

ร่างขอบเขตของงาน(Term of Reference:TOR)
การจัดซื้อครุภัณฑ์บรรทุก ดีเซล แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

๑. ความเป็นมา

เนื่องจากในเขตพื้นที่ตำบลดอนจิก มีหมู่บ้าน จำนวน ๒๓ หมู่บ้าน และแต่ละหมู่บ้านบางพื้นที่มีความแออัดมาก เมื่อเกิดปัญหาไฟไหม้หรืออัคคีภัย จึงได้ลูกคามอย่างรวดเร็วและเกิดขึ้นบ่อยครั้ง เมื่อข้อความช่วยเหลือจากห่วงโซ่งานดับเพลิงที่อยู่พื้นที่ใกล้เคียงเข้ามารับดับเพลิงทำได้ลำบากเพราะอยู่ห่างไกลและรับผิดชอบหลายพื้นที่ทำให้เกิดความเสียหายมากเกินกว่าที่จะป้องกันไว้ได้ทัน เป็นเหตุให้เกิดความรุนแรงจนทำให้สูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่อยู่บ่อยครั้ง รวมทั้งในสถานการณ์อื่นๆ เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด ซึ่งเป็นปัญหาในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ต้องแก้ไขโดยด่วนเพื่อช่วยเหลือประชาชนในตำบลดอนจิกให้ทันท่วงที

มติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบอนุมัติให้จ่ายเงินทุนสำรองเงินสะพม ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) เพื่อนำไปจัดซื้อรถบรรทุก ดีเซล แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรบรรทุกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ รัฐวิสาหกิจ ๒๕๖๔ เพื่อใช้ในการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิกไม่มีรถบรรทุกน้ำ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในตำบล และการกิจกรรมพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๖๗ (แก้ไขเพิ่มเติบถึง ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล (๑) ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์ปักครองส่วนห้องถิน พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ ให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณูปโภคเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง (๒๙) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นภัยในตำบล จึงจำเป็นต้องจัดซื้อครุภัณฑ์ดังกล่าว

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในการระจับอัคคีภัยหรือในการสนับสนุนกรณีเกิดอัคคีภัย

๒. เพื่อใช้ในการบริการสาธารณูปโภค เช่น ลำเลียงน้ำ อุบปิโภค บริโภค ฉีดล้าง ถนน ลาน รถน้ำตันไม้ และกรณีอื่นที่จำเป็นในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลดอนจิก

๓. เพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการหรือการปฏิบัติหน้าที่ด้านสาธารณภัยและงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายหรือบริการประชาชนอย่างทั่วถึงและทันเหตุการณ์

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดทุกที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(นายนิทัศน์ บุตรน้อย)

ประธานกรรมการ

(นายวงศิต อุ่นเสมอ)

กรรมการ

(นายนัฐพล พากเพียร)

กรรมการ

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลอนจิก ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการซัดขวางการซ่อมอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเข่นว่าแน่น

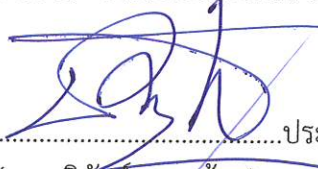
๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. รูปแบบรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

๕. วงเงินในการจัดหา

เงินทุนสำรองเงินสะสม ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทมีสามพันบาทถ้วน) เพื่อนำไปจัดซื้อรถบรรทุก ดีเซล แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ รัชวัคม ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....

 ประธานกรรมการ
 (นายนิพัทธ์ บุตรน้อย)

ลงชื่อ.....

 กรรมการ
 (นายรังสิต อุ่นเสมอ)

ลงชื่อ.....

 กรรมการ
 (นายนัฐพล พากโพธิ์)

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รถบรรทุก ดีเซล แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน**
องค์การบริหารส่วนตำบลตอนจิก อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ตัวรถ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๒๘ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก่งสามารถบรรจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์ด้านท้ายสำหรับน้ำดับเพลิงแบบเบนกประสงค์ มีท่อดูด – ท่อส่งน้ำ แท่นปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเบนกประสงค์ ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๗๗(๑), ๗๗(๒), ๙๕(๑)

คุณลักษณะเฉพาะ

รถยนต์บรรทุก

- รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- พวงมาลัยขับทางขวา ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถยนต์)
- เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ
- มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๒๘ แรงม้า ปริมาณกรະบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
- มีน้ำหนักร่วมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับยูโร ๓ (เลขที่ มอง. ๒๓๑๕-๒๕๕๑)
- ระบบคลัตช์ แบบแห้งแห่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- ระบบขับเคลื่อนแบบเกียร์ธรรมดา มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ มีเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเบรก แบบ แอร์/oil/electric ไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- มีเบรกมือ ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- มีคอมเพรสเซอร์สัญญาณต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

