

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
ประเภทรถบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่เลขที่ ๖๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ แบ่งการปกครองออกเป็น ๑๑ หมู่บ้าน มีเนื้อที่ประมาณ ๖๒,๕๐๐ ไร่ มีจำนวนประชากร ๕,๘๑๙ คน จำนวน ๑,๘๗๐ ครัวเรือน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นชุมชน มีชุมชนเป็นที่พักอาศัยส่วนราชการ ศาสนสถาน ตลาด ร้านค้าร้านอาหาร ซึ่งล้วนแต่เป็นแหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย ปัจจุบันในพื้นที่ตำบลโคกเพชรพัฒนายังไม่มีระบบบริการรองรับขยะมูลฝอยของชุมชน ไม่มีบริการเก็บขนขยะมูลฝอยเพื่อส่งกำจัด และไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ถึงแม้ว่าองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนาได้จัดทำโครงการรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอยทั้งในชุมชน สถานประกอบการและโรงเรียน แต่ก็ยังประสบปัญหาการทิ้งขยะตามที่สาธารณะหรือพื้นที่ว่างของบุคคลเพิ่มขึ้น การเทกองก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น เกิดมลพิษทางอากาศ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการประชาคมหมู่บ้าน ด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พบว่า ประชาชนต้องการให้เกิดการขับเคลื่อนงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของตำบลโคกเพชรพัฒนา โดยต้องการให้มีรถเก็บขนขยะ มีถังรองรับขยะและมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนาจึงได้จัดทำโครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน เพื่อให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ในตำบลโคกเพชรพัฒนา เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เก็บขนขยะมูลฝอย ภายในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมเก็บขนขยะมูลฝอยให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา ไม่ให้มีขยะมูลฝอยตกค้าง

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้ผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริการ ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย

/๓.๖ มีคุณสมบัติ...

คณะกรรมการ

๑.  ประธานกรรมการ

๒.  กรรมการ

๓.  กรรมการ

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและบริการพัสดุภาครัฐ
ในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา ณ วันประกาศ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี
คำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันที่เวลานั้น

๓.๑๐ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดรถบรรทุกทุกขยemukแบบอัติท้าย ตามมาตรฐานครุภัณฑ์

๔.๑ ลักษณะทั่วไปตามมาตรฐานครุภัณฑ์

- ๑) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
- ๒) ตู้บรรทุกทุกขยemukมีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่
น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๓) น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๔) ชุดอัติท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๕) มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง
- ๖) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นเหล็กไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๔.๒ ลักษณะทั่วไปเพิ่มเติม

รายละเอียดรถบรรทุกทุกขยemukแบบอัติท้ายความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกทุกขยemukแบบอัติท้าย ระบบวาล์วมือโยก ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ถึงหน้าเดียว ล้อหลังคู่
ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้
ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกทุกขยemukมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร
ด้านท้ายตู้บรรทุกทุกขยemukติดตั้งเครื่องอัดขยemukทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค ติดตั้งไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง
มีระบบสัญญาณไฟต่างๆตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานตัวรถและอุปกรณ์ทุก
ชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ผู้จำหน่ายต้องได้รับแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย จากโรงงานที่ได้รับอนุญาต (รง.๔)
ได้รับมาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ และ ISO ๙๐๐๑ ในขอบข่ายออกแบบ การผลิต ประกอบ โดยมีเอกสารมาแสดงวันยื่น

/รถยนต์บรรทุก...

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ

2.  กรรมการ

3.  กรรมการ

รถยนต์บรรทุก

๑. เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
๒. (G.V.W) น้ำหนักบรรทุกรวมไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๓. เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ระบายความร้อนด้วยน้ำ
๔. เครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกับรถที่เสนอและ ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย สามารถพิษจากเครื่องยนต์ระดับยูโร ๓ เลขที่ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือ เทียบเท่า หรือ สูงกว่า
๕. ตัวรถกับเครื่องยนต์ยี่ห้อเดียวกัน
๖. มีเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และถอยหลัง ๑ เกียร์
๗. เบรก ระบบไฮดรอลิกหรือแบบลม พร้อมมีเบรกขณะ จอด
๘. ล้อและยางขนาด ๑๑R๒๒.๕-๑๖ ชั้น มีล้อยู่อุปทรงเหลี่ยมขึ้นรูปเป็นรอนผลิตจากวัสดุทนทานไม่เกิดสนิม โดยแนบแคตตาล็อกวันยื่นเสนอ
๙. ระบบพวงมาลัยขวา พร้อมไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
๑๐. มีที่บังแดดติดตั้งภายในหัวเก๋ง
๑๑. ติดฟิล์มกรองแสง
๑๒. มีที่ปัดน้ำฝน
๑๓. มีแอร์ เครื่องเล่น วิทยุ/CD
๑๔. ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ ใช้แบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมป์/ชม. จำนวน ๒ ลูก

