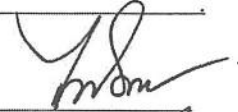
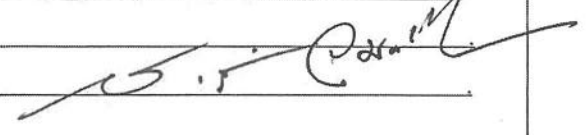


ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ	<u>จัดซื้อครุภัณฑ์รายการ เครื่องวัดคุณภาพพลังงานด้านพลังงานทดแทน จำนวน ๓ เครื่อง.</u>
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	<u>หลักสูตรวิชาศึกกรรมไฟฟ้า สาขาวิชกรรม</u>
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	<u>๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน)</u>
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่	<u>- ๖ ส.ค. ๒๕๖๗</u>
เป็นเงิน	<u>๒,๔๗๗,๔๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)</u>
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	<u>๙๐๕,๙๓๓.๓๔</u> บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
๕.๑	<u>บริษัท มิเตอร์เมเน จำกัด</u>
๕.๒	<u>บริษัท ทีโอส แมติคอล ซัพพลาย จำกัด</u>
๕.๓	<u>บริษัท ขั้นเมดิคอลแมเนจเม้นท์ จำกัด</u>
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	
๖.๑	<u>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพรожน์ แสงอิมแพ</u> 
๖.๒	<u>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุ่น ลักษณะสกุล</u> 
๖.๓	<u>นายสันติ การีสันต์</u>



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ เครื่องวัดคุณภาพพลังงาน ด้านพลังงานทดแทน  
ตำบลบ่ออย่าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา จำนวน 3 เครื่อง

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัณฑ์ วงเงิน 2,400,000 บาท

เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี .....  เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2567

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หมาย เหตุ
1.	เครื่องวัดคุณภาพพลังงาน ด้านพลังงานทดแทน จำนวน 3 เครื่อง ราคารวม 800,000 บาท โดยมีรายละเอียดประกอบรายการของแต่ละเครื่อง ดังนี้	
	<p>1.1 คุณลักษณะทั่วไป</p> <p>1.1.1 สามารถทดสอบประสิทธิภาพของระบบโซลาร์ หรือดีกว่า</p> <p>1.1.2 ทดสอบคุณลักษณะ I-V curve ของ PV Module ตามเงื่อนไข Standard Test Condition (STC) มาตรฐาน IEC60904-3 ได้ หรือดีกว่า</p> <p>1.1.3 ทดสอบคุณลักษณะ IV-characteristic ด้วยโหลดแบบ capacitive หรือดีกว่า</p> <p>1.1.4 มีข้อมูลของ PV Module data base ให้เลือกได้จากหน่วยความจำในตัวเครื่องได้ หรือดีกว่า</p> <p>1.1.5 สามารถเพิ่มข้อมูลของ PV Module และบันทึกลงหน่วยความจำในตัวเครื่องได้ หรือดีกว่า</p> <p>1.1.6 สามารถทดสอบและแสดงผล บนหน้าจอสีทัชสกรีน (high contrast and highly dissolving color TFT display) หรือดีกว่า</p> <p>1.1.7 สามารถทำการทดสอบได้ โดยไม่ต้องพึ่งพาโนํตบุ๊คหรือคอมพิวเตอร์ (self-sustaining mobile operation – no other devices required) ได้ หรือดีกว่า</p> <p>1.1.8 สามารถบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำในตัวเครื่อง และสามารถเรียกดูข้อมูลผลการทดสอบย้อนหลัง บนหน้าจอสีทัชสกรีนของเครื่อง โดยสามารถดูข้อมูลแบบกราฟ (IV Curve) หรือ ดูข้อมูลแบบตัวเลขได้ เพื่อความสะดวกเมื่อต้องวิเคราะห์ข้อมูลในภาคสนามได้ หรือดีกว่า</p>	 

