



ประกาศกรมศุลกากร

เรื่อง ประกาศราคาจ้างโครงการต่อสร้าง เรื่องติดตั้งการณ์ทางทะเลขานาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมศุลกากร มีความประสงค์จะประการราคาจ้างโครงการต่อสร้าง เรื่องติดตั้งการณ์ทางทะเลขานาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างในการประการราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖๕,๔๔๕,๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยสิบห้าล้านสี่แสนแปดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมศุลกากร ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง และยื่นเอกสารครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ประกาศเชิญชวน และเอกสารประการราคาในครั้งนี้

การพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า จะเป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.customs.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๖๖๗-๖๖๕๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔



(นายวิศวนิช วัชราวนิช)

เลขานุการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมศุลกากร

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



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๘๑/๒๕๖๔

การจ้างโครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕
น้ำต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลํา

ตามประกาศ กรมศุลกากร
ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

กรมศุลกากร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์
ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ น้ำต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑ ลํา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบประมาณการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้
จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ

การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ “ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเช่นว่า�้น

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

๒.๑๑ จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง และยื่นเอกสารครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคาในครั้งนี้ การพิจารณาคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า จะเป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๒/๖๔๔๑ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 อ蜒าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทงสือ
มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดatalog เป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๒.๑) เอกสารอื่น ๆ ให้ครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อกำหนดในรายละเอียด
คุณลักษณะเฉพาะ ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคาในครั้งนี้

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก
ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ
ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคา
เดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง
ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือ
เป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา
โดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๔๕๐ วัน นับถัดจาก
วันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ
ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อ
ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการ
ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพันกำหนดเวลาปีนี้ข้อเสนอและเสนอราคากล่าว จะไม่รับเอกสารการปีนี้ข้อเสนอและเสนอราคากำไรๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคางานรูปแบบไฟล์เอกสาร

ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคากล่าว แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคากล่าวแก่กรรมผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ

๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นคณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าว เป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่กรรมจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคากล่าว ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคากล่าวไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากล่าว

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคากล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคากล่าวร่วมกับการเสนอราคากล่าวระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕,๗๗๕,๓๒๕.๐๐ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสามร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคาร (สาขาในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลเท่านั้น) เท่านั้นจ่ายซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ ทั้งนี้ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง" เท่านั้น

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้

ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยที่ประชุมสืบต่อไปนี้

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้าประภันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประภัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประภันภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราค่า ไม่ว่ากรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประภาราคากลุ่ม ๑ กรณีที่ไม่มีค่าประภันราย

ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ ประกวดราคากลุ่ม ๑ จึงไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่าง ไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคากลุ่ม ๑ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลิกันอย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรณีที่ไม่มีค่าประภันข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน

ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคากลุ่ม ๑ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคากลุ่ม ๑ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเอกสารประกวดราคากลุ่ม ๑ ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคากลุ่ม ๑ กรณีที่ไม่มีค่าประภัน

พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งให้เจ้าของเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรณัคร่วมไว้ว่าซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคานี้ที่เสนอทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา หันนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมา偽匿 ข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคานี้ต่ำสุด เสนอราคานี้จำนวนหลายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอ拿出 ข้อเสนอที่สามารถดำเนินงานตามเอกสาร ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น หันนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตัดกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาระบบที่เสนอราคานี้ต่ำสุด คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๑๐ ของราคาก่อจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคาร (สาขาในกรุงเทพมหานครหรือปริมณฑลเท่านั้น)

สั่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ หันนี้ เช็คหรือ draftที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรมจะต้องระบุสั่งจ่าย "กรมบัญชีกลางเพื่อรับเงินของหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง" เท่านั้น

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกรมฯได้รับมอบให้แล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๙ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๐๐ วัน

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน

งวดที่ ๖ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๒๐ วัน

งวดที่ ๗ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๖๐ วัน

งวดที่ ๘ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน โครงการต่อสร้าง เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่จ้างให้สะอาดเรียบร้อย

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประวัติราคากลางนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาก่าจ้าง และอัตราค่าปรับอื่น ๆ จะเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ของโครงการฯ

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

และจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ นับตั้งแต่ที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง และอื่น ๆ ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของโครงการฯ

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และผูกพันงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และผูกพันงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเท่านั้น

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรเงินเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ กรมสามารถยกเลิกการจัดหาได้ หรือในกรณีที่กรมปรับลดวงเงินในการจัดหา หรือกรณีที่กรมปรับลดวงเงินในการจัดหา หรือได้รับความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาแล้ว กรมสามารถดำเนินการต่อรองราคา กับผู้ชนะการประกวดราคาฯ ต่อไป

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศmany ประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายใต้ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตาม

ความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้เป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากรัฐไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขวางการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่รัฐ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

เรือตรวจการณ์ ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๕ นิอต
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ

กรมศุลกากร จึงต่อไปนี้เรียกว่า “กรม” มีความประสงค์จะประกวดราคาจัดหาเรือตรวจการณ์ทางทะเลขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ น็อต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ ด้วยวิธีประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) ซึ่งกรมศุลกากรได้รับงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน ๑๕,๕๐๖,๕๐๐.- บาท (หนึ่งร้อยสิบห้าล้านห้าแสนหกพันห้าร้อยบาทถ้วน) (ราคาร้ออิง) โดยได้แบ่งประมาณในการดำเนินการ ดังนี้

- รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๒๓,๑๐๑,๓๐๐ บาท
 - รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๙๒,๔๐๕,๒๐๐ บาท

๑. ความเป็นมา

ส่วนสืบส่วนปรับปรุง ๒ กองสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร มีภารกิจในการป้องกันและปราบปรามการลักลอบหนี้ศุลกากร การกระทำผิดเกี่ยวกับปัตโตรเลียม ยาเสพติด และรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติทางทะเล การรักษาภูมายาทางทะเลและการกิจกรรมทางทะเล การช่วยเหลือชาวประมงของประเทศไทยในด้านน้ำมัน ซึ่งเป็นดันทุนในการทำงานตามนโยบายของรัฐบาล สำหรับสถานการณ์ลักลอบค้ายาเสพติดทางทะเลนั้น สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ปปส.) ได้คาดการณ์ว่าจะเพิ่มมากขึ้นทางชายแดนภาคตะวันออกและตะวันตกเนื่องจากการเพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดทางบกอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ ซึ่งส่วนสืบสวนปรับปรุง ๒ กองสืบสวนและปราบปราม กรมศุลกากร ต้องเพิ่มความเข้มงวดในการกิจกรรมป้องกันและปราบปรามการลักลอบค้ายาเสพติดทางทะเลเพิ่มมากขึ้น เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาล อีกทั้งต้องปฏิบัติภารกิจในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติทางทะเล และการรักษาภูมายาทางทะเลในฐานะหน่วยงานหลักของศูนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล) ที่มีพื้นที่รับผิดชอบทางทะเล ทั้งฝั่งอันดามันและอ่าวไทย ด้วยภารกิจนี้จึงจำเป็นที่จะต้องจัดหาเครื่องตรวจการณ์ ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ น็อต จำนวน ๑ ลำ เพื่อทดแทนเรือศุลกากรที่ปลดประจำเวลากลางวันและที่ใช้อยู่ในปัจจุบันที่มีอายุการใช้งานนานา ซึ่งการซ่อมแซมต้องใช้เงินประมาณค่อนข้างสูง

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากรในการป้องกันและปราบปราม การลักลอบหนึ่งศุลกากร การกระทำความผิดเกี่ยวกับบิโตรเลียมและยาเสพติดทางทะเลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๖.๒ เพื่อช่วยในการประยัดงบประมาณในการซ่อมแซมเรือศึกษาการ ซึ่งมีสภาพเก่าชำรุดตามสภาพการใช้งาน ซึ่งหากจะทำการซ่อมแซมต่อไป จะต้องใช้งบประมาณค่อนข้างสูง

/๒.๓ เพื่อขอทดสอบ...

K.O. Hegde

7

અનુભવ માટે રહ્યું હતું છે.

๒.๓ เพื่อขอทดแทนเรื่องคุลการที่ต้องทำการปลดระหว่าง เนื่องจากไม่คุ้มค่ากับการซ้อมบำรุง

๒.๔ เพื่อให้เรือตรวจการณ์ที่จะต่อขึ้นใหม่มีรัศมีทำการหันไปล้ำและไกล การรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติทางทะเลและการรักษาภูมายานพาณิชย์ทางทะเล ตลอดจนการกำกับดูแลโครงการจำหน่ายน้ำมันดีเซล (สีเขียว) สำหรับชาวประมงในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักรไทย สามารถดำเนินการได้อย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง รวดเร็ว มีประสิทธิภาพในการตรวจสอบการจำหน่ายน้ำมันดีเซลแก่ชาวประมงให้ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับที่ทางราชการกำหนด

๒.๕ เพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการประสานการปฏิบัติตามนโยบายป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดต่อกฎหมายศุลกากร กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ทั้งหน่วยงานภายในประเทศและระหว่างประเทศ

๓. คุณสมบัติเฉพาะของผู้ประสังค์จะเสนอราคা

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ที่มีอาชีพด้านการต่อสร้างเรือประเภทที่ประกวดราคาด้วยวิธีอเล็กทรอนิกส์

๓.๒ ผู้ประسังค์จะเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์หรือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนข้อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้ผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รับบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นว่า

๓.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคายื่นไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรรมศุลกากร ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๓.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องไม่เป็นผู้ถูกประเมินสิทธิ์เสนอราคainฐานที่ห้ามยื่นข้อเสนอราคากลางและห้ามทำสัญญาตามที่ กกพ. กำหนด

๓.๖ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาน้ำที่จะเข้าเป็นค่าสัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการตามสัญญา ซึ่งเป็นค่าสัญญากับหน่วยงานของรัฐ หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

๓.๔ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เว้นแต่การรับและจ่ายเงินแต่ละครั้งที่ยื่นค่าไม้เก็บฐานภาษีทางด้านภาระแล้วเป็นเงินสดได้

๓.๙ ผู้ประسังค์จะเสนอราคากลางต้องไม่เป็นผู้ที่มีรายชื่อผู้บริหารหรือผู้ถือหุ้นอยู่ในรายชื่อบุคคลที่อกคำกำหนดตามพระราชบัญญัติประกอบกิจกรรมทางการเงินแก้ผู้ก่อการร้าย พ.ศ.๒๕๕๗

๓.๑๐ ผู้ประสังค์เสนอราคายังต้องเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ที่มีกิจการต่อเรือเป็นของตัวเอง และต้องมีโรงงาหน์ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาหน์ กระทรวงอุตสาหกรรม (แบบ ๙)

ภาคที่ ๑

24

. 25

K.O. Sign
10/11

✓ 100% 8151 2018-08-22

11...
J. Thompson

ประเภทโรงงานลำดับที่ ๗๕ (๑) และได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เพื่อการต่อเรือ จากหน่วยรับรองที่ได้รับการรับรองระบบงานจากสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ที่ยังไม่หมดอายุจนถึงวันที่เสนอราคาพร้อมหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ประกอบกิจการอู่เรือ (แบบ พว.๔) กรมเจ้าท่าและมีอยู่ต่อเรือที่ได้มาตรฐาน พร้อมเครื่องมือที่ใช้สำหรับต่อเรือ มีช่างที่มีประสบการณ์มีความชำนาญในด้านการต่อเรือ อุปกรณ์และอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับต่อเรือ มีเครื่องมือที่ใช้สำหรับต่อเรือ รวมทั้งเครื่องมือที่ใช้สำหรับต่อเรือ ที่มีความสามารถในการต่อเรือและสามารถต่อเรือได้

๓.๑๑ ผู้ประسังค์จะเสนอราคากลางต้องเป็นสมาคมต่อเรือและซ่อมเรือไทย

๓.๑๒ ผู้ประสังค์จะเสนอราคากลางต้องมีค่าน้ำเรือหรือมีอู่เรือเป็นของตนเอง มีลักษณะเป็นอู่เรือ คานลาด (SLIPWAY) หรืออู่แห้ง (DRY DOCK) หรืออู่ล้อ (FLOATING DOCK) หรือชานยกระดับ (SYNCROLIFT) หรือเครนยกเรือ (GANTRY CRANE) ในประเทศไทยที่ได้รับมาตรฐานและเครื่องมือที่ใช้สำหรับอู่ต่อเรือที่เพียงพอสำหรับใช้ในการต่อเรือ

๓.๑๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคากลางต้องมีวิศวกรด้านการต่อเรือหรือสถาปนิกออกแบบเรือ และวิศวกรเครื่องกล รวมกันอย่างน้อย ๒ คน ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการต่อเรือประเภทที่ประมวลราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้เป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการต่อเรือทุกขั้นตอนตลอดทั้งโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาบันจัดชั้นเรือ และเอกสารสัญญาการจ้างงานบุคลากรอย่างน้อย ๒ ปี มาพร้อมกับการศึกษาที่แสดงถึงความสามารถที่จะทำงานประเภทที่ขึ้นประมวลราคาในครั้งนี้เป็นอย่างดี เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๓.๑๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคากลางต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนภายในประเทศไทย และเคยมีผลงานการต่อเรือที่เป็นอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต หรือมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ซึ่งมีคุณลักษณะประगเขตเดียวกันกับที่ประมวลราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้และเคยเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหน่วยงานอื่น ซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ซึ่งมีมูลค่าการจ้างในสัญญาเดียวกันไม่น้อยกว่า ๕๗,๗๕๓,๒๕๐.- บาท (ห้าสิบเจ็ดล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นสามพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยแนบทัน្ហีรับรองผลงานที่แล้วเสร็จและผู้ว่าจังหวัดได้รับมอบไว้ใช้ประโยชน์ครบถ้วน ตามสัญญาจ้างแล้วสำเนาสัญญาจ้างและรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมกับการเสนอราคา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา

ทั้งนี้ผู้ประสังค์จะเสนอราคากลางต้องได้รับการคัดเลือก หากมีการท้าสัญญา ซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ขึ้นไปกับกรมฯ ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากร และปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำ และแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกรมขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อตัวสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งได้มีการระบุข้อไว้ในบัญชีรายจ่ายซึ่งเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าวหรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และได้มีการสั่งเพิกถอนรายชื่อออกจากบัญชีดังกล่าว

/๔. หลักเกณฑ์...

๑๗๖๗

๘๖

๔. ๑๗๖๗

๑๗๖๗ ๑๗๖๗ ๑๗๖๗

๑๗๖๗

๔. หลักเกณฑ์การตัดสินผู้เข้าประกวดราคา

ใช้เกณฑ์ราคาและตัดสินจากราคาร่วม โดยผู้ที่ผ่านการตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่างๆ แล้ว
ซึ่งเสนอราคาต่ำที่สุดจะเป็นผู้ชนะการประกวดราคาก่อการค้าอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๕. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดในการจัดซื้อจัดจ้างเรื่องโครงการนี้ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ พุต ๑ ล้ำ
(ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ น็อต) ซึ่งเป็นรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนั้นเป็นไปตามรายละเอียด
ในเอกสารแนบท้าย จำนวน ๓๗ แผ่น

๖. การเสนอราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคา ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับแต่วันยื่นราคาสุดท้าย
โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เข้าประกวดราคาต้องรับผิดชอบราคามาตรฐาน้ำได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอ
ราคามิได้

๗. หลักประกันของ

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องวางแผนหลักประกันของพร้อมกับการยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค มูลค่า
เป็นจำนวนเงิน ๕,๗๗๕,๓๒๕.-บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสามร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)
หลักประกันของตามข้อนี้กรรมฯ จะคืนให้ผู้เสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้พิจารณา
ในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้เสนอราคายื่นที่คัดเลือกไว้ ซึ่งเสนอราคาต่ำสุด จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญา
หรือข้อตกลงหรือเมื่อมีผู้เสนอได้พันราคาจากข้อผูกพันแล้ว การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใดๆ
จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๘. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคางานจ้างจะต้องทำสัญญากับกรรมฯ ภายใน ๗ วันทำการนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง^๑
และต้องวางแผนหลักประกันเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๑๐ ของราคาก่อการค้าจ้างที่ได้เสนอในการประกวดราคาก่อ^๒
ให้กรรมฯ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา

๙. การตรวจและการควบคุม

๙.๑ กรรมศุลกากรจะแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อตรวจรับงานจ้างให้เป็นไปตาม
รายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาและเป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

๙.๒ ในระหว่างการต่อสร้างเรือ กรรมศุลกากรจะแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานต่อสร้างเรือ
ไม่น้อยกว่า ๒ คน ไปควบคุมการต่อสร้างเรือตั้งแต่เริ่มงานตามสัญญาจนถึงงานแล้วเสร็จ

๙.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดสำนักงาน สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ สำหรับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
และผู้ควบคุมงาน ในบริเวณสถานที่ต่อเรือรวมทั้งการเข้า-ออก ในสถานที่ทุกแห่งที่จำเป็น

๙.๔ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้กรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบงานตามกำหนดดังนี้

๙.๔.๑ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการประกอบสร้างโครงสร้างเรือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ล้ำ

๙.๔.๒ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการประกอบแผ่นอลูมิเนียมปิดตัวเรือและปูดาดฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว
จำนวน ๑ ล้ำ

/๙.๔.๓ เมื่อ...

๗๗๗

Dm

๔.๐. ก.

นาย คงยศ ลักษณ์ ลิตต์

สมชาย ลักษณ์

๙.๔.๓ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ประกอบเก่งเรือ และติดตั้งบนดาดฟ้าเรือเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ

๙.๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องมอบหมายให้บริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรใหญ่ จัดให้มีการทดสอบเครื่องยนต์บนแท่นทดสอบมาตรฐาน (STANDARD TEST BENCH) ซึ่งการวัดค่า PARAMETER ต่างๆ ตลอดจนค่า MAXIMUM CONTINUOUS RATING ของเครื่องจักรใหญ่ในการทดสอบเครื่องในโรงงาน (FACTORY ACCEPTANCE TEST) โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมศุลกากร จำนวนไม่เกิน ๕ ราย จากผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบสัดส่วนเป็นพยาน (WITNESS) ณ บริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรใหญ่และค่าใช้จ่ายการเดินทาง ที่พัก เปี้ยน เสื้อผ้าเจ้าหน้าที่ เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๙.๔.๕ เมื่อผู้รับจำนำได้ดำเนินการ สั่งเครื่องจักรให้ญี่ปุ่นร่วมชุดเกียร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาถึง สถานที่สร้างเรือเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ พร้อมที่จะติดตั้ง

๙.๔.๖ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ประกอบติดตั้งเครื่องจักรใหญ่ พร้อมชุดเกียร์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรช่วย เข้าที่ในเรือ จำนวน ๑ ลำ

๙.๔.๗ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำสีเรือเรียบร้อยแล้วและปล่อยเรือลงน้ำ

๙.๔.๔ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบเรือ พร้อมอุปกรณ์ครบถ้วนถูกต้องตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ลำ

๙.๕ อำนาจหน้าที่ และสิทธิของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและผู้ควบคุมงานให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

๙.๖ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและผู้ควบคุมงานส่วนสิทธิ์ตรวจสอบอุปกรณ์หรือพัสดุยี่ห้อตามที่ระบุในสัญญาแต่เป็นรุ่นใหม่หรือรุ่นที่มีคุณภาพดีกว่ารุ่นที่ผู้รับจ้างเสนอโดยไม่ต้องแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงสัญญา แต่ผู้รับจ้างต้องแสดงแค็ตตาล็อกของอุปกรณ์หรือพัสดุที่เป็นรุ่นใหม่หรือรุ่นที่มีคุณภาพดีกว่าพร้อมลงนามกำกับโดยทางกรรมจักษ์ว่าแก็ตตาล็อกเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาเพื่อเป็นหลักฐานแนบท้ายสัญญา

๑๐. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบของห้องงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการต่อสร้างเรื่อตรวจสอบการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต (ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ น็อต) จำนวน ๑ ลำ ตลอดจนถึงการส่งมอบเรือให้แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาตามสัญญา นับจากวันลงนามในสัญญา โดยจะต้องแจ้งส่งมอบงาน

๑๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมฯ จะจ่ายเงินค่าจ้างโดยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้รับจ้าง ตามระบบการจ่ายเงิน (Direct Payment) ของทางราชการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแจ้งชื่อธนาคาร, ชื่อสาขา ชื่อบัญชีและเลขที่บัญชี โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายทั้งปวงในการโอนเงินผ่านธนาคารดังกล่าว

๑๒. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างข้อ ๑๗ จะกำหนดในอัตราเร้อยละ ๐.๓๐ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

๓. การรับประกันและความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

/๓.๑ เมื่อ...

