

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชุดปฏิบัติการประเมินและพัฒนาอายุของแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๖๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านหกแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๕,๗๑๖,๖๖๖.๖๗ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
๕. ชุดปฏิบัติการทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมรถยนต์ไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย
 - ๕.๑. เครื่องทดสอบการ Grading เชลล์แบตเตอรี่ /
จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๒,๒๗๗,๖๖๖.๖๗.- บาท
 - ๕.๒. เครื่องมือขั้นสูงสำหรับทดสอบความเสื่อมของแบตเตอรี่ลิเธียม /
จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๘๔๐,๐๐๐.๐๐.- บาท
 - ๕.๓. เครื่องวัดค่าความต้านทานความละเอียดสูง /
จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๓๙๐,๙๓๓.๓๓.- บาท
 - ๕.๔. เครื่องมือทดสอบแบบโปรแกรมเมเบลลิเก็ทรอนิกส์荷载 /
จำนวน ๔ ชุด ราคา/หน่วย ๖๙,๖๖๖.๖๗.- บาท
 - ๕.๕. เครื่องทดสอบค่าความจุของเซลล์แบตเตอรี่พร้อมซอฟต์แวร์ /
จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๔๖,๑๖๖.๖๗.- บาท
 - ๕.๖. เครื่องทดสอบค่าความจุของแบตเตอรี่แพ็คพร้อมซอฟต์แวร์ /
จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๔๖,๑๖๖.๖๗.- บาท
 - ๕.๗. อุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงแบบปรับค่าได้ /
จำนวน ๒ ชุด ราคา/หน่วย ๒๗,๐๖๖.๖๗.- บาท
 - ๕.๘. เครื่องมือวัดค่าความต้านทานแบตเตอรี่ /
จำนวน ๖ ชุด ราคา/หน่วย ๖,๔๓๓.๓๓.- บาท
 - ๕.๙. แบตเตอรี่ลิเธียม Li-ion ขนาด ๑.๔ kWh แพ็คสำเร็จรูปเพื่อทดสอบ /
จำนวน ๒ ชุด ราคา/หน่วย ๕๓,๙๕๐.- บาท
 - ๕.๑๐. แบตเตอรี่ลิเธียม LiFePO₄ ขนาด ๓.๖ kWh แพ็คสำเร็จรูปเพื่อทดสอบ /
จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๑๐๗,๙๐๐.- บาท

๔.๑๖ Hybrid Inverter สำหรับทดสอบแบตเตอรี่

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๑๒๕,๘๐๐.- บาท

๔.๑๗ แบตเตอรี่ลิเทียมสำหรับใช้ในระบบโซลาร์เซลล์ ๔๘V ขนาด ๔.๕kWh เพื่อทดสอบ

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๑๓๙,๒๐๐.- บาท

๔.๑๘ อุปกรณ์้อนบอร์ดชาร์จเจอร์สำหรับเรียนรู้

จำนวน ๒ ชุด ราคา/หน่วย ๔๖,๗๑๖.๖๗.- บาท

๔.๑๙ หัวรับ AC TypeII สำหรับชุดเรียนรู้การตัดแปลงจักรยานยนต์ไฟฟ้า

จำนวน ๔ ชุด ราคา/หน่วย ๘,๑๖.๖๗.- บาท

๔.๒๐ ชุดเครื่องมือบริการยานยนต์ไฟฟ้าชนิดทึ่มจำนวน ๑๐๐๐ V

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๕๔,๐๐๐.- บาท

๔.๒๑ เครื่องมือวัดพื้นฐานทางไฟฟ้า

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๘,๘๐๖.๖๗.- บาท

๔.๒๒ ดิจิตอลเพาเวอร์แคลมป์มิเตอร์

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๙,๘๖๖.๖๗.- บาท

๔.๒๓ ดิจิตอลแคลมป์มิเตอร์กระแสตรง

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๔,๘๓๓.๓๓.- บาท

๔.๒๔ เครื่องวัดก๊าซ CO₂, อุณหภูมิและความชื้น-probe บลูทูธ

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๖๔,๕๐๐.- บาท

๔.๒๕ ชุดสื่อการสอนจสอบแบบสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ นิ้ว

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๑๒๕,๘๖๖.๖๗.- บาท

๔.๒๖ โตรทัศน์สี สมาร์ทแอลอีดี (Smart LED) ขนาดจอยไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๓๐,๐๐๐.- บาท

๔.๒๗ ชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพงประจำห้องเรียน

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๑๖,๗๖๖.๖๗.- บาท

๔.๒๘ ชุดวัดระยะแบบเลเซอร์งานยานยนต์ไฟฟ้า

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๔๗,๘๖๖.๖๗.- บาท

๔.๒๙ Precise pH Conductivity Meter

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๔๖,๐๓๓.๓๓.- บาท

๔.๓๐ ชุดปฏิบัติการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)

จำนวน ๑ ชุด ราคา/หน่วย ๔๔๙,๔๓๓.๓๓.- บาท

A
R
W.S.

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ สีบริษัทจารากามาตรฐานครุภัณฑ์

๕.๒ สีบริษัทจากห้องทดลอง

๕.๒.๑ บริษัท อเมก้า อินโนเวชั่น จำกัด

๕.๒.๒ บริษัท ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง แอน เชอร์วิส จำกัด

๕.๒.๓ บริษัท บริษัท วัชรวงศ์ เทρดดิ้ง จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกดู

๖.๑ รองศาสตราจารย์ ดร.ราธวัฒน์ เจริญจิต 

๖.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิพร บุญญาณวัตต์ 

๖.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรประสิทธิชัย คงบุญ





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัณฑ์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ (Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดปฏิบัติการประเมินและพัฒนาอายุของแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วงเงิน ๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท

เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี ๒๕๖๗ เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี ๒๕๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑	<p>เครื่องทดสอบการ Grading เซลล์แบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑.๑.๑ เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบเซลล์แบตเตอรี่ลิเธียม เพื่อให้ทราบถึงประสิทธิภาพ และพารามิเตอร์ของแต่ละเซลล์ เพื่อให้สามารถจัดกลุ่มแบตเตอรี่ก่อนการประกอบ ได้อย่างมีคุณภาพ</p> <p>๑.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑.๒.๑ เป็นเครื่องมือที่ออกแบบมาสำหรับใช้ทดสอบเซลล์แบตเตอรี่ลิเธียมโดยเฉพาะ</p> <p>๑.๒.๒ มีความสามารถในการป้องกันการต่อกลับข้าม</p> <p>๑.๒.๓ มีฟังก์ชันการเปรียบเทียบแรงดันทดสอบ(second voltage comparison)</p> <p>๑.๒.๔ สามารถทดสอบการชาร์จและดิสชาร์จแบบ Multi-Channel พร้อมกราฟ เปรียบเทียบการทดสอบ</p> <p>๑.๒.๕ สามารถทดสอบแบบ pulse testing และมีความละเอียดของ pulse width ที่ ๒๐ms หรือต่ำกว่า</p> <p>๑.๒.๖ สามารถทดสอบการจำลองการทำงานของเซลล์แบตเตอรี่ที่ ๒๐ms ได้</p> <p>๑.๒.๗ ระบบการทำงานแบบ DC/DC two-way charge and discharge สามารถนำไฟฟ้าจากการทดสอบดิสชาร์จ มาใช้ประโยชน์ได้ ไม่น้อยกว่า ๖๐%</p> <p>๑.๒.๘ รองรับการทดสอบตามมาตรฐาน GBT๓๑๖๗/IEC๖๑๙๖๐ DCIR testing</p> <p>๑.๒.๙ มีการตรวจสอบอัมปีเดนซ์หน้าสัมผัสเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาจากหน้าสัมผัสที่ไม่ดี</p> <p>๑.๒.๑๐ รองรับการทดสอบกับเซลล์แบตเตอรี่</p> <p>๑.๒.๑๑ รองรับการเชื่อมต่อแบบ LAN</p> <p>๑.๓ รายละเอียดอื่น ๆ</p> <p>๑.๓.๑ ผู้ขายต้องมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	
๒	<p>เครื่องมือขั้นสูงสำหรับทดสอบความเสื่อมของแบตเตอรี่ลิเธียม จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๒.๑.๑ เป็นเครื่องทดสอบแบบตั้งโต๊ะ สามารถทดสอบคุณภาพแบตเตอรี่ชนิด Lithium-ion แบบความต้านทานต่ำได้ โดยการวัดค่าอิมพีเดนซ์ (Impedance) ของแบตเตอรี่ชนิด Lithium-ion ด้วยวิธีการวัดแบบ Four-terminal pair และ</p>	

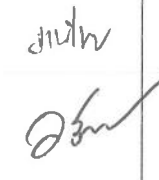
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>สามารถตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ลิเทียมดี และ เสีย ได้ด้วยวิธี Cole-Cole plot</p> <p>๒.๒.รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๒.๒.๑ สามารถวัดค่า อิมพิเดนซ์, แรงดันไฟฟ้าและ อุณหภูมิ ของแบตเตอรี่ลิเทียมได้</p> <p>๒.๒.๒ สามารถวัดค่าอิมพิเดนซ์ของแบตเตอรี่ได้ โดยใช้วิธีการวัดแบบ Four-terminal pair method</p> <p>๒.๒.๓ สามารถวัดและแสดงค่าพารามิเตอร์ของอิมพิเดนซ์ได้อย่างน้อย ๔ พารามิเตอร์ ได้แก่ ความต้านทาน (R), รีแอคเคนซ์ (X), อิมพิเดนซ์ (Z) และ มุมเฟส (Θ)</p> <p>๒.๒.๔ มีช่วงความถี่สำหรับวัดค่าอิมพิเดนซ์ได้ ๐.๑ Hz ถึง ๑๐๕๐ Hz หรือมากกว่า</p> <p>๒.๒.๕ สามารถตั้งค่าความละเอียดของความถี่ในการวัดค่าอิมพิเดนซ์ได้ตั้งแต่ ๐.๐๑ Hz ถึง ๑๐ Hz</p> <p>๒.๒.๖ สามารถเลือกช่วงวัดค่าอิมพิเดนซ์ได้ไม่ต่ำกว่า ๓ ปั่น ได้แก่ ๓.๐๐๐๐ mΩ, ๑๐.๐๐๐๐ mΩ, และ ๑๐๐.๐๐๐ mΩ</p> <p>๒.๒.๗ มีค่าความแม่นยำในการวัดค่าอิมพิเดนซ์ ที่ย่าน ๓ mΩ (ความถี่ ๑๐ Hz ถึง ๑๐๕๐ Hz) โดยขึ้นอยู่กับโหมดการใช้งาน (α: FAST/ MED/ SLOW) ดังนี้</p> <p>๒.๒.๗.๑ ความต้านทาน (R) อยู่ที่ $\pm(0.00๔ R + 0.00๕๒ X) m\Omega \pm \alpha$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๗.๒ รีแอคเคนซ์ (X) อยู่ที่ $\pm(0.00๔ X + 0.00๕๒ R) m\Omega \pm \alpha$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๗.๓ อิมพิเดนซ์ (Z) อยู่ที่ $\pm 0.๔\% rdg. \pm \alpha (\sin\Theta + \cos\Theta)$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๗.๔ มุมเฟส (Θ) อยู่ที่ $\pm 0.๓^\circ \pm ๕๗.๓ \alpha/Z (\sin\Theta + \cos\Theta)$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๘ มีค่าความแม่นยำในการวัดค่าอิมพิเดนซ์ ที่ย่าน ๓ mΩ (ความถี่ ๐.๑ Hz ถึง ๑๐ Hz), ๑๐ mΩ, และ ๑๐๐ mΩ โดยขึ้นอยู่กับโหมดการใช้งาน (α : FAST/MED/SLOW) ดังนี้</p> <p>๒.๒.๘.๑ ความต้านทาน (R) อยู่ที่ $\pm(0.00๔ R + 0.00๑๗ X) m\Omega \pm \alpha$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๘.๒ รีแอคเคนซ์ (X) อยู่ที่ $\pm(0.00๔ X + 0.00๑๗ R) m\Omega \pm \alpha$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๘.๓ อิมพิเดนซ์ (Z) อยู่ที่ $\pm 0.๔\% rdg. \pm \alpha (\sin\Theta + \cos\Theta)$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๘.๔ มุมเฟส (Θ) อยู่ที่ $\pm 0.๑^\circ \pm ๕๗.๓ \alpha/Z (\sin\Theta + \cos\Theta)$ หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๙ มีค่าความคลาดเคลื่อนจากโหมดการวัด (α) ที่ย่าน ๓ mΩ, ๑๐ mΩ, และ ๑๐๐ mΩ ดังนี้</p> <p>๒.๒.๙.๑ โหมด FAST ย่าน ๓ mΩ คือ ๒๕ dgt., ๑๐ mΩ คือ ๖๐ dgt. และ ๑๐๐ mΩ คือ ๖๐ dgt. หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๙.๒ โหมด MED ย่าน ๓ mΩ คือ ๑๕ dgt., ๑๐ mΩ คือ ๓๐ dgt. และ ๑๐๐ mΩ คือ ๓๐ dgt. หรือ มากกว่า</p> <p>๒.๒.๙.๓ โหมด SLOW ย่าน ๓ mΩ คือ ๘ dgt., ๑๐ mΩ คือ ๑๕ dgt. และ ๑๐๐ mΩ คือ ๑๕ dgt. หรือ มากกว่า</p>	ม.บ.พ. อ.บ.

