

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีโรงงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถบรรทุกดีเซล (รถบรรทุกน้ำ) องค์การบริหารส่วนตำบลประสุข อำเภอมุมพอง  
จังหวัดนครราชสีมา.....  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานปลัด อบต.ประสุข .....

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....2,500,000.-บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่...๒๑...สิงหาคม.....2561.....  
เป็นเงิน.....2,500,000.-บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

3.1.ร่างขอบเขตของงาน (TOR:Terms Of Reference) ตามที่แนบ

4. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ดังนี้

4.1 .....ราคาตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ  
เดือน มกราคม 2561

4.2 ...มติคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

4.3 .....

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

นายบัญชา	อูตส์ห้การ	ปลัดอบต.ประสุข	ประธานกรรมการ
นางสาวพิชามณูชร์	ชาญจอหอ	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
นางสาริยา	เฉลิมสุข	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม	กรรมการ

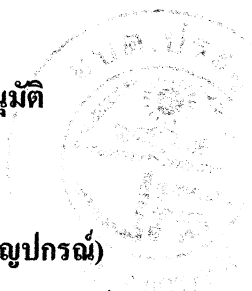
**คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ**

นางสาววัลภา	สิงหะ	หัวหน้าสำนักงานปลัด	ประธานกรรมการ
นายธีรพล	เปลี่ยนสันเทียะ	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
นายนพพล	บุญเรา	นิติกร	กรรมการ

- เห็นชอบ อนุมัติ

(นายเข้ม บุญโอบุกรณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข





# บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

กองมาตรฐานงบประมาณ 1  
สำนักงบประมาณ  
มกราคม 2561

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.2.6 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,075,000		68
	8.2.7 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,375,000		68
	8.2.8 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์				
	- แบบกระบะเหล็ก		1,920,000		69
	- แบบกระบะเท้าย		1,980,000		69
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,500,000		69
<b>8.3</b>	<b>รถบรรทุกขยะ</b>	<b>คัน</b>			
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย		950,000		69
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์				
	- แบบเปิดข้างเท้าย		2,119,000		70
	- แบบอัดท้าย		2,400,000		70
<b>8.4</b>	<b>รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</b>	<b>คัน</b>	1,288,000		70
<b>8.5</b>	<b>รถยนต์ตรวจการณ์</b>	<b>คัน</b>			
	8.5.1 ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์เบนซิน				
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,280,000		71
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,490,000		71

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะเชิงขบ
8.3 รถบรรทุกขบ	<p>8.2.8 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบกระบะเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>2) แบบกระบะเทท้าย <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา</li> <li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(3) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>3) แบบบรรทุกน้ำ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร</li> <li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(3) เป็นราคาพร้อมปั้มและอุปกรณ์</li> </ol> </li> </ol> <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา</li> <li>2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร</li> <li>3) มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ 2 บาน</li> <li>4) มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน</li> <li>5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร</li> <li>6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ</li> </ol>



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลประสุข

ที่ นม ๘๐๑๐๑ / ..... วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกดีเซล (รถบรรทุกน้ำ)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข

### เรื่องเดิม

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข ที่ ๘๗๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ แต่งตั้งข้าพเจ้าผู้มีนามข้างท้ายนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน รายละเอียดดังนี้

๑. จุมน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
๒. น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
๓. เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพร้อมกันพิจารณาอนุมัติราคากลางครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน รายละเอียดดังนี้

๑. รถบรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ราคาคันละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท


๒. ราคาอ้างอิงตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของกองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง เดือนมกราคม ๒๕๖๑


๔. กำหนดเวลาการส่งมอบงานหรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา ยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน

### ข้อพิจารณา

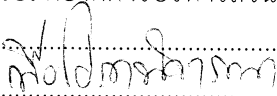
ให้ใช้ราคาดังกล่าวข้างต้นเป็นราคากลางในการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นายบัญชา อุตสาหการ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นางสาวพิชามณูย์ ชาญจواهر)

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นางสาวริยา เฉลิมสุข)

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข




(นายบัญชา อดุสัทธการ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข

ความเห็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข

(  ) อนุมัติ

(  ) ไม่อนุมัติ เพราะ .....