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หมาย เหตุ
	<p>1.1.9 สามารถแสดงค่า solar characteristic บนหน้าจอสีทัชสกรีนของเครื่อง และวิเคราะห์ข้อมูลในภาคสนาม ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.9.1 I-V curve diagram</li> <li>1.1.9.2 Peak Power (Ppk)</li> <li>1.1.9.2 Peak Power tolerance (<math>\pm 5\%</math>)</li> <li>1.1.9.3 Internal Series Resistance (Rs)</li> <li>1.1.9.4 Internal Parallel Resistance (Rp)</li> <li>1.1.9.5 Power (Pmax)</li> <li>1.1.9.6 Open Circuit Voltage (Uoc) and Voltage at MPP (Upmax)</li> <li>1.1.9.7 Short Circuit Current (Isc) and Current at MPP (Ipmax)</li> <li>1.1.9.8 Fill Factor (FF)</li> <li>1.1.9.9 Sweep duration time (ms)</li> <li>1.1.9.10 Irradiance (<math>\text{W}/\text{m}^2</math>)</li> <li>1.1.9.11 Temperature Sensor (Tref)</li> <li>1.1.9.12 Temperature Module (Tmod)</li> </ul> <p>1.1.10 มีโปรแกรมสำหรับดาวน์โหลดข้อมูลและเขียนต่อคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์แสดงผล และรายงานผลการวิเคราะห์ ได้ดังนี้ หรือดีกว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.10.1 I-V curve diagram</li> <li>1.1.10.2 Power (Pmax)</li> <li>1.1.10.3 Peak Power (Ppk)</li> <li>1.1.10.4 Current at MPP (Ipmax)</li> <li>1.1.10.5 Voltage at MPP (Upmax)</li> <li>1.1.10.6 Short Circuit Current (Isc)</li> <li>1.1.10.7 Open Circuit Voltage (Uoc)</li> <li>1.1.10.8 Internal Series Resistance (Rs)</li> <li>1.1.10.9 Internal Parallel Resistance (Rp)</li> <li>1.1.10.10 Fill Factor (FF)</li> <li>1.1.10.11 Temperature Sensor (Tref)</li> <li>1.1.10.12 Temperature Module (Tmod)</li> <li>1.1.10.13 Temperature Coefficient, <math>c_T(P)</math></li> <li>1.1.10.14 Temperature Coefficient, <math>c_T(U)</math></li> </ul>	

