

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
จัดซื้อรถดับเพลิงเทศบาลตำบลลูกดิม อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์

๑. ความเป็นมาของโครงการ

ด้วยกองช่าง เทศบาลตำบลลูกดิม มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง รถดับเพลิง ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๙๐ แรงม้า งบประมาณตั้งไว้ จำนวน ๓,๕๒๐,๐๐๐.๐๐. - บาท (สามล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน) และ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกชนิด เปิดท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิก และกระเช้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า งบประมาณตั้งไว้ จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐. - บาท (สามล้านบาทถ้วน) นั้น

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑. เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานราชการ งานปรับปรุง ซ่อมแซม โครงสร้างพื้นฐาน และเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ภายในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลลูกดิม

๒.๒. เพื่อรองรับกับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นของเทศบาลตำบลลูกดิม

๒.๓. เพื่อการบริการที่มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลยิ่งขึ้น

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงาน รัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗. เป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลลูกดิม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคารเว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดต่าง ๆ พร้อมทั้งแคตตาล็อกสินค้า รุ่นที่เสนอราคาพร้อมกับใบเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

๓.๑๕. ผู้ขายต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคา พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถดั๊กหน้าขุดหลัง

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถดั๊กหน้า-ขุดหลัง (Loader Backhoe) ชนิดล้อยาง ๔ ล้อ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ (๔WD) ขนาดล้อหน้าเล็ก - ล้อหลังใหญ่ ประกอบด้วยแขนดัก (Loader) ติดตั้งสำหรับตักอยู่ด้านหน้ารถ และแขนขุด (Backhoe) ติดตั้งสำหรับขุดอยู่ด้านหลังรถโดยแขนขุดเป็นชนิดเลื่อนทำงานซ้าย-ขวาได้ (Sideshift) การตักและการขุดควบคุมการทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกสามารถบังคับได้จากที่นั่งของคนขับ โดยพนักงานขับไม่ต้องลุกจากที่นั่งและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

คุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องยนต์

๑. เป็นรถดั๊กหน้าขุดหลัง (Loader Backhoe) ชนิดล้อยาง ๔ ล้อ ติดตั้งสำหรับตักหน้ารถและขุดด้านหลังรถควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

๒. ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน ๒,๒๐๐ รอบต่อนาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๓. ตัวรถและเครื่องยนต์จะต้องผลิตจากโรงงานในกลุ่มบริษัทเดียวกันหรือเป็นยี่ห้อเดียวกันเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและสั่งซื้ออะไหล่

๔. ระบบถ่ายทอดกำลังแบบ Hydrostatic หรือแบบ Torque Converter

๕. ระบบบังคับเลี้ยวแบบ Hydrostatic หรือ Hydraul

๖. บั๊กตัก

(๖.๑) ขุดบั๊กตัก ติดตั้งอยู่หน้ารถ ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

(๖.๒) ขนาดความจุของบั๊กตักไม่น้อยกว่า ๐.๘๕ ลูกบาศก์เมตร

(๖.๓) ความสูงจากพื้นดินถึงสลักบั๊กตักขณะยกสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓.๓๐ เมตร

๗. บั๊กขุด

(๗.๑) ขุดบั๊กขุดติดตั้งอยู่ด้านหลังรถ มีขาที่ยันทำให้รถมั่นคงขณะขุดดินควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

- (๗.๒) ขนาดความกว้างของบั้งก็ชุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร
- (๗.๓) ความจุของบั้งก็ ไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ลูกบาศก์เมตร
- (๗.๔) มีระยะชุดไกลได้ ไม่น้อยกว่า ๕,๓๐๐ มิลลิเมตร
- (๗.๕) มีระยะชุดลึกได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ มิลลิเมตร
- ๘. มีน้ำหนักใช้งาน (Operating Weight) ไม่น้อยกว่า ๖,๕๐๐ กิโลกรัม
- ๙. หลังคา กันแดดแบบ Rops Canopy พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตและหน้าต่างทุกบานสามารถเปิดปิดได้เพื่อการถ่ายเทอากาศ
- ๑๐. ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลต์
- ๑๑. ติดตั้งไฟฉุกเฉินสีเหลืองหมุนรอบตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตรติดตั้งบนหัวแก่งด้านหน้า จำนวน ๑ ชุด

๑๒. ไฟส่องสว่างและสัญญาณไฟฉุกเฉิน

ด้านท้ายติดตั้งไฟฉุกเฉินจำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากท้ายไฟสัญญาณฉุกเฉินแบบกระพริบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกินกว่า ๑๓๕ มม. ความสูงไม่เกินกว่า ๑๒๕ มม. เสน่ห์โพลีคาร์บอเนต (PC) แบบเซาะร่องช่วยให้กระจายแสงได้ทุกทิศทางทนความร้อนและรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี ฐานโคม ABS ทนแรงกระแทกและความร้อนได้เป็นอย่างดี หลอด แอลอีดี (LED) ทนทานและให้แสงสว่าง ปรับรูปแบบในการกระพริบหลอดได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ รูปแบบและสามารถปรับความเร็วในการหมุนได้ ใช้ไฟได้ทั้ง ๑๒ โวลต์ และ ๒๔ โวลต์ มีวงจรป้องกันการต่อสายผิดและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ โดยต้องแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองผลและขั้นตอนผ่านการทดสอบไม่มีวัสดุอุปกรณ์ เชือก หรือสลิโคลนใดช่วยในการทดสอบจากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในการทดสอบ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๓. ชุดโคมไฟส่องสว่างชนิดแผ่น LED แบบพับเก็บได้

- ตัวโคมเป็นชนิดหลอดLED มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยม จำนวน ๕ แผ่น แต่ละแผ่นมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๕ มม และความยาวยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มม.
- เมื่อติดตั้งใช้งาน สามารถกระจายแสงลงพื้นได้ ๓๖๐ องศา ตัวโคมให้แสงสว่างสูงสุด ๑๓,๐๐๐ lumen ครอบคลุมความสว่างพื้นที่ ๘ - ๑๐ เมตร
- ฐานของชุดแผ่น LED มีลักษณะเป็นแท่นแม่เหล็ก สำหรับยึดติดกับขาตั้งและเพิ่มความสะดวกในกรณีต้องการไปยึดติดกับโหล่อื่นๆ เช่น หลังคายานพาหนะ หรือโครงสร้างเหล็กอื่นๆ
- เสาสามารถยึดได้ความสูงไม่น้อยกว่า ๓ เมตร ขาตั้งชนิด ๓ ขา ผลิตจาก Stainless Steel
- ในกรณีต้องการลดความสว่างของหลอด LED ผู้ใช้งานสามารถถอดเพื่อลดจำนวนแผ่น LED ด้วยตนเอง
- ตัวโคมไฟ สามารถต่อใช้งานโดยตรงกับแบตเตอรี่ขนาด ๑๒ VDCและมาพร้อมกับชุด Power Supply สามารถต่อใช้งานโดยตรงกับไฟกระแสสลับ ๒๒๐ V ได้
- ตัวโคมมีความสามารถกันน้ำและฝุ่นตามมาตรฐานไม่น้อยกว่า IP๖๗ หรือมาตรฐานเทียบเท่าสามารถใช้งานขณะฝนตกได้

-น้ำหนักตัวคอมพรอมขาตั้งมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๖ กิโลกรัม. (ไม่รวม Power supply)

-ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มาแสดงวันยื่นเสนอราคา

๑๔. อุปกรณ์ทำความสะอาดเอนกประสงค์สำหรับทำความสะอาดงานพื้นถนนและชะล้างสิ่งสกปรก ประกอบด้วย

- มีเครื่องอัดฉีดแรงดันสูง พร้อมอุปกรณ์ใช้สำหรับงานล้างรถ เศษดิน สิ่งสกปรกอื่นๆ ที่ติดมากับรถรวมถึงงานทำความสะอาดอื่น ๆ เช่น ล้างถนน ล้างพื้น เป็นต้น

- ถังสำรองน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร เป็นถังสำรองน้ำแบบปิดผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์เคลือบด้วยยางสังเคราะห์ สามารถทนสารเคมี ประเภท น้ำมันก๊าด (kerosene) น้ำมันธรรมชาติ ลำดับ ๑-๓ (Mineral Oil No ๑-๓) น้ำมันเชื้อเพลิงติดไฟ (Naphtha) กำมะถัน (Sulfuric Acid) และโซดาไฟ (Sodium Hydroxide) ที่ความเข้มข้น ไม่เกิน ๑๒% โดยผ่านการทดสอบความทนทานต่อแรงดึง (Tensile Strength) และผ่านการทดสอบความทนทานต่ออุณหภูมิ (Temperature Resistant) ตามมาตรฐาน ISO,DIN,EN,NFPA หรือ FM และถังที่ยังไม่บรรจุน้ำมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๑๘ กิโลกรัม โดยแนบแคตตาล็อกเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์มาแสดงวันยื่นเสนอราคา

๑๕. อุปกรณ์ประกอบ

(๑๕.๑) มีมอเตอร์บอกชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรกล

(๑๕.๒) เกจวัดอุณหภูมิของเครื่องยนต์หรือสัญญาณ

(๑๕.๓) มีสัญญาณไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่อง และไฟชาร์จแบตเตอรี่

(๑๕.๔) มีเกจบอกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

(๑๕.๕) มีประแจสำหรับถอดไส้กรองทุกระบบ จำนวน ๑ ชุด

(๑๕.๖) แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักร จำนวน ๑ ชุด

(๑๕.๗) หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับรถ จำนวน ๒ ชุด

(๑๕.๘) กระบอกอัดจารบี จำนวน ๑ ชุด

(๑๕.๙) มีระบบอัตโนมัติอัดจารบีบำรุงรักษา ระบบไฮดรอลิก จำนวน ๑ ชุด

- เป็นระบบอัตโนมัติ ตามเวลาที่กำหนด โดยตั้งเวลา เพื่ออัดจารบีตามจุดต่างๆที่กำหนดไว้
- เป็นระบบปิดเพื่อป้องกันสิ่งปนเปื้อนจากภายนอกถึงบรรจุจารบี ต้องบรรจุจารบีไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัม

- มีตำแหน่งอัดจารบีกระบอกหรือระบบไฮดรอลิก ต่างๆไม่น้อยกว่า ๔ จุด เพื่อความสมบูรณ์ในการบำรุงรักษาและยืดอายุการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โรงงานที่ประกอบติดตั้งต้องได้มาตรฐาน อุณหภูมิทำงานไม่น้อยกว่า องศา C แรงดันสูงในการทำงานไม่น้อยกว่า ๑๑๐ บาร์ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

(๑๕.๑๐) เครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

- ไขควงปากแฉกขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

- ไขควงปากแบนขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

- คีมล๊อคขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

- ประแจตัว แอล (L) จำนวน ๑ ชุด

- ประแจเลื่อนขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน คีมถ่างแหวน จำนวน ๑ อัน

- (๑๕.๑๑) ชุดประแจบล็อกสำหรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า ๑๐ ขนาด ตั้งแต่ขนาด ๑๔ ถึง ๒๔ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด และอุปกรณ์การขันพร้อมกล่องเหล็ก
- (๑๕.๑๒) ชุดประแจปากตายสำหรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า ๑๐ ขนาด ตั้งแต่ขนาด ๑๒ ถึง ๓๒ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- (๑๕.๑๓) มีสัญญาณและอุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๑๕.๑๔) สัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลืองหมุนรอบตัว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร ติดตั้งบนหัวเก๋ง จำนวน ๑ ชุด
- (๑๕.๑๕) หนังสือคู่มือ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วยคู่มือการใช้ (Operation Manual) คู่มือการซ่อม (Shop Manual) และคู่มือการสั่งอะไหล่ (Parts Book)
- (๑๕.๑๖) กล่องเก็บเครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด สร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสีซึ่งเหล็กชุบสังกะสีต้องผ่านการทดสอบความทนทานกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจากสถาบัน ยานยนต์ที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบไม่เกิดสนิม แสดงมาแสดง ในวันยื่นเสนอราคา

๑๖. การพันสีและตราหน่วยงาน

- ๑) ตามมาตรฐานโรงงานของผู้ผลิต (ให้ผู้ยื่นข้อเสนอแนะนำเสนอแคตตาล็อกให้เลือก)
- ๒) พันสีอักษรข้อความ มีตราเทศบาลตำบลลุดสิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ได้ตราเทศบาลพันสี ด้วยตัวอักษรข้อความ “กองช่าง” ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ได้ อักษรกองช่างพันสี ด้วยอักษรข้อความ “ใช้ในราชการเท่านั้น” และได้ข้อความ ใช้ในราชการเท่านั้น พันสีด้วย อักษร เลขครุฑกันท์ โดยทำการพันสีไว้ด้านนอกบริเวณประตู ด้านซ้าย และขวา ตราเครื่องหมายและ อักษร ต่างๆ เป็นการพันสี

๕. เงื่อนไขการเสนอราคาและการรับประกัน

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่ายของรถจักรยานยนต์หลังยี่ห้อที่เสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่าย ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้มีอำนาจจากผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่ายดังกล่าวข้างต้น
๒. รับประกันความเสียหายอันเกิดจากการใช้งานปกติในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบและต้องส่งช่าง มาทำการตรวจซ่อมตามระยะกำหนดการใช้งาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
๓. รถส่งมอบอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที มีน้ำมันเชื้อเพลิงในถังบรรจุเชื้อเพลิงเต็มถังและน้ำมันไฮดรอลิก พร้อม อุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด
๔. เป็นรถใหม่ของบริษัทผู้ผลิตไม่เป็นของเก่าเก็บ
๕. ผู้ขายจะต้องดำเนินการให้มีการฝึกอบรมการใช้งาน การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมเบื้องต้นแก่เจ้าหน้าที่ ของเทศบาล ณ เทศบาลตำบลลุดสิม ในการฝึกอบรมผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่อาจมีทั้งหมด
๖. รถส่วนราชการทุกคันให้มีตราเครื่องหมายประจำของส่วนราชการขนาดกว้างและยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มของส่วนราชการขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อย กว่า ๗.๕ เซนติเมตร ไว้ด้านข้างนอกรถทั้งสองข้าง

๖. การส่งมอบรถดักหน้าชุดหลัง

- กำหนดการส่งมอบไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย ณ สำนักงานเทศบาลตำบล กุดสิม
- กำหนดยื่นราคา ๓๐ วัน
- เทศบาลตำบลกุดสิม จะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ขายแสดงหลักฐานการจดทะเบียนและโอนกรรมสิทธิ์ โดยถูกต้องตามกฎหมายต่อกรมการขนส่งทางบกกำหนดทุกประการพร้อมป้ายทะเบียนให้แก่เทศบาล ตำบลกุดสิม ค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนและโอนกรรมสิทธิ์ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- มีคู่มือการใช้งานรถ คู่มือรับบริการ คู่มือการบำรุงรักษา เป็นภาษาไทย อย่างน้อย ๑ ชุด

๗. วงเงินในการจัดหา

- วงเงินงบประมาณ ๓,๕๒๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน ตลอดจนค่าธรรมเนียมต่อกรมการขนส่งทางบกให้ถูกต้องตามประเภทรถ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

- ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่กองคลัง สำนักงานเทศบาลตำบลกุดสิม ตำบลคุ้มเก่า อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ ๔๖๑๖๐ โทรศัพท์ ๐๔๓-๘๕๕๐๘๗ เว็บไซต์ของเทศบาลตำบลกุดสิม www.kudsim.go.th โดยเปิดเผยตัว พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ หรือผู้สนใจสามารถวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษรโดยไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS)



ประธานกรรมการ

(นายณชัย พลเยี่ยม)

ผู้อำนวยการกองช่าง



กรรมการ

(นายณรงค์เดช ศรีนาม)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน



กรรมการ

(นายมงคล นิระราช)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ความเห็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่

- ให้ความเห็นชอบ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นายวัชร เขิดชน)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุดสิม

ความเห็นรองปลัดเทศบาลตำบลลุดสิม

- ให้ความเห็นชอบ

(นายวัชร เขิดชน)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุดสิม

ความเห็นปลัดเทศบาลตำบลลุดสิม

ว/ ปลัดเทศบาลตำบลลุดสิม

(นายประดิษฐ์ ศรีประไหม)

ปลัดเทศบาลตำบลลุดสิม

ความเห็นรองนายกเทศมนตรีตำบลลุดสิม

เห็นควรให้ความเห็นชอบ/

อนุมัติ.....

- เห็นชอบอนุมัติ -

(นายราเมศร์ เลิศล้ำ)

รองนายกเทศมนตรีตำบลลุดสิม

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลลุดสิม

พิจารณาแล้ว

- ☒ อนุมัติ
☐ ไม่อนุมัติ
☐ ความเห็นอื่น ๆ

(นางสาววิภาวี บุญเรือง)

นายกเทศมนตรีตำบลลุดสิม

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไข่งานก่อสร้าง**

ชื่อโครงการ จัดซื้อรถดับหน้า-ชุดหลัง ชนิดล้อยาง ๔ ล้อ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลกุตุลิม

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๕๒๐,๐๐๐.๐๐. - บาท (สามล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
(เงินกู้จากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๓,๕๒๐,๐๐๐.๐๐. - บาท
(สามล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

๕.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๖

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายณชัย พลเยี่ยม	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายณรงค์เดช ศรีนาม	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน	กรรมการ
๖.๓ นายมงคล นิระราช	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