  
(นายแยม บุญโญปกรณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประสุข

## ร่างขอบเขตของงาน(Terms of Reference:TOR)

งานจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลประสุข อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

### ๑. ความเป็นมา

ด้วยในเขตพื้นที่ตำบลประสุข มีหมู่บ้านจำนวน ๒๑ หมู่บ้าน และแต่ละหมู่บ้านอยู่ห่างไกลกันมาก เมื่อเกิดปัญหาไฟไหม้จึงได้ลุกลามอย่างรวดเร็ว การขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงที่อยู่ข้างเคียงเข้ามาดับเพลิงก็ทำได้ลำบากเพราะอยู่ห่างไกล ทำให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่อยู่บ่อยครั้ง อีกทั้งเมื่อเกิดภัยแล้งไม่สามารถที่จะแก้ไขปัญหาด้านการจัดหาหน้าอุปโภคบริโภคให้กับหน่วยงานราชการ โรงเรียน วัด และประชาชนในพื้นที่ได้ จึงทำให้ประชาชนต้องซื้อน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคที่มีราคาแพง ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันบรรเทาและฟื้นฟูสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ตำบลประสุขและพื้นที่ใกล้เคียงจึงมีความจำเป็นต้องจัดหารถบรรทุกน้ำเพื่อให้บริการและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้สามารถดับไฟได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่
- ๒.๒ เพื่อลำเลียงน้ำอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในยามที่เกิดภัยแล้ง
- ๒.๓ เพื่อฉีดล้างถนน ลานเอนกประสงค์และรดน้ำต้นไม้ของหน่วยงานราชการหรือประชาชนร้องขอ

### ๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลประสุข ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยแสดงหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนแนบมาพร้อมกับการเสนอราคา

#### ๔. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

##### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๑) เป็นรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรจุน้ำได้ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์บาร์ด้านท้ายสำหรับพรมถนน สเปรย์บาร์ด้านข้างสำหรับรดน้ำต้นไม้ มีท่อดูด - ท่อส่งน้ำ แทนปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบริการสาธารณประโยชน์มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามที่กรมการขนส่งกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งาน โรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน รง ๔ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒ และ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือสูงกว่า ในด้านขอข่ายการผลิตและซ่อมบำรุง โดยแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

- ๒) ราคาที่เสนอเป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศและรวมภาษีสรรพสามิตและภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ๓) เป็นรถใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน มีสภาพเรียบร้อยสามารถใช้งานได้ทันที
- ๔) ฟันน้ำยาป้องกันสนิมและมีเอกสารรับรองการรับประกัน
- ๕) สีของตัวรถยนต์เป็นสีแดง ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

##### ๔.๒ ลักษณะทางเทคนิคของตัวรถยนต์

๑) ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๒) เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ หัวเก๋งสามารถยกขึ้นเพื่อตรวจสอบเครื่องยนต์ได้สะดวก

๓) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ เป็นเครื่องยนต์ที่มีคุณสมบัติได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า

- ๔) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๕) ระบบขับเคลื่อนเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๖) ระบบห้ามล้อ (เบรค) เป็นแบบไฮดรอลิก และมีห้ามล้อขณะจอด (เบรคมือ)
- ๗) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร, ติดตั้งวิทยุเครื่องเล่น CD/MP3/USB Port/Bluetooth ๑ ชุด และติดฟิล์มกรองแสง (ตามข้อบังคับกรมการขนส่งทางบก)
- ๘) พวงมาลัยขวามีระบบช่วยผ่อนแรง มีที่นั่งภายในเก๋งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ) วัสดุหุ้มเบาะเป็นหนัง

- ๙) ระบบครัชแบบแห้งแผ่นเดี่ยว บังคับด้วยไฮดรอลิก ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑๐) ถังน้ำมันเชื้อเพลิง มีฝาปิดพร้อมกุญแจล็อกได้
- ๑๑) ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๕๖ Ah จำนวน ๒ ชุด
- ๑๒) มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมาย
- ๑๓) ล้อและยางขนาดมาตรฐานของผู้ผลิตที่ใช้กับรถรุ่นที่เสนอราคา พร้อมยางอะไหล่จำนวน ๑ ชุด โดยต้องเป็นยางใหม่จากโรงงานที่ผลิตระยะเวลาไม่เกิน ๖ เดือนในวันที่ส่งมอบ

##### ๔.๓ ตัวถังบรรจุน้ำ

๑) ถังบรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร รูปทรงรีตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒) ด้านบนของถังบรรจุน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิดสามารถล็อกได้และมีราวกันตก

๓) พื้นด้านข้างรอบตัวถังบรรจุน้ำปูด้วยแผ่นเหล็กทอกลายพร้อมราวกันตก และมีบันไดสำหรับขึ้น-ลงถังน้ำติดตั้งอยู่ด้านข้างและตอนท้ายถังบรรจุน้ำ



- ๔) มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถัง ติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน
- ๕) มีที่จ่ายน้ำ(สเปร์ย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้างซ้าย-ขวา ระหว่างหัวแก๊งกับถังบรรจุน้ำ
- ๖) มีที่จ่ายน้ำ (สเปร์ย์บาร์) สำหรับรดน้ำพรมถนน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ
- ๗) ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กั้นเป็นช่องๆจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง

๘) มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝาเปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ

๙) มีทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง รวมไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๑๐) มีทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๑) มีทางส่งออกน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๒) มีท่อต่อน้ำลัด (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ-จ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

๑๓) ด้านซ้าย-ขวา ของตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานเปิด-ปิด มีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๔) ถังบรรจุทุกน้ำผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า โดยแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบพร้อมเอกสารรับรอง หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔.๔ พร้อมติดตั้งแท่นป็น

ติดตั้งแท่นป็นสามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ตัวแท่นป็นทำจากอลูมิเนียมหล่อไร้รอยเชื่อม พร้อมวาล์วเป็นของใหม่ โรงงานที่ผลิตแท่นป็นต้องได้รับมาตรฐาน ISO พร้อมใบรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือแนบผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการที่น่าเชื่อถือได้ โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔.๕ เครื่องสูบน้ำ

๑) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ชนิดดูดทางเดียว พร้อมมีเกียร์ทดในตัวมีระบบหล่อลื่นด้วยน้ำมัน

๒) เครื่องสูบน้ำสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที ทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๓) เครื่องสูบน้ำทำด้วยเหล็กหล่อ อลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลือง มีขนาดท่อดูดน้ำไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ขนาดท่อส่งน้ำไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

๔) เครื่องสูบน้ำได้รับการขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถ ผ่านระบบถ่ายทอดกำลังแบบ SIED PTO

๕) เครื่องสูบน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมไว้แล้ว และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๕๕๒ หรือสูงกว่า โดยแนบเอกสารรับรองมาตรฐาน หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมกราฟแสดงประสิทธิภาพพร้อมแคตตาล็อกเครื่องสูบน้ำมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔.๖ ด้านหัวรถติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมสัญญาณเสียง

สัญญาณไฟวิบวาบ LED

๑) ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร

๒) ฐานสำหรับยึดชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินทำด้วยโลหะ ขาของสัญญาณไฟเป็นแบบเหล็กดัด

ก) ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอด LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ หลอด ไม่น้อยกว่า ๘ ชุด (อยู่ทางซ้าย ๒ ชุด และทางขวา ๒ ชุด) ด้านหน้าและด้านหลังด้านข้างของสัญญาณไฟติดตั้งสัญญาณไฟ LED ไม่น้อยกว่า ๓ หลอด จำนวน ๒ ชุด โดยชุดควบคุมการกระพริบของสัญญาณไฟฉุกเฉินมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ความกว้างของสัญญาณไฟไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว

๔) ให้จังหวะสัญญาณไฟไม่น้อยกว่า ๕ สเต็ป โดยมีสวิทช์เพื่อปรับสเต็ปไฟในห้องคนขับได้

๕) พร้อมติดตั้งสัญญาณเสียงแบบลำโพง ขนาด ๑๐๐ วัตต์ แยกกับชุดสัญญาณไฟและให้สัญญาณเสียงใดไม่น้อยกว่า ๕ เสียง โดยมีปุ่มสวิทช์ให้สัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๑ ปุ่ม เมื่อใช้ไมค์จะตัดเสียงสัญญาณไฟไซเรนอัตโนมัติโดยจะไม่มีเสียงสัญญาณไซเรนดังแทรก

๖) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกสัญญาณไฟ รูปแบบสัญญาณเสียงเพื่อประกอบการพิจารณามีฉะนั้นจะถือว่าขาดคุณสมบัติ

#### ๔.๗ ด้านท้ายของตัวรถติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลมแบบฐานแม่เหล็ก ช่วยปฏิบัติงาน

##### ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

##### ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลมแบบฐานแม่เหล็ก

๑) ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมุนทรงกลม สูงไม่น้อยกว่า ๑๙๐ มิลลิเมตร

๒) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางฐานของไฟฉุกเฉินไม่น้อยกว่า ๑๘๐ มิลลิเมตร

๓) ให้แสงสว่างไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ครั้ง/นาที โคมสะท้อนแสงไฟแบ่งมุมการสะท้อนแสงแบบแนวตั้งหรือแนวนอน

๔) ภายในชุดไฟฉุกเฉินขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ขนาด ๑๒/๒๔ โวลต์ ใช้ระบบสายพานในการหมุนโคม

