

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

การจัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดข้างเท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร
พร้อมเครนกระเช้าสูง ๑๐ เมตร (เครนลิฟท์) กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า
ขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห อำเภอเพญ จังหวัดอุดรธานี

๑. ความเป็นมา/เหตุผลความจำเป็น

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห อำเภอเพญ จังหวัดอุดรธานี มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดข้างเท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเครนกระเช้าสูง ๑๐ เมตร (เครนลิฟท์) กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห ได้ประชุมสภาพ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ เรื่อง พิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมเพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดข้างเท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเครนกระเช้าสูง ๑๐ เมตร (เครนลิฟท์) กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) (ราคากลางท้องตลาดเนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์) ปรากฏในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา งบลงทุนหมวดครุภัณฑ์ ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะ ตามแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) นั้น

๒. วัตถุประสงค์

การจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ดังกล่าวเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตามภารกิจหรืออำนวยหน้าที่ สำหรับบริการประชาชนหรือแก่ไขปัญหาความเดือดร้อนต่าง ๆ ของประชาชนและนำไปใช้ในการปฏิบัติงานในเขตพื้นที่ และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงาน ของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีคุณสมบัติต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุ

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห ณ วันประกาศประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

obm-ta

JR A

/๙...

๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ว่าศาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์(Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่ายผู้ประกอบการหรือผู้ผลิต รถยนต์มาแสดงด้วย หรือ หากให้จดทะเบียนผู้ประกอบ SMEs ให้ยื่นหนังสือรับรองด้วย.

๔. รายละเอียดคุณสมบัติและลักษณะเฉพาะของรถยนต์

เป็นรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าตัวรถชนิดล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้า ไม่น้อยกว่า ๓๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเกง ตอนท้ายติดตั้งกระเบรรทุก มีบริการความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์ เมตรพร้อมชุดเครนและกระเช้าสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ชนิดพับหลังเกงได้ ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับรอง ระบบบริหารงานคุณภาพ โรงงานที่ได้รับรองคุณภาพตามมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑:๒๕๕๒ หรือ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อม ได้รับรองมาตรฐาน ISO.๑๔๐๐๑ หรือสูงกว่า ติดตั้ง มีระบบสัญญาณไฟต่างๆตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและ อุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่

๕. รายละเอียดรถยนต์บรรทุกชนิดเปิดข้างเท้ายาน้ำหนักพร้อมติดตั้งชุดเครนไฮดรอลิกกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิดพับหลัง เกงได้ สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

๕.๑. ลักษณะทั่วไป

๕.๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิดเปิดข้างเท้ายาน้ำหนัก ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดียว ล้อหลังคู่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๓๐ แรงม้า เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ตอนหน้าเป็นหัวเกงสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อม กระเช้าสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ชนิดพับหลังเกงได้และสามารถยก น้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตัน ที่ระยะ ๑ เมตร และ ติดตั้งกระเบรรทุก สร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ทำงานการยกเหตุว่าระบบไฮดรอลิก โดยมีคันโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ที่หัวเกง ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.๗๗๑) และ ISO.๙๐๐๑ หรือสูงกว่า ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซมพร้อมติดตั้ง ไฟสัญญาณ ฉุกเฉินวัสดุแบบ LED จำนวน ๑ ชุด มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน การกำหนดมาตรฐาน ต่างๆเพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

๕.๒. รถยนต์บรรทุก/ตัวรถชนิด

๕.๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดียว ล้อหลังคู่

๕.๓. สมรรถนะในการรับน้ำหนักบรรทุก

๕.๓.๑ มีน้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ กิโลกรัม

๕.๔. ระบบพวงมาลัย

๕.๔.๑ พวงมาลัยขวา แบบลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วยหรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์รุ่น ล่าสุด





/ภายใต้...

