

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำหนักประสมค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลริมปิง

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เป็นเงิน ๒,๕๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท

ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ (บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๖)

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายพีรวิชัย แสนหมื่นแก้ว หัวหน้าฝ่ายปกครอง ประธานกรรมการ

๖.๒ นายรณกฤต จอมเป็ง เจ้าหน้าที่พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ กรรมการ

๖.๓ นายวิชัย อ้วนวรรณ พนักงานจ้างตามภารกิจ กรรมการ

(พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา)

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ของรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำหนักบรรทุกประสมค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

ด้วย งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลริมปิง มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำหนักบรรทุกประสมค์ ช่วยดับเพลิง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน เพื่อเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การระงับอัคคีภัย ให้มีขีดความสามารถที่จะเผชิญสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพร้อมสามารถระงับเหตุได้อย่างทันต่อสถานการณ์ อันเป็นผลดีต่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การระงับอัคคีภัย การช่วยเหลือด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การรักษาความสะอาดในชุมชนและถนน ให้กับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลตำบลริมปิง ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๕๐ กำหนดให้เทศบาลตำบลมีหน้าที่ (๓) รักษาความสะอาดของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล , (๕) ให้มีเครื่องใช้ในการดับเพลิง และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ (๒๙) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเป็นการบริการประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลริมปิง เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ของเทศบาลตำบลริมปิง ลำดับที่ ๒๐ หน้าที่ ๒

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การระงับอัคคีภัย ลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลริมปิงและตำบลข้างเคียง
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือประชาชนและการให้บริการประชาชนในเขตพื้นที่ได้อย่างครอบคลุมและทั่วถึง

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นผู้ที่ถูกเสนอชื่อไว้ในบัญชีผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานรัฐในระบบสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งนี้

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอราคาให้แก่เทศบาลตำบลริมปิง ณ วันประกาศ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์

๓.๙ ไม่เป็นผู้มีได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้
ยื่นเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๔. รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
๑	คุณลักษณะทั่วไปของรถยนต์ เป็นรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบ บรรทุกน้ำหนักประสมค์ ช่วยดับเพลิง ถึงบรรทุกน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบไม่น้อยกว่า ๑ ใบพัด เพื่อรองรับอัตราการการไหลการทำงาน มีอัตราสูบ หรือฉีด ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตร/นาที บนตัวรถมี แท่นฉีดน้ำดับเพลิง มีแผงการควบคุมการสูบน้ำ- ฉีด น้ำ มีชุดเร่งรอบและลดรอบเครื่องยนต์ มีชุดฉีดโฟม แบบเคลื่อนที่ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามปืนฉีด มีระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน มีวิทยุสื่อสาร สัญญาณเสียง มีอุปกรณ์และเครื่องมือช่วยในการ ดับเพลิง เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัย การระงับอัคคีภัย การช่วยเหลือประชาชน และ การบริการประชาชน	๑ คัน		๒,๕๖๓,๐๐๐	
๒	ลักษณะตัวรถยนต์ ๒.๑ ตัวรถยนต์ เครื่องยนต์ และโครงสร้าง (แชสซี) เป็นยี่ห้อเดียวกัน ตามมาตรฐานของโรงงาน บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ ๒.๒ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ ขณะบรรทุกเต็ม สมรรถนะ(Gross Vehicle Weight) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>๒.๓ ตอนหน้าเป็นหัวแก่งแบบสั้น มีประตูเปิด-ปิด ๒ ประตู มีเบาะนั่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง(พร้อมพนักงานขับรถ) มีเข็มขัดนิรภัยตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต หัวแก่งสามารถยกเปิดได้เพื่องานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์</p> <p>๒.๔ มีระบบกระจกไฟฟ้า และเซ็นทรัลล็อกตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์</p> <p>๒.๕ ติดตั้งฟิล์มกรองแสงตามมาตรฐานของกรมการขนส่งทางบก</p> <p>๒.๖ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องโดยสารตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์</p> <p>๒.๗ ติดตั้งเครื่องเล่นวิทยุ มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์</p> <p>๒.๘ ติดตั้งกล่องติดรถยนต์ กล่องด้านหน้า ขนาดหน้าจอบอกแสดงผลไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว มุมมองกล่องกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ องศา สามารถบันทึกภาพระบบ Full HD ภาพคมชัดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน พร้อม SD Grad ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</p> <p>๒.๙ มียางบุพื้นและพรมดักฝุ่นครบชุดตามจำนวนที่นั่ง</p>				
๓	<p>ระบบเครื่องยนต์</p> <p>๓.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลคอมมอลเรล และเทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>๓.๒ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์</p> <p>๓.๓ มีระบบเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจคชั่น</p> <p>๓.๔ เป็นเครื่องยนต์แบบลดมลภาวะสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมไม่ต่ำกว่า ระดับ ยูโร ๕ (EURO ๕) (มาตรฐานบังคับตามกฎหมาย ๑ มกราคม ๒๕๖๗)</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
๔	ระบบส่งกำลัง/ระบบห้ามล้อ ๔.๑ ระบบครัทซ์ ตามมาตรฐานของ บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ ๔.๒ ระบบเกียร์ เป็นเกียร์แบบธรรมดา มีเกียร์ เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ ๔.๓ ระบบเบรก ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต รถยนต์				
๕	ระบบบังคับเลี้ยว ๕.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามือ ๕.๒ บังคับเลี้ยวแบบพวงมาลัยเพาเวอร์ มีระบบ ช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)				
๖	ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ๖.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง มีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร พร้อมฝาปิด-เปิดมีกุญแจล็อกหรือตาม มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์				
