้อความเสียง ข้อความตัวอักษร และพิกัดข้อมูลตำแหน่งที่ GPS ของตนเอง แบบเตอร์แบบที่สามารถเปลี่ยนใช้งานได้ ใ้คุยต่อเนื่องได้นานถึง ๘ ชั่วโมง และสแตนด์บายรอรับสาย ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ชั่วโมง ความสามารถในการ Interface ของเครื่องอย่างน้อยคือ Micro USB, Audio Socket, Antenna Port และ Bluetooth ตัวเครื่องโทรศัพท์มีคุณสมบัติกันฝุ่นกันน้ำและกันสะเทือนตามมาตรฐาน IP๖๕ หรือดีกว่า พร้อมแบตเตอรี่เงินไม่น้อยกว่า ๕๐๐ Unit ๑ ใบ จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๔ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM Marine Radio Transceiver จำนวน 1 เครื่อง

๔.๔.๑ เป็นเครื่องวิทยุรับ-ส่ง ชนิดติดตั้งในเรือยนต์ ที่มีความความถี่ใช้งาน ๑๕๖.๐๕๐-๑๖๒.๐๐ MHz. (Marine Band) (AIS ๑๖๑.๔๗๕ MHz)

๔.๔.๒ หน้าจอแสดงผลแสดงตัวเลข Channels ได้ และ Circuit type แบบ Double-Conversion Superheterodyne



๔.๔.๓ มีมาตรฐานกันน้ำ IPX๗ มีสายอากาศแบบ Fiberglass พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

๔.๔.๔ ภาควัด มีกำลังส่ง ๒๕ วัตต์ หรือดีกว่า ภาควัด มีความไว (Sensitivity) ที่ ๐.๓๐ μV @ ๑๒ dB SINAD หรือดีกว่า

๔.๔.๕ Spurious Emission: Less than ๐.๒๕ μV

๔.๔.๖ สามารถ Integrated GPS ได้ไม่น้อยกว่า ๖๖ Channels และสัญญาณ AIS Receiver ได้

๔.๔.๗ คู่มือการใช้งาน คู่มือตรวจซ่อม Service Manual ฉบับภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทยจากผู้ผลิต

หมายเหตุ เครื่องมือต่างๆ ที่กำหนดไว้ในข้อนี้ ให้จัดซื้อจากตัวแทนในประเทศไทย ที่สามารถจัดหาอะไหล่ได้ทันต่อความต้องการ โดยเป็นเครื่องมือที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนไม่ดัดแปลงมาเพื่อส่งมอบ และอุปกรณ์ทั้งหมดต้องมีผู้ให้บริการหลังการขายที่มีคลังสำรองอะไหล่ของอุปกรณ์ที่เสนอ เพื่อสะดวกในการให้บริการต่างๆ พร้อมแนบแค็ตตาล็อกอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมตราอักษรที่เสนอ และหากอุปกรณ์รายการใดจะต้องได้รับอนุญาตการใช้งานจากทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น ใบอนุญาตนำเข้า/Type Approved มาประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขออนุญาตติดตั้งขอใช้ชื่อสัญญาณเรียกขาน (Call Sign) หมายเลข MMSI (Maritime Mobile Service Identity) การจดทะเบียนต่างๆของเครื่องมือสื่อสารต่างๆที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรคมนาคมและกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการขออนุญาตทั้งหมด

๕. พลุสัญญาณ แบบรมชูชีพ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๕ เดือน หรือมากกว่า จำนวน ๖ ดอก

๖. พลุสัญญาณแบบมือถือ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๕ เดือน หรือมากกว่า จำนวน ๑๒ ดอก

๗. กระป๋องสัญญาณคว้นลอยน้ำ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๕ เดือน หรือมากกว่า จำนวน ๖ กระป๋อง

๘. ปืนยิงส่งเชือก มีอายุการใช้งาน ๓๕ เดือน หรือมากกว่า จำนวน ๒ ชุด

๙. เครื่องใช้ในการดับเพลิง

๙.๑ เครื่องดับเพลิงชนิดหัวเคลื่อนที่ได้ ติดตั้งในห้อง อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๙.๑.๑ ห้องเครื่อง ๔ ถัง แยกเป็นชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาด ๖.๘ กิโลกรัม (๑๕ ปอนด์) จำนวน ๒ ถัง ชนิดโฟม ขนาด ๒.๕ ยูเอสแกลลอน จำนวน ๒ ถัง

๙.๑.๒ ห้องถือท้าย ห้องโถง ห้องครัว และห้องลูกเรือ ติดตั้งถังดับเพลิงแบบคาร์บอนไดออกไซด์ (Co2) ขนาด ๖.๘๐ กิโลกรัม (๑๕ ปอนด์) ห้องละ ๑ ถัง

๙.๒ ถังน้ำดับเพลิงวัสดุอลูมิเนียม ความจุไม่น้อยกว่า ๗ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๙.๓ ขวานสำหรับใช้ในการดับเพลิง จำนวน ๒ เล่ม

๙.๔ ท่อผ้าใบฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด ๑ ๑/๒ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร พร้อมหัวฉีด จำนวนที่เหมาะสมกับการออกแบบเรือ และเป็นไปตามข้อกำหนดการออกแบบมาตรฐาน SOLAS หรือเทียบเท่า

๙.๕ สารดับเพลิงประเภท Non CFC ประจําที่ ขนาดและสถานที่ติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน/ข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ

๑๐. ชุดประดาน้ำพร้อมอุปกรณ์ดำน้ำแบบ SCUBA จำนวน ๒ ชุด โดยแต่ละชุดประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้
- ๑๐.๑ หน้ากากดำน้ำ (Mask) จำนวน ๑ ชุด
- ๑๐.๑.๑ เป็นกระจกนิรภัยทนแรงดัน Tempered glass
- ๑๐.๑.๒ ขอบหน้ากากและสายรัดหน้ากากผลิตจากยางซิลิโคน
- ๑๐.๒ ท่อหายใจผิวน้ำ (Snorkel) เป็นท่อหายใจแบบขึ้นเดียวผลิตจากยางซิลิโคน สามารถพับงอและ ม้วนเก็บได้ จำนวน ๑ ชิ้น
- ๑๐.๓ ถังอากาศพร้อมอุปกรณ์ BACKPACK จำนวน ๑ ชุด
- ๑๐.๔ Regulator ชุดควบคุมแรงดัน และเครื่องช่วยหายใจคุณลักษณะประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ
- ๑๐.๔.๑ First stage จำนวน ๑ ตัว
- หัวต่อแบบ DIN สามารถรับแรงดันได้ ๓๐๐ บาร์
 - มีระบบ Thermal Insulating System
 - มีช่องปล่อยแรงดันอากาศสูงไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง และช่องปล่อยแรงดัน อากาศต่ำไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๑๐.๔.๒ Second stage จำนวน ๑ ตัว
- ๑๐.๔.๒.๑ โครงสร้างแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน
- ๑๐.๔.๒.๒ สามารถปรับจ่ายอากาศให้มากหรือน้อยได้ เป็นระบบ Diver Adjustable VIVA, Venlur Initiated Vacuum Assist
- ๑๐.๔.๒.๓ มีระบบปรับแรงดันอากาศแบบ Air-balanced Octopus เครื่องช่วยหายใจสำรอง มีสายยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัว
- ๑๐.๕ ตีนกบ (Fin) แบบเปิดส้น (Open heel) ผลิตจากยาง มีสายรัดส้นแบบสปริง จำนวน ๑ คู่
- ๑๐.๖ ชุด Wetsuit ขนาด XL สำหรับใส่ดำน้ำ แบบแขนยาว ขายาว ผลิตจาก Neoprene หนา ๓ มิลลิเมตรจำนวน ๑ ตัว
- ๑๐.๗ รองเท้าดำน้ำ (Boot) แบบหุ้มข้อ ผลิตจาก Neoprene พื้นยาง จำนวน ๑ คู่
- ๑๐.๘ ถุงมือดำน้ำ (Glove) ผลิตจาก Neoprene จำนวน ๑ คู่
- ๑๐.๙ เสื้อควบคุมการลอยตัว (Buoyancy Control Device : BCD) จำนวน ๑ ตัว
- ทำจากวัสดุ Nylon การเย็บแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน
 - มีตัวควบคุมการพองตัวของเสื้อพร้อมสาย (Power Inflator Hose) ใช้ในการควบคุมอากาศจากถังเข้าสู่ตัวเสื้อ และออกจากตัวเสื้อ มีช่องสำหรับเป่าลมด้วยปาก
 - มีจุดระบายส่วนเกินออกจากตัวเสื้อ (Overpressure Dump Valve) บริเวณไหล่ซ้ายและ ขวา ด้านบนและบริเวณชายเสื้อด้านหลังขาล่าง
 - มีสายรัดแบบปลดเร็ว ๒ จุด บริเวณเอวและหน้าอก
 - มีกระเป๋าคาดใหญ่ข้างละ ๑ ใบ
 - สามารถปลดสายที่ด้านหน้าบริเวณไหล่ซ้ายและขวา
- ๑๐.๑๐ Console เครื่องวัดแรงดันอากาศในถัง, เครื่องวัดความลึก และเข็มทิศ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๓๐๐๗ ๒๒. ๒๒๐๗ ๔๗ ๕๕ ๖๕ ๗๕ ๘๕ ๙๕

