



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อจัดซื้อ อุดหนุนอุปกรณ์เช้าไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหมูย
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน 2,7000,000 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลางค่าน้ำยา ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2560 เป็นเงิน 2,486,000 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 4.1 ราคาที่ห้องถินใกล้เคียงภายนอกในระดับ 2 ปีงบประมาณ
    - องค์กรบริหารส่วนตำบลทุ่งนาวี อำเภอป่าบ่อน จังหวัดพัทลุง
    - องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองธง อำเภอป่าบ่อน จังหวัดพัทลุง
    - เทศบาลตำบลอ่าวพะழูน อำเภอป่าบักพะழูน จังหวัดพัทลุง
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 นางสินท์วรรณพยูร ใหม่แห้ว ตำแหน่ง ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล ประมงกงรวมการ
  - 5.2 นายทวีศักดิ์ ทองร่วง ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล ชำนาญงาน กรรมการ
  - 5.3 นายวิเชียร ชนะสิทธิ์ ตำแหน่ง พนักงานโดยค่าตอบแทน กรรมการ/เลขานุการ

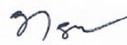
บันทึกแนบท้ายการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางในการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า  
๑.ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกเครนไอกล็อกติดตั้งด้วย พรมกระเช้าชั้มไฟฟ้า ๑๒เมตร
  - ตัวรถน้ำดี ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว สัมภาระคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ
  - มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
  - ตอนหน้าเป็นหัว gorge สามารถบรรจุพัสดุได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ)
  - ระหว่างหัว gorge และกระเบษท้าย ติดตั้งเครนไอกล็อกแบบพับแขนยกท่อนปลายเป็นแบบยืดเข้า - ออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกยืดเข้า - ออกได้ไม่น้อยกว่า ๑ ท่อน แขนยกท่อนในเป็นแบบข้อต่อ ทำงานพับและการด้วยระบบไฮดรอลิก เมื่อยืดแขนส่วนที่พับออกแขนสามารถเลื่อนยืดออกด้วยไฮดรอลิกได้ไม่น้อยกว่า ๗ เมตรจากจุดหมุน มีประสิทธิภาพความสามารถในการยกไม่น้อยกว่า ๕ ตัน - เมตร
  - ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๒.รถยนต์บรรทุก
- รถยนต์บรรทุกน้ำดี ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว สัมภาระคู่
  - พวงมาลัยขวา มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
  - เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระยะความร้อนด้วยน้ำ
  - มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
  - เป็นเครื่องยนต์ดีรับมาตรฐานไอลสี ญี่ปุ่น และมอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑
  - ระบบเกียร์กระปุก มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์
  - คลัช แบบแท้ผ่านเดี่ยว หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
  - ระบบเพวงมาลัยแบบลูกปืนหมุนเวียน มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
  - ถังน้ำมันมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร
  - ระบบกันสะเทือนตามมาตรฐานผู้ผลิต

จ.ส.ต.  ประธานกรรมการ

(พยุง ใหม่แก้ว)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหาร

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ ทองร่วง)

วศวกรเครื่องกล ชำนาญงาน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายยิวเตียง บันลือทัต)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

- มีกังล้อ และยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมที่เก็บยางอะไหล่
- มีแบบเตอร์ ๑๒ โวลต์ ไม่น้อยกว่า ๖๐ แอม培ร์ - ชั่วโมง จำนวน ๒ ถูกหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต/
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๕ โวลต์ไม่น้อยกว่า ๖๐ แอม培ร์หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต/
- มีเครื่องเสียง CD+MP3 ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดไฟล์มกรองแสง ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ผู้เสนอราคาก็ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของรถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

#### ๓. ขุดรถบรรทุกและขุดไทรอลิคด้วย

- เป็นรถบรรทุก สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี สามารถเปิดได้ทั้ง ๓ ด้าน
- โครงสร้างรถบรรทุก บุ้ดดี้เหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ระบบบรรทุกสามารถยกเท้าขึ้นได้และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลบ.ม.
- ชุดรถบรรทุกเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘
- ชุดไทรอลิคด้วย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก.๙๗๕ – ๒๕๒๘ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาก็ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของชุดรถบรรทุก และชุดไทรอลิคด้วย โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

#### ๔. เครนไทรอลิค

- เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวเก๋งกับระบบบรรทุก
- เป็นเครนไทรอลิคที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล EN ๑๒๙๔๕, DIN ๑๕๐๑๙ หรือได้รับผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรมโดยจะต้องแสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรมและระบุเลขที่ มาก. และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

จ.ส.ต.

ประธานกรรมการ

(พยูร ไพบูลย์)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกทราย

(ลงชื่อ)

Nguan กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ ทองร่วง)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญงาน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายวิวิชัย ชนะลิทัร์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

-แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL SECTION EXTENSION) สามารถยืดเข้า - ออก แบบ TELESCOPIC ได้ด้วยไฮดรอลิคไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน

-แขนยกท่อนใน (INNER BOO) เป็นแบบข้อต่อแนวตรง ARTICULATION IN-LINE TYPE) ทำงานพับและการอุดด้วยระบบไฮดรอลิค

-ระบบการหมุนเป็นแบบพินเทือง (WORM SCREW SLEWING) วางแผนแนวระบบหมุนได้มีน้อยกว่า ๓๐ องศาสามารถหมุนได้ทั้งซ้าย - ขวา

-มีขาหัน (เท้าช้าง) ติดตั้งบริเวณฐานเครน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงานโดยทำงานขึ้น - ลง ด้วยระบบไฮดรอลิค ยืดออกโดยใช้มือดึงสามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ

-หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศ จะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตโดยต้องแนบสำเนาหนังสือแต่งตั้ง และมีสาขาของบริษัทฯ ผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย (เพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุง และบริการหลังการขาย) มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

#### ๔.๑ ความสามารถในการยก

-ความสามารถในการยก (LIFTING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า ๕ ตัน - เมตร

-ความยาวในแนวอ่อนเมื่อยืดส่วนที่พับและเลื่อนออกสุด ได้ความยาว HYDRAULIC OUTREACH ไม่น้อยกว่า ๗ เมตร จากจุดหมุนที่ฐานเครน

-สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่างๆ จากฐานเครน ต้องทำให้ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้

ที่ระยะ ๑.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลเมตร

ที่ระยะ ๒.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๓๐ กิโลเมตร

ที่ระยะ ๓.๕๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๐ กิโลเมตร

ที่ระยะ ๔.๖๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๕๕ กิโลเมตร

ที่ระยะ ๕.๘๕ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ กิโลเมตร

ที่ระยะ ๗.๐๕ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ กิโลเมตร

จ.ส.ต.

ประธานกรรมการ

(พยุง ไพบูลย์)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหารราย

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ ทองรุวง)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญงาน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายวิวิชัย ชนะพิษณุ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

- มีคันโยกควบคุม ทั้ง ๒ ด้าน และอุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้ผลิต

#### ๔.๒ ระบบความปลอดภัย

- มี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่ กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาด

- มี LOAD HOLDIN VALVE เพื่อป้องกันไม่ให้แขนเครนตกลงเนื่องจากน้ำหนักที่ยก

- มีวาระนิรภัยสำหรับขาหงาย HOSE FAILURE VALVE ทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการยุบตัวของขาหงายกรณีสายไฮดรอลิกแตก

- มีแผนภาพวงจรไฮดรอลิกมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

#### ๔.๓ ขนาดและน้ำหนักของเครน

- น้ำหนักเครนมาตรฐานไม่รวมเท้าช้าง มีน้ำหนักไม่เกิน ๖๖๐ กิโลกรัม

- เครนเมื่อพับเก็บขณะเดินทางมีความสูงไม่เกิน ๑,๙๕๕ มิลลิเมตร (วัดจากฐานเครน) มีความกว้างไม่เกิน ๔๒๐ มิลลิเมตร และความยาวไม่เกิน ๒,๑๕๕ มิลลิเมตร เพื่อสะดวกในการใช้งาน

- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของเครนไฮดรอลิก โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

#### ๕.๗ ชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้า

- ชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้ามีระบบปรับให้กระเข้าอยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน

- ชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้ารวมแขนเสริมพิเศษเมื่อต่อ กับตัวเครนไฮดรอลิกสามารถยกกระเข้าสูงจากพื้นดินถึงขอบกระเข้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (วัดจากพื้นดินถึงปากกระเข้า)

- ชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้าผลิตจากไฟเบอร์กลาส สามารถทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ โวลท์ และต้องมีหนังสือรับรองการทดสอบจากหน่วยงานราชการที่ทำการทดสอบ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

จ.ส.ต.

ประธานกรรมการ

(พยร ใหมแก้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกหารราย

(ลงชื่อ)

 กรรมการ

(นายพยรุณ ใหมแก้ว)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญงาน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทสูง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายวิวัฒน์ ชนะศิริ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

๖. เครื่องตัดแต่งพู่ไม้ จำนวน ๑ เครื่อง

- เครื่องตัดแต่งพู่ไม้ ชนิดมีเครื่องยนต์ในตัว ผลิตจากญี่ปุ่น (อิตาลี, ญี่ปุ่นหรืออเมริกา)
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘
- ขับด้วยเครื่องยนต์เบนซินไม่น้อยกว่า ๑ สูบ ๒ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยอากาศ
- มีความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒๑.๗ ซีซี
- มีกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๑ แรงม้า
- มีใบมีดสองด้านยาวไม่น้อยกว่า ๒๙.๕ นิ้ว พร้อมฝาครอบใบมีด
- มีระบบ PRIMER ปั๊มน้ำมันเข้าคานูเรเตอร์ ก่อนสตาร์ทเครื่องยนต์ ทำให้สตาร์ทดีดง่าย
- มีน้ำหนักของเครื่องพร้อมใบมีดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลกรัม
- แนะนำดีดตัวล็อกตัวจริงและหังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของเครื่องตัดแต่งพู่ไม้ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอ

๗. ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน จำนวน ๑ ดวง

- เป็นสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบแฟลช ชนิดคอมทำงานด้วย Microprocessor
- มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๑๖๐ มิลลิเมตร (กว้าง x สูง) มีน้ำหนักไม่เกิน ๑.๑๕ กิโลกรัม
- ฝาครอบทำด้วยวัสดุ Polycarbonate ทนความร้อนได้ดีถึงแต่ -๓๐ + ๔๐ องศา
- ฐาน Fiberglass reinforced nylon DIN B base เคลือบด้วยสาร PVC
- เลนซ์สะท้อนแสงได้กว้าง ๓๖๐ องศา (PMMA)
- สามารถใช้ไฟได้ตั้งแต่ ๑๒ โวลท์ ถึง ๒๔ โวลท์ การกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐±๑๐ ครั้ง/นาที

จ.ส.ต.

ประธานกรรมการ

(พยุง ใหม่แก้ว)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหารราย

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ ทองร่วง)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญงาน

อิองค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายวิเชียร ชนะสิงห์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

#### ๔. การพ่นสีร้อนและตราหน่วยงาน

-การพ่นสีภายในนอกพ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น และวึงพ่นทับด้วยสีเจริญอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีเจริญตามแต่หน่วยงานราชการกำหนด)

-การพ่นสีภายในกระบวนการ(Body) พ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีเจริญ

-การพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น บริเวณได้ท้องรถ โครงรถ และใต้บังโคลนหน้าใต้บังโคลนหลังด้วยบอดี้ชุด หรือเก็คต์ หรือเทียบเท่า

-ตราหน่วยงานและตราอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานราชการกำหนด

#### ๕. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

-ถุงมือป้องกันไฟฟ้า จำนวน ๒ คู่

-รองเท้าป้องกันไฟฟ้า จำนวน ๒ คู่

-ชุดหมี จำนวน ๒ ชุด

-ปลอกคลอดล้อพร้อมตัวมีด จำนวน ๑ ชุด

-ค้อนขนาด ๑.๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ชุด

-ชุดอัดฉารบี จำนวน ๑ ชุด

-แม่แรงไยดรอลิก จำนวน ๑ ชุด

-กล่องใส่เครื่องมือ พร้อมกุญแจรีส็อค จำนวน ๑ ชุด

-หนังสือคู่มือการใช้งาน, หนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

-ชุดติดของยกพ่วงอุปกรณ์ยกห่อสามารถใช้กับเครนได้ จำนวน ๑ ชุด

-ถังน้ำยาเคมีดับเพลิงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

-ติดตั้งเครื่องขยายเสียงไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ พร้อมลำโพง

-เครื่องมือประจำรถ ประกอบด้วย ประแจเลื่อน คีมล็อก คีมตัด ไขควงแบบ - แยก ไขควงวัดไฟฟ้า ค้อนหัวกลม พร้อมกล่องเครื่องมือ

จ.ส.ต.

ประธานกรรมการ

(ที่อยู่ ใหม่แก้ว)

ปลัดกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกหาร

(ลงชื่อ)

 กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ ทองร่วง)

วิศวกรเครื่องจักรชำนาญงาน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

(ลงชื่อ)

 กรรมการ

(นายวิเชียร ชนะสิทธิ์)

นายช่างปูกระถางยานยนต์

๑๐. เงื่อนไขการรับประกัน

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียด รูปแบบ ของรถยนต์บรรทุกเครนไฮดรอลิกติดตั้งหัว พร้อม  
กระเช้าซ่อมไฟฟ้าคันดังกล่าว มาแสดงให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือรูปแบบของรถยนต์บรรทุก,ชุดไฮดรอลิกตั้งหัว,เครน  
ไฮดรอลิก,เครื่องตัดแต่งพื้นไม้,สัญญาณไฟสีกุณเคน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

-แค็ตตาล็อกหรือรูปแบบที่เป็นภาษาอังกฤษผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารแปลที่เป็น  
ภาษาไทย โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจาก  
ตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของรถยนต์บรรทุก,ชุดไฮดรอลิกตั้งหัว,เครนไฮดรอลิก,เครื่องตัดพื้นไม้โดยมี  
เอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

-การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑  
ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิมภายใน ๗ วันนับ<sup>ก</sup>  
จากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

-กำหนดส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

จ.ส.ต.

ประธานกรรมการ

(พยุง ใหม่แก้ว)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกทราย

(ลงชื่อ)

 กรรมการ

(นายวีศักดิ์ ทองร่วง)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญงาน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายวิเชียร ชนก)

นายช่างโยธาชำนาญงาน