๕) ภายในสัญญาณไฟฉุกเฉินใช้หลอดฮาโลเจนขนาด ๑๒ โวลต์ ๕๕ วัตต์ / ๒๔ โวลต์ ๗๐ วัตต์ มาตรฐาน SAE

๖) ฝาครอบไฟฉุกเฉินเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYCARBONATE RESIN

๗) ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด ๑๒/๒๔ โวลต์

๘) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ หรือสูงกว่า พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ พร้อมแนบแคตตาล็อกสัญญาณไฟมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔.๘ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑) การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)

๒) การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓) เครื่องหมายและข้อความ(ตามหน่วยงานราชการกำหนด)

๓.๑) ประตูด้านซ้าย-ขวา พ่นตราสัญลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลประสุต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และข้อความชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลประสุต ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร พร้อมเลขครุภัณฑ์โดยพ่นสีขาวสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๓.๒) ข้างถังบรรจุน้ำทั้ง ๒ ข้าง พ่นข้อความสีขาวชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลประสุต ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร

๓.๓) ด้านบนของกระจกหน้ารถ ติดสติ๊กเกอร์สีขาวชื่อ องค์การบริหารส่วนตำบลประสุต ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร

๓.๔) ด้านท้ายตัวรถติดแถบสะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะเพื่อความปลอดภัยเวลากลางคืน แบบสีขาวสลับแดงมีผิวเรียบเป็นมัน

#### ๔.๙ อุปกรณ์ประจำรถประกอบด้วย

- ๑) ติดตั้งเกจและสัญญาณต่างๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน และตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒) ท่อดูดแบบตัวหนอนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาว ๑๕ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด
- ๓) วาล์วกันกลับสำหรับต่อปลายท่อดูด จำนวน ๑ ชุด
- ๔) สายส่งน้ำผ้าใบขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อ จำนวน ๒ ชุด
- ๕) หัวฉีดจ่ายน้ำและหัวฉีดปรับฝอย จำนวน ๑ ชุด
- ๖) ตะกร้าหวายกรองผง จำนวน ๑ ชุด
- ๗) ตะแกรงกรองผง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๘) ประแจขันข้อต่อท่อดูดน้ำชนิดทองเหลือง จำนวน ๑ ชุด
- ๙) เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- ๑๐) ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๑) บล็อกถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๒) แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด
- ๑๓) หนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๔) ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำมัน สามารถประหยัดน้ำมันสูงสุด ๗ - ๒๒ % สามารถทนความร้อนได้ดีและมีอายุการใช้งานยืนยาว ไม่ยุ่งยากในการบำรุงรักษา โดยแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย พร้อมแนบหนังสือรับรองการวิจัยหรือหนังสือจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือได้ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา พร้อมรูปแบบแค็ตตาล็อกอุปกรณ์ประหยัดน้ำมัน ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ

#### ๔.๑๐ เครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า

- ๑) เป็นเครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ (AC) ในพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- ๒) ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟรั่วไหลอยู่ และสามารถแจ้งเตือนระยะไกลได้โดยการตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก
- ๓) เมื่อตรวจพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าบริเวณนั้นจะต้องแสดงการพบด้วยเสียงเตือนและแสงไฟกระพริบเป็นจังหวะเข้าไปหาเร็วหรือเร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ
- ๔) สามารถทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชั่วโมง และมีระบบเตือนแบตเตอรี่ใกล้จะหมด และสามารถกั้นน้ำกระเซ็นสาดและกันฝนได้
- ๕) ตัวตรวจจับสามารถหาไฟฟ้าชนิดกระแสสลับที่ความถี่ตั้งแต่ ๒๐ ถึง ๑๐๐ เฮิร์ตซ์ แรงดันทางไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๒๐ - ๔๖,๐๐๐ โวลต์ หรือสูงกว่า
- ๖) สามารถปรับตั้งค่าความแรงของสัญญาณตามปริมาณแรงดันไฟฟ้าที่ต้องการตรวจวัดได้ ๓ ระดับ คือ ระยะไกล ระยะใกล้และตรวจหาเฉพาะจุด พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือผู้แทนจำหน่าย พร้อมแนบแค็ตตาล็อก สเป็ก เครื่องตรวจวัดกระแสไฟมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔.๑๑ เครื่องรับ - ส่ง วิทยุสื่อสาร