✓

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๒.๒.๑๐	มีค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน จากอุณหภูมิ ในการวัด ที่ย่าน ๓๐๙, ๑๐๙, และ ๑๐๐๙ (ที่ช่วงอุณหภูมิ 0°C ถึง 15°C และ 25°C ถึง 40°C) ดังนี้	
๒.๒.๑๐.๑	ความต้านทาน (R) อุปกรณ์ \pm ค่าความแม่นยำของ $R \times 0.1$ ต่อ องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๑๐.๒	รีแอคเตนซ์ (X) อุปกรณ์ \pm ค่าความแม่นยำของ $X \times 0.1$ ต่อ องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๑๐.๓	อิมพีเดนซ์ (Z) อุปกรณ์ \pm ค่าความแม่นยำของ $Z \times 0.1$ ต่อ องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๑๐.๔	มุมเฟส (Θ) อุปกรณ์ \pm ค่าความแม่นยำของ $\Theta \times 0.1$ ต่อ องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๑๑	สามารถวัดค่าแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 5.00000 V	
๒.๒.๑๒	มีค่าความแม่นยำในการวัดค่าแรงดันไฟฟ้าอยู่ที่ $\pm 0.003\%$ rdg. $\pm 5\text{ dgt.}$ (โหมด FAST/MED/SLOW) หรือดีกว่า	
๒.๒.๑๓	มีค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน จากอุณหภูมิ ในการวัด (ที่ช่วงอุณหภูมิ 0°C ถึง 15°C และ 25°C ถึง 40°C) อุปกรณ์ $\pm 0.0005\%$ rdg. $\pm 1\text{ dgt.}$ ต่อ องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๑๔	มีความละเอียดในการวัดค่าแรงดันไฟฟ้าไม่มากกว่า $10\text{ }\mu\text{V}$	
๒.๒.๑๕	สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ในช่วง -10 ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๑๖	มีความละเอียดในการวัดค่าอุณหภูมิไม่มากกว่า 0.1 องศาเซลเซียส	
๒.๒.๑๗	มีค่าความแม่นยำในการวัดค่าอุณหภูมิอยู่ที่ ± 0.5 องศาเซลเซียส (วัดที่อุณหภูมิ 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส) หรือดีกว่า	
๒.๒.๑๘	มีค่าความแม่นยำในการวัดค่าอุณหภูมิอยู่ที่ ± 1.0 องศาเซลเซียส (วัดที่อุณหภูมิ -10 ถึง 40 องศาเซลเซียส และ 40 ถึง 60 องศาเซลเซียส) หรือดีกว่า	
๒.๒.๑๙	มีค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน จากอุณหภูมิ ในการวัด (ที่ช่วงอุณหภูมิ 0°C ถึง 15°C และ 25°C ถึง 40°C) อุปกรณ์ $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$ ต่อ องศาเซลเซียส หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๒๐	มี Interface แบบ RS-๒๓๒๐C และ USB (Virtual COM port) หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๒๑	มีซอฟต์แวร์ สำหรับแสดงข้อมูลที่วัด, วิเคราะห์และสร้าง Cole-Cole plots	
๒.๒.๒๒	สามารถวิเคราะห์แบบ Cole-Cole plot เพื่อตรวจสอบแบบเตอร์ที่เสื่อมสภาพได้	
๒.๒.๒๓	มีช่องสัญญาณสำหรับ EXT/IO เพื่อสามารถใช้ฟังก์ชัน TRIG, LOAD, Hi, IN, Lo หรือ ดีกว่า	
๒.๒.๒๔	มีฟังก์ชันใช้งานเบื้องต้น ดังนี้	
๒.๒.๒๔.๑	ฟังก์ชันการเปรียบเทียบข้อมูล (Comparator)	
๒.๒.๒๔.๒	ฟังก์ชันการสอบเทียบอัตโนมัติ (Self-Calibration)	
๒.๒.๒๔.๓	ฟังก์ชันการเฉลี่ยข้อมูลอย่างละเมียด (Average)	
๒.๒.๒๔.๔	ฟังก์ชันป้องการ charge/discharge ของแบตเตอรี่ขณะทำการวัด (Charge/Discharge Prevention During AC Signal Application)	
๒.๒.๒๕	สามารถตรวจจับค่าผิดพลาดในการวัดได้ดังนี้	ประเมิน ด้วย

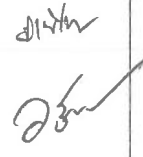
ج

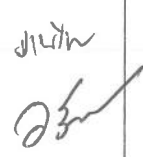
[Signature]

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๒.๒.๒๕.๑ ตรวจสอบหน้าสัมผัส (Contact Check) ๒.๒.๒๕.๒ ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าที่ผิดปกติ (Measuring Current Error) ๒.๒.๒๕.๓ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่สูงหรือต่ำกว่าที่กำหนด (Voltage Drift on Measured Object) ๒.๒.๒๕.๔ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเกินที่ขาเข้า (Overvoltage Input) ๒.๒.๒๕.๕ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่เกินจากค่าที่ตั้งไว้ (Voltage Limit) ๒.๒.๒๖ มีมาตรฐานความปลอดภัย EN61000-3-2 และ มาตรฐาน EMC EN61000-3-2, EN61000-3-3 และ EN61000-3-7 ๒.๒.๒๗ อุปกรณ์ประกอบ ดังนี้ ๒.๒.๒๗.๑ สายวัดแบบหัวหนีบ (Clip Type Probe) จำนวน ๑ เส้น ๒.๒.๒๗.๒ สายวัดแบบหัวเข็ม (Pin Type Probe) จำนวน ๑ เส้น ๒.๒.๒๗.๓ สายวัดตรวจจับอุณหภูมิ (Temperature sensor) จำนวน ๑ เส้น	
๓	๒.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา ๒.๓.๒ ผู้ขายต้องมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี เครื่องวัดค่าความต้านทานความลับอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด	
	๓.รายละเอียดทั่วไป ๓.๑.๑ เป็นเครื่องวัดความต้านทาน ชนิดกระแสตรง (DC Resistance meter) ถูกออกแบบมาเพื่อการวัดค่าความต้านทานทางไฟฟ้าที่ต้องการความละเอียด และความแม่นยำในการวัดสูง สามารถรองรับการวัดสำหรับงานทางด้านอุตสาหกรรม และทางด้านการวิจัย เพื่อการทดสอบความต้านทานของขดลวดมอเตอร์ และหม้อแปลง, การวัดความต้านทานหน้าสัมผัสของเพาเวอร์รีเลย์ (Power relay), ความต้านทานของสวิตซ์ และ จุดเชื่อมต่อต่าง ๆ รวมไปถึงการวัดความต้านของรีเลย์สัญญาณ (Signal relay) และ สวิตซ์แม่เหล็ก (Magnetic parts)	
	๓.๒.รายละเอียดทางเทคนิค ๓.๒.๑ มี>yánการวัดค่าความต้านทานได้ตั้งแต่ $10 \text{ m}\Omega$ ถึง $1000 \text{ M}\Omega$ โดยสามารถปรับได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ yánการวัด ๓.๒.๒ สามารถแสดงผลหน้าจอที่ย่าน $10 \text{ m}\Omega$ สูงสุดที่ $12.00000 \text{ m}\Omega$ หรือ ต่ำกว่า ๓.๒.๓ มีความละเอียดในการวัดที่ย่าน $10 \text{ m}\Omega$ ที่ $10 \text{ n}\Omega$ หรือ ต่ำกว่า ๓.๒.๔ สามารถแสดงผลหน้าจอที่ย่าน $1000 \text{ M}\Omega$ สูงสุดที่ $1200.0 \text{ M}\Omega$ หรือ ต่ำกว่า ๓.๒.๕ มีความละเอียดในการวัดที่ย่าน $1000 \text{ M}\Omega$ ที่ $100 \text{ k}\Omega$ หรือ ต่ำกว่า ๓.๒.๖ มีค่ากระแสไฟฟ้าในการทดสอบไม่เกิน ๑ A ถึง ๑ μA ๓.๒.๗ เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP มี>yánการวัดความต้านทานได้ตั้งแต่ $1000 \text{ m}\Omega$ ถึง 1000Ω โดยสามารถปรับได้ไม่น้อยกว่า ๔ yánการวัด	หมายเหตุ 

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๓.๒.๔	เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP สามารถแสดงผลหน้าจอที่ย่าน $1000 \text{ m}\Omega$ สูงสุดที่ $1200.00 \text{ m}\Omega$ หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๕	เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP มีความละเอียดในการวัดที่ย่าน $1000 \text{ m}\Omega$ ที่ $10 \mu\Omega$ หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๖	เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP สามารถแสดงผลหน้าจอที่ย่าน 1000Ω สูงสุดที่ 1200.00Ω หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๗	เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP มีความละเอียดในการวัดที่ย่าน 1000Ω ที่ $10 \text{ m}\Omega$ หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๘	เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP มีค่ากระแสไฟฟ้าในการทดสอบที่ 1 mA ถึง $5 \mu\text{A DC}$	
๓.๒.๙	มีค่าความแม่นยำในการวัดความต้านทานที่ $\pm 0.006 \%$ rdg. $\pm 0.003 \%$ fs. หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๑๐	มีค่าแรงดันในการทดสอบ (Open-terminal voltage) ที่ 20 V DC ที่ย่านการวัดตั้งแต่ $10 \text{ k}\Omega$ ขึ้นไป	
๓.๒.๑๑	มีค่าแรงดันในการทดสอบ (Open-terminal voltage) สูงสุดที่ 4.5 V DC max. ที่ย่านการวัดน้อยกว่า 1000Ω	
๓.๒.๑๒	เมื่อใช้ฟังก์ชัน LP มีค่าแรงดันในการทดสอบ (Open-terminal voltage) 20 mV max.	
๓.๒.๑๓	สามารถวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ $-10.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $47.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๑๔	มีค่าความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิที่ดีที่สุด $\pm 0.45 \text{ }^{\circ}\text{C}$ หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๑๕	สามารถวัดอุณหภูมิจาก Analog input ได้ตั้งแต่ $-45.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $45.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ หรือ ดีกว่า	
๓.๒.๑๖	มีความเร็วที่ดีที่สุดในการวัดเมื่อตั้งค่าแบบ FAST อยู่ที่ 2.2 ms	
๓.๒.๑๗	มีความเร็วที่ดีที่สุดในการวัดเมื่อตั้งค่าแบบ MED อยู่ที่ 22 ms (50 Hz) และ 15 ms (60 Hz)	
๓.๒.๑๘	มีความเร็วที่ดีที่สุดในการวัดเมื่อตั้งค่าแบบ SLOW ₁ อยู่ที่ 102 ms	
๓.๒.๑๙	มีความเร็วที่ดีที่สุดในการวัดเมื่อตั้งค่าแบบ SLOW ₂ อยู่ที่ 202 ms	
๓.๒.๒๐	มีฟังก์ชันการใช้งานดังนี้	
๓.๒.๒๐.๑	มีฟังก์ชันในการปรับค่าการวัดเทียบกับอุณหภูมิ (Temperature correction)	
๓.๒.๒๐.๒	มีฟังก์ชันในการแปลงค่าการวัดเป็นค่าอุณหภูมิ (Temperature conversion)	
๓.๒.๒๐.๓	มีฟังก์ชันในการซัดเซยแรงดันไฟฟ้า (Offset voltage compensation, OVC)	
๓.๒.๒๐.๔	มีฟังก์ชันในการเปรียบเทียบค่า (Comparator, ABS/REF%)	
๓.๒.๒๐.๕	มีฟังก์ชันในการเปรียบเทียบผลการวัดกับชุดข้อมูล (BIN)	

mother
Doris

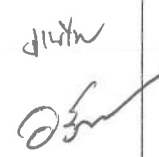
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๓.๒.๒๔.๖ มีฟังก์ชันการล็อคปุ่มกด (Key-lock) ที่สามารถปรับค่าได้ชนิด OFF, menu lock และ all lock</p> <p>๓.๒.๒๔.๗ มีฟังก์ชันในการเลือกจำนวนนับในการแสดงผลของหน้าจอได้ตั้งแต่ ๗-digit, ๖-digit และ ๕-digit</p> <p>๓.๒.๒๔.๘ มีฟังก์ชันในการเลือกย่านความถี่ของแหล่งจ่ายไฟฟ้าได้ชนิด AUTO, ๕๐ Hz และ ๖๐ Hz</p> <p>๓.๒.๒๔.๙ มีฟังก์ชันในการปรับแก้ค่าการวัด (Scaling)</p> <p>๓.๒.๒๕ มีฟังก์ชันในการตั้งค่าเสียงสำหรับแสดงผลการวัด (Judgment sound setting)</p> <p>๓.๒.๒๖ มีฟังก์ชันในการคงค่าการวัดโดยอัตโนมัติเมื่อการวัดเสร็จสิ้น (Auto hold)</p> <p>๓.๒.๒๗ มีฟังก์ชันในการแสดงค่าเฉลี่ยของผลการวัด (Averaging function)</p> <p>๓.๒.๒๘ มีฟังก์ชันในการคำนวนเชิงสถิติ (Statistical calculation)</p> <p>๓.๒.๒๙ มีฟังก์ชันการเลือกเก็บข้อมูลการวัด และ เรียกดูข้อมูลการวัดได้ (Panel store/panel load)</p> <p>๓.๒.๓๐ มีฟังก์ชัน D/A output</p> <p>๓.๒.๓๑ มีอินเตอร์เฟสสำหรับเชื่อมต่อข้อมูล (Communication interfaces) ชนิด RS๒๓๒-C, USB, Remote function, Communications monitor function, Data output function และ memory</p> <p>๓.๒.๓๒ ตัวเครื่องรองรับไฟฟ้า ๑๐๐ V ถึง ๒๔๐ V AC, ๕๐ Hz/๖๐ Hz อัตราการใช้พลังงานที่ ๔๐ VA max.</p> <p>๓.๒.๓๓ อุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๒.๓๓.๑ สายไฟสำหรับตัวเครื่อง จำนวน ๑ ชุด ๓.๒.๓๓.๒ สายวัด จำนวน ๑ ชุด ๓.๒.๓๓.๓ เชนเซอร์วัดอุณหภูมิ จำนวน ๑ ชุด ๓.๒.๓๓.๔ คู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด ๓.๒.๓๓.๕ แผ่นซีดี จำนวน ๑ ชุด ๓.๒.๓๓.๖ สาย USB จำนวน ๑ ชุด ๓.๒.๓๓.๗ พิวส์สำรอง จำนวน ๑ ชุด <p>๓.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๓.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>๓.๓.๒ ผู้ขายต้องมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>เครื่องมือทดสอบแบบโปรแกรมเมเบลอิเล็กทรอนิกส์โหลด จำนวน ๔ ชุด</p> <p>๔.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๔.๑.๑ เป็นเครื่องมือที่สามารถสร้างภาระทางไฟฟ้าแบบตั้งโปรแกรมได้(Programmable DC Electronic Load) เพื่อการทดสอบต่าง ๆ</p> <p>๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๔.๒.๑ ความสามารถ DC Input</p>	
๔		  

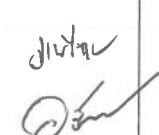
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๔.๒.๑.๑ รองรับแรงดัน ๐-๑๕๐V หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๑.๒ รองรับกระแส ๐-๕๐A หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๑.๓ สามารถทดสอบที่แรงดันต่ำสุด ๑V</p> <p>๔.๒.๒ โหมดการทดสอบกระแสที่ CC Mode</p> <p>๔.๒.๒.๑ ย่านการทดสอบ ๐-๕๐A หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๒.๒ ความละเอียด ๑mA หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๒.๓ ความแม่นยำ $\pm(0.05\%+0.05\%FS)$ หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๒.๔ สัมประสิทธิ์อุณหภูมิ ๑๐๐ ppm/°C</p> <p>๔.๒.๓ โหมดการทดสอบแรงดันคงที่ CV Mode</p> <p>๔.๒.๓.๑ ย่านการทดสอบ ๐~๑๕๐V หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๓.๒ ความละเอียด ๕mAV หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๓.๓ ความแม่นยำ $\pm(0.05\%+0.025\%FS)$ หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๓.๔ สัมประสิทธิ์อุณหภูมิ ๕๐ ppm/°C หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๔ โหมดการทดสอบค่าความต้านทานคงที่ CR Mode</p> <p>๔.๒.๔.๑ ย่านการทดสอบ $2 \Omega \sim 15 k\Omega$ หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๔.๒ ความละเอียด ๒mA/Vsense หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๔.๓ ความละเอียดในการตั้งโปรแกรม Vin/Rset*(0.๒%) + 0.๒%IFS หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๕ โหมดการทดสอบกำลังไฟฟ้าคงที่ CP Mode</p> <p>๔.๒.๕.๑ ย่านการทดสอบ ๐~๒๐๐ W หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๕.๒ ความละเอียด ๑๐๐mA/W หรือดีกว่า</p> <p>๔.๒.๖ ความสามารถในการป้องกันไม่น้อยกว่า ดังนี้</p> <p>๔.๒.๖.๑ Overcurrent protection (OCP)</p> <p>๔.๒.๖.๒ Overvoltage protection (OVP)</p> <p>๔.๒.๖.๓ Overpower protection (OPP)</p> <p>๔.๒.๖.๔ Overtemperature protection</p> <p>๔.๒.๖.๕ local/remote reverse voltage (LRV/RRV) protection (OTP)</p> <p>๔.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๔.๓.๑ มีการรับประภัณฑ์ร่วมบริการซ่อมฟรีรวมอะไหล่อย่างน้อย ๑ ปี นับจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้วและในระยะเวลาปกติทั่วไปให้บริการตรวจสอบการใช้งานทุก ๒ เดือน</p> <p>๔.๓.๒ ผู้ขายต้องอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่</p>	
๕	<p>เครื่องทดสอบค่าความจุของเซลล์แบตเตอรี่พร้อมซอฟต์แวร์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๕.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๕.๑.๑ เป็นเครื่องทดสอบค่าความจุของแบตเตอรี่และเซลล์ เพื่อใช้ในการศึกษาการวัดความจุ</p> <p>๕.๑.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p>	

๕

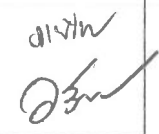
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๕	<p>๕.๒.๑ สามารถใช้งานร่วมกับไฟฟ้า AC220V ๕๐Hz ได้</p> <p>๕.๒.๒ สามารถชาร์จและทำการดิสชาร์จเซลล์แบตเตอรี่ในช่วงแรงดัน ๐-๕Vdc ได้</p> <p>๕.๒.๓ ความแม่นยำในการตรวจจับแรงดันเซลล์ $0.๒\% \pm 0.๐๓V$ หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๔ สามารถชาร์จและทำการดิสชาร์จเซลล์แบตเตอรี่ในช่วงกระแส $0.๑-๓๐A$ ได้</p> <p>๕.๒.๕ ความแม่นยำในการตรวจจับกระแส $0.๒\% \pm 0.๐๑A$ หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๖ รองรับโหมดการดิสชาร์จแบบ CC constant current discharge และ CP Constant power</p> <p>๕.๒.๗ สามารถตั้งค่าการหยุดทำการดิสชาร์จตามระยะเวลาและระดับของแรงดันได้</p> <p>๕.๒.๘ ระบบความร้อนด้วยพัดลม</p> <p>๕.๒.๙ มีสาย USB สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เพื่อทำการวิเคราะห์ผล</p> <p>๕.๒.๑๐ มีซอฟต์แวร์วิเคราะห์ผลการทดสอบ สามารถแสดงกราฟ Discharge Curve, Charge Curve และ ค่าความจุของเซลล์ได้</p> <p>๕.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๕.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี นับจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้ว ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดใน คุณสมบัติต่าง ๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้สามารถใช้งานได้เป็น อย่างดี</p>	
๖	<p>๖. เครื่องทดสอบค่าความจุของแบตเตอรี่เพ็คพร้อมซอฟต์แวร์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๖.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๖.๑.๑ เป็นเครื่องทดสอบค่าความจุของแบตเตอรี่ที่อยู่ในรูปแบบระบบหรือแพ็คที่มีแรงดัน ต่ำเพื่อใช้ในการศึกษาหลักการและวิธีการทดสอบ</p> <p>๖.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๖.๒.๑ สามารถใช้งานร่วมกับไฟฟ้า AC220V ๕๐Hz ได้</p> <p>๖.๒.๒ สามารถชาร์จและทำการดิสชาร์จแบตเตอรี่เพ็คในช่วงแรงดัน $๑๒V-๗๒V$ ได้</p> <p>๖.๒.๓ โหมดการทดสอบดิสชาร์จแบบ constant current และหยุดอัตโนมัติเมื่อ แรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าแรงดันที่กำหนดไว้</p> <p>๖.๒.๔ โหมดการทดสอบชาร์จ สามารถรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายภายนอกได้</p> <p>๖.๒.๕ ความแม่นยำในการตรวจจับแรงดัน $0.๐๑V, \pm 0.๕\%$ หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๖ ความแม่นยำในการตรวจจับกระแส $0.๐๑A, \pm 0.๕\%$ หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๗ ระบบความร้อนด้วยพัดลม</p> <p>๖.๒.๙ มีสาย USB สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เพื่อทำการวิเคราะห์ผล</p> <p>๖.๒.๑๐ มีซอฟต์แวร์วิเคราะห์ผลการทดสอบ สามารถแสดงกราฟ Discharge Curve, Charge Curve และ ค่าความจุได้</p> <p>๖.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๖.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมอะไหล่อย่างน้อย ๑ ปี นับจากวัน ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว</p>	



ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗	<p>๖.๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่างๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>๗.อุปกรณ์เหล่ง่ายไฟฟ้ากระแสตรงแบบปรับค่าได้ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๗.๑.รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๗.๑.๑ เป็นอุปกรณ์เหล่ง่ายไฟฟ้ากระแสตรงแบบปรับค่าได้ สำหรับใช้ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมโดยการปรับแรงดันและกระแส CV/CC หรือใช้ร่วมกับชุดควบคุมมอเตอร์</p> <p>๗.๒.รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๗.๒.๑ สามารถปรับแรงดันไฟฟ้าขาออกในช่วง ๐-๑๑๐VDC ได้</p> <p>๗.๒.๒ พิกัดกระแส ๐-๗๕A</p> <p>๗.๒.๓ พิกัดกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐W</p> <p>๗.๒.๔ มีจอแสดงผล V, A แบบ LED</p> <p>๗.๒.๕ มีระบบป้องกัน Output over-voltage protection</p> <p>๗.๒.๖ มีระบบป้องกัน Output over-current protection</p> <p>๗.๒.๗ มีระบบป้องกัน Output short circuit protection</p> <p>๗.๒.๘ มีระบบป้องกัน Output power protection</p> <p>๗.๒.๙ มีระบบป้องกัน Overheating protection</p> <p>๗.๓.รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๗.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี</p> <p>๗.๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่างๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p>	
๘	<p>๘.เครื่องมือวัดค่าความต้านทานแบตเตอรี่ จำนวน ๖ ชุด</p> <p>๘.๑.รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๘.๑.๑ เป็นเครื่องทดสอบค่าความต้านทานภายในเซลล์แบตเตอรี่ เพื่อการประเมินประสิทธิภาพของแบตเตอรี่เบื้องต้น</p> <p>๘.๒.รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๘.๒.๑ สามารถทดสอบความต้านทานภายในของแบตเตอรี่ได้มั่นคงกว่าตั้งนี้</p> <p>๘.๒.๑.๑ กรดตะกั่วกรด</p> <p>๘.๒.๑.๒ Li-NMC</p> <p>๘.๒.๑.๓ LiFePo₄</p> <p>๘.๒.๑.๔ เซลล์แบตค่าไลน์</p> <p>๘.๒.๑.๕ แบตเตอรี่แบบแท็ง</p> <p>๘.๒.๑.๖ แบตเตอรี่นิกเกิลเมทัลไอกไซเดอร์ด</p> <p>๘.๒.๒ ย่านวัดแรงดัน</p> <p>๘.๒.๒.๑ ย่านวัด ๑V มีความแม่นยำ ๐.๓๕+๐.๐๑๕ หรือดีกว่า</p> <p>๘.๒.๒.๒ ย่านวัด ๑๐V มีความแม่นยำ ๐.๓๐+๐.๐๑๐ หรือดีกว่า</p>	 

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๙	<p>๙.๒.๓ ย่านวัด ๑๐๐V มีความแม่นยำ ๐.๓๐+๐.๐๑๕ หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๔ ย่านวัด ๒๐๐mΩ มีความแม่นยำ ๐.๐๓๓mΩ ๐.๗%+๗ หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๕ ย่านวัด ๒๐๐๐mΩ มีความแม่นยำ ๐.๓๓mΩ ๐.๕%+๕ หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๖ ย่านวัด ๒Ω มีความแม่นยำ ๓๐mΩ ๐.๕%+๕ หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๗ ย่านวัด ๒๐Ω มีความแม่นยำ ๑๐mΩ ๐.๕%+๕ หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๘ ย่านวัด ๒๐๐Ω มีความแม่นยำ ๐.๑Ω ๐.๖%+๕ หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๙ มีแบตเตอรี่ในตัวสามารถชาร์จไฟผ่านสาย USB ได้</p> <p>๙.๒.๑๐ สามารถแสดงผลแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๔ digit</p> <p>๙.๒.๑๑ สามารถแสดงผลในหน่วยมิลลิโวล์ทมได้ไม่น้อยกว่า ๔ digit</p> <p>๙.๒.๑๒ มีสายวัดแบบเข็มวัดที่มีความคม เพื่อความแม่นยำในการวัด</p> <p>๙.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๙.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี นับจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้ว</p> <p>๙.๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่าง ๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>๙.๔ แบตเตอรี่ลิเทียม Li-ion ขนาด ๑.๔kWh แพ็คสำเร็จรูปเพื่อทดสอบ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๙.๔.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๙.๔.๑.๑ เป็นแบตเตอรี่แพ็คสำหรับนำมาใช้ในการเรียนรู้ระบบทดสอบแบตเตอรี่</p> <p>๙.๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๙.๔.๒.๑ แพ็คมาจากเซลล์แบตเตอรี่ Li-Ion ที่มีคุณสมบัติต้านความหนาแน่นของพลังงานสูงใช้พื้นที่น้อย</p> <p>๙.๔.๒.๒ เป็นแบตเตอรี่แพ็คระบบ ๗๒Vdc มีแรงดันปฏิบัติการสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๒Vdc</p> <p>๙.๔.๒.๓ มีความจุพลังงานไม่น้อยกว่า ๑.๔kWh</p> <p>๙.๔.๒.๔ ข้อต่อแบบ Anderson Plug</p> <p>๙.๔.๒.๕ มีระบบ BMS และ Active Balance</p> <p>๙.๔.๒.๖ มี Application สำหรับควบคุมและแสดงผล</p> <p>๙.๔.๒.๗.๑ สามารถใช้ระบบ iOS และ Android ได้</p> <p>๙.๔.๒.๗.๒ สามารถทำการเปิดปิดระบบ Balance, Charge, Discharge ผ่านทาง App ได้</p> <p>๙.๔.๒.๗.๓ แสดงผลแรงดันของเซลล์ทุกเซลล์ในระบบพร้อมแสดงให้เห็นถึงเซลล์ที่มีแรงดันต่ำสุดและเซลล์ที่มีแรงดันสูงสุด</p> <p>๙.๔.๒.๗.๔ สามารถแสดงผลแรงดันรวมของระบบกระแสเข้าออกและกำลังไฟฟ้าในหน่วยวัตต์</p> <p>๙.๔.๒.๗.๕ สามารถแสดงผลกระแสปรับสมดุลได้</p> <p>๙.๔.๒.๗.๖ สามารถตั้งรหัสผ่านเพื่อป้องกันการเปิดระบบไฟฟ้าได้</p>	

ก

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๐	<p>๙.๒.๖.๗ แสดงผลค่าความต้านทานสายที่ต่อกับเซลล์ได้ทุกเซลล์เพื่อสะท้อนต่อการตรวจสอบ</p> <p>๙.๒.๖.๘ สามารถตั้งค่าปริมาณกระแสไฟในหน่วย Ah ได้ และปริมาณกระแสไฟที่เหลือในหน่วย Ah</p> <p>๙.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๙.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้า อย่างน้อย ๑ ปี</p> <p>๙.๓.๒ ผู้ขายต้องอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>๑๐.๑ แบตเตอรี่ลิเธียม LiFePO₄ ขนาด ๓.๖ kWh แพ็คสำเร็จรูปเพื่อทดสอบ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๐.๑.๑ แบตเตอรี่แพ็คพร้อมใช้งาน เพื่อจ่ายกำลังไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์อื่นๆ ได้อย่างสะดวก</p> <p>๑๐.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑๐.๒.๑ แบตเตอรี่ LiFePO₄ ขนาด ๕๐ Ah แบบแพ็ค ๒๔S</p> <p>๑๐.๒.๒ อุปกรณ์ BMS ติดตั้งพร้อมใช้งาน</p> <p>๑๐.๒.๒.๑ พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แอมป์</p> <p>๑๐.๒.๒.๒ มี Application เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนสามารถแสดงผลและตั้งค่าการทำงานได้</p> <p>๑๐.๒.๒.๓ สามารถทำการเปิดปิดระบบ Balance, Charge, Discharge ผ่านทาง App ได้</p> <p>๑๐.๒.๒.๔ แสดงผลแรงดันของเซลล์ทุกเซลล์ในระบบ พร้อมแสดงให้เห็นถึงเซลล์ที่มีแรงดันต่ำสุดเซลล์ที่มีแรงดันสูงสุด ค่าเฉลี่ยของเซลล์ และ ค่าความต่างของแรงดันระหว่างเซลล์</p> <p>๑๐.๒.๒.๕ สามารถแสดงผลค่า SOC ได้</p> <p>๑๐.๒.๒.๖ สามารถแสดงผลแรงดันรวมของระบบ(V)</p> <p>๑๐.๒.๒.๗ สามารถแสดงผลกระแส(A)เข้าและออก</p> <p>๑๐.๒.๒.๘ สามารถแสดงผลกำลังไฟฟ้า(W)เข้าและออก</p> <p>๑๐.๒.๒.๙ สามารถตั้งรหัสผ่านได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ</p> <p>๑๐.๒.๒.๑๐ สามารถตั้งหมายเลข Address ของตัว BMS ได้ ๔ หลักเพื่อป้องกันการสับสนในกรณีใช้ BMS หลายตัวพร้อมกัน</p> <p>๑๐.๒.๒.๑๑ สามารถตั้งค่าปริมาณกระแสไฟในหน่วย Ah ได้ และปริมาณกระแสไฟที่เหลือในหน่วย Ah</p> <p>๑๐.๒.๒.๑๒ สามารถตั้งค่าการป้องกันอุณหภูมิสูงได้</p> <p>๑๐.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๐.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันตรวจรับเรียบร้อย</p> <p>๑๐.๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่างๆ ที่ก่อสร้างขึ้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p>	 

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๑	<p>Hybrid Inverter สำหรับทดสอบแบบเตอร์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑.๑.รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑.๑.๑ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นชนิดรูปแบบผสมผสาน (Hybrid Inverter) สามารถต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าได้ (On Grid) โดยมีกำลังการผลิตต่อเครื่องไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ วัตต์ ที่ได้ผ่านหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนรายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวง</p> <p>๑.๑.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑.๑.๒.๑ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ามีขนาดโดยรวมทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ วัตต์ และต้องได้รับการออกแบบให้ใช้งานได้ร่วมกันกับชุดกักเก็บพลังงาน (Battery) เป็นชนิด LFP (LiFePO₄) ขนาดรวมทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๕ kWh</p> <p>๑.๑.๒.๒ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและชุดกักเก็บพลังงานต้องได้รับการออกแบบให้ใช้งานได้ร่วมกันและเป็นสินค้ายield ห้อเดียวกัน</p> <p>๑.๑.๒.๓ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสามารถทำงานในอุณหภูมิ -๒๕ °C ถึง ๖๐ °C</p> <p>๑.๑.๒.๔ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ามีระดับการป้องกัน (Index Protection) ต้องไม่น้อยกว่า IP๖๕ หรือดีกว่า</p> <p>๑.๑.๒.๕ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ารองรับกระแสไฟฟ้า Max DC input voltage ไม่น้อยกว่า ๕๕๐V</p> <p>๑.๑.๒.๖ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ารองรับแรงดันไฟฟ้า MPPT voltage range ในช่วง ๘๐ V - ๕๕๐V</p> <p>๑.๑.๒.๗ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ารองรับแรงดันไฟฟ้า Minimum start-up voltage ตั้งแต่ ๑๓๐V ขึ้นไป</p> <p>๑.๑.๒.๘ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ารองรับกระแสไฟฟ้า Maximum PV Input Current Per MPPT ไม่น้อยกว่า ๑๕ A</p> <p>๑.๑.๒.๙ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ารองรับกระแสไฟฟ้า Maximum DC Input Short Circuit Current (Isc) ต่อ MPPT ๑๘ A</p> <p>๑.๑.๒.๑๐ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นชนิด Hybrid Inverter สามารถต่อเข้ากับระบบการไฟฟ้าได้</p> <p>๑.๑.๒.๑๑ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าต่อเครื่องสามารถรองรับพลังงานไฟฟ้ากระแสตรงได้สูงสุด ๕,๐๐๐ วัตต์</p> <p>๑.๑.๒.๑๒ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นรุ่นที่มีเทคโนโลยีการทำงานของ Maximum Power Point Tracking(MPPT) ไม่น้อยกว่า ๒ MPPT</p> <p>๑.๑.๒.๑๓ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๗.๙ %</p> <p>๑.๑.๒.๑๔ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ามีระบบป้องกัน (DC Swith, Output Over Current , Anti-islanding Protection, DC Reverse Polarity Protection, AC/DC Surge Protection, AC Short Circuit Protection)</p> <p>๑.๑.๒.๑๕ คุณสมบัติเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าต่อเครื่องในการใช้งานในระบบ Backup mode</p>	

๖

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๑๑.๒.๑๕.๑ สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐VA ๑๑.๒.๑๕.๒ สามารถจ่ายกระแสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐ แอมเปอร์ ๑๑.๒.๑๕.๓ ค่า THD <๓% (Linear Load) ๑๑.๒.๑๕.๔ Maximum Battery Charging / Discharging Current ๑๐๐A ๑๑.๒.๑๖ เครื่องแปลงกระแสไฟมีผลการตรวจสอบและรับรองรายงานผลการทดสอบ (Verification Report) อินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในระบบผลิตไฟฟ้าประเภทเชื้อมต่อ กับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวง ๑๑.๒.๑๗ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า มีการรับประกันสินค้า (Inverter Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ๑๑.๒.๑๘ มีความสามารถในการเชื่อมต่อสัญญาณ Wi-Fi และสามารถสื่อสารกับ คอมพิวเตอร์และ ระบบแสดงผล DATA LOGGER ได้ ๑๑.๒.๑๙ ระบบความร้อนด้วยระบบ Natural Convection ๑๑.๒.๒๐ มีมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่นได้ในระดับ IP๖๕ หรือดีกว่า ๑๑.๓ รายละเอียดอื่นๆ	
	๑๑.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลา ๕ ปี นับจาก วันตรวจรับเรียบร้อย ๑๑.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา	
๑๒	แบบเตอร์ลิจิเมียมสำหรับใช้ในระบบโซลาร์เซลล์ ๔๘V ขนาด ๔.๘kWh เพื่อทดสอบ จำนวน ๑ ชุด	
	๑๒.๑ รายละเอียดทั่วไป	
	๑๒.๑.๑ เป็นระบบเก็บเกี่ยวพลังงาน (ESS) ที่แบบเตอร์ลิจิเมียมสำหรับใช้ในระบบโซลาร์เซลล์ ๔๘V ขนาด ๔.๘kWh เพื่อใช้ในการเรียนรู้การทดสอบแบบเตอร์ลิจิเมียมสำหรับใช้ ในระบบโซลาร์เซลล์ รวมไปถึงการประยุกต์ใช้อินเวอเตอร์เพื่อทดสอบระบบ แบบเตอร์ลิจิเมียม	
	๑๒.๒ รายละเอียดทางเทคนิค	
	๑๒.๒.๑ ใช้เซลล์แบบเตอร์ลิจิเมียม Li-Ion ชนิด LiFePO₄ มีคุณสมบัติด้านความทนทานและ ความปลดปล่อยสูง	
	๑๒.๒.๒ โมดูลแบบเตอร์ลิจิเมียมมีค่าความจุพลังงานต่อ ๑ ไม่น้อยกว่า ๕kWh	
	๑๒.๒.๓ โมดูลแบบเตอร์ลิจิเมียมมาตรฐานการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๖๕	
	๑๒.๒.๔ ใช้แรงดันไม่เกิน ๔๘V เพื่อความปลอดภัย และบำรุงรักษาได้ง่าย	
	๑๒.๒.๕ มีค่า Internal Resistance ของระบบไม่เกิน ๓๐ mΩ	
	๑๒.๒.๖ มีพิกัดรอบการใช้งานไม่น้อยกว่า ๙๕๐๐ รอบ	
	๑๒.๒.๗ ความสามารถในการรับกระแสชาาร์จไม่น้อยกว่า ๔๕A	
	๑๒.๒.๘ ความสามารถในการปล่อยกระแสแสดงศักยภาพจาร์จไม่น้อยกว่า ๗๐A	
	๑๒.๒.๙ มีระบบ BMS รองรับการสื่อสารแบบ RS-๔๘๕	

นาย
อนันต์

วิชัย

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๓	<p>๑๒.๒.๑๐ อุปกรณ์กักเก็บพลังงานหรือชุดแบตเตอรี่ (Battery Bank) ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน UL๑๙๗๓ พร้อมแบบทดสอบ (Test Report)</p> <p>๑๒.๒.๑๑ อุปกรณ์กักเก็บพลังงานหรือชุดแบตเตอรี่ (Battery Bank) ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน UN๓๘.๓ พร้อมแบบทดสอบ (Test Report)</p> <p>๑๒.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๒.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลาห้าปี นับจากวันตรวจรับเรียบร้อย</p> <p>๑๒.๓.๒ อุปกรณ์กักเก็บพลังงานหรือชุดแบตเตอรี่ (Battery Bank ผลิตภัณฑ์มีการรับประกันสินค้า (Battery Product Warranty) ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี</p> <p>๑๓. อุปกรณ์ออนไลน์ชาร์จเจอร์สำหรับเรียนรู้ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๑๓.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑๓.๑.๑ เป็นอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นมาสำหรับใช้กับรถไฟฟ้าโดยเฉพาะ กันน้ำ กันฝุ่น กันหมอก ทนต่อการสั่นสะเทือน</p> <p>๑๓.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑๓.๒.๑ ชุด On-Broad Charger ระบบ ๒๔S จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๑.๑.๑ พิกัดแรงดัน ๗๒V กระแส ๒๕A หรือต่ำกว่า</p> <p>๓.๑.๑.๒ แรงดันด้าน Input ๒๒๐VAC</p> <p>๓.๑.๑.๓ สามารถชาร์จแบตเตอรี่ LiFePo₄ แบบ ๒๔S (๔๗.๖V) ได้</p> <p>๓.๑.๑.๔ มีโหมดการชาร์จแบบ ๒-stage คือ Constant current, Constant voltage และปิดเมื่อแบตเตอรี่เต็ม</p> <p>๓.๑.๑.๕ ความสามารถในการป้องกันน้ำและฝุ่นตามมาตรฐาน IP๖๖</p> <p>๑๓.๒.๒ On-Broad Charger ระบบ ๒๐S จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๑.๒.๑ พิกัดแรงดัน ๗๒V กระแส ๒๕A หรือต่ำกว่า</p> <p>๓.๑.๒.๒ แรงดันด้าน Input ๒๒๐VAC</p> <p>๓.๑.๒.๓ สามารถชาร์จแบตเตอรี่ Li-Ion แบบ ๒๐S (๔๔.๐V) ได้</p> <p>๓.๑.๒.๔ มีโหมดการชาร์จแบบ ๒-stage คือ Constant current, Constant voltage และปิดเมื่อแบตเตอรี่เต็ม</p> <p>๓.๑.๒.๕ ความสามารถในการป้องกันน้ำและฝุ่นตามมาตรฐาน IP๖๖</p> <p>๑๓.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๓.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้า อย่างน้อย ๑ ปี</p> <p>๑๓.๓.๒ ผู้ขายต้องอบรมแนะนำผู้ใช้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>หัวรับ AC Type ๒ สำหรับชุดเรียนรู้การตัดแปลงจักรยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๔ ชุด</p> <p>๑๔. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑๔.๑.๑ เป็นชุดสำหรับใช้ในการรับกระแสไฟจากสถานีชาร์จเพื่อจำลองระบบการชาร์จแบบหัวชาร์จ Type ๒</p> <p>๑๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p>	
๑๔		ประเมิน อนุมัติ

๕

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๕	<p>๑๔.๓.๑ เป็นปลั๊กตัวเมียสำหรับรับไฟฟ้า AC Type II ตามมาตรฐาน IEC</p> <p>๑๔.๓.๒ สามารถรับไฟฟ้าจากสถานีชาร์จสาธารณะแบบ AC Charger ได้</p> <p>๑๔.๓.๓ มีวงจรส่งจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่อง On-Broad Charger แบบอัตโนมัติ</p> <p>๑๔.๓.รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๔.๓.๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้ายาวนาน ๑ ปี</p> <p>๑๔.๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่าง ๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีรายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑๕. ชุดเครื่องมือบริการยานยนต์ไฟฟ้าชนิดหุ้มฉนวน ๑๐๐๐ V จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๕.๔ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑๕.๔.๑ เครื่องมือบริการยานยนต์ไฟฟ้า เป็นเครื่องมือบริการชั้นพื้นฐานที่ออกแบบมาใช้กับยานยนต์ไฟฟ้าโดยเฉพาะ เป็นเครื่องมือที่มีคุณภาพสูงและความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน</p> <p>๑๕.๔.๒ เป็นชุดเครื่องมือชนิดหุ้มฉนวน ๑๐๐๐ V เหมาะสมสำหรับใช้ทำงานร่วมกับแบตเตอรี่</p> <p>๑๕.๕.รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑๕.๕.๑ ลูกบล็อก ๓/๘ นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒ มิลลิเมตร</p> <p>๑๕.๕.๒ ลูกบล็อก เดือยโลหะ หกเหลี่ยม ๓/๘ นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๙๗๕, ๕๙๗๕, ๖๙๗๕, ๗๙๗๕ มิลลิเมตร</p> <p>๑๕.๕.๓ ข้อต่อ ๓/๘ นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๕, ๑๕๐ มิลลิเมตร</p> <p>๑๕.๕.๔ ประแจตัว T ๓/๘ นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>๑๕.๕.๕ ด้ามฟรี ปรับซ้าย-ขวาได้ ๓/๘ นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>๑๕.๕.๖ ประแจปากตาย ขนาดไม่น้อยกว่า ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔ มิลลิเมตร</p> <p>๑๕.๖.รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๕.๖.๑ บริษัทผู้ขายต้องรับประกันไม่น้อยกว่า</p> <p>เครื่องมือวัดพื้นฐานทางไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๖. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑๖.๑.๑ เป็นดิจิตอลมัลติมิเตอร์แบบ True RMS มีหน้าจอแบบ LCD ขนาด ๑๙ mm, ๔ ¾ digit, ๕๐๐๐๐ counts แบบพกพา</p> <p>๑๖.๑.๒ มีความสามารถในการวัด DC/AC Voltage, DC/AC Current, Resistance, Capacitance, Frequency, Duty cycle, Temperature, Continuity และ Diode Test ได้หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๑.๓ สามารถแสดงค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด (MAX/MIN) และมีความสามารถในการคงค่า (Data hold)</p> <p>๑๖.๑.๔ มียานการวัดทั้งแบบ Auto และแบบ Manual</p>	นายพชร อนันต์
๑๖		นายพชร อนันต์

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๑๖.๑.๕ มีเมมปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto power off) เมื่อไม่ได้ใช้งานนานมากกว่า ๑๕ นาที</p> <p>๑๖.๑.๖ หน้าจอเมล์ฟิ backlit เพื่อความสะดวกในการใช้งาน</p> <p>๑๖.๑.๗ มีสัญญาณเตือนบนหน้าจอ เมื่อแบตเตอรี่ใกล้จะหมด</p> <p>๑๖.๑.๘ ทุกย่างในการวัดมีการป้องกัน แบบ Overload</p> <p>๑๖.๑.๙ เครื่องมือต้องมีมาตรฐานความปลอดภัย EN ๖๑๐๑๐-๑; CAT III ๓๐๐๐ V / CAT IV ๖๐๐ V หรือ เทียบเท่า เครื่องมือต้องมีมาตรฐานกันฝุ่นและน้ำในระดับ IP๖๗ หรือเทียบเท่า</p> <p>๑๖.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑๖.๒.๑ ย่านวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง DC Voltage สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๑.๑ ย่านวัด ๔๐๐ mV ; Resolution ๑๐ μV ; Accuracy \pm ๐.๐๖% + ๒ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๑.๒ ย่านวัด ๔ V ; Resolution ๑๐๐ μV ; Accuracy \pm ๐.๐๖% + ๒ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๑.๓ ย่านวัด ๔๐ V ; Resolution ๑ mV ; Accuracy \pm ๐.๐๖% + ๒ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๑.๔ ย่านวัด ๔๐๐ V ; Resolution ๑๐ mV ; Accuracy \pm ๐.๐๖% + ๒ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๑.๕ ย่านวัด ๑๐๐๐ V ; Resolution ๑๐๐ mV ; Accuracy \pm ๐.๑% + ๔ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๒ ย่านวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ AC Voltage สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๒.๑ ย่านวัด ๔๐๐ mV ; Resolution ๑๐๐ μV ; Accuracy : \pm ๐.๐% + ๔ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๒.๒ ย่านวัด ๔ V ; Resolution ๑ mV ; Accuracy : \pm ๐.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๒.๓ ย่านวัด ๔๐ V ; Resolution ๑๐ mV ; Accuracy : \pm ๐.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๒.๔ ย่านวัด ๔๐๐ V ; Resolution ๑๐๐ mV ; Accuracy : \pm ๐.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๒.๕ ย่านวัด ๑๐๐๐ V ; Resolution ๑ V ; Accuracy : \pm ๐.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๓ ย่านวัดกระแสไฟฟ้ากระแสสลับ DC Current สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๓.๑ ย่านวัด ๔๐๐ μA ; Resolution ๐.๐๑ μA ; Accuracy \pm ๐.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๓.๒ ย่านวัด ๔๐๐๐ μA ; Resolution ๐.๑ μA ; Accuracy \pm ๐.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p>	 

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๑๖.๒.๓.๓ ย่านวัด ๔๐ mA ; Resolution ๑ μA ; Accuracy \pm ๑.๐% + ๓ dgt. หรือ ดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๓.๔ ย่านวัด ๔๐๐ mA ; Resolution ๑๐ μA ; Accuracy \pm ๑.๐% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๓.๕ ย่านวัด ๑๐ A ; Resolution ๑ mA ; Accuracy \pm ๑.๐% + ๓ dgt. หรือ ดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๔ ย่านวัดกระแสไฟฟ้ากระแสสลับ AC Current สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๔.๑ ย่านวัด ๔๐๐ μA ; Resolution ๐.๑ μA ; Accuracy \pm ๑.๕% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๔.๒ ย่านวัด ๔๐๐๐ μA ; Resolution ๑ μA ; Accuracy \pm ๑.๕% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๔.๓ ย่านวัด ๔๐ mA ; Resolution ๑๐ μA ; Accuracy \pm ๑.๕% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๔.๔ ย่านวัด ๔๐ mA ; Resolution ๑๐๐ μA ; Accuracy \pm ๑.๕% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๔.๕ ย่านวัด ๑๐ A ; Resolution ๑๐ mA ; Accuracy \pm ๑.๕% + ๓ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๕ ย่านวัดค่า Resistance Test สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๕.๑ ย่านวัด ๔๐ Ω ; Resolution ๑๐ $m\Omega$; Accuracy \pm ๐.๓% + ๙ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๕.๒ ย่านวัด ๔ $k\Omega$; Resolution ๑๐๐ $m\Omega$; Accuracy \pm ๐.๓% + ๔ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๕.๓ ย่านวัด ๔๐ $k\Omega$; Resolution ๑ Ω ; Accuracy \pm ๐.๓% + ๔ dgt. หรือ ดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๕.๔ ย่านวัด ๔๐๐ $k\Omega$; Resolution ๑ Ω ; Accuracy \pm ๐.๓% + ๔ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๕.๕ ย่านวัด ๔ $M\Omega$; Resolution ๑๐ Ω ; Accuracy \pm ๐.๓% + ๔ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๕.๖ ย่านวัด ๔ $M\Omega$; Resolution ๑ $k\Omega$; Accuracy \pm ๒.๐% + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖ ย่านวัดค่า Capacitance สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๖.๑ ย่านวัด ๔๐ nF ; Resolution ๑ pF ; Accuracy \pm ๓.๕% + ๔๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๒ ย่านวัด ๔๐๐ nF ; Resolution ๑๐ pF ; Accuracy \pm ๓.๕% + ๔๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๓ ย่านวัด ๔ μF ; Resolution ๑๐๐ pF ; Accuracy \pm ๓.๕% + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p>	<p style="text-align: right;">นายเหตุ</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">๕</p>

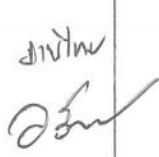
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๑๖.๒.๖.๔ ย่านวัด $40 \mu\text{F}$; Resolution ๑ nF ; Accuracy $\pm ๓.๕\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๕ ย่านวัด $400 \mu\text{F}$; Resolution ๑๐ nF ; Accuracy $\pm ๓.๕\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๖ ย่านวัด $4000 \mu\text{F}$; Resolution ๑๐๐ nF ; Accuracy $\pm ๕.๐\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๗ ย่านวัด 40 mF ; Resolution ๑ μF ; Accuracy $\pm ๕.๐\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗ ย่านวัดค่า Frequency Range สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๗.๑ ย่านวัด 40 Hz ; Resolution ๑ mHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๒ ย่านวัด 400 Hz ; Resolution ๑๐ mHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๓ ย่านวัด 4 kHz ; Resolution ๑๐๐ mHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๔ ย่านวัด 40 kHz ; Resolution ๑ Hz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๕ ย่านวัด 400 kHz ; Resolution ๑๐ Hz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๖ ย่านวัด 4 MHz ; Resolution ๑๐๐ Hz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๗ ย่านวัด 40 MHz ; Resolution ๑ kHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๘ ย่านวัด 100 MHz ; Resolution ๑๐ kHz ; Accuracy หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๙ ย่านวัดค่า Temperature สามารถใช้งานได้ในย่างช่วงอุณหภูมิต่อไปนี้ Range -๕๐ ถึง $+1000^\circ\text{C}$; Resolution 1°C ; Accuracy : $\pm ๑.๐\%$ + ๒.๕°C หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๙ Continuity สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้ Audible Threshold $< ๓\text{k}\Omega$; Test current $< 0.๓\text{mA}$</p> <p>๑๖.๒.๑๐ Diode Test สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้ Test current 0.๙ mA ; Open circuit voltage 2.๕ V หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๖.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>๑๖.๓.๒ ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองคุณภาพของสินค้า เช่น มาตรฐาน RoHS โดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต</p>	<p>หมายเหตุ</p> <p>๑๖.๒.๖.๔ ย่านวัด $40 \mu\text{F}$; Resolution ๑ nF ; Accuracy $\pm ๓.๕\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๕ ย่านวัด $400 \mu\text{F}$; Resolution ๑๐ nF ; Accuracy $\pm ๓.๕\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๖ ย่านวัด $4000 \mu\text{F}$; Resolution ๑๐๐ nF ; Accuracy $\pm ๕.๐\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๖.๗ ย่านวัด 40 mF ; Resolution ๑ μF ; Accuracy $\pm ๕.๐\%$ + ๑๐ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗ ย่านวัดค่า Frequency Range สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้</p> <p>๑๖.๒.๗.๑ ย่านวัด 40 Hz ; Resolution ๑ mHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๒ ย่านวัด 400 Hz ; Resolution ๑๐ mHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๓ ย่านวัด 4 kHz ; Resolution ๑๐๐ mHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๔ ย่านวัด 40 kHz ; Resolution ๑ Hz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๕ ย่านวัด 400 kHz ; Resolution ๑๐ Hz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๖ ย่านวัด 4 MHz ; Resolution ๑๐๐ Hz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๗ ย่านวัด 40 MHz ; Resolution ๑ kHz ; Accuracy : $\pm 0.๑\%$ + ๑ dgt. หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๗.๘ ย่านวัด 100 MHz ; Resolution ๑๐ kHz ; Accuracy หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๙ ย่านวัดค่า Temperature สามารถใช้งานได้ในย่างช่วงอุณหภูมิต่อไปนี้ Range -๕๐ ถึง $+1000^\circ\text{C}$; Resolution 1°C ; Accuracy : $\pm ๑.๐\%$ + ๒.๕°C หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๒.๙ Continuity สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้ Audible Threshold $< ๓\text{k}\Omega$; Test current $< 0.๓\text{mA}$</p> <p>๑๖.๒.๑๐ Diode Test สามารถใช้งานได้ในย่านวัดต่อไปนี้ Test current 0.๙ mA ; Open circuit voltage 2.๕ V หรือดีกว่า</p> <p>๑๖.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๖.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>๑๖.๓.๒ ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองคุณภาพของสินค้า เช่น มาตรฐาน RoHS โดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต</p>

นายพิพ
อนันต์

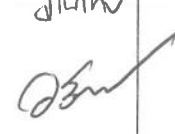
ก.

