



ประกาศเทศบาลตำบลอ่าวขอนом  
เรื่อง ประกาศราคากลาง (การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง)  
โครงการจัดซื้อรถยนต์ตรวจการณ์เคลื่อนที่เรือพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน  
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามหนังสือ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/๒ ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่องคู่มือแนวทางประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐและเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ([www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)) ของกรมบัญชีกลาง โดยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับ การจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ รายละเอียดตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ

บัดนี้ เทศบาลตำบลอ่าวขอนом ได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับ การจัดซื้อ โครงการจัดซื้อรถยนต์ตรวจการณ์เคลื่อนที่เรือพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายเมตรี พรมพิชิต)  
นายกเทศมนตรีตำบลอ่าวขอนом

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจภารณ์เคลื่อนที่เรือพร้อมอุปกรณ์จำนวน ๑ คัน  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding)

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ : งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล  
เทศบาลตำบลอ่าวขอน

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๔.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เป็นเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

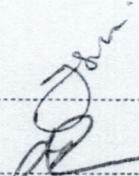
สืบราคาจากห้องคลад ๓ ราย คือ

๑.บริษัท พีเออร์ คอร์ป เปอร์เซ็น จำกัด

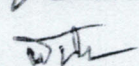
๒.บริษัท เมดิคโค จำกัด

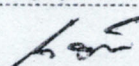
๓.บริษัท ทองใน อีคิวปิเม้นท์ จำกัด

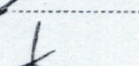
๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นางวรรณพร ทากสุกแอลดา ตำแหน่ง ประวัติการ ลงชื่อ 

๖.๒ นายสมโชค มงคลทอง ตำแหน่ง กรรมการ ลงชื่อ 

๖.๓ นายธนท พากอ่อน ตำแหน่ง กรรมการ ลงชื่อ 

๖.๔ นายวิวิล หมื่นแก้ว ตำแหน่ง กรรมการ ลงชื่อ 

๖.๕ จาเอกธัชชัย พิธกิจ ตำแหน่ง กรรมการและเลขานุการ ลงชื่อ 

๑

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
โครงการจัดซื้อรถยนต์ตรวจการณ์ เคลื่อนที่เรือพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลอ่าวขอนом อำเภอขอนом จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ๑. ความเป็นมา

ด้วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลอ่าวขอนม มีความประสงค์จัดหารถยนต์ตรวจการณ์ เคลื่อนที่เรือพร้อมอุปกรณ์ เพื่อใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งานกู้ชีพ กู้ภัย และงานที่เกี่ยวข้อง ในด้านการบริการประชาชน ดูแลนักท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภอขอนม เพื่อป้องกันเหตุฉุกเฉิน อุบัติเหตุ อัคคีภัย กัยพิบัติทางธรรมชาติ ในระดับพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือพื้นที่ใกล้เคียง ที่หน่วยงานร้องขอตามกรณีที่มีความจำเป็น และเพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากสาธารณภัย ภาวะฉุกเฉิน อุบัติเหตุ อัคคีภัย กัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างถูกต้องและทันท่วงที ในการเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยพบว่าปัญหาภาวะฉุกเฉิน อุบัติเหตุ อัคคีภัย กัยพิบัติทางธรรมชาติที่มีความรุนแรง แต่ยังขาดเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัย ในการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน อาทิ ยานพาหนะสำหรับกู้ภัย-ดับเพลิง และไฟฟ้าส่องสว่าง เป็นต้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดหามาตรฐานทางเดินที่มีสภาพเก่า ชำรุด และยกเลิกการใช้งาน
- ๒.๒ เพื่อป้องกันและรับสาธารณภัยในเขตเทศบาลตำบลอ่าวขอนมให้ครอบคลุมทุกพื้นที่
- ๒.๓ เพื่อสร้างความปลอดภัยและลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว
- ๒.๔ เพื่อให้มีอุปกรณ์เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรัฐบาลจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะด้อยห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสคาราลดา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ.....  
(นายถวิล หมื่นแก้ว) ลงชื่อ.....  
(นายธนท นาคอ่อน) ลงชื่อ.....  
(นายเอกอรักษ์ พิรกิจ) ลงชื่อ.....  
กรรมการ ลงชื่อ.....  
กรรมการ ลงชื่อ.....  
กรรมการ/เลขานุการ

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลอ่าวขอนม ณ วันประ公示ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ใน การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เน้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๑๒. ผู้ที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการ กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

- กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงาน ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

- สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์

๑. เป็นรถยนต์ระบบบรรทุกขับเคลื่อน ๔ ล้อแบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ CC หรือกำลังสั่งเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ และมีเครื่องหมายทางราชการตามที่ ระเบียบกำหนดหั้ง ซ้าย-ขวา สีดำรถตามที่หน่วยงานกำหนด