๗	ล้อและยางรถยนต์ ๗.๑ ขนาดของล้อและยางรถยนต์ ตาม มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ ๗.๒ มียางอะไหล่พร้อมล้อกระทะ จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม ๗.๓ ยางรถยนต์เป็นยางใหม่ไม่เก่าเก็บ				
๘	ระบบไฟฟ้า ๘.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ แบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ๗๐ แอมป์ จำนวน ๒ ลูก				
๙	ระบบกันสะเทือน ๙.๑ ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐาน บริษัทผู้ผลิตรถยนต์				
๑๐	สัญญาณไฟ สัญญาณเสียง ไฟส่องสว่าง และวิทยุ สื่อสาร ๑๐.๑ มีระบบสัญญาณไฟและไฟส่องสว่าง ตาม ประกาศของกรมการขนส่งทางบก ๑๐.๒ มีไฟเลี้ยวแบบกระพริบตามมาตรฐาน ผู้ผลิตรถยนต์ พร้อมมีสัญญาณไฟถอยหลังและ สัญญาณ เสียงถอยหลัง				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>๑๐.๓ ด้านท้ายรถยนต์ ติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบ หมุนทรงกลม หลอด LED จำนวน ๒ ชุด ตัวเลนส์ ผลิตจากโพลีคาบอเนต เซาะร่อง เพิ่มการกระจาย แสง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๐.๔ ติดตั้งชุดโคมไฟส่องสว่างมีกำลังไฟฟ้าไม่ น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๒ ดวง ติดตั้งท้ายรถยนต์ สามารถหมุนในระดับแนวอน และสามารถปรับ ระดับขึ้นลงและมีตัวล็อก</p> <p>๑๐.๕ ติดตั้งแถบสะท้อนแสงด้านหลัง ด้านข้าง ซ้าย-ขวา ตามประกาศของกรมการขนส่งทางบก</p> <p>๑๐.๖ ติดตั้งโคมสัญญาณไฟฉุกเฉินชนิดแผงยาว ด้านบนหลังคารถ จำนวน ๑ ชุด เป็นไฟสัญญาณ ฉุกเฉินกระพริบแบบ LED (แสงสีแดง) เป็น ผลิตกันน้ำกันฝุ่น และคุณภาพตามมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.) ตรงกลาง มีลำโพงระบบ สัญญาณ เสียงเครื่องขยายเสียงไซเรน ใช้สัญญาณ เสียงต่างๆ ได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียงสัญญาณ มีกำลัง ขยายได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ และไม่โครโฟน เป็น ผลิตกันน้ำกันฝุ่นที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของผู้ผลิต</p> <p>๑๐.๗ ติดตั้งวิทยุสื่อสารระบบ VHF/FM ชนิดติด รถยนต์ กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๑๐.๗.๑ เป็นวิทยุสื่อสารชนิดสังเคราะห์ความถี่ ประเภท ๒ ที่ผ่านการรับรองจาก (กสทช.)</p> <p>๑๐.๗.๒ สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๒๒๐ โวลต์ หรือกระแสไฟตรง (DC) ๑๒ โวลต์</p> <p>๑๐.๗.๓ มีย่านความถี่ใช้งานระบบราชการ ความถี่ ๑๓๖-๑๗๔ MHz. มีหน้าจอ LCD แสดง หมายเลขช่องความถี่ และมีไฟส่องสว่างเพื่อให้ มองเห็นในที่มืด</p>				
๑๑	<p>ตัวถังบรรทุกน้ำ</p> <p>๑๑.๑ ตัวถังบรรทุกน้ำทำด้วยเหล็กแผ่นชุบซิงค์ มาตรฐานอย่างดี หรือวัสดุไม่เป็นสนิม มีความหนา ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีปริมาตรความจุไม่น้อย กว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ตัวถังรูปทรงม้วนเป็นทรงรี ตามมาตรฐานของผู้ผลิต</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>๑๑.๒ ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด - ปิด และล็อกได้ พร้อมราวกันตก ภายในถังบรรจุน้ำ มีแผ่นเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่องไม้ น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ</p> <p>๑๑.๓ ภายในตัวถังบรรจุน้ำ ฟันสีกันสนิมอย่างน้อย ๒ ชั้นหรือเทียบเท่า</p> <p>๑๑.๔ พื้นด้านข้างส่วนบนของถังบรรจุน้ำ มีทางเดินทั้งสองด้าน มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร ความยาวตลอดตัวถัง ทำด้วยเหล็กสลาย กันสนิมพร้อมราวจับทำด้วยเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร โดยรอบ</p> <p>๑๑.๕ พื้นทางด้านท้าย มีพื้นที่สำหรับยืนได้ไม่น้อยกว่า ๒ คน ทำด้วยเหล็กสลายกันสนิมพร้อมราวจับทำด้วยเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร</p> <p>๑๑.๖ พื้นทางด้านข้างของตัวถัง มีช่องเก็บสายคูدنํ้าหรืออุปกรณ์ ทั้งสองด้าน</p> <p>๑๑.๗ ด้านข้างและด้านท้ายของถังบรรจุน้ำมีบันไดเหล็กสำหรับ ขึ้น-ลง รวมกันแล้วจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ จุด บันไดด้านท้ายมีพื้นที่เหยียบขึ้น-ลง ทำด้วยเหล็กสลายกันสนิม</p> <p>๑๑.๘ ด้านซ้าย - ขวา ของตัวรถยนต์ มีตู้เก็บอุปกรณ์ เช่น สายดับเพลิง ข้อต่อหัวฉีด และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานเปิด-ปิด และมีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต</p> <p>๑๑.๙ มีมาตรวัดระดับน้ำ หรือหลอดแสดงระดับน้ำในถัง ติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด</p>				
