



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักการคลัง ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน โทร.๓๑๘

ที่ -/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการพิจารณากำรรับร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการคลัง

เรียน ผู้อำนวยการส่วนบริหารการคลัง

ตามหนังสือที่ -/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ได้อนุมัติดำเนินการประกวดราคาก่อสร้าง เนื่องจากมีการสำรวจและตั้งเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ ลำ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยเห็นควรให้นำร่างประกาศและเอกสารประกวดราคาเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ เทศบาลนครปากเกร็ด, ปิดประการที่ตู้ประการของเทศบาลนครปากเกร็ด และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งในการเผยแพร่เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ ปรากฏว่า มีข้อวิจารณ์ และได้มีการปรับปรุงร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคา เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ เทศบาลนครปากเกร็ด, ปิดประการที่ตู้ประการของเทศบาลนครปากเกร็ด และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ในครั้งที่ ๑ ตามหนังสือ -/๒๕๖๓ และ ครั้งที่ ๒ ตามหนังสือ -/๒๕๖๓ นั้น

ในการเผยแพร่ประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาเพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ในครั้งที่ ๓ ปรากฏว่า มีข้อวิจารณ์ แต่เทศบาลนครปากเกร็ด

ยืนยันรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเรื่องนี้ที่เฉพาะการสำรวจและตั้งเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ ลำ เนื่องจากพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความเหมาะสมสมคุ้มค่า เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ และมีได้อีกประโยชน์เป็นเฉพาะต่อผู้ใด

เทศบาลนครปากเกร็ด โดยคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ พิจารณาแล้วเห็นว่า ยืนยันรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเรื่องนี้ที่เฉพาะการสำรวจและตั้งเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ ลำ เนื่องจาก หลังจากได้รับฟังคำวิจารณ์แล้ว ดังนั้น จึงเห็นควรนำร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่ปรับปรุง เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ เทศบาลนครปากเกร็ด, ปิดประการที่ตู้ประการของเทศบาลนครปากเกร็ด และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง เป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๓ วัน ทำการ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร และแจ้งบริษัท มาตรชั้น จำกัด (มหาชน) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

หัวหน้าฝ่ายพัสดุและทรัพย์สิน

(นางสาวสุกัญญา พงษ์สุกิจรัตน์)
ผู้อำนวยการส่วนบริหารการคลัง

ผู้อำนวยการโรงเรียน ที่ได้รับการแต่งตั้ง^ณ
ผู้อำนวยการโรงเรียนส่วนราชการครึ่ง

ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ

ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ

110. 1980.

(นายสุทธิ บุญติริชูโต)
ปลัดเทศบาล

ดำเนินการ

2

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด



ประกาศเทศบาลนครปักเกร็ด

เรื่อง ประกาศราคาซื้อเรียgnต์เฉพาะการสำหรับตรวจการณ์และดับเพลิงทั้งน้ำ จำนวน ๑ ลำ ด้วยวิธีประมวล ราคาก่อหนี้อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลนครปักเกร็ด มีความประสงค์จะประมวลราคาก่อหนี้อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประมวลราคาก่อหนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบห้าล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เรียgnต์เฉพาะการสำหรับตรวจการณ์	จำนวน	๑	ลำ
และดับเพลิงทั้งน้ำ จำนวน ๑ ลำ			

ตัวเรือผลิตจากอลูมิเนียมทั้งลำ เป็นเรือขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๓๙ ฟุต เครื่องยนต์เบนซิน ติดตั้งเครื่องยนต์ เอาหัวบอร์ดมอเตอร์ ชนิด ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง พื้นที่ห้องเครื่องสูบบ้น้ำ ดับเพลิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร รวมทั้งอุปกรณ์ในการดับเพลิงและภัยภัย

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามใช้ใบอนุญาตซื้อขายซื้อสิ่งของทั้งงานและได้แจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประมวลราคาก่อหนี้ด้วยวิธีประมวลราคาก่อหนี้อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครปักเกร็ด ณ วันประกาศประมวลราคาก่อหนี้อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาก่อหนี้อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

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

๑๑. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยสำหรับเครื่องยนต์ ยึดห้องโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตในต่างประเทศหรือได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยจะต้องแนบ

หนังสือแต่งตั้งแล้วแต่กรณีมาเพื่อประกอบการพิจารณาในวันปี่เอกสาร

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.pakkretcity.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๙๖๐-๘๗๐๔๕๑๓๑๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ _____ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

นายวิชัย บรรดาศักดิ์
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

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

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อเรื่องนี้เฉพาะการสำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ ลำ

ตามประกาศ เทศบาลนครปักเกรด

ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๓

เทศบาลนครปักเกรด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาลนครปักเกรด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เรื่องนี้เฉพาะการสำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ ลำ	จำนวน	๑	ลำ
--	-------	---	----

ตัวเรือผลิตจากอลูมิเนียมทั้งลำ เป็นเรือขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๓๘ พุต เครื่องยนต์เบนซิน ติดตั้งเครื่องยนต์ เอาท์บอร์ด莫เตอร์ ชนิด ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร รวมทั้งอุปกรณ์ในการดับเพลิงและภัย

พื้นที่ที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (มี) จำนวน -๑๙- หน้า
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การซัดขาดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อ จัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง จำนวน -๑- หน้า

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครปากเกร็ด ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่าดังนี้

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

๒.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยสำหรับเครื่องยนต์ ยี่ห้อที่เสนอโดยตรงจาก บริษัทผู้ผลิตในต่างประเทศหรือได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยจะต้องแนบทันสือแต่งตั้งแล้วแต่กรณีมาเพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสาร

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) หนังสือจดทะเบียนบริษัท

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดាងต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและแบบรูปรายการลงเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเรื่องยนต์ เอฟเฟกต์การสำหรับตรวจการณ์และดับเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ ลิตร

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

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

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น

สำคัญ โดยคิดรวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ เทศบาลนครปากเกร็ด

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๒๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก เทศบาลนครปากเกร็ด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ เรือนรัฐ เฉพาะการสำหรับตรวจการณ์และดับเพลิงทางน้ำ จำนวน ๑ สำเนา ไปพร้อมการเสนอราคากางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่ เทศบาลนครปากเกร็ดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประسังค์จะขอคุ้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบค่าใช้จ่ายสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ เทศบาลนครปากเกร็ด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏว่าคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และเทศบาลนครปากเกร็ด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดัง

กล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ เทศบาลนครปักเกร็ด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ เทศบาลนครปักเกร็ด

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำหนึ่งต้องเป็นราคาน้ำหนึ่งที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๑ ผู้เสนอราคาเรืออุปกรณ์น้ำที่ต้องติดตั้งเครื่องยนต์จะต้องแนบสำเนาแคตตาล็อกเครื่องยนต์อย่างที่เสนอโดยถ่ายจากต้นฉบับแคตตาล็อกเครื่องยนต์เรือฉบับผู้ผลิตและสำเนาแคตตาล็อก เครื่องมือสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ยี่ห้อที่เสนอ แบบแปลนตัวเรือ ที่มีลายเซ็นต์รับรองของสถาปนิกออกแบบเรือ (Naval Architect) และรายการละเอียดอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสาร

๔.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐาน แสดงว่าวัดสุดต่างๆ ที่ผู้ผลิตนำมาประกอบตัวเรือมาจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบันการต่อเรือนานาชาติ LLOYD'S REGISTER, DNV-GL,BUREAU VERITAS,A.B.S., BRITISH STANDARD หรือ N.K. หรือสถาบันการต่อเรือเรืออุปกรณ์น้ำที่ได้รับมาตรฐานสากล โดยจะต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองฉบับที่มีเลขที่หนังสือรับรอง มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสาร

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากำหนดที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำ

ประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ marrow เป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสาร
ดังกล่าวมาให้เทศบาลนครปากเกร็ดตรวจสอบความถูกต้องในวันที่..... ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประسังค์จะใช้หนังสือค้ำ
ประกันอเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำ
ประกันอเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา
ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน
เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคางานตามข้อนี้ เทศบาลนครปากเกร็ดจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้า
ประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เทศบาลนครปากเกร็ดได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการ
ประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓
ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลนครปาก
เกร็ดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลนครปากเกร็ด จะ
พิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
จากเงื่อนไขที่เทศบาลนครปากเกร็ดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระ
สำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็ก
น้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ เทศบาลนครปากเกร็ดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการ
ผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเทศบาลนครปากเกร็ด

(๒) “ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลนครปากเกร็ด มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติม
ได้ เทศบาลนครปากเกร็ด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสม
หรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เทศบาลนครปากเกร็ดทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำหนึ่งราค้าได หรือ
ราคาน้ำหนึ่งทั้งหมดที่ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจ
จะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา หันนี้ เพื่อประโยชน์ของ
ทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลนครปากเกร็ดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้
จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได รวมทั้งเทศบาลนครปากเกร็ด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และ
ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า
การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่น^{มาเสนอราคาแทน เป็นต้น}

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำหนึ่งราค้าได้ว่าไม่อาจดำเนิน
งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ
เทศบาลนครปากเกร็ด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันชีแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนิน
การตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาลนครปากเกร็ด มี
สิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาน้ำหนึ่งของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น หันนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย
หรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาลนครปากเกร็ด

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาเทศบาลนครปากเกร็ดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก
มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม
กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อเทศบาลนครปากเกร็ดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำ
สัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได

๗.๓ ในการนี้ที่ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือเทศบาลนครปากเกร็ดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับเทศบาลนครปากเกร็ดภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน เท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อเรื่องที่ประกราคาก่อเรื่องนิกส์ให้เทศบาลนครปากเกร็ดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น สำหรับต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งเทศบาลนครปากเกร็ด ได้รับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครปากเกร็ด จะจ่ายค่าสั่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครปากเกร็ด ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกราคาก่อเรื่องนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซึ่งขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อเรื่องที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกราคาก่อเรื่องนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือ ทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ เทศบาลนครปากเกร็ด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณประจำปี ๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อเทศบาลนครปากเกร็ดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๒ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อเทศบาลนครปากเกร็ดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนที่ไม่เรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนส่งตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลนครปากเกร็ดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายนอกเวลาที่กำหนด ตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ เทศบาลนครปากเกร็ดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อูกหันสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ เทศบาลนครปากเกร็ดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาลนครปากเกร็ด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ เทศบาลนครปากเกร็ดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาลนครปากเกร็ดไม่ได้

(๑) เทศบาลนครปากเกร็ดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาลนครป่ากรีด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๐.๗ เทศบาลนครป่ากรีดขอสงวนสิทธิในการจ่ายเงินค่าพัสดุทั้งหมดให้แก่ผู้ขายก็ต่อเมื่อ ผู้ขายได้ดำเนินการจดทะเบียน และใบอนุญาตการใช้เรือ ตามกฎข้อบังคับของกรมเจ้าท่าแล้วเท่านั้น

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาลนครป่ากรีด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับเทศบาลนครป่ากรีด ไว้ชั่วคราว

เทศบาลนครป่ากรีด

กันยายน ๒๕๖๓

เอกสารแนบประกาศประกวดราคาซื้อ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดเทศบาล ฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ ๑๗๙/๒๕๖๓ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ข้อความเห็นชอบปรับปรุงร่างข้อบทงา (Term of Reference) โครงการจัดซื้อเรือนท์เฉพาะการ
สำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ

เรียน นายกเทศมนตรี/ปลัดเทศบาล

เรื่องเดิม ตามคำสั่งเทศบาลนครปักเกร็ดที่ ๑๕๙๒/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
กำหนดคุณลักษณะเฉพาะและรายการเงื่อนไขการสำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ
วงเงิน ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระบั้งอัคคีภัย
ของทุน หมวดครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง นั้น

ข้อเห็นชอบ งานป้องกันฯ ได้ดำเนินการจัดซื้อตามงบประมาณ โดยประสานสำนักการคลัง
อยู่ระหว่างพิจารณาเรื่อง (Term of Reference) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยบริษัท มาร์ชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ส่งข้อเสนอแนะวิชาณจัดซื้อเรียนด์
เฉพาะการสำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ จำนวน ๒ ข้อ เพื่อพิจารณาส่งให้คณะกรรมการกำหนด
คุณลักษณะเฉพาะและรายการเงื่อนไขการสำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ พิจารณาเรื่อง (Term
of Reference)

ข้อพิจารณาเสนอแนะ เพื่อให้เป็นไปตาม ข้อ ๔๙ ของระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วย
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กรรมการได้ดำเนินการพิจารณาแล้ว มีมติ เห็นควร
คงเดิมตามข้อกำหนดเดิม เนื่องจาก (Term of Reference) มีความเหมาะสมแล้ว จำนวน ๒ ข้อ จึงขออนุมัติ
เห็นชอบเป็นของนายกเทศมนตรีนครปักเกร็ดตามระเบียบฯดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

(นางสุทธารัตน์ อรุณบรรจิตกุล)

รองปลัดเทศบาล

ประธานคณะกรรมการ

๑๘๙

(นายภาค ก สารการ)
ผู้อำนวยการกองตรวจสอบความสงบภายใน

เสนอขายฯ

นายสุทธ บุญศิริโถต
ปลัดเทศบาล

(นายบุญศิริ ปันกาญจนนาวี)
รองนายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด

- ๓ ก.ย. ๒๕๖๓

(นายวิชัย บรรพากาศ)
นายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเรือยนต์เฉพาะการสำหรับตรวจการณ์และดับเพลิงทางน้ำขนาดความยาว
ไม่น้อยกว่า ๓๔ พุต เครื่องยนต์เบนซิน ๕ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง และอุปกรณ์
ของเทศบาลนครปากเกร็ด

คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๑. ลักษณะโดยทั่วไปของเรือ เป็นเรือที่ออกแบบเพื่อใช้เป็นเรือยนต์ตรวจการณ์อยู่มีเนียมเฉพาะการ สำหรับตรวจการณ์และดับเพลิงทางน้ำ ในแม่น้ำสำคัญ มีความแข็งแรง มีความเร็วสูง ตัวเรือเป็นแบบ V (Variable-V) ตัวเรือสร้างด้วย อลูมิเนียมหักล้ำ การทรงตัวของเรือมีสมรรถนะสูงในการวิ่งทางตรง ไม่สิ่งแผลบก่อ ปั้งคันเบี้ยว ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ (Outboard Motor) แบบเครื่องยนต์เบนซิน ๕ จังหวะ กำลัง เครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง สามารถทำความเร็วได้ไม่ต่ำกว่า ๓๐ น็อต รัศมีทำการไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมล์ทะเล ความสามารถถังที่คันถึง ลิตร ระดับ Sea Stage ๓

๒. ลักษณะและขนาดที่สำคัญของตัวเรือ

๒.๑ ความยาวตลอดลำ	ไม่น้อยกว่า	๓๔	พุต	ห้องแม่คัน
๒.๒ ความกว้างที่กลางลำ	ไม่น้อยกว่า	๑๒	พุต	ห้องแม่คัน
๒.๓ ความสูงที่กลางลำ	ไม่น้อยกว่า	๓	พุต	(ห้องชุดห้องแม่คัน)
๒.๔ ความเร็วสูงสุด	ไม่ต่ำกว่า	๓๐	น็อต	(ห้องชุดห้องแม่คัน)
๒.๕ ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่น้อยกว่า	๘๐๐	ลิตร	
๒.๖ ความจุถังน้ำเจด	ไม่น้อยกว่า	๗๒๐	ลิตร	

๒.๗ เครื่องยนต์ชนิดติดท้ายเรือ(Outboard Motor)แบบเครื่องยนต์เบนซิน ๕ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง

ลักษณะทั่วไปและการจัดภัยในตัวเรือ

ลักษณะโดยทั่วไปของเรือ เป็นเรืออลูมิเนียมที่ออกแบบเพื่อใช้เป็นเรือตรวจการณ์ ในแม่น้ำสำคัญ แหล่งท้องเรือมีลักษณะเป็นแบบ V (Variable-V) เป็นเรือที่มีความเร็วสูง มีการทรงตัวในการวิ่งทางตรง ไม่สิ่งแผลบก่อ เมื่อปั้งคันเบี้ยวตัวเรือ ผนังท้ายเรือมีความแข็งแรง สามารถติดตั้งเครื่องยนต์เบนซินแบบติดท้าย (Outboard Motor) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง การบังคับเรือใช้ระบบพวงมาลัย การเดินร่องบไฟฟ้า จุดไฟที่เป็นจุดเสื่อมต่อ จะต้องสามารถป้องกันน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจร ลักษณะการออกแบบ การจัดการภัยในตัวเรือ ต้องคำนึงถึงความสะดวกในการใช้งาน โดยได้แบ่งการจัดออกเป็นส่วนๆ ดังนี้

๑. บริเวณส่วนหัวเรือมีทุกผู้โดยสารแบบสแตนเลส หรืออลูมิเนียม จัดเป็นแบบหัวเรือปิด ห้องเก็บของ หัวเรืออยู่บริเวณหัวเรือสุด มีฝ้าบีด-ปิด จากด้านบน ๑ ที่ กันน้ำได้ภายนอกเป็นที่เก็บสมอพร้อมเชือก拴วนต่อ จากห้องเก็บของหัวเรือ จัดเป็นพื้นที่วางสำหรับติดตั้งบันดัดน้ำดับเพลิง ด้านท้ายห้องเก็บของมีประตูบีด - ปิด ออกแบบควบคุม พื้นดาดฟ้าเสริมโครงสร้างภายนอกให้แข็งแรงสำหรับทางคนขึ้นลงได้ ขนาดของห้องหมายสน กับขนาดของเรือ และเหมาะสมสำหรับใช้เป็นที่เก็บอุปกรณ์ประจำเรือ บริเวณส่วนหัวเรือจัดให้มีร้าวจับทำด้วย อลูมิเนียม ทั้งกรอบข้างและกรอบขวางในตำแหน่งที่เหมาะสม

๒. ส่วนต่อจากห้องหัวเรือจัดให้เป็นที่ควบคุมเรือ อยู่ดัดจากห้องเก็บของอเนกประสงค์ มีกระโจบังลม หน้าพร้อมกรอบอลูมิเนียม ด้านกรอบขวางเป็นป้อมบังคับควบคุมเครื่องยนต์และเกียร์ ประกอบด้วยชุดพวงมาลัย คันบังคับเครื่องยนต์และเกียร์ ผูกควบคุมซึ่งติดตั้งมาตรฐานต่างๆ จัดให้มีแสงสว่าง ที่จอมองเห็น

ประชาน

รองประชาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ในขณะทำงานในเวลากลางคืน และด้านล่างป้อมบังคับควบคุมเรือ จัดให้มีเป็นแบบเปิด -ปิด เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ประจำเรือ ด้านกรอบห้องซ้ายจัดให้เป็นที่ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร และด้านหลังป้อมบังคับควบคุมเรือ และที่ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารจัดให้มีที่นั่งลดแรงกระแทกพร้อมพนักพิง กรอบละ ๑ ชุด ด้านท้ายเรือจัดเป็นที่นั่งผู้โดยสารขนาดกับห้องท้ายเรือโดยที่นั่งบุคคลพองน้ำและหุ้มหนังเทียนคุณภาพดีที่มีความทนทาน ให้ที่นั่งห้ายจัดเป็นที่วางแบตเตอรี่ ห้องเรือติดตั้งบันไดห้องเรือ ๑ ชุด บริเวณห้ายเรือจัดให้มีทางเดินเข้าสู่ห้องเรือ มีบันไดขึ้น-ลงเรือทำด้วยสแตนเลส หรืออลูมิเนียม ภายในห้องโดยสารมีการติดตั้งระบบปรับอากาศ และมีห้องน้ำบริเวณด้านท้ายห้องควบคุม

๓. ใต้พื้นเรือทำเป็นที่ติดตั้งถังน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยอลูมิเนียมหรือสแตนเลส (Stainless Steel) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลิตร มีช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง มีฝาเปิด-ปิดอยู่บนกรอบเรือพร้อมท่อระบายน้ำ และถังน้ำจัดทำด้วยอลูมิเนียมหรือสแตนเลส ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ลิตร มีช่องเติมน้ำจัดพร้อมฝาเปิด-ปิด พื้นเรือติดตั้งถังน้ำจัดทำด้วยอลูมิเนียมแผ่น ตลอดแนวกรอบเรือติดคิ้วยางกันกระแทกหุ้มด้วยอลูมิเนียมรองล่างเรือ

๔. บริเวณเหนือป้อมควบคุมเรือมีโรบาร์อลูมิเนียม หรือสแตนเลส เพื่อติดตั้งเครื่องมือสื่อสารช่วยในการเดินเรือเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕. ด้านหน้าระหว่างหลังคาถึงกรอบกระจกบังลม จะต้องติดตั้งพลาสติกกันฝนและลมอย่างดี และติดตั้งอย่างแข็งแรง กำบังเรือ ซ้าย - ขวา และหลังคาทำด้วยอลูมิเนียม

๖. ผู้เสนอราคาจะต้องออกแบบและดำเนินการสร้างเรือภายใต้มาตรฐานที่เข้าก็อตได้ คือ มาตรฐาน USCG หรือ ABYC หรือ SOLAS ๙๕/๙๖ หรือ ISO ๘๐๐๓:๒๐๑๕ จะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานตามกล่าวข้างต้น มาพร้อมการเสนอราคา และจะต้องมีสถาปนิกออกแบบเรือ(Naval Architect)ที่มีประสบการณ์ออกแบบเรือ เป็นผู้ลงชื่อรับรองในแบบเรือ ที่จะยืนยันว่า โครงสร้างของเรือมีความปลอดภัยและมีอายุเรือเป็นของตนเอง หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

รายละเอียดในการออกแบบเรือและการต่อตัวเรือ

การต่อเรือ ออกแบบเรือให้สามารถปฏิบัติงานในเขตน้ำด้าน บริเวณแม่น้ำลำคลอง ได้เป็นอย่างดี ตัวเรือสร้างด้วยกรรมวิธีการตัวเรือสร้างด้วยกรรมวิธีการการปั๊มขึ้นรูปหรือเชื่อมเป็นชิ้นเดียวกันหรือกรรมวิธีที่เป็นที่ยอมรับของสถาบันจัดชั้นเรือ โดยให้เพื่อให้เรือมีคุณภาพดี โดยคำนึงถึงความแข็งแรงเป็นหลัก ดังนี้

๑. ส่วนที่เป็นเปลือกเรือ เป็นอลูมิเนียมเกรด ๕๐๘๓ หรือชนิดที่ดีกว่าความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร โดยใช้วัสดุที่ได้มาตรฐาน โดยออกแบบให้มีความแข็งแรงมั่นคงและทนทาน เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้ตัวเรือและช่วงห้ายของเรือหั้งสองข้างออกแบบให้มีครีบกันโครง (Anti Rolling) โดยการพับขึ้นรูป

๒. ผิวนอกเรือ(Outside Skin)ใช้เครื่องพ่น สีรองพื้นอีพอกซี่และสีเจริง PU พร้อมติดสติกเกอร์สหท้อนแสงกันน้ำทั้ง ๒ ด้านกรอบขวา - ซ้าย ตามที่ผู้ซื้อจะกำหนดให้ภายหลัง

๓. ห้องเรือ (Hull) เป็นอลูมิเนียม ๕๐๘๓ ชนิดมารินเกรดหรือชนิดที่ดีกว่าถูกออกแบบตัวเรือให้เป็นชิ้นเดียวกันโดยวิธีการปั๊มหรือพับขึ้นรูป ความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร

ด้วยมาตราฐาน

ประธาน

รองประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

๙๖ -

๙๖ -

๙๖ -

๙๖ -

๙๖ -

การท้าสีและการป้องกันการกดกร่อนของตัวเรื่อง

ลักษณะทั่วไปของงานสี

๑. ตัวเรือภายนอกต้องใช้สีระบบอีพ็อกซี่ (Epoxy)
 ๒. สีตัวเรือภายนอกต้องใช้สีระบบอีพ็อกซี่ (Epoxy) และพ่นทับหน้าด้วยสีโพลียูเรthanE (Polyurethane Finish) การพ่นสีต้องเป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทที่นำมาใช้

๓. สีกันพิรุยที่ใช้พ่นตัวเรือภายนอกให้แน่น้ำเป็นชนิดปราศจากสารไตรบีทิกฟิล์ม (Tributyltin free)

๔. ก่อนพิจารณาต้องตกลงรับผิดชอบเชื่อมประสานให้เรียบร้อย โดยดำเนินการตามขั้นตอนตามข้อกำหนดของเทคนิคสีที่นำมาใช้

๕. ขั้นตอนการทำสี จำนวนชั้นสี และความหนาของสี จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทสีผู้ผลิต โดยมีเจ้าหน้าที่จากบริษัทของสีที่ใช้ มาควบคุมและให้การแนะนำ

การติดตั้งวัสดุกันกร่อนและเครื่องหมายตัวเรื่อ

๑. ตัวเรื่องหรือเครื่องยนต์ติดวัสดุกันกรีดตามความเหมาะสม

- ๒. การเปียนชื่อเรื่องหมายเลขที่เป็นและหน่วยงานสีและขนาดตัวอักษรตามที่ผู้ซื้อกำหนดให้ภายหลัง
รายละเอียดมาตรฐานของวัสดุสร้างเรือ**

๓. คุณสมบัติเฉพาะทางวิชาการวัสดุในการต่อเรือให้เป็นไปตามมาตรฐานของการสร้างเรือตัวเรือ ได้แก่ เปเล็กอกรเรือและโครงสร้างรับแรงกระแทกสร้างด้วยวัสดุ Aluminum ๕๐๘๓ ชนิดมาร์เกตหรือชนิดที่ดีกว่า และ อุปกรณ์น้ำหนักตื้น เช่น รูปเกรด ๖๐๖๑๗๖ หรือ ๖๐๖๓๗๖ ตัวเรือผลิตได้ขนาดของโครงสร้างเป็นไปตามแบบแปลน ที่เสนอ มั่นคงและแข็งแรงต่อการใช้งานเป็นอย่างดี

๒. ส่วนควบคุม (Cabin) สร้างด้วยวัสดุ Aluminum 50x50 หรือชนิดที่ต้องเป็นโครงสร้างที่แข็งแรง
น้ำหนักเบาและสวยงาม

๓. มีการบรรจุไฟ ชนิดไม่ลามไฟ ไว้ใต้พื้นเรือ หรือทำห้องอับเชา โดยสามารถพยุงตัวเรือและผู้โดยสารให้ลอยบนผิวน้ำได้กรณีเกิดอุบัติเหตุ

๔. พื้นเรือเป็นอุปกรณ์ชั้นรูปหรืออุปกรณ์แผ่น ในบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ให้บุกตัวอย่างสังเคราะห์สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

๕. วัสดุที่ใช้สร้างเรือต้องได้รับการรับรองมาตรฐานที่สถาบันต่อเรือนานาชาติ คือ LLOYD REGISTER, DNV-GL หรือ BUREAU VERITAS หรือ A.B.S. หรือ BRITISH STANDARD หรือ N.K. หรือสถาบันการต่อเรืออุปนิสัยที่ได้รับรองมาตรฐานสากล และวัสดุที่ใช้ผลิตเรือต้องมี Mill Sheet Certification

รายละเอียดค้านเทคนิคของระบบไฟฟ้า

Digitized by srujanika@gmail.com

100

๑๕๘

2

ទុកប្រកបណ្ឌ

✓

กรรมการ

18

(ນາງສາກອນ ສາວດກົມ)

ບັນດາກົມຄົງສະຫະລຸງ ກະຊວງນາຫຼາກຮຽນກົງລິ້ນຂອງກະຊວງ

ເລກຊາບທຳກຳ

អ្នកចូល ដឹងជាយត្តិរបាយការណ៍

๑. การออกแบบระบบไฟฟ้า ต้องคำนึงถึงการป้องกัน และการใช้กระแสไฟฟ้าเกิน และการลัดวงจรไฟฟ้า จุดต่อสายไฟทุกจุดให้คือในกล่องพักอิเล็กทรอนิกส์ ความถูงหมายสมติดตั้งอยู่หน้าเรือเดินทางด้านน้ำ ส่วนจุดต่อสายไฟฟ้าที่จำเป็นต้องอยู่ใต้เดินทางด้านน้ำ ให้เชื่อมบัดกรีแล้วหุ้มทับด้วยฉนวนกันน้ำในกล่องพักไฟแบบอิเล็กทรอนิกส์

๒. ระบบไฟ ต้องจัดการติดตั้งให้มีระบบไฟแสงสว่างตามจำเป็นอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับการเดินเรือในเวลากลางคืน ให้มีขนาดเหมาะสมสำหรับผู้ควบคุมเรือหรือถือหัวเรือ

๓. สายไฟฟ้า (Electronic Cable) สายไฟเป็นชนิดใช้งานในเรือ (Marine Type)

๔. ระบบไฟส่องสว่างที่ใช้ในการค้นหาแบบกันน้ำ ให้ใช้ไฟฟ้าขนาด ๑๖ VDC ชนิดหลอด HID ไม่น้อยกว่า ๓๕ วัตต์ หมุนได้รอบตัว และก้ม-งอได้ พร้อมรีโมทคอนโทรลควบคุมจากภายในเรือ ๑ ชุด

๕. ระบบไฟส่องสว่างโดยรอบเรือชนิด LED ๕๐๐ ลูเมน จำนวน ไม่น้อยกว่า ๗ ชุด

๖. มีแบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ ๑๐๐ แอมป์-ชั่วโมง แบบ Maintenance free จำนวน ๒ ถูก สำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์เรือ และมีแบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ ๑๐๐ แอมป์-ชั่วโมง แบบ Maintenance Free จำนวน ๑ ถูก สำหรับจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์สื่อสาร เครื่องมือเดินเรือ ปั๊มน้ำ และงานฉุกเฉิน เช่น ไฟแสงสว่างไฟเดินเรือ โดยแยกแบตเตอรี่สำหรับใช้งานนั้น ไว้เป็นการเฉพาะแยกต่างหากจากแบตเตอรี่เครื่องยนต์เรือ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (VSR) ควบคุมการขารถไฟ พร้อมสวิตซ์บายพาสแบตเตอรี่ ถึงกันกรณีฉุกเฉิน

๗. ตู้ชาร์จแบตเตอรี่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ไฟกระแสสลับ ขนาด ๒๒๐ โวลท์ ๑ เพส ขนาดเพียงพอสำหรับชาร์จแบตเตอรี่ทั้งหมด

รายละเอียดแบบแปลนและแคตตาล็อก

ผู้เสนอราคากำลังต้องเสนอรายละเอียด แบบแปลนและแคตตาล็อก โดยแนบเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ดังต่อไปนี้

๑. รายละเอียด และแบบแปลนเรือที่เสนอจะต้องประกอบด้วย

รายละเอียด

๑.๑ แบบแสดงตัวเรือภายใน (General Arrangement Inboard)

๑.๒ แบบแสดงตัวเรือภายนอก (General Arrangement Outboard)

๑.๓ แบบเรียงเรียงทั่วไป (Profile and General Arrangement) (หมายถูก สารการ)
ผู้ที่หันหน้าเข้าหากระโดดลงน้ำ

๑.๔ แบบลายเส้นท้องเรือ (Lines plan)

โดยแบบแปลนเรือดังกล่าวต้องเป็นแบบเรือที่ได้มาตรฐานสากล และมีความสมบูรณ์ที่จะใช้ประกอบการทำสัญญาและควบคุมงานต่อเรือได้ และจะต้องแบบแปลนเรือที่มีสถาปนิก (Naval Architect) ลงชื่อรับรองในแบบเรือ มาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพร้อมการเสนอราคา

๒. แคตตาล็อกของเครื่องยนต์ที่ติดหัวเรือ เช่นชิพ และเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บางรายการ

รายละเอียดเครื่องยนต์ชนิดหัวเรือ (Outboard Motor)

๑. เป็นเครื่องยนต์ชนิดติดหัวเรือ (Outboard Motor) จำนวน ๒ เครื่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ใช้น้ำมันเบนซิน ที่เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือดีกว่า

๒. เป็นเครื่องยนต์ใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อนอยู่ในสายการผลิต (LINE PRODUCT) และเป็นเครื่องยนต์ที่มีผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยสามารถให้บริการและอะไหล่ได้ โดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตยืนยันว่า

 ประธาน

 รองประธาน

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 ผู้ดูแลเอกสาร

เครื่องยนต์ยีห้อที่เล่นอ้มผู้แทนจำหน่ายโดยตรงในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยจะต้องแนบเอกสารยืนยันจากผู้ผลิตมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการด้วย

๓. ระบบนำมันเชื้อเพลิง เป็นแบบหัวฉีด อิเล็กทรอนิกส์ (EFI) ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ Computer-Controlled Multi – port EFI หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ใกล้เคียงกัน

๔. ระบบผลิตไฟ Alternator ไม่น้อยกว่า ๕๐ AMP หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ใกล้เคียงกัน

๕. ระบบจุดระเบิดด้วยระบบดิจิตอล TCI MICRO – COMPUTER หรือ Smart craft หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ใกล้เคียงกัน

๖. ระบบหล่อลื่น แบบ dry Sump หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ใกล้เคียงกันโดยได้รับการยืนยันเป็นหนังสือรับรองจากผู้ผลิต

๗. ระบบระบายน้ำร้อนใช้น้ำภายในเครื่อง มีสัญญาณเตือนเมื่ออุณหภูมิของเครื่องยนต์สูงเกินเกณฑ์ (Over Heat)

๘. มีระบบป้องกันการสตาร์ทเครื่องยนต์ในขณะที่เกียร์ไม่อยู่ในตำแหน่งเกียร์ว่าง

๙. สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยระบบไฟฟ้า (Electric Starter) DC ขนาด ๑๒ โวลท์ มีระบบอัตโนมัติเข้าห้องเผาไหม้ (อุปเบอร์ชาร์จ) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ใกล้เคียงกันโดยได้รับการยืนยันเป็นหนังสือรับรองจากผู้ผลิต

๑๐. การบังคับเครื่องยนต์ให้เริ่ม เติบ - หยุด - เริ่ง ลดความเร็ว รวมทั้งปรับทrim ของเครื่องยนต์ด้วยระบบไฟฟ้า

๑๑. ถังน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยโลหะปลอดสนิม ชนิดติดตั้งประจำที่ทำด้วยอัลูมิเนียมหรือสแตนเลส (Stainless Steel) โดยมีถังน้ำมันหลักขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลิตร โดยติดตั้งที่พื้นท้องเรือบริเวณที่เหมาะสม

๑๒. ระบบเกียร์ ๓ จังหวะ เติบหน้า-ว่าง-ถอยหลัง

๑๓. ชุดพวงมาลัยแบบอิเล็กทริคไฮดรอลิกส์

๑๔. ใบจักรเป็นสแตนเลสหรืออัลูมิเนียม

๑๕. มีระบบไอเสียแบบ Under Water Exhaust System ผ่านใบจักร

๑๖. โครงสร้างเครื่องยนต์ จะต้องมีระบบป้องกันการสั่นสะเทือนขณะที่เครื่องยนต์ทำงาน (Advance Mid-Section) หรือเทียบเท่าโดยได้รับการยืนยันเป็นหนังสือรับรองจากผู้ผลิต

๑๗. ในการติดตั้งเครื่องยนต์จะต้องใช้ช่างที่ผ่านการฝึกอบรมจาก บริษัทผู้ผลิตโดยจะต้องแนบหนังสือรับรองผ่านการฝึกอบรมจากบริษัทผู้ผลิต มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๑๘. แมงมาตรฐานเครื่องยนต์ติดตั้งที่แห่นควบคุมเรือ ประกอบด้วย

๑๙.๑ เกจวัดรอบเครื่องยนต์

๑๙.๒ เกจวัดความเร็วเรือ

๑๙.๓ เกจวัดไฟแบตเตอรี่

๑๙.๔ เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิง

๑๙.๕ เกจวัดอุณหภูมิเครื่องยนต์

๑๙.๖ เกจวัดและแสดงการยกหมุนของทาง

๑๙. มีอุปกรณ์ซ่อมเครื่องยนต์และอะไหล่สำรองตามมาตรฐานของผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๒๐. มีอะไหล่เพิ่มเติมนอกเหนือจากอุปกรณ์ประจำเครื่อง (ต้องชุดเครื่อง) ดังนี้

๒๐.๑ ชุดคอมบิมน้ำหล่อเย็น จำนวน ๑ ชุด

หมายเหตุ

✓

(นายสาคร สารการ)
บัญชีหน้าที่ของทางราชการประจำปี

 ประชาน

รองประชาน

กรรมการ

กรรมการ

 กornkarn

กรรมการ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

- ๒๐.๔ หัวเทียนเท่าจำนวนสูงสุดของเครื่องยนต์ จำนวน ๓ ชุด
 ๒๐.๕ ชุด Gasket set จำนวน ๑ ชุด
 ๒๐.๖ ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันเครื่องจำนวน ๑ ชุด
 ๒๐.๗ ใบจักรสำรองจำนวน ๑ ชุด
 ๒๐.๘ น้ำมันหล่อลื่นจำนวน ๑๐ ลิตร
 ๒๐.๙ น้ำมันเกียร์ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต จำนวน ๕ ชุด (หลอด) หรือ ๑ ขวด
 ๒๐.๑๐ สารบี ตามมาตรฐานของผู้ผลิตจำนวน ๒ ชุด (หลอด)
 ๒๑. หนังสือคู่มือการใช้เครื่อง และหนังสือแสดงซึ่งส่วนของเครื่องยนต์เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด

ระบบดับเพลิงประจำเรือ

๑. ระบบดับเพลิงประจำเรือ (Fire Fighting System) ติดตั้งภายในตัวเรือประกอบด้วยอุปกรณ์สำคัญ ดังนี้

๑.๑. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง(Fire Pump) เป็นเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบสำหรับการดับเพลิงโดยเฉพาะ ผลิตและได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากล ได้แก่ EN หรือ DIN หรือ NFPA สถาบันทดสอบแห่งประเทศไทย แสดงความสามารถด้านการดับเพลิงและสามารถพิจารณา เครื่องสูบน้ำดับเพลิงจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑.๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบแรงไอน้ำศูนย์ (Centrifugal Pump) จะหัดขั้นเดียวหรือสองขั้น (Single or Dual Stage) ตัวเรือนทำด้วยโลหะประภาก Aluminiun Alloy หรือ Light Alloy หรือ Bronze แกนเพลาทำด้วยโลหะปลอกสนิม (Stainless Steel) สามารถสูบสูงได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน ๑๐ บาร์ สามารถกำจัดควันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ บาร์

๑.๑.๒ มีระบบทำสูญญากาศแบบอัตโนมัติ (Automatic Priming System) โดยเป็นระบบที่ประกอบสำเร็จเป็นชุดเดียวกันกับตัวเครื่องสูบน้ำดับเพลิงจากโรงงานผู้ผลิต

๑.๑.๓ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงานด้วยกำลังขับจากเครื่องยนต์ดีเซล ที่ประกอบตรงกับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Direct Connection)

๒. เครื่องยนต์ขับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Driven Engine)

๒.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลแบบ Marine Type มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๒ ระบบไฟฟ้าแบบ ๒๔ โวลท์

ที่ติดตั้งอยู่ในตัวเรือ

๒.๓ มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ไซรัต) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอม培ร์

๒.๔ มีแบตเตอรี่ ขนาดและจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖-

๒.๕ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร

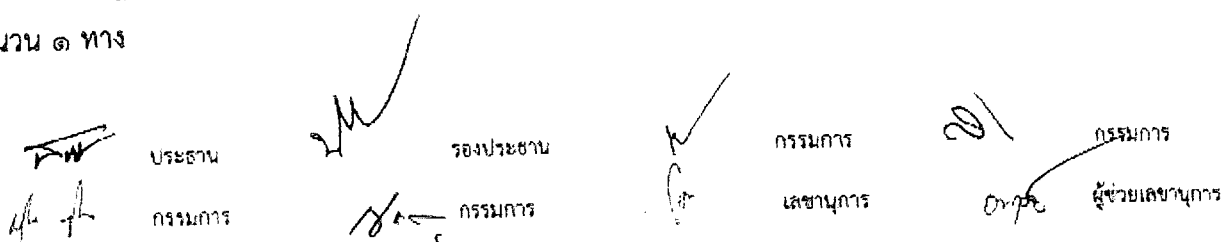
(นายสาภก สารการ)

เจ้าหน้าที่เบิกเบ็ดภาระทางเรือที่ประจำอยู่ที่ท่าเรือ

๓. ระบบท่อทาง (Piping System)

๓.๑ มีทางสูบน้ำจากใต้ห้องเรือ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด และตัวแกรงกรอง จำนวน ๑ ทาง

๓.๒ มีทางส่งน้ำไปยังแท่นปืนฉีด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด จำนวน ๑ ทาง



๓.๓ มีทางเขียนน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว พร้อม瓦ล์วปิด-เปิด และข้อต่อชนิดสามเร้า ที่ด้านข้างตัวเรือ ข้างละไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๓.๔ ห้องของระบบดับเพลิง ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม (Non-Corrosive Material)

๔. แท่นปืนฉีดดับเพลิง (Water Monitor)

๔.๑ ติดตั้งตอนหน้าของตัวเรือ ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ควบคุมการทำงานด้วยคันบังคับแบบ Joystick หรือ Control Handle จากภายในห้องควบคุมเรือ พร้อมทั้งมีระบบควบคุมสำรองด้วยมือในกรณีที่ระบบควบคุมหลักขัดข้อง

๔.๒ มีอัตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ลิตรต่อนาที มีระยะฉีดไกลไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร

๔.๓ สามารถปรับลักษณะการฉีดเป็นลำตรง และแผ่กระจายได้

๔.๔ แท่นปืนฉีดสามารถหมุนฉีดในแนวราวนี้ได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา ปรับมุมการฉีดในแนวตั้งได้โดยทั่วไปไม่น้อยกว่า -๒๐ องศา มุมเบย์ได้ไม่น้อยกว่า +๓๐ องศา

๔.๕ มีคอมไฟส่องสว่างติดตั้งกับแท่นปืนฉีดดับเพลิง จำนวน ๑ ชุด

๕.ระบบควบคุมการทำงาน (Control System) มีແຜງควบคุมการทำงานติดตั้งภายในห้องควบคุมเรือ มีส่วนประกอบดังนี้

๕.๑ ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องยนต์ขับเคลื่อนสูบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย

๕.๑.๑ สวิทซ์ ติด/ดับ เครื่องยนต์

๕.๑.๒ มาตรแสดงระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

๕.๑.๓ มาตรแสดงอุณหภูมิเครื่องยนต์

๕.๑.๔ มาตรวัดไฟแบบทะเอยรี

๕.๑.๕ อุปกรณ์ควบคุมรอบเครื่องยนต์

๕.๑.๖ สวิทซ์หยุดฉุกเฉิน

๕.๒ ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย

๕.๒.๑ มาตรแสดงแรงดูด

๕.๒.๒ มาตรแสดงแรงดัน

๕.๒.๓ มาตรแสดงรอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๕.๒.๔ สวิทซ์ ปิด-เปิด วาล์วทางสูบน้ำ

๕.๒.๕ สวิทซ์ ปิด-เปิด วาล์วทางส่งน้ำเข้าแท่นปืนฉีดดับเพลิง

๕.๒.๖ คันควบคุมการทำงานของแท่นปืนฉีดดับเพลิง

๕.๓ ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย

๕.๓.๑ สวิทซ์ ติด/ดับ เครื่องยนต์

๕.๓.๒ วาล์วทางสูบน้ำดับเพลิง

(นายสากส์ สารการ)
น้ำที่ใช้สำหรับระบบห้องน้ำ/ห้องน้ำทางเดิน

อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเรือ จะต้องมีอุปกรณ์เพื่อการดับเพลิงประจำเรือ ดังนี้

๑. สายสูบน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ความยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบสามเร้า ขนาด ๒.๕ นิ้ว ชนิดหกจากเส้นไส้สังเคราะห์ ภายในและภายนอกเคลือบยางสังเคราะห์ (Nitrile Synthetic Rubber) ผนังยืดแน่นเป็นเนื้อเดียวกับเส้นไส้ที่หอเป็นสายดับเพลิง มีความทนทานต่อปีโตรเคมี สภาพอากาศ การขัด-ถูที่เกิดจากการเสียดสี (Abrasion) ได้ดี มีประสิทธิภาพในการทนแรงดันแตกกระเบิด (Bursting Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ บาร์ และทนแรงดันใช้งาน (Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ ผลิตได้ตามมาตรฐาน

ประธาน

รองประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

BS ๖๓๙๑ หรือ DIN ๑๔๕๑ หรือได้รับการรับรองจาก UL, FM หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ เส้น

๒. สายส่งน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ นิ้ว ความยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบสามเร็วขนาด ๒.๕ นิ้ว ชนิดหอยจากเส้นไส้สังเคราะห์ ภายในและภายนอกเคลือบยางสังเคราะห์ (Nitrile Synthetic Rubber) ชนิดนี้คือแผ่นเป็นเนื้อเดียวกับเส้นไส้หอยเป็นสายดับเพลิง มีความทนทานต่อปีโตรเคมี สภาพอากาศ การขัด-ถูที่เกิดจากการเสียดสี (Abrasion) ได้ดี มีประสิทธิภาพในการทนแรงดันแตกหักเบิด (Bursting Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ บาร์ และทนแรงดันใช้งาน (Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ ผลิตได้ตามมาตรฐาน BS ๖๓๙๑ หรือ DIN ๑๔๕๑ หรือได้รับการรับรองจาก UL, FM หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ เส้น

๓. หัวฉีดดับเพลิงชนิดปรับได้ โดยสามารถรับรูปแบบการฉีดได้ทั้งแบบเป็นสี่เหลี่ยมฟอย และเป็นลำโพงม่านน้ำในขณะเดียวกัน โดยมีอุตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๕๐ ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน ๑.๕ บาร์ มีว่าล์ปิด-เปิด แบบคันโยก มีด้ามจับแบบตัวมีน (Pistol Grip) ปลายหัวฉีดหุ้มกั้วยางกันกระแทก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ทัว

๔. ข้อแยกทางน้ำแบบทางน้ำเข้าขนาด ๑.๕ นิ้ว ๑ ทาง และทางน้ำออกขนาด ๑.๕ นิ้ว ๑ ทาง จำนวน ๒ ชุด

เงื่อนไขเกี่ยวกับระบบดับเพลิง

๑. ผู้เสนอราคาหรือผู้แทนจำหน่ายตัวแทนจำหน่าย จะต้องแสดงเอกสารการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือตัวแทนเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและแนบปืนฉีดดับเพลิง ประกอบการพิจารณา

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารตัวแทนเทคนิคของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงประจำเรือ ดังนี้

๒.๑ แอดเดลลิสต์เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบสูญญากาศ พร้อมแผนภูมิแสดงสมรรถนะ (Pump Performance Curve)

๒.๒ เอกสารรับรองคุณภาพของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๒.๓ แอดเดลลิสต์เครื่องยนต์ขับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๒.๔ แอดเดลลิสต์แหล่งไฟ

๒.๕ แอดเดลลิสต์สายส่งน้ำดับเพลิง

๒.๖ แอดเดลลิสต์หัวฉีดดับเพลิงชนิดปรับได้

ผู้ผลิต

ผู้ผลิต

(นายสาคร สารกุล)

บัญชีประจำรายการของห้องเก็บข้อมูล

อุปกรณ์ประกอบตัวเรือ

๑. รัวจับทำด้วยอลูมิเนียม ติดตั้งบริเวณ กราบเรือทั้งสองด้านแล้วในที่เหมาะสม

๒. ท้ายเรือติดบันไดทำด้วยอลูมิเนียม

๓. หูกูกเชือกขนาดเหมาะสม ทำด้วยอลูมิเนียมกราบละ ๒ ชุด

๔. กราบเรือ ตั้งแต่หัวเรือถึงท้ายเรือสุดติดกับกันกระแทกตัวยางหล่อหุ้มตัวยอยกันน้ำให้มีความหนาเหมาะสมกับตัวเรือ

๕. ติดตั้งปั๊มน้ำห้องเรือ แบบ Submersible ชนิดมาริน ใช้กำลังไฟแบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ VDC พร้อมสวิทซ์ควบคุมแบบอัตโนมัติ และควบคุมด้วยมือ โดยควบคุมได้จากที่นั่งถือหัวย

๖. ติดตั้งห่วงสแตนเลสบริเวณหัวเรือและท้ายเรือให้แข็งแรงเพียงพอในการอุตสาหกรรม จำนวน ๒ ชุด

๗. โครงหลังคาอลูมิเนียม คลุมตั้งแต่บริเวณผู้ถือหัวยอยถึงบริเวณที่นั่งผู้โดยสารหัวยเรือ

ประธาน

รองประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

เครื่องใช้ประจำเรือ

๑. สมอเรือ แบบเดนฟอร์ดขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๖ กิโลกรัม หรือขนาดเหมาะสมกับตัวเรือพร้อมเชือกโพลีพրีลีน (High tenacity polypropylene) ยาวปุ่น้อยกว่า ๕๐ เมตร เชือกผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๗๕ มิลลิเมตร จำนวน ๒ ชุด

2

၁၇၂

4

ବୁଦ୍ଧପ୍ରକାଶକାନ୍

ຄະນະການ

21

ទទួលនការ

七

卷之三

四

18

អ៊ូរុបតេជ្រាង

๒. ลูกตุะเพรยาาง จำนวน ๒ ลูก

๓. เสื้อชีพ ตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากการเจ้าท่า จำนวน ๔ ตัว

๔. เชือกอเนกประสงค์ใช้งานในเรือ เป็นเชือกช่วยชีวิตทางน้ำอย่างได้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จำนวน ๒ เส้น

๕. อุปกรณ์ภัย

๕.๑ แผ่นกระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)

๕.๒ ออกรัฐเจนแบบพกพา ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๗๐ ลิตรห้องท่อช่วยหายใจ สายรัดท่อออกซิเจน ชุดปรับลดความดัน(Regulator)

๕.๓ กระเบับรัฐอุปกรณ์ช่วยชีวิตพื้นฐานภายในบรรจุชุดปฐมพยาบาลฉุกเฉินหรืออุปกรณ์พันแผลและเมื่อก่อน ๑ ชุด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำเบื้องต้นก่อนนำส่งสถานพยาบาล

อุปกรณ์ดับเพลิงและภัย

๑. คุณลักษณะเครื่องดับเพลิงชนิดโฟม จำนวน ๑ ชุด

๑.๑ เป็นเครื่องดับเพลิงชนิดโฟมแบบสะพายหลัง

๑.๒ มีถังอัดอากาศมีความจุขนาดไม่น้อยกว่า ๑ ลิตร ที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๖๐๐ บาร์

๑.๓ สามารถบรรจุน้ำและโฟม สูงสุดรวมกันไม่น้อยกว่า ๙ ลิตรตาม สัดส่วน

๑.๔ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน EN๓ เป็นอย่างน้อย

๑.๕ สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องเมื่อบรรจุน้ำ โฟม และอัดอากาศ ระยะเวลาการใช้งานสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๕๐ วินาที ต่อครั้ง

๑.๖ สามารถใช้งานได้ในอุณหภูมิ ๕ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือ ต่ำกว่า

๑.๗ เมื่อบรรจุน้ำและโฟมสูงสุดจะมีน้ำหนักไม่เกิน ๒๒ กิโลกรัม

๒. ระบบไฟส่องสว่างภัยฉุกเฉินชนิด LED แบบพกพา จำนวน ๑ ชุด

๒.๑ เป็นระบบไฟส่องสว่างชนิด LED แบบพกพา โดยมีแบตเตอรี่ในตัว ขนาด ๑๗ โวลต์ (V)

ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ แอมป์-แปรรห์ว์โมง (Ah)

๒.๒ ให้แสงสว่างใกล้เคียงแสงตะวัน (Daylight) สามารถปรับความสว่างได้ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ลูเมน

๒.๓ จะต้องทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง

๒.๔ สามารถรับทิศทางการส่องสว่างให้มีความสว่างในทิศทางที่ต้องการหรือรอบทิศทาง ๓๖๐ องศา

๒.๕ มีเส้าแบบข้อต่อเพื่อปรับความสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑.๖ เมตร โดยสามารถพับเก็บได้ในตัวอุปกรณ์

๒.๖ มาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่นในระดับมาตรฐาน IP๕๔ หรือ IPX๕ หรือ สูงกว่า

๒.๗ น้ำหนักต้องไม่เกิน ๑๓.๐ กิโลกรัม

๓. ชุดดับเพลิงป้องกันความร้อนประกอบด้วย จำนวน ๘ ชุด

๓.๑ หมวกนิรภัยดับเพลิง

๓.๑.๑ เป็นหมวกคลุมศีรษะเต็มใบใช้ในการดับเพลิงภัย วัสดุหลักทำจาก polyamide/

หรือ วัสดุประเทก Thermoplastic

ประ ран
กรรมการ
กระบวนการ

รองประ ран
กรรมการ
กระบวนการ

กรรมการ
กระบวนการ

(นายสากล สารกาน)
ผู้อำนวยการบริหารราชการทั่วไปฯ
ผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๓.๒ มีกระบังหน้า (Visors) ป้องกันความร้อนและการกระแทก แบบ ๒ ชั้น เพื่อเลือกใช้ งานในการกิจดับเพลิงและภารกิจภัย สามารถยกเปิดชั้นเก็บภายในตัวหมากได้มีโน้มต้องการใช้งาน

๓.๓.๓ มีสายรัดคาด สามารถปรับความกระชับแบบบุ๋มหมุน (rotary knob)

๓.๓.๔ มี ชุดไฟฉายชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion-proof) หลอดไฟเป็นแบบ LED ติดด้านบนหรือด้านข้างของหมาก

๓.๓.๕ มีน้ำหนักไม่เกิน ๑.๕ กิโลกรัม

๓.๓.๖ ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN ๕๕๓:๒๐๐๘, EN ๑๖๔๗๑, EN ๑๖๔๗๓, ISO ๑๖๐๓๓:๒๐๑๑, หรือ NFPA ๑๙๗๑ Edition ๒๐๑๓ เป็นอย่างน้อย

๓.๓.๗ ผ่านการทดสอบการต้านทานไฟฟ้ากระแสสลับและกระแสสั้น

๓.๓.๘ มีผ้าคลุมศีรษะ (Hood) ป้องกันไฟและความร้อน ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN ๑๓๙๗๑: ๒๐๐๔ หรือ สูงกว่า หรือ NFPA ๑๙๗๑ Edition ๒๐๑๓ หรือ สูงกว่า(Hood) มีน้ำหนักไม่เกิน ๒๖๐ กรัมต่อตารางเมตร

๓.๔ ชุดดับเพลิงป้องกันความร้อน

๓.๔.๑ เป็นชุดดับเพลิงป้องกันความร้อน แบบเสื้อหนาๆ และ กางเกงขายาวที่มีสายเอี้ยมแบบถอดได้

๓.๔.๒ ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN ๕๙๙:๒๐๐๕ หรือ NFPA ๑๙๗๑ Edition ๒๐๑๓ เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๓ สามารถป้องกันความร้อน น้ำ และ ไอน้ำ

๓.๔.๔ มีโครงสร้างเส้นใย ๓ ชั้น เนื้อไผ่ชั้นนอกชนิด โนเม็กซ์ (Nomex) ไม่น้ำยอกกว่า ๑๕๕ igrammต่อตารางเมตร เนื้อผ้าชั้นกลาง เป็นชั้นป้องกันความชื้น ทึ้งแผ่นไม่มีรอยต่อ น้ำหนักไม่น้ำยอกกว่า ๑๐๕ grammต่อ ตารางเมตร และ ชั้นชั้นในทำจากผ้า ประเภท อารามิต (Aramid)

๓.๔.๕ มีดับเพลิงป้องกันความร้อน

๓.๔.๖ เป็นถุงมือที่ใช้ในงานดับเพลิงป้องกันความร้อน

๓.๔.๗ ผ่านการรับรองมาตรฐาน EN ๖๕๙:๒๐๐๘ หรือ NFPA ๑๙๗๑ หรือ สูงกว่า

๓.๔.๘ ชั้นนอกด้านหลังทำจากผ้ากันไฟ และความร้อน ทำจากผ้าอะรามิดอย่างดี (Premium aramid) และ โนเม็กซ์ (Nomex) ชั้นรูปหัวใจไม่มีรอยต่อถักหอ และ ส่วนฝ่ามือเสริมยางเคลือบด้วย คาร์บอน (Silicone-Carbon) เส้นใย ๒ ชั้นช่วยในการหยับจับ หรือ ทำจาก หนัง Cowhide ฝ่ามือเสริม ชั้นหนัง และ เคฟล่า Kevlar และ มีชั้นกันน้ำ

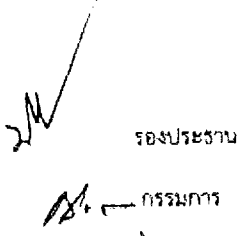
๓.๔.๙ รองเท้าดับเพลิง

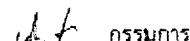
๓.๔.๑๐ เป็นรองเท้าดับเพลิงที่ทำด้วยหนังหรือยางชนิดพิเศษ ป้องกันความร้อนและน้ำได้ ภายในบุด้วยวัสดุป้องกันความร้อน

๓.๔.๑๑ ภายในพื้นและส่วนหัวของรองเท้าเสริมด้วยแผ่นโลหะเพื่อป้องกันของแหลมหรือ ของมีคม พื้นได้ร่องเท้ามีลายดอกกัลลีน และ ทนต่อสารเคมี

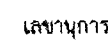
๓.๔.๑๒ ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานดับเพลิง EN ๑๕๐๘๐ : ๒๐๑๒ หรือ NFPA ๑๙๗๑ หรือ สูงกว่า

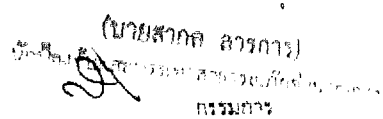
 ประสาร

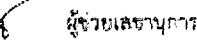
 รองประธาน

 กรรมการ

 กรรมการ

 เลขาธุการ

 นิยพากอร ลาภกุร
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

 ผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๔ ผ้าคลุมศีรษะดับเพลิง

๓.๔.๑ เป็นเครื่องแต่งกายเพื่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ดับและกู้ภัยเพลิงรวมไปเพื่อป้องกันเปลาไฟและความร้อนและอันตรายอื่นๆ อันอาจจะเกิดกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงและกู้ภัย

๓.๔.๒ ทำจากเส้นใย NOMEX และ KEVLAR สามารถป้องกันได้ทั้งเปลาไฟและความร้อนเป็นถุงคุลมศีรษะที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานดับเพลิง EN ๑๓๗๗๑ : ๘๐๑๗ หรือ NFPA ๑๓๗๑ Edition ๒๐๑๓ หรือ สูงกว่า EN ๑๓๗๑ : ๒๐๐๕ หรือ NFPA ๑๓๗๑ Edition ๒๐๑๓

๓.๔.๓ มีน้ำหนักไม่เกิน ๒๖๐ กรัมต่อตารางเมตร

๔. เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาน้ำ พร้อมหัวฉีดน้ำดับเพลิง สายส่งน้ำ และห่อคุณน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาน้ำ

๔.๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงไหวนานศูนย์ (Centrifugal Pump) ระหัสหันเดียว จากรัฐโลหะ (บัลลวย ทองเหลือง หรือสแตนเลส หรือพิเศษเท่าที่ดีกว่า)

๔.๑.๒ มีสมรรถนะในการสูบน้ำสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตรต่อนาที ที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๕ บาร์ สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์

๔.๑.๓ มีอุปกรณ์ช่วยทำสูญญากาศแบบสูบมือ (Manual Priming Pump or Hand Piston Pump) สามารถช่วยสูบน้ำได้ที่ความลึกไม่น้อยกว่า ๙ เมตร

๔.๑.๔ จะต้องมีระบบห่อหาน้ำหางจ่ายน้ำดับเพลิง ขนาดตามมาตรฐานสู่ผลิตพร้อมห่อหันต่อ

๔.๑.๕ มีมาตรฐานแรงดันแรงดูด และมาตรฐานแรงดัน อย่างละ ๑ ชุด

๔.๑.๖ เครื่องยนต์ขับเป็นเครื่องยนต์เบนซิน แบบ ๒ สูบ ๔ จังหวะ กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน ๓,๖๐๐ รอบต่อนาที ระบบความร้อนด้วยอากาศ

๔.๑.๗ สามารถติดเครื่องยนต์ด้วยระบบสวิทช์ไฟฟ้า (Electric Starter)

๔.๑.๘ หัวฉีดน้ำดับเพลิง จำนวน ๒ หัว

๔.๑.๙ สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ นิ้ว ความยาว ๒๐ เมตร จำนวน ๒ เส้น และขนาด ๒.๕ ความยาว ๒๐ เมตร จำนวน ๒ เส้น

๔.๑.๑๐ ห่อคุณน้ำสำหรับเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๕. หัวชักโมม จำนวน ๑ ชุด

๕.๑ มีอัตราการจ่ายไฟไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตรต่อนาที

๕.๒ พลิกจากวัสดุทองเหลืองหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า

๕.๓ มีมีตัวปรับอัตราflow ของน้ำยาโมม โดยปรับได้ตั้งแต่ร้อยละ ๑/๔ , ๑/๒ , ๓ , ๖

๕.๔ แรงดันใช้งานสูงสุด ๑๕ BAR (๒๐๐PSI)

๕.๕ ใช้งานร่วมกับหัวฉีดที่ใช้แรงดัน ๕ BAR (๗๕ PSI) และ ๙ BAR (๑๐ PSI)

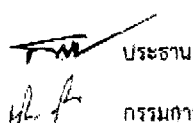
หัวชักโมม

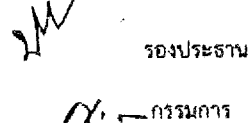
๖. เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ ชนิดสะพายหลัง จำนวน ๒ ชุด

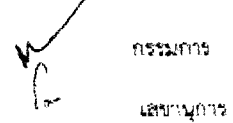
รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบด้วย

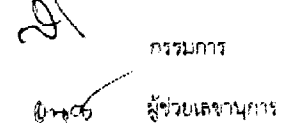
๖.๑ หน้ากาก (Face Mask)

๖.๑.๑ เป็นหน้ากากครอบปิดเต็มใบหน้าพร้อมครอบจมูกด้านใน ทำด้วยยางสังเคราะห์อ่อนนุ่ม กระชับเข้ากับใบหน้า

 ประสาร
กรรมการ

 รองประสาร
กรรมการ

 กรมกง
เลขานุการ

 กรมกง
สังชุมเชิงนุภาพ

N. -

(นายสาภพ สารภาร)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

๖.๓.๒ มีสายรัดหน้ากาก ทำจากวัสดุยางนิโอลิฟิน หรือ ตีกวา สามารถแรงดึงได้สูงไม่ติดไฟ น้ำหนักเบา มีจุดยึด ๕ จุด โดย ๒ จุดด้านล่างสามารถปรับความกระชับ และถอดได้รวดเร็ว

๖.๓.๓ มีช่องมองเป็นวัสดุใส จอกว้าง ทำด้วยโพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate) สามารถทนแรงกระแทก และ เคลื่อนสารบีองกันการติดไฟ หรือ ตีกวา

๖.๔ ถังอัดอากาศ (ห่อบรรจุอากาศหายใจ) ชนิดถังเดี่ยว

๖.๔.๑ โครงสร้างภายในทำด้วยอลูมิเนียมพันด้วยเส้นใยcarbonไฟเบอร์ที่มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ไม่ผุกร่อน ได้รับมาตรฐาน EN1337-2000 Type ๒ หรือ สูงกว่า

๖.๔.๒ ถังอากาศมีแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ บาร์ โดยสามารถจ่ายอากาศให้ผู้สวมใส่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ นาที ที่อัตราการหายใจ ๕๐ ลิตร/นาที

๖.๔.๓ ปริมาณความจุของถังอากาศต้องไม่น้อยกว่า ๖ ลิตร

๖.๔.๔ น้ำหนักถังเปล่าต้องไม่เกิน ๕.๕ กิโลกรัม

๖.๕ เครื่องหลังพร้อมสายสะพายและชุดประกลบถังอัดอากาศ

๖.๕.๑ โครงด้านหลังทำจากวัสดุ ในตอน เสริม คาร์บอนไยแก้ว หรือตีกวา โดยมีคุณสมบัติน้ำหนักเบาและแข็งแรง มีมาตรฐาน EN1337 Approved, Type ๒ หรือ สูงกว่า

๖.๕.๒ สายสะพายป่าทั้งสองข้างทำด้วยวัสดุทุนทาน สามารถปรับให้กระชับกับผู้สวมได้รวดเร็ว

๖.๕.๓ มีสายรัดเอวทำด้วยวัสดุทุนทาน พร้อมหัวเข็มขัดทำด้วยวัสดุทุนทาน สายรัดถังยึดอากาศ ทำด้วยวัสดุทุนความร้อนสำหรับยึดถังอัดอากาศกับเครื่องสะพายหลัง

๖.๖ ชุดอุปกรณ์ควบคุมแรงดันอากาศ

๖.๖.๑ ระบบจ่ายอากาศไปยังหน้ากากแบบ (Positive Pressure Demand) โดยจ่ายอากาศแบบอัตโนมัติเมื่อหายใจเข้าครั้งแรก

๖.๖.๒ มีระบบจ่ายอากาศอุตสาหกรรม (By-Pass System) สำหรับกรณีระบบจ่ายอากาศปกติขัดข้อง โดยจ่ายสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตรต่อนาที

๖.๖.๓ มีมาตรฐานแสดงแรงดันหรือปริมาณอากาศในขณะใช้งาน ภายใต้ภาระในเคื่องการเรืองแสง สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในที่มืด

๖.๖.๔ มีระบบสัญญาณเตือนด้วยเสียง เพื่อเตือนให้ผู้สวมใส่ชุดเครื่องช่วยหายใจ ทราบว่า จะมีอากาศเหลือใช้งานอยู่ที่ ๔๕ บาร์ หรือประมาณ ๑๐ นาที

๖.๖.๕ สายอากาศของชุดควบคุมแรงดันอากาศสามารถแยกออกจากกันได้ด้วยระบบข้อต่อ (Split Demand Valve Coupling (SDC)) สามารถเชื่อมต่อกับชุดจ่ายอากาศเพื่อขับปั๊มอากาศของบุคคลที่สวมเครื่องช่วยหายใจที่มีคุณสมบัติเดียวกันได้

๖.๗ คุณสมบัติอื่นๆ และอุปกรณ์เสริม

๖.๗.๑ ชุดเครื่องช่วยหายใจมีระบบแบ่งปันอากาศ (Rescue Second Man (RSM)) สำหรับช่วยเหลือบุคคลที่สอง (นายสาวก สารการ)

๖.๗.๒ สินค้าที่ส่งมอบจะต้องมีกรอบเป้าพลาสติกแข็งซึ่นรูป สามารถบรรจุอุปกรณ์ได้ทุกชนิด ภายในกล่อง ป้องกันกระแทกและผุนคลื่นได้ดี

๖.๗.๓ น้ำหนักรวมของชุด ต้องไม่น้ำมากกว่า ๑๓ กิโลกรัม

ประชาน
กรรมการ

รองประชาน
กรรมการ

กรรมการ
มหานุการ

กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

๖.๕.๔ เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปผลิตจากโรงงานในประเทศไทยหรือสู่ประเทศ
สหภาพยุโรป

๖.๕.๕ เป็นของใหม่ ๑๐๐% ไม่เคยใช้งานมาก่อน ซึ่งผลิตภายในปี พ.ศ.๒๕๖๑
(ค.ศ.๒๐๑๘) เป็นต้นมา

๖.๕.๖ ผู้ที่เสนอราคาจะต้องยืนหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือ
หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงที่ได้รับแต่งตั้งจากผู้ผลิต

๖.๕.๗ ในวันที่ทำการส่งมอบสินค้าจะต้องมีการฝึกอบรมการใช้งาน และส่งมอบคู่มือการใช้
งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ๑ ฉบับ

๗. ชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลสำหรับการดำน้ำ จำนวน ๒ ชุด

เป็นชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลสำหรับการดำน้ำ แต่ละชุดประกอบด้วย หน้ากากสำหรับดำน้ำ
ชุดควบคุมแรงดัน และเครื่องช่วยหายใจ ตีนกบ ชุดเสื้อควบคุมการลอดด้วยตัวของ การดำน้ำ ชุดดำน้ำ ถุงมือสำหรับ
ดำน้ำ รองเท้าสำหรับดำน้ำ นาฬิกาดำน้ำ และ กรรไกรสำหรับใส่อุปกรณ์ดำน้ำ

๗.๑ หน้ากากสำหรับดำน้ำ ปิดคลุมจมูกของผู้สวมใส่มีเลนส์เป็นกระจกนิรภัยแบบเบอร์
(Tempered Glass) ขอบหน้ากากส่วนที่สัมผัสถักกับใบหน้าทำจากยางซิลิโคนหรือวัสดุที่ดีกว่า สายรัดศีรษะทำจาก
ยางซิลิโคน

๗.๒ ชุดควบคุมแรงดัน และเครื่องช่วยหายใจสำรอง

๗.๓ เครื่องช่วยหายใจสำรอง โครงสร้างทำจากวัสดุสังเคราะห์หรือพลาสติก มีความแข็งแรง ทนทาน
มีระบบปรับสมดุลย์การดышอากาศ (Balanced) ที่คำนวณให้ (Mouthpiece) ทำจากยางซิลิโคนหรือวัสดุที่ดีกว่า

๗.๔ ชุดเครื่องดับแรงดันอากาศในถัง เข็มทิศ และเครื่องดับความลึก รวมอยู่เป็นชุดเดียวกัน
(Three-in-one) ต้องดับแรงดันอากาศได้มั่นคงกว่า ๓๔๕ บาร์ และต้องดับความลึกได้มั่นคงกว่า ๖๐ เมตร

๗.๕ ตีนกบ (Fin) เป็นตีนกบชนิดเปิดสัน ทำจากวัสดุยางคุณภาพดี

๗.๖ ชุดเสื้อควบคุมการลอดด้วยตัวของ การดำน้ำ มีอุปกรณ์ควบคุมการหองด้วยของเสื้อพร้อมสายช่วย
ควบคุมให้อากาศจากถังเข้าสู่ตัวเสื้อ มีช่องสำหรับเปลี่ยนด้วยปาก มีปุ่มควบคุมการทำงานซึ่งสามารถใช้งานด้วยนิ้ว
มือได้ ไม่ต้องหายใจอากาศส่วนเกิน (Over pressure Dump Valve) ด้านหลังอย่างน้อย ๑ ชุด

๗.๗ ชุดดำน้ำ ทำจากผ้า Neoprene หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร.
ต้องมีชิปที่ติดแน่นแฟ้นหลัง

๗.๘ ถุงมือดำน้ำ ด้านหลังมือทำจากผ้า Neoprene หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร ด้านฝ่ามือ
เป็นวัสดุป้องกันการซีดช้ำ เช่น Amara fabric หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า

๗.๙ รองเท้าดำน้ำ เป็นรองเท้าหุ้มข้อทรงสูง ทำด้วยยาง Neoprene หรือวัสดุที่ดีกว่า มียางกัน
กระแทกที่ด้านหัวและส้น รวมถึงหน้าเท้า มีชิปด้านข้าง และ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๗.๑๐ นาฬิกาดำน้ำ เป็นอุปกรณ์บอกเวลาและช่วยการวางแผนดำน้ำส่วนข้อมูลเมืองน้ำพิกา
ข้อมูล กันน้ำได้ถึงระดับความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร มีจอหน้าปัดเรืองแสงเมื่อไฟส่องกระแทบ
(Phosphorescent Display) หรือ จอเรืองแสงด้วยไฟฟ้า (Electro-luminescent Display) มีระบบคำนวณเวลา
การดำน้ำแบบ Reduced Gradient Bubble (RGBM)

๗.๑๑ ชุดอุปกรณ์แสดงตำแหน่งวัตถุใต้น้ำ ประกอบด้วยรอกเชือกและทุนแสดงตำแหน่ง
(Rescue Marker) เป็นทุนลอยแบบห้องลม สีส้มและ/or สีเหลือง

ประชาน

รองประชาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขานุการ

(นายสากล สารการ)

ผู้อำนวยการฯ

๗.๓๒ ถังอัดอากาศตัวน้ำ เป็นถังทรงกระบอก ผลิตจากอลูมิเนียม แรงดันใช้งานไม่น้อยกว่า ๒๐๐ บาร์
 ๗.๓๓ ชุดวาร์กิวบ์คุณ เป็น瓦ล์วใช้เพื่อการหายใจจากถังอากาศ ที่เหมาะสมกับแรงดันอากาศ
 ที่ ๓,๐๐๐ บาร์ดีบอนีว้า (psi) หรือ ๒๐๓ บาร์ จากถังอากาศ

๘ โคมไฟส่องสว่าง (Balloon Light) จำนวน ๑ ชุด

๘.๑ ชุดเสาโคมไฟและขาตั้ง

๘.๑.๑ ไฟส่องสว่างมีลักษณะเป็นทรงกลม กระจายแสงได้รอบพื้นที่ทาง ๓๖๐ องศา ให้แสงสว่างแบบไม่แอบนัยน์ตา (Glare Free Light)

๘.๑.๒ ตัวโคมไฟทำจากวัสดุไนลอน (Nylon)

๘.๑.๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของโคม มีขนาด ๑,๑๐๐ มิลลิเมตร

๘.๑.๔ โคมไฟสามารถถอดออกทำความสะอาดได้

๘.๑.๕ ชุดเสาประกอบโคมไฟสามารถสนับสนุนความสูงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

๘.๑.๖ ตัวเสา (Mast) ทำจากวัสดุอลูมิเนียม (Aluminum) หรือวัสดุอื่น

๘.๑.๗ ตัวเสามีระบบรับแรงกระแทกโดยใช้ ลม (AIR - ASSIST) หรือระบบอื่นช่วยในการรับแรงกระแทกในการลดระดับ ขณะปรับลดระดับความสูงของเสาโคมไฟ

๘.๑.๘ มีขาตั้งสามารถถอดได้ มีขากรงออกได้ ปรับระดับได้

๘.๑.๙ ขาตั้ง (Foot) ทำจากวัสดุ เหล็ก (Steel) หรือวัสดุอื่น

๘.๒ ชุดแหล่งไฟ ใช้กระแสไฟกระแสลับ (AC) ๕๐-๖๕๐ โวลต์, ๕๐/๖๐ เอิร์ทซ์ (Hz)

๘.๒.๑ หลอดไฟเป็นหลอดชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ วัตต์ (W)

๘.๒.๒ ให้ความสว่างสูงสุดไม่น้อยกว่า (Total Luminous) ๑๑๐,๐๐๐ ลูเมน (lm)

๘.๒.๓ ใช้งานได้ที่อุณหภูมิภายนอก (Outside temperature) ตั้งแต่ -๑๐ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

๘.๒.๔ น้ำหนักรวมของชุดโคมไฟส่องสว่าง ไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม (kg)

๘.๒.๕ มีศรีษะสามารถปรับลดระดับความสว่าง ได้ ๓ ระดับ

๙ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

๙.๑.๑ เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ วัตต์

๙.๑.๒ สามารถใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซินเร้าสกอร์เก็ท หรือ เบนซินเร้าสกอร์เก็ตโซลาร์

๙.๑.๓ มีน้ำหนักไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม

๙.๑.๔ มีหนังสือกฎหมายการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๙.๑.๕ ต้องมีหนังสือรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายชุดโคมไฟส่องสว่างจากผู้ผลิต

๙ กล้องถ่ายภาพความร้อน (Thermal Image Camera) จำนวน ๑ ชุด

เป็นกล้องมองผ่านคลื่นเรือของในที่มืด แบบมือถือโดยรับรังสีความร้อนจากวัตถุ ให้ปรากฏเป็นรูปร่างของวัตถุ โดยจะแสดงภาพตามการแสดงโดยการใช้สีระดับตำแหน่งของพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดสำหรับงานดับเพลิงเพื่อค้นหาตัวคนหายเพลิงใหม้และช่วยเหลือผู้ประสบภัย การออกแบบเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA ๑๗๐๑:๒๐๑๘ หรือ IEC ๖๐๐๗๘-๐:๒๐๑๑ หรือ สูงกว่า

๙.๑ ตัวแผ่นรับพลังงานความร้อน (Detector) เป็นชนิด Uncooled Microbolometer (ไม่มีตัวเย็น)
 Microbolometer)

นายธนัน

รองประธาน

การเมือง

กรรมการ

เลขบุคคล

นายสุกัญญา ศรีราชา
ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ
ลงนามแทนผู้อำนวยการฯ

๙.๒ ความละเอียดตัวแปรรับเพลิงงานความร้อน (Detector) มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๓๐๐๘๔๐ พิกเซล (Pixels)

๙.๓ แสดงภาพวัตถุที่มีความแตกต่างอุณหภูมิได้ละเอียด ไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเคลสซิน (0.05 องศาเซลเซียส)

๙.๔ ย่านการทำงานตอบสนองแฟร์ร์สี (Spectral Response) อยู่ในช่วง ๗.๕ – ๑๕ ไมครอน หรือต่ำกว่า

๙.๕ สามารถตรวจวัดอุณหภูมิ (Dynamic Temperature Range) ได้ในช่วง -๕๐ องศาเซลเซียส ถึง ๗๖๐ องศาเซลเซียส หรือ กว้างกว่า และ สามารถเปลี่ยนช่วงการวัดได้โดยอัตโนมัติ

๙.๖ ความถี่ในการวัดและแสดงภาพความร้อน (Frame Rate) ๓๐ เฮิร์ต หรือ สูงกว่า

๙.๗ เลนส์รับภาพเป็นชนิดเจอร์มาเนียม (Germanium) ระยะโฟกัส (Focal Distance) ตั้งแต่ ๑ เมตรจนถึง ระยะอนันต์

๙.๘ สามารถถ่ายรูปได้ มีกำลังขยายภาพ (ZOOM) แบบดิจิตอลได้เป็นอย่างน้อย

๙.๙ มุมมองภาพ (Field Of View) ๔๐ องศา ในแนวนอน , ๓๐ องศา ในแนวตั้ง หรือมากกว่า

๙.๑๐ จอของภาพ (Display) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มิลลิเมตร เป็นชนิด colour TFT active matrix LCD

๙.๑๑ ตัวกล้องสามารถใช้งานโดยผ่านซอฟต์แวร์ได้ และสามารถกันน้ำได้ ตามมาตรฐาน IP ๖๗ หรือต่ำกว่า

๙.๑๒ ใช้แบตเตอรี่ชิด Lithium-Ion Rechargeable ความจุไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ มิลลิแอมป์ชั่วโมง (mAh) หรือ ดีกว่า

๑๐. หัวอัดน้ำดับเพลิงแบบดังพื้น (มอนิเตอร์) จำนวน ๒ ชุด

๑๐.๑ เป็นแท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิงชนิดความลอยเคลื่อนย้ายได้

๑๐.๒ สามารถใช้กับข้อต่อมาตรฐาน BS Standard ขนาด ๒.๕ นิ้ว

๑๐.๓ อัตราการฉีดสูง ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตร/นาที

๑๐.๔ ได้รับการรับรองมาตรฐาน NFPA ๑๙๖๔ หรือเทียบหรือต่ำกว่า

๑๐.๕ สามารถปรับมุมองศาการฉีด แนวระนาบ ๒๐ องศา มุมก้มงายได้ ๓๐-๖๐ องศา หรือต่ำกว่า

๑๑. เครื่องอัดอากาศสำหรับใช้ในการอัดอากาศชุดช่วยหายใจ จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๑ ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เป็นชุดตันกำลัง สถาրทัดวยมือ และระบบตัดการทำงาน ของเครื่องในกรณีที่น้ำมันต่ำกวาระดับ

๑๑.๒ โครงทำจากสแตนเลสป้องกันการเกิดสนิม และทำการเคลือบสีพิเศษทำให้ทนต่อการใช้งาน

๑๑.๓ มีอุปกรณ์ระบายน้ำและลมในระบบแบบมือหมุน (Manual condensate drain)

๑๑.๔ มีวาล์วกันย้อน และ รักษาแรงดัน (Pressure maintaining and non-return valve)

๑๑.๕ มีสายสำหรับตั้มอากาศ หรือแม่หันต์, น้ำร้อนด้านใน (Pressure tube), และ อุปกรณ์จะบายน้ำ ๑ ชุด

๑๑.๖ มีอุปกรณ์แยกน้ำและน้ำมัน (Separators) หลัง Stage ๒ และ ๓ พร้อมมาล์ว์ระบายน้ำ

๑๑.๗ มีวาล์วบีร์กัย (Safety valves) เพื่อป้องกันแรงดันเกิน อยู่ด้านหลังของทุก Stage

๑๑.๘ คุณภาพอากาศที่อัดออกมานี้ ได้มาตรฐาน EN๑๒๐๑๑ เป็นอย่างน้อย

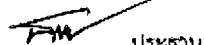
๑๒. เกียร์ยนต์ถูกภัย จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๑ เกียร์ยนต์ที่ใช้เฉพาะในงานถูกภัย

๑๒.๒ มีขนาดลูกสูบไม่น้อยกว่า ๙๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร มีกำลังไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์

๑๒.๓ ความถูกในการตัดมากที่สุดไม่น้อยกว่า ๑๒๕ มิลลิเมตร

นายสากล สารกุล
ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบมาตรฐานฯ

 ประทาน

รองประธาน

กรรมการ

กรรมการ

 กรรมการ

กรรมการ

 เอก鞍การ

 ผู้จัดการฯ

๑๒.๔ ใบตัดเป็นแบบไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

๑๒.๕ ฝาครอบป้องกันใบตัดทำงานกวัสดุ โครเมียม (Chromium-Plated Blade Guard)

๑๒.๖ น้ำหนักไม่เกิน ๑๒ กิโลกรัม

๑๓. บอร์ดกู้ชีพทางน้ำควบคุมด้วยรีโมท

๑๓.๑ บอร์ดกู้ชีพทางน้ำควบคุมด้วยรีโมท มีลักษณะเป็นบอร์ดโดยน้ำมีเครื่องขับเคลื่อนทางน้ำควบคุมด้วยรีโมทระยะไกล สามารถให้ผู้ประสบภัยทางน้ำจับยืดและพาเข้าฝั่งหรือเรือได้อย่างปลอดภัยมีสีสันที่มองเห็นได้ชัดในระยะไกล

๑๓.๒ มีขนาด ความยาวไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร ก้าวไม่เกิน ๘๐๐ มิลลิเมตร สูงไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิเมตร

๑๓.๓ มีความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

๑๓.๔ มาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่น IP65

๑๓.๕ มีน้ำหนักตัวเครื่องเปล่าไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม

๑๓.๖ ระยะการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๑๓.๗ รีโมทควบคุม ได้ในระยะทางไม่น้อยกว่า ๗๐๐ เมตร ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

๑๔ เชือกภัยทางน้ำ จำนวน ๑ ม้วน

๑๔.๑ เชือกภัยทางน้ำ ผลิตจากวัสดุโพลีไพรพีลีน

๑๔.๒ ความหนาของเส้นผ่านศูนย์กลางเชือกไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตร เชือกยาวไม่น้อยกว่า ๖๐๐ เมตร

๑๔.๓ มีคุณสมบัติที่สามารถทนแรงดึงได้มีน้อยกว่า ๑,๘๐๐ กิโลกรัม

๑๔.๔ เป็นอุปกรณ์ออกแบบให้จับกระซิบ เชือกภัยโดยน้ำได้ และเรืองแสงท้าให้มองเห็นได้ชัดเจน เมื่อใช้งานในที่มืด

การทดสอบเรือและตรวจสอบ

๑. การทดสอบเรือ การตรวจรับเรือ คณะกรรมการจะทำการทดสอบความเร็วเรือด้วยความเร็ว ๓๐ นิอต จำนวน ๒ เที่ยว ในสภาพเรื่มน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๐% และอุปกรณ์เครื่องฟื้นคืนชีวิตจำนวน รวมผู้โดยสารไม่น้อยกว่า ๕ คน

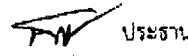
๒. การส่งมอบเรือเมื่อทำการทดลองเรือเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้ขายจะส่งมอบเรือและอุปกรณ์ทั้งหมดให้คณะกรรมการฯ ตามสถานที่ที่ราชการกำหนดในระหว่างการทดสอบเรือ และส่งมอบเรือ หากเกิดอุบัติเหตุ ไม่ว่าจะเกิดจากความบกพร่องของตัวเรือ เครื่องยนต์เรือ หรืออุปกรณ์ต่างๆ หรือด้วยเหตุอื่นๆ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อยจนเป็นที่พอใจของคณะกรรมการฯ โดยผู้ขายจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการทดลองเรือและการส่งมอบเรือตั้งแต่ล่าวทั้งหมด

ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคา

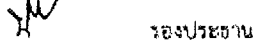
๑. ผู้เสนอราคาเรืออุปกรณ์เครื่องยนต์ต้องแนบแฟ็ลตตาล์คเครื่องยนต์ยืห้อที่เสนอโดยถ่ายจากต้นฉบับแฟ็ลตตาล์คเครื่องยนต์เรือฉบับผู้ผลิตและสำเนาแฟ็ลตตาล์ค เครื่องมือสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ยืห้อที่เสนอ แบบแปลนตัวเรือ ที่มีลายเซ็นต์รับรองของสถาปนิกออกแบบเรือ (Naval Architect) และรายการละเอียดอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อประกอบพิจารณา

๒. ผู้ผลิตสินค้าต้องเป็นบริษัทที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตเรือ (ธง.๔) ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๗๕(๑)(๒)

๓. ราคานี้เสนอต้องรวมภาษีทุกชนิด และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

 ประสาร

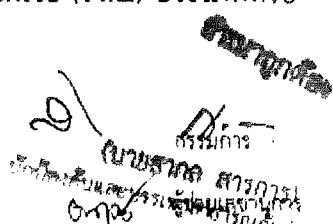
กรรมการ

 รองประสาร

กรรมการ

 กรุณาก

เลขานุการ

 พยอม
กรรมการ
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์
ไม่รับซื้อหากไม่ได้มาตรฐาน

๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐาน แสดงว่าวัสดุต่างๆ ที่ผู้ผลิตนำมาประกอบตัวเรื่องมาจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบันการต่อเรือนานาชาติ LLOYD'S REGISTER, DNV-GL, BUREAU VERITAS, A.B.S., BRITISH STANDARD หรือ N.K. หรือสถาบันการต่อเรือเรืออุปมิเนียมที่ได้รับมาตรฐานสากล โดยจะต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองฉบับที่มีเลขที่หนังสือรับรองมาพร้อมการเสนอราคาด้วย

๕. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยสำหรับเครื่องยนต์ ยี่ห้อที่เสนอโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตในต่างประเทศหรือได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยจะต้องแนบหนังสือแต่งตั้งแล้วแต่กรณีมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๖. ผู้เสนอราคาเมื่อเป็นผู้ขายแล้วต้องให้บริการเปลี่ยนอย่าง lle เครื่องยนต์ที่จำเป็นรวมทั้งน้ำมันเครื่องและไส้กรองน้ำมันเครื่อง ในระยะเวลา Run in หรือหลังการใช้งาน ๖๐ ชั่วโมงแรก จากการรับพัสดุ

๗. ในระหว่างการรับประกันจะตรวจสอบบำรุงรักษาตามวาระที่ผู้ผลิตกำหนดโดยไม่คิดมูลค่า และหากเรือหรือเครื่องยนต์ชำรุดผู้เสนอราคา(ผู้ขาย)จะส่งซ่อมมาทำการตรวจสอบโดยมีชักข้า เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อการใช้เรือของทางราชการ

๘. จะจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ประจำเรือ จำนวน ๒๐ คน ให้มีความรู้ความสามารถใช้อุปกรณ์ และบำรุงรักษาเรือได้เป็นอย่างดี โดยใช้เวลาในการฝึกอบรม ๒ วัน

๙. ระยะเวลาในการส่งมอบเรือ มีกำหนด ๒๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๑๐. เทศบาลนครปากเกร็ดขอสงวนสิทธิในการจ่ายเงินค่าพัสดุทั้งหมดให้แก่ผู้ขายก็ต่อเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการจดทะเบียน และใบอนุญาตการใช้เรือ ตามกฎหมายบังคับของกรมเจ้าท่าแล้วเท่านั้น

ผู้เสนอราคา

นายสากล สารภาร
ผู้อำนวยการส่วนราชการท้องที่ฯ จังหวัดนนทบุรี

ประทาน

รองประทาน

กรรมการ

กรรมการ

ประทาน
กรรมการ

รองประทาน
กรรมการ

กรรมการ
เลขานุการ

กรรมการ
ผู้ช่วยเลขานุการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ จัดซื้อเรือดับเพลิงเฉพาะการสำหรับตรวจสอบและดับเพลิงทางน้ำ/หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาลเทศบาลนครปากเกร็ด
2.วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร 35,000,000 บาท
3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 16 ธันวาคม 2562
ราคากลางต่อหน่วย 35,000,000 บาท ต่อหน่วย
4.แหล่งที่มาของราคาอ้างอิง
บริษัท ชีสเต็ม ไทย จำกัด
บริษัท เอ แอนด์ มารีน (ไทย) จำกัด
บริษัท สายยืน จำกัด
5.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
นางสุثارัตน์ อรุณบรรเจิดกุล รองปลัดเทศบาล
นายนิรันดร์ เปิดชั้น หัวหน้าฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบ
นายสิวพอร์ ชมกรด นิติกรชำการพิเศษ
นายสมพงษ์ จันนาค นายช่างกลอาชูโส
นายบุญชวน ภูกิ่งเงิน นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชاغุการ
นายสากล สารการ นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชานาญการ
นายวนนท์ พัฒทอง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชานาญงาน
นายอนุศร สุวรรณคช เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....

(นายนิรันดร์ เปิดชั้น)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายสิวพอร์ ชมกรด)

รองประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายสมพงษ์ จันนาค)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายอนุศร สุวรรณคช)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายบุญชวน ภูกิ่งเงิน)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายสากล สารการ)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(วนนท์ พัฒทอง)

กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ.....

(นายอนุศร สุวรรณคช)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