๕.๕.ภายนอกโดยสาร

- ๕.๕.๑ มีที่นั่งภายนอกไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถยนต์)
- ๕.๕.๒ มีวิทยุพร้อมเครื่องเล่น CD จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๕.๓ มีระบบแอร์แบบ FULL MODE CONTROL ปรับระบบหมุนเวียนของอากาศได้ ๒ แบบ
- ๕.๕.๔ ทิศทางหรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- ๕.๕.๕ มีเข็มขัดนิรภัย (Safety Bel) แบบ ๓ จุด ๒ ที่นั่ง พร้อมระบบล็อคอัตโนมัติ

๕.๖.ระบบเครื่องยนต์

- ๕.๖.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล เครื่องยนต์คอมมอลเรล ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- ๕.๖.๒ เป็นเครื่องยนต์ที่ผ่านมาตรฐานระดับยูโร ๓ (เลขที่ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า)
- ๕.๖.๓ เป็นเครื่องยนต์ขนาด ๔ สูบ ๔ จังหวะสูบเรียง ระบบความร้อนด้วยน้ำ
- ๕.๖.๔ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุด

๕.๗.ระบบกรองอากาศ

- ๕.๗.๑ เป็นแบบไส้กรองกระดาษ หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

๕.๘.ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง

- ๕.๘.๑ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

๕.๙.ระบบคลัตช์

- ๕.๙.๑ คลัตช์ เป็นแบบแห้งแผ่นเดียว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก
- ๕.๙.๒ เกียร์ เป็นแบบเกียร์ระบุกุ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์เป็นรุ่นใหม่ล่าสุด
- ๕.๙.๓ มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- ๕.๙.๔ มีเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

๕.๑๐.ระบบห้ามล้อ

- ๕.๑๐.๑ ระบบห้ามล้อ เป็นแบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุด
- ๕.๑๐.๒ มีห้ามล้อขณะจอด ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

๕.๑๑.ระบบกันสะเทือน

- ๕.๑๑.๑ หน้าและหลัง เป็นแบบแทนบพร้อมเซกอพ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- ๕.๑๑.๒ ช่วงล่างรถบรรทุกพ่นสีกันสนิมด้วยผลิตภัณฑ์ ทัฟโคท ไดโนลหรือสารหยุดป้องกันสนิมด้วย เชือดใส่พ่นบริเวณใต้ท้องรถ โครงรถ ใต้บังโคลนหน้า และใต้บังโคลนหลัง สีได้การรับรอง คุณภาพมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแบบเอกสารรับรองมาตรฐานและแคตตา ล็อคโดยให้ขึ้นขณะเข้าเส้นอ ๑๐๙๐๐๑:๒๐๑๕และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕
- ๕.๑๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองคุณสมบัติหยุดสนิมและป้องกันสนิมได้เป็นอย่างดี

๕.๑๒.ระบบไฟฟ้า

- ๕.๑๒.๑ มีระบบไฟฟารถยนต์ ๒๔ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์ และแบตเตอรี่

Obn. ๖/

JR Q

ไม่น้อยกว่า...

ไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมป์ จำนวน ๒ ลูก มีคอมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรรมการขันส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๕.๑๒.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตรายนั้นหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกโดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนและมีเอกสารหลักฐานมาแสดงให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๓.ระบบลดมลพิษ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

๕.๑๓.๑ ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ตัวอุปกรณ์ทำจากสแตลเลสเกรดอย่างดีลดควันดำได้จริงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อลดสภาวะโลกร้อน PM ๒.๕ เพื่อตอบสนองต่อภาครัฐโดยแนบทนังสือรับรองผลการวิจัยหรือหนังสือบันทึกข้อความจากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานน่าเชื่อถือ มาแสดงประกอบการพิจารณาโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๓.๒ ติดตั้งแบบท่อนแสงด้านหน้า-หลังและซ้าย-ขวาตัวรถ ตามพระราชบัญญัติจราจรทางบกกำหนด ตามมาตรฐานความปลอดภัยรถยนต์ปฏิบัติการฉุกเฉินพร้อมแนบแคตตาล็อก ยี่ห้อ, รุ่นแบบท่อนแสงให้ชัดเจน เพื่อมาประกอบการพิจารณา

