

ร่างข้อบทของงานการจัดซื้อเรือยางท้องแข็ง (RIB) ขนาดบรรทุกไม่น้ำหนักกว่า ๑๕ คน และเครื่องยนต์ติดท้ายขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ และรถเทอร์ลิฟต์บรรทุก และลากเรือ จำนวน ๒ ชุด

๑. ความเป็นมา

กรมแผนกรซ่าง กรมอู่ทหารเรือ เสนอความต้องการขอให้จัดซื้อ เรือยางท้องแข็ง (RIB) ขนาดบรรทุกไม่น้ำหนักกว่า ๑๕ คน และเครื่องยนต์ติดท้าย ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ และรถเทอร์ลิฟต์บรรทุก และลากเรือ จำนวน ๒ ชุด

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สนับสนุนให้แก่ กอง สdn.กร. ตามแผนปฏิบัติการจัดซื้อ/จัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๓

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวบัญชีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้เป็นนิตบุคคล หรือนิตบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อตัวบัญชีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแห่งขั้นราคาอย่างเป็นธรรม

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทยเว้นแต่ฐานของผู้เสนอราคาได้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายเรือยางที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

๔. ข้อกำหนดความต้องการ

๔.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่ทางราชการกำหนด

๔.๒ เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บและไม่เคยใช้งานมาก่อน

๕. คุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดตามผนวกที่แนบ

๖. ข้อกำหนดในการเสนอราคา

๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องระบุตราอักษร บัตรหักผู้ผลิต และประเภทผู้ผลิตให้ชัดเจนทุกรายการ

๖.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อหน่วย และรวมรวม และต้องเสนอครบถ้วนทุกรายการทางราชการจะไม่ยกซื้อ

๖.๓ ราคาที่เสนอเป็นราคายกเว้นค่าอาการทางศุลกากรแต่รวมภาษีอื่น ๆ ทุกชนิด ตลอดจนค่าขนส่งถึงและนำเข้าเก็บ ณ สถานที่ตามที่ทางราชการกำหนด และรวมค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้นทั้งปวงแล้วโดยเสนอราคาดังนี้

๖๐ ๙๒ ๗๘. — ๑๐ —

๖.๓.๓ ราคายื่นที่ต้องหันน่วย และราคาร่วมทุกรายการของราคายืนค้ำ

๖.๓.๔ จำนวนภายนี้มูลค่าเพิ่มของราคร่วมทุกรายการ ในข้อ ๖.๓.๑

๖.๓.๕ ราคร่วมทั้งสิ้นของข้อ ๖.๓.๑ และ ๖.๓.๒

๖.๔ ทางราชการทรงไว้วัชช์สิทธิ์ที่จะไม่รับราคายื่นราคานี้ หรือราคายื่นทั้งหมดก็ได้ หรือ
อาจยกเลิก โดยไม่พิจารณาจัดหาเลขที่ได้สุดแล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่าการตัดสินของทางราชการ
เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคายื่นเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้

๗. หลักฐานประกอบการพิจารณาจัดซื้อ

๗.๑ ผู้เสนอราคายื่นแบบแสตดต้าลีอกที่ระบุตราสัญลักษณ์ บริษัทผู้ผลิต และประเทศผู้ผลิต รวมทั้ง
เอกสารแสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเรือยางห้องแข็ง (RIB) ขนาดบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑๕ คน และ
เครื่องยนต์ดีดห้ำย ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ และรถแทรกเตอร์บรรทุกและลากเรือ พร้อมทั้ง
ทำเครื่องหมายระบุสิ่งของที่ทางราชการต้องการให้ชัดเจนเสนอมาพร้อมกับใบเสนอราคาก็ได้

๗.๒ รายละเอียดในใบเสนอราคายื่นต้องตรงกับแบบแสตดต้าลีอก และรายละเอียดคุณลักษณะฯ
ตามข้อ ๗.๑