260

4

K.O. Honey
of

ପ୍ରକାଶ ମହିନା ଅଧିକମ ଦିନ

.....
J. P. H. S.

๑๓.๑ เมื่องานเสร็จสมบูรณ์และผู้ว่าจังได้รับจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้าง หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๑ ปี ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้และอุปกรณ์ทุกชนิดไม่ถูกต้องทำไว้ไม่เรียบร้อยหรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาการ ผู้ว่าจ้างจะแจ้งผู้รับจ้างทราบถึงความชำรุดบกพร่องนั้น ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้ทราบถึงความชำรุดบกพร่องนั้น เมื่อผู้รับจ้างทราบแล้วจะต้องเริ่มดำเนินการแก้ไข ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งและให้เสร็จเรียบร้อยใช้ในราชการได้ดีภายในระยะเวลาอันสมควร โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น ทั้งนี้ภายหลังจากผู้รับจ้างได้แก้ไขเรียบร้อยแล้วให้เพิ่มระยะเวลาประกันของอุปกรณ์ ดังกล่าวออกไปเพิ่มกับจำนวนวันที่อุปกรณ์ดังกล่าวชำรุดนับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างจนถึงวันที่ผู้รับจ้างแก้ไขเสร็จแล้ว หากผู้รับจ้างบิดพลีวไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ วัน หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่าย

๑๓.๒ เฉพาะตัวเรือ เมื่อครบ ๑ ปี หลังจากส่งมอบ ผู้รับจ้างจะต้องนำเรือขึ้นคานหรือเข้าอู่เพื่อทำความสะอาดห้องเรือ ตรวจสอบการสักหรือเปลี่ยนวัสดุกันร้อนและซ่อมแซมสีกันเพรียงที่เสียหาย (หากมี) โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๑๔. สถานที่ส่ง-รับมอบงาน

“ผู้รับจ้าง” จะต้องดำเนินการส่งมอบเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต (ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ น็อต) จำนวน ๑ ลำ ซึ่งมีคุณลักษณะประเภทเดียวกันกับที่ประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ให้กับกรมศุลกากร โดยจะต้องทำการทดลองเรือตามหัวขอการทดลองเรือในทะเลในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ (๑๖.๒.๓) แล้วให้ดำเนินการนำเรือไปส่งยังหน่วยสืบสวนปราบปราม สตูล-ปากบารา ส่วนสืบสวนปราบปราม ๒ กองสืบสวนปราบปราม กรมศุลกากร (ทະເລື່ອງອັນດາມັນ) จากนั้นคณะกรรมการจะทำการตรวจสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของเรือจนครบถ้วนแล้วโดยจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถังก่อนการดำเนินการส่งมอบและรับมอบ

๑๕. ข้อสงวนสิทธิ์ในการเสนอราคาและอื่นๆ

ผู้เสนอราคา มีหน้าที่ต้องตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียดฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) การใช้โปรแกรม และทดลองใช้โปรแกรมของกรมบัญชีกลาง โดย Download ได้ทางเว็บไซต์ <http://www.eprocurement.go.th>

๑๖. มาตรฐานฝีมือ

เมื่อกรรมการได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายได้เป็นผู้รับจ้างแล้วได้ตกลงจัดซื้อจ้างตามประกาศนี้ ผู้เสนอราคาจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานต่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้อำนวยการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากกรมพัฒนาแรงงานและสวัสดิการสังคมหรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันศึกษาที่ ก.พ. รับรอง ให้เข้ารับราชการได้ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕ ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

/๑๖.๑ วิศวกร...

ก.พ.

ก.พ.

ก.พ.

ก.พ.

ก.พ.

๑๖.๑ วิศวกรต่อเรือ หรือวิศวกรเครื่องกลเรือ

๑๖.๒ วิศวกรเครื่องกล

๑๖.๓ วิศวกรไฟฟ้า

๑๖.๔ ช่างเชื่อม

๑๖.๕ ช่างทำสี

๑๗. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและระเบียบ
ได้กำหนดไว้โดยเครื่องครัด

๑๗.๑

✓ ✓

นาย สมชาย อนุรุณ ตำแหน่ง พนักงาน

รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

เรื่องการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

(ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ หน้าต่อหน้า)

กรมศุลกากร มีความต้องการเรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต จำนวน ๑ ลำ พร้อมระบบสื่อสาร ระบบอื่นๆ รวมทั้งการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการกิจการตระเวน ตรวจการณ์ทางทะเลในบริเวณทะเลอันดามัน แก่ไขปัญหาลักษณะศุลกากร การเลี้ยงภาษีอากร การลักลอบนำของผิดกฎหมาย หรือของด้วยห้ามต้องจำกัดเข้ามาในหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ตลอดจนใช้ในการสนับสนุนภารกิจของศูนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ซึ่งกรมศุลกากรได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ผูกพันงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ สำหรับการดำเนินการโครงการจัดทำเรือตรวจการณ์ทางทะเล โดยมีวงเงินซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าอาการทั้งปวงเข้าด้วยแล้วเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๑๑๕,๕๐๖,๕๐๐.- บาท (หนึ่งร้อยสิบห้าล้านห้าแสนหกพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยวิธีสืบรา��ा มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตของงานดังต่อไปนี้

๑. คุณลักษณะทั่วไปของเรือ

๑.๑ เป็นเรื่อตรวจสอบการณ์ทางทะเลที่มีความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ พุต มีความคล่องตัวสูงสามารถเข้าถึงพื้นที่ปฏิบัติการได้อย่างรวดเร็วและปฏิบัติงานต่อเนื่องในทะเลได้

๑.๒ เรือมีการทรงตัว มีความมั่นคงและความปลอดภัย มีความคงทนทางทะเลดีบ ๓ (SEA STATE ๓)

๑.๓ ตัวเรื่อง โครงสร้าง เก่งเรื่องและดัดฟ้าเรื่อง สร้างด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์

๑.๔ ใช้เครื่องยนต์ดีเซลมุนเร็ว ชนิด ๔ จังหวะ พร้อมเกียร์ส่งกำลังแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ติดตั้งเครื่องยนต์ภายในห้องเครื่องจักรใหญ่ จำนวน ๒ เครื่อง ขับเพลาใบจักร เครื่องละ ๑ เพลา

๑.๕ มีอุปกรณ์เดินเรือ อุปกรณ์สื่อสารและเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยครบถ้วนสำหรับการปฏิบัติงานในทะเลตามมาตรฐานสากล

๑.๖ ติดตั้งระบบปรับ Trim ท้ายเรือ (Trim Tabs/Interceptor เที่ยบเท่าหรือดีกว่า) บริเวณด้านท้ายเรือ เพื่อปรับแต่งระดับกันน้ำลึกของหัวเรือและท้ายเรือเรื่อยความเร็ว โดยจะต้องติดตั้งให้สามารถควบคุมระบบได้เจาะทุกหน่วยงานเดินเรือ ขนาดและวัสดุเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดของมิติทั่วเรือ

๒. ขนาด และสมรรถนะของเรือ

๒.๑ ความยาวตลอดลำ (LENGTH OVERALL)	ไม่น้อยกว่า	๕๐	ฟุต
๒.๒ ความกว้างกลางลำ (BREADTH MOLDED)	ไม่น้อยกว่า	๑๓	ฟุต
๒.๓ กินน้ำลึกสูงสุด (MIDSHIP DRAUGHT AT FULL LOAD)	ไม่เกิน	๔	ฟุต
๒.๔ ความเร็วสูงสุด (MAXIMUM SPEED) ที่ระหว่างบรรทุก FULL LOADED DISPLACEMENT			

ไม่ต่างกว่า ๓๕ นีอต

๒.๕ ความเร็วสูงสุดต่อเนื่อง (MAXIMUM CONTINUOUS SPEED) ที่ระหว่างบรรทุก FULL LOADED DISPLACEMENT ไม่ต่ำกว่า ๒๗ นอต

๑๗.๖ ຮະຍະທຳການ...

2005

2

K.O. Dreyer

గుర్తించాలని అనుమతిస్తాడు.

๒.๖ ระยะทำการ (EUDURANCE) ไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ ไมล์ทะเล ที่ระหว่างบรรทุกเต็มที่ (FULL LOAD DISPLACEMENT) โดยใช้น้ำมันเชื้อเพลิงไม่เกินร้อยละ ๘๐ ของน้ำมันเชื้อเพลิงที่บรรจุเต็มถังที่ความเร็วเดินทาง (CRUISING SPEED) ๒๐ น็อต

๒.๗ ความจุถังน้ำจืด เพื่อปฏิบัติงานต่อเนื่องในทะเล ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร

๒.๘ เจ้าหน้าที่ประจำเรือ ๖ คน

๓. การจัดผังเรือ

ผู้ประมวลราคาต้องจัดทำรายการและอี้ดการจัดชั้นดาดฟ้าเรือและใต้ดาดฟ้าเรือให้เหมาะสมกับลักษณะ วัสดุประสงค์การใช้งานเรือ และเป็นไปตามมาตรฐานที่เหมาะสมสวยงาม การถือห้ายเรือให้กระทำได้จากห้องถือห้าย การวางรูปแบบดัวเรือ เก่งเรือ มีการลงเหลี่ยมนูประกอบด้วยห้องต่างๆ ดังนี้

๓.๑ ห้องเก็บของหัวเรือ	๑	ห้อง
๓.๒ ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำเรือ	๑	ห้อง
๓.๓ ห้องน้ำ	๑	ห้อง
๓.๔ ห้องถือห้าย	๑	ห้อง
๓.๕ ห้องเครื่องจักรใหญ่	๑	ห้อง
๓.๖ ห้องครัว	๑	ห้อง

ภายในห้องต่างๆ ประกอบด้วย ตู้ โต๊ะ เก้าอี้และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น ตกแต่งด้วยเฟอร์นิเจอร์ มีความประณีต สวยงาม ให้เหมาะสมกับการใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดของการออกแบบ และวัสดุที่ใช้สำหรับงานเรือ ผู้ประมวลราคาต้องเสนอรายละเอียดการจัดแพนผังเรือและเสนอละเอียดรายการของ เครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือที่ต้องจัดไว้ในห้องต่างๆ มาประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔. มาตรฐานการออกแบบเรือ

๔.๑ การออกแบบเรือต้องเป็นไปตามกฎ มาตรฐาน และได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ มีความเหมาะสมสำหรับใช้เป็นเรือตรวจการณ์ทางทะเลสามารถปฏิบัติงานในเขตทะเลเล็กได้ โครงสร้าง มีความแข็งแรง เรื่อมีประสิทธิภาพและการทรงตัวที่ดี สามารถคงทนต่อการปฏิบัติงานในทะเลระดับ ๓ (SEA STATE ๓) ได้ การออกแบบส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดห้องต่างๆ ภายในตัวเรือ เช่น ห้องถือห้าย/ห้องโถง และห้องนอนของเจ้าหน้าที่ประจำเรือทุกห้องจัดเป็นห้องปรับอากาศ ส่วนห้องเครื่อง ห้องน้ำและห้องอื่นๆ ต้องคำนึงถึงการระบายน้ำอากาศให้เพียงพอเหมาะสมกับการใช้งาน ตามมาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรม ISO ๗๕๔๗ (Ship and Marine Technology – Air – conditioning and Ventilation of Accommodation Spaces – Design Conditions and Basis of Calculations) โดยเฉพาะห้องเครื่องจักรจะต้องมีระดับของน้ำทะเลและความชื้นเข้มข้าไปทำลายอุปกรณ์ต่างๆ จากพัดลมระบบอากาศ โดยจัดให้มีไฟแสงสว่างเพียงพอทุกห้องและ เป็นไปตามเอกสารคำแนะนำ (lighting criteria) ของสมาคมจัดชั้นเรือหรือเทียบเท่า

๔.๒ เป็นเรือที่ขับเคลื่อนด้วยเพลาใบจักร ตัวเรือ ดาดฟ้า และเก่งเรือสร้างด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ ตามมาตรฐานที่กำหนด รูปร่างตัวเรือเป็นตัวเรือห้องเดียว (MONO HULL) ลักษณะห้องเรือเป็นห้อง V

/๔.๓ ลายเส้น...

๑๗๐
✓
✓

๔.๐. ก.๙
PF

นาย พานิช
ผู้จัดทำ

นาย พานิช
ผู้จัดทำ

๔.๓ ลายเส้นตัวเรื่อ (LINE PLAN) เป็นแบบที่เคยต่อสร้างและใช้งานได้ผลดีมาแล้ว (Well-Proven Design) โดยลายเส้นตัวเรื่อเนื้อแน่น้ำออกแบบสามารถปรับปรุงให้เหมาะสมกับวัสดุประสงค์และการกิจได้หากเป็นเรื่อที่ออกแบบใหม่หรือเป็นแบบที่ได้รับการปรับปรุงลายเส้นตัวเรื่อได้แน่น้ำจากแบบเรื่อที่เคยสร้างให้แก่ประเทศต่างๆ โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของลิขสิทธิ์แบบเรื่อและจะต้องมีผลการทดลองแบบเรื่อจำลอง (Model Tank Test) จากสถาบันทดสอบแบบเรื่อจำลองที่เชื่อถือได้

๕. มาตรฐานการต่อเรื่อ

๕.๑ การต่อเรื่อต้องต่อสร้างตามแบบ ซึ่งได้รับการตรวจสอบรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรื่อ (CLASSIFICATION SOCIETY) และมีรายละเอียดเป็นที่ยอมรับจากการศุลกากร โดยเรื่อที่สร้างจะต้องผ่านการตรวจสอบ และต้องได้รับประทับตรารับรองมาตรฐาน (Class Approval)

๕.๒ การต่อสร้างเรื่อต้องกระทำการต่อสร้างที่อู่ต่อเรื่อที่ได้มาตรฐาน โดยช่างที่มีความรู้ความชำนาญ และประสบการณ์ในการต่อเรืออยู่ในระดับดี เป็นอย่างดี ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของสถาปนิกออกแบบเรื่อ วิศวกรสาขาวิชกรรมต่อเรื่อ เครื่องกลเรื่อ วิศวกรเครื่องกลของบริษัทฯ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ คณะกรรมการผู้ควบคุมงาน เจ้าหน้าที่จากการศุลกากรที่ได้รับการแต่งตั้ง

๕.๓ การเชื่อมประสานตัวเรื่อ และเก่งเรื่อในงานสร้างเรือหั้งหมดให้เป็นไปตามกฎ มาตรฐาน และมีการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบจากสมาคมจัดชั้นเรื่อ (Supervision by Class Surveyor) ที่สมาคมจัดชั้นเรื่อตรวจสอบและรับรอง

๕.๔ การต่อเรื่อต้องเป็นไปตามกฎข้อบังคับการตรวจสอบของกรมเจ้าท่า

๖. การส่งแบบแปลนรายการคำนวนและแค็ตตาล็อกของเรื่อ

๖.๑ แบบแปลนประกอบการประมวลราคา ผู้เข้าประกวดราคาจะต้องเสนอแบบแปลนรายละเอียดดังรายการต่อไปนี้

๖.๑.๑ แบบการจัดแพนผังทั่วไปและแบบรูปตั้งด้านข้าง (GENERAL ARRANGEMENT OUTBOARD)

๖.๑.๒ แบบการจัดแพนผังทั่วไปในเรื่อ (GENERAL ARRANGEMENT INBOARD)

๖.๑.๓ แบบรูปตัดกึ่งกลางลำ (MIDSHIP SECTION AND SCANTLING)

๖.๑.๔ แบบรูปตัดโครงสร้างทั่วไป (CONSTRUCTION SECTION)

๖.๑.๕ แบบรูปตัดโครงสร้างตามยาวและแบบโครงสร้างดาดฟ้าเรื่อ (HULL CONSTRUCTION PROFILE AND DECK PLAN)

๖.๑.๖ แบบโครงสร้างเก่งเรื่อ (SUPERSTRUCTURE/DECKHOUSE CONSTRUCTION)

๖.๑.๗ แบบโครงสร้างแผ่นขยายตัวเรื่อพร้อมตำแหน่งโครงสร้าง (SHELL EXPANSION WITH CUTOUR OF SEACHEST AND PIPE OVERBOARD)

๖.๑.๘ แบบการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ในห้องเครื่องจักร (ENGINE ROOM ARRANGEMENT)

๖.๑.๙ แบบการเดินท่อทางน้ำทะเลและน้ำจืด (S.W. AND F.W. PIPING DIAGRAM)

๖.๑.๑๐ แบบเครื่องถือท้าย (STEERING SYSTEM DIAGRAM)

๖.๑.๑๑ แบบระบบไฟฟ้า (ELECTRICAL ONE LINE DIAGRAM)

/๖.๑.๑๒ แบบ...

๗๗๗

AN

K.O. ก๊อก

นาย พนพย.

ผู้ช่วย ล.ดี.

พ. พ. พ.

๖.๑.๑๒ แบบโครงสร้างผนังกันน้ำ (WATERTIGHT SUBDIVISION BULKHEAD INCLUDING CLOSING APPLIANCE)

๖.๒ รายการคำนวณผู้ประกวดราคาต้องเสนอรายละเอียดต่างๆ ตามรายการต่อไปนี้

๖.๒.๑ การคำนวณน้ำหนักของเรือและจุดศูนย์ถ่วงของตัวเรือพร้อมอุปกรณ์ (DETAILS WEIGHT AND CG. CALCULATION)

๖.๒.๒ แบบเส้นโค้งไฮโดรสแตติก (HYDROSTATIC CURVE)

๖.๒.๓ SCANTLING CALCULATION

๖.๒.๔ การคำนวณการทรงตัว หริมของเรือที่ระหว่างบรรทุกเบา ระหว่างบรรทุกปกติและระหว่างบรรทุกเต็มที่ (INTACT STABILITY AND TRIM CALCULATION OF SHIP AT LIGHT LOAD, HALF LOAD AND FULL LOAD DISPLACEMENT) และแสดงให้เห็นว่าการทรงตัวของเรือผ่านมาตรฐาน ISO ๑๒๒๗๗ หรือเป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมจัดขึ้นเรือ

๖.๒.๕ การคำนวณแรงม้าที่ใช้ในการขับเคลื่อน (POWERING CALCULATION)

๖.๒.๖ การคำนวณระยะปฏิบัติการ (EUDURANCE CALCULATION)

๖.๒.๗ ผลการคำนวณภาระทางไฟฟ้า และการคำนวณ ๒๔ V BATTERY CALCULATION (LOAD ANALYSIS AND ๒๔ V BATTERY CALCULATION)

๖.๒.๘ ผลการคำนวณการลัดวงจร (SHORT CIRCUIT ANALYSIS)

๖.๒.๙ ในกรณีที่แบบเรือที่เสนอเป็นเรือที่ออกแบบใหม่ ให้แสดงเอกสารและภาพถ่ายแสดงแบบเรือในอ่างน้ำทดสอบของเรือขนาดนี้โดยสถาบัน TANK TEST ที่เป็นสมาชิกของ INTERNATIONAL TOWING TANK CONFERENCE, ITTC โดยต้องมีการทดลองและสรุปผลของ TANK TEST (ANALYSIS OF RESISTANCE/RESULTS) มีตารางแสดงขนาดเรือและโมเดลที่ทำ TANK TEST (PHYSICAL CHARACTERISTICS OF FULLSCALE BOAT AND MODEL) มี CURVE แสดงผลของ TANK TEST เพื่อแสดงแรงม้าที่ใช้ในการขับเคลื่อนครอบคลุมย่านความเร็วที่กรมศุลกากรกำหนด เมื่อเรืออยู่ใน HALF LOAD CONDITION และ FULL LOAD CONDITION

๖.๒.๑๐ ในกรณีที่แบบเรือที่เสนอเป็นแบบที่มีการสร้างและยอมรับการใช้งานได้ผลดีมาแล้ว (WELL-PROVEN DESIGN) โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของลิขสิทธิ์แบบเรือ พร้อมแสดงรายการคำนวณเพื่อแสดงแรงม้าที่ใช้ในการขับเคลื่อนให้สอบคล้องตาม “คุณลักษณะทั่วไปของเรือ”

๖.๓ แค็ตตาล็อก

เครื่องจักร เครื่องยนต์และอุปกรณ์ติดตั้งในเรือตามรายการนี้ ผู้ประกวดราคาจะต้องกำหนดชนิดขนาด แบบ หรือรุ่นของผลิตภัณฑ์ (MODEL OR TYPE) บริษัทผู้ผลิต (MANUFACURER) และจำนวนในรายการละเอียดให้ชัดเจน พร้อมทั้งแนบแค็ตตาล็อกมาพร้อมกับรายละเอียด เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังรายการต่อไปนี้

๖.๓.๑ ระบบปรับอากาศ

๖.๓.๒ ระบบถือห้ายเรือ

๖.๓.๓ เครื่องจักรใหญ่

๖.๓.๔ เกียร์ส่งกำลัง

/๖.๓.๕ เครื่องยนต์...

๗๗๗

๙๙๙

๔.๐.๗๗๗

๗๗๗ ๙๙๙

๙๙๙ ๙๙๙

๙๙๙

๖.๓.๕ เครื่องยนต์ขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๖.๓.๖ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๖.๓.๗ ระบบสื่อสาร

๖.๓.๘ เครื่องเรดาร์

๖.๓.๙ แพชีพอัตโนมัติ

๖.๓.๑๐ ระบบเดินเรือ

๖.๓.๑๑ ระบบปรับทวิมท้ายเรือ

๖.๓.๑๒ แผงสวิตซ์ไฟหลัก (Main Switchboard)

๖.๓.๑๓ ระบบควบคุมเครื่องจักร

๖.๔ แบบแปลนที่ใช้ในการดำเนินการต่อสร้างเรือ (CONSTRUCTION DRAWING)

ผู้เข้าประมวลราคาที่ได้รับการคัดเลือกต้องจดทำแบบรายละเอียดและแบบขยายส่วนต่างๆ ของโครงสร้างเรือที่สำคัญตามขั้นตอนการดำเนินงานของงานต่อสร้างเรือ อย่างน้อยมีรายการดังต่อไปนี้

๖.๔.๑ แบบผนังกันน้ำ (WATERIGHT BULKHEADS)

๖.๔.๒ แบบโครงสร้างเก่งเรือและฝาถัง (SUPERSTRUCTURE AND BULKHEADS)

๖.๔.๓ แบบท้องเรือขันเดียว (SINGLE BOTTOM PLAN)

๖.๔.๔ แบบโครงสร้างรับคาดฟ้าและคาดฟ้าห้องเครื่อง (DECK GIRDERS AND MACHINERY CASINGS)

๖.๔.๕ แบบแท่นเครื่อง เครื่องจักรใหญ่และเครื่องจักรช่วย (MAIN AND AUXILIARY ENGINE FOUNDATION)

๖.๔.๖ แบบปอยโยรับเพลา (SHAFT STRUT)

๖.๔.๗ แบบเพลาและใบจักร (PROPELLER AND SHAFTING ARRANGEMENT)

๖.๔.๘ แบบการจัดถังน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำจีด (TANK CAPACITY PLAN OR ARRANGEMENT OF TANK)

๖.๔.๙ แบบระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง (VENTILATION SYSTEM)

๖.๔.๑๐ แบบระบบการเดินท่อทางน้ำทะเล (S.W. PIPING DIAGRAM)

๖.๔.๑๑ แบบการเดินท่อไอเสียเครื่องจักรใหญ่และเครื่องจักรช่วย (EXHAUST SYSTEM MAIN ENGINE AND AUX. ENGINE)

๖.๔.๑๒ ระบบท่อทางน้ำมันเชื้อเพลิง (OIL FUEL SYSTEM)

๖.๔.๑๓ แบบการจัดวางหมอนรับเรือ เมื่อเรือเข้าอู่ขณะเข้าอู่ช่อง (DOCKING PLAN)

๖.๔.๑๔ แบบ POWER DISTRIBUTION DIAGRAM, AC และ DC

๖.๔.๑๕ แบบ LIGHTING ARRANGEMENT AND WIRING DIAGRAM

๖.๔.๑๖ แบบการติดตั้งฐานแท่นเครื่องจักรใหญ่ และระบบขับเคลื่อน (ENGINE FOUNDATION AND PROPULSION SYSTEM FOUNDATION)

๖.๔.๑๗ แบบโครงสร้างทางเรือ (RUDDER CONSTRUCTION)

/ทั้งนี้...

๔.๑. ก.

ก.

ก.

ก.

ก.

ก.

ก.

ก.

ทั้งนี้ให้เริ่มการจัดส่งข้อมูลแบบตัวเรือภายใน ๘๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา จำนวน ๓ ชุด เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทำการตรวจสอบ ก่อนทำการต่อสร้างตัวเรือและแบบสร้างส่วนอื่นๆ ก่อนทำงาน คณะกรรมการฯ จะแจ้งผลการตรวจสอบให้ผู้รับจ้างทราบภายใน ๑๕ วัน หากไม่มีการแจ้งผลให้ถือว่ากรรมการเห็นชอบในแบบที่เสนอแล้ว

๗. มาตรฐานของวัสดุและโครงสร้างของเรือ

๗.๑ โครงสร้างของตัวเรือและเก่งเรือที่ใช้ในการต่อสร้างเรือนี้เป็นอลูมิเนียมอัลลอยด์ (ALUMINIUM ALLOY) เป็นชนิด MARINE GRADE มีคุณภาพและขนาดที่ได้มาตรฐานรวมถึงลวดเชื่อมที่ใช้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ

๗.๒ อลูมิเนียมอัลลอยด์ และลวดเชื่อมที่ใช้ในการต่อสร้างต้องถูกต้องเหมาะสม ต้องเป็นชนิด MARINE GRADE และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY)

๗.๓ ไม้ที่ใช้ทำการตกแต่งตัวเรือ เก่งเรือ เป็นไม้ชนิดที่จัดอยู่ในกลุ่มไม้เนื้อแข็ง ไม่แตกร้าว หรือมีตำหนิ เป็นไม้ชนิดที่ได้รับการอบแห้ง และอบบน้ำยาเป็นอย่างดี ตามมาตรฐานการสร้างเรือ สำหรับไม้อัดต้องเป็นไม้อัดสักชนิดกันน้ำ (MARINE PLYWOOD)

๗.๔ วัสดุที่ใช้ในการสร้างเรือต้องเป็นของที่มีคุณภาพดี เป็นของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน มีความคงทนสำหรับการใช้งานในทะเลตามมาตรฐานของการสร้างเรือ (MARINE STANDARD) โดยวัสดุ ดังกล่าวต้องได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ สีของผนังห้อง วัสดุปูพื้นบริเวณใดที่ไม่ได้กำหนดไว้จะกำหนดภายหลัง

๗.๕ วัสดุที่ใช้ในการต่อสร้างเรือทุกชิ้น จะต้องเก็บไว้ในคลังสินค้าหรือบริเวณที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการเกิดสนิม การผุกร่อน การถูกทำลายและการเสื่อมสภาพก่อนการใช้งาน

๗.๖ ถ้าหากระหว่างการต่อเรือ มีปัญหาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือวัสดุอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับความแข็งแรงของตัวเรือให้ถือความคิดเห็นของผู้ว่าจ้างเป็นหลัก โดยให้ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียดผ่านคณะกรรมการตรวจสอบงานจ้าง พร้อมทั้งแนบรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุ แบบหรือแค็ตตาล็อก รวมทั้งรายละเอียดข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY) เพื่อให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและอนุมัติก่อนที่จะทำการเปลี่ยนแปลง

๗.๗ ลักษณะ ขนาด รูปแบบเรือ (HULL SCANTLING) รวมถึงการกำหนดวัสดุในส่วนต่างๆ ให้ผู้ประดิษฐากำหนดให้เหมาะสมต่อความต้องการของกรมศุลกากรในเบื้องต้น เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางที่ออกโดยอนุกรรมการฯ

๗.๘ พื้นที่ทางเดินในห้องเครื่องจักรมีโครงสร้างที่แข็งแรง แผ่นพื้นเป็นอลูมิเนียมกันลื่น ออกแบบให้สามารถถอดออกได้ โดยมีตัวล็อกที่สามารถเปิดพื้นที่ทางเดิน เพื่อซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในห้องเรือ ได้สะดวกและติดตั้งวัสดุกันการสั่นสะเทือน เพื่อลดเสียง

๗.๙ เครื่องจักร อุปกรณ์และระบบต่างๆ จะต้องติดตั้งในลักษณะมีพื้นที่ว่าง เพียงพอต่อการเข้าไปปฏิบัติงาน การตรวจสอบและการบำรุงรักษาอย่างง่าย นอกจากนี้จะต้องจัดให้มีช่องทางการเคลื่อนย้าย (REMOVAL HATCH) ที่กว้างขวางเพียงพอต่อการขนย้ายอุปกรณ์อื่นๆ ได้ เช่นเดียวกัน บริเวณ REMOVAL ROUTE จะต้องติดตั้งหุยก (EYE PAD) ที่มีขนาดและตำแหน่งที่เหมาะสมกับการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์

/๗.๗.๓ รอบตัว...

๗.๗.๓

๔.๓. ก.

ก.

๗.๗.๓

๗.๗.๓

๗.๗.๓ รอบตัวเรือแนวดาดฟ้าใหญ่ (MAIN DECK) เชื่อมติดราโท (FENDER) แบบอลูมิเนียมอัลลอยด์ ขนาดและความหนาของท่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY)

๘. วัสดุอุปกรณ์ประกอบตัวเรือ และงานตกแต่งที่ว่าไปของเรือ

๘.๑ วัสดุ อุปกรณ์และงานตกแต่งภายในเรือนี้ ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติ ที่ได้มาตรฐานที่ใช้ทางเรือ (MARINE STANDARD) ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Type Approve)

๘.๒ งานตกแต่งที่ว่าไปของเรือ ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี มีคุณสมบัติที่ได้มาตรฐาน ที่ใช้ทางเรือ (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 พุก ๔ ชุด

๘.๓.๒ ก้ามปู ๔ ตัว (อุปกรณ์ข้อ ๘.๑.๑ และ ๘.๑.๒ อาจจะเปลี่ยนแปลงจำนวนตามลักษณะของเรือ)

๘.๓.๓ เสากระโถงพร้อมพรวน ทำด้วยอลูมิเนียมหรือสแตนเลส จำนวน ๑ เสา

๘.๓.๔ เสาองท้ายเรือทำด้วยอลูมิเนียมหรือสแตนเลส จำนวน ๑ เสา

๘.๓.๕ gwian sam oreo ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ที่มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด

๘.๓.๖ ราวกับรอบเรือ ทำด้วยอลูมิเนียมหรือสแตนเลส ให้มีช่องทางขึ้นลงเรือด้านท้ายเรือ ด้านข้างทั้ง ๒ กราบ พร้อมติดตั้งเข้ากันตกทำจากวัสดุสแตนเลส (๓๑๖L)

๘.๓.๗ ผังห้องน้ำและตู้เก็บของภายในห้องน้ำ ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือไฟเบอร์กลาส

๘.๓.๘ เสาและรากนตก พร้อมราวกับรอบกราบเรือ ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือสแตนเลส (๓๑๖L) ให้อยู่ห่างจากการเรือด้านนอกเข้ามา ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือลักษณะตามความเหมาะสม ของเรือ และให้มีช่องทางขึ้นลงเรือด้านท้ายเรือและด้านข้างทั้ง ๒ กราบ พร้อมติดตั้งโซ่ และห่วงปลดเรือ ทำด้วยสแตนเลส (๓๑๖L)

๘.๓.๙ ห่วงสำหรับผูกเชือกลูกตะเพರาข้างเรือ กราบละ ๓ ห่วง หรือให้เหมาะสมกับการใช้งาน

๘.๓.๑๐ ห้องเครื่อง ห้องเก็บของหัวเรือ (Fore Peak) ต้องจัดให้มีช่องทางขึ้น-ลง จำกัดดาดฟ้าเรือ พร้อมมีฝ้าปิดผนึกกันน้ำและบันไดตามการออกแบบที่เหมาะสม

๘.๔ ประตู หน้าต่าง และช่องทางขึ้น-ลง

๘.๔.๑ ช่องทางขึ้น - ลง มีจำนวนไม่ต่ำกว่า ๒ ช่อง หรือมากกว่าตามการออกแบบที่เหมาะสม

๘.๔.๒ ฝ้าสกายไลท์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ประกอบสำเร็จรูปจากบริษัทผู้ผลิต ที่ได้มาตรฐาน จำนวนตามความเหมาะสม

๘.๔.๓ ประตู-หน้าต่าง ภายนอกจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากผู้ผลิตอุปกรณ์ที่ใช้งานในเรือ ช่องทางลงที่ติดตั้งบนดาดฟ้า MAIN DECK เป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ประกอบสำเร็จรูป จำกบริษัทฯ ผู้ผลิต วัสดุอลูมิเนียมอัลลอยด์ที่ใช้ได้มาตรฐาน สามารถผนึกน้ำเปิด - ปิด ได้สะดวก หน้าต่าง ต้องมีม่านบังแสงในเวลากลางคืน

/๘.๔.๔ ประตู...

๘.๔.๔ ประตู...
๘.๔.๔.๑ ๘.๔.๔.๒ ๘.๔.๔.๓ ๘.๔.๔.๔ ๘.๔.๔.๕ ๘.๔.๔.๖ ๘.๔.๔.๗ ๘.๔.๔.๘ ๘.๔.๔.๙ ๘.๔.๔.๑๐

๔.๔.๔ ประดิษฐ์เปิด - ปิด ภายใต้เงื่อนไขที่เป็นประดิษฐ์ทำด้วยแผ่น Honey Comp หรือวัสดุที่ตีกว่าตามความเหมาะสม ประดิษฐ์เข้า-ออก ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องเป็นแบบนี้กันน้ำ

๘.๔.๖ กัญแจ สำหรับประถมศึกษาปีที่ ๑ ภายนอกเป็นกัญแจลูกบิด ชนิดกัญแจในตัว เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตอุปกรณ์

๔.๕ การปูพื้นห้อง บุผนังห้อง ฝ้าเพดาน และการบุจนวน บริเวณที่มีการนำความร้อนจากภายนอกเข้าสู่ตัวเรือ เก่งต้องบุจนวนกันความร้อนชนิดไม่ลามไฟ ส่วนภายในห้องเครื่องจักรให้บุจนวน ชนิดป้องกันเสียงเครื่องจักรชนิดไม่ลามไฟ ตกแต่งผิวภายในตลอดลำด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามข้อกำหนดของ สมาคมจัดชั้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY) โดยจำนวนที่นำมาใช้ต้องได้รับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือ

๘.๕.๑ พื้นในห้องโถงลูกเรือ ห้องดีทอท้าย ห้องพักนายเรือ และห้องของประมงค์บนกำกับเรือ ปูด้วยกระเบื้องยาง (rubber tile) กันลื่นชนิดไม่ลามไฟเป็นอนุวัติในตัวมีการซ่อนรอยเชื่อมต่อตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๕.๒ ห้องน้ำ ออกรูปแบบและสร้างตามหลักการอุตสาหกรรมห้องน้ำในเรือ หรือหล่อด้วยไฟเบอร์กลาส เคลือบเงาพื้นทำลาย/สี กันลื่นมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับใช้งานในเรือ การทำพื้นห้องน้ำต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตวัสดุบุฟัน (deck covering)

๔.๕.๓ พื้นท้องครัว และห้องน้ำต้องเป็นระบบพื้นที่ได้รับการออกแบบสำหรับใช้ในพื้นที่เปียก ในเรือ IMO standard

๘.๕.๔ ผนังกันห้องบุด้วย DIVINY CELL หรือแผ่น HONEY COMB หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร ปิดทับด้วย MELAMINE LAMINATE/POLYURETHANE LAMINATE/PVC LAMINATE โดยสามารถลดเสียงและความร้อนได้ดี ระดับของเสียงรบกวนในห้องต่างๆ ต้องอยู่ในเกณฑ์ตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ

๘.๕.๕ เพดานห้องต่างๆ ยกเว้นห้องเครื่อง บุ้ดด้วยแผ่น ALUMINUM FRAME LINE หรือแผ่น HONEY COMB หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า หรือวัสดุที่เหมาะสม เพื่อความสวยงามตามลักษณะของห้อง ระดับของเสียงรบกวนในห้องต่างๆ ต้องอยู่ในเกณฑ์ตามข้อกำหนดของสมาคมจัดซื้อเรือ

๘.๕.๖ เพดานห้องภายในและด้านหน้าของห้องเครื่อง หรือส่วนที่ต้องป้องกันเสียงให้บุญวน กันความร้อนและกันเสียงตามมาตรฐานข้อกำหนดของสมาคมจัดขึ้นเรื่อง ระดับของเสียงรบกวนในห้องต่างๆ ต้องอยู่ในเกณฑ์ตามข้อกำหนดของสมาคมจัดเรื่อง

๔.๕.๗ ผนังและเพดานห้องส่วนนอกห้องเครื่อง กรุด้วยฉนวนกันความร้อนกันไฟ ลดเสียง
ชนิดใช้งานในเรือ จำนวนตามห้องพักอาศัย ห้องโถงลูกเรือ/ห้องอเนกประสงค์ ห้องถีท้าย ต้องมีความหนา
ตามความเหมาะสมของการออกแบบระบบปรับอากาศในเรือ ระดับของเสียงรบกวนในห้องต่างๆ
ต้องอยู่ในเกณฑ์ตามข้อกำหนดของสมาคมจัดชั้นเรือ

๔.๕.๔ พื้นคาดพื้นเรือภายนอกเป็น ALUMINIUM ตามการออกแบบงานโครงสร้างด้วยเรือและเคลือบผิว กันลื่น ตามความเหมาะสม

/డ.೬ ರಷ್ಪ...