๕.๑๔.อุปกรณ์เชฟตี้ขณะปฏิบัติงาน

๕.๑๔.๑ หมวดเชฟตี้ ถุงมือป้องกันกระแสไฟฟ้าและรองเท้าเชฟตี้ป้องกันกระแสไฟฟ้าร้อน แนบแคตตาล็อกและเอกสารมาตรฐานผ่านการทดสอบ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา จำนวน ๑ ชุด

๕.๑๔.๒ อุปกรณ์ตรวจเช็คไฟฟ้า ระบบ AC โดยมีน้ำหนักเบาและสะดวกในการพกพา สามารถตรวจจับกระแสไฟฟ้ารั่วไหล ตัวเครื่องจะโชว์ไฟกระพริบสีแดงที่ปลายปากกาพร้อมมีเสียงสัญญาณเดือน ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกอุปกรณ์เช็คไฟฟ้า รุ่นที่จะเสนอโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด

๕.๑๕.กระบวนการยกเท้าย

๕.๑๕.๑ กระบวนการรูปทรงสี่เหลี่ยม สร้างด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี สามารถเปิดได้ทั้ง ๓ ด้านมีความจุของระบบไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร กระบวนการยกเท้ายสามารถเปิดออกได้เองเมื่อทำการยกเท

๕.๑๕.๒ ด้านข้างกระบวนการสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๕.๑๕.๓ พื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ด้วยเหล็กชุบชั้นค์ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ชั้งเหล็กชุบชิงค์ต้องผ่านการทดสอบความทนทานการกัดกร่อน โดยการพ่นละออง น้ำเกลือ โดยไม่เกิดสนิม แดง ไม่น้อยกว่าเก้าร้อยห้าสิบชั่วโมง ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานราชการที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบ และแนบทนังสือการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) ผู้ผ่านการทดสอบพร้อมระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

/๑๕.๕...

๕.๑๕.๔ ทำการยกเท้าด้วยระบบไฮดรอลิก ดันใต้ท้องกระบรรท ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ระบบ พี.ที.โอ มีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ ระบบยกไฮดรอลิกต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก)๙๗๕-๒๕๓๘และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน คุณภาพ ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) มาตรฐานอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานหรือสูงกว่า โดยต้องมีเอกสารหนังสือรับรองมาตรฐานและการเป็นตัวแทนจำหน่ายระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๕.๕ ระบบบรรทุกผลิต ประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕และ ISO.๑๔๐๐๑หรือสูงกว่า โดยต้องมีเอกสารหนังสือรับรองมาตรฐานและการเป็นตัวแทนจำหน่ายระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๖.ระบบเครนไฮดรอลิกและระเข้า

๕.๑๖.๑ เป็นเครนไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล EN ๑๒๙๙๙ - DIN ๑๕๐๘๘๘๓ หรือการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ หรือสูงกว่า พร้อมสามารถทำงานได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพหรือมาตรฐานมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๖.๒ เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวเก็งกับระบบบรรทุก

๕.๑๖.๓ แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL ECCTION EXTNSION) ยืดเข้า-ออก (TELESCOPIC) ได้ด้วยไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน

๕.๑๖.๔ ระบบการหมุนเป็นแบบพินเฟือง (WORM SCREW SLEWING) ว่างตามแนวระนาบสามารถหมุนໄไปได้ทั้ง ๒ ด้านได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ องศา

๕.๑๖.๕ มีขาค้ำยันติดตั้งบริเวณฐานเครน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงาน โดยทำงานขึ้น ลงด้วยระบบไฮดรอลิกโดยใช้มือดึง สามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ

๕.๑๖.๖ หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศจะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตให้ชัดเจนตั้งแต่ต้นและช่วงผู้แทนจำหน่ายและได้รับการแต่งตั้งเป็น ผู้แทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตโดยต้องแนบสำเนาหนังสือแต่งตั้งและมีสาขาของบริษัทฯ ผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย

๕.๑๖.๗ หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปภายใต้กฎหมายในประเทศไทยจะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตให้ชัดเจน ผลิตประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔)ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕และ ISO.๑๔๐๐๑:๒๐๑๕และ ISO.๕๐๐๑:๒๐๑๕หรือสูงกว่าโดยต้องมีเอกสารหนังสือรับรอง มาตรฐานและ การเป็นตัวแทนจำหน่ายระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงโดยให้ขึ้นขณะเข้าเสนอราคา

/๑๗...

obm.k
JR Q

๕.๗. ความสามารถในการยก

๔.๗.๑ ความสามารถในการยก (LIFTING MOMENT) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ตัน/เมตร

๔.๓.๒ ความยาวในแนวนอนเมื่อยืดส่วนที่พับและเลื่อนออกสุดได้ความยาว (HYDRAULIC

OUTREACH) ไม่น้อยกว่า ๗.๐๕ เมตร จากจุดหมุนที่ร้านเครื่องโดยแนวบังคับติดตั้งไว้ในวันเสนอราค

๕.๗.๓ ที่ระยะ ๓.๔๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๐ กิโลกรัม

๕.๓.๔ ที่ระยะ ๔.๖๐ เมตร สามารถกันน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๔๔ กิโลกรัม

๕.๗.๕ ที่ระยะ ๕.๘๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ กิโลกรัม

๕.๗.๖ ที่ระยั้ง ๗.๐๐ เมตร สามารถกันน้ำหนักได้มีน้อยกว่า ๕๔๐ กิโลกรัม

โดยมีคันโยกควบคุมการทำงานเรียงตามแนวตั้งทั้ง ๒ ด้าน และค่ากรณ์ปริภัยของระบบฯ ได้ลดลงครึ่ง

จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต และมีตะขอสำหรับยกของ (Slewing Hook) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตัน จำนวน ๑ ตัว โดยให้ยื่นตัวอย่างตะขอขณะเข้าสู่ราคาน้ำหนัก

๕.๑๙.ระบบไฮดรอลิก

๕.๑๙.๓ ปืนน้ำมันไฮดรอลิกและเกรน สามารถจ่ายน้ำมันไฮดรอลิก(DISPLACEMENT) ไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อรอบ แรงดันใช้งาน (Pressure) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ บาร์ พร้อมถัง น้ำมันไฮดรอลิกขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร และอุปกรณ์แสดงวัดระดับน้ำมันและวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกในถังและใช้น้ำมันไฮดรอลิกที่จัดหาได้ในประเทศไทยพร้อมแนบแคตตาล็อกโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๙. ระบบความปลอดภัย

๕.๑๙.๑ มี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาด

๕.๑๙.๒ มี LOAD HOLDIN VAVE เพื่อป้องกันไม้ให้แข็งแรงตกลงคงเป็นคงจากน้ำหนักที่ยก

๔.๑๙.๓ มีวาล์วนิรภัยสำหรับขาหย়ে (HOSE FAILURE VALVE) ทั้ง ๒ ข้างเพื่อป้องกันการรั่วตัวของขาค้ำประกันกรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือร้าว

๕. ๒๐.๑ น้ำหนักครองมาตรฐาน รวมท่าค้ำยังไงเป็นค่ากว่า ๗๕๐ กิโลกรัม

๕.๒๐.๒ เครื่องเมื่อพับเก็บขณะเดินทางมีความสูงจากฐานเครื่นไม้เกินกว่า ๒,๕๐๐ มิลลิเมตร หรือตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิตเครื่น ผู้เสนอรากาจะต้องแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายของเครื่นไฮดรอลิกดังกล่าว มาให้คณะกรรมการพิจารณาโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอรากา

๔.๒๐.๓ การประกอบติดตั้งกับตัวรถพร้อมอุปกรณ์ประกอบเครื่อน เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องไฮดรอลิก และมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๕.๒๐.๔ ชุดกระเข้าไฟเบอร์กลาสมาร์คทันแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ โวลต์ โดยแนวบล๊อกการทดสอบประสิทธิภาพจากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถทดสอบชุดกระเข้า และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ,ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน โดยต้องแนบ

/หนังสือ...

หนังสือรับรองมาตรฐานจากผู้ผลิตโดยระบุชื่อหน่วยงานซัดเจนพร้อมแคดตาล็อกและใบรับรองมาตรฐานมาแสดง
ประกอบการพิจารณาโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๒๐.๕ โรงงานผู้ผลิตเครื่องดังกล่าว ผลิตประกอบและติดตั้งจาก โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ
กิจการโรงงาน(รง.๔)ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO.๑๕๐๐๑:๒๐๑๕
หรือสูงกว่า โดยต้องแนบหนังสือการเป็นตัวแทนจำหน่ายระบุชื่อ หน่วยงานซัดเจนพร้อมแคดตาล็อกและเอกสาร
รับรองมาตรฐานเครื่องมาแสดงประกอบการพิจารณาโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาทั้งนี้การกำหนดคุณลักษณะดังกล่าว
เพื่อประโยชน์สูงสุด ทางราชการ ในด้านการบำรุงรักษากรณีให้มืออาชีวกรใช้งานที่ยานานยิ่งขึ้น

๕.๒๐.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานพร้อมรายการรายละเอียด/รูปแบบพิมพ์
เขียน(DRAWING)โครงสร้างรถบรรทุกแบบคิดตั้งเครนไอกล็อก โดยระบุรายละเอียดขนาดความจุอย่างชัดเจน

๕.๒๑. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๕.๒๑.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๖๙๑-๒๕๕๗ และ
การพ่นสีภายนอกสีจริง)ได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๒๖๖๑-๒๕๕๗ ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรอง
มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๕.๒๑.๒ สีรองพื้น ได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๖๙๑-๒๕๕๗ ผ่านการทดสอบมาตรฐาน SCS
พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

๕.๒๑.๓ สีทับหน้า (สีจริง) มอก. ๒๖๖๓-๒๕๕๗ ผ่านมาตรฐาน ASIM G๑๕๔ OUV TEST ๑๐๐๘
ชั่วโมง ทนต่อสภาพแวดล้อม รับรองโดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และผ่าน
มาตรฐาน JIS K๕๖๐๐ CHEMICAL RESISTANCE ความทนทานต่อน้ำมันเบรค รับรองโดย สถาบันยานยนต์
(ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการ พิจารณา

๕.๒๑.๔ ผู้เข้าเสนอราคา โดยแนบเอกสารแสดงหลักฐานบริษัทผู้ผลิตสีได้รับรองมาตรฐาน
ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ โดยให้ขึ้นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๒๑.๕ มีเอกสารรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์และเอกสารรับประกันคุณภาพการพ่นสีเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

๕.๒๑.๖ เครื่องหมายและข้อความตามหน่วยงานราชการกำหนด

๕.๒๑.๗ ติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสง หรือแผ่นสะท้อนแสงตามระเบียบที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด

๕.๒๒. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินไฟส่องสว่าง

๕.๒๒.๑ สัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลมหรือเหลี่ยมออกแบบให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในประเทศ
และลดแรงเสียดทานลมได้ดี

๕.๒๒.๒ ตัวฐานรองรับทำด้วยพลาสติก ABS ทนแรงกระแทกและความร้อนได้ดี ฉีดขึ้นรูปมีความ
แข็งแรง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยเมื่อเกิดการลัดวงจรโดยไม่ตั้งใจ ไฟจะไม่ล่งที่ตัวรถ ทำให้ไม่เกิดความเสียหายกับ
ระบบไฟของรถยนต์



/๕.๒๒.๓...

๕.๒๒.๓ ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดหลอด LED ฝาเลนส์ทำด้วยพลาสติกทนความร้อน (PC) แบบเซาะร่องช่วยให้กระจายแสงได้ทุกทิศทาง ปรับรูปแบบในการกระพริบได้มีน้อยกว่า ๙ รูปแบบและสามารถปรับความเร็วในการหมุนได้ สามารถใช้ได้กับไฟ ๑๒ โวลท์หรือ ๒๔ โวลท์ มีวงจรป้องกันการต่อสายผิด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.๕๗๓-๒๕๕๓ โดยต้องแนบแคตตาล็อคและเอกสารรับรองผลการทดสอบจากสถาบันหรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ โดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๕.๒๒.๔ สัญญาณไฟฉุกเฉินมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๘ มิลลิเมตร ความสูงขนาด ๑๒๕ มิลลิเมตร

๖.๒๒.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ โดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแบบเอกสารรับรองที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน (โดยไม่มีหยดน้ำเข้าไปภายในเปลือกหุ้ม) และหนังสือรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาตามประกอบการพิจารณา

๕.๒๓.เครื่องมือและอุปกรณ์

๕.๒๓.๑ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๒๓.๒ เครื่องมือพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๖.ข้อกำหนดโดยเป็นสาระสำคัญประกอบการพิจารณา

• โรงงานผู้ผลิตอยู่ตั้งกล่าว ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(ร.ก.) ประเภทโรงงานลำดับที่ ๗๗ ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑และ ISO.๑๔๐๐๑และ มาตรฐานด้านการจัดการพลังงานหรือสูงกว่า ในขอบข่ายการรับรองออกแบบและพัฒนาผลิต/ประกอบ ตัดแปลงต่อเติมซ่อมแซมและบำรุงรักษาตัวถังยานพาหนะประเภทต่างๆและได้รับรองมาตรฐานระบบการจัดการและสิ่งแวดล้อม

• ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานตามประกาศพร้อมรายการรายละเอียด /รูปแบบพิมพ์ เชี่ยว(DRAWING)โครงสร้างรถบรรทุกแบบติดตั้งเครื่นไฮดรอลิค โดยระบุรายละเอียดขนาดความจุอย่างชัดเจน พร้อมมีวิศวกรรมเครื่องกลซึ่งมีประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสามัญ ตามพ.ร.บ.วิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๔๒ ลงนามรับรอง แบบของรถและระบบบรรทุก ระบุชื่อหน่วยงานชัดเจนมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

• ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อคและเอกสารการรับประกันต่างๆตามข้อกำหนดมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาและหน่วยงานส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาผู้เสนอรา�单ได้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและที่มีการแก้ไข ขูดลบ ขีดฆ่า ตัดต่อ ตัดแปลง รูปแบบสินค้า(Catalog)เพื่อการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าและประโยชน์ทางราชการ

• ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือเป็นตัวแทนจำหน่ายตามข้อกำหนดมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคาเพื่อไม่เป็นการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาและลิขสิทธิ์ของสินค้าบุคคลอื่นพร้อมทราบแหล่งผลิตวัสดุ อุปกรณ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานสากลและสะดวกต่อการบำรุงรักษาขององค์กรเพื่อประโยชน์ทางราชการ

• มีหนังสือรับรองผลงานการรถยนต์ประเภทตั้งกล่าวหรือรถครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งอื่นๆที่มีลักษณะคล้ายกัน โดยต้องแสดงเอกสารประกอบการพิจารณา(ไม่เกิน ๑ ปี)

อนันดา

JRQ

/ผู้เสนอ...

• ผู้เสนอราคาจะต้องซึ่งแจงเอกสารต่อหน่วยงาน ภายในเวลา ๙.๐๐ น.- ๑๕.๐๐ น. (๑ วัน) โดย นับ ถัดจากวันที่ยื่นเสนอราคาเสร็จสิ้น ๕ วัน(นับวันทำการ) พร้อมนำเอกสารฉบับจริงประกอบการ พิจารณาเพื่อให้ คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณาผลโดยถือเป็นสาระสำคัญการจัดซื้อจัดจ้าง

• ผู้เสนอราคา หากเป็นผู้ขึ้นทะเบียนประมูล และเข้าทำสัญญาต่องบินยอมให้กรรมการหรือผู้ที่ได้รับ มอบหมายเข้าตรวจสอบขั้นตอนการผลิต(หากองค์กรร้องขอ)โดยมีหนังสือยินยอมจากโรงงานมาแสดงในวันยื่นของ

- ตรวจแซฟซีร์/ส่วนควบคุม/อุปกรณ์

- โครงสร้างเหล็กและระบบทำงาน

- ตรวจสอบสีจริงและสีกันสนิม

• ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกอบ ราคาอยเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกอบราคาซื้อ อิเล็กทรอนิกส์และผู้ เสนอราคารายได้ที่เสนอรายละเอียดและหลักฐานไม่ถูกต้องตามประกาศและเงื่อนไขที่กำหนดคณะกรรมการจะไม่รับ พิจารณาใบเสนอราคาของผู้เสนอราคานั้นถือเป็นสาระสำคัญและถือว่าสละสิทธิ์

• ผู้เสนอราคาต้องรับรองสำเนาทุกแผ่นพร้อมระบุชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานและลงวันที่เข้ายื่นเสนอ ราคาจริงประกอบให้ชัดเจนทุกแผ่น ตามข้อกำหนดรายละเอียดประกาศแนบท้ายมาแสดง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอ ราคาด้วยวิธี e-bidding เพื่อยืนยันความถูกต้องและเอกสารนำเสนอันต้องเป็นปัจจุบันไม่หมดอายุ ไม่เวียนเอกสาร อื่น ไม่เป็นการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาและลิขสิทธิ์ของสินค้าบุคคลอื่น ให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณา ผลโดยถือเป็นสาระสำคัญการจัดซื้อจัดจ้าง และสะท้อนต่อการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน การรับประกันอุปกรณ์ ต่างๆก่อนและหลังการขาย เพื่อประโยชน์ทางราชการ

• ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี หรือระยะเวลา ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร หากเกิดมีความชำรุดเสียหายในระยะเวลาการ รับประกัน ผู้ขายจะต้องจัด ซ่อมแซมแก้ไข จนสามารถใช้งานได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้นและดำเนินการซ่อมให้ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันผู้ เสนอราคาได้รับทราบ

• ผู้เสนอราคาจะต้องอบรมหรือสาธิตอย่างน้อย ๓ ชั่วโมงให้พนักงานของหน่วยงานผู้ซื้อให้สามารถ ใช้งานรถบรรทุกติดตั้งเครนและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ได้ตามวิธีการอย่างถูกต้อง

• ผู้เสนอราคาต้องจดทะเบียน จัดทำ พรบ.(ภาคบังคับ)ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และโอนกรรมสิทธิ์ ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไฟเสร็จสิ้น ก่อนดำเนินการขอรับเงินค่ารถยนต์บรรทุกแบบเบ็ด เข้าทางท้ายติดตั้งเครนกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

• ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีคุณภาพประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิด ประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานของรัฐเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบ ตามที่หน่วยงานกำหนด

Obat

J.R.D

/เงื่อนไข...

๗. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์การบริหารส่วนตำบลเตาไหจะพิจารณาตัดสินโดยใช้
เกณฑ์ราคา

๘. กำหนดส่งมอบและยืนราคา

๙.๑ ส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๙.๒ ยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน

๙. ค่าปรับอัตราอัอยดุ ๐.๒๐ ของราคاضุดที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๐. เงื่อนไขประมูลโครงการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ ประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖ เรื่องพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมเพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดห้องเด้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร พ่วงเครนกระเช้าสูง ๑๐ เมตร (เครนลิง) กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า

๑๑. ราคากลาง

ราคากลางในการจัดซื้อ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๑๒. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห จะเบิกจ่ายเงินให้ ผู้ขายก็ต่อเมื่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับพัสดุ (รถยนต์ไว้ลูกต้องแล้ว) และผู้ขาย(คู่สัญญา) ได้จดทะเบียนคู่มือ โอนกรรมสิทธิ์ ถูกต้องครบถ้วน ตามระเบียบทางราชการ แล้วเท่านั้น

๑๓. ราคามาตรฐานหรือราคากลางของทางราชการ (ราคาก่อสร้าง)

สีบริจาคจากหน่วยงานราชการ ดังนี้ (ราคามาตรฐานที่ต้องตลาดนีองจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน
ครุภัณฑ์)

๙.๑ องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ศรีสำราญ อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี

๙.๒ องค์การบริหารส่วนตำบลคำเลา อำเภอคำเลา อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี

๙.๓ องค์การบริหารส่วนตำบลมากหญ้า อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี

๑๔. ผู้รับผิดชอบงาน หรือโครงการและสถานที่ติดต่อ

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห อำเภอเพลู จังหวัดอุดรธานี ๔๗๑๕๐.

โทรศัพท์ ๐๘๒-๒๑๙๙๕๖ โทรศัพท์ ๐๘๙ ๕๒๔๔๗๘๗

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นางสาวศิริณี สุทธิประภา)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห

(ลงชื่อ)...

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายจิรายุส อินทะไชย)
ผู้อำนวยการกองซ่อม

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายอภิชิต โคตรกำกับ)
เจ้าพนักงานธุรการ

ความเห็นปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ

(ลงชื่อ) 
(นางสาวศิริณี สุทธิประภา)
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ

คำสั่งนายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ

- เห็นชอบ/อนุมัติ การจัดทำกำหนดราคากลางการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดข้างเท้าย ๑
 ไม่เห็นชอบ/ไม่อนุมัติ การจัดทำกำหนดราคากลางการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดข้างเท้าย ๑

ลงชื่อ 
(นายบัวลา พลายศ)
นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑.ชื่อโครงการ : จัดซื้อรถยนต์บรรทุก ๖ ล้อชนิดเปิดข้างเท้ายานด้วยความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเครนกระเช้าสูง ๑๐ เมตร (เครนสลิง) กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน
๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ : องค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี
๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๔.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
๕.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง) : สีบริจาคจากหน่วยงานราชการ ดังนี้ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) ๕.๑ องค์กรบริหารส่วนตำบลโพธิ์ศรีสำราญ อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี ๕.๒ องค์กรบริหารส่วนตำบลคำเลาะ อำเภอคำเลาะ อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี ๕.๓ องค์กรบริหารส่วนตำบลมากหญ้า อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี
๖.รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๑.นางสาวศิริณี สุทธิประภา ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ ประธานกรรมการ ๒.นายจิรายุส อินทะไชย ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ ๓.นายอภิชิต โคตรกำกับ เจ้าหน้าที่ธุรการ กรรมการ/เลขานุการ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ(นางสาวศิริณี สุทธิประภา)
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ(ลงชื่อ)  กรรมการ(นายจิรายุส อินทะไชย)
ผู้อำนวยการกองช่าง(ลงชื่อ)  กรรมการ(นายอภิชิต โคตรกำกับ)
เจ้าหน้าที่ธุรการ**เห็นชอบ/อนุมัติ**

(ลงชื่อ)

(นายบัวล่า พลายศ)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเตาไฟ