

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
ประเภทบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดห้าม ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบอัดห้าม จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่เลขที่ ๖๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอ笨เน็จรงค์ จังหวัดชัยภูมิ แบ่งการปกครองออกเป็น ๑๑ หมู่บ้าน มีเนื้อที่ประมาณ ๖๒,๕๐๐ ไร่ มีจำนวนประชากร ๕,๘๙๓ คน จำนวน ๑,๘๗๐ ครัวเรือน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นชุมชน มีชุมชนเป็นที่พักอาศัยส่วนราชการ ศาสนสถาน ตลาด ร้านค้าร้านอาหาร ซึ่งล้วนแต่เป็นแหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย ปัจจุบันในพื้นที่ตำบลโคกเพชรพัฒนา�ังไม่มีระบบบริการรองรับขยะมูลฝอยของชุมชน ไม่มีบริการเก็บขยะมูลฝอยเพื่อส่งกำจัด และไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ถึงแม้ว่าองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนาได้จัดทำโครงการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอยทั้งในชุมชน สถานประกอบการและโรงเรียน แต่ก็ยังประสบปัญหาการทิ้งขยะตามที่สาธารณะหรือพื้นที่ว่างของบุคคลเพิ่มขึ้น การเทกอง ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น เกิดมลพิษทางอากาศ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดทำการประชุมหมู่บ้าน ด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พบว่า ประชาชนต้องการให้เกิดการขับเคลื่อนงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ของตำบลโคกเพชรพัฒนา โดยต้องการให้มีรถเก็บขยะ มีถังรองรับขยะและมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนาจึงได้จัดทำโครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบอัดห้าม จำนวน ๑ คัน เพื่อให้บริการเก็บขยะมูลฝอยที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ในตำบลโคกเพชรพัฒนา เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อใช้เก็บขยะมูลฝอย ภายใต้เขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมเก็บขยะมูลฝอยให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา ไม่ให้มีขยะมูลฝอยตกค้าง

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกจะห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้ผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลผู้ทั้งงานเป็นทุนส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริการ ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย

/๓.๖ มีคุณสมบัติ...

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุภาครัฐในราชกิจจานุเบka

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา ณ วันประกาศประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันที่ว่าด้วย

๓.๑๐ ผู้เสนอราคางจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดรายบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตามมาตรฐานครุภัณฑ์

๔.๑ ลักษณะทั่วไปตามมาตรฐานครุภัณฑ์

๑) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรรถบรรทุกน้ำหนักสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี

๒) ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๓) น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม

๔) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนต์ต่อตารางนิ้ว

๕) มีคอมไฟสัญญาณวันวາวสีเหลือง ๑ ดวง

๖) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนามีน้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นเหล็กไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๔.๒ ลักษณะทั่วไปเพิ่มเติม

รายละเอียดรายบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ระบบ瓦ล์วมือโยก ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ถังหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก่งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายหลังเก่งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งเครื่องอัดขยะมูลฝอย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ติดตั้งไฟสัญญาณวันวາวสีเหลือง ๑ ดวง มีระบบสัญญาณไฟต่างๆตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานด้วยรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ผู้จำหน่ายต้องได้รับแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย จากโรงงานที่ได้รับอนุญาต (รง.๔) ได้รับมาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ และ ISO ๕๐๐๑ ในขอบข่ายออกแบบ การผลิต ประกอบ โดยมีเอกสารมาแสดงวันนี้

/รถยนต์บรรทุก...

