

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
รถกระเช้าช่องไฟฟ้า บรรทุกเท้าย  
ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าช่องไฟฟ้า ยกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

๑. ความเป็นมา

ด้วยกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเข้าคราม ได้ตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ แผนงานceph และชุมชน งานไฟฟ้าถนน งบลงทุน หมวดครุภัณฑ์ ประภากครุภัณฑ์พาหนะและขนส่ง รถกระเช้าไฟฟ้า ตั้งไว้ ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่ารถกระเช้าช่องไฟฟ้า เป็นรถบรรทุกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้ายกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ความสามารถในการยกไม่น้อยกว่า ๔ ตัน/เมตร ตอนห้ายเป็นระบบเหล็กขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลบ.ม. ตัวรถเป็นรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะมีแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ด้านบนหัวเก่งติดตั้งสัญญาณฉุกเฉินแบบ LED

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้บริการช่องแม่ระบบที่ต้องการใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในตำบลเข้าคราม
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานในที่สูง
- ๒.๓ เพื่อรองรับในการณีฉุกเฉินที่ต้องการใช้รถกระเช้าไฟฟ้า
- ๒.๔ เพื่อความสะดวกในการเก็บ และขนย้ายวัสดุ

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพขายรถกระเช้าไฟฟ้า ซึ่งมีประสบการณ์ในการผลิตและจำหน่าย หรือเป็นตัวแทนขายและให้บริการหลังการขาย หรือเป็นนิติบุคคลที่เป็นตัวแทนการขายรถกระเช้าไฟฟ้าที่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยมีเอกสารรับรองยินยอมให้เป็นตัวแทนจากผู้ผลิต ตลอดระยะเวลาความรับผิดชอบที่จะเกิดขึ้นตามสัญญา
- ๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานทางราชการและขององค์กร บริหารส่วนตำบลเข้าคราม และได้แจ้งเวียนรายชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้ผลงานของการสั่งให้หน่วยบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งานตามระเบียบของราชการและองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าคราม
- ๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคาก่อน อีก ๖ เดือน รวมทั้งผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคา ณ วันยื่นข้อเสนอการจัดซื้อ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม
- ๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีความสามารถตามกฎหมาย ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย, ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือก ผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้น

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกเท้าย ๖ ล้อ ติดตั้งเครนไฮดรอลิค ชนิดพับหลังเก่งได้พร้อมกระเช้าไฟเบอร์กลาส สำหรับทำงานในที่สูง และใช้ยกของหนักได้ ติดตั้งฟิล์มกรองแสง , วิทยุ CD และเครื่องปรับอากาศ พร้อมติดตั้งกล้องสำหรับเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถครบชุดตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
  - ด้านบนหัวเก่งติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินประกอบด้วยไฟ LED ๖ ดวง ด้านหน้า ๒ ดวง ด้านหลัง ๒ ดวง และมุมข้างละ ๑ ดวง กระแสไฟได้ ๕ จังหวะ ฝาครอบไฟทำด้วย POLYCARBONATE แห้งไฟมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕๕๐ L x ๓๐๐ W x ๑๒๕ H(มม.) ใช้ไฟ ๒๔ โวลท์
  - ชุดโคมไฟสัญญาณเป็นผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งจากโรงงาน ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘(มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๗) จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวงอุตสาหกรรม ในขอบข่ายการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบที่จำเป็นในการประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคាត้องนำแค็ตตาล็อก , หนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง
  - เป็นรถบรรทุกเท้ายติดตั้งเครน ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘(มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๗) จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวงอุตสาหกรรม ในขอบข่ายการรับรองการออกแบบและพัฒนา ผลิตประกอบ ดัดแปลง ต่อเติม ปรับปรุง จำหน่าย บริการ ซ่อมแซม และบำรุงรักษา ตัวถังรถบรรทุกเท้ายติดตั้งเครน ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคាត้องนำแค็ตตาล็อก , หนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง
  - เป็นรถที่ได้รับความเห็นชอบแบบจากกลุ่มวิชาการและวิศวกรรมอสังหาริมทรัพย์และวิศวกรรมและความปลอดภัย โดยมีวิศวกรรมเครื่องกลเป็นผู้รับรองแบบ พร้อมแบบพิมพ์เขียวมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
  - เป็นรถที่มีศูนย์บริการที่ได้มาตรฐาน ต้องอยู่ห่างจากที่ทำการองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าคราม ไม่เกิน ๖๐ กิโลเมตร ทั้งนี้เพื่อเป็นการสะดวกในการบำรุงรักษาและประหยัดงบประมาณค่าใช้จ่ายของราชการ
- ๔.๒ ระบบเครื่องยนต์และตัวรถ
- เครื่องยนต์ดีเซล มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๒๓๓๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า
  - เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ สูบ ๕ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ
  - มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
  - ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
  - ระบบคลัชท์ แบบแท้แผ่นเดียว
  - ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยขวา(พร้อมเพาเวอร์ช่วย)ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
  - ระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต
  - ระบบไฟตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
  - ผู้เสนอราคាត้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงและหนังสือรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์มาแสดงในวันยื่นซอง
  - ผู้เสนอราคាត้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้ผลิตจำหน่าย ผู้ประกอบหรือผู้ผลิตรถยนต์มาแสดงในวันยื่นซอง

#### ๔.๓ เครื่องไฮดรอลิก

- เป็นเครื่องไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล EN12955 – DIN ๑๕๐๑๘ B๓ หรือสูงกว่าและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๔ และเป็นบริษัทฯที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ISO๑๔๐๐๑:๒๐๐๔ พื้อที่สามารถทำงานได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพหรือมาตรฐานมาแสดงในวันเสนอราคา
- เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวเกียร์กับกระเบรรทุก
- แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL SECTION EXTENSION) ยืดเข้า-ออก (TELESCOPIC) ได้ด้วยไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน
- แขนยกท่อนใน (INNER BOOM) และแขนยกท่อนปลาย (OUT BOOM) เป็นแบบข้อต่อแนวตรง (ARTICULATION IN-LINE TYPE) ทำงานพับและการด้วยกระบอกไฮดรอลิก
- ระบบการหมุนเป็นแบบพินเฟือง (WORM SCREW SLEWING) วางแผนตามแนวระนาบ สามารถหมุนได้ทั้งด้านซ้าย-ด้านขวาไม่น้อยกว่า ๓๕๐ องศา
- มีขาค้ำยันติดตั้งบริเวณฐานเครื่อง ขนาดกว้างประมาณต่อการทำงานโดยทำงานขึ้นลงด้วย ระบบไฮดรอลิกยืดออกโดยใช้มือตึง สามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ
- หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศจะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยต้องแนบสำเนาหนังสือแต่งตั้งและมีสาขาของบริษัทฯผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย

#### ๔.๔ ความสามารถในการยก

- ความสามารถในการยก (LIFTING Moment) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ตัน-เมตร
- ความยาวในแนวอนเมื่อยืดส่วนที่พับและเลื่อนออกสุดได้ความยาว (HYDRAULIC OUTREACH) ไม่น้อยกว่า ๗ เมตร จากจุดหมุนในฐานเครื่อง
- สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่างๆจากฐานเครื่อง ทำได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้  
ที่ระยะ ๓.๔๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๘๐ กิโลเมตร  
ที่ระยะ ๔.๖๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๔๕ กิโลเมตร

#### ๔.๕ กระชับซ่อมไฟฟ้า

- เป็นกระชับซ่อมไฟฟ้าแบบไฟเบอร์กลาส เป็นทรงสี่เหลี่ยม ๒ ระดับ แบบบุคคลเดียว
- ลักษณะของกระชับซ่อมไฟเบอร์กลาส มีขนาดความกว้างของขอบของปากกระชับซ่อมไม่น้อยกว่า ๗๐๐ มิลลิเมตร ความสูงของพื้นกระชับซ่อมปากบนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร
- ภายในตัวกระชับซ่อมไฟฟ้าแบบพิเศษแบบหยาบ และภายในนอกตัวกระชับซ่อมไฟฟ้าแบบสีขาวแบบพิเศษ
- ตัวกระชับซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าแรงสูง กระแสสลับ (AC) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๙ kv ความถี่ ๕๐ Hz เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที
- ตัวกระชับซ่อมไฟฟ้าสามารถทนความชื้นสัมพัทธ์ (Relative humidity) ไม่เกิน ๘๐% โดยมีอุณหภูมิสภาพอากาศไม่ต่ำกว่า ๒๐ องศาเซลเซียส
- โดยมีการทดสอบจาก Lab Test ของหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าได้มาตรฐานในการศึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยผู้จำหน่ายได้กำหนดเป็นมาตรฐานควบคุมประสิทธิภาพของรถกระชับซ่อมไฟฟ้าภายใต้มาตรฐานสากล EN12955 – DIN ๑๕๐๑๘ B๓ ที่ตั้งอยู่ในประเทศไทยเป็นผู้ทดสอบ

- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวแทนจำหน่ายควบคุมระบบคุณภาพ ด้านการให้บริการทางด้านข้อมูลการใช้งานทดสอบ งานบริการหลังการขายและด้านอะไหล่ ใน การซ่อมบำรุง เป็นผู้แทนจำหน่าย ด้าน อุปกรณ์รถยนต์ราชการและเอกชนทุกชนิดภายในประเทศไทยโดยตรงและมีหนังสือรับรองจากกรม พัฒนาธุรกิจการค้าด้านอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันส่งมอบเพื่อ พิจารณาผลิตภัณฑ์ที่ตรงกันในคุณลักษณะที่กำหนด

#### ๔.๖ กระบวนการ

- เป็นกระบวนการเหล็กส่วนพื้นสร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร ด้านข้างเหล็กแผ่นหนา ไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร
- กระบวนการสามารถอัดได้ทั้ง ๓ ด้าน และมีปริมาณความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร
- เหล็กโครงสร้างที่ใช้ในการประกอบชุดกระเบื้องต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือ รับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ

#### ๔.๗ ระบบการยกเท

- ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิกคุณภาพสูง ดันใต้ท้องกระเบื้อง ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ของ รถยนต์ระบบพี.ที.โอลีฟันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขึ้นบรรทัด
- ไฮดรอลิกเท้ายานคุณภาพสูง สำหรับรถบรรทุกเท้ายายโดยเฉพาะ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งจาก โรงงานที่ได้รับการรองรับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๐๘ (มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒) จากหน่วยงานที่ได้รับ การควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวงอุตสาหกรรม โดยแบบแค็ตตาล็อกหนังสือรับรองมาตรฐานและ หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ
- การทำงานของระบบไฮดรอลิก ใช้ระบบเกียร์ถ่ายทอดกำลัง (PTO),เกียร์ฝาก , ยอดเพลาปั่นเพื่อขับ ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ (มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒) จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวงสาธารณสุข ในขอบข่ายการติดตั้งอุปกรณ์ ประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการโดยนำแค็ตตาล็อก หนังสือรับรอง มาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ
- น้ำมันไฮดรอลิกจะถูกส่งไปยังระบบอุดโดยผ่านข้อต่อสายไฮดรอลิกและใช้ชุดควบคุม瓦ล์วไฮดรอลิก เป็นตัวควบคุมซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ (มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒) จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวงอุตสาหกรรมในขอบข่ายการติดตั้งอุปกรณ์ ประกอบที่จำเป็นในการประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการ โดยนำ แค็ตตาล็อก หนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ

#### ๔.๘ เครื่องรับ - ส่ง วิทยุสื่อสารแบบพกพา

- เครื่องรับ-ส่ง วิทยุสื่อสารแบบพกพา จำนวน ๒ เครื่อง เป็นวิทยุสื่อสารสามารถกันน้ำได้ลึก ๑ เมตร มี มาตรฐาน IPX๗ หน้าจอแสดงผลเป็น LCD สามารถตั้งเวลาปิดเครื่องได้ มีแจ็ค DC
- ต้องผ่านการตรวจรับรองตัวอย่าง (Type Approval) จากกรมไปรษณีย์โทรเลขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และอนุญาตให้ 사용ได้โดยผู้จำหน่ายต้องมีใบอนุญาตค่าวิทยุคมนาคมดังกล่าวโดยมีเอกสารมาแสดง ณ วันยื่นของ

#### ๔.๙ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำตัว

- |  |       |   |     |
|--|-------|---|-----|
| - แม่แร่ไฮดรอลิกพร้อมด้าม                    | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - บล็อกทดสอบล้อพร้อมด้าม                     | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ                        | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ชุดอัดจารบี                                | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - เครื่องมือมาตรฐานประจำร้านจากโรงงานผู้ผลิต | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - หนังสือคู่มือการใช้รถยก และการรับบริการ    | จำนวน | ๑ | ชุด |

