

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
รณาดับเพลิงอเนกประสงค์ชนิดมีระบบกระเช้า จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

ตามมติที่ประชุมสภาเทศบาลตำบลชามใหญ่ สมัยสามัญ สมัยที่สี่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔
ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลชามใหญ่ ซึ่งจัดประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้
เทศบาลตำบลชามใหญ่กู้เงินนอกงบประมาณ จากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท.) และคณะกรรมการเงินทุน
ส่งเสริมกิจการเทศบาลได้มีมติในคราวประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ อนุมัติให้เทศบาล
ตำบลชามใหญ่กู้เงินลงทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล เพื่อดำเนินโครงการจัดซื้อรณาดับเพลิงอเนกประสงค์ชนิดมีระบบ
กระเช้า จำนวน ๑ คัน ในวงเงินงบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ไม่มีครุภัณฑ์สำหรับการใช้งานและแก้ไขปัญหา ดังนั้นเมื่อได้
เล็งเห็นถึงความสำคัญของการดำเนินการรวมถึงเพื่อความสะดวกปลอดภัยของประชาชนและเกิดความคุ้มค่าของ
งบประมาณของเทศบาลตำบลชามใหญ่ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการปฏิบัติราชการ ด้านการ
บริการสาธารณะ

๒.๒ เพื่อให้มีครุภัณฑ์ในการใช้แก้ไขปัญหาเร่งด่วนที่เหมาะสมและเพียงพอในการใช้งานสำหรับในการ
ให้บริการประชาชนในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลชามใหญ่ เช่นการป้องกันหรือระงับ
อัคคีภัย การบริการสาธารณประโยชน์ในการลำเลียงน้ำ เพื่ออุปโภคบริโภคแก่ประชาชน ในพื้นที่ตำบลชามใหญ่ ในช่วง
ฤดูแล้ง และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ในด้านการบรรเทาสาธารณภัยให้
ทั่วถึง ทันต่อเหตุการณ์ และส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของเทศบาลตำบลชามใหญ่

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ จึงกำหนดคุณสมบัติของผู้เสนอราคาดังต่อไปนี้

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ
กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลชามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุดพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกลินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายชื่อที่เข้ายื่นข้อเสนอให้เทศบาลตำบลขามใหญ่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะ

จัดซื้อรถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ชนิดมีระบบกระเช้า จำนวน ๑ คัน

รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
- ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุด ๑๗๕ แรงม้า
- ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง
- ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาณความจุ ๔,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์บาร์ด้านท้ายสำหรับพรมถนน สเปรย์บาร์ด้านข้างสำหรับรดน้ำต้นไม้ มีพอดูด
- ท่อส่งน้ำแทนปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบริการ สาธารณะประโยชน์
- ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งเครนสลิงแบบเทเลสโคปิก บูมทรงหกเหลี่ยม เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ เป็นเครนที่ออกแบบผลิตตามมาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั่วไป และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ หรือสูงกว่า มีใบทดสอบจากสถาบันที่ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากสากล
- มีระบบไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- หากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณารถยนต์บรรทุก

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสงบ สาลี)

ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายนเรนทร์ คณานิตย์)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเขวงศักดิ์ พุฒพันธ์)

หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นายกสินันท์ ธีระแก้ว)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- เป็นรถรุ่นใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- เป็นรถ ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
- เป็นรถหน้าสั้น ขับพวงมาลัยขวาพร้อมมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)
- มีระบบกันสะเทือนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- ขนาดน้ำหนักกรรวมน้ำหนักบรรทุก (GVW.) ๑๕,๐๐๐ กก.
- เป็นแบบหัวเก๋งยกกระดกได้
- มีประตูขึ้น-ลง พร้อมกุญแจรีโมท และกระจกขึ้น-ลง ได้ทั้ง ๒ ด้าน ด้วยระบบไฟฟ้า
- กระจกประตูรถติดฟิล์มกรองแสงตามมาตรฐานกรมขนส่งทางบก
- เบาะคนขับแบบถูลมหรือดีกว่า
- มีเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) ทั้ง ๒ ด้าน
- ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน ต้องเป็นยี่ห้อที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน
- ต้องมีศูนย์บริการภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียงและมีศูนย์บริการทั่วประเทศ ๑๐ แห่ง
- ตัวรถและถังบรรจุน้ำเป็นสีแดงที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม
- รถบรรทุก ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากสำนักมาตรฐานอุตสาหกรรม

(รง.๔) และเป็นโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ หรือสูงกว่า โดยแนบหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงและหากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่าย ต้องได้รับการ แต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอ ราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

- เป็นเครื่องยนต์ดีเซล
- ระบบระบบคอมมอนเรล ไตเรค อินเจคชั่น
- ปริมาตรความจุกระบอกสูบ ๔,๙๙๙ ซีซี
- มีกำลังแรงม้า ๑๗๕ แรงม้า
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยสารมลพิษ ยูโร ๓ หรือดีกว่าพร้อมแนบเอกสาร
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุ ๑๙๐ ลิตร

ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน

- คลัทช์ แบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก
- มีเกียร์เดินหน้า ๖ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- พวงมาลัยมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายสินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

ระบบบังคับเลี้ยว

- พวงมาลัยจับขวา
- มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)

ระบบเชื้อเพลิง

- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุ ๑๙๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- มีระบบกันโคลงหน้า
- มีใช้ค้ำพนักกันสะเทือนหน้าและหลัง

ระบบห้ามล้อ

- มีระบบเบรค ABS (มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต)
- มีห้ามล้อพัก (เบรคมือ)

ล้อและยาง

- กงล้อ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๐ นิ้ว
- ขนาดยาง ๑๐.๐๐-๒๐-๑๖ ชั้น
- มียางอะไหล่พร้อมกงล้อ ขนาดเดียวกับล้อใช้งาน จำนวน ๑ ชุด

ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

- ใช้แรงเคลื่อนไฟฟ้า ขนาด ๒๔ โวลท์
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๒ ลูก
- มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) ขนาด ๒๔ โวลท์ กระแส ๕๐ Amp.
- มีเครื่องปัดน้ำฝนทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ๒ จังหวะความเร็ว พร้อมอุปกรณ์ฉีดน้ำล้างกระจก
- มีระบบไฟส่องสว่าง และไฟสัญญาณครบถ้วนตาม พ.ร.บ.จราจรทางบกกำหนด

ถังบรรจุน้ำ

- ตัวถังสร้างด้วยเหล็กกล้าอบสังกะสี มีความหนาไม่น้อย ๔.๕ มิลลิเมตร ผนังด้านข้างมีความ หนาไม่น้อย กว่า ๓ มิลลิเมตร โดยพับลอนเสริมความแข็งแรงที่ด้านข้างของผนังอยู่ในแนวนอนกับตัวรถ รูปทรง สีเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีขนาดความจุ ๔,๐๐๐ ลิตร

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงขล สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิษฐ์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกลินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- พื้นบนถังมีลักษณะเป็นลายกันลื่น พร้อมมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด(MANHOLE) ภายในถัง
บรรจุภัณฑ์ขนาด ๕๐ เซนติเมตร จำนวน ๒ ช่อง พร้อมมีฝาเปิด-ปิด และ ล็อคได้

- ภายในถังบรรจุภัณฑ์มีแผ่นเหล็กอาบสังกะสีกันกันกระแทก ทั้งตามยาว ตามขวาง มีความหนา
๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่อง ๒ ช่อง

- มีท่อระบายน้ำล้นทำจากสแตนเลสขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อ มีแอ่งน้ำพักตะกอนถังบรรจุภัณฑ์
พร้อมวาล์วถ่ายน้ำทิ้ง

- มีท่อรับน้ำพร้อมบอลวาล์วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว อยู่ด้านข้างตัวถัง พร้อมข้อต่อ สวมเร็วชนิดเกลียว
ทองเหลือง

- มีที่วัดระดับน้ำแบบไฟฟ้าวัดได้ ๓ ระดับ หรือแบบดิจิตอล

- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือสูงกว่าในขอบข่ายการออกแบบ, การพัฒนาการผลิตและการบริการและโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า จากกรมการขนส่งทางบก ระดับ ๑ โดยแนบหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ,ใบ รง.๔ ใบ รง.๕ หรือ เทียบเท่าที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม และบัญชีเครื่องจักรมาแสดงและหากผู้เสนอราคาเป็น ผู้แทนจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่าย ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

- ผู้เสนอราคาต้องแนบบแบบ พิมพ์เขียวของรูปแบบรถดับเพลิง, ชุดถังบรรจุภัณฑ์, แบบคำนวณปริมาตร น้ำ, น้ำหนัก
ลงเพลลา พร้อมวิศวกรระดับสามัญลงลายมือชื่อรับรองมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- มีท่อสเปรย์พื้นหรือเพื่อทำความสะอาดถนน, มีวาล์วเปิด-ปิด

ตู้เก็บอุปกรณ์และโครงสร้าง

- ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมบานชัตเตอร์โรลเลอร์ ปิด-เปิดแบบ บานเลื่อน
ขึ้น-ลง ทำด้วยอลูมิเนียม

- แผงด้านบนของตัวตู้ทำจากอลูมิเนียมแบบรางกันความหนาแน่นรวมหลาย มีความหนา ๔ มิลลิเมตร (แบบแบบมาแสดง)

- ผนังทำจากแผ่นเหล็กอาบสังกะสี มีความหนา ๑.๒ มิลลิเมตร

- ภายในตู้ติดไฟส่องสว่างแบบ LED

- ผู้เสนอราคาต้องแนบบแบบ พิมพ์เขียวของตู้อุปกรณ์และรายละเอียดรูปแบบ พร้อมวิศวกรเซ็น รับรองมาแสดง
ทางดูน้ำ และทางส่งน้ำ (อยู่ด้านซ้าย-ขวาของตัวรถ)

- มีทางสูบน้ำจากภายนอกพร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว จำนวน ๒ ทาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสงบ สาลี)

ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเรนทร์ คมนานิตย์)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)

หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นายสินันท์ ธีระแก้ว)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- มีทางจ่ายน้ำแทนป็นฉีดน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ติดตั้ง ตามมาตรฐาน จำนวน

๑ ชุด

- มีทางสูบน้ำจากภายนอกพร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว
- มีทางส่งน้ำออกพร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ทาง พร้อมข้อต่อสวมเร็ว
- มีทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ทาง
- มีทางส่งน้ำขึ้นแทนป็นฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ทาง
- มีทางส่งน้ำออกสเปร์ยลงพื้นพร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว
- มีสเปร์ยบาร์สำหรับรดน้ำต้นไม้ด้านซ้ายและขวาบริเวณหลังหัวแก๊งค์ครนไฮดรอลิค
- เป็นครนรุ่นใหม่ล่าสุด ที่มีจำหน่ายในปัจจุบัน ไม่เก่าเก็บและไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- ไฮดรอลิคครนสลิงเป็นแบบเทเลสโคปิค บูมทรงหกเหลี่ยม ติดตั้งระหว่างหัวแก๊งค์กับกระบะ จำนวนบูม ๓ ท่อน สามารถยืดออกและหดเข้าได้ ๒ ท่อน

- รัศมีในการทำงาน (Working Radius) ๙.๘๐ เมตร
- สามารถยกน้ำหนักได้ ๒,๕๐๐ กิโลกรัม ที่ระยะ ๒.๗๐ เมตร
- สามารถยกน้ำหนักได้ ๑,๙๕๐ กิโลกรัม ที่ระยะ ๓.๕๐ เมตร
- สามารถยกน้ำหนักได้ ๑,๒๘๐ กิโลกรัม ที่ระยะ ๕.๐๐ เมตร
- สามารถยกน้ำหนักได้ ๗๐๐ กิโลกรัม ที่ระยะ ๗.๐๐ เมตร

- ความสูงของขอเกี่ยวเหนือระดับพื้นดินไม่ต่ำกว่า ๑๑ เมตร
- ขาค้ำยัน (Outrigger Span) คู่หน้า กางออกด้วยมือดึง กดลงด้วยไฮดรอลิค ยืดออกได้กว้างสุด ๓.๕๐ เมตร และเมื่อเก็บเข้ากว้างไม่เกิน ๒.๐๐ เมตร

- ครนสามารถหมุนได้รอบตัว ๓๖๐ องศาอย่างต่อเนื่อง และบูมมีมุมยกได้ ๑ - ๗๕ องศา
- กว้านสลิงมีแรงดึง ๗.๓๕ kN และความเร็วในการดึง ๗๖ เมตร/นาที
- ขนาดของสลิงมีเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘ มิลลิเมตร ความยาว ๖๐ เมตร
- มีเกจ์บอกน้ำหนักของที่ยก
- ระบบควบคุมการทำงานครน อยู่ที่ฐานครนทั้ง ๒ ด้าน
- การทำงานของปั้มไฮดรอลิคใช้กำลังจากเครื่องยนต์ของรถบรรทุก (POWER TAKE OFF)
- ถังน้ำมันไฮดรอลิค มีความจุ ๓๐ ลิตร
- น้ำหนักครนไม่เกิน ๑,๑๕๐ กิโลกรัม

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์) (นายเชวงศักดิ์ พุดพันธ์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกลินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- ระบบความปลอดภัยของเครนตามมาตรฐานของผู้ผลิต

มีวาล์วความดันสำหรับไฮดรอลิก (Pressure relief valve for hydraulic circuit)

มีวาล์วป้องกันบูมตก(Counterbalance valves for boom raising and boom telescoping cylinders)

มีวาล์วป้องกันขาตั้งยันทรุดตัว (Pilot-operated check valve for vertical outrigger cylinders)

มีมาตรวัดน้ำหนักของที่ยก เพื่อเปรียบเทียบกับตารางยกน้ำหนักที่ติดมาที่แขนบูมตามองศา การยกของ
แขนบูม (Boom angle indicator with load indicator) ตะขอเกี่ยวพร้อมตัวล็อกกันหลุด (Hook safety latch)

มีระบบหยุดอัตโนมัติสำหรับเครื่องกว้าน (Automatic mechanical brake for winch)

มีมาตรชั่งน้ำหนักของที่ยก (Loadmeter)

มีสัญญาณเสียงเตือนเมื่อตะขอเกี่ยวจะชนบูม (Over winding alarm) ตัววัดระดับ (Leveling) เพื่อ
ตรวจสอบความเอียงของตัวรถด้านซ้าย-ขวา ระบบป้องกันการยก Overload พร้อมจอตติจิตอลบอกน้ำหนักการยกโดยมี
ระบบตรวจวัด องศาบูม ความยาวบูมและวัดน้ำหนักการยก

- ต้องมีตัวลิมิตน้ำหนักแบบดิจิตอลติดตั้งจากบริษัทผู้ผลิต

- เป็นเครนไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล JIS หรือ EN ๑๒๙๙๙ หรือ DIN
๑๕๐๑๘ หรือสูงกว่าและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ

- เครนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอ
ราคาต้องแนบเอกสารรับรองและรูปแบบแคตตาล็อกมาแสดง หากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทน จำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่าย
ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอราคา
เพื่อประกอบการพิจารณา ชุดกระแสเข้าช่อมไฟฟ้า

- ชุดกระแสเข้าสร้างจากไฟเบอร์กลาสสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง

- ทนต่อแรงดันไฟฟ้าได้ ๘,๐๐๐ โวลท์

- ชุดกระแสเข้าสามารถลื้อคอยู่กับที่ใดไม่ให้เกิดการแกว่ง

- ชุดกระแสเข้าสามารถรับน้ำหนักได้ ๒๐๐ กิโลกรัม

- โครงกระแสเข้าทำจากอลูมิเนียมเกรด ๖๐๖๑ หรือ ๖๐๖๒ (แนบเอกสารรับรองอลูมิเนียมมา แสดง)

- ผู้เสนอราคาต้องแนบบนแบบโครงกระแสเข้าพร้อมวิศวกรระดับสามัญเซ็นรับรองมาแสดง

- ต้องแนบแค็ตตาล็อกและใบรับรองมาแสดงในวันยื่นขอราคาปั๊มสูบน้ำดับเพลิง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกสินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- เป็นปั้มน้ำถ่ายทอดกำลังจากเครื่องยนต์ (P.T.O.) โดยมีกลไกควบคุมการตัดต่อกำลัง
 - เป็นปั้มน้ำแรงดันสูงชนิดแรงไหลหนีศูนย์กลางแบบมีเกียร์ทดในตัวสามารถสูบส่งน้ำได้ ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที่และทำแรงดันสูงสุดได้ ๒๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
 - ผู้เสนอราคาต้องแนบรูปชิ้นส่วนอะไหล่ (PART LIST) ขนาด (DIMENSION) มาแสดง
 - อัตราเกียร์ทด ๑:๔.๐๙ หรือดีกว่า
 - การติดตั้งปั้มนิตต้องอย่างแข็งแรงตามมาตรฐานผู้ผลิตและสามารถซ่อมบำรุงได้ง่าย
 - ปั้มน้ำผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน
 - ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกแสดงรูปแบบและใบ รง.๔ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

แท่นป็นฉีดน้ำ

- แท่นป็นฉีดน้ำเป็นชนิดบุคคลควบคุมบังคับ สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ ได้ตามต้องการ
- สามารถหมุนได้รอบตัว ๓๖๐ องศา และปรับมุมเงยได้ มีมือถือคปรับทุกองศา
- แท่นป็นผลิตจากโลหะปลอดสนิม ทำจากสแตนเลสหรือทองเหลือง
- แท่นป็นสามารถปรับก้ม-เงยได้ ๑๒๐ องศา และหมุนได้รอบตัว
- แท่นป็นมีอัตราการไหลของน้ำได้ ๓,๐๐๐ ลิตร/นาที่
- แท่นป็นได้รับมาตรฐาน FM หรือ NFPA หรือ EN หรือ JIS หรือ DIN หรือ UL หรือ มอก.
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ในขอบข่ายการออกแบบและผลิตอุปกรณ์เกี่ยวกับการดับเพลิง
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือรูปแบบมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e- bidding)

หัวฉีดแท่นป็นปรับระดับ

- หัวฉีดทำจากอัลลอยด์หรือดีกว่า
- หัวฉีดสามารถปรับระดับได้ ๓ ระดับ ระดับต่ำสุด การไหลของน้ำไม่ต่ำกว่า ๑,๑๐๐ ลิตรต่อ นาที่ การปรับระดับ

น้ำเป็นแบบสปริงหรือดีกว่า

- หัวฉีดมีแรงดันในการทำงาน ๑๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- หัวฉีดมีทางเข้าน้ำ (INLET) ๒.๕ นิ้ว
- หัวฉีดสามารถปรับเป็นลำหรือเป็นฝอย (STEAM OR FOG) ได้
- หัวฉีดมีช่องต่อสำหรับท่อโฟม
- หัวฉีดผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๙๐๐๒ ในขอบข่ายที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ดังกล่าว

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ (นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ (นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ (นายกลิ่นนัท ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- หัวฉีดได้รับการรับรองมาตรฐาน UL หรือ FM หรือ NFPA ๑๙๖๔ หรือตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
- ผู้เสนอราคาต้องแนบรูปแบบมาแสดง

หัวฉีดชนิดปรับฝอย จำนวน ๒ หัว

- เป็นหัวฉีดชนิดปรับฝอย และสามารถฉีดเป็นลำตรงได้
- การปรับลักษณะการฉีดให้เป็นฝอยหรือเป็นลำตรง และการปรับอัตราการไหลของน้ำใช้ตัวปรับแยกจาก กัน
- หัวฉีดจะต้องมีด้ามจับที่ทำจากยาง หรือพลาสติกแข็ง มีบอลวาล์ว ทำด้วยโลหะ เพื่อใช้ในการปิด-เปิด หัวฉีด และ

ด้ามคันโยกทำจากพลาสติก หรืออย่างอย่างแข็งแรง

- หัวฉีดสามารถปรับอัตราการไหลของน้ำได้ ๔ จังหวะ
- ทางเขาเป็นข้อต่อแบบสวมเร็ว โดยประกอบมาจากโรงงานผู้ผลิตเป็น ชิ้นเดียวกัน
- ต้องมีมาตรฐานตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
- หัวฉีดชนิดปรับฝอยผลิตจากโรงงานที่ได้รับรอง มาตรฐาน ในขอบข่ายการออกแบบและผลิตอุปกรณ์ เกี่ยวกับ