-มาตรวัดแรงดันอากาศในถัง Pressure gauge สามารถวัดแรงดันอากาศได้สูงสุด ๔๐๐ บาร์ หรือ ๖๐๐๐ psi

- มาตรวัดความลึก ๖๐ เมตร หรือ ๒๓๐ feet

- เข็มทิศใต้น้ำ

๑๐.๑๑ ตะกั่วถ่วงน้ำหนัก ขนาด ๐.๘ กิโลกรัม จำนวน ๘ ก้อน/ต่อชุด จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๑๒ เข็มขัดสำหรับร้อยตะกั่ว ผลิตจากวัสดุ Nylon หัวเข็มขัด (Belt Buckle) เป็นสแตนเลส ความยาว ๑.๔๐ เมตร จำนวน ๑ เส้น

๑๐.๑๓ มีดพกสำหรับดำน้ำ ทำจาก Stainless Steel หรือ Titanium มีปลอกแบบพลาสติก หรือผ้า ไนล่อน และสามารถติดกับอุปกรณ์หรือตัวนักดำน้ำได้ จำนวน ๑ เล่ม

๑๐.๑๔ กระเป๋ใส่อุปกรณ์ดำน้ำ ผลิตจากผ้า Nylon สีดำ มีสายสะพายและ/หรือหูจับ มีขนาดใหญ่ สามารถใส่อุปกรณ์ได้ทั้งหมด จำนวน ๑ ใบ

๑๐.๑๕ เครื่องอัดอากาศลงถังดำน้ำ จำนวน ๑ ชุด

(๑) ระบบการขับเคลื่อน ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า ๓-Phase, ๔.๐ KW, ๕.๕ PS

(๒) ความสามารถในการอัดอากาศไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร/นาที

(๓) ความดันของอากาศที่อัดได้ ๒๒๕ บาร์

(๔) ความเร็วรอบเครื่อง ระบบรอบเครื่องต่ำไม่เกินกว่า ๑,๒๕๐ รอบ/นาที เพื่อยืดอายุการใช้งาน

(๕) ความจุของถังน้ำมันคอมเพรสเซอร์ ๒.๘ ลิตร

(๖) ระบบลูกสูบ ๓ ลูกสูบ, ๓ ชั้น

(๗) ระบบการหล่อลื่น ใช้ระบบหล่อลื่นแบบ Oil Pump

(๘) ระบบการกรองอากาศ P ๒๑ โดยเครื่องกรอง Triplex ซึ่งสามารถแยกน้ำ น้ำมัน

ตลอดจนฝุ่นละอองจากอากาศได้ดี ได้ตามมาตรฐานอากาศ DIN EN ๑๒๐๒๑

(๙) ระบบการอัดอากาศ มีสายอากาศทนแรงอัด (High Pressure Hose) ต่อจากเครื่องพร้อม หัวอัดและมาตรวัดอากาศแบบมาตรฐาน จำนวน ๒ ชุด

(๑๐) ระบบระบายความร้อน ใช้ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ

(๑๑) ระบบความปลอดภัย มีวาล์วนิรภัยติดตั้งในทุก Stage ซึ่งจะเปิดอากาศออกจากเครื่อง เมื่อความดันอากาศสูงกว่าความดันที่สูงที่สุดที่กำหนดไว้ และสามารถปรับได้

(๑๒) อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ต่อ ๑ เครื่อง

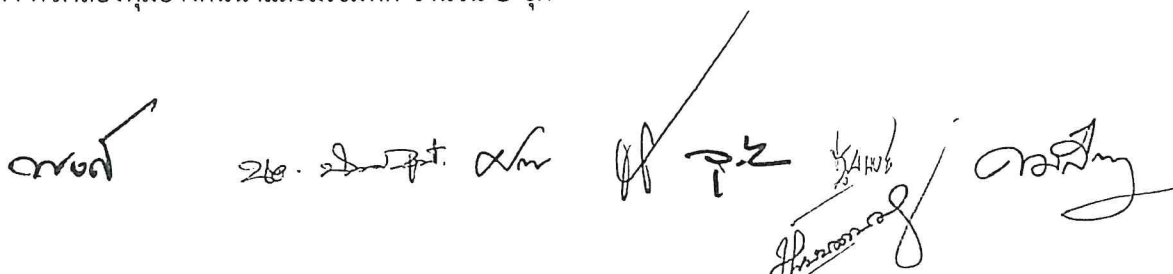
- มีหนังสือคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษา คู่มือซ่อม หนังสือคู่มือชิ้นส่วนอะไหล่ จำนวน ๑ ชุด

- ใ้กรองอากาศ จำนวน ๑ ชุด

- น้ำมันคอมเพรสเซอร์แท้ จำนวน ๓ ขวด (๓ ลิตร)

๑๑. อุปกรณ์การเดินเรือภายในห้องถือท้าย

๑๑.๑ กล้องส่องทางไกลแบบสองตามีเข็มทิศในตัว (Binoculars with Compass) ตราอักษร FUJINON, SWIFT, SUZUKI ขนาด ๗x๕๐ (Magnification x Objective Diameter) Field of view ไม่ต่ำกว่า ๗ องศา ตัวกล้องหุ้มยางกันน้ำและมีเข็มทิศ จำนวน ๒ ชุด



๑๑.๒ เซ็นเซอร์สำหรับเข็มทิศเดินเรือแม่เหล็ก (TMC) ตราอักษร SAURA, DAIKO, C'PLATH, Lilley & Gillie สามารถแปลงค่าทิศหัวเรือจาก Magnetic Compass เป็นสัญญาณที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เดินเรืออื่นที่จำเป็นได้

๑๑.๓ เครื่องมือขีดเข็ม (วงเวียน ปากคืบ ไม้บรรทัดฐาน ไม้ฉาก) จำนวน ๒ ชุด

๑๑.๔ แผนที่เดินเรือ จากกรมอุทกศาสตร์ทหารเรือ จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๕ แก้วถือท้ายชนิดหมุนได้รอบตัว จำนวน ๒ ชุด

๑๑.๖ นาฬิกาแขวนแบบใช้งานในเรือ MARINE TYPE จำนวน ๑ เรือน

๑๑.๖ บาร์อมิเตอร์ (SHIP'S BAROMETER) จำนวน ๑ เรือน

๑๑.๘ เทอร์โมมิเตอร์แบบใช้งานในเรือ MARINE TYPE จำนวน ๑ อัน

๑๑.๙ Gyrocompass Repeater จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๑๐ Wind display จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๑๒ Speed Log display จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๑๓ เข็มทิศแม่เหล็ก (MAGNETIC COMPASS) จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งที่ห้องถือท้ายใช้สำหรับการนำเรือในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งผู้ถือท้ายสามารถมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว และมีอุปกรณ์แก้อั้วรามาติดเข็มทิศแม่เหล็ก

๑๑.๑๔ เครื่องชี้มุมหางเสือ (RUDDER INDICATOR) จำนวน ๑ ชุดเครื่อง สามารถแสดงค่ามุมหางเสือได้ ทั้งที่ห้องถือท้าย สะพานเดินเรือเปิดและห้องเครื่องหางเสือ

๑๑.๑๕ ไฟฉายใช้เซลล์แห้ง ใช้ถ่านขนาด D จำนวน ๒ ก้อน ชนิดใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) จำนวน ๖ กระบอก

๑๑.๑๖ โต๊ะแผนที่มีลิ้นชักสำหรับเก็บแผนที่และอุปกรณ์เดินเรือ มีโคมไฟและม่านกันแสง สำหรับเดินเรือในกลางคืน จำนวน ๑ ชุด

๑๒. อุปกรณ์และเครื่องใช้ประจำเรือ

๑๒.๑ สมอเรือ แบบ HHP ขนาดเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดชั้นเรือ จำนวน ๑ ตัว