๑๒	<p>ระบบทางท่อน้ำ</p> <p>๑๒.๑ มีทางสูบน้ำจากภายนอกพร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง</p> <p>๑๒.๒ มีทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>๑๒.๓ มีทางจ่ายน้ำภายนอก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว มีบอลวาล์ว เปิด - ปิด และข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๒.๔ มีท่อทางน้ำลัด(Bypass) เพื่อป้องกันการสูบ-จ่ายน้ำชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงาน แต่ยังไม่เปิดลิ้นจ่ายน้ำ</p> <p>๑๒.๕ มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ ติดตั้งส่วนท้ายของตัวรถ</p> <p>๑๒.๖ ติดตั้งท่อพ่นน้ำ (สเปรย์บาร์) พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว สำหรับรดน้ำต้นไม้ ด้านซ้าย-ขวา (ระหว่างหัวเก๋ง - ถึงบรรจุน้ำ)</p> <p>๑๒.๗ ติดตั้งท่อพ่นน้ำ (สเปรย์บาร์) พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ด้านล่างตอนท้ายของตัวรถยนต์สำหรับรดพรมถนน</p> <p>๑๒.๘ ติดตั้งท่อส่งน้ำขึ้นแทนปืนฉีดน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ทาง</p>				
๑๓	<p>ระบบเครื่องสูบน้ำ</p> <p>๑๓.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางชนิดไม่น้อยกว่า ๑ ใบพัด และใบพัดของเครื่องสูบน้ำสามารถทำระบบสุญญากาศดูดน้ำได้เองโดยไม่ต้องล่อน้ำที่สายดูด (Self-Priming Pump) และไม่ใช้ระบบสุญญากาศอื่นช่วยในการสูบน้ำ มีส่วนควบคุมห้องเกียร์ติดตั้งอยู่กับเครื่องสูบน้ำ</p> <p>๑๓.๒ ใบพัด ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอย ทองเหลือง หรือเหล็กหล่อ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต</p> <p>๑๓.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอย ทองเหลือง หรือเหล็กหล่อ ทนทานต่อการกัดกร่อน และแรงดัน มีท่อดูดน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และท่อส่งน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ตามมาตรฐานของผู้ผลิต</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>๑๓.๔ มีประสิทธิภาพการทดสอบของเครื่องสูบน้ำ มีอัตราการสูบน้ำสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตรต่อนาที และแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p> <p>๑๓.๕ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถยนต์ ผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (Side Pto.)</p>				
๑๔	<p>ระบบแผงควบคุมการทำงาน</p> <p>๑๔.๑ มีแผงควบคุมการทำงานของระบบสูบน้ำเข้าถึงบรรจุน้ำและระบบส่งน้ำออกจากถังบรรจุน้ำ พร้อมมาตรวัดแรงดันต่างๆ มีชุดเร่งรอบและลดรอบเครื่องยนต์ในกรณีฉุกเฉินเพียงปุ่มเดียว พร้อมไฟส่องสว่างแผงควบคุม ติดตั้งตามมาตรฐานของผู้ผลิต</p>				
๑๕	<p>แท่นป็นฉีดย้ำ</p> <p>๑๕.๑ ติดตั้งแท่นป็นฉีดย้ำด้านบนของตัวรถ มีคุณภาพแข็งแรง ทนแรงดัน ไม้รั่วซึมหรือระเบิดในระหว่างการทำงาน เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ผลิตภัณฑ์ต้องได้มาตรฐานสากลเป็นที่ยอมรับ แท่นป็นฉีดย้ำ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอย ทองเหลืองหรือเหล็กหล่อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๕.๒ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้วพร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด มีคันบังคับด้ามยาวทำด้วยโลหะ สามารถหมุนป็นฉีดย้ำ ในระดับแนวอนได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา และสามารถปรับระดับขึ้นลงและมีตัวล็อก</p> <p>๑๕.๓ มีหัวฉีดย้ำดับเพลิงทำจาก ทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว หัวฉีดย้ำสามารถปรับเป็นลำตรงและฝอยได้</p> <p>๑๕.๔ สามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร</p>				
๑๖	<p>ชุดฉีดโฟมแบบเคลื่อนที่</p> <p>๑๖.๑ หัวฉีดดับเพลิงที่สามารถฉีดโฟมได้ในตัวแบบปรับปริมาณน้ำ Foam Nozzles และ Tubes ได้ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>-มีด้ามจับแบบด้ามป็น มีคันโยกเปิด-ปิดน้ำ แบบ Ball Valve สามารถเปิด-ปิดน้ำ,ปรับลำตรงที่,กึ่งลำกึ่งฝอย และม่านน้ำที่หัวฉีดได้โดยตรง</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>- มีอัตราการจ่ายน้ำ ที่ ๙๕ GMP และมีอัตราการผสมน้ำยาโฟมที่ ๓%</p> <p>- ข้อต่อทางเข้า (Inlet) ใช้กับสายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ นิ้ว เกลียวอเมริกัน พร้อมข้อต่อแปลงเกลียวแบบสวมเร็ว</p> <p>๑๖.๒ หัวซีกโฟม (In-line Foam Eductor ๐-๖%) พร้อมสายดูดน้ำยาโฟม จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- เป็นอุปกรณ์สำหรับดูดน้ำยาโฟมออกจากถังเพื่อผสมกับน้ำ</p> <p>- สามารถใช้ร่วมกับหัวฉีดน้ำที่ใช้แรงดัน ๕ Bar และ ๗ Bar ได้</p> <p>- มีตัวปรับอัตราการผสมของน้ำกับน้ำยาโฟม ได้ตั้งแต่ร้อยละ ๑/๔ - ๖%</p> <p>- ทางเข้า-ออกน้ำ ขนาด ๑.๕ นิ้ว พร้อมข้อต่อแปลงเกลียวแบบสวมเร็ว</p> <p>๑๖.๓ น้ำยาโฟมดับเพลิง จำนวน ๒ ถัง</p> <p>- เป็นน้ำยาโฟมดับเพลิง ชนิด AFFF ๓%</p> <p>- ขนาด ๒๐ ลิตร</p> <p>- สามารถใช้กับเพลิงที่เกิดจากเพลิงเหลวจำพวก Hydrocarbon Fire ได้แก่กลุ่มน้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิล ดีเซล น้ำมันเตา หรือประเภทไขมันต่างๆ</p>				
๑๗	<p>อุปกรณ์ประจำรถ</p> <p>๑๗.๑ สปอร์ตไลท์มือถือ ขนาด ๒๔ โวลท์ สำหรับซ่อมบำรุงหรือทำงานเวลากลางคืน จำนวน ๑ ชุด พร้อมที่ชาร์จไฟทั้งระบบ AC และ DC</p> <p>๑๗.๒ ท่อดูดน้ำดับเพลิง เป็นท่อดูดน้ำแบบฉนวน (ตัวหนอน) ขึ้นในทำจากยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์ เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็ก ชั้นนอกหุ้มด้วยยางสังเคราะห์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ ฟุต พร้อมข้อต่อ วาล์วกันกลับสำหรับต่อปลายท่อดูด และหัวกะโหลกทองเหลืองแบบกรองผง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๓ สายส่งน้ำดับเพลิง ถักทอด้วยเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER) ๑๐๐ % ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วทองเหลือง สามารถทนแรงดันแตกระเบิดได้ไม่ต่ำกว่า ๖๐๐ ปอนด์ จำนวน ๒ เส้น</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
	<p>๑๗.๔ สายส่งน้ำดับเพลิง ถักทอด้วยเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER) ๑๐๐ % ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วทองเหลือง สามารถทนแรงดันแตกระเบิด ได้ไม่ต่ำกว่า ๖๐๐ ปอนด์ จำนวน ๒ เส้น</p> <p>๑๗.๕ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามปืน ขนาด ๒.๕ นิ้ว ชนิดปรับฝอย และสามารถปรับเป็นลำตรงได้ มีบอลวาล์วทำด้วยโลหะ เพื่อใช้ในการปิด-เปิด ด้ามคันโยก ทำจากพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทาน ทางเข้าน้ำเป็นข้อต่อสวมเร็ว และปรับระดับน้ำได้ ๔ จังหวะ จำนวน ๑ อัน</p> <p>๑๗.๖ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว(สามารถใส่หัวฉีดปรับฝอยได้) ทำจากทองเหลือง ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๑๕ นิ้ว พร้อมหัวฉีดแบบปรับฝอย/ลำตรง สำหรับจำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๗ หัวฉีดน้ำ แบบปรับฝอย (สำหรับสวมเข้ากับหัวฉีดด้ามยาว) ทำจากทองเหลืองหรือทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๘ ตะกร้าหวายกรองผง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๙ แม่แรงขนาดใช้กับรถ จำนวน ๑ ตัว</p> <p>๑๗.๑๐ บล็อกถอดล้อ และเครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์</p> <p>๑๗.๑๑ ประแจขันเปิดวาล์วหัวประปาดับเพลิงรูปตัว T จำนวน ๑ อัน</p> <p>๑๗.๑๒ ประแจขันข้อต่อท่อชุด จำนวน ๑ อัน</p> <p>๑๗.๑๓ ข้อต่อแปลงเกลียวหัวประปาดับเพลิงขนาด ๔ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๑๔ ขวานดับเพลิงชนิดด้ามทองอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ จำนวน ๑ ด้าม</p> <p>๑๗.๑๕ บันไดอลูมิเนียมแบบสไลด์สองชั้น ความยาว ๑๐+๑๐ ฟุต ปรับเลื่อนได้ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๑๖ ตะขอซึก แบบด้ามไม้ ความยาว ๓ เมตร (สามารถแบ่งได้เป็น ๒ ท่อน) จำนวน ๑ ด้าม</p> <p>๑๗.๑๗ ถังดับเพลิงติดรถยนต์ ขนาด ๑๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ถัง</p> <p>๑๗.๑๘ คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด</p>				