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๗	<p>ดิจิตอลเพาเวอร์แคลมป์มิเตอร์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๑๗.๑.๑ เป็นเพาเวอร์แคลมป์มิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้าแบบคล้อง โดยป้ายแคลมป์เป็นรูปทรงดอกบัวเพื่อสะดวกต่อการคล้องสาย และสามารถใช้ในการวัดค่ากำลังงานไฟฟ้า(Watt, VA, PF, kWh)</p> <p>๑๗.๑.๒ เป็นมิเตอร์ดิจิตอลหน้าจอ LCD แบบพกพาแบบช่วยให้อ่านค่าง่าย แม่นยำด้วยระบบ True RMS</p> <p>๑๗.๑.๓ จะแสดงผล Backlight แบบ ๓ ๕/๙ digit พร้อม ๔ Segment bar graph</p> <p>๑๗.๑.๔ มีฟังก์ชันสำหรับตรวจจับแรงดันแบบ non-contact voltage detection</p> <p>๑๗.๑.๕ สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ โดยใช้สาย USB ๒.๐ Interface พร้อม Software สำหรับการใช้งานแสดงผลเป็นกราฟและการบันทึกค่าการวัด</p> <p>๑๗.๑.๖ มาตรฐานความปลอดภัย CAT III ๑๐๐๐V / CAT IV ๖๐๐V และมีมาตรฐาน EN ๖๑๐๑๐-๑ รองรับ</p> <p>๑๗.๑.๗ สามารถบันทึกค่าการวัดได้ถึง ๘๘ ค่า</p> <p>๑๗.๑.๘ มีฟังก์ชันการแสดงผล Data hold และ Max/Min</p> <p>๑๗.๑.๙ มีระบบปิดอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน</p> <p>๑๗.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑๗.๒.๑ ย่านวัด AC Voltage Range ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐/๔๐๐/๗๕๐ V ; Resolution ๐.๑V ; Accuracy $\pm (๑.๒\% + \frac{๕}{๘})$</p> <p>๑๗.๒.๒ ย่านวัด AC Current Range ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐/๑๐๐/๔๐๐ A ; Resolution ๐.๑ A ; Accuracy $\pm (๒\% + \frac{๕}{๘})$: ๑๐๐๐ A ; Resolution ๑ A ; Accuracy $\pm (๒\% + \frac{๕}{๘})$</p> <p>๑๗.๒.๓ ย่านวัด Frequency Range ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ Hz - ๒๐๐ Hz ; Resolution ๑ Hz ; Accuracy $\pm (๐.๕\% + \frac{๕}{๘})$</p> <p>๑๗.๒.๔ ย่านวัด Active Power Range ได้ไม่น้อยกว่า ๔ kW - ๗๕๐ kW ; Accuracy $\pm (๓\% + \frac{๕}{๘})$ Resolution <๑๐๐๐ kW: ๐.๐๑ kW / ๑๐๐ kW: ๐.๑ kW;</p> <p>๑๗.๒.๕ ย่านวัด Apparent Power Range ได้ไม่น้อยกว่า ๔ kVA - ๗๕๐ kVA ; Accuracy $\pm (๓\% + \frac{๕}{๘})$ Resolution <๑๐๐๐ kVA: ๐.๐๑ kVA / ๑๐๐ kW: ๐.๑ kVA;</p> <p>๑๗.๒.๖ ย่านวัด Reactive Power Range ได้ไม่น้อยกว่า ๔ kVAr - ๗๕๐ kVAr; Accuracy $\pm (๓\% + \frac{๕}{๘})$ Resolution <๑๐๐๐ kVAr: ๐.๐๑ kVAr / ๑๐๐ kW: ๐.๑ kVAr;</p> <p>๑๗.๒.๗ ย่านวัด Power Factor Range ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๓ – ๑ ; Resolution ๐.๐๐๑ ; Accuracy ± ๐.๐๒๒</p> <p>๑๗.๒.๘ ย่านวัด Phase Angle Range ได้ไม่น้อยกว่า 0° - 50° ; Resolution 1° ; Accuracy $\pm 2^\circ$.</p>	<p style="text-align: right;">กันน้ำ</p> <p style="text-align: right;"><i>Q</i></p> <p style="text-align: right;"><i>W</i></p>

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๙	<p>๗๗.๒.๙ ย่านวัด Active Energy Range ได้ไม่น้อยกว่า ๑ - ๔๔๘ kWh ; Resolution ๐.๐๐๑ kWh ; Accuracy $\pm(๓\% + ๒)$</p> <p>๗๗.๒.๑๐ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง</p> <p>๗๗.๒.๑๐.๑ กระเบ้าใส่เครื่อง</p> <p>๗๗.๒.๑๐.๒ มีสาย Test Leads, Battery</p> <p>๗๗.๒.๑๐.๓ มีสายพรม ปากคีบ จำนวน ๔ เส้น</p> <p>๗๗.๒.๑๐.๔ สาย USB ๒.๐ Interface ๑ เส้น</p> <p>๗๗.๒.๑๐.๕ โปรแกรมเชื่อมต่อซอฟต์แวร์สำหรับ Windows</p> <p>๗๗.๒.๑๐.๖ คู่มือการใช้งาน</p> <p>๗๗.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๗๗.๓.๑ สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๗๗.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันจะเข้าเสนอราคา</p> <p>๗๗.๓.๓ ผู้ขายมีการรับประกันคุณภาพสินค้า ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>๗๙ ติดตอลแคลมป์มิเตอร์กระแสตรง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๗๙.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๗๙.๑.๑ เป็นเครื่องมือวัดแบบดิจิตอลแคลมป์มิเตอร์สำหรับวัดกระแสตรง เหมาะสำหรับใช้งานกับระบบโซลาร์เซลล์</p> <p>๗๙.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๗๙.๒.๑ มีฟังก์ชัน NCV</p> <p>๗๙.๒.๒ มีฟังก์ชัน Buzzer แบบอัตโนมัติ เมื่อมีความต้านทานต่ำ</p> <p>๗๙.๒.๓ หน้าจอแสดงผลแบบ LCD</p> <p>๗๙.๒.๔ มีฟังก์ชัน Auto off</p> <p>๗๙.๒.๕ จะแสดงผลสูงสุด: ๔๐๐๐ (๓ ๓/๔) bit พื้นที่แสดงข้อมูล ๑๐๐๐๐ bit</p> <p>๗๙.๒.๖ อัตราการสูบตัวอย่าง: ประมาณ ๓ ครั้งต่อวินาที</p> <p>๗๙.๒.๗ ปรับย่านการวัดแบบอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องเลือกย่านการวัด และสามารถปรับประเภทของการวัดได้</p> <p>๗๙.๒.๘ ความสามารถในการวัด</p> <p>๗๙.๒.๙ แรงดันไฟฟ้า DC (DCV): ๔V-๔๐V-๔๐๐V-๖๐๐V $\pm(๐.๕\% + ๓)$</p> <p>๗๙.๒.๑๐ แรงดันไฟฟ้า AC (ACV): ๔V-๔๐V-๔๐๐V-๖๐๐V $\pm(๑\% + ๓)$</p> <p>๗๙.๒.๑๑ กระแส AC (ACA): ๔A-๔๐A-๔๐๐A-๖๐๐A $\pm(๒.๕\% + ๔)$</p> <p>๗๙.๒.๑๒ กระแส DC (DCA): ๖๐A-๖๐๐A $\pm(๒.๕\% + ๓๐)$</p> <p>๗๙.๒.๑๓ ความต้านทาน: $4k\Omega$-$40k\Omega$-$400k\Omega$-$4m\Omega$-$40m\Omega$ $\pm(๐.๕\% + ๓)$</p> <p>๗๙.๒.๑๔ การวัดความถี่: $4hz$-$40hz$-$400hz$-$4khz$-$40khz$-$400khz$-$1mhz$ $\pm(๐.๑\% + ๒)$</p> <p>๗๙.๒.๑๕ การวัดความชื�: $4nf$-$40nf$-$400nf$-$4\mu f$-$40\mu f$-$400\mu f$-$4mf$ $\pm(๒\% + ๔)$</p> <p>๗๙.๒.๑๖ การวัดอุณหภูมิ: $-๓๐ \sim ๑๐๐^{\circ}$ / $๒๒ \sim ๑๙๓^{\circ}$ $\pm(๒.๕\% + ๔)$</p>	ค่าใช้จ่าย จำนวน ๑ ชุด

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑๙	<p>๑๙.๒.๗ อุปกรณ์ประกอบด้วย</p> <p>๑๙.๒.๘ คอมพิวเตอร์ใช้งาน</p> <p>๑๙.๒.๙ ดิจิตอลแคลมป์มิเตอร์</p> <p>๑๙.๒.๑๐ หัววัดอุณหภูมิ</p> <p>๑๙.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๙.๓.๑ มีการรับประกับคุณภาพพร้อมบริการซ่อมพร้อมอะไหล่อย่างน้อย ๑ ปี นับจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้วและในระยะรับประกันต้องให้บริการตรวจสอบการใช้งานทุก ๖ เดือน</p> <p>๑๙.๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่าง ๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>๑๙.๓.๓ โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เหมือนเดิม</p> <p>เครื่องวัดก้าช CO₂, อุณหภูมิและความชื้น-ไฟเบอร์ลูทูร์ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๙.๔.๑ สามารถวัดก้าชคาร์บอนไดออกไซต์ (CO₂), อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ได้ในโพรงอันเดียว</p> <p>๑๙.๔.๒ สามารถวัดก้าชคาร์บอนไดออกไซต์ (CO₂) ได้สูงถึง ๑๐,๐๐๐ ppm</p> <p>๑๙.๔.๓ สามารถคำนวณหาค่าอุณหภูมิระปาดเปลี่ยน (wet bulb), จุดน้ำค้าง (dew point) และความชื้นสัมบูรณ์ได้</p> <p>๑๙.๔.๔ เหมาะสมกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร (IAQ)</p> <p>๑๙.๔.๕ บันทึกข้อมูลได้ ๗,๕๐๐ ค่า และสามารถเขียนต่อ กับคอมพิวเตอร์ ผ่านทางสาย USB โดยใช้โปรแกรม Excel (รูปแบบไฟล์ .CSV)</p> <p>๑๙.๔.๖ ด้านหลังเครื่องมีแม่เหล็ก ทำให้ติดตัวเครื่องกับโครงสร้างที่เป็นเหล็กได้ ทำให้มีต้องถือเครื่องมือ ขณะทำการวัด</p> <p>๑๙.๔.๗ สามารถเขียนต่อไฟฟ้า ได้ทั้งแบบมีสาย และแบบบลูทูธ (Bluetooth)</p> <p>๑๙.๕ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑๙.๕.๑ สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๑๙.๕.๒ ผู้ขายมีการรับประกันคุณภาพสินค้า ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>	
๒๐	<p>ชุดสื่อการสอนจะแบบสัมผสนาตไม่น้อยกว่า ๘๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒๐.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๒๐.๑.๑ จะรับภาพเป็นแบบ LED ขนาดของจอไม่น้อยกว่า ๘๕ นิ้ว</p> <p>๒๐.๑.๒ เป็นจอรับภาพที่รวม LED TV , คอมพิวเตอร์ และ ระบบ Interactive เข้าไว้ด้วยกันในเครื่องเดียว</p> <p>๒๐.๑.๓ มีความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ pixels ที่รองรับความละเอียดแบบ ๔K</p> <p>๒๐.๑.๔ มีความเร็วในการตอบสนองการแสดงผลที่ไม่เกิน ๕ ms.</p> <p>๒๐.๑.๕ มีมุมมองภาพไม่น้อยกว่า ๑๗๘ องศาในแนวตั้ง และแนวตั้ง</p> <p>๒๐.๑.๖ มีค่าความสว่างสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๕๘๐ cd/ตารางเมตร</p>	 