บัญชี

(นายนิทศน์ บุตรน้อย)

ประธานกรรมการ

(นายรังสิต อุ่นเสมอ)

กรรมการ

(นายนัฐพล พากโพธิ์)

กรรมการ

ถังบรรจุน้ำ

- ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กชุบชิงค์มาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร เหล็กชุบชิงค์ ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนโดยวิธีการ Salt spray test ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ชั่วโมง โดยไม่เกิดสนิมแดง ตามมาตรฐาน JIS Z ๒๗๗๑ โดยมีเอกสารรายงานผลการทดสอบจากสถาบันยนต์ มาแสดงในวันที่ยื่นของ ทั้งนี้บริษัทขอทำการทดสอบเหล็กชุบชิงค์ ต้องเป็นบริษัทที่มีมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยแบบหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายเหล็กชุบชิงค์ดังกล่าว โดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจน มาแสดงในวันที่ยื่นของ
- ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรงรี ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
- ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในบรรจุน้ำข้างเดียว สีน้ำเงินเข้มใส่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝ้าเปิด – ปิด และล็อกได้พร้อมมีร่องก้นกันตก
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับด้านน้ำด้านน้ำ ติดตั้งด้านข้างซ้าย – ขวา ของถังบรรจุน้ำ
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับด้านท้ายตัวรถ ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ
- มีแท่นปืนฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน
- ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ
 - มีห้องบานน้ำลับขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้าชุบชิงค์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ห้อง
 - แทงค์ควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านท้ายของตัวรถเพื่อควบคุมการดูด – การจ่ายน้ำ
 - ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบล็อกวาล์วเปิด – ปิด ขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้าชุบชิงค์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบล็อกวาล์วเปิด – ปิด ขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้าชุบชิงค์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
 - ทางส่งน้ำออก พร้อมบล็อกวาล์วเปิด – ปิด ขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้าชุบชิงค์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว และข้อต่อห้องเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
 - ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบล็อกวาล์วเปิด – ปิด ขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้าชุบชิงค์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
 - ทางส่งน้ำขึ้นแท่นปืนฉีดน้ำ ขนาดสี่เหลี่ยมผืนผ้าชุบชิงค์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- มีห้องทางน้ำลัด (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ – จ่ายชารุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงาน แต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ
 - มีมาตรฐานดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน
 - ด้านซ้าย – ขวา ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด – เปิด และมีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
 - ถังบรรจุน้ำ ต้องผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

(นายนิพัฒน์ บุตรน้อย)

ประธานกรรมการ

(นายรังสิต อุ่นเสมอ)

กรรมการ

(นายนัฐพล พากโพธิ์)

กรรมการ

ปีมัน้ำดับเพลิง

- เป็นปีมัน้ำแรงดันสูง สามารถสูบน้ำได้โดยไม่ต้องล่อหน้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว
- ตัวปีมทำด้วยทองเหลืองหรือเหล็กหล่อ มีความคงทนไม่เกิดสนิม
- มีปีมสูญญากาศในตัว
- สามารถสร้างแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ ต่ำตาร่างน้ำ
- สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตรต่อนาที
- เครื่องสูบน้ำ ต้องผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง

- แท่นปืนติดตั้งด้านบนของถังน้ำ ทำด้วยเหล็กหล่อ หรืออลูมิเนียมอัลลอย หรือเหล็กปลอกสนิม
- ติดตั้งแท่นปืนฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัว ๓๖๐ องศา ได้ต่อเนื่อง พื้นที่หัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนชนิดและปรับเปลี่ยนขนาดหัวฉีดได้
- แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรอง

หัวฉีดดับเพลิง

- หัวฉีดดับเพลิงชนิดใช้น้ำฉีดเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- หัวฉีดดับเพลิงชนิดปรับเป็นลำฟอยได้ จำนวน ๑ อัน
- หัวฉีดน้ำดับเพลิง ชนิดปรับเป็นลำ ปรับเป็นฟอยได้ พร้อมข้อต่อแบบสวมเร็วขนาด ๒.๕ นิ้ว ได้มาตรฐาน UL หรือ FM หรือ NFPA หรือ ANSI หรือ AFSA หรือ มอก. ส่วนปลายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทก มีด้ามจับแบบด้ามปืน (Pistol grip) และมีคันโยกบังคับวาร์สำหรับเปิด-ปิดน้ำ ใบตัดละของน้ำทำจากสแตนเลส การปรับลักษณะการฉีดการปรับอัตราการไหลของน้ำต้องใช้ตัวปรับแยกจากกันสามารถปรับการไหลของน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕ จังหวะ จำนวน ๑ ชุด

หอยางดูดน้ำ จำนวน ๑ เส้น

- หอยางแบบเป็นลอน ชั้นในทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่นสูงเสริมแรงด้วยโครงเหล็ก ชั้นนอกหุ้มด้วยยางสังเคราะห์ สามารถทนแรงดันได้ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่ำตาร่างน้ำ
- หอยางน้ำมีคุณสมบัติทนต่อสภาพอากาศมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ ฟุต พร้อมข้อต่อทำจากอลูมิเนียม หรือทองเหลือง

สายส่งน้ำดับเพลิง จำนวน ๑ เส้น

- เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงพร้อมข้อต่อแบบสวมเร็ว สายส่งท่อด้วยเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ (Polyester) โดยชั้นในสุดของสาย ผลิตจากสารสังเคราะห์ (Synthetic) และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน (PU) สามารถใช้ได้กับน้ำกระด้าง ทนต่อแรงดันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่ำตาร่างน้ำ และมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

(นายนิทัศน์ บุตรน้อย)

ประธานกรรมการ

(นายrangsit อุ่นสมอ)

กรรมการ

(นายนัชพล พากโพธิ์)

กรรมการ

การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายในอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และจึงพ่นด้วยสีทับหน้า (สีจริง) ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- สีรองพื้น ได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๖๙๑-๒๕๔๗ พร้อมแบบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน JIS K ๕๖๐๐ CHEMICAL RESISTANCE ความทนทานต่อน้ำมันเบรค รับรองโดย สถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแบบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ พร้อมแบบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- เครื่องหมายและข้อความรวมถึงสีของรถ ตามหน่วยงานราชการกำหนด

ข้อความ

- พ่นข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก” ด้านข้างถังเก็บน้ำ ๒ ด้าน
- ติดข้อความ “งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย” กระจกหน้าตามที่กำหนด ๑ ชุด
- ติดฟิล์มกรองแสงกระเจ้าด้านหน้าจากด้านบนลงมา ประมาณ ๒๕ เซนติเมตร ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงคำว่า “องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก” ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร พร้อมชื่อเต็มของหน่วยงาน “องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก” และหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว บริเวณด้านข้างประตูรถทั้งสองด้าน

ระบบไฟฟ้า

- ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๒/๑๐ Ah จำนวน ๒ ถูก
- มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์
- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นแบบชนิดแผงยาระดับ ๑๒ โวลท์ ติดตั้งด้านบนหัวเก่ง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับมาตรฐาน โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อก ในมาตรฐาน มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
- ติดตั้งสัญญาณไฟหรือหัวเก่ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชุด
- ด้านท้ายถังบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบหมุน ชนิดหลอดไฟแบบ LED จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย
- ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านท้ายรถไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ ชนิดหลอดไฟแบบ LED จำนวน ๒ ดวง สามารถปรับก้มเงยได้
- ติดແນบสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงด้านท้ายและด้านข้างรถให้มองเห็นชัดเจน

(นายนิธิวน บุตรน้อย)

ประชานกรรมการ

(นายรุ่งศิริ อุ่นสมอ)

กรรมการ

(นายนุชพล พากโพธิ์)

กรรมการ

ชุดเครื่องเสียงไซเรน

-เครื่องขยายเสียงไซเรนพร้อมไมโครโฟน โดยมีเสียงไซเรนไม่น้อยกว่า ๖ เสียง มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้ไฟจากแบตเตอรี่ถ่านต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงโดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานการจำหน่ายเครื่องเสียงไซเรน

กล้องติดรถยนต์

-ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๖.๕ นิ้ว แบบ Touch Screen กล้องหน้าและกล้องหลังรถยนต์มุมกว้างไม่น้อยกว่า ๑๓๐ องศา สามารถบันทึกระบบ Full HD มีระบบรองรับ Wifi Support มีจำนวนกล้องไม่น้อยกว่า ๒ ตัวรองรับการติดตั้งก่อนออกไม่ต่ำกว่า ๑๒๘ GB ใช้ระบบไฟ DC ๑๒ โวลท์ เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลังจะปรับเป็นกล้องหลังอัตโนมัติ

-ตัวกล้องติดรถยนต์รับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี พร้อมระบุในแคดตาล็อกหรือหนังสือรับรองชุดกล้องติดรถยนต์อย่างชัดเจน

-ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดตาล็อกกล้องติดรถยนต์ ยี่ห้อ/รุ่น ที่เสนอมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

อุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|--|--------------|
| - เครื่องมือประจำรถพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| - วอล์วันกลับสำหรับต่อปลายท่อดูด | จำนวน ๑ ชุด |
| - ที่ขันข้อต่อหอดูด | จำนวน ๑ ชุด |
| - ข้อแยก ๓ ทาง ๒.๕ นิ้ว | จำนวน ๑ ตัว |
| - ประแจขันหัวประปา (HYDRANT WRENCH) โดยที่ส่วนหัวของประแจมีรูสามารถสวมเข้ากับหัวประปาได้ทันที และสามารถปรับขนาดรูได้ | จำนวน ๑ ชุด |
| - ชุดดับเพลิง | จำนวน ๒ ชุด |
| - หมวกดับเพลิงพร้อมหน้ากาก | จำนวน ๒ ชุด |
| - ชุดสวมศีรษะกันไฟ | จำนวน ๒ ชุด |
| - รองเท้าดับเพลิง | จำนวน ๒ คู่ |
| - ถุงมือดับเพลิง | จำนวน ๒ คู่ |
| - ตะกร้ากรองฝุ่น | จำนวน ๑ ชุด |
| - หัวกรองฝุ่นขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว | จำนวน ๑ ชุด |
| - อุปกรณ์ในการถอดล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| - ยางอะไหล่พร้อมวงล้อตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| - ขวนดับเพลิงชนิดด้ามหงอน (Pick Head Axe) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ | จำนวน ๑ ตัวม |
| - บันไดเลื่อนอะลูมิเนียม (Extension Ladder) ยึดออกได้ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ฟุต | จำนวน ๑ ชุด |
| - เครื่องดับเพลิงแบบยกหัวประจำรถ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ปอนด์ | จำนวน ๑ ตั้ง |

(นายนิพัตน์ บุตรน้อย)

ประธานกรรมการ

(นายรังสิต อุ่นเสมอ)

กรรมการ

(นายนัฐพล พากโพธิ์)

กรรมการ

ข้อกำหนดอื่นๆ

- สำเนาใบชี้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(SMEs)หรือสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำหนักบรรทุกน้ำ เอกสารประสงค์ยื่ห้อที่เสนอ โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันนี้ในเอกสารประมูลซึ่ง

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการเกี่ยวกับสิ่งของที่ขายตามประกาศประมูลซึ่งนี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแจ้งซื้อ สถานที่ของโรงงานที่จะเป็นผู้ผลิตหรือประกอบตัวังบรรจุนำ้าไว้ซัดเจน โดยมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. ๔) หรือเทียบเท่า ถูกต้องและมีความสามารถที่จะผลิตหรือประกอบบรรทุกน้ำหนักบรรทุกน้ำ เอกสารประสงค์ ตามที่เสนอราคานี้ได้

- ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกน้ำหนักบรรทุกน้ำ เอกสารประสงค์ แห่นปืนฉีดน้ำเครื่องสูบน้ำ สายส่งน้ำ และสัญญาณไฟ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่เสนอราคา

- ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี โดยไม่จำกัดระยะเวลา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์บริการภายในจังหวัดอุบลราชธานีหรือจังหวัดข้างเคียงมาแสดงในวันที่ยื่นของเสนอราคา เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย

- ในวันที่ส่งมอบรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบหนาเนกประสงค์ต้องอยู่ในสภาพการใช้งานได้ทันที

- ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนรถยนต์คันดังกล่าวให้เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อให้เรียบร้อยก่อนผู้ซื้อจึงจะชำระเงินค่ารถยนต์ให้

- ค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อรถครั้นนี้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

- รายการและรายละเอียดใดหากมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของทางราชการขอสงวนสิทธิ์จะเปลี่ยนแปลงรายการและรายละเอียดเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ

- กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

- กำหนดส่งมอบรถบรรทุกน้ำหนักบรรทุกน้ำ เอกสารประสงค์ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที มีอุปกรณ์ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตครบถ้วน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

(นายนิทิวน์ บุตรน้อย)

ประธานกรรมการ

(นายรังสิต อุ่นเสมอ)

กรรมการ

(นายนuchapol Pakpo)

กรรมการ