Woo Wm K.O. ~~Robert~~
of yes 26-535 ~~Robert~~

๔.๖ ระบบปรับอากาศ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ชนิด Self-Contained โดยติดตั้งที่ห้องตามข้อ ๓.๒ และ ๓.๔ โครงสร้างและถ้าดรองน้ำหนาดทำจากวัสดุ ที่ไม่เป็นสนิมและใช้น้ำยาทำความสะอาดเบ็นแบบ R๔๐๐A สามารถปรับอุณหภูมิภายในห้องให้มีอุณหภูมิไม่สูงกว่า ๒๕ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกินร้อยละ ๕๕ ภายใต้สภาวะแวดล้อมภายนอกตัวเรือ ดังนี้

- อุณหภูมิของอากาศ ๓๘ องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิของน้ำทะเล ๓๒ องศาเซลเซียส
- ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ ๕๕

การออกแบบระบบปรับอากาศต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO ๗๕๘๗ (Ship and Marine Technology – Air – conditioning and Ventilation of Accommodation Spaces – Design Conditions and Basis of Calculation)

๔.๗ มีระบบถ่ายเทอากาศแบบ AIR VENTILATION โดยจะต้องระบายน้ำอากาศเสียตามห้องต่างๆ ที่ต้องการระบายน้ำอากาศ โดยจะต้องมีปริมาณอากาศที่จะเข้าไประบายน้ำอย่างเพียงพอ เพื่อรักษาระดับปริมาณออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์ ดังนี้

๔.๗.๑ ระบบระบายน้ำอากาศในตัวเรือ มีพัดลมระบายน้ำอากาศ (FAN OR BLOWER) เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เพื่อระบายน้ำอากาศจากห้องพักให้คาดฟ้าทุกห้อง ห้องถี๊ท้ายและโถงลูกเรือ/ห้องนอนกประจำศรีแต่ละห้องมี OUTLET VENTILATION แยกเป็นอิสระทุกห้อง ขนาดและจำนวนของพัดลมระบายน้ำอากาศ (FAN OR BLOWER) เป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบตามหลักวิศวกรรม

๔.๗.๒ ระบบระบายน้ำอากาศในห้องเครื่อง มีพัดลมระบายน้ำอากาศ (BLOWER) แบบใช้งานในเรือ เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป มีสวิทช์ควบคุมได้ที่ห้องถี๊ท้าย มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยมีพัดลมทางดูดหรือส่งไม่น้อยกว่า ๒ ตัว โดยออกแบบให้เพียงพอต่อการใช้งานตามมาตรฐานการออกแบบ ISO ๘๘๖๑:๑๙๘๘ Shipbuilding – Engine-room ventilation in diesel-engined ship – Design requirements and basis of calculations

๔.๘ เครื่องถี๊ท้ายเรือ

เครื่องถี๊ท้ายเรือใช้ระบบไฟฟ้า - ไฮดรอลิกส์ (ELECTRO HYDRAULICS SYSTEM) มีมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับสร้างแรงดันไฟฟ้าไฮดรอลิกส์ จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด มีกำลังเพียงพอต่อการควบคุมใบหางเลือดโดยสามารถควบคุมหางเลือดได้จากระยะไกล (REMOTE CONTROL) ประกอบไฮดรอลิกส์ทำจากทองเหลือง บรอนซ์ สแตนเลสหรือโลหะที่ไม่เป็นสนิม เพื่อให้ใช้งานได้ยาวนาน ได้รับการรับรองจากสมาคมจัดชั้นเรือโดยมี TYPE APPROVAL CERTIFICATE เสนอมาพร้อมแคดเดตตาล์ก เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย ประเทศไทยในทวีปยุโรป มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๔.๙ ระบบท่อทางต่างๆ

ท่อทางของไหลที่ใช้ในการต่อสร้างเรือต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการออกแบบ ชนิดท่อต้องทำจากวัสดุที่ได้มาตรฐานและได้รับการรับรองโดยสมาคมจัดชั้นเรือ การติดตั้งต้องเป็นไปตามหลักการทางวิศวกรรม และมาตรฐานการเลือกวัสดุท่อในเรือ มีรายละเอียดดังนี้

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

/๔.๙.๒ ท่อน้ำจีด...

ธ.๗.๙.๑

๘.๙.๑

๔.๙.๑

๔.๙.๑

๔.๙.๑

๔.๙.๑

๔.๙.๒ ท่อน้ำจีด ภายในห้องเครื่องจักร ทำจากทองแดง (COPPER) หรือสแตนเลส (STAINLESS) และภายนอกห้องเครื่องใช้วัสดุกลมท่อ PP - RCT พร้อมอุปกรณ์และเครื่องมือในการซ่อมบำรุงหรือวัสดุชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า สำหรับใช้งานอุปโภคและบริโภค

๔.๙.๓ ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ทำจากห่อเหล็กไร้ตะเข็บ (SEAMLESS PIPE) หรือสแตนเลส (STAINLESS)

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

๔.๙.๕ มีช่องทางเดินน้ำมันเชื้อเพลิงบนคาดฟ้าใหญ่จากท้อง ๒ กราบ สามารถเลือกเติมลงถังน้ำมันเชื้อเพลิงได้

๔.๙.๖ ท่อทางน้ำจีด เดินท่อไปใช้ที่วางวน้ำต่างๆ ในเรือเช่น ห้องน้ำ โดยติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำ อัตโนมัติที่ใช้สร้างแรงดันน้ำให้สามารถจ่ายน้ำไปตามจุดต่างๆ ได้ วาร์ทุกแห่งเป็นชนิดที่ปิด-เปิดได้

๔.๙.๗ ท่อทางน้ำท่าเดับเพลิงและท่อสูบน้ำท้องเรือ มีสูบน้ำขึ้บด้วยมอเตอร์ ๒ ชุด สำหรับสูบน้ำท้องเรือในห้องเครื่อง ในห้องระหว่างผังกันน้ำทุกห้องออกเรือและยังใช้เครื่องสูบน้ำเดียวกันสำหรับสูบน้ำดับเพลิงกรณีฉุกเฉิน

๔.๙.๘ วาล์วต่างๆ ทำจากบรรอนซ์ (BRONZE) หรือสแตนเลส (STAINLESS) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า โดยเลือกให้เหมาะสมในแต่ละระบบ

๔.๑๐ จัดให้มีระบบจัดเก็บน้ำเสียภายในเรือ

โดยมีถังจัดเก็บน้ำเสีย (SEWAGE TANK) สามารถจัดเก็บน้ำเสียจากอ่างล้างหน้า น้ำเสียจากส้วม และจัดให้มีระบบสูบถ่ายออกจากเรือ

๔.๑๑ จัดให้มีการติดตั้งระบบ Interceptor เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเรือ และทำให้เรือมีเสถียรภาพและการทรงตัวที่ดีขึ้นขณะที่เรือมีความเร็ว

๕. การทำสีและการป้องกันการกัดกร่อนของตัวเรือ

๕.๑ ลักษณะทั่วไปของงานทาสี

๕.๑.๑ สีพ่นตัวเรือต้องใช้สีระบบโพลียูเรthane (POLYURETHANE) หรือ EPOXY หรือห้องสองระบบร่วมกันโดยให้เหมาะสมกับลักษณะตามการใช้งานของแต่ละพื้นที่ เป็นระบบสีสำหรับใช้งานในเรือ (MARINE PAINT) ทนทานต่อน้ำทะเล ผู้รับจ้างต้องกำหนดชนิดของสีพร้อมเสนอข้อมูลทางเทคนิคของสีมาประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการตรวจสอบงานจ้างและจัดทำแบบรายละเอียดการทำสี (PAINT SCHEDULES) ที่จะนำมาใช้ในการการทำสีเรือนี้ โดยมีข้อกำหนดด้านต่อไประบุสีเป็นไปตามมาตรฐาน WAR PAINT ฉบับล่าสุด

๕.๑.๒ ก่อนพ่นสีจะต้องตอกแต่งรอยเชื่อมประสาน เตรียมผิวพื้น และทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยดำเนินการตามขั้นตอนและมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพงานสีตามมาตรฐานของ NACE INTERNATIONAL และ TECHNICAL SPECIFICATION ผู้ผลิตสี

๕.๑.๓ ตัวเรือภายนอกและตัวเรือภายใน การพ่นสีต้องเป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตสี นำมาใช้

/๕.๑.๔ การทาสี...

๗๙๙

๙๙๙

๕.๑.๔
๙๙๙

๙๙๙

๙๙๙

๙๙๙

๙.๑.๔ การทำสีเครื่องหมายของท่อทางต่างๆ ให้ทำสีในช่วงที่สามารถสังเกตเห็น โดยทำเป็นช่วงๆ ตามชนิดการใช้งานและให้มีเครื่องหมายเป็นลูกศรแสดงทิศทางการไหล ดังนี้

- น้ำจีดสีน้ำเงิน
 - น้ำทรายเลือดเยี้ยว
 - น้ำมันเขี้ยวเพลิงสีแดง-ดำ
 - น้ำมันหล่อลื่นสีเหลือง
 - น้ำเสียงสีน้ำตาล
 - น้ำดับเพลิงสีแดง
 - ลมสีบรอนช์

๙.๑.๕ ขั้นตอนการเตรียมพื้นผิว และทำสีต้องมีจำนวนสีตามแบบรายละเอียดการทำสี ตามข้อ ๙.๑.๑ โดยจะต้องมีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้ผลิตสีที่ใช้ ซึ่งมีใบรับรองการตรวจคุณภาพงานสีมาควบคุม ให้การแนะนำให้เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตสี

๙.๒ การพ่นสีเรือ

ผู้รับจ้างต้องกำหนดรายละเอียดของงานสีพื้นผิวโลหะ พื้นผิวไม้ และวัสดุอื่นๆ ภายใต้เป้าหมายที่ต้องการให้ได้ตามที่ต้องการ

๙.๒.๑ ตัวเรื่องภายนอกใต้แนวนำ

๙.๒.๒ ตัวเรื่องภายนอกเหนือแนวหน้า

๙.๒.๓ เก่งเรื่องภาษาอังกฤษ

๙.๒.๔ ตัวเรื่องภายใน

๙.๒.๕ دادฟ้าเรือทุกแห่ง

๙.๒.๖ ห้องเครื่องจักรใหญ่

๙.๒.๗ ห้องทางสีอ

๙.๒.๔ ห้องต่างๆ

๙.๒.๙ ส่วนที่เป็นงาน

๙.๓ การติดวัสดุกันกร่อน

๙.๓.๑ ตัวเรื่องต้องดีดวัสดุกันกร่อน ตั้งแต่บริเวณหัวเรือถึงท้ายเรือ จำนวนตามมาตรฐานและขนาดของเรือ โดยบริเวณที่ติดตั้งให้ทำเป็นบัวเว้าไปในตัวเรือ ลึกเท่าความหนาของวัสดุกันกร่อน เพื่อลดการด้านน้ำ สามารถป้องกันการกัดกร่อนได้ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๔.๓.๒ ทางดูดน้ำทรายเล็กแห่งติดวัสดุกันร่อง ขนาดและจำนวนตามความเหมาะสม

๙.๔ การเขียนชื่อเรื่อง

ชื่อเรื่องให้ทำเป็นตัวอักษรอลูมิเนียมตัวบุ้น โดยจำนวนขนาดและข้อความรวมทั้งการทาสีให้เป็นไปตามแบบที่กรมศุลกากรกำหนด

๔.๕ ตัวเลขบอกระดับน้ำ

การเขียนเครื่องหมายกินน้ำเล็กให้เป็นไปตามกฎระเบียบและมาตรฐานของงานต่อเรือกลเดินทะเล

/๙.๖ แผ่นป้าย...

二〇〇九

16

K.O. 10/20/02

نیکوں کی

សេរីយន ទ៊ូលិ

၂၇...

๙.๖ แผ่นป้ายแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ

แกะเส้นที่ตัวอักษรพร้อมทা�สีให้อ่านได้ชัดเจนเป็นภาษาไทย ไม่ลบหรือหลุดง่ายทำด้วยพลาสติก
หรือโลหะตามความเหมาะสมของสถานที่ติดตั้ง

๑๐. เครื่องจักรใหญ่ เครื่องจักรช่วยอุปกรณ์ต่างๆ ของเรือ

๑๐.๑ เครื่องจักรใหญ่

เครื่องจักรใหญ่เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ แบบมารินดีเซล ชนิดหมุนเร็ว (HIGH SPEED MARINE DIESEL ENGINE) ๒ เครื่อง โดยสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ปี ๑๐ ได้ และจะต้องมีกำลังเครื่องยนต์รวมเพียงพอที่ขับเคลื่อนให้เรือมีความเร็วตามที่ราชการกำหนด ฝาสูบแยกอิสระฝาละ ๑ สูบ เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานสากล IMO Tier II เครื่องยนต์จะต้องผลิตในประเทศหรือรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปโปรเมต้าวแทนจำหน่ายในประเทศไทย และหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์จากตัวแทนจำหน่ายมีศูนย์บริการ พร้อมซ่อมผู้ชำนาญเป็นของตนเอง เครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์รุ่นใหม่ในสายการผลิตปีปัจจุบัน ต้องเป็นเครื่องยนต์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เป็นเครื่องยนต์เก่าเก็บ โดยต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตราอักษร MAN, MTU, CUMMINS และในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอใช้วัสดุที่มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่ากับสิ่งของตามที่หน่วยงานของรัฐระบุยังห้ามไว้ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอพิสูจน์ให้เป็นที่เชื่อถือและยอมรับของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุยอมรับวัสดุสิ่งนั้นแล้ว ก็ให้ยอมรับว่าเป็นวัสดุที่ยอมเท่าได้และความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุให้ถือเป็นที่สุดเฉพาะคราวนั้น เครื่องยนต์ มีอุปกรณ์สำคัญ ดังนี้

๑๐.๑.๑ มีระบบ TURBOCHARGER INTERCOOLER หรือ AFTERCOOLED

๑๐.๑.๒ ระบบระบายความร้อนใช้ WATERCOOLER แบบ CLOSED TYPE และใช้ HEAT EXCHANGER เป็นตัวระบายน้ำความร้อนให้กับน้ำของเครื่องยนต์หรือระบบอื่น

๑๐.๑.๓ ระบบเดินเครื่องด้วยมอเตอร์สตาร์ทและมีไอน้ำโน้มาร์จ ขนาด ๒๕ VDC

๑๐.๑.๔ มีชุดคอนโทรลบังคับเดินเครื่องบนสะพานเดินเรือ โดยใช้ REMOTE CONTROL พร้อมด้วยอุปกรณ์สัญญาณเตือน (เสียง และ INSTRUMENT PANEL ในห้องถือห้าย) หน้าปัด INSTRUMENT ของเครื่องจักรใหญ่ทุกเครื่อง ประกอบด้วย

๑. TACHOMETER

๒. HOUR METER

๓. WATER TEMPERATURE GAUGE

๔. LUBE OIL PRESSURE GAUGE

๕. GEAR OIL PRESSURE GAUGE

๖. LOW ENGINE OIL PRESSUE ALARM

๗. HIGH WATER TEMPERATURE ALARM

๘. SHUT DOWN SWITCH

๙. START SWITCH

/๑๐.๑.๔ เครื่องจักร...

๔.๐. ๗๖๘

๗๗๗ ๗๗๗

๗๗๗ ๗๗๗

๗๗๗ ๗๗๗

๗๗๗ ๗๗๗

๗๗๗ ๗๗๗

๗๗๗ ๗๗๗

๑๐.๑.๕ เครื่องจักรใหญ่พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แบตเตอรี่ มอเตอร์สตาร์ทไอนามิชาร์จ ปั๊มน้ำทะเล และอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตเครื่องยนต์หรือที่จำเป็นใช้ในการติดตั้งเครื่องยนต์

๑๐.๑.๖ ระบบห่อไอเสีย และห่อระงับเสียง ทำด้วยสแตนเลส (STAINLESS) เกรด ๓๑๖ ภายนอก หุ้มด้วยฉนวนกันความร้อนที่สามารถทนอุณหภูมิได้ ไม่ต่ำกว่า ๗๕๐ องศาเซลเซียส และไม่ใช้วัสดุที่มีส่วนประกอบของไขทิน (ASBESTOS) ผ่านออกไปทางท้ายเรือ หรือด้านข้างตามความเหมาะสม

๑๐.๑.๗ เครื่องมือช่อมประจำเครื่อง จำนวน ๑ ชุด

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) ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก มีระบบกรองน้ำมันหล่อลื่น ระบบความร้อนด้วยน้ำทะเล มีเกียร์เดินหน้า เกียร์ว่างและเกียร์ถอยหลัง มีอุปกรณ์ต่างๆ ครบตามมาตรฐาน จำนวน ๒ ชุด เป็นเกียร์ที่มีความแข็งแรงคงทน เหมาะสมและสมพนธ์กันกับเครื่องจักรใหญ่ ผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป โดยมีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เกียร์ส่งกำลัง เป็นเกียร์รุ่นใหม่ในสายการผลิตปีปัจจุบัน ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เป็นเกียร์เก่าเก็บ โดยต้องนำไปรับรองจากโรงงานผู้ผลิตมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ มีคุณย์บริการและคลังสำรองอะไหล่ พร้อมซ่างผู้ชำนาญเป็นของตนเอง ตราอักษร ZF, TWINDISC, REINTJES โดยมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ เพื่อประกอบการพิจารณา และในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอใช้วัสดุที่มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่ากับสิ่งของตามที่หน่วยงานของรัฐระบุยื่ห้อไว้ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอพิสูจน์ให้เป็นที่เชื่อถือและยอมรับของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุยอมรับวัสดุสิ่งนั้นแล้ว ก็ให้ยอมรับว่าเป็นวัสดุเทียบเท่าได้และความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุให้ถือเป็นที่สุดเฉพาะคราวนั้น

๑๐.๓ อุปกรณ์เพลาใบจักร และหางเสือ

๑๐.๓.๑ เพลาใบจักร ทำด้วยสแตนเลสหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า โยงโยรับเพลาใบจักรทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือวัสดุอย่างอื่นที่ดีกว่าและไม่อันตรายต่อตัวเรืออัลลอยด์ โดยต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองคุณภาพ แบริงเป็นแบร์ริง หรือ NON-METALIC SHAFT BEARING หรืออื่นๆ ที่เหมาะสม

๑๐.๓.๒ ในจักรทำด้วย NI-ALUMINUM BRONZE หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีขนาด และพิทซ์ที่เหมาะสมกับกำลังของเครื่องยนต์

๑๐.๓.๓ ใบหางเสือและก้านหางเสือ ทำด้วยสแตนเลสหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า ระบบอกก้านหางเสือ ทำด้วย ALUMINIUM ALLOY หรือวัสดุอย่างอื่นที่ดีกว่า

๑๐.๔ อุปกรณ์ติดตั้งในห้องเครื่องจักรใหญ่หรือในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ เป็นแบบใช้งานทางเรือ (MARINE TYPE) ตามที่สมาคมจัดขึ้นเรือกำหนด (รายละเอียดตามผนวก ข.)

๑๐.๕ ถังน้ำมันเขือเพลิง ถังน้ำจีดและถังน้ำมันเขือเพลิงใช้การ (รายละเอียดตามผนวก ข.)

๑๐.๕.๑ ถังน้ำมันเขือเพลิง ถังน้ำจีด ที่เป็นถังตัวเรือ แต่ละถังมีฝาเปิด (MANHOLE) ท่อตรวจระดับ (SOUNDING TUBE) และห่อระบายนากาศ (VENT PIPE) สามารถทำความสะอาดได้

/๑. งานไฟฟ้า...

จ.๗๗

ก.๗

๔.๐. ก.๗

ก.๗ ก.๗

ก.๗ ก.๗

ก.๗ ก.๗

๑๑. งานไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของเรือ

มอเตอร์ไฟฟ้าใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ชนิด ๓๘๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE หรือ ๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๑ PHASE มีมาตรฐานของจนวนไม่น้อยกว่า CLASS F และมีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๒๓ ยกเว้น มอเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในห้องเครื่องมีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๔๔ และมอเตอร์ไฟฟ้าในที่ชื้น ภายนอก ตัวเรือมีระดับการป้องกัน ไม่น้อยกว่า IP๕๖

๑๑.๑ ชุดเครื่องไฟฟ้า จำนวน ๒ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป จะต้องผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย และหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์จากตัวแทนจำหน่าย มีคุณย์บริการ คลังสำรองอะไหล่ พร้อมซ่างผู้ชำนาญเป็นของตนเอง เป็นผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ในสายการผลิต ปีปัจจุบัน ต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เป็นของเก่าเก็บ โดยต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิต มาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อประกอบการพิจารณาชุดเครื่องไฟฟ้าแต่ละชุดประกอบด้วย เครื่องยนต์ขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นเครื่องยนต์ดีเซล ๕ จังหวะ โดยสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ปี ๑๐ ได้ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE โดยเครื่องยนต์ขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าต้องมีคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคอย่างน้อยตามที่ทางราชการกำหนด (รายละเอียดตามผนวก ๊ฯ.)

๑๑.๒ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อสอดคล้องกับการปฏิบัติงานแยกไฟฟ้า สำหรับเครื่องมือ เดินเรือต่างหากจากไฟแสงสว่าง ตู้ควบคุมสำหรับระบบสื่อสาร ส่วนไฟฟ้ากำลังแยกตามประเภทของอุปกรณ์ ที่เหมาะสม การแยกสาขาไฟฟ้า จำเป็นต้องมีตู้แยกไฟฟ้าและอุปกรณ์ตัดไฟควบคุมป้องกันการลัดวงจร ตู้แยกไฟเป็นแบบกันน้ำ ในเรือมีไฟฟ้าอยู่ ๒ แบบ คือ ระบบ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC และระบบ ๓๘๐/๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE โดยจัดแบ่งความสมดุลในการจ่ายแต่ละเฟสอย่างเหมาะสมให้กับอุปกรณ์ต่างๆ โดยอุปกรณ์และระบบต่างๆ สามารถทำงานได้เมื่อใช้ไฟฟ้าจากท่าจอดเรือของกรมศุลกากร อุปกรณ์ที่ใช้ ควบคุมในแต่ละส่วนทันสมัยใช้งานได้สะดวกและง่าย (รายละเอียดตามผนวก ๊ฯ.)

๑๑.๓ อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้ากำลังต่างๆ มีสวิทช์ป้องกันการทำงานเกินตัว สายไฟฟ้ากำลัง เป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐานในการต่อเรือ สายไฟต้องเดินในรางสายไฟ (CABLE TRAY) ที่ทำด้วยวัสดุชนิดเดียวกับตัวเรือ (รายละเอียดตามผนวก ๊ฯ.)

๑๑.๔ อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) หรือตามที่สมาคมจัดชั้นเรือกำหนด (รายละเอียดตามผนวก ๊ฯ.)

๑๒. อุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ

อุปกรณ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้นี้ เมื่อนำมาติดตั้งกับเรือแล้วสามารถใช้งานได้ครบตามคุณสมบัติ โดยเป็น เครื่องใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและยังเป็นเครื่องที่ยังอยู่ในสายการผลิตปีปัจจุบัน ต้องมีผู้ให้บริการหลังการขาย โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย มีคลังสำรองอะไหล่ของอุปกรณ์ที่เสนอ เพื่อสะดวกในการให้บริการต่างๆ โดยให้มีหนังสือรับรองหรือ Certificate จากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายมีอุปกรณ์ ดังนี้

๑๒.๑ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ HF/DSC (Marine 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 เครื่อง...

๑๒.๖

๑๒.๗

๑๒.๘

๑๒.๙

J. P. S. S.

๑๒.๕ เครื่องแจ้งตำแหน่งเรืออับปาง (EPIRB)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๖ เครื่องเตือนภัยทางสปอนเดอร์ (SART)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๗ เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM TWO WAY RADIO แบบมือถือ (H/T)	จำนวน ๒ ชุด
๑๒.๘ เครื่องประกาศคำสั่งและโต้ตอบภายใน (PA and Talk Back system)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๙ เครื่องเดาร์เดินเรือ (X-Band Radar)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๐ เครื่องหาตำแหน่งที่อยู่ของเรือด้วยดาวเทียม (GPS Chart Plotter)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๑ เครื่องเข็มทิศดาวเทียม (GPS Compass)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๒ เครื่องยังน้ำและวัดความเร็วเรือ (Echo Sounder)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๓ เครื่องวัดความเร็ว และทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๔ เครื่องรับ-ส่งสัญญาณพิสูจน์ทราบอัตโนมัติ (Automatic Identification System: AIS)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๕ เครื่องรับข่าวสารอัตโนมัติ (NAVTEX Receiver)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๖ เข็มทิศแม่เหล็ก (Magnetic Compass)	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๑๗ กล้องส่องทางไกลแบบสองตา (Binoculars with Compass)	
๑๒.๑๘ รายละเอียดอุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ของเรือ (รายละเอียดตามผูกค.)	

๓. อุปกรณ์และเครื่องใช้ประจำเรือ

ผู้รับจ้างต้องหาอุปกรณ์การเดินเรือ อุปกรณ์ว่าด้วยความปลอดภัย เครื่องใช้ในการดับเพลิง เครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือ ที่ต้องจัดไว้ในห้องต่างๆ ประกอบด้วย

- ๓.๑ อุปกรณ์ว่าด้วยความปลอดภัย
- ๓.๒ เครื่องใช้ในการดับเพลิง
- ๓.๓ อุปกรณ์การเดินเรือภายนอกห้องถังถังกันน้ำและห้องสำหรับเดินเรือเปิด
- ๓.๔ อุปกรณ์และเครื่องใช้ประจำเรือ
- ๓.๕ รายละเอียดอุปกรณ์และเครื่องใช้ประจำเรือ (รายละเอียดตามผูกค.)

๔. การแบ่งส่วนตัวเรือและการจัดห้อง

ตัวเรือได้คาดฟ้าแบ่งออกเป็นห้องผนังกันน้ำอย่างน้อย ๔ ห้อง (WATERTIGHT COMPARTMENT) หรือมากกว่าตามข้อกำหนดของสถาบันจัดห้องเรือ ด้วยฝา กันน้ำ (WATERTIGHT BULKHEAD) อย่างน้อย ๓ ฝา กันน้ำ โดยอาจติดตั้งประตูผนังกันน้ำ (WATERTIGHT DOOR) ไว้ที่ฝา กันน้ำ สำหรับผ่านเข้าออกได้ ยกเว้นฝา กันน้ำ แผ่นหนาสุดห้ามมีประตูหรือช่องใดๆ ทั้งสิ้น เนื่องจากเป็นฝา กันชน (COLLISION BULKHEAD) ห้องเรือต้องคลุม จัดเป็นถังน้ำจืด ถังน้ำอับเชา ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ ตามความเหมาะสม

๔.๑ ตัวเรือได้คาดฟ้า

๔.๑.๑ ห้องเก็บของหัวเรือ (Fore Peak)	จำนวน ๑	ห้อง
เป็นยุ่งโซ่และที่เก็บสมอเรือ มีชั้นวางสัมภาระ		
๔.๑.๒ ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำเรือ	จำนวน ๑	ห้อง
๔.๑.๓ ห้องน้ำ	จำนวน ๑	ห้อง

/๔.๑.๔ ห้อง...

๗/๗/๖๖

DN

๔.๑.๔
ก. พ. ๗/๗/๖๖

ก. พ. ๗/๗/๖๖

ก. พ. ๗/๗/๖๖

ก. พ. ๗/๗/๖๖

- | | | | |
|--|-------|---|------|
| ๑๔.๑.๔ ห้องเครื่องจักรใหญ่ จัดรูปแบบที่เหมาะสม | จำนวน | ๑ | ห้อง |
| ๑๔.๑.๕ ห้องครัว | จำนวน | ๑ | ห้อง |
| ๑๔.๑.๖ แบบผังห้องและขนาดจัดตามความเหมาะสม (รายละเอียดตามผนวก จ.) | | | |
| ๑๔.๒ การจัดแบบห้องภายในเก่งเรือ | | | |
| ๑๔.๒.๑ ห้องถือห้ายาน | จำนวน | ๑ | ห้อง |
| ๑๔.๒.๒ แบบผังห้องและขนาดจัดตามความเหมาะสม (รายละเอียดตามผนวก จ.) | | | |

๑๕. รายการเครื่องมือและอะไหล่

รายการอะไหล่ประจำเรือ (ONBOARD SPARES) ตามมาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องจักรใหญ่ เครื่องขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรช่วย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ ตามหัวข้อรายการที่กำหนดไว้ (รายละเอียดตามผนวก ข.)

๑๖. การดำเนินงานการทดสอบและการทดลอง

๑๖.๑ การดำเนินงาน

๑๖.๑.๑ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสร้างตัวเรือ ด้วยเครื่องมือ เครื่องใช้ที่ทันสมัยในการต่อเรือ และอยู่ภายใต้การควบคุมของสถาปนิกออกแบบเรือ หรือวิศวกรสาขาวิชาช่างเครื่องกลเรือ (NAVAL ARCHITECTURE AND MARINE ENGINEERING) วิศวกรสาขาวิศวกรรมควบคุม คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ เจ้าหน้าที่จากกรมศุลกากรที่ได้รับการแต่งตั้ง วิศวกรต่อเรือของบริษัท ผู้ควบคุมงาน (SURVEYOR) ของสมาคมจัดขึ้นเรือ

๑๖.๑.๒ ถ้าหากระหว่างการต่อเรือ มีปัญหาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหรือวัสดุอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับความแข็งแรงของตัวเรือ ให้ถือความคิดเห็นของผู้ว่าจ้างเป็นหลัก โดยให้ผู้รับจ้างเสนอรายละเอียดผ่านคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ พร้อมทั้งแนบรายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุ แบบหรือแค็ตตาล็อก รวมทั้งรายละเอียดข้อกำหนดของสมาคมจัดขึ้นเรือ (CLASSIFICATION SOCIETY) เพื่อให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและอนุมัติก่อนที่จะทำการเปลี่ยนแปลง

๑๖.๑.๓ เครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการต่อสร้างเรือหรือติดตั้งในเรือจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อนและจะต้องเป็นของแท้ ซึ่งมีเอกสารยืนยันจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายโดยตรงในประเทศไทย

๑๖.๒ การควบคุมคุณภาพ การทดสอบและการทดลองเรือ

ในระหว่างการต่อสร้างเรือจะมีการทดสอบตามมาตรฐานสากล เพื่อให้เห็นว่าเรือที่กำลังต่อสร้างมีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีการร้าวซึมตามบริเวณต่างๆ ดังนี้

๑๖.๒.๑ การตรวจสอบบรรเทาความไม่แน่นหนาของตัวเรือ

๑. การตรวจสอบ JIG สำหรับการต่อสร้างเรือ

๒. การตรวจสอบขนาดและมิติตัวเรือ ฝา ก้น ห้อง และถังต่างๆ รวมทั้งสภาพทั่วไปของเรือ

๓. การทดสอบรอยร้าวของถังน้ำ ถังน้ำมันและห้องผนังน้ำ โดยใช้น้ำ ซึ่งหากบริเวณใดไม่อุดตันจะสามารถระบุได้โดยการทดสอบด้วยลม

/๔. บริเวณ...

เจตนา

กม

ก.๐. กําชัย

ก.๗. ก.๘. ก.๙.

๗๙๙๙ ๙๗๗

ก.๑. ก.๒. ก.๓.

๔. บริเวณรอยเชื่อมต่างๆ ของเปลือกเรือและด้านนอกของเก่งเรือ ทำการทดสอบด้วยระบบสูญญากาศ (VACUUM TEST)

๕. ประดูผนังน้ำ ฝาปิดทางขึ้น-ลง ทำการทดสอบด้วยขอร์คและด้วยการฉีดน้ำ

๖. ระบบห้องทางต่างๆ ทำการทดสอบโดยใช้ความดันน้ำหรือลม

๗. การทดสอบแนวเข้มต่างๆ ทำโดยการอึ้งชี่บริเวณรอบตะเข็บของจุดตัดของเปลือกเรือและคาดด้าดฟ้าเรือ ตามตำแหน่งที่ทางสมาคมจัดขึ้นเรือกำหนด และอยู่ในเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

๑๖.๒.๒ การทดสอบหน้าท่า ประกอบด้วย

๑. ทดสอบเครื่องจักรใหญ่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรช่วย

๒. ทดสอบระบบไฟฟ้า เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ

๓. ทดสอบการอ้างเรือ เพื่อหาจุดศูนย์ถ่วงของเรือที่สภาพบรรทุกเบา

๔. ทำการวัดระยะยืนยันปริมาตรความจุของถังน้ำ และถังน้ำมันเชื้อเพลิง

๕. ทดลองเครื่องปรับอุณหภูมิภายในห้องต่างๆ

๖. ทดสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๗. ทดสอบระบบสื่อสารและระบบอิเล็กทรอนิกส์

๘. ทดลองการทำงานของระบบไฟฟ้า เครื่องจักร เครื่องจักรช่วยและมอเตอร์ทุกด้านในเรือ

๙. ทดลองการทำงานของเครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือเดินเรือ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งบนเรือ

๑๖.๒.๓ การทดลองเรือในทะเล

๑. การทดลองความเร็วสูงสุดในทะเลที่ภาวะทะเล ระดับ ๑ (SEA STATE ๑) ที่หลักไม่มีของทางราชการ (เกาะสีชัง หรือเกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ) โดยหากไม่สามารถวัดความเร็วสูงสุดโดยการอ่านค่าจาก GPS ที่ติดตั้งอยู่บนเรือ ให้วัดผลเฉลี่ยที่เรือเด่นทั้งเที่ยวไปและเที่ยกลับอย่างน้อยรวม ๔ เที่ยว ในลักษณะที่เครื่องยนต์หมุนด้วยรอบความเร็วสูงสุด ที่ระหว่างบรรทุกสูงสุด (FULL LOAD DISPLACEMENT) ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓๕ น้อต ระยะเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๒. ทดลองความเร็วสูงสุดต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง ที่ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒๗ น้อต ที่ระหว่างบรรทุก (FULL LOAD DISLACEMENT)

๓. ทดลองความเร็วเดินทางสูงสุดต่อเนื่อง (MAXIMUM CRUISE SPEED) เมื่อมีแรงบรรทุกเต็มที่ที่ระยะปฏิบัติการสูงสุด (MAXIMUM RANGE) ของเรือที่ความเร็วเดินทาง (CRUISING SPEED) ๒๐ น้อต ที่ภาวะทะเล ระดับ ๑ (SEA STATE ๑) สภาพบรรทุกที่ระหว่างบรรทุกเต็มที่ (FULL LOAD DISLACEMENT) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง เพื่อคำนวณหาระยะทำการซึ่งต้องไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ ไมล์ทะเล และอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

๔. ถ้าผลการทดลองปรากฏว่าความเร็วสูงสุดต่ำกว่าเกณฑ์ที่ผู้ว่าจังกำหนดไว้ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขปรับปรุงให้เรียบร้อย และให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทำการตรวจทดลองใหม่ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายและผู้รับจ้างจะยกเหตุการณ์แก้ไขปรับปรุงดังกล่าวเป็นข้อ้อง เพื่อขยายเวลาส่งมอบเรือไม่ได้

/๔. เมื่อ...

๔.๐.

๔๗๗/ กน.ญ

๙๙๗/ กน.ญ

๑๗๗/ กน.ญ

๑๗๗/ กน.ญ

๕. เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงดังกล่าวในข้อ (๔) แล้วถ้าความเร็วสูงสุด หรือเรือยังต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ กรมศุลกากรขอสงวนสิทธิ์ในการปรับลดราคาก่าจ้างตามสัญญา ของการต่อสร้างเรือตรวจการณ์ ดังต่อไปนี้

ความเร็วสูงสุดที่ลดลง (น็อต)	ราคาก่าจ้างสร้างเรือที่ลดลง (บาท)
ต่ำกว่า ๓๔.๘๙ ลงไปถึง ๓๔.๗๕	๑,๐๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๓๔.๗๕ ลงไปถึง ๓๔.๖๕	๓,๐๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๓๔.๖๕ ลงไปถึง ๓๔.๕๕	๕,๐๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๓๓.๙๕ ลงไปถึง ๓๓.๘๕	๗,๐๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๓๓.๘๕ ลงไปถึง ๓๒.๙๕	๙,๐๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๓๒.๙๕ ลงไปถึง ๓๒.๘๕	๑๑,๐๐๐,๐๐๐.-
ต่ำกว่า ๓๒.๘๕ ลงไปถึง ๓๒.๦๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐.-

ถ้าความเร็วสูงสุดของเรือต่ำกว่า ๒๗ น็อต ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์บอกปัดไม่รับมอบเรือและบอกเลิกสัญญาจ้างต่อสร้างเรือ โดยแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร แต่ถ้าผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญาจ้างดังกล่าว ผู้รับจ้าง ยอมลดราคาก่าจ้างสร้างเรือให้ผู้ว่าจ้างลงใบอีกเป็นจำนวนเงินตามแต่ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะตกลงกัน

๑๖.๒.๔ การทดสอบระบบอื่น ๆ ดังนี้

๑. การวัดเสียงในเรือ
 ๒. การตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเรือ
 ๓. การทดสอบระบบขับเคลื่อน
 ๔. การทดสอบโน้ม-men ตั้ม
 ๕. การทดสอบบวิงเรือ ZIGZAG
 ๖. ทดลองหยุดเรือฉุกเฉิน (CRASH STOP) ขณะที่เรือแล่นด้วยความเร็วสูงสุด เพื่อบันทึกเวลาที่ใช้ในการสั่งหยุดเรือจนเรือหยุดนิ่งและวัดระยะเวลาที่ใช้ในการหยุดเรือ
 ๗. ทดสอบหันหันเรือ โดยหันหางเสือจากจังหวะข่ายและขวาขณะที่เรือแล่นด้วยความเร็วสูงสุด เพื่อห่วงหันของเรือและเพื่อสังเกตอาการทรงตัว
 ๘. ทดลองการทำงานของเครื่องกวน
 ๙. ทดสอบการทำงานระบบเครื่องถือห้าย
 ๑๐. ทดลองการทำงานของระบบไฟฟ้า เครื่องจักร เครื่องจักรช่วยและมอเตอร์ทุกด้านในเรือ
 ๑๑. ทดลองการทำงานของเครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือเดินเรือ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งบนเรือ
- ๑๖.๓ รายการทดสอบทดลองเรือตาม ข้อ (๑๖.๒) รายการได้ไม่ได้กำหนดไว้ในข้อกำหนดของสถาบันจัดซื้อผู้รับจ้างจะต้องให้มีการทดสอบดังกล่าวและค่าใช้จ่ายในการทดสอบ ทดลอง ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการทดสอบทดลองเรือและอุปกรณ์ต่างๆ

กรมศุลกากรขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาหากกรณีการดำเนินการต่อสร้างเรือตรวจการณ์ ไม่เป็นไปตามแบบข้อกำหนดรายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ในสัญญา และผู้รับจ้างจะต้องคืนเงินค่าต่อสร้างในส่วนที่ได้เบิกไปทั้งหมดภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งยกเลิก

/๑๗. ระยะ...

๑๗.๑

๑๗.๒

๑๗.๓

๑๗.๔

๑๗.๕

๑๗.๖

๑๗. ระยะเวลาในการส่งมอบเรือ

กำหนดงานแล้วเสร็จภายใน ๔๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๑๘. การส่งมอบเรือและสถานที่ส่งมอบเรือ

๑๘.๑ ก่อนการส่งมอบเรือ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการอบรมเจ้าหน้าที่ประจำเรือหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโดยช่างเทคนิคหรือผู้ชำนาญการเกี่ยวกับเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ เป็นผู้ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ประจำเรือให้รู้จักการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ อุปกรณ์เรือเพื่อให้เรือปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีอายุการใช้งานยืนยาว 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 ๓๐ คน

๑๘.๒ ผู้รับจ้างจะต้องมอบเอกสารให้กับกรมศุลกากร ดังต่อไปนี้

แบบแปลนเรือจำนวน ๓ ชุด (AS BUILT) หนังสือคู่มือการใช้บำรุงรักษาเครื่องยนต์ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่ในเรือประกอบด้วย เครื่องจักรใหญ่ ชุดเครื่องไฟฟ้า อุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์เดินเรือ หนังสือคู่มือการใช้เรือ (Ship Information Book) ฉบับภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทยอย่างละ ๓ ชุด หนังสือรายการอะไหล่ของเครื่องจักรกลต่างๆ อย่างละ ๓ ชุด ผลการทดลองเรือ การทดสอบต่างๆ หนังสือรับรองของสมาคมจัดขึ้นเรือเพื่อรับรองว่าตัวเรือได้รับการสร้างตามแบบ และข้อกำหนดของสมาคมจัดขึ้นเรือ ได้รับประทับตรารับรองให้เป็นเรือตรวจการณ์ทางทะเล

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

๑๘.๔ เพื่อให้เรือสามารถออกปฏิบัติงานได้ทันทีที่ได้รับมอบ ดังนั้นผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามกฎข้อบังคับจัดเตรียมเอกสารต่างๆ พร้อมจดทะเบียนเรือและการออกใบอนุญาตใช้เรือตามข้อกำหนดของกรมเจ้าท่า

๑๘.๕ สถานที่ส่งมอบ หลังจากที่คณะกรรมการตรวจงานจ้างได้ตรวจสอบและได้ดำเนินการทดลองทางทะเลตามข้อ ๑๖.๒.๓ ถูกต้องแล้ว ให้นำเรือไปส่งมอบที่หน่วยสืบสวนปราบปรามสตูล-ปากบารา จังหวัดสตูล โดยก่อนส่งมอบต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและตรวจสอบความเรียบร้อย เพื่อส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุต่อไป

๑๙. การจ่ายเงิน

กรมศุลกากรจะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญา โดยแบ่งจ่ายเป็นจำนวน ๙ งวด ดังนี้ดังต่อไปนี้

งวดที่ ๑ เมื่อผู้รับจ้างได้จัดให้มีการประชุมวางแผน และดำเนินการจัดตั้ง JIG เพื่อใช้ในการดำเนินการต่อสร้างเสริจสมบูรณ์ เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

/งวดที่ ๒...

๔.๐. ที่ลงนาม

๗๗๘

๘๘

๘๘

๘๘ กนย.

๘๘ กนย.

๘๘ กนย.

งวดที่ ๒ เมื่อผู้รับจ้างได้ประกอบคาดฟ้าเรือพร้อมทั้งวางแผนการดูภูมิประเทศแล้วเป็นเงินร้อยละ ๑๕ ในระยะเวลา ๑๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ เมื่อผู้รับจ้างได้ประกอบตัวเรือและเก่งเรือและติดตั้งบนพื้นคาดฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินร้อยละ ๑๕ ในระยะเวลา ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๔ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการสั่งซื้อเครื่องจักรใหญ่ เกียร์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและใบจักร เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๒๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๕ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการเมื่อนำเข้าเครื่องจักรใหญ่พร้อมชุดเกียร์ สถานที่สร้างเรือ เรียบร้อยแล้ว พร้อมที่จะติดตั้งเป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๒๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๖ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการเมื่อนำเข้าเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาถึงสถานที่สร้างเรือเรียบร้อยแล้ว พร้อมที่จะติดตั้งเป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๓๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๗ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการประกอบติดตั้งเครื่องจักรใหญ่พร้อมชุดเกียร์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องจักรช่วยเข้าที่ในเรือ เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๓๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๘ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำสีตัวเรือเรียบร้อยแล้วและปล่อยเรือลงน้ำ เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๔๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๙ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทดสอบและทดลองระบบต่างๆ ของเรือพร้อมส่งมอบเรือ พร้อมอุปกรณ์ครบถ้วนถูกต้องตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินร้อยละ ๑๐ ในระยะเวลา ๔๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

กรณีกรรมศุลกากรไม่รับมอบเรือ อันเนื่องจากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการให้ถูกต้องตามคุณลักษณะที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องคืนเงินทั้งหมดภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งจากกรรมศุลกากร

๒๐. วงเงินในการจัดหา

เรือตรวจสอบการทำงานของห้องแม่กลอง เนื่องจากความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ฟุต แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑ ลำ (ความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๕ น็อต) ได้รับงบประมาณในการดำเนินการ ดังนี้

๒๐.๑ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๒๓,๓๐๑,๓๐๐ บาท

๒๐.๒ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๘๒,๔๐๕,๒๐๐ บาท

ผ.๑. ลงชื่อ

นาย กานย์

ผู้จัดฯ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผนวก ก

รายชื่อสมาคมจัดชั้นเรือ (Classification Society)

รายชื่อสมาคมจัดชั้นเรือ (Classification Society)

๑. American Bureau of Shipping (ABS)
๒. Lloyd's Register of shipping (LR)
๓. DNV GL
๔. Bureau Veritas (BV), France
๕. Nippon Kaiji Kyokai (NK), JAPAN

รายชื่อสถาบันทดลองแบบเรือจำลอง

๖. David Taylor Naval Ship Research and Development Center, Bethesda, USA.
๗. Davidson Laboratory, Stevens Institute of Technology, USA
๘. National Maritime Institute Feltham, Great Britain.
๙. Amte (H) Haslar Gosport, Hants, Great Britain.
๑๐. NSMB Wageningen/EDE Laboratories of Marine, Netherlands.
๑๑. I lamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt, (I ISVA), Germany.
๑๒. Versuchsanstalt Fuer Wasserbau and Schiffbau, Berlin, Germany.
๑๓. Swedish Maritime Research Center Goeteborg, Sweden.
๑๔. Skib Steknisk Laboratorium, Lyngby Denmark.
๑๕. Norwegian Hydrodynamic Laboratories. Trondheim, Norway.
๑๖. New Hydrodynamic Center-Insean-Roma, Italy.
๑๗. Bassins D'Essais Des Carenes, Paris, France.
๑๘. Canal De Experiencias De EL Prado, Madrid, Spain.
๑๙. China ship Scientific Research Center, Chaina.
๑๒๕. Equivalence Approved by ITTC (International Towing Tank Conference)

ก.๐. ผู้รับ
ก.๑. ผู้อนุมัติ
ก.๒. ผู้ตรวจสอบ

ผู้ลงนาม

ผนวก ข

อุปกรณ์เครื่องจักรใหญ่ งานไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องจักรใหญ่
อุปกรณ์ติดตั้งในห้องเครื่องจักรใหญ่ หรือในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เฉพาะสำหรับอุปกรณ์

๑. แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ VDC. ๒๐๐ Ah Load Acid, Maintenance Free สำหรับเครื่องจักรใหญ่
และสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีขนาดและจำนวนที่เพียงพอต่อการใช้งาน Battery ขนาด ๑๒ VDC
สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นแบบ Deep Cycle, Load Acid, Maintenance Free ขนาดเพียงพอต่อการใช้งาน

๒. เครื่องบอกสภาพของแบตเตอรี่และการประจุไฟเข้าแบตเตอรี่ มีระบบเตือนไฟด้วยแสงหรือเสียง
จำนวน ๑ เครื่อง

๓. เครื่องประจุแบตเตอรี่ มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Amp ที่สามารถปรับการชาร์จแบบปกติและตั้งเวลา^{ได้} มีระบบตัดไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ จำนวน ๒ เครื่อง

๔. เครื่องสูบน้ำด้วยเพลิงพร้อมอุปกรณ์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐ U.S.
Gallon/นาที ที่ความดันไม่น้อยกว่า ๓๐ PSI จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำห้องเรือพร้อมอุปกรณ์แบบใช้
งานในเรือ (MARINE TYPE) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐ U.S. Gallon/นาที ที่ความดันไม่น้อยกว่า ๓๐ PSI จำนวน ๑ เครื่อง

๕. imoto pump ปั๊มน้ำจีดชุด PRESSURE PUMP แบบอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์แบบต่อต่าง (ไม่ใช้สายพาน)
ปั๊มน้ำจีดใช้ในเรือ ขนาดท่อคู่และห่อส่งไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว ของ MITSUBISHI, HITACHI, JABSCO จำนวน ๑ ชุด

๖. เครื่องสูบน้ำ

๖.๑ เครื่องสูบน้ำแบบ SUBMERSIBLE PUMP ขนาดห่อส่ง ๑ ๑/๒ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
พร้อมห่อห่อหางยาว ๒๕ เมตร ใช้กัปปี้ไฟ ๒๒๐ VAC

๗. ตู้เครื่องมือ ๑ ตู้

๘. สวิตซ์บอร์ด ๒ ตู้ (Main Switchboard)

๙. ครอบหูใช้สำหรับห้องเครื่อง ๔ ชุด

๑๐. กรองทางดูดน้ำทะเลเข้าเครื่องจักรใหญ่แต่ละเครื่อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องปรับอุณหภูมิ/
ระบบ FIRE MAIN ขนาดของกรองให้มีขนาดใหญ่ เจาะรูไอลักษณะที่ฝาปิดพร้อมใส่瓦楞ปิด - เปิด และถอดทำ
ความสะอาดได้ง่าย

๑๑. ทางดูดน้ำทะเลเครื่องจักรใหญ่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและของอุปกรณ์อื่น มีขนาดตามความ
เหมาะสมเพียงพอต่อการใช้งาน

๑๒. ถังน้ำมันเชื้อเพลิง และถังน้ำจีด

๑๒.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำจีด ที่เป็นถังตัวเรือแต่ถังมีฝาปิด (MANHOLE) ห่อตรวจระดับ
(SOUNDING TUBE) และห่อระบายอากาศ (VENT PIPE) สามารถทำความสะอาดภายในถังได้

๑๒.๒ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การ (SERVICE TANKS) เป็นถังตัวเรือ โดยติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่
เหมาะสม แต่ละถังมีฝาปิด (MANHOLE) ห่อระบายอากาศ (VENT PIPE) รวมทั้งมาตรฐานน้ำมัน
เชื้อเพลิง โดยถังน้ำมันเชื้อเพลิงใช้การมีช่องทางเปิดทำความสะอาดในถังได้โดยสะดวก

๑๒.๓ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นถังตัวเรือ มีปริมาณตามข้อ ๒.๖ ของรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ

๑๒.๔ ถังน้ำจีด เป็นถังในตัวเรือ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร

/๑๒.๕ ถังเก็บ...

ก.ก.ส.

ก.ก.

๔๐.๙๙๙
ก.ก. ก.ก.

๔๐.๙๙๙
ก.ก. ก.ก.

๔๐.๙๙๙
ก.ก. ก.ก.

๔๐.๙๙๙
ก.ก. ก.ก.

๑๒.๕ ถังเก็บน้ำเสีย (SEWAGE TANK) ทำด้วยไฟเบอร์กลาส

๑๒.๖ ถังน้ำมันหล่อลื่น เป็นถังโลหะดัดกับตัวเรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลิตร
๓๓. งานไฟฟ้า

๓๓.๑ เครื่องยนต์ขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๓๓.๑.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลชนิดใช้งานในเรือ (MARINE DIESEL ENGINE)

๓๓.๑.๒ เป็นเครื่องยนต์ใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อนและผลิตขึ้นตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๓๓.๑.๓ เครื่องยนต์ต้องเป็นแบบที่ใช้เครื่องมือในการซ่อมแซมหรืออุดประกอบ ซึ่งหาได้โดยทั่วไปภายในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

๓๓.๑.๔ เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ

๓๓.๑.๕ จำนวนรอบของเครื่องยนต์ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบ/นาที (RPM) สำหรับการขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยต่อเนื่อง

๓๓.๑.๖ ระบบควบคุมรอบเครื่องยนต์เป็นแบบ ELECTRONIC CONTROL

๓๓.๑.๗ ระบบหล่อลื่นใช้ HEAT EXCHANGER เป็นตัวถ่ายความร้อนให้กับน้ำจีดโดยน้ำภายนอกเรือ ซึ่งท่อทางน้ำเข้าจะต้องไม่รวมกับท่อเครื่องยนต์อื่น ๆ

๓๓.๑.๘ ระบบสตารท์เครื่องยนต์ใช้มอเตอร์ ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ VDC

๓๓.๑.๙ ระบบไฟชาร์จ ใช้డีนาโมชาร์จ ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ VDC

๓๓.๑.๑๐ ระบบปাইเสียเป็นแบบ WATERCOOLED EXHAUST MANIFOLD

๓๓.๑.๑๑ มีระบบป้องกันการชำรุดของเครื่องยนต์เมื่อกำลังดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำกว่ากำหนด อุณหภูมน้ำจีดในระบบหล่อลื่นสูงเกินกำหนด จำนวนรอบเครื่องยนต์ผิดปกติเครื่องยนต์จะต้องดับเองโดยอัตโนมัติ

๓๓.๑.๑๒ มีແຜງຄວາມคຸມທີ່ດ້ວຍເຄື່ອງຍົດປະກອບດ້ວຍສົວິຫຼັກສົດຕາຣັກແລະດັບເຄື່ອງ ແຈວັດກຳລັງດັນນໍ້າມັນຫຼ່ອເກຈະຈຳດູນຫຼັກນໍ້າຫຼ່ອເຢັນ ແຈວັດຮະບບກາຮົງຈະແບຕເຕອຣີ ຮະບບສັງຄູມເຕືອນເມື່ອເຄື່ອງທຳກຳການຝຶດປົກຕິ

๑๔. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๑๔.๑ เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ DRIP PROOF มีขนาดมากกว่าภาระการใช้งานทั้งหมด ในเรืออีก ๒๐%

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

๑๔.๓ EXCITER เป็นแบบ SELF – EXCITER หรือ AREP

๑๔.๔ INSULATION ออยู่ในชั้นไม่น้อยกว่า CLASS H

๑๔.๕ มีระบบອີເລີກທຣອນິກສົກວາມຄຸມແຮງເຄື່ອງໄຟຟ້າ

๑๔.๖ มีมาตรฐานการป้องกัน DEGREE OF PROTECTION ไม่น้อยกว่า IP๒๓

๑๔.๗ ได้มาตรฐาน EN ๖๐๐๓๔-๑, IEC ๖๐๐๓๔-๑, ISO ๘๕๒๘-๓

๑๔.๘ ตัวควบคุมความเร็วรอบเครื่องเป็นแบบ Electrical Type

๑๔.๙ แบบไม่มีแปรงถ่าน (BRUSHLESS)

๑๔.๑๐ ระบบรองรับเพลาเป็นแบบ SINGLE BEARING หรือ DOUBLE BEARING

/๑๔. ระบบไฟฟ้า...

๗๗๗

๘๘

✓ ๔.๐. กິດຕັ້ງ

ຈົກ
ພົມ
ນິຍົມ
ຕະ

๑๕. ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า การจัดระบบจำนวน โดยเฉพาะไฟแสงสว่างแยกตามความ
เหมาะสมเพื่อสอดคล้องแก่การปฏิบัติงานแยกไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือเดินเรือต่างหากจากไฟแสงสว่าง ตู้ควบคุม
สำหรับระบบสื่อสาร ส่วนไฟฟ้ากำลังแยกตามประเภทของอุปกรณ์ที่เหมาะสม การแยกสาขาไฟจำเป็นต้อง
มีตู้แยกไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดไฟควบคุม ป้องกันการลัดวงจร ตู้แยกไฟเป็นแบบกันน้ำ เป็นไปตามมาตรฐานสมาคม
จัดชั้นเรือ ในเรือมีระบบไฟฟ้าอยู่ ๒ ระบบ คือระบบ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC และระบบ ๓๘๐ VAC, ๕๐ Hz,
๓ PHASE หรือ ๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๑ PHASE ให้กับอุปกรณ์ต่างๆ อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมในแต่ละส่วนทันสมัย
ใช้งานได้สะดวกและง่าย

๑๕.๑ ระบบไฟฟ้ากำลังขนาด ๓๘๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE หรือ ๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๑ PHASE
ใช้จ่ายไฟฟ้าสำหรับสูบน้ำห้องเรือสูบน้ำดับเพลิง สูบน้ำมันเชื้อเพลิง สูบน้ำจีด พัดลมระบบอากาศตามห้องต่างๆ
เครื่องปรับอุณหภูมิและเครื่องทำความเย็นในเรือ

๑๕.๒ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๑ PHASE ใช้จ่ายไฟฟ้าแสงสว่างในเรือ

๑๕.๓ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉินและไฟเดินเรือเป็นระบบไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ VDC (แบตเตอรี่)

๑๕.๔ ระบบไฟฟ้าห้อง ๓ ระบบ มีตู้ควบคุมแยกออกจากกันเป็นไปตามมาตรฐานที่เข็อถือได้
ซึ่งประกอบด้วย ตู้สวิทช์ ที่มีอุปกรณ์ตามมาตรฐานแยกไฟระบบ AC และ DC ไม่ต่ำกว่า ๒ ตู้ มอเตอร์ไฟฟ้า
ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับชนิด ๓๘๐ VAC, ๕๐ Hz, ๓ PHASE หรือ ๒๒๐ VAC, ๕๐ Hz, ๑ PHASE มีมาตรฐานของ
จำนวน ไม่น้อยกว่า CLASS F ที่ระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP ๒๓ ยกเว้นมอเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในห้อง
เครื่องจักร มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๔๔ มอเตอร์ไฟฟ้าในที่ขึ้นและภายนอกตัวเรือ มีระดับการป้องกัน
ไม่น้อยกว่า IP๕๖

๑๖. อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้ากำลังต่าง ๆ

มีสวิทช์ป้องกันการทำงานเกินตัว (OVERLOAD) สายไฟกำลังเป็นแบบใช้งานในเรือ (MARINE
TYPE) ที่ได้มาตรฐาน INTERNATIONAL ECLETOEHNICAL COMMISSION (IEC) สายไฟต้องเดินในราง
สายไฟ (CABLE TRAY) และมีการรัดสายไฟให้เรียบร้อยกลมกลืนกับสภาพพื้นที่

๑๖.๑ สายไฟที่ใช้กับไฟ AC ใช้ชนิดที่เป็นตัวนำอย่างดี ทนแรงเคี้ยวได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Volt
เป็นสายไฟฟ้าแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐาน INTERNATIONAL ELETROTECHNICAL
COMMISSION (IEC) การเดินสายไฟให้เดินในรางสายไฟ (CABLE TRAY) สายเส้นเดี่ยวใช้การเดินสายบน
flatbar และรัดสายอย่างเรียบร้อย

๑๖.๒ คอมไฟแสงสว่างภายในห้องทุกห้องเป็นหลอด LED แบบที่ใช้งานในเรือ (MARRINE TYPE)
ส่วนระบบฉุกเฉินใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ตามห้องและช่องทางเดินเรือ ใช้เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศที่ได้มาตรฐานสากล

๑๖.๓ สายไฟสำหรับต่อไฟบกแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) ที่ได้มาตรฐาน
INTERNATIONAL ELETROTECHNICAL COMMISSION (IEC) ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร ทนแรงเคี้ยว
ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ Volt ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ Amp พร้อมชุดหัวต่อ (CONNECTOR) จำนวน ๑ ชุด

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

/๑๗. อุปกรณ์...

๑๗.๑

๑๗.๒

๑๗.๓

๑๗.๔

๑๗.๕

๑๗. อุปกรณ์ไฟฟ้า

๑๗.๑ เครื่องปัดน้ำฝนแบบ WIPER และ SPEED จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และ Clear View ๑ ชุด

๑๗.๒ ไฟค้นหา (SEARCH LIGHTS) ยี่ห้อ FRANCIS, WISKA, DOSE, VETUS ที่เป็น LED หรือ Halogen ติดตั้งบนหลังคาเก่งเรือซ้าย - ขวา สามารถบังคับในห้องถีอห้ายได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ Watt ไฟ ๒๒๐ VAC จำนวน ๒ ชุด

๑๗.๓ ไฟฉายชนิดมือถือความเข้มของแสง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ แรงเทียน ตราอักษร NITE TRACKER, WISKA, SEA POWER หรือเทียบเท่า จำนวน ๑ ดวง

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

๑๗.๕ ไฟส่องสัญญาณแบบมือถือ (HAND SIGNALLING LANTERN) ระบบไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC SOLAS APPROVED จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๖ ไฟเดินเรือแบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) เดินสาย ๒ ระบบไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ VDC ๑ ชุด ประกอบด้วยไฟเขียวกราบขวา ไฟแดงกราบซ้าย ไฟท้ายเรือ ไฟยอดเสา (ไฟเดินเรือสีขาว และ ไฟจอดเรือ) ตามมาตรฐานพระราชบัญญัติกรมเจ้าท่า

๑๗.๗ คอมไฟแบบมือถือชนิดมีโกร่งกันแตกพร้อมสายยาว ๒๐ เมตร ๒ ชุด

๑๗.๘ ไฟแสงสว่างสำหรับทำงานกลางคืน (FLOOD LIGHT) ติดตามพื้นที่ใช้สอยที่เหมาะสม ไม่น้อยกว่า ๒ แห่ง

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

๑๘. รายการเครื่องมือและอะไหล่

รายการอะไหล่ประจำเรือ (ONBOARD SPARES) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตเครื่องจักรใหญ่ เครื่องขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรช่วย เครื่องมือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ตามหัวข้อในรายการที่กำหนดไว้ ดังนี้

๑๘.๑ เครื่องมือ

- Mobile battery charger (ขนาดที่เหมาะสม)	จำนวน	๑	ชุด
- มัลติมิเตอร์ แบบกระแสเพาท์ทิว	จำนวน	๑	เครื่อง
- คลิปแอมป์	จำนวน	๑	เครื่อง
- ประแจคอมม้า	จำนวน	๑	อัน
- ชุดบล็อกขนาด ๓/๔ นิ้ว และ ๑/๒ นิ้ว	จำนวน	๑	ชุด
- ประแจปากตายอึกข้างเป็นแหวน เบอร์ ๕/๑๖ นิ้ว - ๑ นิ้ว จำนวน	๑	ชุด	
- ประแจกดอึกข้างเป็นแหวน เบอร์ ๖ มิลลิเมตร - ๒๕ มิลลิเมตร จำนวน	๑	ชุด	
- ค้อนเหล็กขนาดเต้าละ ๑๖ ออนต์ และ ๒๐ ออนต์ จำนวน	๑	เต้า	

/คิมล็อก...

W.A
A.M
H
K.O. ๒๐๑๘
๒๐๑๘ กุมภาพันธ์
กูนวะ กันดา

- | | | | |
|--|---------|---|-----|
| - คีมล็อกขนาด ๑๐ นิ้ว (ชนิดปากค้าง และตรง) | จำนวน | ๒ | ตัว |
| - ประแจเลื่อนขนาด ๑๒ นิ้ว | จำนวน | ๑ | ตัว |
| - กล่องเหล็กใส่เครื่องมือสองชั้น | จำนวน | ๒ | ใบ |
| - เลื่อยตัดโลหะพร้อมใบเลื่อย (Toledo) | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ตับบ์เทปโลหะวัดความยาวได้ ๕ เมตร | จำนวน | ๑ | อัน |
| - ส่วนไฟฟ้าพร้อมดอกสว่าน ขนาดจับได้ ๑/๒
(ดอกสว่านไฮสปีด ๖๙ ตัวต่อชุด) | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - หินเจียรนัยมือถือขนาดใบ ๔ นิ้ว พร้อมใบหินเจียร | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ใบหินตัด แปรงลาด | อย่างละ | ๑ | ใบ |
| - ตู้เชื้อมไฟฟ้าแบบ MMA/TIG พร้อมอุปกรณ์ | | | |
| ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Watt | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ชุดทำเกลี่ยวนอกและเกลี่ยวในชนิด มิลลิเมตรและนิ้ว | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ชุดประแจหกเหลี่ยมแบบมิลลิเมตร | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ชุดประแจหกเหลี่ยมแบบนิ้ว | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - คีมถอดเหวนล็อกเป็น - ถ่าง อย่างละ ๑ ตัว | จำนวน | ๒ | ตัว |

๑๔.๒ เครื่องมือพิเศษเฉพาะเครื่อง (SPECIAL TOOLS) ของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

- เครื่องจักรใหญ่และเกียร์ทด
 - เครื่องข้าว เครื่องกำนิดไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๑๙.๓ รายการของแหล่งมาตราฐานของเครื่องจักรให้ปฏิบัติ

- | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|
| - ໄສັກຮອງນ້ຳມັນເຂົ້ວເພີ້ງທ່ານ | ຈຳນວນ | ๑២ | ບຸດ |
| - ໄສັກຮອງນ້ຳມັນເຂົ້ວເພີ້ງລະເວີຍດ | ຈຳນວນ | ๑២ | ບຸດ |
| - ໄສັກຮອງນ້ຳມັນຫລວດລື່ນ | ຈຳນວນ | ๑២ | ບຸດ |
| - ແຮກກັນກປ່ອນ | ຈຳນວນ | ๑២ | ບຸດ |
| - ຂດໜ່ອມປຶ້ມນ້ຳທະເລເພຣ້ອມພັດຍາງ | ຈຳນວນ | ៥ | ບຸດ |

๑๙.๔ รายการอະໄທລ່ຽບນໍາເປົ້າໃຈ

- ใบจักรยะไหหลีชัย และ ขวานนิดเดียวกับที่ใช้ประจำเรือ จำนวน ๑ ชุด

๑๙.๕ รายการอະໄທລ່ມາຕຽບຮູນຂອງເຄື່ອງຂັກກຳເນີດໄຟຟ້າ

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|----|-----|
| - แร่กันกร่อน | จำนวน | ๑๒ | ชุด |
| - กรองน้ำมันเชื้อเพลิง | จำนวน | ๔ | ชุด |
| - กรองน้ำมันหล่อลื่น | จำนวน | ๔ | ชุด |
| - สายพาน | จำนวน | ๖ | ชุด |
| - ชุดซ่อมปืนน้ำทะเลพร้อมยางพัดน้ำ | จำนวน | ๔ | ชุด |

/๑๙.๖ รายการ...

K.O. Roger

2016

1

gj

جیو جی مکس

/ ဇန. ၁ រាយការ...

๑๘.๖ รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องมือสื่อสารและเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ของเรือ
จำนวน ๑ ชุด

- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ HF/DSC (Marine HF/DSC Radio Telephone)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/DSC (Marine VHF/DSC Radio Telephone)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM Radio telephone (Mobile Station)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ CB (Citizen Band)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องประกาศคำสั่งและติดต่อกันภายใน (PA and Talk Back)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องเรดาร์เดินเรือ (X-Band Radar)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องทำแบบที่อยู่ของเรือด้วยดาวเทียม (Chart Plotter)
- รายการอะไหล่มาตรฐานผู้ผลิตของเครื่องหยิ่งน้ำและวัดความเร็วเรือ (Echo Sounder)
- เครื่องมือช่อมเครื่องสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ของเรือ ดังนี้
 - ไขควงสำหรับงานไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
 - ที่คุดตะกั่ว จำนวน ๑ ชุด
 - ดิจิตอลแคลมป์มิเตอร์ จำนวน ๑ ตัว
 - คีมตัด จำนวน ๑ ตัว
 - คีมปากแพร จำนวน ๑ ตัว
 - คีมย้ำหางปลา จำนวน ๑ ตัว
 - คีมปอกสายไฟ จำนวน ๑ ตัว

คู่มือซ่อม/บำรุงรักษา เครื่องจักรใหญ่ เครื่องขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ ฉบับที่เป็นภาษาอังกฤษและฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย อย่างละ ๓ ชุด พร้อมรายการ
อะไหล่ (Part List) อย่างละ ๓ ชุด คู่มือการใช้อุปกรณ์ข้างต้น อย่างละ ๓ ชุด

๙๗๗

๙๙๙

๕.๐. กําหนด
๙๙๙

๙๙๙ กําหนด

๙๙๙ กําหนด

๙๙๙ กําหนด

ผนวก ๑

อุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเรือ

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

คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องรับ - ส่งวิทยุ แบบติดตั้งประจำที่ใช้งานในเรือ (Marine Type) มีความถี่ใช้งาน Rx ๐.๕ – ๒๙.๘๗ MHz. และ Tx ๑.๖-๒๗.๕๐ MHz หรือดีกว่า หน้าจอ LCD แสดงผลได้ทั้งแบบตัวเลข และตัวอักษร

- 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 พื้นที่สายอากาศชนิด Fiberglass พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคส่ง มีกำลังส่ง ๑๕๐ วัตต์ (PEP)

- Power requirement อุปกรณ์ในช่วง ๑๓.๖ V DC ± ๑๕%

การส่งมอบ

- ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน ที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิตพร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย

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

คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องวิทยุรับ - ส่ง ที่มีย่านความถี่ใช้งาน ๑๕๖.๐๐๐ – ๑๖๓.๔๒๕ MHz (Marine Band) มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของ GMDSS หน้าจอ LCD แสดงตัวเลข Channels ได้ ตัวเครื่องต้องแข็งแรงทนทาน มีมาตรฐานกันน้ำ IPX๕ หรือดีกว่า มีสายอากาศ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคส่ง มีกำลังส่งสูงสุด ๒๕ วัตต์ หรือดีกว่า

- ภาครับ (Receiver sensitivity) ที่ -๑๗dBm @ ๒๐dB SINAD

- สามารถตั้งค่าช่องสัญญาณ (Private channels) ได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ ช่อง

- สามารถเชื่อมต่อ GPS, AIS ได้

การส่งมอบ

- ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน ที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิตพร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย

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

คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องวิทยุรับ - ส่ง ชนิดติดตั้งในเรือ สามารถทำงานแบบ DIGITAL ได้

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

/มีช่องใช้งาน...

DNB

DNR

น.๑
N.๑

นาย นนท์

ณัฐน์ นาค

พญานาค

- มีช่องใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ ช่อง
- มีสายอากาศ (Antenna) พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด

คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคส่ง มีกำลังส่ง ๓๐ วัตต์ หรือต่ำกว่า
- ภาครับ มีความไว (Sensitivity) ๐.๒๕μV at ๑๒dB SINAD หรือต่ำกว่า
- มี Audio Output Power (๔ Ω Load) ไม่น้อยกว่า ๔ วัตต์
- Spurious Emission: ๘๐dB หรือต่ำกว่า
- Power requirement อุปกรณ์ในช่วง ๓.๖ V DC

การส่งมอบ

- ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน ที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิตพร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย

๔. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ CB Marine Transceiver (Citizen Band) จำนวน ๑ ชุด

คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องรับส่งวิทยุ ความถี่ย่านใช้งาน ๒๖.๑๐๕ - ๒๗.๙๘๕ MHz หรือต่ำกว่า มีจอแสดงตัวเลขช่องใช้งานและมีช่องใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๙๘ ช่อง, มี Mode AM, FM, SSB, CW เป็นอย่างน้อย
- สายอากาศแบบ Marine Fiberglass CB และอุปกรณ์ครบชุด

คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคส่ง มีกำลัง ส่ง ๑๐ W หรือต่ำกว่า
- ภาครับ มีความไว (Sensitivity): AM ๑.๐ μV @ ๑๐dB SINAD หรือต่ำกว่า
- มี Audio Output Power ๒.๔ วัตต์ ที่ ๑๐% THD
- มี ๒-way RF gain switch
- Power Source อุปกรณ์ในช่วง ๓.๔ VDC ± ๑๕%

การส่งมอบ

- ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน ที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิตพร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย

๕. เครื่องแจ้งตำแหน่งเรืออัปปาง (EPIRB) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานของระบบ GMDSS ระบบของ COSPAS/SARSAT เป็นไปตามมาตรฐานของระบบ GMDSS สามารถส่งความถี่ Homing พร้อม Bracket วัสดุทำจาก Polypropylene ทำงานไม่น้อยกว่า ๕๖ ชั่วโมง ทำงานได้อัตโนมัติเมื่อถึงความลึก ๒-๔ เมตร ทำงานแบบ Auto release จำนวน ๑ ชุด

๖. เครื่องเรดาร์ทราบสปอนเดอร์ (SART) ความถี่ในการใช้งาน ๙.๒ - ๙.๕ GHz. มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานความปลอดภัย IMO สามารถเปิด Standby ไม่ได้น้อยกว่า ๙๖ ชั่วโมง และมีไฟแสดงสัญญาณแบบ LED บนตัวเครื่อง Tx Power ไม่น้อยกว่า ๕๐๐mW (+๒๖dBm), กันน้ำลึกได้ ๑๐ เมตร จำนวน ๑ ชุด

๗. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM TWO WAY RADIO แบบมือถือ (H/T) จำนวน ๒ ชุด

คุณสมบัติทั่วไป

/ เป็นเครื่องรับ....

ก.๗.๙

ก.๗.๙

K.O. *[Signature]*

นาย ๗๗๗

ผู้จัดการ

[Signature]

- เป็นเครื่องรับ - ส่งวิทยุมือถือ มีความถี่ใช้งาน ๑๗ - ๑๗.๔ MHz. หรือดีกว่า สามารถตั้งความถี่ใช้งานของกรมศุลกากรได้จากหน้าเครื่อง หรือใช้ Software Program

- มีระบบป้องกันการดักฟังและตัดเสียงรบกวน (Noise canceling) และไดร์บมาตรฐาน IPX ๕ (๑.๕ เมตร นาน ๓๐ นาที) หรือดีกว่า

- ภาคส่งมี Frequency deviation ± 5 kHz/ ± 2.5 kHz ภาครับมี Sensitivity ๐.๒๕ μ V ที่ ๑๒ dB SINAD หรือดีกว่า

- มี Battery pack ชนิด Intrinsically Safe แบบ Lithium-Ion คุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/UL913 ขนาดไม่น้อยกว่า 2,000 mAh สำหรับใช้ในพื้นที่เสี่ยงต่อการจุดระเบิด จำนวน ๑ ก้อน

- มีเสาอากาศ, Charger, Submersible Speaker Microphone อีก ๑ ชุด

คุณสมบัติเฉพาะ

- ภาคส่ง มีกำลังสูง ๕ W หรือดีกว่า

- ภาครับ มีความไว (Sensitivity) ๐.๒๕ μ v หรือดีกว่า

การส่งมอบ

- ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน ที่เป็นต้นฉบับจากผู้ผลิตพร้อมทั้งฉบับแปลภาษาไทย

๙. เครื่องประกาศคำสั่งและเตือนภัยใน (PA and Talk Back system) จำนวน ๑ ชุด

- กำลังขยายเสียงไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์

- สามารถติดต่อภายนอกได้ไม่น้อยกว่า ๕ จุด

- มีลำโพงติดตั้งภายนอกไม่น้อยกว่า ๒ จุด

- ให้สัญญาณเสียงเตือนภัยได้

- ใช้ Power Supply ๒๖.๔ VDC และ Output load ไม่น้อยกว่า ๑๗ ๐Ω

๑๐. เครื่องเรดาร์เดินเรือ (X-Band Radar) จำนวน ๑ ชุด

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

- กำลังสูงไม่เกิน ๒๕ W เชื่อมต่อระบบ AIS ได้

- สายอากาศเป็นแบบ RADOME ไม่เกิน ๒๕ นิ้ว

- มีเทคโนโลยีแบบ Pulse Compression technology

- ระยะทำการตรวจจับเป้าได้ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตร ไปจนถึงระยะ ๔๔ ไมล์ทะเล

- จอภาพสีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว แบบ Touch Screen หรือดีกว่า

- พิงก์ชั่น VelocityTrack™ Doppler Technology เพื่อหลีกเลี่ยงการชน

- มีพิงก์ชั่นการทำงานของเรดาร์อย่างน้อยประกอบด้วย MARPA, Guard Zones, Instant ON,

Beam Sharpening, Directional Sidelobe Clutter Rejection ช่วยในการมองเห็นเป้าวัดถูกน้ำด้วยในขณะที่ทางเดินมีภาวะคลื่นลมแรง

- ใช้ไฟ ๑๒/๒๔ VDC หรือดีกว่า

/๑๐. เครื่องหาดับล...

๗๗๗

๘๘๘

๔.๐. ๘๘๘

๔๘๘ ๘๘๘

๗๗๗ ๘๘๘

๔๘๘ ๘๘๘

๑๐. เครื่องหาตำแหน่งที่อยู่ของเรือด้วยดาวเทียม (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 โดยแผนที่ต้องเป็นเวอร์ชั่นล่าสุด
- สามารถบันทึกข้อมูลลงใน SD card ได้, สามารถ Zooming range ๐.๐๑ ถึง ๑,๐๐๐ NM
- มีสัญญาณเตือน Alarms: Arrival, POB, Cross track error, CPA / TCPA, Ship's speed, Depth, Grounding เป็นอย่างน้อย
- สามารถแสดงตำแหน่ง Lat/Lon, Loran C LOP ได้
- ใช้ไฟ ๑๐.๕ ถึง ๓๓.๒ VDC หรือดีกว่า

๑๑. เครื่องเข็มทิศดาวเทียม (GPS Compass) หน้าจอแสดงผลแบบ LCD, รับสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง, สามารถรับสัญญาณ (Receiving frequency) ที่ ๑๕๗๕.๔๒ MHz., มี Heading accuracy ๑° RMS หรือดีกว่า, มีค่า Sensitivity -๑๓๐ dBm หรือดีกว่า, มีค่า Base line length ที่ ๐.๕ เมตร หรือดีกว่า, Datum ที่ ๙๕ (WGS-๘๔) หรือดีกว่า, ใช้ไฟ Power supply ๑๐.๕ ถึง ๓๓.๒ VDC. จำนวน ๑ ชุด

๑๒. เครื่องหยั่งน้ำ (Echo Sounder) จำนวน ๑ ชุด

- มีความสามารถในการตรวจจับความลึก(Basic Ranges) ได้ตั้งแต่ ๒.๕ ถึง ๒,๐๐๐ เมตร และ Zoom Range ได้ตั้งแต่ ๒.๕ ถึง ๒๐๐ เมตร ๙ steps
- แสดงค่าความลึกเป็นเมตรและฟุตเป็นอย่างน้อย
- จอภาพสีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว แบบ LCD (VGA หรือ XGA) หรือดีกว่า มีกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๑ kW มีมาตรฐานกันน้ำระดับ IPX๕
- มีความถี่ในการส่ง ๕๐ kHz และ ๒๐๐ kHz
- มี Image speed ๙ Steps & stop และ Presentation colors ๖๔ colors

๑๓. เครื่องวัดความเร็ว และทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction)

- แบบมีส่วนเคลื่อนไหว สามารถวัดค่าความเร็วลมต่ำสุดได้ตั้งแต่ ๒ เมตรต่อวินาที (๓.๖ น็อต) หรือต่ำกว่า ไปจนถึงความเร็วลมสูงสุดที่ ๖๐ เมตรต่อวินาที (๑๖๖ น็อต)
- หน้าจอแสดงผลที่เป็นแบบแยกระหว่างความเร็วและทิศทางลม แต่ละจอต้องมีขนาดเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า ๓.๕ นิ้ว
- สามารถแสดงค่าความเร็วลมได้ตั้งแต่ ๒-๖๐ เมตรต่อวินาที ได้ลักษณะทุก ๑ เมตรต่อวินาที หรือดีกว่า และ ๕-๑๒๐ น็อต ได้ลักษณะทุก ๑ น็อต

- สามารถแสดงค่าทิศทางลม (Wind Direction) แบบ ๐-๓๖๐ องศา
- โครงสร้าง Wind Sensor ทำจาก Aluminum alloy และ Polycarbonate, มาตรฐาน IP๖๗ พوشมอุปกรณ์ประกอบครบทุก

๑๔. เครื่องรับ-ส่งสัญญาณพิสูจน์ทราบอัตโนมัติ (Automatic Identification System) จำนวน ๑ ชุด

- ระบบการทำงาน Class A ตามมาตรฐาน IMO ผลิตตามมาตรฐานและกฎหมาย SOLAS ของ IMO (International Maritime Organization)

/คุณสมบัติเฉพาะ...

๑๗๗๗

✓

๕๐.๗๙๙
๗๗๗

๗๗๗

๗๗๗

✓

คุณสมบัติเฉพาะ

- หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว (๔๐๐x๔๘๐ 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

๑๕. เครื่องรับข่าวสารอัตโนมัติ (NAVTEX Receiver) เป็นเครื่องรับข่าวสารอัตโนมัติ NAVTEX ตามมาตรฐาน GMDSS ของ IMO/SOLAS จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๗ นิ้ว แบบ LCD, LED -Backlit และสามารถแสดงตัวอักษรข้อความไม่น้อยกว่า ๕๐ ตัวอักษร, สามารถจัดเก็บ Messages ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Messages, มีมาตรฐานกันน้ำระดับ IPX๔ จำนวน ๑ ชุด

๑๖. เข็มทิศแม่เหล็ก (Magnetic Compass) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

หมายเหตุ : เครื่องมือต่างๆ ที่กำหนดไว้ในข้อนี้ ต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนไม่ตัดแปลงมาเพื่อส่งมอบ และอุปกรณ์ทั้งหมดต้องมีผู้ให้บริการหลังการขายที่มีคลังสำรองอะไหล่ของอุปกรณ์ที่เสนอเพื่อสะดวกในการให้บริการต่างๆ พร้อมแบบแค็ตตาล็อก อุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมตราอักษรที่เสนอ และหากอุปกรณ์รายการใดจะต้องได้รับอนุญาตการใช้งานจากทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น ใบอนุญาตนำเข้า/Type Approved มาประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

การตรวจสอบ

ผู้ขายต้องจัดให้มีการอบรมแก่เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร ไม่น้อยกว่า ๓๐ คน ให้สามารถใช้งานอุปกรณ์เดินเรือ และอุปกรณ์ระบบสื่อสารที่ติดตั้งในเรือของกรมศุลกากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การรับประกัน

ต้องมีระยะเวลาการรับประกัน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๗๓

๔.๐. _____

AN

ff

นาย _____ งาน _____

ณัฐพงษ์ ดาบ

ผนวก ง

อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ประจำเรือ

อุปกรณ์ว่าด้วยความปลอดภัย

๑. เสือชูชีพนิดไฟฟ้า จำนวน ๑๐ ตัว ตราอักษร LALIZAS, AMR, MSC ได้มาตรฐานสากล ISO และกรมเจ้าท่า

๒. ห่วงชูชีพ ตราอักษร MSC, LALIZAS, GMGGS หรือตราอักษรมีประสีทิวภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน ๒ ห่วง ได้มาตรฐาน SOLAS และกรมเจ้าท่า

๓. แพชูชีพอัตโนมัติแบบ SOLAS TYPE B ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ตราอักษร RFD, LALIZAS, VIKING มีหนังสือรับรอง (Certificate) ตามมาตรฐานสากลและกรมเจ้าท่า โดยจะต้องมีศูนย์บริการที่ได้รับรอง มาตรฐานจาก Classification Society ไม่น้อยกว่า ๖ Class รวมถึง Class TG จำนวน ๑ ชุด

๔. พลุสัญญาณ แบบร่มชูชีพ มีอายุไม่น้อยกว่า ๓๕ เดือน จำนวน ๖ ดอก

๕. พลุสัญญาณแบบมือถือ มีอายุไม่น้อยกว่า ๓๕ เดือน จำนวน ๑๒ ดอก

๖. เครื่องใช้ในการดับเพลิง

๖.๑ เครื่องดับเพลิงชนิดหัวเคลื่อนที่ได้ ติดตั้งในห้อง อายุน้อยตั้งแต่ไปนี้

- ห้องเครื่อง ๒ ถัง แยกเป็นชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาด ๖.๘ กิโลกรัม (๑๕ ปอนด์) จำนวน ๑ ถัง ชนิด ๒.๕ ยูเอสแกลลอน จำนวน ๑ ถัง

- ห้องถีอห้าย ห้องโถงและห้องลูกเรือ ติดตั้งถังดับเพลิงแบบคาร์บอนไดออกไซด์ (Co₂)

ขนาด ๖.๘๐ กิโลกรัม (๑๕ ปอนด์) ห้องละ ๑ ถัง

๖.๒ ถังน้ำดับเพลิงวัสดุอุดมสุขในน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า ๗ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๖.๓ ขวนสำหรับใช้ในการดับเพลิง จำนวน ๒ เล่ม

๖.๔ สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด ๑ ๑/๒ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตรพร้อมหัวฉีด จำนวน ๒ ชุด

๖.๕ สารดับเพลิงชนิด NON CFC ชนิดประจำที่ตามมาตรฐาน SOLAS

๗. อุปกรณ์การเดินเรือภายนอกห้องถีอห้าย

๗.๑ กล้องส่องทางไกลแบบสองตาไม้เข็มทิศในตัว (Binoculars with Compass) ตราอักษร FUJINON, SWIFT, SUZUKI จำนวน ๓ ชุด

๗.๒ เครื่องมือขีดเข็ม (วงเวียน ปากคีบ ไม้บรรทัดฐาน ไม้ฉาก) ครบชุด จำนวน ๒ ชุด

๗.๓ แผนที่เดินเรือ จากรอบอุทกศาสตร์ทหารเรือ จำนวน ๑ ชุด

๗.๔ เก้าอี้ถีอห้ายชนิดหมุนได้รอบตัว จำนวน ๒ ตัว

๗.๕ นาฬิกาแขวนแบบใช้งานในเรือ MARINE TYPE ใช้ทรายซิสเตอร์ จำนวน ๑ เรือน

๗.๖ บารอย米เตอร์ (SHIP'S BAROMETER) จำนวน ๑ เรือน

๗.๗ เทอร์โมมิเตอร์แบบใช้งานในเรือ MARINE TYPE จำนวน ๑ อัน

๗.๘ GPS Compass Display จำนวน ๑ ชุด

/๗.๙ Wind...

๗/๗

alpha

✓ K.O. นาย...

ธรรม...

กัน...

๗

๗/๗ พว ๗๘

๗.๙ Wind Display จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๐ Echo Sounder Display จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๑ เข็มทิศแม่เหล็ก (MAGNETIC COMPASS) จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งที่ห้องถีท้ายใช้สำหรับการนำเรือในการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งผู้ถือท้ายสามารถมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕ นิ้ว

๗.๑๒ เครื่องชี้มุมทางสีอ (RUDDER INDICATOR) จำนวน ๑ ชุดเครื่อง สามารถแสดงค่ามุมทางสีอได้ที่ห้องถีท้าย

๗.๑๓ ไฟฉายใช้เซลล์แห้ง ไฟถ่านขนาด D จำนวน ๒ ก้อน ชนิดใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) จำนวน ๒ ระบบ

๘. อุปกรณ์และเครื่องใช้ประจำเรือ

๘.๑ สมอเรือ แบบ CQR หรือ PLOUGH ขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน จำนวน ๑ ตัว

๘.๒ โซ่สมอ และเชือกขนาดเหมาะสมกับสมอ ขนาดและความยาวเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดขึ้นเรือ จำนวน ๑ เส้น

๘.๓ เชือกผูกเรือชนิดลอยน้ำได้ทำด้วย polypropylene ขนาดความยาวและแรงดึงเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดขึ้นเรือ

๘.๔ ขอตะเพรา จำนวน ๒ ชุด

๘.๕ ลูกตะเพรา จำนวน ๖ ลูก FENDER (FOAM FILLED)

๘.๖ โคมไฟสัญญาณการเดินเรือ จำนวน ๑ ดวง

๘.๗ รังชาติ จำนวน ๖ ผืน

๘.๘ รังประมวลสากลชนิดหนึ่งແບບ จำนวน ๒ ชุด

๘.๙ เชือกลากจูง ทำด้วย NYLON ขนาดความยาวและแรงดึงเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมจัดขึ้นเรือ

๙. อุปกรณ์การปฏิบัติงานในเรือ

๙.๑ COMPUTER NOTEBOOK ขนาด CPU หน่วยประมวลผล Intel Core i๗ แบบ Quad-core ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓.๑ GHz RAM ไม่ต่ำกว่า ๘ GB Hard Disk ไม่ต่ำกว่า ๑ TB ชนิด (SSD) หน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว (Screen Resolution ๓๐๗๒๐x๑๙๒๐ IPS DISPLAY) หรือรุ่นที่ดีกว่า ตราอักษร Apple, Dell, Hp พร้อมติดตั้งระบบปฏิบัติการเวอร์ชั่นล่าสุด รวมทั้งติดตั้งซอฟแวร์ตามมาตรฐานทั่วไป จำนวน ๑ เครื่อง

๙.๒ เครื่องปรินต์เตอร์สีและขาวดำ ประเภท (Lazer Printer) สามารถแกน และถ่ายเอกสาร จำนวน ๑ เครื่อง

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

๙.๔ กล้องถ่ายรูประบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๖ MP หน้าจอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมสื่ออุปกรณ์บันทึก (SD CARD) ขนาดความจำไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB CLASS ๑๐ หรือสูงกว่า จำนวน ๑ ตัว

๙.๕ Digital Multi Meter (DMM) เป็นเครื่องวัดแบบ Digital ที่สามารถวัดความต้านทาน แรงดัน กระแสความถี่ ความจุ (Capacitance) ได้ มีจอ LCD แสดงค่าเป็นตัวเลขและبارك Graf สามารถวัดแบบ TRUE RMS ได้

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

๘๗๐๗

๘๗๐๗

๘๗๐๗

๘๗๐๗

๘๗๐๗

๘๗๐๗

๘๗๐๗

ผนวก จ

การแบ่งส่วนตัวเรือและการจัดห้อง (การจัดผังห้องและขนาด จัดให้สอดคล้องกับสภาพเรือ)

๑. การจัดแบ่งห้องขั้นล่างได้คาดฟ้าใหญ่เป็นดังต่อไปนี้

๑.๑ ห้องเก็บของหัวเรือ (Fore Peak) เป็นห้องยุ่งโ่า/ที่เก็บสมอ จำนวน ๑ ห้อง

๑.๒ ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำเรือ จำนวน ๑ ห้อง จัดเป็นห้องปรับอุณหภูมิ (เพิ่มเครื่องปรับอากาศแบบบาก โดยมีขนาดตามความเหมาะสม) ประกอบด้วย

๑.๒.๑ เตียงนอนสองชั้น ขนาด ประมาณ ๘๐x๑๙๐ เซนติเมตร พร้อมที่นอนอย่างดีทั้งหมด จำนวน ๓ เตียง

๑.๒.๒ ตู้เก็บเสื้อผ้าพร้อมกุญแจ จำนวน ๖ ตู้

๑.๒.๓ หมอน จำนวน ๖ ใบ

๑.๒.๔ ปลอกหมอน จำนวน ๖ ปลอก

๑.๒.๕ ผ้าห่ม จำนวน ๖ ผืน

๑.๒.๖ ผ้าปูที่นอน จำนวน ๖ ผืน

๑.๒.๗ พัดลมติดผนังหรือพัดลมโดยริดเดคน จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๒.๘ SMART TV QLED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว ความละเอียดระดับ ๔K รุ่นเทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๒.๙ เครื่องรับวิทยุ AM – FM พร้อม USB จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๓ ห้องน้ำ จำนวน ๑ ห้องประกอบด้วย

๑.๓.๑ ส้วมอัตโนมัติแบบไข่นเรือ (๒๔ VDC) พร้อมชุดปั๊มมืออะไหล่ จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๒ อ่างล้างหน้า วาล์วน้ำพร้อมกระจากเงาและราวน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๓ ราวน้ำยึดภายในห้องส้วมทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๔ ที่ใส่กระดาษชำระทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๕ ที่แขวนผ้าเข็ดตัวทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๖ ชุดฝึกบัวอาบน้ำและฝึกบัวล้างชำระ จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๗ พัดลมดูดอากาศหนีห้องส้วม จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๘ เครื่องทำน้ำอุ่น จำนวน ๑ ชุด

๑.๔ ห้องเครื่องจักรใหญ่ เกียร์ทดและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๑.๔.๑ ตู้ชาจ์แบตเตอรี่ไฟฟ้า ๒๒๐ VAC ซึ่งสามารถชาร์จไฟได้ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Amp ขณะชาร์จไฟสามารถติดเครื่องจักรใหญ่ หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้โดยไม่ชำรุดเสียหาย จำนวน ๑ ชุด

๑.๔.๒ พัดลมห้องเครื่อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด ติดตั้งให้หลีกเลี่ยงละอองน้ำทะลุให้ได้ เครื่องจักรใหญ่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมติดตั้งตะแกรงสแตนเลสป้องกันหนู

๑.๔.๓ ทางสีอ (Steering Gear) โดยช่องบารุงอยู่ทางท้ายเรือสุด

- ระบบทางสีอใช้แบบไฟฟ้า – ไฮดรอลิกส์ (Electro Hydraulic System) จำนวน ๑ ชุด

๑๒. การจัดแบ่งห้อง...

๑๒๓

๑๒๔

๑๒๕

๑๒๖ ๑๒๗

๑๒๘ ๑๒๙

๑๒๑

๒. การจัดแบ่งห้องภายในเกิร์เรือเป็นดังต่อไปนี้

๒.๑ ห้องถีอห้าย (WHEELHOUSE) การจัดห้องต้องออกแบบภายในให้สอดคล้องแก่การควบคุมเรือ เป็นไปตามคำแนะนำในการจัดห้องถีอห้าย (GUIDANCE NOTE ON ERGONOMIC DESIGN OF NAVIGATION BRIDGES ABS) จัดให้มีเก้าอี้ถีอห้าย เก้าอี้พนักงานจอดาร์ บานกระจกหน้าต่างด้านหน้าแบบ ปิดตาย ติดเครื่องปัดน้ำฝนแบบ WIPER ๒ SPEEDS จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และแบบ CLEAR VIEW จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด บานกระจกด้านข้างเรือทั้งสองกรอบทำแบบปิดตายและจัดเป็นห้องปรับอุณหภูมิ เครื่องปรับอากาศขนาดตามความเหมาะสม (เพิ่มเครื่องปรับอากาศแบบบก โดยมีขนาดตามความเหมาะสม) และจัดให้มีช่องระบายอากาศด้วยพัดลม ๑ ช่องและทางหัวของอากาศเมี่ย ๑ ช่อง เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศได้ดีกรณีไม่ใช้เครื่องปรับอากาศภายในประกอบด้วย

๒.๑.๑ เครื่องถีอห้ายใช้ระบบไฟฟ้าไฮดรอลิก สามารถควบคุมเรือได้ที่ห้องถีอห้าย และเครื่องวัดมุมทางเสือ (Rudder Angle Indicator) จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒ แผงหน้าปัดเครื่องยนต์ เครื่องไฟฟ้าพร้อมสัญญาณเตือนอันตราย จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๓ เกจบอกจำนวนน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำจืด จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๔ กล้องส่องทางไกล สามารถตรวจการณ์ในเวลากลางคืน ขนาด 7×50 จำนวน ๑ ชุด

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

๒.๑.๖ เข็มทิศเดินเรือแม่เหล็ก ขนาด ๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๗ เครื่องมือขีดเข็ม (วงเวียน - ปากคีม - ไม้บรรทัดขนาด) จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๘ แผนที่เดินเรือด้านอ่าวไทยและอันดามัน จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๙ เก้าอี้ถีอห้ายชนิดหมุนได้ จำนวน ๒ ตัว

๒.๑.๑๐ นาฬิกาแบบไข้ในเรือ จำนวน ๑ เรือน

๒.๑.๑๑ บารอมิเตอร์แบบแอนิโรดีด (Aneroid Barometer) จำนวน ๑ เรือน

๒.๑.๑๒ เทอร์โมมิเตอร์แบบใช้งานในเรือ (MARINE TYPE) จำนวน ๑ อัน

๒.๑.๑๓ ลงชาติสำหรับสาวองห้ายเรือและลงประจำกรมศุลกากร จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๑๔ เครื่องวัดมุมเอียงของเรือ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๑๕ เครื่องปัดน้ำฝนแบบ WIPER ๒ SPEED จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๒.๑.๑๖ ไฟค้นหา (Search Light) จำนวน ๒ ชุด

๒.๑.๑๗ ไฟฉายสปอร์ตไลท์ชนิดมีถีอห้ายจำนวนแสงไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ แรงเทียน จำนวน ๑ ดวง

๒.๑.๑๘ พัดลมระบายอากาศออกจากสภาพเดินเรือ ๒๒๐ VAC ในสภาพเดินเรือ จำนวน ๑ ตัว

๒.๑.๑๙ สวิทซ์แต่งไฟฟ้า ใช้เรน ไฟสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๐ ผ้าม่านชนิดบังแสงในเวลากลางคืนและสะท้อนรังสี UV ได้ทุกบาน จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๑ เครื่องแสดงความเร็วและทิศทางลม จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๒ เกจวัดความเร็วเรือ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๓ เครื่องหา...

๗๗๗

๘๘

๔.๑.๒๓
๗๗๗

๗๗๗

๗๗๗

๗๗๗

๗๗๗

๒.๑.๒๓ เครื่องหาดับกลิ่นของเรือด้วยดาวเทียม จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๔ เครื่องรับ - ส่งวิทยุต่างๆ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๕ เรดาร์ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๖ เครื่องประกาศคำสั่งพร้อมลำโพง จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๗ สัญญาณเตือนน้ำท้องเรือทุกห้อง จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๒๘ ที่นั่งเพียงพอสำหรับเจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาย

๒.๑.๒๙ พัดลมติดผนังหรือพัดลมโครงการติดเพดาน จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑.๓๐ ตู้ LOCKER เก็บสัมภาระ จำนวน ๒ ตู้

อุปกรณ์ทำความสะอาด ประกอบด้วย

๒.๑.๓๑ เครื่องคูดผ่น ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ W จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑.๓๒ ที่ถูพื้นชนิดมีด้าน จำนวน ๑ อัน

๒.๑.๓๓ แปรงล้างคาดฟ้า พร้อมด้าม จำนวน ๑ อัน

๒.๑.๓๔ ถังขยะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร จำนวน ๒ ใบ

๒.๑.๓๕ แปรงพู่ด้านยางสำหรับทำความสะอาด จำนวน ๑ อัน

๒.๑.๓๖ แปรงภาชนะ จำนวน ๑ อัน

๒.๑.๓๗ ไม้กวาดดอกหญ้า จำนวน ๑ อัน

๒.๑.๓๘ ถังตักน้ำทำด้วยอลูมิเนียมขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ลิตร จำนวน ๑ ใบ

ผ้าใบคลุมอุปกรณ์ต่างๆ

๒.๑.๓๙ ผ้าใบคลุมไฟฉายสปอร์ตไลท์

๒.๑.๔๐ ผ้าใบคลุมเครื่องกว้านสมอ

๒.๑.๔๑ ผ้าใบคลุมเรดาร์

อุปกรณ์เครื่องใช้อื่นๆ

๒.๑.๔๒ เตาเรือไฟฟ้าพร้อมท่อรองรีด จำนวน ๑ ชุด

๒๗๓

xx

๔๐. ก.๙๙
๙๙๙/๙๙๙

๙๙๙/๙๙๙

๙๙๙/๙๙๙

J.P. 9/9/99
นายพงษ์ ดำเนิน