๗.๓ ผู้เสนอราคายื่นมีเอกสารรับรองการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ
จากผู้ที่มีคุณสมบัติอย่างโดยย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๗.๓.๑ บริษัทผู้ผลิต หรือโรงงานผู้ผลิต

๗.๓.๒ ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงอย่างเป็นทางการจากบริษัทผู้ผลิต
หรือโรงงานผู้ผลิต

๗.๓.๓ ตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายต่างประเทศที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงอย่างเป็นทางการจาก
ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๗.๓.๑ หรือ ๗.๓.๒

๗.๔ ในกรณีที่เอกสารรับรองการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของผู้เสนอ
ราคายื่นที่ทำในต่างประเทศ เอกสารดังกล่าวจะต้องได้รับการตรวจสอบ และรับรองจากเจ้าหน้าที่โดยลำดับ
ตามข้อ ๗.๔.๑ หรือ ๗.๔.๒ ดังนี้

๗.๔.๑ กรณีเอกสารผ่านการรับรองจากโนตารีพับลิก จะต้องได้รับการตรวจสอบ และ
รับรองจาก

๗.๔.๑.๑ เจ้าหน้าที่โนตารีพับลิก หรือกระทรวงการต่างประเทศของผู้ทำเอกสาร

๗.๔.๑.๒ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจในการรับรองเอกสารในนามของสถานทูตไทย
หรือสถานกงสุลไทยในประเทศไทย

๗.๔.๑.๓ เจ้าหน้าที่กระทรวงการต่างประเทศไทย

๗.๔.๒ กรณีเอกสารไม่ผ่านการรับรองจากโนตารีพับลิก จะต้องได้รับการตรวจสอบ
และรับรองจาก

๔๐ ๒๒ ๒๐. ——————

/๗.๔.๑.๑ เจ้าหน้าที่...

๗.๔.๒.๑ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจในการรับรองเอกสารในนามของสถานทูตหรือ
สถานกงสุลต่างประเทศของผู้ที่ทำเอกสารในประเทศไทย

๗.๔.๒.๒ เจ้าหน้าที่กระทรวงการต่างประเทศไทย

๗.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารที่แสดงมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ตามที่ทางราชการกำหนด

๗.๖ หากผู้เสนอราคาไม่มีเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา ตามข้อ ๗.๑-๗.๕
ทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับไว้พิจารณา

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดยื่นราคาฉบับตั้งแต่วันยื่นขันราคาสุดท้ายจนถึงวันที่ลงนามในสัญญาเมื่อกำหนดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน

๙. การส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบสิ่งของที่เสนอขาย ณ กอง สน.กร. อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ภายใน ๑๙๐ วัน
นับตั้งจากวันลงนาม ในสัญญาซื้อ-ขาย กับทางราชการเป็นต้นไป โดยก่อนการส่งมอบผู้ขายต้องดำเนินการ
ติดตั้งและทดสอบ พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่มาให้ความช่วยเหลือทางเทคนิคและแนะนำการใช้ก่อนส่งมอบ
พัสดุอย่างน้อย ๑ วันงาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๐. ข้อกำหนดในการส่งมอบ

๑๐.๑ ผู้ขายต้องมีเอกสารฉบับจริงรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือโรงงานผู้ผลิต หรือผู้แทน
จำหน่ายในต่างประเทศว่าสินค้าที่ส่งมอบเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และอยู่ใน
สภาพที่จะใช้งานได้ทันที

๑๐.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบหนังสือมือการใช้ และบำรุงรักษา (Instruction Manual for Operating
and Maintenance) ให้คณะกรรมการตรวจรับในวันส่งมอบ จำนวน ๒ ชุด

๑๐.๓ ผู้ขายต้องส่งมอบหนังสือรายการอะไหล่และอุปกรณ์ (Part List) ให้คณะกรรมการตรวจรับ
ในวันส่งมอบ จำนวน ๒ ชุด