ลำดับ ที่	รายละเอียด/คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน ที่ขอจัดซื้อ	หมายเหตุ
๑๘	<p>การพ่นสี</p> <p>๑๘.๑ สีรถยนต์ “สีแดง” ก่อนพ่นสีภายนอกพ่นสีกันสนิมรองพื้น ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ๒ ชั้น ภายในถัง,ใต้ท้องรถ,ใต้บังโคลนหน้า-บังโคลนหลัง พ่นวัสดุกันสนิมบอดีชุดหรือวัสดุเทียบเท่า ๒ ชั้น</p> <p>๑๘.๒ ใต้ตัวถัง พ่นสีดำกันสนิม อย่างน้อย ๒ รอบ ชนิดที่สามารถป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ และเป็นสีที่ไม่มีส่วนผสมของสารปรอทและตะกั่ว สามารถเช็ดล้างทำความสะอาดได้ง่าย โดยเป็นสีชนิดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเฉพาะด้านความปลอดภัย มอก.</p> <p>๑๘.๓ พ่นสีภายในตัวถังบรรจุน้ำด้วยสีกันสนิม อย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น</p> <p>๑๘.๔ พ่นสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น บริเวณช่วงล่างของรถยนต์ ใต้ท้องรถ แอสซีส์ โครงสร้างรถยนต์ ใต้บังโคลนหน้า-หลัง ข้างซ้าย-ขวา และบริเวณเสี่ยงต่อการเกิดสนิม</p> <p>๑๘.๕ พ่นตราสัญลักษณ์ (โลโก้) เทศบาลตำบล ริมปิง บริเวณกึ่งกลางประตูหัวแก่งซ้าย-ขวา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>๑๘.๖ พ่นตัวอักษร “หมายเลขทะเบียน ครุภัณฑ์” บริเวณกึ่งกลางประตูหัวแก่งซ้าย-ขวา ขนาดสูง ไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>๑๘.๗ พ่นตัวอักษร “เทศบาลตำบลริมปิง” บริเวณตัวถังบรรจุน้ำ ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นเด่นชัด ขนาดและความสูงของตัวอักษร ตามความเหมาะสม ทั้งสองด้านของตัวถังบรรจุน้ำ</p> <p>๑๘.๘ ติดตัวอักษร บริเวณด้านบนของกระบอก บังลมหน้ารถ ด้วยสติ๊กเกอร์สีขาวขนาดความสูง ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ข้อความ (เทศบาลตำบล ริมปิง)</p>				

๕. ข้อกำหนดอื่นๆ

๕.๑ ตามมาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และหนังสือ ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕/ว ๒๑๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องแนบรายละเอียด Catalog ของรถบรรทุก แสดงรุ่น ยี่ห้อ สมรรถนะ รายละเอียดครบถ้วนจากผู้ผลิตหรือจากเจ้าของลิขสิทธิ์ สามารถตรวจสอบได้โดยระบุจากเว็บไซต์ของผู้ผลิตหรือจากการรับรองจากผู้ผลิตหรือเจ้าของลิขสิทธิ์ ในกรณีที่ไม่ได้เป็นผู้ผลิตหรือเจ้าของลิขสิทธิ์ ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ทั้งนี้เพื่อป้องกันสินค้ามือสอง ให้ทราบที่มาของของตัวรถ สะดวกในการจัดหาอะไหล่ การบำรุงรักษาและซ่อมแซม โดยให้นำเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๕.๒ ตามมาตรา ๖๕(๑) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ผู้ประสงค์เสนอราคา ต้องแนบใบประมาณการค่าใช้จ่ายบำรุงรักษา แสดงเอกสารในวันยื่นเอกสาร ทั้งนี้เพื่อให้ทราบถึงค่าบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน

๕.๓ ตามมาตรา ๖๕(๓) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ผู้ประสงค์เสนอราคา ต้องแนบรายชื่อศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน (รง.๔) ภายในจังหวัดลำพูนหรือจังหวัดใกล้เคียงที่มีเขตติดต่อกับจังหวัดลำพูน พร้อมทั้งแจ้งชื่อศูนย์บริการ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ศูนย์บริการ มาแสดงในวันยื่นเอกสาร ทั้งนี้เพื่อให้ทราบถึงการบริการหลังการขาย การบำรุงรักษาและซ่อมแซม

๕.๔ ผู้ประสงค์เสนอราคา ต้องแนบเอกสารของผู้ประกอบการผลิตตัวถังบรรทุกน้ำ ต้องผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่มีคุณภาพโดยได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (รง.๔) และแนบบรูปแบบรายการแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ รายการคำนวณปริมาตรความจุถังน้ำและสมรรถนะการรับน้ำหนักของรถบรรทุกน้ำ ตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก โดยมีวิศวกรสาขาเครื่องกลระดับสามัญวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบการติดตั้งและรายการคำนวณ พร้อมแนบเอกสารประกอบวิชาชีวิศกร เพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสาร

๕.๕ ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องแนบรายชื่อศูนย์บริการมาตรฐานซ่อมตัวถังและอุปกรณ์ส่วนควบของรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (รง.๔) ภายในจังหวัดลำพูนหรือจังหวัดใกล้เคียงที่มีเขตติดต่อกับจังหวัดลำพูน พร้อมทั้งแจ้งชื่อศูนย์บริการ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ศูนย์บริการ มาแสดงในวันยื่นเอกสาร ทั้งนี้เพื่อให้ทราบถึงการบริการหลังการขาย การบำรุงรักษาและซ่อมแซม

๕.๖ ผู้ประสงค์เสนอราคา ต้องแนบรายละเอียด Catalog ของเครื่องสูบน้ำ ต้องผลิตจากบริษัทที่มีคุณภาพได้รับมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ ทั้งนี้เพื่อป้องกันสินค้ามือสอง สะดวกในการจัดหาอะไหล่ การบำรุงรักษาและซ่อมแซม เพื่อประกอบการพิจารณา ให้นำมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๕.๗ ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องแนบรายละเอียด Catalog แทนปิ่นฉีดน้ำ , ชุดฉีดพ่นแบบเคลื่อนที่ , วิทยุสื่อสาร , ไฟสัญญาณฉุกเฉิน , ระบบเสียงสัญญาณ และอุปกรณ์ประจำรถ และอุปกรณ์ที่นำเสนอต้องเป็นอุปกรณ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เพื่อประกอบการพิจารณา ให้นำมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๕.๘ ผู้ประสงค์เสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง ความเสียหายอันเกิดจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี หากมีการชำรุดเสียหายในระยะเวลาการรับประกัน ผู้เสนอราคาจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขจนสามารถใช้งานได้ปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และดำเนินการจัดซ่อมแซมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง และต้องจัดให้มีการตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงภายในระยะเวลาประกัน ไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง โดยไม่คิดมูลค่า และแนบแผนการตรวจเช็คเพื่อประกอบการพิจารณา ให้นำมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๕.๙ ผู้ประสงค์เสนอราคา จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ทางเทคนิคเพื่อฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของเทศบาลตำบลริมปิง จนกระทั่งมีความเข้าใจ สามารถควบคุมการปฏิบัติงานและการซ่อมบำรุงเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง

๕.๑๐ ผู้ประสงค์เสนอราคาจะต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์คนดังกล่าวให้เป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาลตำบลริมปิง และรับผิดชอบค่าภาษีอากรและค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์