#### ๔.๑๐ สิริอยน์ต์

- มีตราเครื่องหมายสัญลักษณ์ของกลมขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และชื่อ กองช่าง องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าราม ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร อยู่ใต้เครื่องหมายสัญลักษณ์ วงกลมที่ประดู่หั้งสองด้านโดยพ่นด้วยสีขาวหรือสีทึบองเท็นชั้เดเงน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และการรักษารถยกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๕
- ติดสติ๊กเกอร์สีขาวบริเวณกระจาบน้ำรถด้านบน ข้อความ องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าราม
- ภายนอกของตัวถัง พ่นสีจริง ซึ่งเป็นสีที่ อบต.เข้าราม กำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- โดยใช้สีทันหน้าระบบ TEK ซึ่งผลิตจากโรงงาน
- ที่รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวง อุตสาหกรรม โดยนำหนังสือรับรองมาตรฐาน และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยืนยันของ
- เป็นสีที่ได้ผ่านการทดสอบ ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ/ตามASTM จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) หรือ ทนต่อการกัดกร่อน ตามมาตรฐานที่ผ่านการทดสอบจาก สถาบันยานยนต์(ประเทศไทย) โดยนำหนังสือแสดงผลทดสอบและหนังสือรับรองมาแสดงในวันยืนยันของ
- ได้บังโคลนหน้า และบังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดี้ชุดหรือเทียบท่าพ่นสีกันสนิม ๒ ชั้น

#### เงื่อนไขและการรับประกัน

- ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหายของรถยนต์บรรทุกเท้ายี่ห้อ เครนไฮดรอลิกอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ได้มีการส่งมอบเรียบร้อยแล้ว
- ผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมความเสียหายของรถยนต์เท้ายี่ห้อ เครนไฮดรอลิกที่ชำรุดจากการใช้งานตามปกติภายใน ๗ วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือแจ้งจากองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าราม

#### ๕. การจัดทำเอกสารการประมูล

ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้จัดทำเอกสาร ซึ่งแจง เพื่อประกอบการพิจารณาในกรณีที่องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้ารามมีข้อสงสัยในรายละเอียดทางด้านเทคนิคและอื่นๆ

#### ๖. การส่งมอบและระยะเวลาการส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์แล้วเสร็จ ณ องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าราม ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา โดยกำหนดยืนราคาที่เสนอภายใน ๕๐ วัน และองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้ารามจะเบิกจ่ายภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ผู้ขายได้ส่งมอบรถยกเข้าไฟฟ้า ครบถ้วนตามสัญญาซึ่งขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ พร้อมน้ำมันเต้มถัง และทำการโอนรถยนต์ต่อกรรมการขนส่งทางบกตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ พร้อมส่งมอบป้ายทะเบียนรถยนต์ที่ซื้อตามสัญญาแก่องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้ารามแล้ว ณ วันส่งมอบรถยนต์ และองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้ารามได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๗. ราคารีเม็ตตั้นในการประมูล

๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

๘. เงื่อนไขการชำระเงิน

ผู้ซื้อจะชำระเงินให้แก่ผู้ขายเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่แต่งตั้งโดยองค์กรบริหารส่วน

ตำบลเข้ารามได้ตรวจรับพัสดุตามสัญญาและระบุยบสำเนานายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีทาง  
อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๔๙ เรียบร้อยแล้ว

๙. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

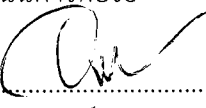
กองช่าง องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าราม

๖๕๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลเข้าราม

อำเภอเมือง จังหวัดกระปี้ ๘๑๐๐

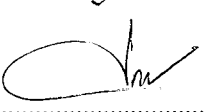
โทรศัพท์ ๐๗๕-๖๔๔๑๖๕ โทรสาร ๐๗๕-๖๔๔๑๘๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ) .....  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง<sup>๑</sup>  
(นายอดิศักดิ์ หรรษ)  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

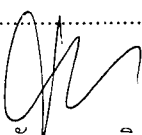
(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายเอกลักษณ์ อุ่นนุช)  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายจิรพงศ์ สุขชา)  
ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ

คำสั่ง/ข้อพิจารณา

.....  
  
(นายบัณฑูร ภูมิภาน)  
นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าราม