ชุดตู้บรรจุขยะมูลฝอย

๑. ตู้บรรจุขยะมูลฝอย รูปทรงสี่เหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. ส่วนพื้นทำด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร แผ่นเหล็กชุบสังกะสีผ่านการทดสอบทนการกัดกร่อนได้ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมงโดยมีเอกสารผลการทดสอบแสดง แผ่นเหล็กชุบสังกะสี จากโรงงานที่ได้ รง.๔ และมีมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ให้มีเอกสารแสดงวันยื่นเสนอราคา
๓. ด้านข้างและด้านบนทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ภายนอกเพิ่มความแข็งแรงด้วยการตามกระดูก
๔. ระหว่างตู้บรรจุขยะมูลฝอยกับชุดเครื่องอัดขยะ ขอบด้านข้างและด้านล่างมียางกันรั่วซึมของน้ำ
๕. มีถังบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด-ปิด สำหรับถ่ายเทน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย
๖. ที่ด้านท้ายตู้มีสวิทช์แจ้งเตือน (BUZZER SWITCH) ปรับเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ เสียง แบบไร้สายโดยมี แคตตาล็อกแสดงวันยื่นเสนอราคา
๘. ผู้ขายต้องแนบแบบ (DRAWING) ตัวถังรายละเอียดการคำนวณปริมาตรความจุของชุดตู้บรรจุขยะและ ตำแหน่งติดตั้งปั๊มระบบไฮดรอลิก และตรงรุ่นรถที่เสนอ โดยไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร เครื่องกลหรือเครื่องยนต์เซ็นทรัลรับรอง พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาประกอบการพิจารณา

/ชุดคายขยะมูลฝอย.....

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ

2.  กรรมการ

3.  กรรมการ

ชุดคายขยะมูลฝอย

๑. ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผ่นดันขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐาน หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบหลายชั้น (Telescopic Cylinder) เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุ
๒. แผ่นดันขยะมูลฝอย เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และ มีที่สำหรับอัดจารบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ด้านข้าง เพื่อมิให้แผ่นดันขยะต้องเสียดสีหรือสัมผัสกับตัวตู้บรรจุขยะ และเมื่อเวลาดันสุดจะต้องไม่มีส่วนใดยื่นออกมาภายนอก
๓. แผงสไลด์ มีที่สำหรับอัดจารบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ เพื่อไม่ให้เกิดการเสียดสีและยืดอายุการใช้งานหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

ชุดอัดขยะมูลฝอย

๑. การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบคัน โยกบังคับ ด้วยระบบ HYDRAULIC โยกลังการ กดค้างไว้ เมื่อปล่อยคันโยกระบบจะหยุดการทำงาน สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
๒. การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบบัดขยะเป็นแบบรางสไลด์โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบบัดและใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของไบบัดและใบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกหรอได้
๓. ชุดไบบัด สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ผนังด้านข้างหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
๔. พื้นอ่างรองรับขยะทำด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร เหล็กแผ่นชุบสังกะสีผลิตจากโรงงานที่ได้ ISO ๙๐๐๑ และทดสอบการกัดกร่อนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง โดยมีผลทดสอบจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ พร้อมเอกสารมาตรฐานแบบแสดง
๕. ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร พร้อมมีวาล์วเปิด-ปิดขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง
๖. มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย
๗. ชุดกระบอกไฮดรอลิกชุดอัดขยะมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงาน (รง.๔) ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑, ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกเอกสารรับรองแสดงวันขึ้นของ

ระบบไฮดรอลิก

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

/สัญญาณไฟ.....

คณะกรรมการ

1.ประธานกรรมการ
2.กรรมการ
3.กรรมการ

สัญญาณไฟไซเรน

๑. สัญญาณไฟแบบ LED ทรงยาว ไม่เกินกว่า ๗๐ เซนติเมตร กระพริบได้ไม่น้อยกว่า ๘ แบบ
๒. มีแผงไฟ ด้านหน้าหลังด้านละ ๔ ชุด และข้างๆ ละไม่น้อยกว่า ๑ ชุด หลอดไฟไม่น้อยกว่า ๕๐ ดวง
๓. ผลิตจากวัสดุกันความร้อน ให้สีแดง, เหลือง, หรือ น้ำเงิน ตามการใช้งาน
๔. ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์
๕. ถ้าโพงขยายเสียง กำลังขับถึง ๑๐๐ WATT ๑ UNIT พร้อม SPEAKER ไมค์มีปุ่มเปลี่ยนเสียงในตัว สามารถปรับเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๗ เสียง
๖. ฐานยึดติดกับตัวรถ ซึ่งสามารถยึดเกาะกับตัวรถได้เป็นอย่างดี
๗. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อก 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. สัญญาณไฟเลี้ยวแบบวิ่งไหลตามทางเลี้ยว
๕. โดยมีแค็ตตาล็อกมาแนบวันเสนอราคา




การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑. การพ่นสีจริง พ่นด้วยสี โพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๒. สีจริงตามที่หน่วยงานกำหนดเครื่องหมายและข้อความตามหน่วยงานราชการกำหนด
๓. การพ่นสีภายนอก ทำการพ่นด้วยสีรองพื้นกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๔. สีทับหน้าสีและรองพื้นได้รับรองมาตรฐาน มอก.
๕. การพ่นสีภายในถัง พ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
๖. โดยนำเอกสารหลักฐานใบมาตรฐาน มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นของ



/เครื่องมือและ.....

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ

เครื่องมือและอุปกรณ์

๑. ติดตั้งสัญญาณ ไฟฉุกเฉินบนหลังคาแก่ง
๒. ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินด้านบนท้ายตัวถัง
๓. ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต
๔. เครื่องมือพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต
๕. คู่มือการใช้รถ

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

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๑. ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. ผู้เสนอราคาที่เป็นนิติบุคคลต้องเปิดกิจการมาไม่น้อยกว่า ๓ ปี
๓. หากเกิดชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานปกติให้ผู้ขายรีบมาแก้ไขให้เรียบร้อยภายใน ๑๕ วัน
๔. ผู้เสนอราคาต้อง โอนกรรมสิทธิ์ให้เป็นของหน่วยงานก่อน เบิก จ่าย เงิน
๕. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายรถรุ่นที่นำเสนอโดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นซอง
๖. ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการรถยนต์ยี่ห้อรุ่นที่เสนอภายในจังหวัดโดยแสดงชื่อที่อยู่สถานที่ให้ชัดเจน
๗. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่เคยขายกับภาครัฐ โดยมีหนังสือรับรองผลงานแสดงวันยื่นเสนอราคา

๕. เงื่อนไขการรับประกัน

๑. ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ซื้อรับมอบ หากเกิดความชำรุดเสียหาย โดยมีได้เกิดจากการประมาทเลินเล่อของผู้ใช้ ผู้ขายต้องตรวจสอบเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่คิดมูลค่า
๒. ภายในระยะเวลาการรับประกันคุณภาพ เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ใช้รถ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนาว่ารถดังกล่าวชำรุดขัดข้อง ผู้ขายจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน ๗ วัน หากผู้ขายดำเนินการช้าเกินควร องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา สงวนสิทธิ์ที่จะจ้างเหมาบุคคลภายนอกดำเนินการ ซ่อมแก้ไข โดยผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบออกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้โดยมีต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า
๓. ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงของรถไม่น้อยกว่า ๓/๔ ถัง น้ำมันหล่อลื่นต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานบริษัทผู้ผลิตในวันส่งมอบรถ
๔. ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์กับกรมการขนส่งทางบก หลังจากการดำเนินการส่งมอบแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
๕. ราคาที่เสนอเป็นราคาที่รวมภาษี ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว
๖. กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖


๗. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

/๘. วงเงินในการจัดหา...

คณะกรรมการ

1.  ประธานกรรมการ

2.  กรรมการ

3.  กรรมการ

๘. วงเงินในการจัดหา

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

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา


๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๖๐ โทร. ๐๔๔-๘๕๙๒๑๑

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวปณิตดา ยาป่าคาย)

นักวิชาการสาธารณสุข ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายปัญญา ถนอมชัย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) จำเอก..........กรรมการ/เลขานุการ

(เมืองแมน ยศไกร)

นายช่างไฟฟ้า ปฏิบัติงาน