๕.๑๑ ขณะที่ผู้ประสงค์เสนอราคาส่งมอบรถให้เทศบาลตำบลริมปิง ต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร พร้อมทั้งจะใช้งานได้ทันที ณ สถานที่ส่งมอบ

๕.๑๒ กำหนดส่งมอบ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลริมปิง เลขที่ ๙๙๙ หมู่ที่ ๖ ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

๕.๑๓ การชำระเงินต่อเมื่อผู้ประสงค์เสนอราคา ได้ส่งมอบรถยนต์ตามสัญญาพร้อมจดทะเบียนในนาม “เทศบาลตำบลริมปิง” และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจรับถูกต้องเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

๕.๑๔ รายละเอียดใดๆ หากมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดนั้นๆ เพื่อประโยชน์ของทางราชการสูงสุด

๖. เงื่อนไข ข้อกำหนดและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

เนื่องจากกฎกระทรวงการคลัง กำหนดพัสดุและวิธีจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ ที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน(ฉบับที่ ๒) มุ่งส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐ จัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม(SMEs) จึงขอความเห็นชอบในหลักการ ดังนี้

๖.๑ พักซ์ที่จัดซื้อจัดจ้างหรือส่งมอบในการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ หากผู้ขาย/คู่สัญญาเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม(SMEs) ให้ผู้ขายหรือคู่สัญญาแสดงหลักฐานการขึ้นทะเบียนฯ ด้วยหรือ

๖.๒ หากเป็นสินค้าที่ผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศ ต้องเป็นกรณีมีราคาในการจัดหาครั้งหนึ่งไม่เกินสองล้าน หรือราคาพัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกินสองล้าน ตามนัยแห่งหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง อนุมัติยกเว้นและกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

๗. หลักเกณฑ์ในการคัดเลือก/หรือพิจารณาคัดเลือก

ใช้เกณฑ์ราคารวมต่ำสุด (Price) โดยคำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐและวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ

๘. ระยะเวลาส่งมอบ

ภายใน ๑๒๐ วันทำการ นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

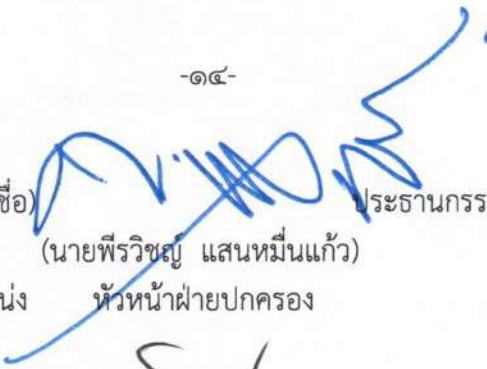
๙. รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้สนใจขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

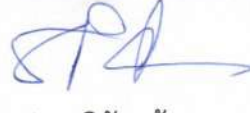
๙.๑ ทางไปรษณีย์ สำนักงานเทศบาลตำบลริมปิง ๙๙๙ หมู่ที่ ๖ ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ๕๑๐๐๐

๙.๒ โทรศัพท์ ๐-๕๓๕๐-๐๙๘๔

๙.๓ เว็บไซต์ www.rimping.go.th

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการร่างขอบเขตงาน
(นายพีรวิชญ์ แสนหมื่นแก้ว)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ)  กรรมการร่างขอบเขตงาน
(นายรณกฤต จอมเป็ง)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการร่างขอบเขตงาน
(นายวิชัย อ้วนวรรณ)
ตำแหน่ง พนักงานจ้างตามภารกิจ (พนักงานขับเคลื่อนเครื่องจักรกลขนาดเบา)


เรียน ปลัดเทศบาลตำบลริมปิง




(นางอาจารย์ รังสรรค์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

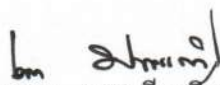
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลริมปิง

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามที่เสนอ


(นายอุทัย คำเดชศักดิ์)
ผู้อำนวยการช่าง รักษาราชการแทน
ปลัดเทศบาลตำบลริมปิง

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลริมปิง

- () ทราบ/อนุมัติ ให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
() ไม่อนุมัติ เพราะ.....


(นายเอนก มหาเกียรติคุณ)
นายกเทศมนตรีตำบลริมปิง