๑๒.๒ ท่อนสมอ (ANCHOR BUOY) จำนวน ๑ ตัว

๑๒.๓ โซ่สมอ ขนาดและความยาวเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดชั้นเรือ จำนวน ๑ เส้น

๑๒.๔ เชือกผูกเรือทำด้วย polypropylene หรือดีกว่า ชนิดลอยน้ำได้ ขนาดความยาวและแรงดึงเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดชั้นเรือ จำนวน ๔ เส้น

๑๒.๕ ดิ่งน้ำตื้นพร้อมสาย จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๖ ขอตะเพรา จำนวน ๒ ชุด

๑๒.๗ ลูกตะเพรา จำนวน ๖ ลูก แบบ (Foam Filled)

๑๒.๘ โคมไฟสัญญาณการเดินเรือ จำนวน ๑ ดวง

๑๒.๙ ธงชาติ จำนวน ๖ ผืน

๑๒.๑๐ ธงประมวลสากลชนิดหนึ่งแถบ จำนวน ๒ ชุด

๑๒.๑๑ เชือกลากจูง ทำด้วย NYLON ยาวไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ เมตร ขนาดความยาวและแรงดึงเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดชั้นเรือ

๗๑๕ ๒๒.๑๒.๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐ ๑๐๑ ๑๐๒ ๑๐๓ ๑๐๔ ๑๐๕ ๑๐๖ ๑๐๗ ๑๐๘ ๑๐๙ ๑๑๐ ๑๑๑ ๑๑๒ ๑๑๓ ๑๑๔ ๑๑๕ ๑๑๖ ๑๑๗ ๑๑๘ ๑๑๙ ๑๒๐ ๑๒๑ ๑๒๒ ๑๒๓ ๑๒๔ ๑๒๕ ๑๒๖ ๑๒๗ ๑๒๘ ๑๒๙ ๑๓๐ ๑๓๑ ๑๓๒ ๑๓๓ ๑๓๔ ๑๓๕ ๑๓๖ ๑๓๗ ๑๓๘ ๑๓๙ ๑๔๐ ๑๔๑ ๑๔๒ ๑๔๓ ๑๔๔ ๑๔๕ ๑๔๖ ๑๔๗ ๑๔๘ ๑๔๙ ๑๕๐ ๑๕๑ ๑๕๒ ๑๕๓ ๑๕๔ ๑๕๕ ๑๕๖ ๑๕๗ ๑๕๘ ๑๕๙ ๑๖๐ ๑๖๑ ๑๖๒ ๑๖๓ ๑๖๔ ๑๖๕ ๑๖๖ ๑๖๗ ๑๖๘ ๑๖๙ ๑๗๐ ๑๗๑ ๑๗๒ ๑๗๓ ๑๗๔ ๑๗๕ ๑๗๖ ๑๗๗ ๑๗๘ ๑๗๙ ๑๘๐ ๑๘๑ ๑๘๒ ๑๘๓ ๑๘๔ ๑๘๕ ๑๘๖ ๑๘๗ ๑๘๘ ๑๘๙ ๑๙๐ ๑๙๑ ๑๙๒ ๑๙๓ ๑๙๔ ๑๙๕ ๑๙๖ ๑๙๗ ๑๙๘ ๑๙๙ ๒๐๐ ๒๐๑ ๒๐๒ ๒๐๓ ๒๐๔ ๒๐๕ ๒๐๖ ๒๐๗ ๒๐๘ ๒๐๙ ๒๑๐ ๒๑๑ ๒๑๒ ๒๑๓ ๒๑๔ ๒๑๕ ๒๑๖ ๒๑๗ ๒๑๘ ๒๑๙ ๒๒๐ ๒๒๑ ๒๒๒ ๒๒๓ ๒๒๔ ๒๒๕ ๒๒๖ ๒๒๗ ๒๒๘ ๒๒๙ ๒๓๐ ๒๓๑ ๒๓๒ ๒๓๓ ๒๓๔ ๒๓๕ ๒๓๖ ๒๓๗ ๒๓๘ ๒๓๙ ๒๔๐ ๒๔๑ ๒๔๒ ๒๔๓ ๒๔๔ ๒๔๕ ๒๔๖ ๒๔๗ ๒๔๘ ๒๔๙ ๒๕๐ ๒๕๑ ๒๕๒ ๒๕๓ ๒๕๔ ๒๕๕ ๒๕๖ ๒๕๗ ๒๕๘ ๒๕๙ ๒๖๐ ๒๖๑ ๒๖๒ ๒๖๓ ๒๖๔ ๒๖๕ ๒๖๖ ๒๖๗ ๒๖๘ ๒๖๙ ๒๗๐ ๒๗๑ ๒๗๒ ๒๗๓ ๒๗๔ ๒๗๕ ๒๗๖ ๒๗๗ ๒๗๘ ๒๗๙ ๒๘๐ ๒๘๑ ๒๘๒ ๒๘๓ ๒๘๔ ๒๘๕ ๒๘๖ ๒๘๗ ๒๘๘ ๒๘๙ ๒๙๐ ๒๙๑ ๒๙๒ ๒๙๓ ๒๙๔ ๒๙๕ ๒๙๖ ๒๙๗ ๒๙๘ ๒๙๙ ๓๐๐ ๓๐๑ ๓๐๒ ๓๐๓ ๓๐๔ ๓๐๕ ๓๐๖ ๓๐๗ ๓๐๘ ๓๐๙ ๓๑๐ ๓๑๑ ๓๑๒ ๓๑๓ ๓๑๔ ๓๑๕ ๓๑๖ ๓๑๗ ๓๑๘ ๓๑๙ ๓๒๐ ๓๒๑ ๓๒๒ ๓๒๓ ๓๒๔ ๓๒๕ ๓๒๖ ๓๒๗ ๓๒๘ ๓๒๙ ๓๓๐ ๓๓๑ ๓๓๒ ๓๓๓ ๓๓๔ ๓๓๕ ๓๓๖ ๓๓๗ ๓๓๘ ๓๓๙ ๓๔๐ ๓๔๑ ๓๔๒ ๓๔๓ ๓๔๔ ๓๔๕ ๓๔๖ ๓๔๗ ๓๔๘ ๓๔๙ ๓๕๐ ๓๕๑ ๓๕๒ ๓๕๓ ๓๕๔ ๓๕๕ ๓๕๖ ๓๕๗ ๓๕๘ ๓๕๙ ๓๖๐ ๓๖๑ ๓๖๒ ๓๖๓ ๓๖๔ ๓๖๕ ๓๖๖ ๓๖๗ ๓๖๘ ๓๖๙ ๓๗๐ ๓๗๑ ๓๗๒ ๓๗๓ ๓๗๔ ๓๗๕ ๓๗๖ ๓๗๗ ๓๗๘ ๓๗๙ ๓๘๐ ๓๘๑ ๓๘๒ ๓๘๓ ๓๘๔ ๓๘๕ ๓๘๖ ๓๘๗ ๓๘๘ ๓๘๙ ๓๙๐ ๓๙๑ ๓๙๒ ๓๙๓ ๓๙๔ ๓๙๕ ๓๙๖ ๓๙๗ ๓๙๘ ๓๙๙ ๔๐๐ ๔๐๑ ๔๐๒ ๔๐๓ ๔๐๔ ๔๐๕ ๔๐๖ ๔๐๗ ๔๐๘ ๔๐๙ ๔๑๐ ๔๑๑ ๔๑๒ ๔๑๓ ๔๑๔ ๔๑๕ ๔๑๖ ๔๑๗ ๔๑๘ ๔๑๙ ๔๒๐ ๔๒๑ ๔๒๒ ๔๒๓ ๔๒๔ ๔๒๕ ๔๒๖ ๔๒๗ ๔๒๘ ๔๒๙ ๔๓๐ ๔๓๑ ๔๓๒ ๔๓๓ ๔๓๔ ๔๓๕ ๔๓๖ ๔๓๗ ๔๓๘ ๔๓๙ ๔๔๐ ๔๔๑ ๔๔๒ ๔๔๓ ๔๔๔ ๔๔๕ ๔๔๖ ๔๔๗ ๔๔๘ ๔๔๙ ๔๕๐ ๔๕๑ ๔๕๒ ๔๕๓ ๔๕๔ ๔๕๕ ๔๕๖ ๔๕๗ ๔๕๘ ๔๕๙ ๔๖๐ ๔๖๑ ๔๖๒ ๔๖๓ ๔๖๔ ๔๖๕ ๔๖๖ ๔๖๗ ๔๖๘ ๔๖๙ ๔๗๐ ๔๗๑ ๔๗๒ ๔๗๓ ๔๗๔ ๔๗๕ ๔๗๖ ๔๗๗ ๔๗๘ ๔๗๙ ๔๘๐ ๔๘๑ ๔๘๒ ๔๘๓ ๔๘๔ ๔๘๕ ๔๘๖ ๔๘๗ ๔๘๘ ๔๘๙ ๔๙๐ ๔๙๑ ๔๙๒ ๔๙๓ ๔๙๔ ๔๙๕ ๔๙๖ ๔๙๗ ๔๙๘ ๔๙๙ ๕๐๐ ๕๐๑ ๕๐๒ ๕๐๓ ๕๐๔ ๕๐๕ ๕๐๖ ๕๐๗ ๕๐๘ ๕๐๙ ๕๑๐ ๕๑๑ ๕๑๒ ๕๑๓ ๕๑๔ ๕๑๕ ๕๑๖ ๕๑๗ ๕๑๘ ๕๑๙ ๕๒๐ ๕๒๑ ๕๒๒ ๕๒๓ ๕๒๔ ๕๒๕ ๕๒๖ ๕๒๗ ๕๒๘ ๕๒๙ ๕๓๐ ๕๓๑ ๕๓๒ ๕๓๓ ๕๓๔ ๕๓๕ ๕๓๖ ๕๓๗ ๕๓๘ ๕๓๙ ๕๔๐ ๕๔๑ ๕๔๒ ๕๔๓ ๕๔๔ ๕๔๕ ๕๔๖ ๕๔๗ ๕๔๘ ๕๔๙ ๕๕๐ ๕๕๑ ๕๕๒ ๕๕๓ ๕๕๔ ๕๕๕ ๕๕๖ ๕๕๗ ๕๕๘ ๕๕๙ ๕๖๐ ๕๖๑ ๕๖๒ ๕๖๓ ๕๖๔ ๕๖๕ ๕๖๖ ๕๖๗ ๕๖๘ ๕๖๙ ๕๗๐ ๕๗๑ ๕๗๒ ๕๗๓ ๕๗๔ ๕๗๕ ๕๗๖ ๕๗๗ ๕๗๘ ๕๗๙ ๕๘๐ ๕๘๑ ๕๘๒ ๕๘๓ ๕๘๔ ๕๘๕ ๕๘๖ ๕๘๗ ๕๘๘ ๕๘๙ ๕๙๐ ๕๙๑ ๕๙๒ ๕๙๓ ๕๙๔ ๕๙๕ ๕๙๖ ๕๙๗ ๕๙๘ ๕๙๙ ๖๐๐ ๖๐๑ ๖๐๒ ๖๐๓ ๖๐๔ ๖๐๕ ๖๐๖ ๖๐๗ ๖๐๘ ๖๐๙ ๖๑๐ ๖๑๑ ๖๑๒ ๖๑๓ ๖๑๔ ๖๑๕ ๖๑๖ ๖๑๗ ๖๑๘ ๖๑๙ ๖๒๐ ๖๒๑ ๖๒๒ ๖๒๓ ๖๒๔ ๖๒๕ ๖๒๖ ๖๒๗ ๖๒๘ ๖๒๙ ๖๓๐ ๖๓๑ ๖๓๒ ๖๓๓ ๖๓๔ ๖๓๕ ๖๓๖ ๖๓๗ ๖๓๘ ๖๓๙ ๖๔๐ ๖๔๑ ๖๔๒ ๖๔๓ ๖๔๔ ๖๔๕ ๖๔๖ ๖๔๗ ๖๔๘ ๖๔๙ ๖๕๐ ๖๕๑ ๖๕๒ ๖๕๓ ๖๕๔ ๖๕๕ ๖๕๖ ๖๕๗ ๖๕๘ ๖๕๙ ๖๖๐ ๖๖๑ ๖๖๒ ๖๖๓ ๖๖๔ ๖๖๕ ๖๖๖ ๖๖๗ ๖๖๘ ๖๖๙ ๖๗๐ ๖๗๑ ๖๗๒ ๖๗๓ ๖๗๔ ๖๗๕ ๖๗๖ ๖๗๗ ๖๗๘ ๖๗๙ ๖๘๐ ๖๘๑ ๖๘๒ ๖๘๓ ๖๘๔ ๖๘๕ ๖๘๖ ๖๘๗ ๖๘๘ ๖๘๙ ๖๙๐ ๖๙๑ ๖๙๒ ๖๙๓ ๖๙๔ ๖๙๕ ๖๙๖ ๖๙๗ ๖๙๘ ๖๙๙ ๗๐๐ ๗๐๑ ๗๐๒ ๗๐๓ ๗๐๔ ๗๐๕ ๗๐๖ ๗๐๗ ๗๐๘ ๗๐๙ ๗๑๐ ๗๑๑ ๗๑๒ ๗๑๓ ๗๑๔ ๗๑๕ ๗๑๖ ๗๑๗ ๗๑๘ ๗๑๙ ๗๒๐ ๗๒๑ ๗๒๒ ๗๒๓ ๗๒๔ ๗๒๕ ๗๒๖ ๗๒๗ ๗๒๘ ๗๒๙ ๗๓๐ ๗๓๑ ๗๓๒ ๗๓๓ ๗๓๔ ๗๓๕ ๗๓๖ ๗๓๗ ๗๓๘ ๗๓๙ ๗๔๐ ๗๔๑ ๗๔๒ ๗๔๓ ๗๔๔ ๗๔๕ ๗๔๖ ๗๔๗ ๗๔๘ ๗๔๙ ๗๕๐ ๗๕๑ ๗๕๒ ๗๕๓ ๗๕๔ ๗๕๕ ๗๕๖ ๗๕๗ ๗๕๘ ๗๕๙ ๗๖๐ ๗๖๑ ๗๖๒ ๗๖๓ ๗๖๔ ๗๖๕ ๗๖๖ ๗๖๗ ๗๖๘ ๗๖๙ ๗๗๐ ๗๗๑ ๗๗๒ ๗๗๓ ๗๗๔ ๗๗๕ ๗๗๖ ๗๗๗ ๗๗๘ ๗๗๙ ๗๘๐ ๗๘๑ ๗๘๒ ๗๘๓ ๗๘๔ ๗๘๕ ๗๘๖ ๗๘๗ ๗๘๘ ๗๘๙ ๗๙๐ ๗๙๑ ๗๙๒ ๗๙๓ ๗๙๔ ๗๙๕ ๗๙๖ ๗๙๗ ๗๙๘ ๗๙๙ ๘๐๐ ๘๐๑ ๘๐๒ ๘๐๓ ๘๐๔ ๘๐๕ ๘๐๖ ๘๐๗ ๘๐๘ ๘๐๙ ๘๑๐ ๘๑๑ ๘๑๒ ๘๑๓ ๘๑๔ ๘๑๕ ๘๑๖ ๘๑๗ ๘๑๘ ๘๑๙ ๘๒๐ ๘๒๑ ๘๒๒ ๘๒๓ ๘๒๔ ๘๒๕ ๘๒๖ ๘๒๗ ๘๒๘ ๘๒๙ ๘๓๐ ๘๓๑ ๘๓๒ ๘๓๓ ๘๓๔ ๘๓๕ ๘๓๖ ๘๓๗ ๘๓๘ ๘๓๙ ๘๔๐ ๘๔๑ ๘๔๒ ๘๔๓ ๘๔๔ ๘๔๕ ๘๔๖ ๘๔๗ ๘๔๘ ๘๔๙ ๘๕๐ ๘๕๑ ๘๕๒ ๘๕๓ ๘๕๔ ๘๕๕ ๘๕๖ ๘๕๗ ๘๕๘ ๘๕๙ ๘๖๐ ๘๖๑ ๘๖๒ ๘๖๓ ๘๖๔ ๘๖๕ ๘๖๖ ๘๖๗ ๘๖๘ ๘๖๙ ๘๗๐ ๘๗๑ ๘๗๒ ๘๗๓ ๘๗๔ ๘๗๕ ๘๗๖ ๘๗๗ ๘๗๘ ๘๗๙ ๘๘๐ ๘๘๑ ๘๘๒ ๘๘๓ ๘๘๔ ๘๘๕ ๘๘๖ ๘๘๗ ๘๘๘ ๘๘๙ ๘๙๐ ๘๙๑ ๘๙๒ ๘๙๓ ๘๙๔ ๘๙๕ ๘๙๖ ๘๙๗ ๘๙๘ ๘๙๙ ๙๐๐ ๙๐๑ ๙๐๒ ๙๐๓ ๙๐๔ ๙๐๕ ๙๐๖ ๙๐๗ ๙๐๘ ๙๐๙ ๙๑๐ ๙๑๑ ๙๑๒ ๙๑๓ ๙๑๔ ๙๑๕ ๙๑๖ ๙๑๗ ๙๑๘ ๙๑๙ ๙๒๐ ๙๒๑ ๙๒๒ ๙๒๓ ๙๒๔ ๙๒๕ ๙๒๖ ๙๒๗ ๙๒๘ ๙๒๙ ๙๓๐ ๙๓๑ ๙๓๒ ๙๓๓ ๙๓๔ ๙๓๕ ๙๓๖ ๙๓๗ ๙๓๘ ๙๓๙ ๙๔๐ ๙๔๑ ๙๔๒ ๙๔๓ ๙๔๔ ๙๔๕ ๙๔๖ ๙๔๗ ๙๔๘ ๙๔๙ ๙๕๐ ๙๕๑ ๙๕๒ ๙๕๓ ๙๕๔ ๙๕๕ ๙๕๖ ๙๕๗ ๙๕๘ ๙๕๙ ๙๖๐ ๙๖๑ ๙๖๒ ๙๖๓ ๙๖๔ ๙๖๕ ๙๖๖ ๙๖๗ ๙๖๘ ๙๖๙ ๙๗๐ ๙๗๑ ๙๗๒ ๙๗๓ ๙๗๔ ๙๗๕ ๙๗๖ ๙๗๗ ๙๗๘ ๙๗๙ ๙๘๐ ๙๘๑ ๙๘๒ ๙๘๓ ๙๘๔ ๙๘๕ ๙๘๖ ๙๘๗ ๙๘๘ ๙๘๙ ๙๙๐ ๙๙๑ ๙๙๒ ๙๙๓ ๙๙๔ ๙๙๕ ๙๙๖ ๙๙๗ ๙๙๘ ๙๙๙ ๑๐๐๐