การดับเพลิง

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค่ตาลีอครหรือรูปแบบมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) สาย

ส่งน้ำดับเพลิง จำนวน ๔ เส้น
- เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงสีแดง หรือสีเหลือง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อ

ทองเหลือง
- ภายนอกทอขึ้นจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (Polyester) เคลือบด้วยโพลียูรีเทน (Red Polyurethane) สามารถใช้ได้

กับน้ำกรดและน้ำทะเล ภายในอาบยางสังเคราะห์ (Synthetic Rubber) สีดำเพื่อลด แรงเสียดทานของน้ำ หรือดีกว่า

- มีประสิทธิภาพสามารถทนแรงดันในการทำงาน (Max. Working Pressure) ๒๐๐ ปอนด์/ ตารางนิ้ว สามารถทน

แรงดันที่จุดแตก (Min. Burst Pressure) ได้ ๗๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

- ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

- ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน และได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมหรือ เทียบเท่า

- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือการทดสอบประสิทธิภาพของสายส่งน้ำดับเพลิง โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดง

ในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายสินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือรูปแบบมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) สัญญาณไฟวับวาว

- แผงสัญญาณทำจากอลูมิเนียมหรือสแตนเลสหรือสแตนเลสหรือวัสดุปลอดภัยประกอบด้วยแผง LED ทนความร้อนหรือความชื้นได้ดี ใช้ไฟ ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์ มีความยาวแผง ๓๐๐x๑,๒๐๐x๕๐ มิลลิเมตร
- แผงไฟสัญญาณสามารถปรับเปลี่ยนแบบได้หลายแบบ
- ประกอบด้วยสัญญาณไฟ LED แบบกระพริบ ความสว่างสูง ๓ วัตต์ จำนวน ๑๒ ชุด
- รับกำลังไฟได้ระหว่าง ๑๐-๓๓ VDC หรือดีกว่า
- แผงไฟสัญญาณต้องมีมาตรฐานกันฝุ่นและละอองน้ำไม่ต่ำกว่า IP๖๖
- อิเล็กทรอนิกส์โซลาร์และลำโพงให้กำลังขยายไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ วัตต์ ให้เสียงแบบต่างๆได้ ๗ เสียง ประกาศออกลำโพง ลำโพงขนาด ๑๐๐ วัตต์

- ทุกรายการต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕

ชุดไฟด้านท้ายรถ(ไฟเบรกและไฟเลี้ยว)

- ติดหลอดไฟ ขนาด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์
- หลอดไฟเป็นแบบ LED ๑๒ ดวง
- โคมไฟมีขนาด ๑๕๐ มิลลิเมตร x ๒๘๐ มิลลิเมตร x ๑๐๐ มิลลิเมตร
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ หรือ ๙๐๐๒ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๐๔ หรือเทียบเท่า และ

มาตรฐานระบบคุณภาพยานยนต์หรือมาตรฐานอุตสาหกรรมโดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ ยื่นเสนอราคา (ต้องแนบใบ รง. มาแสดง)

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือรูปแบบมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และคณะกรรมการสามารถตรวจสอบแค็ตตาล็อกได้ตามสื่อหรือประชาสัมพันธ์ทาง อิเล็กทรอนิกส์หรือออนไลน์ (ONLINE) ต่างๆ

คุณสมบัติ แถบสะท้อนแสงสำหรับยานพาหนะ สีขาว สีแดง และสีเหลือง

- ติดแถบสะท้อนแสงเป็นแถบสะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะเพื่อความปลอดภัยเวลากลางคืนตาม มาตรฐานกรมขนส่งทางบก (ประกาศกรมขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ สี ขนาด จำนวน และ ตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและลักษณะของรถที่ต้องมีอุปกรณ์หรือแผ่นสะท้อนแสง พ.ศ.๒๕๖๐

วิทยุสื่อสารประจำรถยนต์ จำนวน ๑ เครื่อง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักงานปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกลินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ประกอบด้วย : ตัวเครื่อง ไมโครโฟน เสาอากาศ อุปกรณ์ติดตั้งครบชุด หนังสือคู่มือ
- ตัวเครื่องต้องทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์รุ่นใหม่ล่าสุดระบายความร้อนได้ดี แข็งแรงทนทาน ซึ่งผลิตตาม มาตรฐานต้องได้มาตรฐานชั้น MIL-STD ๘๑๐ หรือเทียบเท่า (ต้องนำเอกสารมาแสดง)
- ต้องเป็นเครื่องวิทยุสื่อสารแบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท ๒ ที่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรมไปรษณีย์โทรเลข) ใช้โปรแกรมควบคุมความถี่ กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์ (ต้อง นำเอกสารมาแสดง)
- ผู้เสนอราคาต้องได้รับใบอนุญาตให้คำวิทยุสื่อสารจากสำนักคณะกรรมการโทรคมนาคมแห่งชาติโดยมี เอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
- ผู้เสนอราคาต้องนำเอกสารผลทดสอบเครื่องรับ-ส่ง วิทยุสื่อสาร จากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติหรือกรมไปรษณีย์โทรเลขเดิม มาแสดง
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
- วิทยุสื่อสารต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมหรือดีกว่า วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ จำนวน ๒ ชุด
- เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ประกอบด้วย : ตัวเครื่อง แท่นชาร์จ แบตเตอรี่ ๑ ก้อน เสายาง เหล็ก พับ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน
- เป็นเครื่องวิทยุสื่อสาร ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ เป็นแบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท ๒ ต้องเป็น เครื่องที่ผ่านการทดสอบรับรองตัวอย่างวิทยุคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแล้ว
- ตัวเครื่องทำจากวัสดุที่มีความเหนียว ทนต่อการตกกระแทก มีขนาดเล็กสามารถหนีบเอวพกพาได้ สะดวก และถือปฏิบัติงานได้อย่างคล่องตัว ต้องได้มีมาตรฐาน MIL-STD๘๑๐
- ต้องมีความถี่ใช้งานตั้งแต่ ๑๓๖ - ๑๗๔ MHz หรือดีกว่า
- ต้องมีจำนวนช่องใช้งาน ๑๒๐ ช่อง ต้องสามารถสแกนได้ และต้องมีจอแสดง สถานะของ ช่องความถี่ สามารถแสดงได้ทั้งตัวเลข และตัวอักษร ๘ ตัวอักษร
- ต้องควบคุมช่องความถี่ใช้งานโดยใช้ Software โปรแกรมเท่านั้น
- ต้องใช้แบตเตอรี่แพคเกจ ๗ V ซึ่งมีความจุ ๑๖๐๐ mAh ชนิด Li-Ion ต้อง เป็นของแท้จากโรงงานผู้ผลิตและเป็นยี่ห้อเดียวกับตัวเครื่อง จำนวน ๑ ก้อนต่อเครื่อง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
 (นายสงบ สาลี)
 ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
 (นายเรนทร์ คณานิตย์)
 หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
 (นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
 หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
 (นายกลินันท์ ธีระแก้ว)
 นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

- แทนชาร์จเร็วแบบตั้งโต๊ะ ต้องเป็นของแท้จากโรงงานผู้ผลิตและเป็นยี่ห้อเดียวกับตัวเครื่อง ตัดไฟเมื่อ ประจุเต็ม จำนวน ๑ ตัวต่อเครื่อง

- เสออากาศยางต้องเป็นของแท้จากโรงงานผู้ผลิตและเป็นยี่ห้อเดียวกับตัวเครื่อง สามารถหักงอและคืนรูป ได้ จำนวน ๑ ตัวต่อเครื่อง

- เสออากาศซึกแรงสูง จำนวน ๑ ต้นต่อเครื่อง

- ซองหุ้มหนังแท้ จำนวน ๑ ใบต่อเครื่อง

- คลิปหนีบเอว จำนวน ๑ อันต่อเครื่อง

- คู่มือใช้งาน จำนวน ๑ ชุดต่อเครื่อง

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตห้ามใช้สำเนา และต้องไม่มีรอยขีดแก้ไขหรือ เพิ่มเติมใด ถ้ามีต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัททุกแห่ง

การพ่นสีรถและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีมีคุณภาพมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ๒ ชั้น แล้ว จึงพ่นทับด้วยสีจริง อย่างดีไม่น้อย กว่า ๒ ชั้น

- พ่นตราสัญลักษณ์หน่วยงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐ เซนติเมตร ไว้ที่ประตูทั้งสองข้าง พร้อมข้อความชื่อเต็ม หน่วยงาน ขนาดความสูง ๒ นิ้ว และเลขครุภัณฑ์ตามที่เทศบาลตำบลขามใหญ่กำหนด

- ติดสติ๊กเกอร์ตัวอักษรต่างๆตามที่หน่วยงานกำหนด ดังนี้

๑. ด้านหน้าของตัวรถ ติดสติ๊กเกอร์ คำว่า “เทศบาลตำบลขามใหญ่”

๒. ด้านข้างซ้าย และข้างขวาของตัวรถ ติดสติ๊กเกอร์ คำว่า “เทศบาลตำบลขามใหญ่”

๓. ด้านท้ายของตัวรถ ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง คำว่า

เทศบาลตำบลขามใหญ่ โทร : ๐๔๕-๓๑๑๐๙๑

เครื่องมือและอุปกรณ์การดับเพลิงประจำรถ

- ท่อดูดตัวนอนแบบสวมเร็วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ยาว ๒ เมตร จำนวน ๓ เส้น

- ตะแกรงทองเหลืองสำหรับติดปลายท่อดูด จำนวน ๑ ชุด

- ตะกร้าหวายสวมปลายท่อดูด จำนวน ๑ ชุด

- ประแจขันท่อดูดน้ำ จำนวน ๑ ชุด

- แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

- ประแจถอดล้อพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

- ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกสินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

พิจารณาจากเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

๖. กำหนดยื่นราคา

ภายในเวลา ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๗. ระยะเวลาส่งมอบ

ภายในเวลา ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๘. เงื่อนไขการส่งมอบและการรับประกัน

๘.๑ ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๘.๒ รถยนต์ที่เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงที่ได้มาตรฐาน ตั้งอยู่ในจังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดใกล้เคียง เพื่อประโยชน์ของทางราชการในการซ่อมบำรุง

๘.๓ ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และน้ำมันอื่นเต็มตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมทั้งจะใช้งาน

๘.๔ ราคาที่เสนอเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง

๙. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของภายในกำหนด จะต้องจ่ายค่าปรับให้แก่ เทศบาลตำบลขามใหญ่ ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๐. วงเงินในการจัดหา/งบประมาณ

เงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาลได้มีมติในคราวประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ อนุมัติให้เทศบาลตำบลขามใหญ่ กู้เงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาลเทศบาลตำบลขามใหญ่ ได้ขออนุมัติดำเนินโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ คือจัดซื้อรถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ชนิดมีระบบกระเช้า จำนวน ๑ คัน วงเงินงบประมาณ จำนวน ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลขามใหญ่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๕๓๑-๑๐๙๑ ในวันและเวลาราชการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสงบ สาลี)
ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่
(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเรนทร์ คณานิตย์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายชวงศักดิ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายปกครอง
(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกสินันท์ ธีระแก้ว)
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การซื้อจัดจ้างที่มีใ้ช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซื้อรถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ชนิดมีระบบกระเช้า จำนวน ๑ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลขามใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๔,๔๒๒,๒๕๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสี่แสนสองหมื่นสองพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ สืบราคาจากท้องตลาด
 - ๕.๑.๑ บริษัท อีคอน เอ็นจิเนียริ์ พลัส จำกัด
 - ๕.๑.๒ บริษัท ชยพล ทรีค แอนด์ อีควิปแมนท์ จำกัด
 - ๕.๑.๓ บริษัท สรณศิริ พลัส จำกัด
 - ๕.๑.๔ บริษัทจิระประทีป บอร์ดี้ แอนด์ ทรีค จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่กำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๖.๑ นายสงบ สาลี	ปลัดเทศบาลตำบลขามใหญ่	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายนเรนทร์ คณานิตย์	หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	กรรมการ
๖.๓ นายเซวงศักดิ์ พุฒพันธ์	หัวหน้าฝ่ายปกครอง	กรรมการ
๖.๔ นายกลินันท์ ถีระแก้ว	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	กรรมการ/เลขานุการ