- ๑) เป็นเครื่องรับ - ส่ง วิทยุติดตั้งสามารถรับ VHF / FM DUAL MODE NARROW / WIDE BAND มีน้ำหนักไม่เกิน ๒ ปอนด์ (๑ กิโลกรัม)
- ๒) มีจำนวนช่องความถี่ใช้มาตรฐานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง โดยใช้ซอฟต์แวร์โปรแกรมความถี่
- ๓) สามารถทำงานในย่านความถี่ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ - ๑๗๔ MHz ได้ตลอดย่านความถี่
- ๔) มีกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๔ วัตต์

- ๕) จอแสดงผลเป็นจอ LCD สามารถแสดงผลเป็นตัวเลข ตัวอักษรและความถี่ใช้งาน
  - ๖) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรอง ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๐๔ และแนบเอกสารมาแสดง ณ วันที่เสนอราคา
  - ๗) เป็นเครื่องที่ผ่านมาตรฐาน MIL-STD-๘๑๐ โดยมีหนังสือรับรอง REPORT OF TEST จากโรงงานผลิต
  - ๘) วิทยุสื่อสารต้องเป็นรุ่นที่ผ่านการรับรองเครื่องวิทยุคมนาคมจาก กสทช. โดยแนบแค็ตตาล็อกและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| ๙) ไมโครโฟนชนิดมือถือ   | จำนวน ๑ อัน     |
| ๑๐) เสออากาศ            | จำนวน ๑ อัน     |
| ๑๑) คู่มือการใช้งาน     | จำนวน ๑ เล่ม    |
| ๑๒) วิทยุสื่อสารแบบพกพา | จำนวน ๒ เครื่อง |

#### ๔.๑๒ เครื่องมือประจำรถและหนังสือคู่มือ

- ๑) ชุดเครื่องมือประจำรถที่จำเป็นครบถ้วนตามมาตรฐาน จำนวน ๑ ชุด
- ๒) หนังสือคู่มือการใช้และซ่อมบำรุงรักษา ภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๓) กรอบแผ่นป้ายทะเบียน จำนวน ๒ ชุด

#### ๔.๑๓ เงื่อนไขการรับประกันและเหตุผลในการกำหนดหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย

- ๑) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อก รายละเอียด รูปแบบของรถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ แทนปั๊มน้ำ สัญญาแม่ผูกเงิน มาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา
- ๒) ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรง และต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายรถยนต์บรรทุกน้ำ และเครื่องสูบน้ำมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์
- ๓) การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดจากการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งการแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ๔) ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ดำเนินการจดทะเบียนให้พร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลประสุข โดยค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ และอื่นๆ ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย
- ๕) เหตุผลในการกำหนดให้นำหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐานต่างๆ มาแสดงเพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลประสุขทราบถึงแหล่งที่มาของสินค้าและได้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใหม่ สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ เพื่อประโยชน์ในการซ่อมบำรุงและสั่งอะไหล่จากโรงงานผู้ผลิตโดยตรงที่อยู่ในช่วงรับประกันสินค้า นอกเหนือจากการรับประกันซื้อสินค้า

#### ๕. ราคากลาง

ราคากลางในการจัดซื้อ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท(สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ราคากลางตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ เดือนมกราคม ๒๕๖๑

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนสิงหาคม-กันยายน ๒๕๖๑

#### ๗. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. เงื่อนไขการชำระเงิน

จ่ายชำระเงินให้กับผู้รับจ้างเป็นงวดเดียว เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถบรรทุกดีเซล แบบบรรทุกน้ำครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดโดยคณะกรรมการได้ตรวจรับถูกต้องแล้ว และยื่นจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์เป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลประจักษ์ต่อกรรมการขนส่งทางบกเรียบร้อยแล้ว

๙. วงเงินในการจัดซื้อ

ภายในวงเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท(สองล้านบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารทั่วไป งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ซื้อมอเตอร์ดีเซล (รถบรรทุกน้ำ)

๑๐. หลักเกณฑ์การคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้หลักเกณฑ์ราคา ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา


(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นางสาววัลภา สิงหะ)

(ลงชื่อ)



กรรมการ  
(นายนพพล บุญเรา)

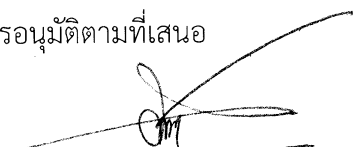
(ลงชื่อ)



กรรมการ

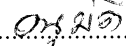
(นายธีรพล เปลียนสันเทียะ)

-เห็นควรอนุมัติตามที่เสนอ



(นายบัญชา อุดสหัสการ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลประจักษ์

พิจารณาแล้ว.....

(นายแยม บุญโญปกรณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลประจักษ์