

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Term of Reference: TOR)
การประกวดราคาซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐๐ ลิตร
กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย งบลงทุน หมวดค่า ครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง หน้า ๑๐๖ โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐๐ ลิตร กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน วงเงินงบประมาณ ๒,๙๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับปฏิบัติงานป้องกันและดับเพลิงและบริการแจกจ่ายน้ำแก่ประชาชน ตามบ้านเรือน ที่พักอาศัย หมู่บ้านแหล่งชุมชนต่างๆ และดำเนินการอื่นๆ ในการบริการและช่วยเหลือประชาชน

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหาร ส่วนตำบลนาเกลือ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบมาพร้อมนี้

๕. ระยะเวลาการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยผู้ขายจะต้องดำเนินการจดทะเบียนและโอนรถให้องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ ตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยก่อนการเบิกจ่ายเงิน

๖. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๒,๙๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนค่าธรรมเนียมต่อกรมการขนส่งทางบกให้ถูกต้องตามประเภทรถ และภาษีอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

๗. เกณฑ์ในการพิจารณา

เกณฑ์ราคา

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ

๙. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ

โทรศัพท์ ๐๒๔๐๘๔๒๕๐ ต่อ ๑๐๕

โทรสาร ๐๒๔๐๘๔๒๕๐ ต่อ ๑๐๐

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นมาด้วย

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวชลธิชา นาคสุข)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสนั่น คำภา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวสุภลักษณ์ ปิตตานัง)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายธนากร ไวยศิลป์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายญาณพงศ์ ปานหงษา)

รายละเอียดแนบท้ายร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)

การประกวดราคาจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐๐ ลิตร
กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า จำนวน ๑ คันคุณลักษณะทั่วไป

- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตรเพื่อใช้สำหรับปฏิบัติงานป้องกันและดับเพลิงและบริการแจกจ่ายน้ำแก่ประชาชน ตามบ้านเรือน ที่พักอาศัย หมู่บ้านแหล่งชุมชนต่างๆ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงต่อทางรับน้ำ - ส่งน้ำและอุปกรณ์สนับสนุนในการปฏิบัติงานดับเพลิงทั่วไป

- ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง มีประตู ๒ บาน พร้อมที่ล็อก นั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งนั่งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังเก๋ง พร้อมติดตั้งที่จ่ายน้ำแบบฝอย(สเปรย์บาร์) ด้านท้ายสำหรับพรมถนน ด้านข้างสำหรับรดน้ำต้นไม้ มีท่อดูด ท่อส่งน้ำ แทนปืนฉีดน้ำครบถ้วน ติดตั้งตัวถังบรรทุกน้ำความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร ติดตั้งบนแชสซีอย่างแข็งแรง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- มีเครื่องปรับอากาศและติดฟิล์มกรองแสงอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

- ถังบรรทุกน้ำผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ได้รับความมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑

- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือประกอบถังบรรทุกน้ำหรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นซอง

- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือประกอบถังบรรทุกน้ำพร้อมเป็นศูนย์บริการซ่อมบำรุงถังบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง แทนปืนฉีดน้ำ บอลาลัว เกียร์ฝาอก P.T.O. และอุปกรณ์ดับเพลิง ภายในจังหวัดสมุทรปราการ หรือจังหวัดใกล้เคียง เป็นอยู่หรือศูนย์บริการที่จดทะเบียนพาณิชย์พร้อมแนบภาพถ่ายสถานที่จริงของศูนย์บริการมาแสดงในวันยื่นซอง

เพื่อประโยชน์กับทางราชการ

โรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง โรงงานผู้ผลิตแทนปืนฉีดน้ำ สัญญาณไฟฉุกเฉิน โรงงานผู้ผลิตสีพ่นรถยนต์ โรงงานผู้ผลิตเครื่องตรวจกระแสไฟฟ้า หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายต้องไม่ใช่โรงงานผู้ผลิตเดียวกันหรือตัวแทนจำหน่ายเดียวกันกับโรงงานผู้ผลิต หรือประกอบถังบรรทุกน้ำ เพื่อป้องกันสินค้าเก่าและง่ายต่อการตรวจสอบของคณะกรรมการผู้พิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอราคา

คุณลักษณะเฉพาะ**๑. รถยนต์บรรทุก**

- ๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยวล้อหลังคู่ หัวเก๋งสามารถยกขึ้นเพื่อตรวจเครื่องยนต์ได้สะดวก
- ๑.๒ มีที่นั่งภายในเก๋งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมทั้งนั่งคนขับรถ)
- ๑.๓ มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า ๓ บาน นอกเก๋ง ๒ บาน ในเก๋ง ๑ บาน
- ๑.๔ มีชุดที่ปิดน้ำฝนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๕ มาตรฐานสัญญาณเตือนต่าง ๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๖ มียางอะไหล่พร้อมกระโถล ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

๒. ระบบเครื่องยนต์

๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๒.๒ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยสารมลพิษจากเครื่องยนต์เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด

๒.๓ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน ผลิตและประกอบภายในประเทศไทย มีศูนย์บริการในจังหวัดสมุทรปราการหรือจังหวัดใกล้เคียง มีอะไหล่สำรองไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๓. ระบบส่งกำลัง

๓.๑ มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔. ระบบบังคับเลี้ยว

๔.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

๖. ระบบกันสะเทือน

๖.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบห้ามล้อ

๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๘. สมรรถนะรถ

๘.๑ ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัดไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง

๘.๒ สามารถรับน้ำหนักตัวรถส่วนประกอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์

๙.๒ อัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓๐ แอมแปร์

๙.๓ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ แอมแปร์/ชั่วโมง หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๒ ลูก

๙.๕ มีสัญญาณไฟเลี้ยวเป็นแบบกระพริบและกลับเองได้โดยอัตโนมัติ

๑๐. ข้อกำหนดอื่นๆสำหรับตัวรถ

๑๐.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกคันดังกล่าว(ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๑๐.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบอนุญาต มอก. ของรถยนต์ พร้อมกราฟแสดงสมรรถภาพเครื่องยนต์มาแสดงในวันยื่นซอง

๑๑. ตัวถังบรรจุน้ำ

๑๑.๑ ถังบรรจุทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ มีความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนา ไม่น้อยกว่า ๓ มม. รูปแบบถังบรรจุทุกน้ำอเนกประสงค์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๑.๒ ภายในตัวถังบรรจุทุกน้ำมีแผ่นกันน้ำ(BUFFER) ทำด้วยเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ติดตั้งตามแนวขวางของตัวถังไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น สำหรับกันน้ำกระแทก

๑๑.๓ มีช่องกลมด้านบนของตัวถังบรรจุทุกน้ำ สำหรับคนลงไปทำความสะอาด

๑๑.๔ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. พร้อม ฝาปิด - เปิด และมีที่ล็อกได้ จำนวน ๒ ช่อง

๑๑.๕ มีท่อระบายน้ำด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อ

๑๑.๖ ด้านท้ายรถมีที่สำหรับยืนได้ ไม่น้อยกว่า ๒ คน

- ๑๑.๗ มีชั้นบันไดสำหรับขึ้นตัวถังบรรทุกน้ำด้านท้ายรถ ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
 ๑๑.๘ มีหลอดวัดระดับน้ำในตัวถังบรรทุกน้ำ ติดตั้งอยู่ด้านใดด้านหนึ่งของถังบรรทุกน้ำ
 ๑๑.๙ ถังบรรทุกน้ำผลิตหรือประกอบจากอยู่ที่จดทะเบียนพาณิชย์หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (รง. ๔) ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๑๒. แทนปั๊มน้ำ

- ๑๒.๑ เป็นแทนปั๊มน้ำ โครงสร้างทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ ไม่มีรอยเชื่อม
 ๑๒.๒ สามารถใช้กับแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
 ๑๒.๓ สามารถปรับแรงและกัมได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา และสามารถหมุนได้รอบ
 ๑๒.๔ มีบอลวาล์วเป็นของใหม่และมีหัวฉีดยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตแทนปั๊มน้ำ
 ๑๒.๕ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑
 ๑๒.๖ โรงงานผู้ผลิตแทนปั๊มน้ำต้องไม่ใช่โรงงานเดียวกันกับผู้ผลิตถังบรรทุกน้ำโดยแนบเอกสารหลักฐาน (หนังสือแต่งตั้ง) มาแสดงในวันยื่นซอง
 ๑๒.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายแทนปั๊มน้ำโดยตรงจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมแนบเอกสารหลักฐาน (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง
 ๑๒.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกพร้อมกราฟแสดงการทำงานของแทนปั๊มน้ำ (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซองสามารถค้นหาทางอินเทอร์เน็ตได้ เพื่อป้องกันสินค้าเก่าและง่ายต่อการตรวจสอบของคณะกรรมการ เพื่อยืนยันว่าเป็นสินค้าที่ผลิตและจำหน่ายในท้องตลาดจริง

๑๓. อุปกรณ์หัวฉีดดับเพลิง

- ๑๓.๑ มีด้ามจับที่กระชับมือ แบบด้ามปืน
 ๑๓.๒ คันโยกเปิด-ปิด แบบ Ball Valve สามารถเปิด-ปิดน้ำที่หัวฉีดได้โดยตรง
 ๑๓.๓ สามารถใช้กับข้อต่อสวมเร็ว (Quick coupling) ซึ่งจะมีข้อต่อสวมเร็วพร้อมกับหัวฉีด
 ๑๓.๔ เป็นหัวฉีดที่มีน้ำหนักเบาผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเพียง ๔.๒ ปอนด์ หรือ (๑.๙ กก.) ความยาว ๘ นิ้ว
 ๑๓.๕ ทางน้ำเข้าเกลียวอเมริกา ๑.๕ นิ้ว พร้อมข้อต่อแดปเตอร์สวมเร็วตัวผู้ ๒.๕ นิ้ว (ถอดแยกกันได้)
 ๑๓.๖ ผลิตตามมาตรฐาน NFPA ๑๙๖๔ STANDARD
 ๑๓.๗ ได้มาตรฐาน FM APPROVED หรือ ISO ๙๐๐๑
 ๑๓.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงพร้อมหนังสือแต่งตั้ง มาแสดงในวันยื่นซอง
 ๑๓.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกหัวฉีดดับเพลิง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๑๔. ระบบท่อทางน้ำ

- ๑๔.๑ มีทางจ่ายน้ำติดตั้งบอลวาล์วแบบสวมเร็ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๕ มม. (๒.๕ นิ้ว) ไม่น้อยกว่า ๒ ทาง
 ๑๔.๒ มีท่อส่งน้ำจากถังน้ำของตัวรถ (ใช้น้ำในถัง) พร้อมบอลวาล์วปิด - เปิด ไม่น้อยกว่า ๑ ทางมีทางดูดน้ำ ติดตั้งบอลวาล์วแบบเกลียวมาตรฐาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มม. (๓ นิ้ว) อยู่ด้านข้างของตัวรถ ด้านละ ๑ ทาง หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต มีท่อดูดน้ำจากเครื่องสูบน้ำของรถเข้าถึง (สูบน้ำเข้าถึง) พร้อมบอลวาล์วปิด-เปิด จำนวน ๑ ทาง มีทางรับน้ำจากภายนอกติดตั้งข้อต่อสวมเร็ว พร้อมฝาปิด - เปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๕ มม. (๒.๕ นิ้ว) สำหรับถ่ายน้ำเข้าถึงไม่น้อยกว่า ๑ ทางมีท่อจ่ายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ไปยังปั๊มน้ำบนรถ

๑๔.๓ มีที่จ่ายน้ำแบบฝอย(สเปรย์บาร์) ด้านท้ายสำหรับพรมถนน สเปรย์บาร์ด้านข้างสำหรับรดน้ำต้นไม้

๑๔.๔ มีท่อทางน้ำทิ้งพร้อมบอกลาวล์วเปิดปิดเพื่อล้างถัง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๕. เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง

๑๕.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบสำหรับใช้ดับเพลิงโดยเฉพาะ

๑๕.๒ ตัวเรือนทำด้วยทองเหลือง หรือ โลหะปลอดสนิม

๑๕.๓ แกนเพลลาทำด้วยโลหะปลอดสนิม หรือ เหล็กกล้า เป็นเครื่องสูบน้ำใบพัดชั้นเดียวหรือสองชั้น ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๕.๔ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal Pump) แบบดูดทางเดียวไม่ต้องล่อน้ำ

๑๕.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)หรือเคยได้รับจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ กับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพร้อมแนบเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

๑๖. ประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำ

๑๖.๑ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที

๑๖.๒ สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ MPa (๔๐๐ปอนด์/ตารางนิ้ว)

๑๖.๓ สามารถสร้างแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๑๖.๔ เรือนปั๊มเป็นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือ เหล็กปลอดสนิม หล่อขึ้นในตัว

๑๖.๕ เครื่องสูบน้ำผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ และเป็นโรงงานที่ได้ดำเนินการกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ๓รับรองโดยหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือพร้อมแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔)มาแสดงในวันยื่นซอง พร้อมสำรองอะไหล่เครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๑๖.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกเครื่องสูบน้ำและกราฟแสดงประสิทธิภาพการสูบ-ส่งน้ำ (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง สามารถค้นหาทางอินเทอร์เน็ตได้เพื่อยืนยันว่าเป็นสินค้าที่ผลิตและจำหน่ายในท้องตลาดจริง

๑๖.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง หรือ ได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำโดยตรง พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซองเพื่อป้องกันสินค้าเก่าและง่ายต่อการตรวจสอบ

๑๗. เครื่องสูบน้ำแบบฉุกฉิน

๑๗.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำ ขนาดทางน้ำเข้า ๒ นิ้ว ทางน้ำออกไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๑๗.๒ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ แรงม้า

๑๗.๓ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร/นาที สูบส่งน้ำได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร

๑๗.๔ ปั๊มและเครื่องยนต์ประกอบโดยการต่อโดยตรงและมีโครงแทนสำหรับเคลื่อนย้าย

๑๗.๕ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ผลิตในประเทศ โรงงานได้รับการรับรองมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ ในขอบข่ายผลิตเครื่องสูบน้ำ

๑๗.๖ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ได้รับการรับรองจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือแนบสำเนาผลทดสอบประสิทธิภาพการสูบน้ำมาแสดงในวันยื่นซอง

๑๗.๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกเครื่องสูบน้ำและกราฟแสดงประสิทธิภาพการสูบ - ส่งน้ำ ของเครื่องสูบน้ำแบบฉุกฉิน (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซองสามารถค้นหาทางอินเทอร์เน็ตได้ เพื่อยืนยันว่า เป็นสินค้าที่ผลิตและจำหน่ายในท้องตลาดจริง

๑๗.๘ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำแบบฉุกฉิน หรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง(ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซองเพื่อป้องกันสินค้าเก่า

๑๘. ระบบมาตรวัดแรงดัน และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน

๑๘.๑ มาตรวัดแรงดันในการส่งน้ำ

๑๘.๒ มาตรวัดแรงดันในการดูดน้ำ

๑๘.๓ มีคัมแรงมือสำหรับแรงดันในการส่ง-ดูดน้ำ

๑๘.๔ มีตัวอักษรบอกวิธีการใช้อยู่ตรงตำแหน่งของอุปกรณ์ เพื่อสะดวกแก่การใช้งาน

๑๘.๕ มีหลอดหรือมาตรสำหรับวัดระดับน้ำในถัง ติดตั้งอยู่ด้านหน้าถัง(หลังแกง)

๑๙. คุณสมบัติของสายส่งน้ำดับเพลิง

๑๙.๑ เป็นสายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว สายสีแดง สีเหลือง สายส่งน้ำดับเพลิง ไม่มีตะเข็บ แบบ ๓ ชั้น ประกอบด้วยวัสดุ ดังนี้

๑๙.๑.๑ ชั้นนอก เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC มีสันนูนตลอดเส้น มีความคงทนต่อการเสียดสีสูง

๑๙.๑.๒ ชั้นกลาง ถักทอด้วยจากใยสังเคราะห์ POLYESTER / NYLON มีความเหนียวสูงยืดหยุ่นและแข็งแรง

๑๙.๑.๓ ชั้นในสุด เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC มีความเรียบสูง แรงเสียดทานต่ำ ทนต่อแรงกระแทกของน้ำ ทั้ง ๓ ชั้น ยึดติดกันแน่นเสมือนเป็นเนื้อเดียวกัน

๑๙.๒ มีคุณสมบัติ ไม่ทำปฏิกิริยาต่อน้ำทะเล และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิดทนต่อสภาพอากาศโอโซน ความร้อน ความเย็น การขัดสี และการบิดงอ ได้อย่างดีเยี่ยม

๑๙.๓ สายส่งน้ำดับเพลิงไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดได้ง่าย และสามารถม้วนเก็บได้โดยไม่ต้องทำให้แห้งก่อน สายส่งน้ำสามารถทนอุณหภูมิ -๓๐ C° ถึง +๑๐

๑๙.๔ ความสามารถในการใช้งานสายส่งน้ำขนาด ๒.๕ นิ้ว แรงดันใช้งาน ๔๐๐ PSI และทนแรงดันแตกระเบิด ๙๐๐ PSIสาย PYROPROTECT เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยที่ได้รับมาตรฐาน มอก.รับรองคุณภาพ

๑๙.๕ ผลิตหรือประกอบจากต่างประเทศหรือในประเทศ ได้มาตรฐาน EN ๑๔๕๔๐, ๒๐๐๔, BS:๖๓๙๑: ๒๐๐๙, UL,FM โดยโรงงานผลิตสายได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ จำนวน ๒ เส้น

๑๙.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกสายส่งน้ำดับเพลิง (ฉบับจริง) แสดงในวันยื่นซอง

๑๙.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตสายส่งน้ำดับเพลิงหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๐. อุปกรณ์ประจํารถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง

๒๐.๑ ท่อดูดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มม.(๓ นิ้ว) พร้อมข้อต่อยาวท่อนละ ๓.๘ เมตร จำนวน ๒ ท่อน

๒๐.๒ หัวกรองโลหะใช้กับท่อดูด จำนวน ๑ ตัว

๒๐.๓ ตะกร้าหวายสวมหัวกรองผงโลหะ จำนวน ๑ ตัว

๒๐.๔ หัวฉีดชนิดปรับเป็นลำและเป็นฝอยได้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๕ มม. (๒.๕ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒๐.๕ หัวฉีดชนิดปรับเปลี่ยน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๕ มม. (๒.๕ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด พร้อมปากกรวย หัวฉีด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว

๒๐.๖ ประแจขันหัวประปาดับเพลิงแบบรูปตัว T จำนวน ๑ อัน

๒๐.๗ ประแจขันข้อต่อ จำนวน ๑ อัน

๒๐.๘ ชุดดับเพลิงประกอบด้วย

๒๐.๘.๑ เสื้อคลุม จำนวน ๒ ตัว

๒๐.๘.๒ หมวก จำนวน ๒ ใบ

๒๐.๘.๓ ถุงมือ	จำนวน ๒ คู่
๒๐.๘.๔ รองเท้า	จำนวน ๒ คู่
๒๐.๘.๕ ประแจบล็อกถอดล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๒๐.๘.๖ แม่แรงไฮดรอลิก	จำนวน ๑ ชุด
๒๐.๘.๗ เครื่องมือประจำรถ	จำนวน ๑ ชุด
๒๐.๘.๘ ชุดอัตราระเบิด	จำนวน ๑ ชุด
๒๐.๘.๙ ยางอะไหล่พร้อมกะทะล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๒๐.๘.๑๐ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์	จำนวน ๑ ชุด

๒๑. ระบบสัญญาณและเครื่องขยายเสียง

- ๒๑.๑ เครื่องขยายเสียงขนาด ๑๐๐ วัตต์ พร้อมชุดคอนโทรลมีขนาดกะทัดรัด
- ๒๑.๒ มีไมโครโฟนชนิด DYNAMIC มีสวิทช์สำหรับควบคุมการพูด (Push to Talk)
- ๒๑.๓ สายไมโครโฟนเป็นแบบ Coiled Tubing พร้อมที่ยึดไมโครโฟน
- ๒๑.๔ มีเสียงไซเรนแบบต่างๆให้เลือกใช้งาน จำนวน ๖ เสียง
- ๒๑.๕ ใช้ไฟตามแบตเตอรี่รถยนต์ ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์ ตามความต้องการของผู้ใช้งาน
- ๒๑.๖ ลำโพงฮอร์นขยายเสียง ขนาด ๑๐๐ วัตต์ แบบความต้านทานไม่เกิน ๑๑ โอห์ม
- ๒๑.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ISO ๒๐๑๕:๙๐๐๑ และ ISO

๑๔๐๐๑

- ๒๑.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกเครื่องขยายเสียง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง
- ๒๑.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตเครื่องขยายเสียงหรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๒. สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ๒๒.๑ ฐานไฟ และขอบ ทำด้วยสแตนเลส ไม่เป็นสนิม
- ๒๒.๒ เลนส์ทำจากพลาสติกเกรดอะคริลิก (ACRYLIC) ชนิดใส แข็งแรง และสามารถทนอุณหภูมิได้สูง ไม่แตก
ลายงา
- ๒๒.๓ สีเลนส์ แดงหรือเหลือง ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒๒.๔ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๘๕ มม. ขนาดความสูง ๒๑๐ มม.
- ๒๒.๕ หลอดไฟใช้ชนิด SEALED BEAM ๒๔ โวลต์ ๗๐ วัตต์ จำนวน ๒ ดวง
- ๒๒.๖ มอเตอร์ใช้ไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ V. DC ความเร็วไม่น้อยกว่า ๘๐ รอบต่อนาที
- ๒๒.๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกไฟฉุกเฉิน โดยแนบแค็ตตาล็อก (ฉบับจริง)
มาแสดงในวันยื่นซอง
- ๒๒.๘ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตไฟฉุกเฉิน หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต พร้อมแนบเอกสาร
(ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง
- ๒๒.๙ ไฟวาบผลิตจากโรงงานที่รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยมีเอกสารมาแสดงใน
วันยื่นซอง

๒๓. เครื่องตรวจหากระแสไฟฟ้า

- ๒๓.๑ เป็นอุปกรณ์เพื่อค้นหากระแสไฟฟ้าที่รั่วโดยไม่ต้องสัมผัส ในบริเวณที่จะปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย
ของผู้ปฏิบัติงาน
- ๒๓.๒ สามารถตรวจสอบ กระแสไฟฟ้า AC ได้ตั้งแต่ ๒๐ จนถึง ๕๐๐ กิโลโวลต์ ทำงานโดยการส่ง
สัญญาณเสียงและแสง เมื่อตรวจพบกระแสไฟฟ้า สามารถปรับระดับการตรวจสอบได้ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ

๒๓.๓ มาตรฐานการป้องกันของเครื่อง IP๖๖ - น้ำหนักไม่เกิน ๒๕๐ กรัม (หากยังไม่ใส่แบตเตอรี่) ขนาดกะทัดรัด โดยมีขนาดไม่เกิน กว้าง ๗๕ มม. ยาว ๑๕๐ มม. สูง ๒๕ มม. สามารถพกพาไปโดยไม่ต้องถือ และตัวเครื่องมีที่หนีบสามารถติดตรงเอาได้

๒๓.๔ ขนาดของปุ่มกด มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ มม. เพื่อใช้สำหรับขณะใส่ถุงมือ

๒๓.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกเครื่องตรวจหากระแสไฟฟ้า (ฉบับจริง) ที่สามารถค้นหาทางเว็บไซต์ของบริษัทได้พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นซอง

๒๓.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นซอง

๒๔. การพันสี

๒๔.๑ การพันสีภายนอก พันด้วยสีกันสนิม อีพอกซีสำหรับงานทั่วไปอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น(สีจริงตามที่หน่วยงานกำหนด)

๒๔.๒ เป็นสีที่มีคุณภาพมาตรฐาน มอก.๖๙๑-๒๕๔๗ สีทับหน้าพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนชนิดแยกส่วนผสมสองส่วนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นเป็นสีที่ได้มาตรฐาน มอก. ๒๖๖๓- ๒๕๕๗ และโรงงานผู้ผลิตสีได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมได้มาตรฐาน วว.

๒๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบผลทดสอบการยึดเกาะสีรองพื้น อีพอกซี และสีจริงทับหน้าโพลียูรีเทนที่ได้มาตรฐาน ASTM D๓๓๕๙ รับรองโดยสถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสาร มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๔.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรอง มอก.สีอีพอกซี และมอก.สีจริงทับหน้า และมาตรฐาน ISO ของโรงงานผู้ผลิตสีมาแสดงในวันยื่นซอง

๒๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตสีรองพื้น อีพอกซี สีจริงทับหน้าโพลียูรีเทน สำหรับพ่นรถยนต์หรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตสีพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๔.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตและประกอบถังบรรทุกน้ำดับเพลิงพร้อมเป็นศูนย์ซ่อมเฉพาะทางทำสีตัวถังรถบรรทุกน้ำดับเพลิง ผลิตและประกอบถังบรรทุกน้ำดับเพลิงพร้อมซ่อมบำรุง เกียร์ฝาก P.T.O. เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง แทนป็นฉีดย้ำ บอลวาล์ว และอุปกรณ์ดับเพลิง ภายในศูนย์บริการเดียวกัน เพื่อความสะดวกและง่าย ต่อการ บำรุงรักษา ภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียง เป็นศูนย์บริการที่จด ทะเบียนพาณิชย์พร้อม แนบภาพถ่ายสถานที่จริงมาแสดงในวันยื่นซอง

๒๔.๗ พ่นสัญลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือขนาดกว้างและยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตรและอักษรชื่อย่อองค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตรและอักษรสำนักงานปลัด เลขครุภัณฑ์ตามขนาดที่เหมาะสมสวยงามจำนวน ๒ ชุด

๒๔.๘ ติดสติ๊กเกอร์อักษรชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ที่ด้านบนของกระจกด้านหน้าของรถด้วยสีขาว

๒๔.๙ พ่นสีขาวข้อความบรรทัดแรกที่ถึงบรรทัดนี้ “องค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ” และข้อความบรรทัดที่สอง “งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย” บริเวณด้านข้างของถัง ๒ ข้าง

๒๔.๑๐ ด้านท้ายรถ ติดแถบสะท้อนแสงสำหรับยานพาหนะเพื่อความปลอดภัยในเวลากลางคืน

๒๕. เงื่อนไขและข้อกำหนดเพิ่มเติม

๒๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายบรรทุกสายส่งน้ำดับเพลิงและเครื่องตรวจหากระแสไฟฟ้าหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๕.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง เครื่องสูบน้ำแบบฉูญฉิน แทนป็นฉีดย้ำ สัญญาณไฟฉุกเฉิน พร้อมสีพ่นรถยนต์ เครื่องตรวจหากระแสไฟฟ้า หรือได้รับแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง(ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๕.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกหัวรถยนต์บรรทุก แค็ตตาล็อกเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง เครื่องสูบน้ำแบบฉลากฉลาก แค็ตตาล็อกแท่นป็นฉีดน้ำ แค็ตตาล็อกสายส่งน้ำดับเพลิง แค็ตตาล็อกเครื่องขยายเสียง แค็ตตาล็อกสัญญาณไฟฉุกเฉิน และแค็ตตาล็อกเครื่องตรวจหากระแสไฟฟ้า(ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซองแค็ตตาล็อกที่ยื่นมาสามารถค้นหาทางอินเทอร์เน็ตได้เพื่อยืนยันว่าเป็นสินค้าใหม่ ที่ยังผลิตและจำหน่ายในท้องตลาดจริง

๒๕.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตถึงบรรทุกน้ำ ผลิตหรือประกอบจากอยู่ที่จดทะเบียนพาณิชย์ ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง. ๔) ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO หรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง(ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

๒๕.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือประกอบถึงบรรทุกน้ำ พร้อมเป็นศูนย์ซ่อมบำรุงสี่ตัวรถและตัวถังบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง เครื่องสูบน้ำแบบฉลากฉลาก แท่นป็นฉีดน้ำ บอลาลัว เกียร์ฝัก P.T.O และอุปกรณ์ดับเพลิงภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียงหรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งและภาพถ่ายศูนย์บริการหรืออยู่ประกอบถึงบรรทุกน้ำมาแสดงในวันยื่นซอง

๒๕.๖ ผู้เสนอราคารายใดที่เสนอรายละเอียด และหลักฐานไม่ถูกต้องตามประกาศและเงื่อนไขที่กำหนด คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาใบเสนอราคาของผู้เสนอราคารายนั้น

๒๕.๗ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี หากเกิดความชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะการแก้ไขให้ใช้ได้ดี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๒๕.๘ ผู้เสนอราคาต้องจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์พร้อม พ.ร.บ. ให้เป็นชื่อขององค์การบริหารส่วนตำบลนาเกลือให้เรียบร้อยก่อน ทางหน่วยงานจึงจะชำระเงินให้