๒. สามารถบรรทุกผู้โดยสารได้ไม่น้อยกว่า ๒ คน

๓. กระเจ้าหั้งหมด ติดพิล์มรองแสงชนิดมาตรฐาน รอบคันรวมถึงกระจกบังลมด้านหน้าคนขับติดเต็มบาน

๔. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องคนขับ

๕. ระบบห้ารรถเป็นตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ภัยผลิตจากวัสดุอุบลภูมิเนียม

๕.๑ ติดตั้งตู้อุบลภูมิเนียมเก็บอุปกรณ์ภัยผลิตจากอุบลภูมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Extrude) หัวมุมตู้ผลิตจาก อุบลภูมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Injection Mold) เพื่อเชื่อมเสาหั้ง ๔ ด้าน โดยไม่มีการยึดน็อตหรือตะปูยิง (Rivet) จากภายนอก

๕.๒ โครงสร้างผนังผลิตจากอุบลภูมิเนียมลูกฟูกหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. กว้างแผ่นละไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มม. แต่ละแผ่นเชื่อมต่อด้วยวิธีการสอดเข้าลิ้นกัน

๕.๓ ภายนอกผนังของหลังคาและโครงสร้างทั้งตู้ไม่มีจุดยึดเชื่อมของน็อตหรือตะปูยิง (Rivet)

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสカラเรลลา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ.....  
(นายกนิล หมื่นแก้ว) กรรมการ ลงชื่อ.....  
(นายธนท นาคอ่อน) กรรมการ ลงชื่อ.....  
(นายอรุณชัย พิริกิจ) กรรมการ/เลขานุการ

๕.๔ ประตูบานเลื่อนผลิตจากวัสดุอุบมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Extrude) หนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. กว้างแผ่นละไม่น้อยกว่า ๓๕ มม. เชื่อมต่อแต่ละแผ่นด้วยวิธีการสอดเข้าลิ้นโดยมีบานพับในตัว

๕.๕ ภายในเมล็ดซักกอุบมิเนียมจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ลิ้นซัก ประกอบขึ้นโดยวิธีสอดเข้าลิ้นไม่มีรอยเชื่อม

๕.๖ ประตูตู้แต่ละบานมีกุญแจล็อกโดยประตูทุกบานใช้กุญแจดอกเดียวกันทั้งหมด

๕.๗ โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๘ พร้อมแสดงเอกสารรับรองมาตรฐาน

๕.๘ โรงงานผู้ผลิตกุญแจล็อกต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๘ พร้อมแสดงเอกสารรับรอง มาตรฐาน

๖. มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดແລวยาวแบบ LED ติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับ

๖.๑ สัญญาณไฟ มีรูปทรงแบบเรียบเป็นแนวเดียวกันโดยตลอด มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๔๙ นิ้ว และหนาไม่เกิน ๓ นิ้ว

๖.๒ โครงสร้างสัญญาณไฟทำด้วยอุบมิเนียมชนิดฉีดขึ้นรูป (Extruded) ฐานโดยรอบของบริเวณโครงสร้างทำด้วยพลาสติกนิ่ง สีเทา

๖.๓ ส่วนด้านบนของสัญญาณไฟ มีฝาครอบทำด้วยพลาสติกโปร่งแสง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ฝา โดยแต่ละฝาสามารถถอดออกแยกจากกันได้ ใช้วัสดุทนความร้อนชนิด Polycarbonate ทนแสงแดดได้ดี

๖.๔ มีชุดสัญญาณไฟ LED สีตามที่กฎหมายกำหนดด้านหน้า และมุ่งทั้ง ๔ ด้าน จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๑๐ ชุด (Module) โดยชุด LED ที่ด้านหน้า ใช้หลอด LED ชุดละไม่น้อยกว่า ๓ ดวง ชุดที่มุ่งทั้งสี่ด้านใช้หลอด LED ชุดละไม่น้อยกว่า ๙ ดวง ด้านหน้าของหลอด LED มีเลนส์พลาสติกใสช่วยกระจายแสง

๖.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๖.๖ สัญญาณไฟที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ECE R๒๕ และ ECE R๑๐ และ SAE J๘๕๕ โดยแนบผลการทดสอบของมาตรฐานที่ได้รับโดยละเอียดมาพร้อมในวันเสนอราคา

๗. มีเครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับกระแสตรง ๑๒ โวลต์ จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับประกอบด้วย

๗.๑ เครื่องขยายเสียงใช้เรนนำดกะทัดรัด

๗.๒ ไมโครโฟนชนิด DYNAMIC มีสวิทซ์สำหรับควบคุมการพูด (Push to Talk) สายไมโครโฟนเป็นแบบ Coiled Tubing พร้อมที่ยึดไมโครโฟน

๗.๓ มีเสียงใช้เรนแบบต่างๆให้เลือกปรับไม่น้อยกว่า ๓ เสียง

๗.๔ ลำโพงอร์นขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ ตัว

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นางวรรณพร หาสกาเรล)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสมโชค คงกุษาทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายวิวิ หมื่นแก้ว) (นายธนท นาคอ่อน) (เจ้าเอกสารชัย พิรกิจ)

๘. ติดตั้งคอมไฟขอย่างชนิด LED ดวงเดี่ยว จำนวน ๒ ดวง ยึดเกี่ยวบริเวณขอบฝาระป้องหน้ารถด้านหน้าซ้าย และขวาติดกับกรอบกระจกบังลมหน้ารถ คอมมีขนาดไม่เกินกว่า ๒.๕ x ๓ x ๑ ซม. ภายในแต่ละคอมมีหลอด LED ส่องแสง สว่างไม่น้อยกว่า ๖ ดวง ฝาครอบเลนส์สัญญาณไฟที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ECE R๑๐ และ ECE R๙๕ และ SAE J๔๘๕ และ SAE J๕๙๕ โดยแนบผลการทดสอบของมาตรฐานที่ได้รับโดยละเอียดมาพร้อมในวันเสนอราคา

๙. สัญญาณไฟกระพริบ แบบ LED ติดตั้งด้านข้างตัวรถ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ดวง ขนาดดวงไฟ กว้างxยาว ไม่น้อยกว่า ๓.๕ X ๑๒ ซม. หนาไม่เกิน ๓.๕ ซม. มีจำนวนหลอด LED ไม่น้อยกว่า ๕ หลอด สามารถเห็นได้รอบตัว ๑๘๐ องศา สัญญาณไฟที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ECE R๙๕XA๑ และ SAE J๔๘๕ Class๑ และ SAE J๕๙๕ Class๑ โดยแนบผลการทดสอบของมาตรฐานที่ได้รับโดยละเอียดมาพร้อมในวันเสนอราคา

๑๐. สัญญาณไฟกระพริบ แบบชนิด LED จำนวน ๑ ดวง ติดตั้งบริเวณด้านท้ายรถ ขนาดดวงไฟ กว้างxยาว ไม่น้อยกว่า ๔.๕ x ๓ ซม. สูงหรือหนาไม่น้อยกว่า ๑ ซม. มีจำนวนหลอด ไม่น้อยกว่า ๑๒ หลอด ได้รับมาตรฐาน SAE และ CE สัญญาณไฟที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน CE และ SAE J๔๘๕ โดยแนบผลการทดสอบของมาตรฐานที่ได้รับโดยละเอียดมาพร้อมในวันเสนอราคา

๑๑. ติดสติกเกอร์แสดงชื่อหน่วยงานแบบสหท้อนแสง ที่ภายนอกตัวรถเพื่อความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติงานเวลากลางคืน

๑๒. ติดตั้งวิทยุสื่อสารชนิดติดรอยนต์ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเครื่องวิทยุคุณภาพย่านความถี่ VHIF/FM ใช้งานในย่านความถี่ ๑๓๖-๑๗๔ Mhz. กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่องชนิดสัมเคราะห์ความถี่ประเภท ๒ ที่ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติให้สามารถจำหน่ายได้จากสำนักงานคณะกรรมการโ搏ร์ดคุณภาพแห่งชาติ (กสทช.) แนบเอกสารในวันเสนอราคา

๑๓. ติดตั้งชุดเส้าไฟส่องสว่างแบบปรับความสูง-ต่ำ และหมุนได้ ๓๖๐ องศา

๑๓.๑ เป็นชุดเส้าไฟส่องสว่างชนิดติดตั้งบนหลังคาภายนอก ควบคุมและปรับทิศทางโดยรีโมทคอนโทรล แบบมีสาย ชุดเส้าและคอมไฟพับบนชาน不成กับแหล่งหลังคาได้ สามารถพับเก็บเข้าที่โดยกดเพียงปุ่มเดียว มีน้ำหนักไม่เกิน ๘๐ กก. ทนความรีวบรวมได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กม./ชม.

๑๓.๒ โคมไฟส่องสว่างจำนวน ๒ ดวงใช้หลอด LED ให้แสงสว่างรวมไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ลูเมน ใช้กระแสไฟตรงจากแบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ และชุดควบคุมไฟส่องแสงสว่างจำนวน ๑ ชุด

๑๔. ติดไฟสปอร์ตไลท์ สำหรับส่องแสงสว่างด้านซ้าย ด้านขวา ด้านหลัง ด้านละ ๒ ดวงมีคุณสมบัติดังนี้

๑๔.๑ เป็นหลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์

๑๔.๒ ให้อุณภูมิสีไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ K

๑๔.๓ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่นเข้าได้

๑๕. ติดตั้งชุดกวน (winch)

๑๕.๑ ออกแบบสำหรับการใช้งานหนักในทุกสภาพพื้นที่ (Industrial or Heavy Duty Type)

๑๕.๒ มีกำลังอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า ๓.๕ ตัน พร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (Remote Control) แบบมีสายและแบบไร้สายในชุดอุปกรณ์

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสกาเรลลा)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ.....  
(นายถวิล หมื่นแก้ว)

ลงชื่อ.....  
(นายธนท พากอ่อน)