๑๐.๔ ในกรณีเป็นสินค้าจากต่างประเทศ ผู้ขายต้องนำเอกสารใบนำเข้าสินค้า (Import Entry)
ใบกำกับสินค้า (Invoice) ตัวจริง มาให้คณะกรรมการตรวจรับในวันส่งมอบด้วย

๑๐.๕ ผู้ขายต้องส่งช่างเทคนิคหรือผู้ชำนาญมาทำการฝึกอบรมวิธีใช้และบำรุงรักษา และ/หรือ
ติดตั้งให้กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ สัปดาห์ หรือจนกว่าเจ้าหน้าที่ของทางราชการ
จะเข้าใจ และสามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมทันที ที่ได้รับแจ้งจากทางราชการ

๑๑. การตรวจรับ

๑๑.๑ กรณีที่มีการวิเคราะห์หรือทดลอง ผู้ขายต้องยอมรับการตรวจสอบวิเคราะห์โดยใช้
เครื่องมือทดสอบ และวิธีการของทางราชการ

..... ๑๑.

๑๒.๒ หากทางราชการนำพัสดุตามที่ต้องการซึ่งไปวิเคราะห์หรือทดลอง ผู้ขายจะต้องรับนำพัสดุที่มีคุณภาพอย่างเดียวกันมาทดแทนเท่ากับจำนวนที่นำไปวิเคราะห์หรือทดลอง โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้นภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ทางราชการแจ้งให้ทราบ

๑๒.๓ ถ้าปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามความต้องการของทางราชการ ผู้ซื้อทรงไว้ชี้งสิทธิ์ที่จะไม่รับของนั้น ในกรณีเช่นนี้ผู้ขายจะต้องรับนำสิ่งของที่ถูกต้องมาเปลี่ยนให้โดยเร็ว

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๒.๑ ผู้ขายต้องให้การรับประกันสิ่งของตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑ ปี ในกรณีที่การรับประกันสิ่งของตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตมากกว่า ๑ ปี ผู้ขายต้องระบุจำนวนเวลาของการรับประกันมาด้วย โดยการรับประกันให้นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ หากเกิดการชำรุด และ/หรือเสียหายระหว่างใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องรับมาดำเนินการภายใน ๗ วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งจากทางราชการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใด ๆ ทั้งสิ้น ในการซ่อมทำหากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้ราชการได้ภายใน ๑๕ วัน ผู้ขายต้องนำสิ่งของหรืออุปกรณ์มาให้ทางราชการใช้ทดสอบสิ่งของหรืออุปกรณ์ที่ชำรุด และ/หรือเสียหาย จนกว่าจะสามารถดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ และสามารถใช้ราชการได้ดังเดิม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่ผู้ขายต้องจัดส่งของใหม่ทดแทนของเก่าที่ชำรุด และ/หรือเสียหายให้แก่ทางราชการให้ส่งของภายในเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๕. นับจากวันที่ได้รับแจ้งการชำรุด และ/หรือเสียหายจากการราชการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๒.๒ ภายในระยะเวลาการรับประกัน เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งจากทางราชการว่าสิ่งของนั้นเกิดการชำรุด และ/หรือเสียหายระหว่างใช้งานตามปกติและผู้ขายไม่สามารถดำเนินการภายในระยะเวลาที่ทางราชการกำหนดไว้ตามข้อ ๑๒.๑ ทางราชการสงวนสิทธิ์ที่จะจ้างบริษัท/ห้าง/ร้าน หรือนักคลื่นมาทำการแก้ไขโดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๑๓. บทปรับ

หากสินค้าที่ส่งมอบไม่สามารถส่งมอบได้ทันตามกำหนดของทางราชการ ผู้ขายต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวัน ในอัตราวันละ ๐.๒ (ศูนย์จุดสอง) เปอร์เซ็นต์ ของราคасิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับทางราชการ จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ทางราชการถูกต้องครบถ้วน

๑๔. เงื่อนไขการชำระเงิน

๑๔.๑ ผู้ซื้อคงเหลือชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของตามข้อ ๑๑ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

๑๔.๒ การจ่ายเงินตามข้อ ๑๔.๑ ผู้ซื้อจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากของผู้ขายโดยตรง ทั้งนี้ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับชำระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น

๑๕. กรมอู่ทหารเรือ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดซื้อในครั้งนี้ หากไม่ได้รับการอนุมัติ
งบประมาณจากกองทัพเรือ

๑๖. วงเงินในการจัดหา

วงเงินประมาณการจัดซื้อ จำนวน ๓,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (สามล้านสี่แสนบาทถ้วน)

หมายเหตุ

ประชาชนผู้สนใจ สามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขต
ของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร โดยใช้บริการไปรษณีย์คุณภาพ (EMS) ได้ที่ ศูนย์พัสดุช่าง กรมอู่ทหารเรือ
ถนนอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐ โทรศัพท์หมายเลข ๐๒๕๗๕ ๔๒๒๕
โทรสารหมายเลข ๐๒๕๗๕ ๔๒๒๐ หรือทางเว็บไซต์ของกองทัพเรือ www.navy.mi.th โดยเปิดเผยแพร่ตัว
ระบุชื่อ姓名สกุลจริง ที่อยู่จริง และเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

ผู้ว่าฯ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เรือยางห้องแข็ง พร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย ขนาดไม่ต่ำกว่า 115 แรงม้า

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเรือยางห้องแข็ง (Rigid Inflatable Boat, RIB) ตัวเรือในส่วนห้องเรือและพื้นเรือทำด้วยวัสดุพลาสติกเสริมกำลังด้วยไนเกิล (Glass Reinforced Plastic, GRP) และตัวเรือชั้นเป็นห้องลอย มีลักษณะเป็นลูกบวนคู่ ทำด้วยยาง ส่วนหัวเรียว ท้ายตัด มีอุปกรณ์ประกอบสำหรับใช้งานอย่างครบครัน พร้อมรถเกรลเลอร์สำหรับบรรทุกและลากเรือ

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 ขนาดของเรือ

2.1.1 ความยาวตลอดลำ	ไม่น้อยกว่า	5.50	เมตร
2.1.2 ความกว้างสุดภายนอก	ไม่น้อยกว่า	2.18	เมตร
2.1.3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลูกบวน	ไม่น้อยกว่า	0.50	เมตร
2.1.4 บรรทุกคนไม่น้อยกว่า 14 คน หรือบรรทุก	ไม่น้อยกว่า	1,250	กิโลกรัม
2.1.5 ความสามารถสูงสุดในการติดตั้งเครื่องยนต์ติดท้าย จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งมีขนาดกำลัง	ไม่น้อยกว่า	115	แรงม้า

2.2 มาตรฐานในการออกแบบ วัสดุที่ใช้ การสร้างเรือ และการทดสอบเรือ เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 6185 โดยมีเอกสารรับรอง (Certificate of Approval) หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Type Approved) หรือได้รับการรับรองกระบวนการผลิต (Manufacturing Process) จากสถาบันจัดชั้นเรือ (Classification Society) ซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยสถาบัน เช่น LR, ABS, DNV, BV, GL หรือ NK หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก IMCI (International Marine Certification Institute)

2.3 ตัวเรือส่วนห้องเรือเป็นแบบ Deep-V ทำด้วยวัสดุ GRP มีความแข็งแรง ทนทานต่อแรงกระแทก และการเสียดสี สามารถใช้งานได้ในทุกสภาพทะเล มีการทรงตัวดี และไม่สั่น震 ในขณะเดินเรือ

2.4 ตัวเรือส่วนห้องลอยทำด้วยยาง Hypalon/Neoprene ที่มีคุณภาพดี มีความเหนียวแน่นสูง คงทน ต่อน้ำทะเลและแสงแดดเป็นพิเศษ มีคุณสมบัติของ Fabric ไม่ต่ำกว่า 1,880 decitex โดยระบุทั้งชนิดของยาง และความหนาแน่นของ Fabric ของยางไว้ในแคตตาล็อกตัวเรือ รวมถึงของผู้ผลิตเรือ ยางอย่างชัดเจน หรือเป็นเอกสารฉบับจริงจากผู้ผลิตเรือ

2.5 ตัวเรือส่วนห้องลอยที่เป็นยางประกอบติดกับส่วนห้องเรือที่เป็นวัสดุ GRP ได้อย่างมั่นคงและแข็งแรง

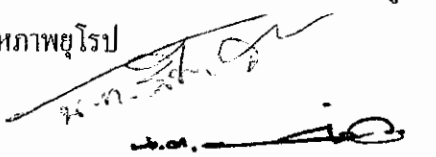
2.6 ตัวเรือส่วนห้องลอยมีลักษณะเป็นลูกบวนคู่ แบ่งออกเป็นส่วนๆ ไม่น้อยกว่า 5 ส่วน เป็นอิสระต่อกัน เพื่อลดอันตรายจากอุบัติเหตุ เมื่อส่วนใดส่วนหนึ่งชำรุดจะไม่ทำให้เรือจม

2.7 ตัวเรือนริเวณลูกบวนมีเชือกช่วยชีวิตโดยรอบ มีห่วงยกเรือที่มั่นคงแข็งแรง จำนวนเหมาะสม กับขนาดของเรือ

2.8 ตัวเรือส่วนหัวมีห่วงเหล็กไว้สนับสำหรับผู้ลูกเรือ

- 2.9 บริเวณรอบตัวเรือติดยางกันกระแทกอย่างดี
- 2.10 แผ่นท้ายเรือ (Transom) ทำด้วย GRP หรือไม้อัดกันน้ำ (Marine Plywood) เสริมความแข็งแรงด้วยวัสดุ GRP มีห่วงเหล็กไว้สนิมสำหรับยกเรือ จำนวน ไม่น้อยกว่า 2 ห่วง ติดตั้งไว้อย่างมั่นคงและแข็งแรง แผ่นท้ายเรือมีการเสริมความแข็งแรงให้เพียงพอ
- 2.11 มีช่องระบายน้ำท้องเรือ ให้สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว
- 2.12 เครื่องยนต์ขับเคลื่อนเป็นเครื่องยนต์เบนซินติดท้ายเรือ (Outboard Gasoline Engine) แบบ 4 จังหวะ จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งมีขนาดกำลังไม่ต่ำกว่า 115 แรงม้า และไม่เกินความสามารถสูงสุดของเรือในการติดตั้งเครื่องยนต์ติดท้าย
- 2.13 ติดตั้ง Steering Console มีมาตรฐานตรวจสอบเดือนกัยต่าง ๆ ของเครื่องยนต์ มีพังงาถือท้ายเรือ และคันบังคับเครื่องยนต์ พร้อมเก้าอี้คนขับ จำนวน 1 ที่นั่ง และเก้าอี้คนโดยสารไม่น้อยกว่า 2 ที่นั่ง ติดตั้งเรียบร้อย
- 2.14 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยเหล็กไว้สนิม ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 80 ลิตร พร้อมระบบท่อทางติดตั้งเรียบร้อย
- 2.15 มีโคมไฟสัญญาณสำหรับติดตั้งไฟเดินเรือ พร้อมไฟเดินเรือ (Navigation Light) ตามมาตรฐาน IMO ติดตั้งเรียบร้อย
- 2.16 สีของตัวเรือเป็นสีเทา และ/หรือสีดำ
- 2.17 จะต้องมีอุปกรณ์ประกอบสำหรับเรือแต่ละลำ ดังนี้
- | | |
|---|-------------|
| 2.17.1 รถเกรลเลอร์สำหรับบรรทุกและลากเรือ | จำนวน 1 กัน |
| 2.17.2 ผ้าใบคลุมเรือ | จำนวน 1 ชุด |
| 2.17.3 ถุงลมพร้อมสาย | จำนวน 1 ชุด |
| 2.17.4 พาย | จำนวน 2 อัน |
| 2.17.5 อุปกรณ์ช่วยเรือ | จำนวน 1 ชุด |
| 2.17.6 อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต | จำนวน 1 ชุด |
| 2.17.7 คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา | จำนวน 2 ชุด |

