

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า จำนวน 1 คัน
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,500,000.-บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 26 เมษายน 2562
เป็นเงิน 2,500,000.-บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท พรเลิศการช่าง จำกัด
 - 5.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เนวิธรา
 - 5.3 บริษัท พี เอ็น เอส วิศวกรรม จำกัด
 - 5.4 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไพศาล อิเล็กทรอนิกส์ แอนด์ เซอร์วิส
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายต้นติกร ต้นเจริญ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
 - 5.2 จ.ส.อ.ชยุต ยอดบุรี ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
 - 5.3 นายมนตรี ทวีกิจ ตำแหน่ง นายช่างสำรวจชำนาญงาน กรรมการ/ เลขานุการ



บันทึกข้อความ

กองคลังอบต.วัดพริก
รับเลขที่ ๕๐๕
วันที่ 29 เม.ย. 2562
เวลา.....

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก โทร. ๐ - ๕๕๙๐ - ๖๓๙๑

ที่ พล ๗๖๔๐๓/๐๕๙ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางและกำหนดคุณลักษณะครุภัณฑ์


เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก



- | | | | | |
|------------------|--|-------|---|-----|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑.บันทึกการสืบราคาครุภัณฑ์ | จำนวน | ๑ | ชุด |
| | ๒.รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า | จำนวน | ๑ | ชุด |

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริกที่ ๖๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้าจำนวน ๑ คน ตามที่ปรากฏในข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ นั้น

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งฯ ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายตันติกร ตันเจริญ)
ผู้อำนวยการกองช่าง

จ.ส.อ. 	กรรมการ	(ลงชื่อ) 	กรรมการ/เลขานุการ
(ชยุต ยอดบุรี)		(นายมนตรี ทวีกิจ)	
นายช่างโยธาชำนาญงาน		นายช่างสำรวจชำนาญงาน	

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล/นายกองค์การบริหารส่วนตำบล



(ลงชื่อ)


(นายฤชชัย ประยูรคำ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก
26 เม.ย. 2562


นายก อบต.วัดพริก
กองคลัง


(นายนเรศ อินไชย)
ผู้อำนวยการกองคลัง

บันทึกการสืบราคาครุภัณฑ์

ชนิด รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า
แหล่งเงินงบประมาณ ขออนุญาตโครงการบริหารส่วนตำบลวัดพริก เรื่องงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๒
งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ข้อมูลการสืบราคาครุภัณฑ์รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เป็นดังนี้

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ราคาที่เสนอ	หมายเหตุ
๑	บริษัท พรเลิศการช่าง จำกัด	๒,๕๐๐,๐๐๐.-	เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด
๒	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เนวิธรา	๒,๖๐๐,๐๐๐.-	เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด
๓	บริษัท พี เอ็น เอส วิศวกรรม จำกัด	๒,๖๕๐,๐๐๐.-	เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด
๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไพศาล อิเล็กทรอนิกส์ แอนส์เซอร์วิส	๒,๗๐๐,๐๐๐.-	เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด

สรุปผลการสืบราคา

- ผลการสืบราคา ทั้ง ๔ รายปรากฏมีรายละเอียดคุณลักษณะตามที่คณะกรรมการกำหนด
- คณะกรรมการพิจารณาเลือกการคาราคาต่ำสุด เพื่อเป็นเกณฑ์ราคากลาง ที่วงเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นายตันติกร ตันเจริญ)

จ.ส.อ.



กรรมการ

(ชยุต ยอดบุรี)

ลงชื่อ



กรรมการ/เลขานุการ

(นายมนตรี ทวีกิจ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า
องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก

.....

๑.คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุก ชนิด ๖ ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ติดตั้งกระบะบรรทุกและ
เครนไฮดรอลิคแบบแขนตรง (เครนสลิง) พร้อมกระเช้าไฟเบอร์กลาส สำหรับซ่อมไฟฟ้า สามารถทำงานยัดได้
สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร (วัดจากพื้นดินถึงปากกระเช้า) มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ครบถ้วนถูกต้องตามที่กรม
ขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๒.คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ ตัวรถยนต์

- ๒.๑.๑ เป็นรถบรรทุก ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ระบายความร้อนด้วยน้ำ พร้อมเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
- ๒.๑.๒ เป็นเครื่องยนต์ที่มีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ (ยูโรทรี) หรือ
มาตรฐานล่าสุด
- ๒.๑.๓ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
- ๒.๑.๔ น้ำหนักรวมบรรทุก (GVM) ไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม
- ๒.๑.๕ ระบบเกียร์ เป็นเกียร์กระปุก มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๒.๑.๖ ระบบเบรก แบบไฮดรอลิค แยก ๒ วงจรอิสระ มีหม้อลมสุญญากาศช่วยเบรก
- ๒.๑.๗ ระบบคลัทซ์ แบบคลัทซ์แห้งแผ่นเดี่ยว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิคปรับอัตโนมัติ
- ๒.๑.๘ ระบบบังคับเลี้ยว แบบพวงมาลัยลูกปืนหมุนเวียน มีพาวเวอร์พ่อนแรง ปรับระดับได้ ๔
ทิศทาง
- ๒.๑.๙ ชุดไฟเบรกและไฟเลี้ยว ขนาด ๑๒ หรือ ๒๔ โวลท์ หลอดไฟเป็นแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๑๒
ดวง โคมไฟมีขนาดไม่เกิน ๑๖๓ x ๑๑๔ x ๕๐ มิลลิเมตร ตัวกรอบทำจากพลาสติก ABS ผลิตจาก
โรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑ และ ISO ๙๐๐๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียด แคตตาล็อก
ของชุดไฟเบรกและไฟเลี้ยว มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคา
- ๒.๑.๑๐ ระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวาแบบลูกปืนหมุนรอบตัวพร้อมเพาเวอร์พ่อนแรงขนาดอย่างน้อย
๗.๐๐ ขอบ ๑๖ นิ้ว ผ้าใบหรือโยสั้งเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั้น หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตความจุถังน้ำ
มัน ไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร
- ๒.๑.๑๑ มีระบบดวงโคมไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการ
ปฏิบัติงาน
- ๒.๑.๑๒ มียางอะไหล่พร้อมกระแทลื้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม
- ๒.๑.๑๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ,วิทยุ ซีดี MP๓ จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ กระบะบรรจุทุก

- ๒.๒.๑ กระบะบรรจุทุกรูปทรงสี่เหลี่ยมสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี
- ๒.๒.๒ ส่วนพื้นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร เป็นเหล็กแผ่นอบสังกะสี ที่ได้รับการรับรองการทดสอบความทนทานการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ชั่วโมง จากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบและแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดลองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- ๒.๒.๓ ผนังด้านข้างและด้านท้ายเป็นเหล็กแผ่นพับริดเสริมความแข็ง
- ๒.๒.๔ แรงขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ๒.๒.๕ ฝากระบะสามารถเปิดออกได้ทั้ง ๓ ด้าน พร้อมทั้งล็อกแข็งแรง
- ๒.๒.๖ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.เมตร

๒.๓ เครื่องไฮดรอลิก

- ๒.๓.๑ เป็นเครื่องไฮดรอลิกแบบแขนตรง ยึดด้วยไฮดรอลิกได้ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๔ เมตร
- ๒.๓.๒ เครื่องไฮดรอลิกเมื่อต่อกระเช้ารวมแขนเสริมสามารถยกได้สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (วัดจากปลายกระเช้าถึงพื้นดิน)
- ๒.๓.๓ แขนเครนเป็นแบบยึด เข้า - ออก ทำงานด้วยไฮดรอลิก ยึดเข้า - ออก ทำงานด้วยไฮดรอลิก ยึดเข้า - ออก ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ท่อน
- ๒.๓.๔ มีขาที่ยึดติดตั้งด้านข้างของเครน ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกทั้ง ๒ ข้าง
- ๒.๓.๕ มีชุดเก็บสลิงประกอบอยู่กับตัวเครน และสลิงสามารถโรยขึ้น-ลงได้ โดยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก
- ๒.๓.๖ สามารถหมุนรอบตัวได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา แบบต่อเนื่องไม่ต้องหมุนกลับ
- ๒.๓.๗ ประสิทธิภาพในการยกระบบแขนมาตรฐาน
 - ที่ระยะ ๒ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๓ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๕ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๗ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ กิโลกรัม
- ๒.๓.๘ เครื่องไฮดรอลิกผลิตในประเทศจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตตัวจริงพร้อมใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) มาแสดงในวันยื่นซอง เพื่อประกอบการพิจารณาชุดกระเช้าไฟเบอร์กลาส
- ๒.๓.๙ ติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส สำหรับผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง

/๒.๓.๑๐ ตัวกระเช้า...

๒.๓.๑๐ ตัวกระเช้าไฟเบอร์กลาสทนต่อแรงดันไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ โวลต์ โดยผ่านการทดสอบและได้ใบรับรองความคงทนต่อแรงดันไฟฟ้าจากสถาบันที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นซอง

๒.๓.๑๑ โครงกระเช้าเป็นเหล็กเชื่อมแข็งแรง เช้ารูปกับตัวกระเช้าได้พอดี

๒.๓.๑๒ แขนโครงกระเช้าสามารถปรับระยะความสูงของการใช้งานตัวกระเช้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๒.๓.๑๓ ชุดโครงกระเช้าสามารถล็อกอยู่กับที่ได้ไม่ให้เกิดการแกว่งและสามารถปรับองศาการเอียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ

๒.๔ สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๒.๔.๑ ติดตั้งไฟฉุกเฉินสีเหลืองไว้รอบแบบแผงชนิดสันบนหลังคาแก่ง

๒.๔.๒ มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว

๒.๔.๓ โคมไฟใช้หลอดฮาโลเจน มีแผ่นสะท้อนแสงกั้นอยู่ระหว่างโคม

๒.๔.๔ ฝาครอบเลนส์ ด้านบนเป็นลายผ้าเพื่อช่วยลดแสงจากภายนอก

๒.๔.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ โดยมีสำเนาเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตตัวจริงมาแสดงในวันยื่นซอง

๒.๕ ไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงาน

๒.๕.๑ เป็นไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่างควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน

๒.๕.๒ วัสดุฝาครอบมีความคงทนต่อความร้อน แรงกระแทก น้ำ และแสง UV หน้ากากกันกระแทกสามารถถอดเข้าออกได้ทันที

๒.๕.๓ สามารถปรับก้ม - เงย ได้ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ องศา หมุนรอบตัวได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา ควบคุมด้วยรีโมทแบบไร้สายเพื่อความคล่องตัวในการใช้งาน ควบคุมได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร เมื่อปราศจากสิ่งกีดขวางหรือสัญญาณรบกวน

๒.๕.๔ หลอดไฟเป็นหลอดฮาโลเจน ให้ความสว่างลำแสงไม่น้อยกว่า ๒๒๕,๐๐๐ แรงเทียน และมีความเข้มของแสงไม่น้อยกว่า ๖ ลักซ์ ที่ระยะ ๒๐๐ เมตร

๒.๕.๕ สามารถส่องสว่างได้ไกลไม่น้อยกว่า ๙๔๐ เมตร และมุมลำแสง ๘ องศา ในที่มีดสนิท

๒.๕.๖ ใช้ระบบไฟ ๑๒ VDC กระแสไฟฟ้าที่ไม่เกิน ๕.๕ Amp ๖๐ วัตต์

๒.๕.๗ ผ่านการทดสอบและรับรองมาตรฐานจากสถาบัน ANSI/NEMA FL๑ โดยเป็นสถาบันสำหรับทดสอบและรับรองมาตรฐานคุณภาพไฟโดยเฉพาะ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๒.๕.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกตัวจริงรูปแบบไฟสปอร์ตไลท์ดังกล่าวและสำเนาเอกสารรับรองจากสถาบัน ANSI/NEMA FL๑ และเอกสารมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ พร้อมทั้งหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายฉบับจริงมาแสดงในวันยื่นซอง

๒.๖ การพันสีและตราหน่วยงาน

๒.๖.๑ การพันสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพันทับด้วยสีจริงอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)

๒.๖.๒ ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด

๒.๖.๓ ด้านท้ายตัวรถติดแถบสะท้อนแสง เป็นแถบสะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะ เพื่อความปลอดภัยเวลากลางคืนแบบสีขาวสลับแดงหรือแดงสลับขาว มีผิวเรียบเป็นมันมีลายรูปสี่เหลี่ยมข้าวหลามตัดทั่วทั้งแผ่น พร้อมรีดผนึกด้วยความร้อนเพื่อป้องกันความชื้นฝุ่นละออง และสิ่งสกปรกแทรกซึมเข้าสู่พื้นผิวด้านใน โดยแถบสะท้อนแสงมีค่าประสิทธิภาพ การสะท้อนแสงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แคนดัลลักซ์ต่อตารางเมตร (CPL)

๒.๗ เครื่องมืออุปกรณ์

๒.๗.๑ มีขอหรือห่วงเกี่ยว ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

๒.๗.๒ กรวยยางคาด ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตร จำนวน ๒ อัน

๒.๗.๓ ไฟฉุกเฉินสำหรับติดปลายกรวยจราจร แบบกระพริบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ หลอดไฟชนิด LED ไม่น้อยกว่า ๖ หลอด เลนส์ทำด้วย Polycarbonate มีขนาดโคมไฟไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๑๕๐ มิลลิเมตร ระยะการมองเห็นในพื้นที่ไม่มีสิ่งกีดขวางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ เมตร จำนวน ๒ ดวง เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ แนบแค็ตตาล็อก มาตรฐาน และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายตัวจริงมาแสดง

๒.๗.๔ สายพานยกของผลิตจาก POLYESTER ๑๐๐% ทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ องศาฟาเรนไฮต์ ยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน ผลิตได้มาตรฐาน DIN ๖๑๓๖๐ จำนวน ๑ เส้น

๒.๗.๕ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

๒.๗.๖ แม่แรงไฮดรอลิคแบบตั้งพื้นขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน พร้อมด้าม จำนวน ๑ ตัว

๒.๗.๗ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๒.๗.๘ กระจบออดจาร์บีแบบมือโยก จำนวน ๑ ชุด

๒.๗.๙ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อขนาดตามมาตรฐาน จำนวน ๑ ชุด

๒.๘ การเสนอราคาและการรับประกัน

๒.๘.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย และรายละเอียดหรือแคตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้า สัญญาไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงานและสัญญาไฟฉุกเฉิน ฉบับจริงมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๒.๘.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง ความเสียหายอันเกิดจากการใช้งานปกติ เป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑ ปี หากมีการชำรุดเสียหายในระยะเวลาประกัน ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขจนสามารถใช้งานได้ปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และดำเนินการจัดซ่อมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่ผู้ขายได้รับแจ้ง

๒.๘.๓ ผู้เสนอราคา/ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกรับเงิน (เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนมาก ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว๑๖๕๗ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ และหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนมาก ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๑๓๔ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๘)

๓.ระยะเวลาส่งมอบวัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.การจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก จะจ่ายเงินให้แก่ผู้ส่งมอบพัสดุครบถ้วนถูกต้องพร้อมจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้แก่ผู้ซื้อก่อนและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๕.หลักเกณฑ์การพิจารณา

หลักเกณฑ์ราคา

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายตันติกร ตันเจริญ)

จ.ส.อ.  กรรมการ
(ชยุต ยอดบุรี)

ลงชื่อ  กรรมการ/เลขานุการ
(นายมนตรี ทวีกิจ)