

## รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

1. ครุภัณฑ์ ชุดปั๊บติดการระบบควบคุมและป้องกันสาธารณภัยปั๊มน้ำระบบกำลังงานของไฟลแรงสูง  
แบบเคลื่อนที่เรوارองรับภัยพิบัติทางน้ำ ตำบลหนองเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

2. จำนวนที่ต้องการ 1 ชุด

3. รายละเอียดครุภัณฑ์ประกอบด้วย

ชุดปั๊บติดการระบบควบคุมและป้องกันสาธารณภัยปั๊มน้ำระบบกำลังงานของไฟลแรงสูงแบบเคลื่อนที่เรوارองรับภัยพิบัติทางน้ำ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

### คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิกประสิทธิภาพสูง ขนาดห่อภายนอกไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า 80 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์เครื่องยนต์ มอเตอร์ ไฮดรอลิก ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิกระบบควบคุมการทำงานของเครื่องยนต์ และห่อส่วนน้ำ

3.1 ชุดปั๊บติดการระบบควบคุมและป้องกันสาธารณภัยปั๊มน้ำระบบกำลังงานของไฟลแรงสูงแบบเคลื่อนที่เรารองรับภัยพิบัติทางน้ำ จำนวน 1 ชุด

### คุณลักษณะทั่วไป

3.1.1 เครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ชุด ราคาต่อหน่วย 498,000 บาท

3.1.1.1 เป็นเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฮดรอลิกตันกำลังจากเครื่องยนต์ดีเซล

3.1.1.2 ใบพัดสูบน้ำเป็นแบบ axial flow หรือดีกว่า

3.1.1.3 เสือตัวปั๊มทำด้วยโลหะ SS400 หรือ ST52 หรือดีกว่า ยึดติดกับแกนมอเตอร์ไฮดรอลิกโดยตรง

3.1.1.4 เพลาเครื่องสูบน้ำ (Shaft) ทำด้วย เหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel) ตามมาตรฐาน ASTM 416 หรือ ASTM 420 หรือ SUS 416 หรือ SUS 420 หรือดีกว่า

3.1.1.5 ขนาดห่อทางสูบน้ำภายใน ไม่น้อยกว่า 250 มิลลิเมตร

3.1.1.6 สามารถสร้างอัตราการไหลสุดสุด 800 ถึง 1200 m<sup>3</sup>/h หรือสูงกว่า

3.1.1.7 ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ ต้องไม่น้อยกว่า 80 เปอร์เซ็นต์

3.1.1.8 มอเตอร์ไฮดรอลิกมีปริมาตร Displacement ไม่น้อยกว่า 50 cc รับความดันสูงสุดไม่ต่ำกว่า

220 bar สร้างแรงบิด (Torque) ไม่น้อยกว่า 1 m.N/bar รองรับอัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า 250 l/min ทำงานได้ที่ความเร็วรอบสูงสุดไม่ต่ำกว่า 5,000 rpm

3.1.1.9 ข้อต่อสายปั๊มไฮดรอลิกและมอเตอร์ แบบสวมต่อเรียว ขนาดไม่น้อยกว่า  $\frac{3}{4}$  นิ้ว

3.1.1.10 ข้อต่อสายน้ำมันกลับถัง แบบสวมต่อเรียว ขนาดไม่น้อยกว่า 3/8 นิ้ว

### 3.1.2 เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1 ชุด ราคารวม 442,000 บาท

3.1.2.1 ใช้เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 สูบขนาดไม่น้อยกว่า 80 แรงม้า เทอร์โบ ชาร์จเจอร์ อินเตอร์คูลเลอร์ ระบบความร้อนด้วยน้ำแบบหม้อน้ำรังผึ้งและมีพัดลมช่วยระบาย ความร้อนพร้อมถังพกน้ำ

3.1.2.2 มีมาตรฐานแสดงการทำงานของเครื่องยนต์ อุณหภูมน้ำหล่อเย็น ความเร็วรอบเครื่องยนต์ ระบบประจุไฟฟ้า ชั่วโมงการทำงาน และอุปกรณ์ประกอบพร้อมใช้งาน

3.1.2.3 เครื่องยนต์ ที่ใช้จะเป็นของโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบ ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า หรือ ดีกว่า

3.1.2.4 เครื่องยนต์และอุปกรณ์ประกอบติดตั้งอยู่บนโครงสร้างเหล็กหลักจุ่งที่มีความมั่นคงแข็งแรง และมีอุปกรณ์สำหรับดูดซับหรือลดแรงสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์ (ยางแท่นเครื่อง) ขนาดไม่น้อยกว่า  $2.5 \times 2.5$  นิ้ว

3.1.2.5 มีระบบสตาร์ทด้วยระบบไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า 12 โวลต์

3.1.2.6 มีแบตเตอรี่และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีแรงดันไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 12 โวลต์ สำหรับเครื่องยนต์

3.1.2.7 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 80 ลิตร

3.1.2.8 มีสวิตซ์หรือคันโยกควบคุมและปรับรอบเครื่องยนต์ให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน

3.1.2.9 เป็นเครื่องยนต์ใหม่ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อก Performance Curve หรือ เอกสารการรับรองจากผู้ผลิตมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอที่ยื่นผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในเรื่องการตรวจสอบคุณสมบัติการทำงาน

### 3.1.3 ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก จำนวน 1 ชุด ราคารวม 486,000 บาท

3.1.3.1 ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก แบบ Open Circuit Pumps ควบคุมอัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิกโดย ใช้ระบบไฟฟ้าหรือด้วยมือหมุน ต่อกับเครื่องยนต์ดีเซลด้วยหน้าแปลนวัสดุโลหะเคลือบสีป้องกัน สนิม หรือดีกว่า ท่อดูดปั๊มไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ท่อส่งปั๊มไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว

3.1.3.2 ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิกต่อเข้ากับเครื่องยนต์ดีเซล ประกอบต่อเป็นชิ้นเดียวกัน สำหรับเดินทางจาก Fly Wheel ตามมาตรฐาน SAE Standard (SAE = Society of Automotive Engineers) หรือดีกว่า

3.1.3.3 ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิกต่อเข้ากับมอเตอร์ไฮดรอลิกด้วยสายน้ำมันไฮดรอลิก ความยาวต่อเส้นไม่น้อย กว่า 15 เมตร พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว

3.1.3.4 มีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า 30 ซีซีต่อรอบ

3.1.3.5 ทนความดันใช้งานไม่น้อยกว่า 210 บาร์

### 3.1.4 ถังพกน้ำมันไฮดรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า 220 ลิตรพร้อมมีอุปกรณ์ จำนวน 1 ถัง

ราคารวม 182,000 บาท

3.1.4.1 ถังพกน้ำมันไฮดรอลิก ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิมหรือดีกว่า มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 220 ลิตร พร้อมน้ำมันและกรองท่อดูดขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว

3.1.4.2 มีชุดกรองน้ำมันสำหรับรับน้ำมันจากท่อทางไหย้อนกลับลงถังพกน้ำมันไฮดรอลิก จำนวนไม่น้อย กว่า 1 ชุด

3.1.4.3 เกจแสดงสถานะบ่งบอกอุณหภูมิติดตั้งอยู่ถังพกน้ำมัน ย่านวัดช่วง -10 ถึง 80 องศาเซลเซียส และ  
เก็บกระแสต้นน้ำมัน

3.1.4.4 น้ำมันไฮดรอลิกสำรอง จำนวน 200 ลิตร

3.1.5 ชุดควบคุมความดันพร้อมอุปกรณ์แสดงผล จำนวน 1 ชุด ราคารวม 225,000 บาท

3.1.5.1 มีชุดอุปกรณ์วาร์ล์ควบคุมความการจ่ายน้ำมันไฮดรอลิก โดยรับแรงดันจากปั๊มเพื่อควบคุมการจ่ายแรงดัน  
น้ำมันไฮดรอลิก เมื่อเปิดวาล์วออกไปยังมอเตอร์ไฮดรอลิกและมีช่องให้กลับเข้าถังพัก กรณีอยู่  
ตำแหน่งปิด

3.1.5.2 มีชุดอุปกรณ์จำกัดความดัน Relief Valve จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

3.1.5.2.1 ต่อร่วมกับท่อทางเดินน้ำมันจากปั๊มไฮดรอลิกไปยังวาล์วจ่ายน้ำมันและมีช่องให้กลับ  
เข้าถังพักน้ำมันไฮดรอลิก

3.1.5.2.2 อุปกรณ์จำกัดความดันแบบมาตรฐาน Screw Adjustment หรือดีกว่า

3.1.5.2.3 รองรับการปรับตั้ง Setting ช่วง 100 ถึง 2,320 psi (7 - 160 bar) หรือสูงกว่า

3.1.5.3 มีชุดอุปกรณ์ควบคุมความดันแบบ มือหมุน Pressure Control Valves ต่อร่วมกับ  
ชุดจำกัดความดัน Relief Valve และมีช่องให้กลับเข้าถังพกน้ำมันไฮดรอลิก

3.1.5.4 มีเกจวัดค่าความดัน จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

3.1.5.4.1 ต่อร่วมกับชุดอุปกรณ์ควบคุมความดัน Pressure Control Valves เพื่อดูแรงดันน้ำมัน

3.1.5.4.2 มีย่านการวัดไม่น้อยกว่า 0 ถึง 360 บาร์

3.1.5.4.3 มีย่านการวัดไม่น้อยกว่า 0 ถึง 5,000 psi

3.1.5.4.4 มีหน้าปัดวัสดุโปร่งใส สามารถมองเห็นค่าจากย่านการวัดได้ชัดเจน

3.1.6 อุปกรณ์ลากชุดต้นกำลังไฮดรอลิก จำนวน 1 ชุด ราคารวม 687,000 บาท

3.1.6.1 อุปกรณ์ทั้งหมดติดตั้งบนรถพ่วง (Trailer) ลากจูงแข็งแรง มีโครงครอบปิดมิดชิด พร้อมกุญแจ  
ล็อก อุปกรณ์ลากเชื่อมต่อการลากจูงขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว มีขาค้ำปรับได้เพื่อรับรับ  
การทรงตัวของเครื่องยนต์ มีระบบไฟฟ้า ป้ายรถพ่วง มีแบบหรือแผ่นสะท้อนแสง  
ซึ่งล้อด้านบนสัญญาณครบทามกฎหมาย

3.1.6.2 มีล้อรับน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 2 ล้อ เพื่อใช้ในการเคลื่อนที่เริ่มเพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

3.1.6.3 มีไฟสัญญาณแสดงสถานการณ์เดินทางเพื่อขึ้นลงที่ถูกต้องตามข้อกฎหมาย

3.1.6.4 มีระบบไฟห้ามล้อที่ส่งสัญญาณมาจากตัวรถยนต์ที่ใช้ลากได้

3.1.6.5 มีระบบห้ามล้อขณะเครื่องสูบน้ำทำงาน

3.1.6.6 ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 900 มิลลิเมตร

3.1.6.7 ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร

3.1.6.8 ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 450 มิลลิเมตร

3.1.6.9 รถลากจูงแบบเคลื่อนที่ เครื่องยนต์กำลังขนาด 20 แรงม้า หรือดีกว่า จำนวน 1 คัน

3.1.6.9.1 กำลังเครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 20 แรงม้า

3.1.6.9.2 ปริมาตรระบบอกรสูบไม่น้อยกว่า 1,000 ซีซี

3.1.6.9.3 ความจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 20 ลิตร

- 3.1.6.9.4 ระบบส่งกำลังมีจำนวนเกียร์เดินหน้า 9 เกียร์ ถอยหลัง 3 เกียร์
- 3.1.6.9.5 ระบบเบรกเป็นแบบajanเบรกแท่น้ำมัน หรือดีกว่า
- 3.1.6.9.6 คลัตช์เป็นชนิดแท้งแ芬เดียว หรือดีกว่า
- 3.1.6.9.7 เบาะนั่งสามารถปรับระดับได้ 4 ทิศทาง
- 3.1.6.9.8 รอบเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 รอบ/นาที
- 3.1.6.9.9 แรงบิดสูงสุดไม่น้อยกว่า 55 นิวตัน-เมตร รองรับการใช้งานน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล
- 3.1.6.9.10 ชุดคานลากเป็นแบบก้ามปูหรือดีกว่าสามารถต่อพ่วงเข้ากับชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมเคลื่อนที่ใช้งานได้

**3.1.7 อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน จำนวน 1 ชุด ราคาต่อหน่วย 371,000 บาท**

- 3.1.7.1 สายอ่อนหอดuctขนาด 12 นิ้วยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร
- 3.1.7.2 ใบพัดสำรองกรณีเสียหาย จำนวน 1 ใบ
- 3.1.7.3 อะไหล่ชุดซ่อมมอเตอร์ปั๊มน้ำ จำนวน 1 ชุด
- 3.1.7.4 อะไหล่ชุดซ่อมปั๊มไฮดรอลิกชุดตันกำลัง จำนวน 1 ชุด
- 3.1.7.5 ชุดเครื่องมือพื้นฐาน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
  - 3.1.7.5.1 ชุดประแจและหกเหลี่ยม แบบ หัวบล็อก จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชิ้น
  - 3.1.7.5.2 ไขควงหัวแยก จำนวนไม่น้อยกว่า 2 อัน
  - 3.1.7.5.3 ไขควงหัวแบน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 อัน
  - 3.1.7.5.4 ชุดประแจรวม จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชิ้น
  - 3.1.7.5.5 กล่องเครื่องมือทำจากพลาสติก หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 กล่อง
  - 3.1.7.5.6 ชุดตรวจน้ำด้วยกระแสและแรงดันทางไฟฟ้า เป็นเครื่องวัดกระแสแบบแคลมป์ สามารถวัดกระแสไฟฟ้าโดยไม่ต้องตัดสายไฟและสามารถวัดแรงดันทางไฟฟ้าได้ จำนวน 1 ชุด
- 3.1.7.6 ชุดคู่มือประกอบการซ่อมบำรุงและการเรียนรู้ระบบตันกำลังของไอล จำนวน 1 ชุด
  - 3.1.7.6.1 สามารถจำลองสภาพการทำงานเหมือนจริงของอุปกรณ์และวิธีควบคุมในระบบไฮดรอลิกโดยจะต้องเป็นภาพโครงสร้างที่เขียนขึ้นเสมือนของจริงและแสดงการเคลื่อนไหว ของชิ้นส่วนนั้นได้รวมถึงวิธีการ ไฮดรอลิกที่แสดงการทำงานด้วยภาพอุปกรณ์วิธีควบคุม เสน่ห์นจังพร้อมคำอธิบายเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - 3.1.7.6.2 สามารถปรับระดับการทำงานของวิธีควบคุมความตันได้ 100 ระดับหรือดีกว่า สามารถบอกชื่ออุปกรณ์และชิ้นส่วนของถังชุดตันกำลังเป็นภาษาไทยหรืออังกฤษได้
  - 3.1.7.6.3 สามารถแสดงค่าตารางวัดเกลี่ยวตามมาตรฐาน ได้ดังนี้
    - 3.1.7.6.3.1 (ASTM) BSPT หรือ เทียบเท่า
    - 3.1.7.6.3.2 NPTF
    - 3.1.7.6.3.3 DIN 24
  - 3.1.7.6.4 สามารถจำลองสภาพการทำงานเหมือนจริงของปั๊มไฮดรอลิกชนิดลูกสูบเห็นเป็นภาพโครงสร้างที่เขียนขึ้นเหมือนของจริงและแสดงการเคลื่อนไหวของชิ้นส่วนนั้นได้
  - 3.1.7.6.5 สามารถปรับความตันได้ 0 – 99 ระดับ หรือดีกว่า

- 3.1.7.6.6 สามารถปรับอัตราการไฟลของปีม 0 – 99 ระดับ หรือต่ำกว่า
- 3.1.7.6.7 มีสัญลักษณ์อุปกรณ์ แสดงประกอบการสอนขณะโปรแกรมจำลองทำงาน
- 3.1.7.6.8 สามารถจำลองสภาพการทำงานเมื่อนจริงของวงจรควบคุมหรือจำลองโหลด เพื่อเห็นเป็นภาพโครงสร้างที่เขียนขึ้นเหมือนของจริงและแสดงการเคลื่อนไหวของวงจรโหลดพร้อมมีฟังก์ชันการทำงานเครื่องที่ปล่อยโหลดและดึงโหลดได้
- 3.1.7.6.9 ผู้เสนอราคาต้องแนบตัวอย่างโปรแกรมงานไฮดรอลิกเบื้องต้นทำงานเมื่อนจริงมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอที่ยื่นผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในบริการหลังการขาย และงานซ่อมบำรุงหลังการขาย
- 3.1.7.6.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยยื่นเสนอเอกสารดังกล่าวมา พร้อมกับการยื่นข้อเสนอที่ยื่นผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในเรื่องการบริการหลังการขาย
- 3.1.7.7 ชุดประมวลผลสำหรับเรียนรู้การซ่อมบำรุง จำนวน 1 ชุด
- 3.1.7.7.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก (8 core) และ 16 แกนเสริมอื่น (16 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.0 GHz จำนวน 1 หน่วย
- 3.1.7.7.2 มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB
- 3.1.7.7.3 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะเป็นแพ่วงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแพ่วงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
- 3.1.7.7.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือต่ำกว่ามีขนาด 16 GB หรือต่ำกว่า
- 3.1.7.7.5 หน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB จำนวน 1 หน่วย
- 3.1.7.7.6 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า WiFi และ Bluetooth หรือต่ำกว่า
- 3.1.7.7.7 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง มีพอร์ต USB รวม จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- 3.1.7.7.8 มีเมมาร์ สายเชื่อมต่อเป็นแบบ USB หรือต่ำกว่า
- 3.1.7.7.9 มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว หรือต่ำกว่า
- 3.1.7.7.10 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 3.1.7.7.11 มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 Pixel หรือ 720P

## 3.2 รายละเอียดอื่น ๆ

- 3.2.1 ผู้ผลิตต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานทางด้านระบบไฮดรอลิกงานซ่อมบริการอุปกรณ์มาไม่น้อยกว่า 10 ปีพร้อมแนบหนังสือจดทะเบียนบริษัท เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา
- 3.2.2 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานและใบอนุญาต รง.4 เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

- 3.2.3 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยมีหนังสือรับรองให้เป็นตัวแทนจำหน่ายแบบมาพร้อมกับใบเสนอราคา
- 3.2.4 ผู้เสนอราคาต้องแบบแอดเดล็อก ซึ่งมีรายละเอียดทางเทคนิคมาพร้อมกับใบเสนอราคาเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา
- 3.2.5 ผู้เสนอราคาได้ต้องจัดฝึกอบรมการใช้งานให้กับผู้รับผิดชอบ หลังการส่งมอบไม่น้อยกว่า 1 วัน
- 3.2.6 มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด
- 3.2.7 มีระบบการรับประกันหลังการส่งมอบโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 3.2.8 ส่งมอบครุภัณฑ์ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

#### หมายเหตุ

\*\*ครุภัณฑ์.....ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมและป้องกันสาธารณภัยปั้มน้ำระบบกำลังงานของไฟล์แรงสูงแบบเคลื่อนที่เรื่องรับภัยพื้นที่ทางน้ำ ตำบลหนองเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ แขวงหัวสุรินทร์.....จะต้องทำการติดตั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ณ สถานที่จริงตามที่.....คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี.....เป็นผู้กำหนด  
 \*\* ราคายังคงไว้เป็นราคารวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและการติดตั้งครุภัณฑ์แล้ว

#### 4. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงศ์

เบอร์โทรศัพท์ 086-5842004

#### 5. คณะกรรมการพิจารณาผลประมวลราคากล่องนิเกิล

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. อาจารย์ ดร.อธิปัตย์ ฤทธิรัตน์ | ประธานกรรมการ       |
| 2. อาจารย์ธนกร หอมจำปา           | กรรมการ             |
| 3. อาจารย์สหภัทร ชาชัย           | กรรมการและเลขานุการ |

#### 6. คณะกรรมการตรวจสอบสัด/ครุภัณฑ์

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงศ์ | ประธานกรรมการ       |
| 2. อาจารย์สอนรินทร์ เรืองปรัชญาภุกุล       | กรรมการ             |
| 3. อาจารย์วิลักษณ์นาม ผลเจริญ              | กรรมการและเลขานุการ |

#### 7. บริษัท,ห้างฯ,ร้าน (ที่จำหน่าย) โปรดระบุเบ็นเบื้องต้น

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. บริษัท แกรนด์ เพาเวอร์ โปรดักส์ จำกัด        | โทรศัพท์ 02-9010778  |
| 2. บริษัท เอชพีเอ (ประเทศไทย) จำกัด             | โทรศัพท์ 085-3008111 |
| 3. บริษัท เอ็ดดูเคชั่น ออโตเมชั่น ชิสเต็ม จำกัด | โทรศัพท์ 083-9777688 |

และราคาโดยประมาณ 2,891,000 บาท (สองล้านแปดแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..........ผู้กำหนดรายละเอียดฯ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงศ์)

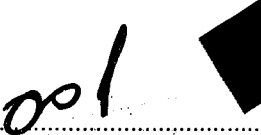
ตำแหน่ง อาจารย์สาขาวิศวกรรมเครื่องกล



(ลงชื่อ) ..... หัวหน้าสาขา  
(อาจารย์เรืองฤทธิ์ สารางคำ)



(ลงชื่อ) ..... หัวหน้าเจ้าหน้าที่ (คณะ)  
(นายธรรมรงค์ เชี่ยวดี)

  
(ลงชื่อ) ..... คณบดีคณะ  
(อาจารย์ทรงยศ กิตติชนม์ราชวัช)

 อนุมัติ

 ไม่อนุมัติ

  
(ลงชื่อ) ..... ผู้อนุมัติ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา สาวกุล)  
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์