คณะกรรมการ

1. _____ ประธานกรรมการ
2. _____ กรรมการ
3. _____ กรรมการ

รายนค์บรรทุก

๑. เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดียว ล้อหลังคู่
๒. (G.V.W) น้ำหนักบรรทุกร่วมไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๓. เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ระยะความร้อนด้วยน้ำ
๔. เครื่องยนต์เป็นยีห้อเดียวกับรถที่เสนอและ ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย สามารถพิษจากเครื่องยนต์ระดับ ยูโร ๓ เลขที่ มาตรฐาน.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือ เทียบเท่า หรือ สูงกว่า
๕. ตัวรถกับเครื่องยนต์ยึดติดกันแน่นอน
๖. มีเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และถอยหลัง ๑ เกียร์
๗. เปρก ระบบไฮดรอลิกหรือแบบลม พ่วงมีเบรกขณะ จอด
๘. ล้อและยางขนาด ๑๑R๒๒.๕-๑๖ ชั้น มีชั้มล้อรูปทรงเหลี่ยมขึ้นรูปเป็นร่องผลิตจากวัสดุทุกทานไม่เกิดสนิม โดยแบบแคทดาลีอกันยืนเสنو
๙. ระบบพวงมาลัยขวา พร้อมไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
๑๐. มีที่บังแดดติดตั้งภายในหัวเก่ง
๑๑. ติดฟิล์มกรองแสง
๑๒. มีที่ปิดน้ำฝน
๑๓. มีแอร์ เครื่องเล่น วิทยุ/CD
๑๔. ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ใช้แบตเตอรี่ ๑๖ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมป์/ชม. จำนวน ๒ ลูก

ชุดตู้บรรจุขยะมูลฝอย

๑. ตู้บรรจุขยะมูลฝอย รูปทรงสี่เหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. ส่วนพื้นทำด้วยแผ่นเหล็กชุบชิงค์หนานไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร แผ่นเหล็กชุบชิงค์ผ่านการทดสอบการ กัดกร่อนได้ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมงโดยมีเอกสารผลการทดสอบแสดง แผ่นเหล็กชุบชิงค์ จากโรงงานที่ได้ รับ.๔ และมีมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑ ให้มีเอกสารแสดงวันยืนเสนอราคা
๓. ด้านข้างและด้านบนทำด้วยเหล็กหนานไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ภายนอกเพิ่มความแข็งแรงด้วยการตาม กระดูก
๔. ระหว่างตู้บรรจุขยะมูลฝอยกับชุดเครื่องอัดขยะ ขอบด้านข้างและด้านล่างมียางกันร้าวซึมของน้ำ
๕. มีถังบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี หนานไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ด้านได้ของถังมีวาล์วเปิด-ปิด สำหรับถ่ายเท้าเสียจากการอัดขยะมูลฝอย
๖. ที่ด้านท้ายผู้มีสิทธิแจ้งเตือน (BUZZER SWITCH) ปรับเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ เสียง แบบไร้สายโดยมี แคทดาลีอกแสดงวันยืนเสนอราคা
๗. ผู้ขายต้องแนบแบบ (DRAWING) ตัวถังรายละเอียดการคำนวณปริมาตรความจุของชุดตู้บรรทุกขยะและ ตำแหน่งติดตั้งบีมระบบไฮดรอลิก และทรงรุนรถที่เสนอ โดยไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกรรม เครื่องกลหรือ เครื่องยนต์เช่นตัวรับรอง พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาประกอบการพิจารณา

/ชุดคายขยะมูลฝอย....

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ

ข้อค่ายขยะมูลฝอย

๑. ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผ่นดันขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐาน หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบหลายขั้น (Telescopic Cylinder) เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุ
๒. แผ่นดันขยะมูลฝอย เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และ มีที่สำหรับอัดเจ้าบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ด้านข้าง เพื่อมีให้แผ่นดันขยะต้องเสียดสีหรือสัมผัสกับตัวผู้บรรจุขยะ และเมื่อเวลาดันสุดจะต้องไม่มีส่วนใดยื่นออกมากายนอกรถ
๓. แผงสไลด์ มีที่สำหรับอัดเจ้าบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ เพื่อไม่ให้เกิดการเสียดสีและยืดอายุการใช้งานหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

ข้ออัดขยะมูลฝอย

๑. การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบคัน โยกบังคับ ด้วยระบบ HYDRAULIC โดยสั่งการ กดค้างไว้ เมื่อปล่อยคันโยกระบบจะหยุดการทำงาน สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
๒. การภาชนะขยะมูลฝอยของชุดในอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดในอัดและใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของใบอัดและใบสไลด์สามารถอัดเจ้าบีหล่อลื่นกันสึกหรอได้
๓. ชุดใบภาชนะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ผนังด้านข้างหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
๔. พื้นอ่างรองรับขยะทำด้วยเหล็กแผ่นชุบชิงค์หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร เหล็กแผ่นชุบชิงค์ผลิตจากโรงงานที่ได้ ISO ๙๐๐๑ และทดสอบการกัดกร่อนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง โดยมีผลทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้พร้อมเอกสารมาตรฐานแบบแสดง
๕. ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร พร้อมมีวาล์วเปิด-ปิดขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง
๖. มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีชีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวถังและชุดอัดขยะมูลฝอย
๗. ชุดกรองอากาศไฮดรอลิกชุดอัดขยะมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงาน (รง.๔) ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๙๐๐๑ โดยแบบแคตตาล็อกเอกสารรับรองแสดงวันยืนยันของ

ระบบไฮดรอลิก

๑. ชุดไฮดรอลิกและปั๊มไฮดรอลิกเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
๒. ไฮดรอลิกสามารถผลิตแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
๓. ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร
๔. ก้านกระบอกไฮดรอลิกจะต้องทำการชุบแข็ง
๕. คอนโทรลล์แพดดันและคอนโทรลชุดหัวยเป็นแบบธรรมด้า
๖. กระบอกไฮดรอลิกได้รับมาตรฐาน ISO โรงงานที่ได้รับ รง.๔
๗. โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยืนยันเอกสาร

/สัญญาณไฟ.....

คณบดีกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ

2.  กรรมการ

3.  กรรมการ

สัญญาณไฟไซเรน

๑. สัญญาณไฟแบบ LED ทรงยาง ไม่เกินกว่า ๗๐ เซนติเมตร กระพริบได้ไม่น้อยกว่า ๘ แบบ
๒. มีแฟ้มไฟ ด้านหน้าหลังด้านละ ๔ ชุด และข้างๆ ละไม่น้อยกว่า ๑ ชุด หลอดไฟไม่น้อยกว่า ๕๐ ดวง
๓. ผลิตจากวัสดุกันความร้อน ให้สีแดง, เหลือง, หรือ น้ำเงิน ตามการใช้งาน
๔. ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รักษารถนัด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์
๕. สำหรับสัญญาณไฟเสียง กำลังขับถึง ๑๐๐ WATT ๑ UNIT พร้อม SPEAKER ไม่มีปุ่มเปลี่ยนเสียงในตัว
สามารถปรับเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๗ เสียง
๖. ฐานยึดติดกับตัวรถ ซึ่งสามารถยึดเกาะกับตัวรถได้เป็นอย่างดี
๗. ผู้เสนอราคากำหนดต้องแนบแค็ตตาล็อก มาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคาซื้อ

สัญญาณไฟเลี้ยวไฟเบรก

๑. เป็นสัญญาณไฟหลอด LED ทรงแคปซูลยาวสำหรับรถบรรทุกโดยเฉพาะขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ x ๕ x ๒ เซนติเมตร
๒. มีไฟท้าย, ไฟเลี้ยว และ ไฟเบรกในชุดเดียวกัน
๓. ใช้ระบบไฟ ๑๒-๒๔ V กำลังวัตต์ไม่น้อยกว่า ๐.๕ วัตต์
๔. สัญญาณไฟเลี้ยวแบบบวิงไหลดตามทางเลี้ยว
๕. โดยมีแคตตาล็อกมาแนบวันเสนอราคา

การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑. การพ่นสีเจริญ พ่นด้วยสี โพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๒. สีเจริญตามที่หน่วยงานกำหนดเครื่องหมายและข้อความตามหน่วยงานราชการกำหนด
๓. การพ่นสีภายนอก ทำการพ่นด้วยสีรองพื้นกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๔. สีทับหน้าสีและรองพื้นได้รับรองมาตรฐาน มาก
๕. การพ่นสีภายนอกในส่วนที่ติดต่อสัมผัสร่วมกับผู้ใช้ เช่น บันได ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๖. โดยนำเอกสารหลักฐานในการติดต่อสัมผัสร่วมกับผู้ใช้มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นของ



/เครื่องมือและ.....

ศูนย์กรรมการ

1. _____ ประธานกรรมการ

2. _____ กรรมการ

3. _____ กรรมการ

เครื่องมือและอุปกรณ์

๑. ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินบนหลังคาเก่ง
๒. ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินด้านบนห้ายตัวถัง
๓. ย่างอะไหล่พร้อมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต
๔. เครื่องมือพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต
๕. คู่มือการใช้รถ

จำนวน ๑	ดวง
จำนวน ๒	ดวง
จำนวน ๑	ชุด
จำนวน ๑	ชุด
จำนวน ๑	ชุด

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๑. ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประทานผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. ผู้เสนอราคานี้ที่เป็นนิติบุคคลต้องเปิดกิจกรรมมาไม่น้อยกว่า ๓ ปี
๓. หากเกิดชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานปกติให้ผู้ขายรับมาแก้ไขให้เรียบร้อยภายใน ๑๕ วัน
๔. ผู้เสนอราคานี้ที่เป็นของหน่วยงานก่อน เบิก จ่าย เงิน
๕. ผู้เสนอราคานี้ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายรถรุ่นที่นำเสนอโดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นของ
๖. ผู้เสนอราคานี้ที่เป็นศูนย์บริการรถยนต์ที่ห้ารุ่นที่เสนอภายในจังหวัดโดยแสดงชื่อที่อยู่สถานที่ให้ชัดเจน
๗. ผู้เสนอราคานี้ที่เป็นผู้ที่เคยขายกับภาครัฐ โดยมีหนังสือรับรองผลงานแสดงวันยื่นเสนอราคา

๕. เงื่อนไขการรับประทาน

๑. ผู้ขายต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ซื้อรับมอบ หากเกิดความชำรุดเสียหาย โดยมิได้เกิดจากการประมาทเลินเล่อของผู้ใช้ ผู้ขายต้องตรวจสอบเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่คิดมูลค่า
๒. ภายในระยะเวลาการรับประทานคุณภาพ เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ใช้รถ ขององค์กรบริหารส่วนตำบล โคงเพชรพัฒนาว่ารถดังกล่าวชำรุดขึ้น ผู้ขายจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน ๗ วัน หากผู้ขายดำเนินการซ้ำเกินคราว องค์กรบริหารส่วนตำบลโคงเพชรพัฒนา สงวนสิทธิ์ที่จะจ้างเหมาบุคคลภายนอกดำเนินการ ซ่อมแก้ไข โดยผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบออกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้โดยมิต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า

๓. ผู้ขายต้องเดินทางมานำเสนอเพียงของรถไม่น้อยกว่า ๓/๔ ถัง นำมันหล่อลืนต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริษัทผู้ผลิตในวันส่งมอบรถ

๔. ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์กับกรมการขนส่งทางบก หลังจากการดำเนินการส่งมอบแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อย โดยผู้ขายรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
๕. ราคาระบบสั่งมอบที่รวมภาษี ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว
๖. กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๗. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากลงนามในสัญญา

/๙. วงเงินในการจัดหา...

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ

๘. วงเงินในการจัดทำ

วงเงินงบประมาณ จำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอสำเภา จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๖๐ โทร. ๐๔๔-๘๕๕๒๑๑

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นางสาวปันดดา ยาป่าสาย)

นักวิชาการสาธารณสุข ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายปัญจัช วนอมชัย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) จ่าเอก  กรรมการ/เลขานุการ

(เมืองแม่น ยศไกร)

นายช่างไฟฟ้า ปฏิบัติงาน