ลงชื่อ.....  
(เจ้าเอกสารชัย พิรกิจ)

๑๕.๓ มีลวดสลิงขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๘ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

๑๕.๔ ด้านหน้าของว้านมีลูกกลิ้งทั้ง ๔ ด้าน ปลายสลิงมีขอเกี่ยว จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๖ ติดตั้งด้านหน้ารถยกต่ำกว่าในจุดเดียวกันตั้งแต่ติดตั้งที่เหมาะสมกับโครงสร้างของกันชน

๑๖. ติดตั้งกันชนหน้าและกันชนหลัง พร้อมอุปกรณ์ลากจูงและหูลากของ สำหรับด้านท้ายกันชน มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าดังนี้

๑๖.๑ ผลิตจากเหล็กกล้าสำหรับรถยนต์โดยเฉพาะเคลือบผิวเพื่อความทนทานพร้อมทำสี (สีดำ)

๑๖.๒ ติดตั้งหูลากของ ไม่น้อยกว่า ๑ จุด ติดตั้งตรงกลางกันชน หูลากของเป็นแบบแกนสือกเดี่ยบ

๑๖.๓ มีอุปกรณ์ลากจูงเป็นลักษณะตัว U ไม่น้อยกว่า ๒ จุด

๑๖.๔ มีอุปกรณ์ลากจูงเป็นลักษณะ หัวบล็อก

๑๖.๕ โดยผู้เสนอราคากำต้องแสดงรูปแบบหรือแคตตาล็อกกันชนหน้า-หลัง มาแสดงขณะเข้าเสนอราคา

#### คุณลักษณะทางเทคนิคของรถยก

๒.๑ ระบบเครื่องยนต์ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลชนิด ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำปริมาตรความจุภายในระบบออกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ CC หรือกำลังส่งเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

#### ๒.๒ ระบบส่งกำลัง

๒.๒.๑ คลัทช์เป็นแบบชนิดแท้แห้งแผ่นเดียว ควบคุมการทำงานด้วย ไฮดรอลิก หรือกลไก

๒.๒.๒ เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก ประกอบด้วยเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์ พร้อมระบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ พร้อม Differential Lock ที่เพื่อห้าม

๒.๓ ระบบพวงมาลัยเป็นแบบลูกปืนหมุนเวียน หรือแรร์แคนด์ที่เนี่ยนช่วยควบคุมขับเคลื่อนทางด้านขวา พร้อมพาวเวอร์ช่วย

๒.๔ ระบบห้ามล้อ แบบไฮดรอลิก แยก ๒ วงจร ล้อหน้าเป็นแบบดีสเบรค ล้อหลังเป็นแบบดรัมเบรคพร้อมหม้อলมช่วยเบรค

๒.๕ ระบบล็อกสะเทือน ล้อหน้าเป็นแบบอิสระใช้ปีกนกคลอส์สปริงหรือทอร์ชั่นบาร์ ล้อหลังเป็นแบบแนบหรือดิกกว่า พร้อมโช๊คอัพช่วยทั้ง ๔ ล้อ

๒.๖ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๗ V. ไม่น้อยกว่า ๖. Amp./hr แบตเตอรี่และคอมไฟประจำรถ ครบถ้วนตามรูปแบบ

๒.๗ ยางล้อเป็นแบบเรเดียล

๒.๘ ความยาวช่วงล้อ ระหว่างล้อหน้าและล้อหลังไม่ต่ำกว่า ๒,๘๐๐ มม.

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสカラเรลลา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายวิวิ หมื่นแก้ว) (นายธนัท นาคอ่อน) (เจ้าเอกสารชั้น พิธกิจ)

## อุปกรณ์และครุภัณฑ์ประจำรถ

### ๓.๑ อุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถ

๓.๑.๑ ยางขอบเหล็กหัวมุงกระหะล้อ ตามขนาดมาตรฐาน	๑ ชุด
๓.๑.๒ เครื่องแม่แรงพร้อมอุปกรณ์ยกถ่วง	๑ ชุด
๓.๑.๓ ประแจจอดล้อ	๑ อัน
๓.๑.๔ ถังดับเพลิงประจำรถขนาด ๑๕ ปอนด์	๑ ถัง
๓.๑.๕ กรวยยางสะท้อนแสง แบบพับเก็บได้	๔ อัน
๓.๑.๖ หมากุญแจ	๔ ใบ
๓.๑.๗ ถุงมือกุญแจ	๔ คู่
๓.๑.๘ ขวนกุญแจ	๑ อัน
๓.๑.๙ เสื้อยืดไน纶ต์ กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๐.๗๕ แรงม้า ๑ ตัว	
๓.๑.๑๐ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า ๒ ชุด	

๓.๑.๑๑ อุปกรณ์ที่ติดมากับรถให้เป็นไปตามรูปแบบ (Catalog) และตามมาตรฐานของผู้ผลิต  
คุณสมบัติของครุภัณฑ์ดับเพลิง และเงื่อนไขเฉพาะหมวด (๔)

๑. ชุดเครื่องดับเพลิงประจำรถด้วย บีบมน้ำ ระบบผสมฟอง ระบบห่อหังน้ำ สายยางฉีดน้ำพร้อมกล้องม้วนเก็บ  
มีรายละเอียดดังนี้

### ๑.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

- ๑.๑.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงติดตั้งอยู่ตอนท้ายของรถดับเพลิง
- ๑.๑.๒ เครื่องยนต์ดันกำลังเครื่องดับเพลิง เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะไม่น้อยกว่า ๒๐ แรงม้า ระยะ  
ความร้อนด้วยอากาศ สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยระบบไฟฟ้า มีถังน้ำมันติดตั้งต่อจากภายนอก ขนาดไม่น้อย  
กว่า ๑๐ ลิตร
- ๑.๑.๓ ตัวสูบและใบพัดน้ำทำด้วยโลหะประเภท Aluminum Alloy/Bronze หรือโลหะปลอดสนิม  
ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำกร่อย น้ำทะเลได้
- ๑.๑.๔ ระบบสูบส่งน้ำมีระหัส (Stage) ๑ ชั้น มีอัตราสูบส่งปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GPM  
ที่ ๕๐ PSI และมีอัตราสูบส่งน้ำที่แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐PSI ที่ปริมาณน้ำ ๖๐ GPM
- ๑.๑.๕ เครื่องสูบน้ำผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือผลิตจาก  
โรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน มอก. โดยแบบแคดตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองการสำรองอะไหล่ไม่น้อย  
กว่า ๕ ปี และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นางวรรณพร หาศาราเลลา)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสมโชค คงกุญทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายวิวิล หมื่นแก้ว) (นายธนักษ นาคอ่อน) (เจ้าเอกสารวัชชัย พิรกิจ)

**๑.๒ ถังบรรจุน้ำ/ถังบรรจุโฟมประจำรรถ**

**๑.๒.๑ ถังบรรจุน้ำ**

๑.๒.๑.๑ รูปทรงสี่เหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต สร้างด้วยวัสดุ Polypropylene หรือพลาสติกที่ดีกว่าโดยทุกชิ้นส่วนไม่มีส่วนประกอบของโลหะ ผนังด้านข้าง และผนังด้านบนแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว พื้นด้านล่างแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๗/๙ นิ้ว แผ่นทั้งหมดถูกออกแบบติดตั้งเข้าด้วยกันแบบ Interlock วัสดุที่ใช้ทำถังน้ำผ่านการเคลือบสารป้องกันแสง UV ภายในถังน้ำออกแบบให้เป็นห้องๆ (Baffles) เพื่อป้องกันน้ำกระแทกระหว่างขับขี่เป็นไปตามมาตรฐาน NFPA ๑๙๐๖

๑.๒.๑.๒ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร

๑.๒.๑.๓ มีปล่องทรงกลมเติมน้ำด้านบนถังขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว โดยมีฝาปิดชนิดมีช่องให้อากาศผ่านเข้าในถังน้ำและสามารถระบายน้ำล้นออกได้ในตัว (Vent/Overflow)

๑.๒.๑.๔ ติดตั้งมาตรการดับน้ำแบบดิจิตอล เพื่อบอกระดับน้ำในถังโดยใช้ระบบการวัดปริมาณน้ำจากแรงดัน (Pressure Sensor) แสดงผลโดยมาตรวัดซึ่งบอกระดับโดยหลอดไฟ RGB LED มองเห็นได้รอบด้านไม่น้อยกว่า ๑๙๐ องศา สามารถเลือกการแสดงผลโดยใช้สีของหลอด LED แสดงสถานะของระดับน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕ สี และแสดงระดับน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๘ ระดับ

๑.๒.๑.๕ มีทางระบายน้ำทิ้ง (Tank Drain) ด้านล่างขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว

**๑.๒.๒ ถังบรรจุน้ำยาโฟม**

๑.๒.๒.๑ เป็นไปตามคุณลักษณะตามข้อ ๑.๒.๑.๑

๑.๒.๒.๒ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร

๑.๒.๒.๓ ด้านบนถังมีปล่องเติมน้ำยาโฟมเป็นไปตามคุณลักษณะตามข้อ ๑.๒.๑.๓

๑.๒.๒.๔ มีท่อส่งน้ำยาโฟมเข้าระบบผสมโฟมพร้อมวาล์ว ปิด-เปิด แบบสามารถควบคุมการทำงานได้ที่ด้านท้ายรถ

๑.๒.๒.๕ มีท่อระบายน้ำอากาศ และส่วนประกอบอื่นตามมาตรฐาน

๑.๒.๓ ถังบรรจุน้ำและถังบรรจุน้ำยาโฟม ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยแนบเครดิตาลีอฟร้องเอกสารรับรองและหนังสือรับรองการสำรองอย่างให้ไว ไม่น้อยกว่า ๕ ปีและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ

**๑.๓ ระบบท่อน้ำดับเพลิง**

๑.๓.๑ มีท่อจ่ายจากระบบน้ำของปั๊มไปที่ชุดม้วนสายดับเพลิงแบบ HOSE REEL จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๒ มีท่อสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำแบบสายอ่อนขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้วเข้าปั๊มน้ำดับเพลิง พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสคาราเลสา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายกฤษ หมื่นแก้ว) (นายธนท นาคอ่อน) (เจ้าเอกสารวัชชัย พิรกิจ)

๑.๓.๓ มีท่อรับน้ำจากแหล่งน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว

๑.๓.๔ ท่อจ่ายน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด

#### ๑.๔ ระบบสายดับเพลิงเก็บในกล้อแบบ HOSE REEL

๑.๔.๑ สายยางดับเพลิงขนาด ๑ นิ้วมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ฟุต

๑.๔.๒ กล่องม้วนสายทำจากโลหะ พร้อมระบบม้วนเก็บสายด้วยระบบไฟฟ้า ๑๒V. และสามารถทำงานด้วยการใช้มือม้วนเก็บได้

๑.๔.๓ HOSE REEL ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO๙๐๐๑

#### ๑.๕ ระบบผสานโพฟ (Form System)

๑.๕.๑ ติดตั้งระบบผสานโพฟแบบ Around the pump สามารถปรับส่วนผสานได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓.๗๕% ที่ปริมาณน้ำ ๑๕-๑๒๕ GPM (แรงดัน ๑๐๐ PSI) หรือดีกว่า

๑.๕.๒ ระบบผสานโพฟ (Form System) ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรอง

#### ๒. เครื่องมือภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Fighting Equipment)

๒.๑ สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๒ เส้น และ ขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ เส้น

๒.๑.๑ ตัวสายส่งน้ำดับเพลิงไม่มีเทheads มี ๓ ชั้นโดยทั้ง ๓ ชั้น ยึดติดกันแน่นเมื่อถูกน้ำประกอบด้วยวัสดุ ดังต่อไปนี้

- ชั้นนอก เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC ขึ้นสันนูน ตลอดเส้นมีความคงทนต่อการเสียดสีสูง
- ชั้นกลาง ถักหกจากไส้สังเคราะห์ POLYSTEM/NYLON มีความเหนียวสูง ยืดหยุ่นและแข็งแรง
- ชั้นในสุด เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC มีความเรียบ แรงเสียดทานต่ำ ทนต่อแรงการให้ลอกน้ำ

๒.๑.๒ มีคุณสมบัติ ไม่ทำปฏิกิริยา กับน้ำทะเล และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิด ทนต่อสภาพอากาศ แสงยูวี ความร้อน ความเย็น การเสียดสี และการบิดอ่อนได้อย่างดี

#### ๒.๑.๓ ความสามารถในการใช้งาน

ขนาด ๑.๕" WORKING PRESSURE ๓๕๐ PSI

TEST PRESSURE ๕๐๐ PSI

BURSTINGPRESSURE ๘๐๐ PSI

ขนาด ๒.๕" WORKINGPRESSURE ๓๕๐ PSI

TESTPRESSURE ๕๐๐ PSI

BURSTINGPRESSURE ๗๕๐ PSI

๒.๑.๔ สายส่งน้ำดับเพลิงได้รับมาตรฐาน UL.,BS : STANDARD APPROVED (KITE MARK)

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาศาราลดา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายธวัล หมื่นแก้ว) (นายธนักษ นาคอ่อน) (เจ้าเอกชัย พิรกิจ)

**๒.๒ หัวฉีดดับเพลิงแบบด้ามเป็น จำนวน ๑ ชุด**

๒.๒.๑ เป็นชนิดปรับฝอยและสามารถฉีดเป็นลำตรงได้

๒.๒.๒ การปรับลักษณะการฉีดให้เป็นฝอยหรือลำตรงและการปรับอัตราการไฟของน้ำให้ตัวปรับแยกจากกัน

๒.๒.๓ ตัวหัวฉีดทำจากโลหะผสมมีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ที่ปลายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทกและพันทำม่านน้ำเป็นสแตนเลส

๒.๒.๔ หัวฉีดต้องมีด้ามจับที่ทำจากยางหรือพลาสติกแข็งมีบลัวล็อกทำด้วยโลหะเพื่อใช้ในการเปิด-ปิด หัวฉีดและด้ามคันโยกทำจากพลาสติกหรือยางอย่างแข็งแรง

๒.๒.๕ หัวฉีดสามารถปรับอัตราการไฟของน้ำได้ ๔ จังหวะ ตั้งแต่ ๓๐-๖๐-๘๕-๑๒๕ GPM.

๒.๒.๖ มีมาตรฐาน FM หรือมาตรฐานเทียบเท่ารับรอง

**๒.๓ เลื่อยคอกตรองภัย เอนกประสงค์ จำนวน ๑ ชุด**

๒.๓.๑ เป็นเลื่อยที่สำหรับใช้ในงานภัยได้อย่างง่าย โดยมีแบบเทอร์ไนต์ว้า ไม่ต้องต่อสายไฟ

๒.๓.๒ มีแบบเทอร์เก็บไฟมีน้อยกว่า ๑๙ โวลต์

๒.๓.๓ สามารถเลื่อยได้มีน้อยกว่า ๒,๓๐๐ ครั้ง ต่อนาที

๒.๓.๔ ใบเลื่อย เมื่อใช้งานไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

**๒.๔ บันไดดับเพลิง จำนวน ๑ อัน**

๒.๔.๑ บันไดแบบสามารถยืดหดเก็บได้

๒.๔.๒ เมื่อยืดสุดมีความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร มีน้ำหนักไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม

๒.๔.๓ สามารถออกและเก็บได้อย่างรวดเร็ว

๒.๔.๔ สามารถรับน้ำหนักได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัม

๒.๕ ชะลาง Hooligan ขนาด ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน ประกอบด้วย หัว ๑ ชนิด สีขาวแผลม (BallPoint) สีปากแบน (Chisel Tip) หัวจักกุญแจ (Lock Breaker Claw)

๒.๖ เครื่องตัดถ่าง มีมือจับหัวรอบตัวหัว ๓ ด้านถือใช้งานได้สะดวกและตัวด้ามจับแข็งแรงทนทานสมดุลขนาดไม่ใหญ่เกินกว่า ๑๑ นิ้ว x ๓๗ นิ้ว x ๑๒ นิ้ว ( กว้าง x ยาว x สูง ) มีน้ำหนักพร้อมใช้งานไม่เกิน ๒๕ กิโลกรัม ให้กำลังถ่างไม่น้อยกว่า ๒๘๕,๐๐๐ ปอนด์ ระยะถ่างได้สูงสุดที่ปลายเครื่องไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ทำงานด้วยแบบเทอร์ไนต์หันหัว พั้อมแบบเทอร์สำรอง จำนวน ๑ ก้อน

ผู้เสนอราคากำต้องแสดงเอกสารการรับรองผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ของโรงงานผู้ผลิตเครื่องตัดถ่าง

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร กาศค่าเรลลา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายวิวิล หมื่นแก้ว) (นายธนท นาคอ่อน) (เจ้าเอกสารชัย พิริกิจ)

### ๓. เงื่อนไข

๓.๑ ตัวรถบริษัทผู้ผลิตรถต้องรับประกันคุณภาพในระยะเวลา ๑ ปี หรือระยะทางไม่เกินกว่า ๑๐๐,๐๐๐ กม. สุดแต่อย่างใดอย่างหนึ่งจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซมเปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติภายใน ๑๕ วัน เว้นแต่เกิดกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

๓.๒ การนำรถยกเข้าบำรุงรักษา พรีค่าแรงในระยะทาง ๕๐,๐๐๐ กม. แรก สามารถนำรถยกเข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบหรือแคตตาล็อกตัวจริงแสดง รุ่น ตราอักษรและประเภทผู้ผลิตตามรายการอุปกรณ์ รายการตามท้ายนี้

๓.๓.๑ รถยก

๓.๓.๒ ตู้อุปกรณ์

๓.๓.๓ สัญญาณไฟฉุกเฉินแกลยาวยาและไฟฉุกเฉินรอบคัน

๓.๓.๔ เครื่องขยายเสียง

๓.๓.๕ วิทยุสื่อสาร

๓.๓.๖ ชุดเสาไฟส่องสว่าง

๓.๓.๗ ชุดเครื่องดับเพลิง

๓.๓.๘ ถังบรรจุน้ำ, ถังบรรจุฟوم

๓.๓.๙ ชุดกงล้อ (HOSE REEL)

๓.๓.๑๐ สายดับเพลิง

๓.๓.๑๑ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามปืน

๓.๓.๑๒ เสื่อยคอตรงกู้ภัย

๓.๓.๑๓ บันไดดับเพลิง

๓.๓.๑๔ ชุดแลงกู้ภัย (Hooligan Bar)

๓.๓.๑๕ เครื่องตัด ถ่าง

๓.๓.๑๖ ชุดกวน (winch)

๓.๓.๑๗ กันชนหน้าและกันชนหลัง

๓.๔ ผู้เสนอราคาสัญญาณไฟฉุกเฉินและเครื่องดับเพลิง ต้องได้รับการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมแสดงหนังสือการสำรองอย่างให้มั่นคงกว่า ๕ ปี

๓.๕ ชุดเครื่องดับเพลิงประกอบด้วย ปั๊มน้ำ ระบบผสานฟوم ระบบห่อหังน้ำ สายยางฉีดน้ำพร้อมกงล้อม้วนเก็บประกอบสำเร็จรูปเป็นชุดเดียวกันทั้งระบบจากโรงงานเดียวกันโดยได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เรื่องการออกแบบและผลิตอุปกรณ์ดับเพลิง

๓.๖ หากคณะกรรมการฯ ประสงค์ขอสิ่นค้าตัวอย่าง ของรายการอุปกรณ์เครื่องดับเพลิง และอุปกรณ์กู้ภัย ผู้เสนอราคาต้องนำส่งสินค้ารายการที่คณะกรรมการร้องขอ ภายใน ๕ วันทำการ

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาศาราลดา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายกฤษ หมื่นแก้ว) (นายธนพ นาคอ่อน) (เจ้าเอกสารชัย พิรกิจ)

๓.๗ ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดทำประกันภัยชั้น ๑ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องทำการตรวจสอบใช้งานหรือสาธิตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบ

๓.๙ ตัวรถภายนอกพื้นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงานและข้อความตามที่หน่วยงานกำหนด

#### ๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

๔.๑ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๔.๒ ขณะที่ผู้ขายส่งมอบรถให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ต้องดำเนินการจดทะเบียนโอนรถยนต์ตามสัญญาต่อ กรรมการขนส่งทางบกตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ พร้อมป้ายทะเบียนรถยนต์ที่ชื่อตามสัญญาให้แก่เทศบาลตำบล อ่าวขอนม โดยค่าธรรมเนียมห้ามสิ้น ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายห้ามสิ้น

๔.๓ ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถัง พร้อมใช้งานในวันส่งมอบพัสดุ

๔.๔ การส่งมอบรถต้องพร้อมใช้งานได้ทันที ณ เทศบาลตำบลอ่าวขอนม

#### ๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลตำบลอ่าวขอนม จะพิจารณา ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาล จะพิจารณาจาก ราคาร่วมภาษีและค่าใช้จ่ายต่างๆ แล้วหักสิ้น

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ ครบถ้วนตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่น ข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้าง ไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ เทศบาลตำบลอ่าวขอนมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็น สาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ เทศบาลตำบลอ่าวขอนมมีสิทธิที่จะ ไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสุมเรลลา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายวิวิล หมื่นแก้ว) (นายธนท นาคอ่อน) (จ่าเอกธนชัย พิรกิจ)

๖.๖ เทศบาลตำบลอ่าวขอนอมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคากด หรือราคาน้ำเงิน  
ห้างหมอดกีได้และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายกีด้วยสุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น  
สำคัญ และให้อธิบายได้ รวมทั้ง เทศบาลตำบลอ่าวขอนอมเป็นเดี๋ยวขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือ  
ค่าเสียหายได้ ๆ มิได้ รวมทั้ง เทศบาลตำบลอ่าวขอนอมจะพิจารณายกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษ  
ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอ  
กระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายังไหร่ก็ตาม บุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน  
เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อាជดำเนินงานตามเอกสาร  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลตำบลอ่าวขอนอม  
จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวล  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้เทศบาลตำบลอ่าวขอนอมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ  
หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ ๆ จาก  
เทศบาลตำบลอ่าวขอนอม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา เทศบาลตำบลอ่าวขอนอมอาจประชایกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หาก  
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน  
หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น  
หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่  
เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น  
ผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญา  
ไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ  
SMEs ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะส茅ตามปัจจุทินรวม  
กับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่าร่วมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้ง<sup>๔</sup>  
ขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดายที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติ  
บุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทยหรือ<sup>๕</sup>  
นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายที่ถือ<sup>๔</sup>  
สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หาสค่าเรลา)

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขาน  
(นายวิวิล หมื่นแก้ว) (นายธนา นาคอ่อน) (จ่าเอกอัชชัย พิรกิจ)

#### ๗. วงเงินงบประมาณ

เงินสะสมของเทศบาลตำบลอ่าวขอนม ตามต้องน้ำด้วยการประชุมสภาเทศบาลตำบลอ่าวขอนม สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ในวงเงินงบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

#### ๘. งานงานและการจ่ายเงิน

กำหนดชำระเงิน ๑ งวดงาน เมื่อได้ดำเนินการตรวจรับพัสดุครบถ้วนถูกต้องแล้ว

#### ๙. อัตราราค่าปรับ

ค่าปรับให้คิดอัตรา้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

#### ๑๐. การกำหนดระยะเวลาันประกันความชำรุดบกพร่อง

การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งมอบเรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องทำการแก้ไขให้ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

#### ๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

สถานที่ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม เทศบาลตำบลอ่าวขอนม ตำบลขอนม อำเภอขอนม จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๑๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๕๒ ๘๔๓๒ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban\_๐๗๕๕๐๘๔๓๒@daa.go.th

ลงชื่อ.....  
(นางวรรณพร หลาลดา)  
ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....  
(นายสมโชค มงคลทอง)  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
(นายธวัติ หมื่นแก้ว)  
กรรมการ ลงชื่อ.....  
(นายธนัท นาคอ่อน)  
กรรมการ ลงชื่อ.....  
(เจ้าเอกสารวัชชัย พิรกิจ)  
กรรมการ/เลขานุการ