๑๒.๑๒ เสื้อใส่ทำงานทำด้วยผ้ากันน้ำ (Waterproof textile fabric) หรือวัสดุที่เทียบเท่า หรือดีกว่า สำหรับการปฏิบัติงานบนเรือ จำนวน ๑๔ ตัว

๑๓. อุปกรณ์การปฏิบัติงานในเรือ

๑๓.๑ COMPUTER NOTEBOOK ขนาด CPU หน่วยประมวลผล Intel Core ๗ Ram ๘ GB Hard Disk ๑ TB ชนิด (SSD) หน้าจอขนาด ๑๕ นิ้ว (LED backlit display with IPS technology; ๓๐๗๒ by ๑๙๒๐ resolution หรือรุ่นที่ดีกว่า ตรายี่ห้อ Apple, Dell, Hp พร้อมติดตั้งระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด รวมทั้งติดตั้งซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานทั่วไป จำนวน ๒ เครื่อง

๑๓.๒ COMPUTER ตั้งโต๊ะ ชนิด Monitor Build-in Computer CPU หน่วยประมวลผล Intel Core i๗-๙๗๐๐ RAM ๑๖ GB Hard Disk ๑ TB ชนิด (SSD) หน้าจอขนาด ๒๔ นิ้ว ๔K UHD IPS Monitor หรือรุ่นที่ดีกว่า ตรายี่ห้อ Apple ,Dell ,Hp พร้อมติดตั้งระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด รวมทั้งติดตั้งซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานทั่วไป พร้อมเครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๑๓.๓ เครื่องปริ้นเตอร์สีและขาวดำ ประเภท (Lazer Printer) สามารถสแกน และถ่ายเอกสาร จำนวน ๑ เครื่อง

๑๓.๔ กล้องบันทึกภาพวิดีโอ ความละเอียดของภาพนิ่งไม่น้อยกว่า ๒๐ MP ความละเอียดของภาพเคลื่อนไหวไม่น้อยกว่า ๔ MP หน้าจอแบบ LCD พร้อมสื่ออุปกรณ์บันทึก (SD CARD) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB จำนวน ๑ ตัว

๑๓.๕ กล้องถ่ายรูประบบดิจิทัล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒๐ MP หน้าจอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมสื่ออุปกรณ์บันทึก (SD CARD) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๒ GB CLASS ๑๐ หรือสูงกว่า จำนวน ๑ ตัว

๑๓.๖ Digital Multi Meter (DMM) เป็นเครื่องวัดแบบ Digital ที่สามารถวัดความต้านทาน แรงดัน กระแส ความถี่ ความจุ (Capacitance) ได้ มีจอ LCD แสดงค่าเป็นตัวเลขและบาร์กราฟ สามารถวัดแบบ TRUE RMS ได้

- MIN/MAX/AVERAGE ได้
- ๖๐๐๐ COUNTA หรือดีกว่า
- BACK LIGHT
- DISPLAY HOLD
- ๐.๕% ACCURACY หรือดีกว่า
- ๑๐ Amp continuous

๑๔. เครนพร้อมอุปกรณ์สำหรับยกเรือยาง (Marine Type) พร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย ขึ้น-ลง ได้สะดวก ใช้ระบบไฟฟ้า-ไฮดรอลิกส์ เครนต้องเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย หรือประเทศในทวีปยุโรป มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๑ เป็นเครนแบบชนิดแขนพับ (KNUCKLE BOOM CRANE) หรือ ชนิดแขนตรง (STIFFBOOM CRANE) โดยติดตั้งในตำแหน่งที่ใช้งานได้สะดวกไม่กีดขวางการปฏิบัติงาน มีลักษณะและขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่ใช้งาน ความยาวแขนเมื่อยืดสุด ไม่น้อยกว่า ๓.๕ เมตร ที่ความยาวแขน ๒.๕ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม กว้างสามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลกรัม เครนสามารถหมุนรอบตัวไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา และน้ำหนักเครนไม่เกิน ๓๕๐ กิโลกรัม



ผนวก จ

การแบ่งส่วนตัวเรือและการจัดห้อง (การจัดฝั่งห้องและขนาด จัดให้สอดคล้องกับสภาพเรือ)

๑. การจัดแบ่งห้องชั้นล่างใต้ดาดฟ้าใหญ่เป็นดังต่อไปนี้

๑.๑ ห้องเก็บของหัวเรือและห้องเก็บโซ่สมอ จำนวน ๑ ห้อง

๑.๒ ห้องน้ำสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำเรือและเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมปฏิบัติการ จำนวน ๒ แห่ง แต่ละห้องประกอบด้วย

๑.๒.๑ ส้วมอัตโนมัติแบบใช้ในเรือ (๒๔ VDC) พร้อมชุดปั๊มมืออะไหล่ จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๒ อ่างล้างหน้า วาล์วน้ำพร้อมกระจกเงาและราวจับ จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๓ ราวจับยึดภายในห้องส้วมทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๔ ที่ใส่กระดาษชำระทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๕ ที่แขวนผ้าเช็ดตัวทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๖ ชุดฝักบัวอาบน้ำ และฝักบัวล้างชำระ จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๗ พัดลมดูดอากาศเหนือห้องส้วม จำนวน ๒ ชุด

๑.๒.๘ เครื่องทำน้ำอุ่น จำนวน ๒ ชุด

๑.๓ ห้องนอนลูกเรือ ๑ ห้อง จัดเป็นห้องปรับอากาศ (เพิ่มเครื่องปรับอากาศแบบบกก โดยมีขนาดตามความเหมาะสม) ประกอบด้วย

๑.๓.๑ เตียงนอนขนาดประมาณ ๘๐x๑๙๐ เซนติเมตร พร้อมที่นอนอย่างดีหุ้มหนังเทียมและไฟหัวเตียง จำนวน ๑๔ เตียง

๑.๓.๒ ตู้เก็บเสื้อผ้าพร้อมกุญแจ จำนวน ๑๔ ตู้

๑.๓.๓ โต๊ะยาวปิกพับได้พร้อมม้านั่งยาว จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๔ หมอน จำนวน ๑๔ ใบ

๑.๓.๕ ปลอกหมอน จำนวน ๒๘ ปลอก

๑.๓.๖ ผ้าห่ม จำนวน ๒๘ ผืน

๑.๓.๗ ผ้าปูที่นอน จำนวน ๒๘ ผืน

๑.๓.๘ พัดลมติดผนัง หรือพัดลมโคจรติดเพดาน จำนวน ๔ เครื่อง

๑.๔ ห้องนอนสำหรับนายเรือ จำนวน ๑ ห้อง จัดเป็นห้องปรับอากาศ แต่ละห้องมีอุปกรณ์ ประกอบด้วย

๑.๔.๑ เตียงนอนขนาด ประมาณ ๘๐x๑๙๐ เซนติเมตร พร้อมที่นอนอย่างดีหุ้มหนังเทียมและไฟหัวเตียง จำนวน ๑ เตียง