3. เครื่องยนต์เบนซินติดท้ายเรือ

- 3.1 คุณลักษณะทั่วไป เป็นเครื่องยนต์ติดท้าย (Outboard) แบบ 4 จังหวะ ใช้น้ำมันแก๊สโซลีน สำหรับใช้งานในทะเล โดยเฉพาะ ขนาดกำลังขับสูบที่เพลาใบจักร (Prop shaft Horsepower) ไม่น้อยกว่า 115 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับใช้งานอย่างครบครัน
- 3.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดตามที่ทางราชการกำหนด และเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ผลิตจากประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศญี่ปุ่น หรือประเทศไทยในกลุ่มสหภาพยุโรป
- 

3.3 คุณลักษณะเฉพาะ

3.3.1 รายละเอียดทางเทคนิค

- 3.3.1.1 เครื่องยนต์ เป็นเครื่องยนต์แก๊สโซลินประเภทติดท้าย แบบ 4 จังหวะ กำลังขับสูงสุด ที่เพลาใบจักร (Prop shaft Horsepower) ไม่น้อยกว่า 115 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 5,000 รอบ/นาที
- 3.3.1.2 ระบบเริ่มสถาาร์ท เป็นชนิดสถาาร์ทด้วย Electric (Turnkey)
- 3.3.1.3 ระบบขับเคลื่อน เป็นระบบเกียร์ แบบ Shifting System โดยมีเกียร์เดินหน้า เกียร์ว่าง และถอยหลัง มีใบจักรชนิด 3 ใน หรือ 4 ใน (Blade) พร้อมเพลาใบจักรขนาดความยาว ไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว ใบจักรทำจากวัสดุอะลูминียม
- 3.3.1.4 ระบบหล่อเย็น เป็นแบบระบายความร้อนเครื่องยนต์ด้วยน้ำทะเล และมี Thermostat ควบคุมอุณหภูมิ
- 3.3.1.5 ระบบการจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นแบบหัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ หรือ คาร์บูเรเตอร์ เดี่ยว 2 ถูก แบบ Twin-Throat
- 3.3.1.6 ระบบจุดระเบิด แบบ CDI หรือ PCM 038
- 3.3.1.7 ระบบหล่อถ่าน เป็นแบบฉีดพ่นระหว่างเครื่องยนต์ทำงาน (Oil Injection)
- 3.3.1.8 ระบบบังคับเลี้ยว เป็นแบบควบคุมการบังคับเลี้ยวและการใช้งาน เครื่องยนต์ที่ระบบไกคอล (Remote Steering and Control)
- 3.3.1.9 ระบบแก๊สเสีย ใช้ระบบไถ่แก๊สเสียผ่านทางดูมในจักร (Through Propeller Hub)
- 3.3.1.10 นำมันเชื้อเพลิงใช้น้ำมันเบนซิน
- 3.3.1.11 ระบบทริม เป็นแบบ Power trim
- 3.3.2 มีอุปกรณ์ประกอบต่างๆ (ต่อชุดเครื่อง) ดังนี้
- 3.3.2.1 เครื่องมืออุดประกอนเครื่องยนต์และใบจักร ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบด้วย
- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 3.3.2.1.1 บล็อกคอมพ์หัวที่ียน | จำนวน 1 อัน |
| 3.3.2.1.2 บล็อกคอมพ์ใบจักร | จำนวน 1 อัน |
| 3.3.2.1.3 ไนโคลงสีแฉก | จำนวน 1 อัน |
| 3.3.2.1.4 ไนโคลงปากบน | จำนวน 1 อัน |
| 3.3.2.1.5 คีม | จำนวน 1 อัน |
- 3.3.2.2 Remote Control พร้อมสายไฟขนาดยาวไม่น้อยกว่า 14 ฟุต จำนวน 1 ชุด
- 3.3.2.3 สายคันเร่งยาวไม่น้อยกว่า 14 ฟุต จำนวน 1 เส้น

3.3.2.4	สายเกียร์ยางไม่น้อยกว่า 14 พุ่ต	จำนวน 1 เส้น
3.3.2.5	ชุดพั้งงาพร้อมสายยางไม่น้อยกว่า 14 พุ่ต	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.6	เกจวัดรอบของเครื่องยนต์ (Tachometer) พร้อมสาย	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.7	เกจวัดอุณหภูมิเครื่องยนต์	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.8	แบตเตอรี่ ขนาด 12 โวลท์ ความจุไม่น้อยกว่า 70 แอมป์ พร้อมขั้วและสาย	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.9	Battery Meter	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.10	Trim Gauge	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.11	อะไหล่เพิ่มเติมนอกเหนือจากอุปกรณ์ประจำเครื่อง (ต่อชุดเครื่อง)	
3.3.2.11.1	Gasket set	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.11.2	หัวเทียนเท่าจำนวนลูกสูบของเครื่องยนต์	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.11.3	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	จำนวน 1 ชุด
3.3.2.11.4	ใบจักร	จำนวน 1 พวง
3.3.2.11.5	น้ำมันหล่อลื่น	จำนวน 10 ลิตร
3.3.2.11.6	น้ำมันเกียร์ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต	จำนวน 5 ชุด
3.3.2.11.7	ชาระเบียบ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต	จำนวน 2 ชุด
3.3.2.11.8	คู่มือการใช้และบำรุงรักษาและการ อะไหล่และอุปกรณ์	จำนวน 4 ชุด
3.3.2.11.9	อื่นๆ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต	

4. รถเกรลเลอร์สำหรับบรรทุกและลากเรือ

- 4.1 โครงสร้างทำด้วยเหล็ก หรือเหล็กชุบสังกะสี มีขนาดและความแข็งแรงเพียงพอที่จะรองรับเรือ และเคลื่อนย้ายเรือ
- 4.2 ส่วนที่เป็นเดารองรับเรือทำด้วยวัสดุอย่างดี ทนทานต่อแสงแดด น้ำทะเล และน้ำมัน มีความอ่อนตัว สามารถรับน้ำหนักเรือ แรงกระแทก แรงสั่นสะเทือนได้โดยไม่เสียรูป มีขนาด และรูปร่างเข้ากับรูปทรงของตัวเรือ
- 4.3 ใช้สำหรับบรรทุกเรือเพื่อเคลื่อนย้ายเรือโดยการลากจูงด้วยยานพาหนะทางบก
- 4.4 มีระบบกันสะเทือน เพลาล้อ และลูกล้อ จำนวนเพียงพอที่จะรับน้ำหนัก แรงกระแทก และ แรงสั่นสะเทือน โดยใช้ยางล้อสำหรับรถยนต์ซึ่งสามารถหาซื้อได้ทั่วไป
- 4.5 มีแผ่นสะท้อนแสงและสัญญาณไฟเพื่อความปลอดภัยตามกฎหมาย
- 4.6 เมื่อนำเรือวางบนรถเกรลเลอร์ ความสูงของรถเกรลเลอร์รวมทั้งเรือจะต้องสูงไม่เกิน 4.7 เมตร เพื่อให้สามารถลากเรือไปตามถนนได้โดยปลอดภัย