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หมาย เหตุ
	<p>1.2 คุณลักษณะทางเทคนิค</p> <p>1.2.1 ย่านวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ไม่น้อยกว่า 1500 V DC หรือดีกว่า</p> <p>1.2.2 ย่านวัดค่ากระแสไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 40 A DC หรือดีกว่า</p> <p>1.2.3 ย่านวัดค่ากำลังไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 60 kW DC หรือดีกว่า</p> <p>1.2.4 อัตราการสุ่มตัวอย่างของข้อมูล(Sampling Rate) ไม่น้อยกว่า 100 kHz ความละเอียดไม่น้อยกว่า 12 Bit หรือดีกว่า</p> <p>1.2.5 ค่าเวลาทดสอบ (Measuring period single measurement) ไม่เกิน 2 seconds หรือดีกว่า</p> <p>1.2.6 มีเช็นเซอร์วัดค่าพลังงานแสงอาทิตย์ ย่านวัด 0 ถึง 1300 W/m<sup>2</sup>, IP54 หรือดีกว่า</p> <p>1.2.7 มีเช็นเซอร์วัดค่าอุณหภูมิ ย่านวัด -40 ถึง 120 °C หรือดีกว่า</p> <p>1.2.8 มีกล่องสวิทซ์สำหรับปลดวงจร (External Security Switch 1500VDC) ป้องกันการอาร์คขณะเปิด – ปิดวงจรและป้องกันความเสียหายต่อเครื่องวัด หรือดีกว่า</p> <p>1.2.9 วัดค่าแรงดันและค่ากระแสไฟฟ้าแบบ 4 สาย (4-wire-measurement) หรือดีกว่า</p> <p>1.2.10 การแสดงผลแบบ Daylight-suited 4.3" color TFT display with RGB LED back-light, resolution 480 x 272 pixels, high contrast หรือดีกว่า</p> <p>1.2.11 ใช้งานด้วยแบตเตอรี่แบบ Lithium-Ion battery 11.25V/8.8Ah/99.6Wh ใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง หรือดีกว่า</p> <p>1.2.12 สามารถใช้งานด้วยแหล่งจ่ายไฟฟ้าที่แรงดัน 90-264Vac, 47-63Hz, UL-approved, power 40W หรือดีกว่า</p> <p>1.2.13 มีระบบชาร์จแบตเตอรี่แบบ Internal automatic battery charge controller with overcharge protection หรือดีกว่า</p> <p>1.2.14 สามารถแสดงสถานะการณ์ของแบตเตอรี่ด้วยไฟ LED หรือดีกว่า</p> <p>1.2.15 สามารถใช้งานในขณะชาร์จแบตเตอรี่ได้ หรือดีกว่า</p> <p>1.2.16 ย่านอุณหภูมิใช้งาน 0 ถึง 50 °C หรือดีกว่า</p> <p>1.2.17 ย่านความชื้นใช้งาน 10 ถึง 90% RH หรือดีกว่า</p> <p>1.2.18 หน่วยความจำขนาด 512 MB สามารถบันทึกค่าได้ไม่น้อยกว่า 1000 ค่า หรือดีกว่า</p> <p>1.2.19 มีพอร์ท USB สำหรับถ่ายโอนข้อมูล หรือดีกว่า</p> <p>1.2.20 มีโปรแกรมสำหรับถ่ายโอนข้อมูลและทำรายงานผลการวิเคราะห์ หรือดีกว่า</p> <p>1.2.21 มีกระเบ้าหรือกล่องใส่เครื่องมือและอุปกรณ์ พร้อมใช้งานในภาคสนาม</p> <p>1.2.22 ได้มาตรฐาน EN61010-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3</p>	

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หมาย <sup>เหตุ</sup>
	<p>1.3 อุปกรณ์ประกอบเครื่องวัดคุณภาพพลังงาน</p> <p>1.3.1 คู่มือการใช้งานของเครื่อง</p> <p>1.3.2 4-wire-lead</p> <p>1.3.3 Software การใช้งานวิเคราะห์พลังงาน</p> <p>1.3.4 Calibration certificate</p> <p>1.3.5 External power supply for charging</p> <p>1.3.6 Irradiation sensor (monocrystalline)</p> <p>1.3.7 Integrated temperature sensor Pt1000 with lead</p> <p>1.3.8 สาย USB เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>1.3.9 External Security Switch 1500V disconnects</p> <p>1.4 รายละเอียดอื่น ๆ</p> <p>1.4.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยนำหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา</p> <p>1.4.2 ผู้เสนอรา飀จะต้องส่งแคตตาล็อกหรือรูปแบบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เพื่อประกอบการพิจารณา</p> <p>1.4.3 รับประกันความชำรุดบกพร่องของเครื่องทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1 ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อรับมอบ</p> <p>1.4.4 กำหนดส่งมอบผู้ขายต้องทำการส่งมอบเครื่องภายในระยะเวลา 90 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย</p> <p>1.4.5 มีการอบรมการใช้งานของเครื่องมือระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 2 วัน</p> <p>1.4.6 กำหนดใช้เกณฑ์ราคา ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ</p>	

ผู้อกรายละเอียด

1. \_\_\_\_\_

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฟโรจน์ แสงคำไฟ)

2. \_\_\_\_\_

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อากน. ลักษณะสุก)

3. \_\_\_\_\_

(นายสันติ ก้าวสันติ)