๑.๔.๒ ตู้เก็บเสื้อผ้าพร้อมกุญแจ จำนวน ๒ ตู้

๑.๔.๓ โต๊ะเขียนหนังสือและเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด

๑.๔.๔ ชั้นวางหนังสือชนิดแขวน จำนวน ๑ ที่

๑.๔.๕ หมอน จำนวน ๑ ใบ

๑.๔.๖ ปลอกหมอน จำนวน ๒ ปลอก

๑.๔.๗ ผ้าห่ม จำนวน ๒ ผืน

๑.๔.๘ ผ้าปูที่นอน จำนวน ๒ ผืน

๓๓๓

๓๓๓

๓๓๓

๓๓๓

- ๑.๔.๙ พัดลมติดผนังหรือพัดลมโคจรติดเพดาน จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๔.๑๐ ตู้เซฟเก็บเอกสารลับสำหรับนายเรือ ขนาดประมาณ ๒ ลูกบาศก์ฟุต ในห้องนายเรือ
จำนวน ๑ ตู้
- ๑.๔.๑๑ SMART TV (OLED หรือ QLED technology) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๒ นิ้ว ความละเอียด
ระดับ ๔K UHD หรือดีกว่า จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๔.๑๒ เครื่องรับวิทยุ AM-FM พร้อม USB จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๕ ห้องน้ำสำหรับนายเรือ จำนวน ๑ ห้อง แต่ละห้องประกอบด้วย
- ๑.๕.๑ ส้วมอัตโนมัติแบบใช้ในเรือ (๒๔ VDC) พร้อมชุดปั๊มมืออะไหล่ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๒ อ่างล้างหน้า วาล์วน้ำพร้อมกระจกเงาและราวจับ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๓ ราวจับยึดภายในห้องส้วมทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๔ ที่ใส่กระดาษชำระทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๕ ที่แขวนผ้าเช็ดตัวทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๖ ชุดฝักบัวอาบน้ำและฝักบัวล้างชำระ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๗ พัดลมดูดอากาศเหนือห้องส้วม จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕.๘ เครื่องทำน้ำอุ่น จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๖ ห้องนอนสำหรับเจ้าหน้าที่ ๔ นาย จำนวน ๑ ห้อง จัดเป็นห้องปรับอากาศทุกห้อง แต่ละห้องมีอุปกรณ์
ประกอบด้วย
- ๑.๖.๑ เตียงนอน ขนาดประมาณ ๘๐x๑๙๐ เซนติเมตร พร้อมด้วยที่นอนอย่างดีหุ้มหนัง
เทียมและไฟหัวเตียง จำนวน ๔ เตียง
- ๑.๖.๒ ตู้เก็บเสื้อผ้า พร้อมกุญแจ จำนวน ๔ ตู้
- ๑.๖.๓ หมอน จำนวน ๔ ใบ
- ๑.๖.๔ ปลอกหมอน จำนวน ๘ ใบ
- ๑.๖.๕ ผ้าห่ม จำนวน ๘ ผืน
- ๑.๖.๖ ผ้าปูที่นอน จำนวน ๘ ผืน
- ๑.๖.๗ พัดลมติดผนังหรือพัดลมโคจรติดเพดาน จำนวน ๒ เครื่อง
- ๑.๗ ห้องนอนสำหรับตันกลเรือ ๑+VIP ๓ จำนวน ๑ ห้อง จัดเป็นห้องปรับอากาศทุกห้อง แต่ละห้องมี
อุปกรณ์ ประกอบด้วย
- ๑.๗.๑ เตียงนอน ขนาดประมาณ ๘๐x๑๙๐ เซนติเมตร พร้อมด้วยที่นอนอย่างดีหุ้มหนังเทียม
และไฟหัวเตียง จำนวน ๔ เตียง
- ๑.๗.๒ ตู้เก็บเสื้อผ้าพร้อมกุญแจ จำนวน ๔ ตู้
- ๑.๗.๓ หมอนจำนวน ๔ ใบ
- ๑.๗.๔ ปลอกหมอน จำนวน ๘ ใบ
- ๑.๗.๕ ผ้าห่ม จำนวน ๘ ผืน
- ๑.๗.๖ ผ้าปูที่นอน จำนวน ๘ ผืน
- ๑.๗.๗ โต๊ะเขียนหนังสือและเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๗.๘ ชั้นวางหนังสือชนิดติดผนัง จำนวน ๑ ชุด

๓๖๕

๓๖.๕๖๕ ๓๖

๓๖

๓๖๕/๑๐๕๖

๑.๘ ห้องน้ำสำหรับต้นกลเรือ ๑ + VIP๓ จำนวน ๑ ห้อง พร้อมอ่างล้างหน้า ภายในแต่ละห้องมีอุปกรณ์ประกอบด้วย

- ๑.๘.๑ ส้วมอัตโนมัติแบบใช้ในเรือ (๒๔VDC) จำนวน ๑ ที่
- ๑.๘.๒ อ่างล้างหน้าวาล์วน้ำพร้อมกระจกเงา และราวจับ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘.๓ ราวจับยึดภายในห้องส้วมทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘.๔ ที่ใส่กระดาษชำระทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘.๕ ที่แขวนผ้าเช็ดตัวทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘.๖ ชุดฝักบัวอาบน้ำ และฝักบัวล้างชำระ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘.๗ พัดลมดูดอากาศเหนือห้องส้วม จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘.๘ เครื่องทำน้ำอุ่น จำนวน ๑ ชุด

๑.๙ ห้องซักรีด มีเครื่องซักผ้า ๑ เครื่อง เครื่องอบผ้า ๑ เครื่อง และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นอุปกรณ์ประกอบด้วย

- ๑.๙.๑ เครื่องซักผ้า ขนาดตามความเหมาะสม แต่ไม่น้อยกว่า ๗ กก. จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๙.๒ เครื่องอบผ้า ขนาดตามความเหมาะสม แต่ไม่น้อยกว่า ๗กก. จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๙.๓ เตารีดไอน้ำ จำนวน ๒ ตัว
- ๑.๙.๔ โต๊ะรองรีดผ้า จำนวน ๒ ตัว

๑.๑๐ ห้องอเนกประสงค์/ห้องประชุมพร้อมอุปกรณ์สำหรับเจ้าหน้าที่ ๙ นาย จัดเป็นห้องปรับอุณหภูมิ แต่ละห้องมีอุปกรณ์ ประกอบด้วย

- ๑.๑๐.๑ โต๊ะรับประทานอาหาร จำนวน ๑ ตัว
- ๑.๑๐.๒ ผ้าปูโต๊ะ จำนวน ๑ ผืน
- ๑.๑๐.๓ เก้าอี้ จำนวน ๙ ตัว
- ๑.๑๐.๔ SMART TV (OLED หรือ QLED technology) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๓ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๑๐.๕ ชุดโฮมเธียเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๑๐.๖ ตู้เย็นไม่ต่ำกว่า ๖ คิว จำนวน ๑ ตู้
- ๑.๑๐.๗ ชั้นวางหนังสือ จำนวน ๑ ชั้น
- ๑.๑๐.๘ นาฬิกาแขวน จำนวน ๑ เรือน
- ๑.๑๐.๙ กระดานไวท์บอร์ด จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๑๐.๑๐ ถังขยะ จำนวน ๑ ใบ

๑.๑๑ ห้องเก็บของ (DECK STORE)

- ๑.๑๑.๑ ชั้นวางของที่มีขนาดเหมาะสม จำนวน ๒ ชุด

๑.๑๒ ห้องธุรการ (Ship's Office) มีคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ พร้อมด้วย ตู้เอกสาร และเครื่องใช้ประจำสำนักงานที่จำเป็น อุปกรณ์ประกอบด้วย

- ๑.๑๒.๑ โต๊ะทำงาน จำนวน ๑ ตัว
- ๑.๑๒.๒ เก้าอี้ จำนวน ๒ ตัว

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

๑.๑๒.๓ COMPUTER ตั้งโต๊ะ ชนิด Monitor Build-in Computer CPU หน่วยประมวลผล Intel Core i๗-๙๗๐๐ RAM ๑๖ GB Hard Disk ๑ TB ชนิด (SSD) หน้าจอขนาด ๒๔ นิ้ว ๔K UHD IPS Monitor หรือรุ่นที่ดีกว่า ตราอักษร Apple ,Dell ,Hp พร้อมติดตั้งระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด รวมทั้งติดตั้งซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานทั่วไป พร้อมเครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๒.๔ เครื่องปริ้นเตอร์สีและขาวดำ ประเภท (Lazer Printer) สามารถสแกน และถ่ายเอกสาร จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๑๒.๕ ตู้เก็บเอกสาร จำนวน ๑ ตู้

๑.๑๒.๖ ชั้นใส่เอกสาร จำนวน ๑ ชั้น

๑.๑๒.๗ ตู้เก็บลูกกุญแจ จำนวน ๑ ตู้

๑.๑๒.๘ กระดานไวท์บอร์ด จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๒.๙ ถังขยะ จำนวน ๑ ใบ

๑.๑๓ อ่างน้ำขึ้นดาดฟ้าหลัก

๑.๑๓.๑ อ่างล้างมือพร้อมก๊อกน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๓.๒ ราวจับยึดภายในห้องน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๓.๓ กระจก จำนวน ๑ บาน

๑.๑๓.๔ โถส้วมและอุปกรณ์ประกอบเป็นแบบใช้งานในเรือทนต่อน้ำทะเล จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๓.๕ สายฉีดชำระ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๓.๖ ที่ใส่กระดาษชำระ วัสดุสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๔ ห้องแช่อาหารสด (Freezer and Cool Room)

๑.๑๔.๑ ห้อง Freezer Room มีปริมาณห้องในการจัดเก็บอาหารสดประมาณ ๗๐๐ ลิตร

๑.๑๔.๒ ห้อง Cool Room มีปริมาณห้องในการจัดเก็บอาหารสด ประมาณ ๙๐๐ ลิตร

๑.๑๕ ห้องเก็บอาหารแห้ง (Provision Store Room) มีชั้นเก็บของที่จำเป็น จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖ ห้องโถงผู้บังคับบัญชา (Office's Mess Room) ประกอบด้วย

๑.๑๖.๑ โต๊ะรับประทานอาหาร จำนวน ๑ ตัว

๑.๑๖.๒ ผ้าปูโต๊ะ จำนวน ๑ ผืน

๑.๑๖.๓ เก้าอี้สำหรับนั่งรับประทานอาหาร จำนวน ๔ ตัว

๑.๑๖.๔ โซฟา ๔ ที่นั่งพร้อมโต๊ะกาแฟอาหาร จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๕ SMART TV (OLED หรือ QLED technology) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๓ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๑๖.๖ ชุดชุดโฮมเธียเตอร์ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๗ ถังขยะ จำนวน ๑ ใบ

๑.๑๖.๘ กระเป๋ใส่ยาพร้อมชุดยาตำราหลวง จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๙ ตู้เย็นไม่ต่ำกว่า ๖ คิว จำนวน ๑ ตู้

๑.๑๖.๑๐ นาฬิกาแขวน ชนิด mariner type clock จำนวน ๑ เรือน

๑.๑๗ ห้องครัว

๑.๑๗.๑ เตาไฟฟ้า ชนิด ๔ หัวเตา พร้อมเตาอบ ๑ เตา จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๗.๒ เตาอบไมโครเวฟ จำนวน ๑ ตู้

- ๑.๑๗.๓ เครื่องทำน้ำแข็งตามความเหมาะสม จำนวน ๑ ตู้
- ๑.๑๗.๔ ตู้เย็น จำนวน ๑ ตู้
- ๑.๑๗.๕ หม้อหุงข้าว ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ ลิตร จำนวน ๑ หม้อ
- ๑.๑๗.๖ เครื่องปั่นบดอาหาร จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๑๗.๗ กระทิกน้ำร้อนไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๑๗.๘ อ่างล้างจาน (ทำด้วย Stainless Steel) ชนิด ๒ หลุม พร้อมก๊อกน้ำ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๑๗.๙ ชั้นวางจาน (ทำด้วย Stainless Steel) ติดผนัง จำนวน ๑ ชั้น
- ๑.๑๗.๑๐ ตู้เก็บถ้วยชาม พร้อมลิ้นชัก ชนิดตั้งพื้น (ทำด้วย Stainless Steel) จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๑๗.๑๑ ถังขยะ stainless steel ๒๐ ลิตร พร้อมฝาปิด จำนวน ๑ ใบ
- ๑.๑๗.๑๒ ตะหลิวขนาดเล็ก จำนวน ๑ อัน
- ๑.๑๗.๑๓ ชามอ่างขนาดกลาง จำนวน ๑ ใบ
- ๑.๑๗.๑๔ ตารางเหล็กทรงย่างแบบเหลี่ยม จำนวน ๑ อัน
- ๑.๑๗.๑๕ ทัพพีตักอาหาร จำนวน ๖ อัน
- ๑.๑๗.๑๖ เขียงไม้กลม ขนาด ๓๐ ซม. จำนวน ๑ อัน
- ๑.๑๗.๑๗ มีดโต้ จำนวน ๒ เล่ม
- ๑.๑๗.๑๘ มีดหั่นผักและหั่นเนื้อ จำนวน ๒ เล่ม
- ๑.๑๗.๑๙ หม้อมีด้ามพร้อมฝา จำนวน ๑ ใบ
- ๑.๑๗.๒๐ หม้ออุ่นร้อน ขนาดกลาง จำนวน ๑ ใบ
- ๑.๑๗.๒๑ หม้ออุ่นร้อน ขนาดกลาง จำนวน ๑ ใบ
- ๑.๑๗.๒๒ มีดปลอกผลไม้ จำนวน ๒ เล่ม
- ๑.๑๗.๒๓ แก้วน้ำเย็นจำนวน ๒๔ใบ
- ๑.๑๗.๒๔ แก้วน้ำชนิดใช้ในเรือ (คอคอด) จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๒๕ จานควากันลื่น ขนาด ๙ นิ้ว จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๒๖ จานควากันลื่น ขนาด ๙ นิ้ว จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๒๗ ช้อนส้อมควาก จำนวน ๒๔ คู่
- ๑.๑๗.๒๘ โถข้าว โถแกง พร้อมทัพพี อย่างละ ๓ ใบ
- ๑.๑๗.๒๙ ถ้วยแบ่งขนาดเล็ก จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๓๐ ถ้วยแบ่งขนาดกลาง จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๓๑ ถ้วยแบ่งขนาดใหญ่ จำนวน ๖ ใบ
- ๑.๑๗.๓๒ ถาดหลุมอลูมิเนียม จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๓๓ ช้อนส้อมหวาน จำนวน ๒๔ คู่
- ๑.๑๗.๓๔ เขี่ยก้น้อลูมิเนียม จำนวน ๔ ใบ
- ๑.๑๗.๓๕ เครื่องพวงหรีด จำนวน ๓ ชุดพวง
- ๑.๑๗.๓๖ ทัพพีตักข้าว จำนวน ๖ อัน
- ๑.๑๗.๓๗ ช้อนกาแฟ จำนวน ๒๔ คัน
- ๑.๑๗.๓๘ จานรองถ้วยกาแฟ จำนวน ๒๔ ใบ

๑๑๐๕

๑๑๐๕ ๑๑๐๕ ๑๑๐๕

๑๑๐๕ ๑๑๐๕ ๑๑๐๕

๑๑๐๕

๑๑๐๕

- ๑.๑๗.๓๙ ถ้วยกาแฟ จำนวน ๒๔ ใบ
- ๑.๑๗.๔๐ ที่เปิดกระป๋อง จำนวน ๑ อัน
- ๑.๑๗.๔๑ ที่เปิดจุก จำนวน ๑ อัน
- ๑.๑๗.๔๒ ที่เชียบูหรีโลหะ จำนวน ๖ อัน
- ๑.๑๗.๔๓ ผ้าเช็ดมือ จำนวน ๑๒ ผืน
- ๑.๑๗.๔๔ ถังน้ำकुलเลอร์ ขนาด ๒๐ ลิตร จำนวน ๒ ใบ
- ๑.๑๗.๔๕ กระตักน้ำแข็งขนาด ๗ ปอนด์ จำนวน ๑ ใบ
- ๑.๑๗.๔๖ ขวดโหลพลาสติกพร้อมฝาเกลียว จำนวน ๖ ใบ
- ๑.๑๗.๔๗ คีมคีบน้ำแข็ง จำนวน ๒ อัน
- ๑.๑๗.๔๘ ถาดเสิร์ฟ จำนวน ๖ ใบ
- ๑.๑๘ ห้องประชุมระดับผู้บังคับบัญชา ๖ นาย
 - ๑.๑๘.๑ โต๊ะรับประทานอาหาร จำนวน ๑ ตัว
 - ๑.๑๘.๒ ผ้าปูโต๊ะ จำนวน ๑ ผืน
 - ๑.๑๘.๓ เก้าอี้ จำนวน ๒ ตัว
 - ๑.๑๘.๔ โซฟาสำหรับ ๔ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๘.๕ SMART TV (OLED หรือ QLED technology) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๓ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง
 - ๑.๑๘.๖ ชุดโฮมเธียเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๘.๗ นาฬิกาแขวน ชนิด mariner type clock จำนวน ๑ เรือน
 - ๑.๑๘.๘ กระดานไวท์บอร์ด จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๘.๙ ถังขยะ จำนวน ๑ ใบ
 - ๑.๑๘.๑๐ ตู้เย็นขนาด ๗ คิว
- ๑.๑๙ ห้องโถงลูกเรือ (Crew's Mess Room) ออกแบบให้ดูโปร่งมีอากาศถ่ายเทได้ดี (เพิ่มเครื่องปรับอากาศแบบพก โดยมีขนาดตามความเหมาะสม) ภายในจัดให้มีโซฟาชั้นวางโทรทัศน์และชั้นวางหนังสืออุปกรณ์ประกอบด้วย
 - ๑.๑๙.๑ โต๊ะรับประทานอาหารพร้อมม้านั่งยาว สำหรับ ๖ ที่นั่ง จำนวน ๒ ชุด
 - ๑.๑๙.๒ ผ้าปูโต๊ะ จำนวน ๓ ผืน
 - ๑.๑๙.๓ เก้าอี้สำหรับนั่งรับประทานอาหาร แบบไม่ประจำที่ จำนวน ๘ ตัว
 - ๑.๑๙.๔ โซฟา ๔ ที่นั่ง พร้อมโต๊ะรับประทานอาหาร จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๙.๕ SMART TV (OLED หรือ QLED technology) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๓ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง
 - ๑.๑๙.๖ ชุดโฮมเธียเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๙.๗ ถังขยะ จำนวน ๑ ใบ
 - ๑.๑๙.๘ ตู้น้ำดื่ม จำนวน ๑ ตู้
 - ๑.๑๙.๙ กระเป๋ใส่ยาพร้อมชุดยาตำราหลวง จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๙.๑๐ เครื่องรับวิทยุ AM-FM พร้อม CD, USB จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๙.๑๑ พัดลมติดผนังหรือพัดลมโคจรติดเพดาน จำนวน ๒ เครื่อง



๑.๒๐ ห้องถือท้าย (WHEELHOUSE) การจัดห้องต้องออกแบบภายในให้สะดวกแก่การควบคุมเรือ เป็นไปตามคำแนะนำในการจัดห้องถือท้าย (GUIDANCE NOTE ON ERGONOMIC DESIGN OF NAVIGATION BRIDGES ABS) จัดให้มีเก้าอี้ถือท้าย เก้าอี้ดูแผนเรดาร์ จัดให้มีโต๊ะแผนที่ พร้อมลิ้นชักเก็บแผนที่ บานกระจก หน้าต่างด้านหน้าแบบปิดตาย ติดเครื่องปัดน้ำฝนแบบ WIPER ๒ SPEEDS จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และแบบ CLEAR VIEW จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด บานกระจกด้านข้างเรือทั้งสองกราบทำแบบปิดตายและจัดเป็นห้อง ปรับอุณหภูมิ (เพิ่มเครื่องปรับอากาศแบบบก โดยมีขนาดตามความเหมาะสม) จัดให้มีการไหลเวียนของอากาศ ได้ดีกรณีไม่ใช้เครื่องปรับอากาศภายในประกอบด้วย

๑.๒๐.๑ เครื่องถือท้ายใช้ระบบไฟฟ้าไฮดรอลิก (Electro-Hydraulic) สามารถ ควบคุมเรือได้ทั้งที่ห้องถือท้าย และเครื่องวัดมุมหางเสือ (Rudder Angle Indicator) จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๒ แผงหน้าปัดเครื่องยนต์ เครื่องไฟฟ้าพร้อมสัญญาณเตือนอันตราย จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๓ เกจบอกจำนวนน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำจืด จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๔ เครื่องรับ - ส่งวิทยุ เรดาร์ เครื่องหยั่งน้ำ จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

๑.๒๐.๕ กล้องส่องทางไกล สามารถตรวจการณ์ในเวลากลางวัน ขนาด ๗ x ๕๐ จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๖ กล้องส่องทางไกลแบบ ๒ ตา แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๗ เข็มทิศเดินเรือแม่เหล็ก ขนาด ๖ นิ้ว และเซ็นเซอร์สำหรับเข็มทิศเดินเรือแม่เหล็ก (TMC) จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๘ เครื่องมือขีดเข็ม (วงเวียน - ปากคีม - ไม้บรรทัดขนาน) จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๙ โต๊ะแผนที่พร้อมลิ้นชักกว้างพอสำหรับสอดแผนที่ได้โดยไม่ต้องพับ จำนวน ๑ ตัว

๑.๒๐.๑๐ แผนที่เดินเรือด้านอ่าวไทยและอันดามัน จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๑๑ เก้าอี้ถือท้ายชนิดหมุนได้ จำนวน ๒ ตัว

๑.๒๐.๑๒ นาฬิกาแบบใช้ในเรือ จำนวน ๑ เรือน

๑.๒๐.๑๓ บารอมิเตอร์แบบแอมริรอยด์ (Ameroid Barameter) จำนวน ๑ เรือน

๑.๒๐.๑๔ เทอร์โมมิเตอร์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) จำนวน ๑ อัน

๑.๒๐.๑๕ ธงชาติสำหรับเสาธงท้ายเรือและธงประจำกรมศุลกากร จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๑๖ ธงสัญญาณสากลครบชุดพร้อมช่องเก็บ จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๑๗ เครื่องวัดมุมเอียงของเรือ จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๑๘ เครื่องปัดน้ำฝนแบบ WIPER ๒ SPEED จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และแบบ CLEAR VIEW จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๑.๒๐.๑๙ ไฟค้นหา (Search Light) จำนวน ๒ ชุด


๑.๒๐.๒๐ ไฟฉายสปอร์ตไลท์ชนิดมือถือความเข้มข้นของแสงไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ แรงเทียน จำนวน ๑ ดวง

๑.๒๐.๒๑ มอเตอร์พัดลมดูดอากาศสะพานเดินเรือ ๒๒๐ VAC จำนวน ๒ ตัว

๑.๒๐.๒๒ พัดลมติดผนังหรือพัดลมโคจรติดเพดาน ๒๒๐ VAC ในสะพานเดินเรือ จำนวน ๒ ตัว

๑.๒๐.๒๓ สวิตช์แตรไฟฟ้า ไชเรน ไฟสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

๑.๒๐.๒๔ ผ้า màn ชนิดบังแสงในเวลากลางวันและสะท้อนรังสี UV ได้ทุกบาน จำนวน ๑ ชุด



๑.๒๑ พื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดสิ่งของ (คาน้ำพวยเรือ) จัดให้มีพื้นที่ตามความเหมาะสม ๑ ที่

๑.๒๒ อุปกรณ์ทำความสะอาด ประกอบด้วย

๑.๒๒.๑ เครื่องดูดฝุ่น ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ w จำนวน ๒ เครื่อง

๑.๒๒.๒ ที่ถูกพื้นชนิดมีด้าม จำนวน ๔ อัน

๑.๒๒.๓ แปรงล้าวดาดฟ้า พร้อมด้าม จ้านวน ๔ อัน

๑.๒๒.๔ ถังขยะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร จำนวน ๔ ใบ

๑.๒๒.๕ แปรปร่งกู่ด้านยาวสำหรับทำความสะดวก จำนวน ๔ อัน

๑.๒๒.๖ แปรงกวาดฝุ่น จำนวน ๔ อัน

๑.๒๒.๗ ไม่กวาดดอกหญ้า จำนวน ๔ อัน

๑.๒๒.๘ ถึงตักน้ำ ทำด้วยอลูมิเนียมขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ใบ

๑.๒๓ ผ้าใบคลุมอุปกรณ์ต่างๆ

๑.๒๓.๑ ผ้าใบคลุมเรือบดและเครื่องยนต์

๑.๒๓.๒ ผ้าใบคลุมไฟฉายสปอร์ตไลท์

๑.๒๓.๓ ผ้าใบคลุมเครื่องกว้านสมอ

๑.๒๓.๔ ผ้าใบคลุมเรดาร์

๑.๒๔ อุปกรณ์เครื่องใช้อื่นๆ

๑.๒๔.๑ เครื่องซักผ้าไฟฟ้าชนิดฝาบน ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลกรัม จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๒๔.๒ เตารีดไฟฟ้าพร้อมที่รองรีด จำนวน ๒ ชุด

मरु

240. Schenck.



9.2

Hand

Handwritten signature: *James Brown*