

ร่างขอบเขตของงาน
(Terms of Reference : TOR)
รถกระเช้าไฟฟ้าเครน

๑. คุณสมบัติเฉพาะสิ่งขบ

๑.๑ รถยนต์บรรทุกทุกเท้าย ชนิด ๖ ล้อ ขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ติดตั้งเครนไฮดรอลิค ชนิดพับหลังเก๋งได้พร้อมกระเช้าไฟเบอร์กลาส สำหรับทำงานในที่สูง และใช้ยกของหนักได้ มีระบบสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจรทุกประการ ติดฟิล์มกรองแสง และเครื่องปรับอากาศพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถครบชุดตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑.๒ ผลิตและประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงานลำดับที่ ๗๐,๗๗(๑)(๒) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙

๒. ลักษณะของเครื่องยนต์และตัวรถ

๒.๑ เครื่องยนต์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๓๐๔๖-๒๕๖๓

๒.๒ เครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๒.๓ ปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๙๐๐ ซีซี

๒.๔ เครื่องยนต์และตัวรถยนต์ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

๒.๕ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม

๒.๖ มีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจคชั่นหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต มาตรฐานความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับไม่น้อยกว่า EURO ๕

๒.๗ ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๒.๘ ระบบคลัทช์ แบบแห้งแผ่นเดียว

๒.๙ ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วย) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๒.๑๐ ระบบเบรก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๒.๑๑ ระบบไฟ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๒.๑๒ รถยนต์รุ่นที่เสนอต้องเป็นรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุดที่มีจำหน่ายในประเทศไทย เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นางราตรี ตระกูลมัยผล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแคนดง

ลงชื่อ

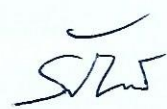


กรรมการ

(นายชาญณรงค์ โครงกลาง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวรัฐพร ทนอสิงหา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๓. เครนไฮดรอลิก

๓.๑ เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวแก๊งกระบะบรรทุก

๓.๒ เป็นเครนไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล EN๑๒๙๙๙ หรือ DIN ๑๕๐๑๘ หรือสูงกว่าและ
เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑

๓.๓ แขนยกท่อนปลาย ไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน

๓.๔ ความสูงวัดจากพื้นดินถึงปากกระเช้าไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

๓.๕ แขนยกท่อนใน (Inner Boom) เป็นแบบข้อต่อแนวตรง (Articulation In-Line Type) ทำงานพับและกางออกด้วย
กระบอกไฮดรอลิก

๓.๖ ระบบการหมุนเป็นแบบฟันเฟือง (Worm Screw Slewing) วางตามแนวระนาบ หมุนได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ องศา
สามารถหมุนได้ทั้งซ้าย-ขวาและต้องการแรงดันไฮดรอลิกขณะทำงานไม่น้อยกว่า ๓๑๐ บาร์

๓.๗ มีขาหยั่ง (เท้าช้าง) ติดตั้งบริเวณฐานเครน ทำงานแยกกันอย่างอิสระต่อกัน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงานโดย
ทำงาน ขึ้น-ลง ด้วยระบบไฮดรอลิก มีระยะเก็บสัดต้องอยู่ภายในตัวรถไม่เกินนอกนอกตัวรถด้านใดด้านหนึ่ง และติดตั้ง
ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๘ หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศ จะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจาก
ผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตโดยต้องแนบหนังสือแต่งตั้ง และมี
สาขาของบริษัทฯ ผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๓.๙ ความยาวในแนวนอนเมื่อยืดส่วนที่พับและยืดออกสะดวกได้ความยาว (HYDRAULIC OUTREACH) ไม่น้อยกว่า ๗.๐
เมตร จากจุดหมุนที่ฐานเครน

๓.๑๐ ความสามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะต่างๆ จากฐานเครนต้องทำได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้

ที่ระยะ ๔ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า	๑,๔๐๐	กิโลกรัม
ที่ระยะ ๕.๕ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า	๙๕๐	กิโลกรัม
ที่ระยะ ๗.๕ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า	๗๐๐	กิโลกรัม

๓.๑๑ โดยจะต้องยื่นเอกสารสมรรถนะของเครนพร้อมหนังสือรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานมาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอ
ราคา

๓.๑๒ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน เครนไฮดรอลิก จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิต
จากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐาน,
แคตตาล็อกเครนไฮดรอลิก และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

ลงชื่อ

(นางราตรี ตระกูลมัยผล)

ประธานกรรมการ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแคนดง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายชาญณรงค์ โครงกลาง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

(นางสาวรัฐพร ทนอสิงหา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ

๔. กระเช้าซ่อมไฟฟ้า

- ๔.๑ กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ KV ๕๐ HZ โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้เป็นผู้ทดสอบและรับรองกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน จะต้องแสดงผลทดสอบความคงทนอยู่ได้ต่อแรงดันไฟฟ้าแรงสูงกระแสสลับและแนบผลทดสอบค่ากระแสรั่วที่ไม่เป็นอันตรายต่อการใช้งาน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๔.๒ แขนเสริมโครงกระเช้าและโครงสร้างชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าผลิตจากเหล็กที่มีแรงดึงไม่น้อยกว่า ๗๕๐-๙๕๐ MPa การยืดตัว ๑๐ นาที่ หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร เป็นเหล็กที่มีประสิทธิภาพการเชื่อม การขึ้นรูปที่ดีโดยมีเอกสารแสดงรายละเอียดแรงดึงของเหล็กในวันยื่นเสนอราคา

๕. กระเบาะบรรจุทุก

- ๕.๑ เป็นกระเบาะเหล็กส่วนพื้นสร้างด้วย เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร
- ๕.๒ ด้านข้าง เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร
- ๕.๓ กระเบาะสามารถเปิดออกได้ทั้ง ๓ ด้าน
- ๕.๔ ชุดกระเบาะบรรจุทุก ผลิตและประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงานลำดับที่ ๗๐,๗๗(๑)(๒) ตาม พรบ.โรงงานจากกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อมติดตั้ง ตัวถังสำหรับรถบรรทุก และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙ และได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวจากกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐาน , ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จากกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผู้ออกใบอนุญาต , แคตตาล็อกตัวถังจากโรงงานผู้ผลิต และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๖. ระบบไฮดรอลิกยกเท (เดิม)

- ๖.๑ ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิกคุณภาพสูง ดันได้ทั้งกระเบาะรถ
- ๖.๒ กระบอกไฮดรอลิกชุดยกเท มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในกระบอกไม่น้อยกว่า ๑๔๐ มิลลิเมตร แกนกระบอกไฮดรอลิกมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๓ มิลลิเมตร ระยะความยาวช่วงชัก (Stroke) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร และน้ำหนักกระบอกไฮดรอลิกไม่เกิน ๒๓๐ กิโลกรัม
- ๖.๓ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน กระบอกไฮดรอลิกจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ โดยแนบแคตตาล็อก, แบบDrawing โดยระบุรายละเอียด ขนาดและสัญลักษณ์ มอก. ของกระบอกไฮดรอลิกให้ชัดเจน เพื่อประโยชน์ของทางราชการในการตรวจรายละเอียดคุณลักษณะของกระบอกไฮดรอลิก ผู้เสนอราคาต้อง

ลงชื่อ

(นางราตรี ตรีคุณมัยผล)

ประธานกรรมการ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแคนแดง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายชาญณรงค์ โครงกลาง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

(นางสาวรัฐพร หนอลิงหา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

นำแค็ตตาล็อก หนังสือรับรองมาตรฐาน และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๗. สัญญาผูกเงิน

๗.๑ ด้านบนหัวแก้ว ติดตั้งสัญญาผูกเงินแบบวับวาบ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบ ตามมาตรฐาน มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ ระดับ (IP๖๕) พร้อมแนบแค็ตตาล็อกและเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๘. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๘.๑ แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๘.๒ ชุดอัดจารบี	จำนวน ๑ ชุด
๘.๓ บล็อคลอดล้อพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๘.๔ ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๘.๕ เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
๘.๖ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ	จำนวน ๑ ชุด
๘.๗ ติดตั้งกล่องบันทึกหน้ารถ	จำนวน ๑ ตัว

๙. สีรถยนต์

- ๙.๑ ตัวรถภายนอกพ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีทับหน้า (สีจริง) ชนิด Polyurethane Finish ๒K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๙.๒ สีรองพื้น EPOXY PRIMER และสีทับหน้า POLYURETHANE ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASTM D-๖๖๗๕-๐๑ SALT SPRAY TEST ๑๖๘ ชั่วโมง ทนต่อสภาวะกรดเกลือ รับรองโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา
- ๙.๓ สีรองพื้นชนิด EPOXY PRIMER ได้รับมาตรฐาน มอก.๖๙๑-๒๕๔๗ หรือสูงกว่าโดยแนบเอกสารมาพร้อมในวันยื่นเสนอราคา
- ๙.๔ สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน ASTM G๑๕๔ QUV TEST ๑๐๐๘ ชั่วโมง ทนต่อสภาวะแวดล้อมรับรอง โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา
- ๙.๕ สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน JIS K ๕๖๐๐ CHEMICAL RESISTANCE ความทนทานต่อน้ำมันเบรกรับรองโดยสถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) โดยแนบเอกสารมาพร้อมในวันยื่นเสนอราคา
- ๙.๖ โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๙.๗ ตัวรถภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงานและกระจกด้านหน้ารถบริเวณประตูและข้อความตามความต้องการของหน่วยงานกำหนด
- ๙.๘ ติดแถบสะท้อนแสงที่มีคุณภาพ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเวลากลางคืน เป็นแถบสะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะ

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นางราตรี ธรรมกุลมัยผล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแคนดง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายชาญณรงค์ โครงกลาง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวรัฐพร หน่อสิงหา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๑๐. ข้อกำหนดอื่นๆ

- ๑๐.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ในขอบข่ายจำหน่าย บริการ ซ่อมแซมและบำรุงรักษา โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๑๐.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบบางจรรยาบรรณไฟฟ้าในส่วนที่เพิ่มเติมจากผู้ผลิตรถยนต์ โดยมีวิศวกรไฟฟ้า รับรองแบบ พร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุหน่วยงานให้ชัดเจนในวันยื่นเสนอราคา
- ๑๐.๓ ผู้เสนอราคา จะต้องเสนอรถกระเช้าไฟฟ้าเครน ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ส่วนควบต่าง ๆ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตเดียวกัน ที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม อนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงานลำดับที่ ๗๐,๗๗(๑)(๒) ตาม พรบ.โรงงานจากกระทรวง อุตสาหกรรม ให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อมติดตั้ง ตัวถังสำหรับรถบรรทุก และได้รับการรับรอง ระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙ ในขอบข่ายการติดตั้ง อุปกรณ์ที่จำเป็นในการประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคา ต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือรับรองการติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต พร้อมทั้งรับรองส่วนประกอบหรือ อุปกรณ์ส่วนควบต่าง ๆ ที่ใช้ผลิต/ประกอบรถยนต์บรรทุกทุกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือไม่เป็นของเก่าเก็บ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๑๐.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบบรรณการกระเช้าไฟฟ้าเครน พร้อมรายละเอียด การคำนวณความจุกระเบบบรรทุก โดยมี วิศวกรเครื่องกลรับรอง พร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจน มาแสดงในวันยื่นเสนอ ราคา
- ๑๐.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองชิ้นส่วนอะไหล่ซ่อมบำรุง จากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ. โรงงานที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงานลำดับ ที่ ๗๐,๗๗(๑)(๒) ตาม พรบ.โรงงานจากกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อม ติดตั้ง ตัวถังสำหรับรถบรรทุก และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และมอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙ พร้อมระบุมีสำรองอุปกรณ์และชิ้นส่วนอะไหล่ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี เพื่อซ่อมบำรุงหลัง การขาย
- ๑๐.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารศูนย์บริการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ตัวถังกระเบบบรรทุก และอุปกรณ์ส่วน ควบเกี่ยวกับระบบการทำงานของรถกระเช้าไฟฟ้าเครน โดยมีเอกสารหนังสือรับรองบริษัท ศูนย์บริการตั้งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อสะดวกในการ ซ่อมแซม และบำรุงรักษา ในระหว่างการประกันสินค้า มาแสดงใน วันยื่นเสนอราคา

ลงชื่อ

(นางราตรี ตระกูลมัยผล)

ประธานกรรมการ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแคนดง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายชาญณรงค์ โครงกลาง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

(นางสาวรัฐพร หนอสิงหา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ

๑๑. เงื่อนไขและการรับประกัน

- ๑๑.๑ ตามมาตรา ๖๔ แห่ง พ.ร.บ. จัดซื้อ ๒๕๖๐ และหนังสือ กค(กวจ)๐๔๐๕.๒/ว๕๒๑ หากผู้เสนอไม่ใช่ผู้ผลิตต้องได้รับอนุญาตเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่และบริการหลังการขาย
- ๑๑.๒ หากผู้เสนอราคาขายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือยื่นเอกสารหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามรายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนด คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอการายนั้น
- ๑๑.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องไม่เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ถูกหน่วยงานภาครัฐแจ้งรายงานเป็นผู้ถูกเวียนทำงานในภาครัฐ
- ๑๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นของหน่วยงานก่อนการเบิกจ่าย
- ๑๑.๕ กำหนดการส่งมอบ ผู้ขายต้องส่งมอบรถกระเช้าไฟฟ้าครบ ภายใน ๑๒๐ วันนับจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา
- ๑๑.๖ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสาร การรับประกันรถกระเช้าไฟฟ้าครบ อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ภายในระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันส่งมอบรถเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นางราตรี ตระกูลมัยผล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแคนแดง

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายชาญณรงค์ โครงกลาง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

กรรมการ

(นางสาวรัฐพร หนอสิงหา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน