

พนวก ข

แบบ บก.๐๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมการขนส่งทหารเรือ กองทัพเรือ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗**
 - เป็นเงิน ๑๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท
 - ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๑๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บริษัท เอ็นเตอร์ไพรส์ (สยาม) จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท โนวาทีค จำกัด
 - ๕.๓ บริษัท วีม่า (ไทยแลนด์) จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ น.อ.ศรabyุทธ พेणูดี
 - ๖.๒ ว่าที่ น.อ.ชาลี อาลีเมิน
 - ๖.๓ ว่าที่ น.ท.ผุดศักดิ์ ริมสันเทียะ
 - ๖.๔ น.ต.ราษฎร์ ใจเด็ด
 - ๖.๕ ร.ท.วิชญาร์ย น้ำซัยคีรี

น.อ.  ประธานกรรมการ
ว่าที่ น.อ.  กรรมการ
ว่าที่ น.ท.  กรรมการ
น.ต.  กรรมการ
ร.ท.  กรรมการ

ผนวก ก

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจัดซื้อ

รถตักเพลิง จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

สปช.ทร. แจ้งรายการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ซึ่งมีรายการครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ ๖๙ ในส่วนของครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง และ ขส.ทร. เป็นหน่วยถืองบประมาณ จำนวน ๑๗ รายการ โดยมีรายการจัดซื้อรถตักเพลิง จำนวน ๑ คัน วงเงิน ๑๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านแปดแสนบาทถ้วน) รวมอยู่ด้วย

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อจ่ายให้กับหน่วยในกองทัพเรือ ใช้ราชการทดแทนรถตักเพลิงที่ได้รับ การอนุมัติจำหน่าย

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงงบการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงระหว่าง เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ท้องงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ท้องงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ท้องงาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไม่นิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ ให้แก่ กรรมการขั้นส่งท้ายเรือ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้า รายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้า หลักข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่า ตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้าอื่นทุกราย

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (ภา) ที่ ๐๘๐๕๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏ ในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงคงค่าวันที่ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๓.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมี ทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุน

จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ ล้านบาท

(๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป

(๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดซื้อเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาทขึ้นไป

๓.๑๒.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดซื้อครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมี เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง...

ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึในวันลงนามในสัญญา

๓.๒๒.๔ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ประจำของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐสหราชอาณาจักร (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

๓.๒๒.๕ กรณีตามข้อ ๓.๒.๑ – ข้อ ๓.๒.๔ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

(๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และ งานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มootให้บังคับ

๔. หลักฐานการเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคากำมะถ数据中心 จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๔.๑.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

๔.๑.๑.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) ห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล ที่ออกให้ในปีปัจจุบัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ที่ออกให้ในปีปัจจุบัน หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๑.๑.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๑.๑.๓ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมการค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๔.๑.๑) หรือ (๔.๑.๒) ของผู้ร่วมค้าแล้วแต่กรณี

๔.๑.๑.๔ กรณีผู้ยื่น...

๔.๑.๓.๔ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ชี้แจงเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ให้ยื่นสำเนาใบชี้แจงเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๑.๓.๕ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (Made in Thailand) ของสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๑.๓.๖ ทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง และประทับตราของนิติบุคคล (ถ้ามี)

๔.๑.๓.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าของกิจการ ดังนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกรึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย) หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

๔.๑.๔ บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนที่ ๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนที่ ๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าว ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๑.๕ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

๔.๑.๕.๑ ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอถอนมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ให้แนบทันต์หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

๔.๑.๕.๒ แค็ตตาล็อกหรือแบบรูป และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑.๕.๓ หลักประกัน...

๔.๑.๒.๓ หลักประกันการเสนอราคา

๔.๑.๒.๔ บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนที่ ๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ส่วนที่ ๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าว ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๕. คุณลักษณะเฉพาะ เงื่อนไขและข้อกำหนดอื่น ๆ

กรรมการuhnส่งทหารเรือ มีความประสงค์จะจัดซื้อรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน ให้กับหน่วยในกองทัพเรือ ดังรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบ

๖. การกำหนดยืนยันราคา ราคาที่เสนอขายต้องยืนยามไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับแต่วันยื่นเสนอราคา

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

๗.๑ กรรมการuhnส่งทหารเรือ ได้กำหนดเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอการจัดซื้อรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน โดยพิจารณาคัดเลือกจากเกณฑ์การเสนอราคาร่วมรายต่อสุดเป็นผู้ชนะการเสนอราคา

๗.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางวดว่าราคายต่อสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ จะถือเป็นผู้เสนอราคายต่อสุดอันดับ ๑,๒,๓ ตามลำดับ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แท้มต่อด้านราคามาตรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคายต่อสุดในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๘. เงื่อนไขทั่วไปและข้อกำหนดอื่น ๆ

๘.๑ การเสนอราคา

๘.๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคารูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘.๑.๒ ในการเสนอราคากลับเสนอราคานี้เป็นเงินบาท และเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวและ ราคายังคงใช้ได้จนกว่าจะมีการต่อรอง หรือราคายังคงต่อรอง แต่หากต่อรอง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวแล้ว ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือมีการต่อรองกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

๔.๑.๓ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีการเช่า หรือสัญญาอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๒ การทำสัญญาซื้อขาย

๔.๒.๑ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบที่กำหนด ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลาง ให้ทางราชการยึดถือไว้ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๔.๒.๑.๑ เงินสด

๔.๒.๑.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ กองทัพเรือ โดยกรมการขันส่งทหารเรือ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๒.๑.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ

๔.๒.๑.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งข้อเวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว

๔.๒.๑.๕ พันธบัตรธุรกิจไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

๔.๒.๒ ในวันทำสัญญาซื้อขาย ผู้ที่จะลงลายมือชื่อในสัญญาฝ่ายผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องแสดงเอกสารหลักฐานว่าเป็นผู้ที่มีอำนาจเต็มในการทำสัญญานามนิติบุคคล

๔.๒.๓ ผู้เสนอราคาซึ่งทางราชการได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาภายในเวลา ที่กำหนดไว้ โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ทางราชการสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการทำสัญญา และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ค่าเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๕. การส่งมอบและตรวจรับ

๕.๑ ผู้ขายจะต้องส่งมอบรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน ที่ กรมการขันส่งทหารเรือ ถนนอิสรภาพ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญากับทางราชการ

๕.๒ เอกสารอื่น ๆ ที่ผู้ขายเห็นว่าจำเป็นต่อการตรวจสอบพัสดุที่ส่งมอบหรือเป็นเอกสารแน่น (ถ้ามี)

๖. เมื่อไหร่การชำระเงิน

ทางราชการจะชำระเงินโดยการโอนเงินตามสัญญาทั้งหมดเข้าบัญชีธนาคารของผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุ และทางราชการได้ตรวจรับไว้ใช้ราชการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมในการโอนเงิน หรือค่าบริการอื่น ๆ ที่ธนาคารเรียกเก็บ เป็นภาระของผู้ขาย โดยยินยอมให้มีการหักจากจำนวนเงินที่จะโอนนั้น และจะจ่ายเงินค่าซื้อรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย ดังนี้

๖.๑.๑ เงินล่วงหน้า...

๑๐.๑ **เงินล่วงหน้า** จำนวนร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคางานสัญญาทั้งหมด โดยผู้ขายจะต้องวางแผนประกันเงินล่วงหน้าตามจำนวนเงินล่วงหน้านั้นแก่ผู้ซื้อ เพื่อค้ำประกันเงินที่รับล่วงหน้าไว้กับทางราชการ โดยผู้ขายจะต้องนำหลักประกันดังกล่าวมามอบให้กับทางราชการในวันลงนามในสัญญา

๑๐.๒ **เงินที่เหลือ** จำนวนร้อยละ ๘๕ (แปดสิบห้า) ของราคางานสัญญา หลังจากผู้ขายได้ส่งมอบรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน ถูกต้อง ครบถ้วน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ

๑๑. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุตามที่กำหนดไว้ในสัญญา จะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคางานสัญญาที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับตั้งจากวันครบกำหนด การส่งมอบ จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำพัสดุมาส่งมอบและทางราชการได้ตรวจรับพัสดุไว้ใช้ราชการเรียบร้อยแล้ว หากจำนวนเงินค่าปรับจะเกินร้อยละ ๑๐ ของราคารวมตามสัญญาที่ยังไม่ได้รับมอบ ทางราชการจะพิจารณาดำเนินการบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือเพียงบางส่วน เว้นแต่ผู้ขายจะได้ยินยอมเสียค่าปรับให้แก่ทางราชการ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น ในระหว่างที่ทางราชการยังไม่ได้ใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญา หากเห็นว่าผู้ขายไม่อ้างปฎิบัติตามสัญญាត่อไปได้ ทางราชการจะใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญาและรับหลักประกัน หรือเรียกร้องจากร้านค้าผู้ออกหนังสือค้ำประกันตามสัญญากับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาน้ำที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในสัญญาที่ได้ และถ้าทางราชการได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ทางราชการมีสิทธิ์ที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายต้องรับประกันโครงสร้างตัวรถระบบดับเพลิงประจำรถและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี และรับประกันเครื่องยนต์ และระบบส่งกำลัง เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือ ๕๐,๐๐๐ กิโลเมตร โดยระหว่างระยะเวลาการประกัน ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ช่างเทคนิค ไปตรวจสอบอย่างน้อย ๖ เดือนต่อ ๑ ครั้ง ในระยะเวลา ๑ ปี และหากเกิดการชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ ซึ่งเกิดจากคุณภาพของวัสดุที่ใช้ผลิต หรือความบกพร่องในการผลิตผู้ขายต้องยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้แก่ทางราชการ หรือจัดการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม หรือนำรถดับเพลิงที่มีสภาพดี มาเปลี่ยนทดแทน ให้ใหม่ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ทางราชการแจ้งให้ทราบ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๓. วงเงินการจัดหา

งบประมาณโครงการ จำนวนเงิน ๑๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านแปดแสนบาทถ้วน) เป็นราครวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีเงิน ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้นทั้งปวงแล้ว จนกระทั่งเงินที่ส่งมอบพัสดุ

๑๔. ข้อส่วนสิทธิ์ในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๔.๑ ผู้เสนอราคาซึ่งกรรมการuhnส่งทหารเรือ ได้คัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลง ภายใต้ในเวลาที่ทางราชการกำหนด กรรมการuhnส่งทหารเรือ อาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบทองทางราชการ

๑๔.๒ กรรมการขนส่งทหารเรือ สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนด
ในแบบสัญญา ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๔.๓ กรรมการขนส่งทหารเรือ ขอสงวนสิทธิ์ในการขอยกเลิกการจัดซื้อ หากทางราชการ
ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

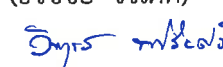
๑๔.๔ กรรมการขนส่งทหารเรือ ขอสงวนสิทธิ์การลงนามในสัญญา โดยจะลงนามเมื่อทางราชการ
ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว

น.อ. 
(ศรายุทธ เพ็ญดี) ประธานกรรมการ

ว่าที่ น.อ. 
(ชาลี อามีน) กรรมการ

ว่าที่ น.ท. 
(พดุงศักดิ์ ริมสันเทียะ) กรรมการ

น.ต. 
(ราชชัย ใจเต็ต) กรรมการ

ร.ท. 
(วิชรย์ นำฟ้อน) กรรมการ

(วิชรย์ นำฟ้อน) กรรมการ



คุณลักษณะเฉพาะรถดับเพลิง

๑. คุณลักษณะทั่วไป

๑.๑ เป็นรถยนต์ดับเพลิงอเนกประสงค์ที่ออกแบบสำหรับใช้ดับเพลิงที่ลูกไฟมีน้ำหนัก และเพลิงทั่วไปได้ และมีอุปกรณ์ดับเพลิง/ภูมิพล พร้อมอุปกรณ์ป้องกันภัยสำหรับเจ้าหน้าที่ครบถ้วนเหมาะสมต่อการใช้งาน

๑.๒ ออกแบบให้มีถังบรรจุน้ำ/ถังบรรจุโฟมในตัว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขึ้บด้วยกำลังจากเครื่องยนต์ของตัวรถส่งผ่านกำลังโดยชุดถ่ายทอดกำลัง พร้อมมีระบบผสมโฟม แท่นปืนฉีดน้ำ/โฟม ชุดม้วนสายดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิงครบถ้วน โดยสามารถควบคุมการทำงานของระบบดับเพลิง และควบคุมแท่นปืนฉีดน้ำ/โฟมได้จากรายในเกราะ และที่แผงควบคุมระบบดับเพลิง

๑.๓ โครงสร้าง CHASSIS และเครื่องยนต์ต้องเป็นตราอักษรเดียวกัน และมีศูนย์บริการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงที่มีมาตรฐานได้ทั่วประเทศ

๑.๔ เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ ตัวรถ

๒.๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต มีสมรรถนะเหมาะสมสำหรับประกอบติดตั้งตัวถังเป็นรถดับเพลิง

๒.๑.๒ ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ มิลลิเมตร

๒.๑.๓ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๒.๑.๔ ตอนหน้าเป็นเก้า ๒ ตัน ๕ ประตู มีที่นั่งพนักงานขับรถและพนักงานดับเพลิงได้รวมไม่น้อยกว่า ๕ ที่นั่ง และมีที่นั่งสำหรับติดตั้งชุดหน้ากากหายใจแบบสามารถนั่งส่วนชุดได้ภายในเก้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง มีประตูเปิด-ปิด พร้อมกุญแจล็อกทั้งด้านซ้ายและด้านขวา รวมกันไม่น้อยกว่า ๕ ประตู โดยโครงสร้างและผังส่วนที่สร้างต่อจากเก้าเดิมทำด้วยเหล็กที่ผ่านกระบวนการป้องกันสนิม หรือวัสดุไม่เกิดสนิมประเภท GLASSFIBER REINFORCED POLYESTER (G.R.P.) ส่วนบริเวณประตูเปิด-ปิดสำหรับที่นั่งโดยสารด้านหลัง จะมีความกว้างไม่น้อยกว่าความกว้างของตัวรถยนต์ พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศและมีชุดยกหัวเกงทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกหรือไฟฟ้าช่วยผ่อนแรงสามารถยกหัวเกงเพื่อตรวจสอบช่องบารุงได้โดยสะดวก

| | |
|--------------------------------|---------------|
| น.อ. <i>ณัฐพงษ์ คงปฏิรักษ์</i> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <i>กฤษ ธรรม</i> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <i>พิมพ์ ธรรม</i> | กรรมการ |
| น.ต. <i>พิมพ์ ธรรม</i> | กรรมการ |
| ร.ท. <i>ธนกร ธรรม</i> | กรรมการ |

- ๒.๑.๕ มีตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงอยู่ด้านข้างของตัวรถทั้งสองด้าน มีประตูเปิด-ปิดพร้อมกัญแจ
๒.๑.๖ มีไฟแสดงสว่างที่ແຜງควบคุมต่าง ๆ

๒.๑.๗ มีที่เหยียบ หรือบันไดสำหรับขึ้นป้ำบติงานด้านบนตัวรถเป็นแบบสามารถพับเก็บได้ ส่วนบนสุดของที่เหยียบหรือบันไดมีรีวารับสำหรับจับยืดเวลาขึ้นลงได้อย่างมั่นคงแข็งแรง

๒.๑.๘ พื้นที่ด้านบนสำหรับยืนป้ำบติงาน มีขอบกันตกโดยรอบทุกด้าน พร้อมมีท่อสำหรับระบายน้ำลงพื้นใต้ห้องรถไม่น้อยกว่า ๒ แห่ง

๒.๑.๙ ตัวรถนั่นดับเพลิงเป็นสีแดง โดยให้มีสีรองพื้นตามขั้นตอนตามมาตรฐานผู้ผลิต และใต้ท้องรถส่วนที่เป็นโลหะพ่นสีกันสนิม ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- ๒.๑.๑๐ มีขอพ่วงที่ส่วนหน้าและส่วนท้ายรถ

๒.๒ เครื่องยนต์

๒.๒.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ พร้อมเทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบคอมมอนเรล

๒.๒.๒ มาตรฐานไอเสีย ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ด้านการควบคุมมลพิษ ที่สามารถจดทะเบียนได้ตามกฎหมาย โดยให้ยื่นเอกสารยืนยันหรือหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ ประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา ว่ารถนั้นที่เสนอราคา มีมาตรฐานไอเสีย ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมด้านการควบคุมมลพิษที่สามารถจดทะเบียนได้ตามกฎหมาย

- ๒.๒.๓ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๓,๒๐๐ รอบ/นาที

๒.๒.๔ มีระบบบายความร้อนเครื่องยนต์ด้วยน้ำ นอกเหนือจากระบบบรรยากาศความร้อนเครื่องยนต์ปกติ ในกรณีใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิง โดยให้ผู้เสนอราคาแสดงรายละเอียดการทำงานของระบบประกอบการพิจารณา

๒.๓ ระบบส่งกำลัง

- ๒.๓.๑ คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ อย่างน้อยตั้งแต่เกียร์ ๒ ถึงเกียร์สูงสุด เป็นชนิดชินໂຄรมเมช เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

- ๒.๓.๓ เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนโดยได้รับกำลังจากเครื่องยนต์รถผ่านระบบถ่ายทอดกำลัง

๒.๓.๓.๑ เป็นชุดถ่ายทอดกำลังแบบติดตั้งระหว่างคลัทช์กับเกียร์ โดยไม่ต้องมีการดัดแปลงชุดเพลาของเกียร์รถตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือเป็นแบบตัดต่อเพลากลาง หรือเป็นชุดถ่ายทอดกำลังแบบติดตั้งกับชุดเกียร์รถแบบ Clutch Dependent PTO.

๒.๓.๓.๒ มีระบบช่วยระบายน้ำความร้อนชุดถ่ายทอดกำลังด้วยน้ำหรืออากาศ

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

| น.อ. | ผู้ลงนาม | ประทานกรรมการ |
|-------------|----------|---------------|
| ว่าที่ น.อ. | ก. บ. | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. | ก. บ. | กรรมการ |
| น.ต. | ก. บ. | กรรมการ |
| ร.ท. | ก. บ. | กรรมการ |

๒.๓.๓ ชุดเพลาส่งกำลังขับเครื่องสูบน้ำจากวัสดุตามมาตรฐานผู้ผลิตท่อเพลาต้องเป็นท่อแบบไม่มีตะเข็บ โดยต้องมีชุดเพลาอย่างน้อย ๒ ชุด เป็นแบบสามารถซักเลื่อนได้ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 โดยให้ผู้เสนอราคาแนบแคดตาล็อกจากผู้ผลิตและสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตประกอบการพิจารณา

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขับทางขวาในระบบช่วยผ่อนแรง

๒.๕ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ หรือระบบล็อก

๒.๖ ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๗ ระบบห้ามล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๘ สมรรถนะรถ

๒.๘.๑ ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง

๒.๘.๒ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะรวมทั้งสิ้น ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๒.๙ ล้อและยาง

๒.๙.๑ ยางล้อขนาดไม่น้อยกว่า 11R22.5 – 16 ชั้น (ยางเรเดียลแบบไม่มียางใน)

ทั้งนี้ยางรถยนต์ที่ส่งมอบให้กับทางราชการ ต้องมีอายุการผลิตไม่เกิน ๑ ปี นับจากวันผลิตจนถึงวันส่งมอบรถ

๒.๙.๒ มียางอะไหล่พร้อมกะหล้อ จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

๒.๑๐ ระบบไฟฟ้า

๒.๑๐.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๒.๑๐.๒ มีอัลเทอร์เรนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอม培ร์

๒.๑๐.๓ มีมอเตอร์สเตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์

๒.๑๐.๔ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ แอม培ร์/ชั่วโมง

จำนวน ๒ ลูก

๒.๑๐.๕ มีสัญญาณไฟภูภูมิท้องรถบ้านตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด

๒.๑๑ ตู้เก็บอุปกรณ์

๒.๑๑.๑ ตู้เก็บอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ด้านหลังเก้าอี้ พร้อมมีประตูเปิด - ปิดแบบบานเลื่อนขึ้นลง ทำด้วยอลูมิเนียมมีลักษณะน้ำ และผู้โดยสารสามารถดึงด้านข้างของตัวรถทั้งสองด้านรวมที่ท้ายรถไม่น้อยกว่า ๕ บาน กุญแจล็อกประตูทุกบานใช้กุญแจดอกเดียวกัน

๒.๑๑.๒ ภายในตู้มีชั้น และ/หรือลิ้นชักแบบรางเลื่อน หรือแผงยึดสำหรับติดตั้ง อุปกรณ์ พร้อมที่ยึดอุปกรณ์อย่างมั่นคงแข็งแรง โดยพนักงานดับเพลิงประจำรถ สามารถยืนหยิบอุปกรณ์ ที่ติดตั้งภายในตู้ได้จากพื้นด้านข้างของตัวรถโดยสะดวกรวดเร็ว

| | |
|-------------------------------|---------------|
| น.อ. <u>กานต์ คงกานต์</u> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <u>ธีระ พันธ์</u> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <u>ปริญญา</u> | กรรมการ |
| น.ต. <u>ณัฐ</u> | กรรมการ |
| ร.ท. <u>ธีระ พันธ์</u> | กรรมการ |

๒.๑๑.๓ โครงสร้างตู้เก็บอุปกรณ์และผนังทำด้วยวัสดุไม่เกิดสนิมประเภท GLASSFIBER REINFORCED POLYESTER (G.R.P.) หรืออะลูมิเนียมเกรด 6061 T6 ซึ่งมีมาตรฐานและได้รับการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้ โดยแบบเอกสารประกอบการพิจารณา

๒.๑๑.๔ พื้นที่ส่วนบนหลังคามีลักษณะเป็นลายกันลื่น มีราห์หรือขอบกันตกโดยออกแบบให้สามารถพับเก็บได้ โดยมีความสูงเมื่อยืดออกในตำแหน่งใช้งานไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร

๒.๑๒ ถังบรรจุน้ำ/ถังบรรจุโฟมประจำรถ

๒.๑๒.๑ ถังบรรจุน้ำ

๒.๑๒.๑.๑ ทำด้วยวัสดุไม่เกิดสนิมประเภท GLASSFIBER REINFORCED POLYESTER (G.R.P.) หรือสแตนเลสสตีล โดยเฉพาะผนังของถังด้านข้างในแนวตั้งเป็นแบบ Sandwich Construction โดยมีแกน เป็น PVC Foam ชนิด Close cell หรือ PET Foam สำหรับใช้ในการทำโครงสร้างที่ผลิตได้ตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง และมีอุปกรณ์ส่วนประกอบครบถ้วนตามมาตรฐาน NFPA 1901

๒.๑๒.๑.๒ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร

๒.๑๒.๑.๓ พื้นบนถังมีลักษณะเป็นลายกันลื่น พร้อมมีช่องสำหรับลงทำความสะอาดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๒.๑๒.๑.๔ ภายในถังน้ำมีแผ่นกันกระแทกกันเป็นช่อง ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๒.๑๒.๑.๕ มีทางส่งน้ำเข้าถังขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ ๑/๒ นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด-ปิด ที่ด้านข้างของรถข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง โดยมีระดับปลายท่อทางส่งอยู่เหนือถังน้ำ

๒.๑๒.๒ ถังบรรจุน้ำยาโฟม

๒.๑๒.๒.๑ ทำด้วยวัสดุไม่เกิดสนิมประเภท GLASSFIBER REINFORCED POLYESTER (G.R.P.) หรือสแตนเลสสตีล โดยเฉพาะผนังของถังด้านข้างในแนวตั้งเป็นแบบ Sandwich Construction โดยมีแกนเป็น PVC Foam ชนิด Close cell หรือ PET Foam สำหรับใช้ในการทำโครงสร้างที่ผลิตได้ตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง และมีอุปกรณ์ส่วนประกอบครบถ้วนตามมาตรฐาน NFPA 1901

๒.๑๒.๒.๒ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร

๒.๑๒.๒.๓ พื้นบนถังมีลักษณะเป็นลายกันลื่น พร้อมมีช่องสำหรับเติมน้ำยาโฟมขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต และต้องออกแบบให้มีชุดอุปกรณ์ช่วยลดการเกิดฟองในขณะเติมน้ำยาโฟมลงถัง

๒.๑๒.๒.๔ ภายในถังมีแผ่นกันกระแทก กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๒.๑๒.๒.๕ มีทางส่งน้ำยาโฟมเข้าระบบผสมโฟมพร้อมวาล์วเปิด-ปิดแบบสามารถควบคุมการทำงานได้ที่แพนควบคุมการทำงานระบบดับเพลิง

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| น.อ. <u>นายสมชาย ใจดี</u> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <u>นางสาว วนิดา ใจดี</u> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <u>นาย ใจดี</u> | กรรมการ |
| น.ต. <u>นาย ใจดี</u> | กรรมการ |
| ร.ท. <u>นาย ใจดี</u> | กรรมการ |

๒.๓ ระบบดับเพลิงประจำรถ

๒.๓.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๒.๓.๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ผลิตได้ตามมาตรฐานสากล เช่น NFPA EN DIN จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO 9001

๒.๓.๑.๒ เครื่องสูบน้ำออกแบบสำหรับใช้ติดตั้งกับรถดับเพลิงโดยเฉพาะตัวเสื้อ ทำด้วยโลหะประเภท LIGHT ALLOY, ALUMINUM ALLOY หรือ BRONZE ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเค็มได้เป็นเครื่องสูบน้ำแบบผสมโดยมีเครื่องสูบน้ำหลัก แบบแรงไหเหลี่ยมศูนย์ ระหัสไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน ๘ บาร์ วัดที่ระยะสูบถึงไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร และมีเครื่องสูบน้ำแบบแรงดันสูง ระหัสไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น สามารถจ่ายน้ำแรงดันสูงได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน ๔๐ บาร์ เครื่องสูบน้ำแรงดันสูงสามารถใช้ร่วมกับเครื่องสูบหลักได้เมื่อต้องการ

๒.๓.๑.๓ มีระบบทำสูญญากาศแบบอัตโนมัติสมบูรณ์ ทำงานและเลิกทำงานโดยอัตโนมัติ ประกอบติดตั้งเป็นชุดเดียวกันกับตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ ทำงานโดยได้รับกำลังโดยตรงจากแกนเพลาของเครื่องสูบน้ำ สามารถสูบส่งน้ำในระดับถึง ๘ เมตร ขึ้นได้ภายในเวลาไม่เกิน ๑ นาที ขณะทำสูญญากาศไม่ต้องใช้น้ำมันหรือสารหล่อลื่นช่วยในการทำสูญญากาศ

๒.๓.๑.๔ มีทางสูบน้ำจากภายนอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต ในขณะทำการสูบน้ำจากภายนอก สามารถเปลี่ยนทางสูบเป็นจากถัง เพื่อส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง โดยการทำงานเพียงขั้นตอนเดียว

๒.๓.๑.๕ มีทางสูบน้ำจากถังพร้อม瓦ล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓.๑.๖ มีทารับน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกเข้าเครื่องสูบน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ ๑/๒ นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด-ปิด ทางรับน้ำใช้ทางเดียวกันกับทางส่งน้ำเข้าถังน้ำทั้งสองด้านได้

๒.๓.๑.๗ มีทางส่งน้ำออกพร้อมวาล์วเปิด-ปิด แบบสามารถใช้งานได้อัตโนมัติเมื่อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงาน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ ๑/๒ นิ้ว พร้อมข้อต่อสวมเร็วและฝาปิดไม่น้อยกว่า ๔ ทาง

๒.๓.๑.๘ มีทางส่งน้ำเข้าถังพร้อมวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ทาง

| | | |
|-------------|--|---------------|
| น.อ. | | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. | | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. | | กรรมการ |
| น.ต. | | กรรมการ |
| ร.ท. | | กรรมการ |

๒.๓.๑.๙ มีทางส่งนำเข้าแทนปืนฉีดน้ำ/ไฟม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓.๑.๑๐ มีทางส่งนำเข้าชุดม้วนสายดับเพลิง พร้อม瓦ล์ว เปิด-ปิดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓.๑.๑๑ มีແຜງຄວບຄຸມການທໍາງານຂອງຮະບບດັບເພລີງ ຕິດຕັ້ງອູ່ດ້ານທ້າຍຮັດແຕ່ລະຫຼຸດມີສ່ວນປະກອບຕ່າງ ๆ ອຍ່າງນ້ອຍດັ່ງນີ້

(๑) ມີງຈະແສດງຂັ້ນຕອນການທໍາງານຂອງຮະບບດັບເພລີງ

(๒) ມີມາතວັດຕ່າງ ๆ ອຍ່າງນ້ອຍດັ່ງນີ້ ມາතວັດແຮງດູດມາතວັດແຮງດັນ ມາතວັດແຮງດັນສູງ ມາතວັດຮະດັບນ້ຳ ມາතວັດຮະດັບໂຟມ ມາතວັດຮອບແລະຂ່າວໂມງການທໍາງານເຄື່ອງສູບນ້ຳດັບເພລີງ ພຣ້ອມມີຫຼຸດຄວບຄຸມການທໍາງານຂອງເຄື່ອງສູບນ້ຳ ໂດຍໃຫ້ຜູ້ເສັນອາຄາແນບເອກສາຮປະກອບການພິຈາຮນາ

๒.๓.๒ ຮະບບຜົມໂຟມດັບເພລີງ

๒.๓.๒.๑ ມີຮະບບສູບຈ່າຍໂຟມເພື່ອຜົມນ້ຳຍາໂຟມ ເພື່ອຈ່າຍອອກທີ່ປິດຫຼຸດມັວນສາຍດັບເພລີງ ຮະບບປຶກກັນຕ້ວເອງ ແລະທາງຈ່າຍ ພາດ ๒ ๑/๒ ນີ້ ໂດຍມີຮະບບຄວບຄຸມປົມປົມຂອງໂຟມໃຫ້ເໜາະສົມຖຸກຕ້ອງຕາມອັຕຣາສ່ວນທີ່ຕັ້ງສັມພັນຮັກປົມປົມຂອງນ້ຳໂດຍອັຕໄນມີຕີ

๒.๓.๒.๒ ເປັນຮະບບທີ່ອັກແບບໃຫ້ສາມາດຕັ້ງອັຕຣາສ່ວນຜົມຂອງນ້ຳຍາໂຟມຮະຫວ່າງ ๑ – ๖ % ໄດ້ໄໜ່ນ້ອຍກວ່າ ๓ ອັຕຣາ ທີ່ແຜງຄວບຄຸມການທໍາງານ ໂດຍໃຫ້ຜູ້ເສັນອາຄາແນບແພນຝຶ່ງແສດງການທໍາງານ ພຣ້ອມງຈຽບຄຸມການທໍາງານປະກອບການພິຈາຮນາ

๒.๓.๒.๓ ຮະບບຜົມໂຟມຕ້ອງອັກແບບໃຫ້ສາມາດເລືອກໃໝ່ນ້ຳ ທີ່ຈະນ້າຜົມໂຟມ ອຍ່າງໄດ້ອຍ່າງໜຶ່ງທຸກທາງຈ່າຍ ແລະມີຮະບບທີ່ອັກແບບໃຫ້ສາມາດເລືອກຈ່າຍນ້ຳແລະນ້ຳ/ໂຟມໄດ້ພຣ້ອມກັນ

๒.๓.๒.๔ ສາມາດເລືອກໃໝ່ໂຟມໄດ້ທີ່ຈະຈັດບົງປະຈຸປະຈຳຮັດ ແລະຮັບນ້ຳຍາໂຟມຈາກກາຍນອກເຂົ້າຮະບບຜົມໂຟມໄດ້

๒.๓.๒.๕ ມີຮະບບລ້າງທ່ອທາງດັບເພລີງ ທີ່ຮ່າງ

๒.๓.๓ ແທ່ນປິດນ້ຳ/ໂຟມ

๒.๓.๓.๑ ຕິດຕັ້ງອູ່ບຸນຕ້ວຮັດ ທໍາງານດ້ວຍຮະບບໄຟຟ້າ ທີ່ຈະໄຊ່ຮອລືກຄວບຄຸມການຮມູນໜີດ ປັບມຸນກັມ-ເງຍ ແລະປັບຮູບແບບການຈືດໄດ້ຈາກກາຍໃນເກົ່າ ແລະທີ່ດ້ານທ້າຍຂອງຮັດຄວບຄຸມດ້ວຍຫຼຸດຄວບຄຸມຮະຍະໄກລ ໄດ້ໄໜ່ນ້ອຍກວ່າ ๓๐ ຜຸດ ທີ່ຈະເປັນຫຼຸດຄວບຄຸມຮະຍະໄກລແບບໄຮສາຍ ພຣ້ອມມີຮະບບຄວບຄຸມດ້ວຍມີອີເມວີໄດ້ໃນກຣົນີ່ຈຸກເລີນ

| | | |
|--------|------------|-------------|
| ນ.ອ. | ຕະຫຼາມ | ປະຮານກຣມກາຮ |
| ວ່າທີ່ | ນ.ອ. ຊະ ຂະ | ກຣມກາຮ |
| ວ່າທີ່ | ນ.ທ. ຢູ່ | ກຣມກາຮ |
| ນ.ຕ. | ຍ | ກຣມກາຮ |
| ຮ.ທ. | ອູ້ກະ ວິໄລ | ກຣມກາຮ |

๒.๓๓.๓.๒ แท่นเป็นฉีดสามารถเลือกฉีดได้ทั้งน้ำ และน้ำ/โฟม ทำด้วยโลหะ ผสมเจือเบา หรืออะลูมิเนียมอัลลอย หรือbronze หรือโลหะปลอดสนิม

๒.๓๓.๓.๓ มีอัตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ ลิตรต่อนาที ฉีดได้ไกล ไม่น้อยกว่า ๗๕ เมตร

๒.๓๓.๓.๔ สามารถปรับลักษณะการฉีดเป็นลำตรง และแผ่กระจายได้

๒.๓๓.๓.๕ แท่นเป็นฉีดสามารถหมุนฉีดในแนวราบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา ทำมุมกดได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ องศา และมุนเอยได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา และหลังการติดตั้ง ต้องสามารถ ทำมุมกดได้ไม่น้อยกว่า ๕ องศา และมุนเอยได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา

๒.๓๓.๔ ชุดสายยางดับเพลิง จำนวน ๑ ชุด

๒.๓๓.๔.๑ ชุดม้วนสายดับเพลิงสะตอกต่อการหยิบใช้งาน สามารถดึงสาย ฉีดออกได้ทั้งด้านซ้ายและด้านขวาของชุดม้วนสาย โดยสายไม่เสียดสีกับตัวถังรถ จำนวน ๑ ชุด

๒.๓๓.๔.๒ ชุดล้อม้วนเก็บสายดับเพลิงทำด้วยโลหะปลอดสารพิษ ทำด้วยยาง เสริมเส้นใยที่ทนแรงตันใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ บาร์ ไม่บุบตัวเมื่อม้วนเก็บขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ พุต

๒.๓๓.๔.๓ มีหัวฉีดน้ำแรงดันสูงชนิดมีด้ามจับแบบ Pistol Grip และมีวาร์ล์ เปิด-ปิดแบบไกปืนหรือมือปืน สามารถปรับฉีดเป็นลำ และเลือกปรับฉีดแบบแผ่กระจายได้ที่ชุดควบคุมแบบมือจับ ภายในมีอุปกรณ์นิรภัยป้องกันแรงดันกระแทก มีอัตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร/นาที ที่แรงดัน ไม่น้อยกว่า ๔๐ บาร์ สามารถฉีดเป็นลำตรงได้ไกลไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หัว

๒.๓๓.๔.๔ ชุดม้วนสายดับเพลิงสามารถใช้งานได้ทั้งจากเครื่องสูบน้ำหลัก และเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง มีวาร์ล์เปิด-ปิดแบบบล็อกล็อก

๒.๓๓.๕ ระบบป้องกันตัวเอง

๒.๓๓.๕.๑ มีหัวฉีดป้องกันตัวเอง ติดตั้งอยู่ตอนหน้าของรถ ฉีดแผ่กระจาย เป็นรูปพัด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หัวฉีด

๒.๓๓.๕.๒ มีหัวฉีดใต้ท้องรถ ติดตั้งบริเวณหน้าล้อรถหรือในตำแหน่ง เหมาะสม เพื่อป้องกันเปลวไฟเป็นหัวฉีดแบบฉีดเป็นฝอยแผ่กระจาย จำนวน ๔ หัวฉีด มีอัตราฉีดพอเพียง ต่อการใช้งานป้องกันตัวเอง

๒.๓๓.๕.๓ สามารถควบคุมการฉีดได้จากภายในเก่ง และที่ด้านท้ายของรถ

| | |
|--------------------------------|---------------|
| น.อ. <i>กานต์ กานต์</i> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <i>กานต์ กานต์</i> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <i>กานต์ กานต์</i> | กรรมการ |
| น.ต. <i>กานต์ กานต์</i> | กรรมการ |
| ร.ท. <i>กานต์ กานต์</i> | กรรมการ |

๒.๑๔ ระบบดับเพลิงเคมี (DRY CHEMICAL SYSTEM)

๒.๑๔.๑ ระบบผงเคมีดับเพลิง เป็นชุดสำเร็จรูปติดตั้งอยู่ภายในตู้บันรถ

๒.๑๔.๒ ถังผงเคมีแห้งขนาดบรรจุผงเคมี ชนิดใช้ร่วมกับโฟมได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๕๐ กิโลกรัม เป็นถังที่ผ่านการทดสอบแรงดันที่ไม่น้อยกว่า ๒๕ บาร์ มีช่องให้ก๊าซในต่อเจนเข้า และช่องผงเคมีออกพร้อมวาร์ล์ส

๒.๑๔.๓ ท่อก๊าซในต่อเจนบรรจุก๊าซมีปริมาณเพียงพอที่จะขับดันผงเคมีได้หมดถัง

๒.๑๔.๔ มีสายฉีดผงเคมีแห้งม้วนอยู่ในล้อม้วนเก็บ ประกอบติดตั้งเป็นชุดสำเร็จรูป อยู่ด้านข้างถังบรรจุผงเคมีพร้อมมีหัวฉีดผงเคมีเป็นชนิดมีวาร์ล์วเปิด-ปิด สามารถฉีดผงเคมีได้ไม่น้อยกว่า ๑ หัวฉีด ในอัตรารวมไม่น้อยกว่า ๔ กิโลกรัมต่อวินาที

๒.๑๔.๕ มีวาร์ล์วเปิด-ปิดผงเคมีเพื่อใช้งาน และวาร์ล์วเปิด-ปิดเพื่อล้างทำความสะอาดสายหลังการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๒.๑๔.๖ มีมาตรฐานวัดแรงดันผงเคมีติดตั้งที่ແengควบคุมการใช้งานภายในตู้เก็บอุปกรณ์

๒.๑๔.๗ มีขั้นตอนและวิธีการใช้งานติดตั้งที่ແengควบคุมเรียบร้อยและชัดเจน

๒.๑๔.๘ ชุดระบบผงเคมีแห้งเป็นชุดที่ผลิตขึ้นได้ตามมาตรฐาน และผ่านการทดสอบตามมาตรฐานของประเทคโนโลยี สามารถใช้งานได้ทันที

๒.๑๕ ระบบไฟสัญญาณ/ไฟส่องสว่าง

๒.๑๕.๑ คอมไฟสัญญาณไฟกระพริบ รูปแบบการกระพริบไม่น้อยกว่าแบบ DOUBLE FLASH จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งบนหลังคาเก่ง โดยออกแบบให้มีฝาครอบคอมไฟสีแดงที่ออกแบบให้โค้งมน ปิดครอบทับอีกชั้นหนึ่ง

๒.๑๕.๒ อิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๔ แบบ (HORN, WAIL, YELP, PHASER) พร้อมมีระบบกดเสียงสัญญาณแบบ MANUAL ปรับความดังได้ เมื่อใช้ไมโครโฟนขณะพูดจะตัดเสียงสัญญาโน่น ๆ ที่กำลังใช้อยู่และเสียงระบบได้เป็นชุดอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนแบบสามารถควบคุมการทำงานชุดเดียวกับคอมไฟสัญญาณ และการทำเสียงต่าง ๆ ได้ที่ชุดไมโครโฟน พร้อมมีที่สำหรับติดตั้งชุดไมโครโฟนบนเสาโลหะแบบปรับทิศทางได้อยู่ภายใต้โครงสร้างในตำแหน่งที่เหมาะสม และมีลำโพงขยายเสียงติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

๒.๑๕.๓ ไฟส่องสว่าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ ติดอยู่ด้านท้ายรถ ปรับก้มเงยได้จำนวน ๑ ดวง

๒.๑๕.๔ ด้านท้ายของตัวถังรถยนต์ดับเพลิงฯ ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ รูปแบบการกระพริบไม่น้อยกว่าแบบ DOUBLE FLASH คอมไฟสีแดง จำนวน ๒ ชุด

| | |
|-------------|---------------|
| น.อ. | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. | กรรมการ |
| น.ต. | กรรมการ |
| ร.ท. | กรรมการ |

๒.๑๕.๕ ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประกอบด้วย

๒.๑๕.๕.๑ ชุดโคมไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาไฟติดตั้งที่ด้านหน้า หรือด้านท้ายของตัวรถหัวเสาร์ติดโคมไฟชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ดวง ให้กำลังความสว่างรวมไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐ Lumens สามารถปรับหมุนการส่องสว่างในแนวราบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา ปรับส่องสว่างในแนวตั้งได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ องศา

๒.๑๕.๕.๒ เสาสำหรับติดตั้งโคมไฟเป็นแบบสมมาตรกัน เสาทำด้วยโลหะเคลือบผิวด้วยระบบ ANODISED สามารถเลื่อนระยะความสูงได้ด้วยระบบแรงดันลมขึ้นด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าแบบใช้กำลังไฟจากตัวรถ โดยมีความสูงของเสาเมื่อยืดออกสุดไม่น้อยกว่า ๓.๘๐ เมตร (วัดที่ฐานของเสา)

๒.๑๕.๕.๓ สายไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟไปยังชุดโคมไฟส่องสว่างอยู่ภายในชุดเสาไฟอย่างเรียบร้อย โดยที่หัวเสาไฟมีจุดต่อไฟฟ้า ประกอบเป็นชุดสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต

๒.๑๕.๕.๔ ควบคุมการทำงานของชุดเสาไฟ และการปรับทิศทางการส่องสว่างของโคมไฟด้วยชุดควบคุมระยะไกล

๒.๑๕.๕.๕ ชุดเสาไฟจะต้องมีระบบนิรภัยซ่วยป้องกันเสาไฟกระแทก สิ่งกีดขวางในขณะขับเคลื่อนรถ โดยจะต้องออกแบบให้ชุดเสาไฟกลับมาอยู่ในตำแหน่งเก็บโดยอัตโนมัติ เมื่อขับเคลื่อนรถ

๒.๑๖ เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง/กู้ภัยประจำรถ

๒.๑๖.๑ มีท่อดูดน้ำตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ยาวรวมกันไม่น้อยกว่า ๙ เมตร พร้อมข้อต่อติดตั้งที่ด้านข้างหรือด้านบนของตัวรถ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๖.๒ หัวกรองผง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว พร้อมลิ้นกันน้ำไอล์บลับพร้อมเชือกดึงลิ้น ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๖.๓ ตะกร้าสามหัวกรองผงทำด้วยโลหะแบบพับเก็บได้ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๖.๔ ที่ขันข้อต่อห่อดูด ใช้กับข้อต่อ ๔ นิ้ว พร้อมที่ติดตั้งสะดาวกต่อการหยิบใช้งาน (๑ ชุด มี ๒ อัน) จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๖.๕ ประแจขันหัวประปาแบบปรับขนาดได้ จำนวน ๑ อัน

๒.๑๖.๖ ที่ขันหัวประปาดับเพลิงแบบบูรพาตัว T จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๖.๗ ห่อดูดไฟมขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ห่อ

| | |
|--------------------------------|---------------|
| น.อ. <u>กานต์ กานต์</u> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <u>กานต์ กานต์</u> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <u>กานต์ กานต์</u> | กรรมการ |
| น.ต. <u>กานต์ กานต์</u> | กรรมการ |
| ร.ท. <u>กานต์ กานต์</u> | กรรมการ |

๒.๑๖.๔ สายส่งน้ำดับเพลิงที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน BS 6391 หรือ DIN 14811 หรือได้รับการรับรองจาก UL (Underwriters' Laboratories) ชนิดหอจากเส้นใยสังเคราะห์ ภายในและภายนอกเป็นยางสังเคราะห์พิเศษ โดยผนึกหรือยึดแน่นเป็นเนื้อเดียวกันกับเส้นใยที่ห่อเป็นสายดับเพลิง มีความทนทานต่ำผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี สภาพอากาศ การขัด-ถูที่เกิดจากการเสียดสีได้ดี มีประสิทธิภาพในการทนแรงดันแตกระเบิด ได้มีน้อยกว่า ๕๐ บาร์ และทนแรงดันใช้งาน ได้มีน้อยกว่า ๑๖ บาร์ เป็นสายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ ๑/๒ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีข้อต่อแบบสวมเร็วขนาด ๒ ๑/๒ นิ้ว จำนวน ๖ เส้น และสายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ ๑/๒ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีข้อต่อแบบสวมเร็วขนาด ๒ ๑/๒ นิ้ว จำนวน ๖ เส้น

๒.๑๖.๕ หัวฉีดดับเพลิง แบบควบคุมแรงดันอัตโนมัติ สามารถปรับฉีดเป็นลำตรง และฉีดแฟ่กระเจายเป็นมุกกว้างได้พร้อมกัน มีอัตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตร/นาที พร้อมวาวล์เปิด-ปิดแบบเลื่อน และสามารถเลือกปรับอัตราการฉีดได้ที่ชุดคันโยก瓦ล์ว จำนวน ๔ ชุด

๒.๑๖.๖ หัวฉีดดับเพลิงประจารถชนิดสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการฉีดได้ทั้งฉีดแบบลำตรง หรือปรับฉีดเป็นฝอยได้ และเป็นหัวฉีดน้ำดับเพลิงฯ ที่ได้มาตรฐาน NFPA 1964 หรือ EN 15182-2 สามารถเลือกปรับอัตราการฉีดได้มีน้อยกว่า ๔ แรงดัน โดยมีอัตราฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตรต่อนาที ที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๕ บาร์ มีด้ามจับแบบด้ามปืน และมีคันโยกบังคับ瓦ล์วสำหรับเปิด-ปิดน้ำ ข้อต่อแบบสวมเร็วขนาด ๒ ๑/๒ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด

๒.๑๖.๗ หัวฉีดโฟมดับเพลิงขนาดอัตราการขยายตัวปานกลาง ตัวระบบออกฉีดและตะแกรงช่วยในการผลิตโฟมทำด้วยโลหะปลอดสนิม มีอัตราฉีดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตรต่อนาที เปิด-ปิดด้วยวาล์วแบบคันโยก มีที่จับสำหรับน้ำดีที่ถูกทางระบบทอกฉีด จำนวน ๒ อัน

๒.๑๖.๘ น้ำยาโฟมเคมีชนิด ๓% แบบ Fluorine Free และสามารถย่อยสลายได้ด้วยกระบวนการทางชีวภาพ สามารถใช้ดับเพลิงได้ทั้งประเภท A B และของเหลวติดไฟ รวมทั้งเพลิงที่ลุกไฟเม็ดจากแหล่งอุ่น ออกแบบให้สามารถใช้งานได้ทั้งแบบอัตราการขยายตัวต่ำ ปานกลาง และสูง เป็นน้ำยาโฟมเคมีหรือสารเพิ่มประสิทธิภาพในการดับเพลิงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL, FM, EN, ICAO level B หรือ มาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า จำนวน ๕๐๐ ลิตร

๒.๑๖.๙ ข้อแยกสามารถทางขนาด ๒ ๑/๒ นิ้ว มีทางน้ำเข้า ๑ ทาง ทางจ่ายน้ำออก ๒ ทาง มีวาล์วเปิด-ปิด ทุกทางจ่าย และมีหัวสะคาดต่อการใช้งาน จำนวน ๒ ชุด

๒.๑๖.๑๐ ข้อต่อแปลงเกลียว สำหรับต่อ กับหัวประปาดับเพลิง (เกลียวหัวประปาตามมาตรฐานของประปาท้องถิ่น) จำนวน ๒ ชุด

| | | |
|-------------|-----------------------|---------|
| ๑.๑ | นาย บุญเรือง ประทานกร | กรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. | พชร บุญเรือง | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. | บุญเรือง | กรรมการ |
| น.ต. | บุญเรือง | กรรมการ |
| ร.ท. | บุญเรือง | กรรมการ |

- ๒.๑๖.๑๕ ที่ประับสายกันรั่ว จำนวน ๔ อัน
- ๒.๑๖.๑๖ เข็มขัดรังสายดับเพลิง จำนวน ๔ เส้น
- ๒.๑๖.๑๗ แซลง ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๑๖.๑๘ แซลงเปิดประตู ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๑๖.๑๙ ขวนดับเพลิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนต์ พร้อมมีด้ามจับทำด้วยวัสดุ
ประเภทไฟเบอร์กลาส จำนวน ๑ ด้าม

๒.๑๖.๒๐ ไฟฉายมือถือ โคมส่องสว่างด้านหน้าแบบทรงกลม ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว
มีสวิทช์เปิด-ปิดไฟแบบสามารถกันน้ำได้ พร้อมมีสายสะพายแบบถอดได้ จำนวน ๒ ระบบ

๒.๑๖.๒๑ เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ปอนต์ จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑๖.๒๒ เครื่องดับเพลิงคาร์บอนไดอิอกไซด์ (CO_2) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ปอนต์
จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑๖.๒๓ ชุดปฐมพยาบาลไม่น้อยกว่า ๒๕ รายการ พร้อมกระเปา ทำด้วยวัสดุขึ้นรูป^{เป็นกล่องใส่ยา มีหูทิวขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕x๓๐x๑๐ เซนติเมตร โดยให้ผู้เสนอราคากำหนดรายการ}
ประกอบการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๖.๒๔ สามเหลี่ยมยันล้อรถ มีที่จับถือติดตั้งในที่หยิบใช้งานได้โดยสะดวกทันที
จำนวน ๒ อัน

๒.๑๖.๒๕ บันไดเลื่อนอะลูมิเนียม ยืดออกได้ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ พุต จำนวน ๑ อัน

๒.๑๖.๒๖ บันไดเลื่อนยืดได้ยาวไม่น้อยกว่า ๑๓ พุต และ能夠เป็นแบบ A
สูงไม่น้อยกว่า ๘ พุต จำนวน ๑ อัน

๒.๑๖.๒๗ ขอซักแบบ PIKE POLE ด้ามทำด้วยวัสดุประเภทไฟเบอร์กลาส ตัวขอซักทำ
ด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒ พุต จำนวน ๑ อัน

๒.๑๖.๒๘ ขอซักแบบ VENTILATION HOOK POLE OR TRASH HOOK ด้ามทำด้วย
วัสดุประเภทไฟเบอร์กลาส ปลายด้ามมีมือจับดึงแบบ D-HANDLE ตัวขอซักทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒ พุต จำนวน ๑ อัน

๒.๑๖.๒๙ ชุดอุปกรณ์กู้ภัยเอนกประสงค์ แบบสามารถปรับเปลี่ยนการใช้งาน
เป็นเครื่องมือชนิดต่าง ๆ ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ชนิด บรรจุในกระเบ้าพร้อมมีที่ร้อยเข็มขัดนำติดตัวไปใช้งาน
ได้สะดวก จำนวน ๒ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วยอุปกรณ์รายการดังนี้

(๑) ด้ามจับหุ้มฉนวนพร้อมมีหัวด้ามเป็นค้อนในตัว และมีช่องเสียบพร้อมตัว

ลือคลำสำหรับประกอบเครื่องมือชนิดต่าง ๆ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| น.อ. | ประชานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <i>พญ. ณัฐรัตน์</i> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <i>พญ. ณัฐรัตน์</i> | กรรมการ |
| น.ต. <i>พญ. ณัฐรัตน์</i> | กรรมการ |
| ร.ท. <i>พญ. ณัฐรัตน์</i> | กรรมการ |

- (๒) ด้ามต่อเพิ่มความยาว
- (๓) ชุดหวานติดใบเลื่อยตัดไม้
- (๔) ชุดใบมีดติดใบเลื่อยตัดโลหะ
- (๕) ชุดเครื่องมือจัดทำลาย
- (๖) ชุดพลาสติกแบบสามารถปรับเป็นจอบได้
- (๗) กระเบ้าสำหรับบรรจุเครื่องมือทำด้วยวัสดุประเภทโพลีเออมีด

เสริมความแข็งแรงด้วยวัสดุประเภทไฟเบอร์กลาส พร้อมมีหูสำหรับร้อยเข็มขัด

๒.๑๗ ชุดเครื่องมือตัด/ถ่างเอนกประสงค์ จำนวน ๑ เครื่อง ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยใช้กำลังไฟฟ้าจากชุดแบตเตอรี่ขนาดตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตประกอบสำเร็จรูปเป็นชุดเดียวกัน พร้อมมีไฟสัญญาณแสดงระดับความจุของแบตเตอรี่ระหว่างใช้งาน และมีไฟสัญญาณแสดงอุณหภูมิของแบตเตอรี่ โดยชุดมอเตอร์ขับเครื่องสูบไฮดรอลิก และเครื่องสูบไฮดรอลิกไอดรอลิกประกอบอยู่บนแกนเพลาเดียวกัน ที่จับหมุนควบคุมการทำงานเป็นแบบ Deadman Control ซึ่งจะหมุนกับสูตรำแห่งว่างอัตโนมัติ และสามารถเลือกปรับความเร็วในการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ มีระบบหยุดการทำงานของชุดมอเตอร์อัตโนมัติ เมื่ออุปกรณ์ไม่ได้ถูกใช้งาน หรือทำงานจนถึงแรงดันสูงสุดเป็นเครื่องมือกู้ภัยฯ ที่สามารถใช้งานได้น้ำได้มีแรงดันใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๒๐ บาร์ และเป็นชุดเครื่องมือกู้ภัยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกที่ผลิตหรือผ่านการทดสอบได้ตามมาตรฐาน NFPA หรือ EN หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยผู้เสนอราคากจะต้องแนบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐานเพื่อประกอบการพิจารณา โดยมีสมรรถนะในการใช้งานดังนี้

๒.๑๗.๑ ใบตัดสามารถเปิดกว้างเพื่อตัดสี่เหลี่ยมหรือวัตถุใดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๒๐ มิลลิเมตร มีขนาดกำลังตัดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๕๐ kN สามารถตัดเหล็กกลมขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตรได้

๒.๑๗.๒ มีขนาดกำลังถ่างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ kN ถ่างได้กว้างสุดไม่น้อยกว่า ๓๘๐ มิลลิเมตร

๒.๑๗.๓ มีกำลังกดปีบไม่น้อยกว่า ๘๕ kN และมีกำลังดึงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ kN

๒.๑๗.๔ ที่ด้ามจับมีไฟส่องสว่างหลอดไฟแบบ LED ใช้กำลังไฟจากแบตเตอรี่ประจำตัวเครื่องสำหรับใช้งานในเวลากลางคืน

๒.๑๗.๕ ขนาดน้ำหนักพร้อมใช้งานรวมแบตเตอรี่ไม่เกิน ๒๒ กิโลกรัม

๒.๑๗.๖ มีชุดอุปกรณ์ประกอบการใช้งานไม่น้อยกว่ารายการดังนี้

๒.๑๗.๖.๑ แบตเตอรี่ชนิด Lithium-ion ขนาดไม่น้อยกว่า 6 Ah ติดตั้ง

ประจำเครื่องตัด/ถ่าง ๑ ก้อน และมีแบตเตอรี่สำรอง ๑ ก้อน

| | |
|-------------------------------|---------------|
| น.อ. <i>อ่อน คงยิ่ง</i> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <i>ธีระ พัฒนา</i> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <i>พิมพ์ ใจดี</i> | กรรมการ |
| น.ต. <i>พิมพ์ ใจดี</i> | กรรมการ |
| ร.ท. <i>พิมพ์ ใจดี</i> | กรรมการ |

๒.๑๗.๖.๒ เครื่องประจุไฟແບຕເຕອຣີ ຈົນດໃໝ່ໄຟແບບໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 220 VAC

ຈຳນວນ ๓ ຊຸດ

๒.๑๗.๖.๓ ຊຸດໂຊ່ງຸດລາກ ແລະ ອັວຕ່ອງພຣ້ອມຂອເກິຍວ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ

๒.๑๘ ຊຸດອຸປະກົມສຳຫັບເຈົ້າທີ່ສ່ວນໃສ່ປົງປັບຕິງານ

๒.๑๙.๑ ຊຸດເຄື່ອງໜ່ວຍຫາຍໃຈແບບອັດອາກາສ ແບບ Automatic Positive ທີ່ມີ ຄຸນສນບັດຕາມມາຕຽບຮູນ NFPA 1981 ພຣືອ EN 137 ຂາດບຣຈຸອາກາສສຳຫັບໃໝ່ຫາຍໃຈໄດ້ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๔๐ ນາທີ ຈຳນວນ ๒ ຊຸດ ແຕ່ລະຊຸດປະກອບດ້ວຍ

๒.๑๙.๑.๑ ຊຸດທັນກາກຫາຍໃຈ ແບບສະມຄອບເຕີມທັນໜ້າ ຝາຍໃນນີ້ຊຸດຄອບປາກແລະຈຸນູກ ໂດຍມີ່ອງອາກາສເຂົ້າແລະໜ່ອງອາກາສອອກ ແຍກສ່ວນຈາກກັນ ແລະມີ່ອງສຳຫັບພູດຕິດຕ່ອງສື່ສາຮ ຜ່ອສຳຫັບໃໝ່ຫາຍໃຈໄດ້ໂດຍໄມ່ເຕີມຄອດທັນກາກ

๒.๑๙.๑.๒ ວາລົວຫາຍໃຈ ເປັນແບບ Positive Pressure ຜຶ່ງອົກແບບໃຫ້ຈ່າຍອາກາສເມື່ອຜູ້ໃໝ່ຫາຍໃຈແລະສາມາດຕອບສົນອອ່າງທັນທີ່ເມື່ອຄວາມຕ້ອງກາຮາຫາຍໃຈເປີ່ນແປ່ງ

๒.๑๙.๑.๓ ຊຸດຄວບຄຸມແຮງດັນອາກາສ ທຳທັນທີ່ຄວບຄຸມແຮງດັນອາກາສໃຫ້ຄົງທີ່ແລະເໜາະສົມກັບກາຮໃໝ່ງຈານ ພຣ້ອມມີສາຍອາກາສຕ່ອງເຂົ້າຊຸດວ່າຫາຍໃຈແລະມາຕຽບວັດແຮງດັນ

๒.๑๙.๑.๔ ອຸປະກົມສົ່ງສັງຄູາມເຕືອນເມື່ອແຮງດັນອາກາສໃນຄັ້ງອັດອາກາສລົດຕໍ່ລົງເຫຼືອໄມ່ເກີນ ๕๕ ບາრໍ ໂດຍຈະສົ່ງສັງຄູາມເຕືອນດ້ວຍເສີຍ ມີຮັບຕັບຄວາມດັ່ງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 90 dB

๒.๑๙.๑.๕ ມາຕຽບວັດແຮງດັນອາກາສໃນຄັ້ງ ໂດຍສາມາດຮັດໄດ້ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๐-๓๕๐ ບາրໍ

๒.๑๙.๑.๖ ຊຸດສະພາຍຫລັງ ແຜ່ນຮອງຫລັງທຳຈາກວັສດຸສັງເຄຣະໜໍ້ Polymer ຢ້ອງ Glass& nylon filled carbon composite ຢ້ອງ Carbon fiber composite ຢ້ອງ Carbon fiber &Glass Reinforced Polyamide ໂດຍກະໜັບເຂົ້າກັບແຜ່ນຫລັງຂອງຜູ້ສ່ວນໃສ່ ສາຍສະພາຍໄຫລ່ ແລະເຂັ້ມື້ດັດເວວທ່າງຈາກວັສດຸສັງເຄຣະໜໍ້ປະເທນຄວາມຮັ້ນ ໂດຍອົກແບບໃຫ້ຍືດຕິດກັບແຜ່ນຮອງຫລັງ ແລະອົກແບບໃຫ້ຜູ້ສ່ວນໃສ່ສາມາດເຄື່ອນໄຫວຮ່າງກາຍໄດ້ຢ່າງອີສະຮ ສາຍສະພາຍໄຫລ່ສາມາດປັບປະຍະໄດ້ຕາມນາດຜູ້ສ່ວນໃສ່ ສາຍຮັດເວວເປັນແບບສົມແລະປັດລົກໄດ້ເວົ້ວ

๒.๑๙.๑.๗ ຄັ້ງອັດອາກາສສຳຫັບຫາຍໃຈ ທຳດ້ວຍອະຄູມນີ້ຍົມ ພົວນອກຫຼຸມທັບດ້ວຍເສັ້ນໄຟສັງເຄຣະໜໍ້ເປັນຄັ້ງທັນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๖ ລືຕຣ ທນແຮງດັນໃໝ່ງຈານໄດ້ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓๐๐ ບາրໍ

๒.๑๙.๒ ຊຸດປົ້ງກັນຄວາມຮັ້ນ/ກູ່ກໍຍ ເຈົ້າທີ່ປະຈຳຮັກ ຈຳນວນ ๕ ຊຸດ (ຈັດເກີບທີ່ສັນຕິພາບ) ໂດຍໃຫ້ຜູ້ເສັນອາກາສແນບເອກສາທີ່ໄດ້ຮັບກາຮັກມາຕຽບຮູນຕາມທີ່ກຳທັນເພື່ອປະກອບກາຮົານາ ແຕ່ລະຊຸດປະກອບດ້ວຍ

| | | |
|--------|------|-------------|
| ນ.ອ. | | ປະການກຽມກາຮ |
| ວ່າທີ່ | ນ.ອ. | |
| ວ່າທີ່ | ນ.ກ. | |
| ນ.ຕ. | | ປະການກຽມກາຮ |
| ຮ.ທ. | | ປະການກຽມກາຮ |

๒.๑๙.๒.๓ เสื้อและการเกงที่ได้มาตรฐาน NFPA 1971 ตัดเย็บจากผ้าห่อ และ ไส้สังเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันความร้อนมีจำนวนชั้นผ้าไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น ประกอบด้วย ชั้นนอก ผลิตจากผ้าห่อ และไส้สังเคราะห์ที่มีขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗ ออนซ์/ตารางหลา สามารถกันเพลวไฟและ ความร้อน ชั้นกลาง ผลิตจากผ้าที่สามารถกันน้ำ ผุ่นละออง และไครอะเทกของสารเคมี และสามารถระบายน้ำ ความร้อนออกจากร่างกายได้ และชั้นใน ผลิตจากผ้าที่สามารถทนความร้อนได้เย็บบุติดกับผ้า หรือวัสดุเป็นฉนวน กันความร้อนแบบรวมสามารถป้องกันความร้อนเข้าสู่ร่างกายได้ ผ้าชั้นกลางและชั้นใน เย็บติดกัน ประกอบติดกับ ผ้าชั้นนอกได้ด้วยซิบ หรือกระดุม หรือແບບยีดติดแบบ Velcro Tape และสามารถถอดแยกจากผ้าชั้นนอกได้ เพื่อซักล้างทำความสะอาด มีอุปกรณ์ลากจูง Drag Rescue Device (DRD) เย็บอยู่ภายใต้ตัวเสื้อใกล้กับคอเสื้อ และมีชุดอุปกรณ์สำหรับรอยตัวเย็บประกอบสำเร็จรูปกับชุดป้องกัน ความร้อน/กู้ภัย

๒.๑๙.๒.๔ ผ้าคลุมศีรษะ หอจากผ้าไส้สังเคราะห์ ชนิด Nomex หรือ Kevlar หรือ PBI หรือ OPF (Oxidized Polyacrylonitrile) ใช้สวมคลุมศีรษะตลอดถึงส่วนคอและบ่า สามารถสวมใส่กับ ชุดเครื่องช่วยหายใจได้โดยสะดวก เป็นผ้าคลุมศีรษะที่ได้มาตรฐาน NFPA 1971

๒.๑๙.๒.๕ หมวกดับเพลิง ชนิดโครงสร้างหมวดหัวใจวัสดุประเภทไฟเบอร์ กลาสหรือวัสดุประเภทเทอร์โมพลาสติก ลักษณะเป็นหมวดรวมคลุมถึงหัวทยอย โครงสร้างชั้นในมีโฟม หรือพลาสติกฉีดขึ้นรูปเป็นฉนวนป้องกันความร้อน และรองรับป้องกันการกระแทก ชั้นในบุด้วยวัสดุป้องกัน ความร้อนตามมาตรฐานผู้ผลิต มีร่องในแบบสามารถปรับขนาดให้เหมาะสมกับศีรษะผู้สวมใส่ และมีสายรัดคงแรง ปรับระยะได้พร้อมตัวล็อกเป็นแบบ Quick-Release หน้าหมกมีกระบังหน้าแบบใส ป้องกันความร้อนและ แรงกระแทกทำด้วยวัสดุโพลีคาร์บอเนต สามารถยกเปิดขึ้นได้เมื่อไม่ต้องการใช้งาน และมีช่องสำหรับเก็บชุดกระบัง หน้าในเวลาหากเปิดขึ้นเก็บ หรือในขณะสวมหน้ากากเครื่องช่วยหายใจ เพื่อป้องกันการกระแทก หรือรอยขีดข่วน เป็นหมวดดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน NFPA 1971

๒.๑๙.๒.๖ ถุงมือดับเพลิง ทำจากหนังหรือวัสดุประเภท FR Para Aramid เป็นแบบแยก ๕ นิ้ว มีผ้า Nomex หรือ Kevlar หรือผ้าชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าแบบผ้ายีดสำหรับรัด บริเวณข้อมือ สามารถกันน้ำสารเคมี และความร้อนได้ดี เป็นถุงมือที่ได้มาตรฐาน NFPA 1971

๒.๑๙.๒.๗ รองเท้าดับเพลิง ทำด้วยยางหรือหนังชนิดทนความร้อนสูง ด้านในบุด้วยวัสดุป้องกันความร้อนภายในพื้น และหัวรองเท้าเสริมแผ่นโลหะหรือเสริมด้วยวัสดุประเภท COMPOSITE ป้องกันของมีคม พื้นรองเท้ามีลายดอกกั้นลื่น บริเวณหัวรองเท้าเสริมยางกันกระแทก ความสูง ของรองเท้าไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว พื้นรองเท้ามีห่วงสำหรับดึงเพื่อสวมใส่ข้างละ ๒ ห่วง เป็นรองเท้าที่ได้มาตรฐาน NFPA 1971

| | |
|-------------------------------|---------------|
| น.อ. <u>อลงกรณ์ วงศ์นันต์</u> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <u>อุ่น อุ่น</u> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <u>บุญ พุฒิ</u> | กรรมการ |
| น.ต. <u>กานต์</u> | กรรมการ |
| ร.ท. <u>อุ่น พัชราภา</u> | กรรมการ |

๒.๑๙ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๒.๑๙.๑ เครื่องมือช่างบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๙.๒ กล่องโลหะสำหรับรุจุเครื่องมือ

๒.๑๙.๓ ในการเสนอราคา ให้ระบุรายการเครื่องมือตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตให้ชัดเจน

๒.๑๙.๔ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๙.๕ แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๙.๖ วิทยุติดต่อสื่อสาร ขนาด ๕ วัตต์ พร้อมเสาอากาศและอุปกรณ์ จำนวน ๒ ชุด

๒.๒๐ อื่น ๆ

๒.๒๐.๑ มีแผ่นป้ายโลหะตัวอักษรภาษาไทยชนิดติดเป็นตัวหนูปิดบอกอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น มาตรัดวัดวัสดุต่าง ๆ ที่ແงความคุณใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และท่อทางดูด ทางจ่าย และลมล้อของรถดับเพลิง

๒.๒๐.๒ อุปกรณ์ดับเพลิงที่ไม่ระบุให้ยืดติดกับตัวรถ ให้เก็บไว้ภายในตู้เก็บอุปกรณ์ ที่มีชั้นหรือลิ้นชักออกแบบให้สะดวกต่อการหยิบใช้งานได้รวดเร็ว โดยให้แสดงแบบติดตั้งอุปกรณ์ประกอบการพิจารณาด้วย

๒.๒๐.๓ ตู้เก็บอุปกรณ์ และถังน้ำ/ถังโฟม ประกอบเป็นชุดเดียวกัน ผลิตขึ้นรูปด้วย GRP (Glass Fiber Reinforced Polyester) ที่มีกระบวนการผลิตแบบระบบสูญญากาศ ที่มีความแข็งแรงไม่น้อยกว่าตัวถังที่ขึ้นรูปด้วยโลหะ (เหล็ก) ซึ่งไม่ทำให้เสียรูปทรงโดยง่าย มีความทนทานต่อการใช้งานหนักได้เป็นอย่างดีและได้มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยมีพื้นด้านล่าง และด้านบนเป็นแบบ SINGLE SKIN ขนาดความหนา ไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร หรือเป็นแบบ Sandwich Construction มีแกน (Core) เป็น PVC Foam หรือ PET Foam ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร ส่วนที่เป็นพื้นเหยียบมีลายกันลื่น ผนังด้านข้างในแนวตั้งบริเวณที่เป็นแผ่นเรียบของถังน้ำ/ถังโฟมเป็นแบบ SANDWICH CONSTRUCTION จะต้องมีแกน ซึ่งเป็น PVC Foam หรือ PET Foam ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓๐ มิลลิเมตร แผ่นกันกระแทกภายในถังน้ำเป็นแบบ SINGLE SKIN ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร และในส่วนของผนังด้านข้างในแนวตั้งบริเวณตู้เก็บอุปกรณ์และตู้ห้องโดยสาร เป็นแบบ SANDWICH CONSTRUCTION หรือเป็นแบบ SINGLE SKIN ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร โดยมีชุดเฟรมเสริมสำหรับยึดติดตั้งกับตัวรถอย่างมั่นคงแข็งแรง โดยมีอุปกรณ์หรือจุดยึดติดตั้งที่ออกแบบให้สามารถถอดแยกหรือแรงดันที่เกิดขึ้นระหว่างขับเคลื่อนตัวรถ และมีที่เหยียบสำหรับยืนปฏิบัติงานที่ด้านข้างตู้เก็บอุปกรณ์ตอนหน้าทั้งสองข้างของตัวรถเป็นแบบสามารถพับเก็บได้ วัสดุชั้นนอกที่ใช้ในการประกอบผลิต จะต้องมีความคงทนต่อสภาพแวดล้อมอากาศ แสงอัลตราไวโอเลต โดยมีผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่น่าเชื่อถือแนบเสนอประกอบการพิจารณา

๒.๒๐.๔ ข้อต่อที่ใช้ในระบบดับเพลิงทั้งทางจ่ายและทางสูบ เป็นข้อต่อตามมาตรฐาน BS 336 ทำด้วยอะลูมิเนียมอัลลอยหรือโลหะผสมเจือแข็ง

| | |
|------------------------------|---------------|
| น.อ. <i>นาย กานต์</i> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <i>พชร พัฒนา</i> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <i>พชร พัฒนา</i> | กรรมการ |
| น.ต. <i>mr</i> | กรรมการ |
| ร.ท. <i>ธีรศักดิ์ พัฒนา</i> | กรรมการ |

๒.๒๐.๕ มีระบบควบคุมแรงดันของน้ำให้คงที่ ตามความต้องการใช้งานโดยอัตโนมัติ ไม่ว่าเพิ่มหรือลดทางจ่ายน้ำในขณะปฏิบัติงาน สามารถควบคุมได้จากແงគควบคุมระบบดับเพลิง โดยให้ผู้เสนอราคาแนบแผนผังของระบบการทำงาน ประกอบการพิจารณา

๒.๒๐.๖ ระบบห่อหางของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงส่วนที่เป็นห่อโลหะ ทำด้วยโลหะปลอกสนิม หรือห่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ส่วนที่ยึดติดหรือต่อ กับถังน้ำ ถังไฟฟ์ โดยเฉพาะส่วนที่อาจเกิดแรงบิด แรงดึง ต้องออกแบบให้สามารถปรับตัวได้ ส่วนของห่อหางที่ยึดหรือผ่านถังน้ำ ถังไฟฟ์ ทำด้วยวัสดุประเภทเดียวกับถัง และระบบห่อหางต้องออกแบบให้สามารถระบายน้ำทึ่งหลังการใช้งานได้โดยไม่มีน้ำค้างท่อ โดยให้ผู้เสนอราคา แนบแบบแสดงรายละเอียดประกอบการพิจารณา

๒.๒๐.๗ ระบบควบคุมการทำงานของระบบห่อหางดับเพลิงที่ต้องใช้ระบบลม ช่วยในการควบคุมจะต้องมีชุดถังลมสำหรับใช้งานในการควบคุมแยกต่างหากจากระบบถังลมของตัวรถ และต้องออกแบบให้มีระบบนิรภัยป้องกัน ในกรณีที่เกิดการรั่วซึมจะต้องไม่เกิดผลกระทบต่อระบบลมของตัวรถ โดยให้ผู้เสนอราคาแนบวงจรแสดงรายละเอียดประกอบการพิจารณา

๒.๒๑ เอกสารประจำรถ มีเอกสารต่อ ๓ คันดังนี้

๒.๒๑.๑ หนังสือคู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ เล่ม

๒.๒๑.๒ หนังสือคู่มือการซ่อมบำรุง จำนวน ๑ เล่ม

๒.๒๑.๓ หนังสือคู่มือขั้นส่วนรถยนต์ จำนวน ๑ เล่ม

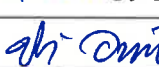
๒.๒๑.๔ หนังสือคู่มือการใช้และบำรุงรักษารถยนต์ดับเพลิงฯ จำนวน ๑ เล่ม

๒.๒๒ ข้อกำหนดอื่น ๆ

๒.๒๒.๑ รถดับเพลิงต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพการผลิตตามมาตรฐาน ISO หรือ มอก. 9001 ในขอบข่ายการออกแบบและประกอบผลิต รถดับเพลิง หรือรถกู้ภัยฯ หรือรถฉุกเฉิน หรือรถบริการอื่น ๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน และต้องมีผลงานการผลิต/ ประกอบ รถกู้ภัย หรือรถดับเพลิง หรือรถฉุกเฉิน หรือรถบริการอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน โดยจะต้องแสดง เอกสารประกอบการพิจารณาพร้อมข้อเสนอด้านเทคนิค

๒.๒๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต/ประกอบ (รถดับเพลิง) หรือได้รับการแต่งตั้งให้ เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต/ประกอบ (รถดับเพลิง) หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ในการเสนอราคา โดยแนบเอกสารหลักฐานแสดงในวันเสนอราคา

๒.๒๒.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องมีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงรถดับเพลิง โดยโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 โดยต้องแสดง เอกสารการได้รับรองมาตรฐาน กรณีที่ผู้เสนอราคาไม่มีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องแจ้งรายชื่อ โรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงที่มีคุณสมบัติดังที่กล่าวมาข้างต้น พร้อมหนังสือยินยอมเป็นโรงซ่อมหรือ

| | |
|---|---------------|
| น.อ.  | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ.  | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท.  | กรรมการ |
| น.ต.  | กรรมการ |
| ร.ท.  | กรรมการ |

ศูนย์บริการซ่อมบำรุงรถดับเพลิง และจะต้องเป็นโรงซ่อมที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต/ประกอบรถดับเพลิง ที่เสนอในกรณีที่โรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงไม่ได้เป็นผู้ผลิต/ประกอบ โดยแนวหลักฐานแสดงในวันเสนอราคา

๒.๒๒.๔ ผู้ขายต้องจัดเตรียมน้ำยาโฟมชนิดเดียวกันกับที่ระบุไว้ในข้อกำหนดคุณลักษณะ สำหรับตรวจสอบการใช้งานในวันตรวจรับ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร

๒.๒๒.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องส่งเอกสารแสดงรายละเอียดทางด้านเทคนิคที่ถูกต้อง ครบถ้วน ซึ่งสามารถให้คณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบได้ โดยคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิค สงวนสิทธิที่จะไม่พิจารณาเอกสารที่มีรายละเอียดไม่ถูกต้อง ขัดแย้งกันเอง ไม่ตรงตามข้อกำหนด และเอกสารไม่ครบ ตามรายการที่กำหนด โดยมีเอกสารที่ต้องแนบไม่น้อยกว่ารายการ ดังนี้

๒.๒๒.๕.๑ แคตตาล็อกของตัวรถยนต์

๒.๒๒.๕.๒ แคตตาล็อกหรือรูปแบบของรถดับเพลิงที่เสนอราคา พร้อมมีรายละเอียดแสดงการติดตั้งส่วนประกอบต่าง ๆ ครบถ้วน

๒.๒๒.๕.๓ แคตตาล็อกหรือรูปแบบ พร้อมรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงพร้อมมีรายละเอียดแสดงสมรรถนะ ระบบผสมฟอง ระบบทำสูญญากาศและระบบบรรยายความร้อน เครื่องยนต์ทุกระบบ

๒.๒๒.๕.๔ แคตตาล็อกหรือรูปแบบ พร้อมมีรายละเอียดครบถ้วน ตามข้อกำหนดของทางราชการ ของแท่นปืนฉีดน้ำ/โฟม ชุดสายยางดับเพลิง ระบบดับเพลิงคงคาวี ระบบไฟสัญญาณ/ไฟส่องสว่าง เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง/กู้ภัยประจำรถ ชุดเครื่องตัด-ถ่างถอนกปรสต์ และชุดอุปกรณ์สำหรับเจ้าหน้าที่สวมใส่ปฏิบัติงาน

๒.๒๒.๕.๕ แคตตาล็อกหรือรูปแบบ ของระบบถ่ายทอดกำลัง ขับเครื่องสูบ น้ำดับเพลิงและท่อทางระบบดับเพลิงน้ำ/โฟมพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบท่อทาง ตามข้อกำหนดของทางราชการ

๒.๒๒.๕.๖ แคตตาล็อกหรือรูปแบบ พร้อมรายละเอียดครบถ้วน ตามข้อกำหนดของทางราชการ ของแมงคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ส่วนประกอบถังน้ำ/ถังโฟม และตัวถังรถ ประตูเปิด-ปิดแบบบานเลื่อนมาประกอบการพิจารณาด้วย

๓. เมื่อไหร่เพิ่มเติม

๓.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังใช้การในวันส่งมอบ

๓.๒ การรับประกันโครงสร้างตัวรถระบบดับเพลิงประจำรถและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี และระหว่างระยะเวลาการรับประกัน ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ ช่างเทคนิคไปตรวจและทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือนต่อ ๑ ครั้ง ในระยะเวลา ๑ ปี และหากรถดับเพลิงเกิด การชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องอันเนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมทำให้ ใช้ราชการได้ดีดังเดิมในทันทีเมื่อได้รับแจ้ง โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

| | | |
|-------------|-----------------|---------------|
| น.อ. | นาย [Signature] | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. | นาย [Signature] | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. | นาย [Signature] | กรรมการ |
| น.ต. | นาย [Signature] | กรรมการ |
| ร.ท. | นาย [Signature] | กรรมการ |

๓.๓ การรับประทานเครื่องยนต์ และระบบส่งกำลัง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ กิโลเมตร หรือเสนอเงื่อนไขที่ดีกว่านั้นก็จากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ หากมีสิ่งใดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติภายในกำหนดดังกล่าวจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ราชการได้ดีคงเดิม ภายใน ๓๐ วัน นัดถัดจากวันที่ทางราชการแจ้งให้ทราบโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๓.๔ ผู้เสนอราคายังต้องแนบแบบแปลน หรือพิมพ์เขียวของรถโดยทั่วไป รวมทั้งรูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยแนบเอกสารในวันเสนอราคา

๓.๕ ผู้เสนอราคายังต้องระบุสถานที่โรงงานประกอบด้วยเพลิง ซึ่งจะต้องเป็นโรงงานที่มีมาตรฐานได้รับใบอนุญาต รง.๔ โดยนำหลักฐานมาแสดงวันยื่นข้อเสนอ

๓.๖ ผู้เสนอราคายังต้องแจ้งและนำคณะกรรมการตรวจรับไปตรวจความถูกต้องและความก้าวหน้า ในการประกอบตัวรถ และติดตั้งอุปกรณ์ โดยแจ้งให้ทราบก่อนอย่างน้อย ๓ วัน ทำการ ดังนี้

๓.๖.๑ ตรวจสอบ CHASSIS เครื่องยนต์พร้อมอุปกรณ์ต่าง ๆ ก่อนติดตั้งโครงตัวรถ

๓.๖.๒ เมื่อประกอบติดตั้งโครงตัวรถเรียบร้อยก่อนพ่นสีรองพื้น

๓.๖.๓ เมื่อตัวรถได้ทำการประกอบและได้พ่นสีรองพื้น

๓.๖.๔ เมื่อดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิงรวมทั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ

๓.๖.๕ เมื่อพ่นสีจริงเรียบร้อย

๓.๖.๖ ก่อนส่งมอบ ๑๕ วัน

๓.๗ ผู้เสนอราคายังต้องมีหนังสือยืนยันการสนับสนุนจะให้ล่วงโครงสร้างตัวรถและอุปกรณ์ ส่วนควบจากโรงงานประกอบด้วยเพลิง เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี โดยนำหลักฐานมาแสดงวันยื่นข้อเสนอ

๓.๘ การตรวจสอบความถูกต้องและความก้าวหน้า ตามข้อ ๓.๖.๑ – ๓.๖.๖ นั้น หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพบว่าผู้เสนอราคารับทราบแล้ว/หรือติดตั้งอุปกรณ์อย่างหนึ่งอย่างใดที่มีคุณภาพคุณลักษณะหรือรายละเอียดไม่ตรงตามที่ทางราชการกำหนด เมื่อคณะกรรมการฯ แจ้งให้ดำเนินการแก้ไข ผู้เสนอราคายังต้องแก้ไขพร้อมกับแจ้งและนำคณะกรรมการตรวจรับไปตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง เมื่อได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อย

๓.๙ ผู้เสนอราคายังต้องให้บริการตรวจซ่อม เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ไส้กรองน้ำมันเครื่อง และไส้กรองอากาศ อัดฉีดระบี เติมน้ำมันเกียร์ และน้ำมันเพื่องห้าม ไม่น้อยกว่า ๘ ครั้ง จากศูนย์บริการของพัสดุที่ซื้อ - ขาย โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ในเวลา ๓ ปี หรือ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร

๓.๑๐ หลังจากการส่งมอบจะนำรถไปทดสอบวิ่ง และตรวจสอบระบบดับเพลิงทุกระบบทดายทางผู้เสนอราคายังเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๓.๑๑ ผู้เสนอราคายังต้องจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคให้คำแนะนำและอบรมวิธีการใช้ตลอดจนการบำรุงรักษารถดับเพลิงให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานและช่างซ่อมบำรุงให้มีความรู้ความชำนาญในการใช้งานได้เป็นอย่างดี ซึ่งทางราชการจะกำหนดให้ภายหลัง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

| | | |
|-------------|--------------|---------------|
| น.อ. | นาย ยศ พัฒนา | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. | พชร พัฒนา | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. | ปริญญา | กรรมการ |
| น.ต. | ดร. | กรรมการ |
| ร.ท. | อัญชลี พัฒนา | กรรมการ |

๓.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำแผ่นป้ายทะเบียนสำหรับใช้ในราชการกองทัพเรือ (ทะเบียนสมอ) ตามขนาดและแบบรูปที่ทางราชการกำหนด จำนวน ๒ แผ่นต่อคัน และกรณีรถยนต์ต้องจดทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์ กับกรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม และนำมามอบให้กับทางราชการภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้เสนอราคาได้รับหนังสือมอบอำนาจ จากกรมการขนส่งทหารเรือ โดยผู้เสนอราคาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด ทั้งนี้ แผ่นป้ายทะเบียนจะต้องส่งมอบพร้อมกรอบไปส่่แผ่นป้ายทะเบียน

๓.๑๓ ผู้ขายต้องจัดทำประกันภัยภาคบังคับ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.๒๕๓๔

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| น.อ. <i>อนันต์ พงษ์สุขุม</i> | ประธานกรรมการ |
| ว่าที่ น.อ. <i>น.ส. อรุณรัตน์</i> | กรรมการ |
| ว่าที่ น.ท. <i>วิชิต พูลสวัสดิ์</i> | กรรมการ |
| น.ต. <i>ณัฐ พูลสวัสดิ์</i> | กรรมการ |
| ร.ท. <i>ธนกร พูลสวัสดิ์</i> | กรรมการ |