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ																				
	<p>๒๐.๑.๗ มีค่าความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ : ๑</p> <p>๒๐.๑.๘ รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณคอมพิวเตอร์ที่ความละเอียด XGA และสูงถึง WUXGA</p> <p>๒๐.๑.๙ สามารถในแสดงสี ๑.๐๗ พันล้านสี</p> <p>๒๐.๑.๑๐ มีลำโพงแบบ Stereo ด้วยกำลังขับไม่น้อยกว่า ๑๖ Watts จำนวน ๒ ตัว</p> <p>๒๐.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๒๐.๒.๑ ช่องต่อสัญญาณเข้าดังนี้</p> <table> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๑ HDMI</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๒ USB ๒.๐</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๓ USB ๓.๐</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๔ USB Type C</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๕ ๑๕-pin D-Sub (VGA)</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๖ Audio (VGA)</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๗ Display Port</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๘ AV</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๙ RS ๒๓๒</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <tr> <td>๒๐.๒.๑.๑๐ RJ-๔๕ (LAN)</td> <td>ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</td> </tr> <p>๒๐.๒.๒ ช่องสัญญาณออกดังนี้ชินิด Audio(Earphone) ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง , ช่อง HDMI Out ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง , ช่อง SPDIF OUT ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๒๐.๒.๓ มีช่องเชื่อต่อ Touch Portอย่างน้อย ๒ ช่องสัญญาณ โดย มือยุ่งหน้าเครื่อง อย่างน้อย ๑ ช่องสัญญาณ</p> <p>๒๐.๒.๔ สามารถใช้งานได้ทั้งกับ ระบบปฏิบัติการ Android และ Windows</p> <p>๒๐.๒.๕ สามารถ Touch Screen ได้พร้อมกันอย่างน้อย ๒๐ จุด</p> <p>๒๐.๒.๖ มีปุ่ม Shortcut ในหน้าจอหลัก (Home) อย่างน้อย ๕ คำสั่ง</p> <p>๒๐.๒.๗ สามารถแสดงตัวอย่างของ สัญญาณภาพ Input ที่เลือก แสดงในหน้าจอหลัก (Home) ได้</p> <p>๒๐.๒.๘ สามารถเลือกการทำงานของ Function ควบคุมการทำงานของเครื่อง และ มีเมนู สำหรับควบคุมไม่น้อยกว่า ๘ คำสั่ง</p> <p>๒๐.๒.๙ สามารถเลือก ช่องสัญญาณ Input ได้โดยการสัมผัสหน้าจอ</p> <p>๒๐.๒.๑๐ สามารถเลือก Mode การแสดงภาพได้โดยการสัมผัสหน้าจอ</p> <p>๒๐.๒.๑๑ สามารถเลือก Mode การแสดงเสียงได้โดยการสัมผัสหน้าจอ</p> <p>๒๐.๒.๑๒ สามารถเลือกปรับอัตราส่วนการแสดงภาพ ๕:๓ และ ๑๖:๙ ได้โดยการสัมผัสจาก หน้าจอ</p> <p>๒๐.๒.๑๓ มีฟังก์ชั่น ล็อกหน้าจอ เพื่อป้องกันการใช้งานอย่างไม่พึงประสงค์</p> <p>๒๐.๒.๑๔ มีโปรแกรมสำหรับช่วยในการนำเสนอ ซึ่งสามารถใช้บนระบบปฏิบัติการ Android บนตัวเครื่องได้ โดยสามารถทำงานได้อย่างน้อยดังนี้ เขียน เน้นข้อความ เปลี่ยนสี ของเส้นที่เขียนได้</p> </table>	๒๐.๒.๑.๑ HDMI	ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง	๒๐.๒.๑.๒ USB ๒.๐	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๓ USB ๓.๐	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๔ USB Type C	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๕ ๑๕-pin D-Sub (VGA)	ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด	๒๐.๒.๑.๖ Audio (VGA)	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๗ Display Port	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๘ AV	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๙ RS ๒๓๒	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	๒๐.๒.๑.๑๐ RJ-๔๕ (LAN)	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	<p style="text-align: right;">นายพัน</p> <p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: right;">ว.</p>
๒๐.๒.๑.๑ HDMI	ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๒ USB ๒.๐	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๓ USB ๓.๐	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๔ USB Type C	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๕ ๑๕-pin D-Sub (VGA)	ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด																					
๒๐.๒.๑.๖ Audio (VGA)	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๗ Display Port	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๘ AV	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๙ RS ๒๓๒	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					
๒๐.๒.๑.๑๐ RJ-๔๕ (LAN)	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง																					

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒๐.๒.๑๕ พื้นผิวสัมผัสทำด้วยกระเบนแบบเปลือกห้องแต่ง ซึ่งมีคุณสมบัติแข็งแกร่ง สามารถรองรับแรงกระแทกได้มากกว่ากระเบนธรรมดานึง ๕ เท่า เมื่อแตกแล้ว กระเบนจะมีลักษณะละเอียดซึ่งมีความปลอดภัยสูงสุด</p> <p>๒๐.๒.๑๖ มีระบบปฏิบัติการ Android ซึ่งมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้</p> <p>๒๐.๒.๑๖.๑ CPU Cortex A๗๓*๒ + A๕๓*๒ , ๑.๘ GHz หรือดีกว่า</p> <p>๒๐.๒.๑๖.๒ RAM ๔ GB / ROM ๓๒ GB</p> <p>๒๐.๒.๑๖.๓ Android Version ๕.๐ หรือดีกว่า</p> <p>๒๐.๒.๑๗ มี Computer ชนิด Open Pluggable Specification (OPS) ซึ่งมีคุณสมบัติ อย่างน้อยดังต่อไปนี้</p> <p>๒๐.๒.๑๗.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวน ๑ หน่วยแบบ Intel Core I๕ หรือดีกว่า</p> <p>๒๐.๒.๑๗.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) แบบ DDR ที่มีความจุไม่น้อยกว่า ๘ GB</p> <p>๒๐.๒.๑๗.๓ มี Hard Disk แบบ SSD ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>๒๐.๒.๑๗.๔ มีช่องต่อสัญญาณชนิด DP Output จำนวน ๑ ช่อง</p> <p>๒๐.๒.๑๗.๕ สามารถเชื่อมต่อแบบ Wireless LAN IEEE ๘๐๒.๑๑ b/g/n ได้</p> <p>๒๐.๒.๑๘ มีรีโมทสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง</p> <p>๒๐.๒.๑๙ มี Function ที่สามารถแชร์ภาพจาก Smartphone, Tablet หรือ เครื่อง คอมพิวเตอร์ ขึ้นไปยังหน้าจอได้ ไม่น้อยกว่า ๕ เครื่องพร้อมกัน</p> <p>๒๐.๒.๒๐ มีชุด Keyboard และ Mouse แบบ Wireless มาพร้อมกับตัวเครื่อง โดยสามารถ ใช้งานร่วมกับตัวเครื่องได้เป็นอย่างดี</p> <p>๒๐.๒.๒๑ มีโปรแกรม สำหรับการใช้งาน โดยมีฟังก์ชั่นการทำงานอย่างน้อยดังต่อไปนี้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑ มีฟังก์ชั่นปากกาเพื่อใช้ในการเขียนที่หน้ากระดาษไม่น้อยกว่า ๑๐ รูปแบบ และสามารถเลือกสี เลือกขนาดของเส้น และความโปรดังได้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๒ มีฟังก์ชั่นรูปทรงเรขาคณิตสามเหลี่ยมรูปไม่น้อยกว่า ๕ รูปแบบ</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๓ มีฟังก์ชั่นเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ เพื่อช่วยสนับสนุนในการทำรูปทรง ต่างดังนี้ ไม้บรรทัด, คริ่งกลม, สามเหลี่ยม, วงเวียน เป็นอย่างน้อย</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๔ มีโปรแกรมสำหรับช่วยการศึกษา ในรูปแบบ ที่สามารถใช้ร่วมกับวิชา ต่างๆได้อย่างน้อยดังนี้ ดนตรี, ภูมิศาสตร์, คณิตศาสตร์</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๕ มีฟังก์ชั่นเครื่องดูนตรีสำหรับใช้งานบนโปรแกรม ซึ่งสามารถเล่นเครื่อง ดนตรีได้อย่างน้อย ๕ ชนิด</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๖ มีโปรแกรม แสดง ข้อมูลเบื้องต้นของประเทศไทยต่างๆในแต่ละทวีปทั้ง ๖ ทวีป ได้โดยมีข้อมูลเบื้องต้นอย่างน้อยคือเมืองหลวง และ เพลงชาติ</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๗ มีโปรแกรม แสดงข้อมูลสัตว์ เช่น รูป และ เสียงร้องได้อย่างน้อย ๑๐ ชนิด</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๘ มีโปรแกรมสำหรับ ตัวอย่างบทเรียนในวิชา วิทยาศาสตร์ พิสิกส์ เคมี ชีวิทยา โดยในแต่ละวิชา มีเนื้อหาบทเรียนไม่น้อยกว่า ๑๒ บทเรียน</p>	ป.ป.ก. 

✓

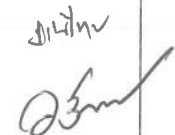
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒๐.๒.๒๑.๙ มีฟังก์ชั่น เครื่องมือในการใช้งานในรูปแบบต่างๆ เช่น ไฟฉาย, ผ้าม่าน, แวนขยาย, เครื่องคิดเลข, นาฬิกา, ฟังก์ชั่นที่สนับสนุนการเชื่อมต่อกล้องจากภายนอก</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๐ มีฟังก์ชั่นพินหลังที่เป็นรูปแบบหน้ากระดาษชนิดเส้นเพื่อใช้ในการเขียนอย่างน้อย ๑๕ รูปแบบ และมีหน้าปากสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า ๕ รูปแบบ</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๑ สามารถเพิ่มหน้ากระดาษการใช้งานได้ และ สามารถเรียกกลับมาใช้งาน หรือ ลบหน้าที่เพิ่มไว้ได้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๒ มีฟังก์ชั่นแหล่งเก็บข้อมูลที่เป็นรูปภาพ ชนิดต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๔๐ ชนิด</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๓ สามารถสั่งพิมพ์ข้อความที่นำเสนออกทางเครื่องพิมพ์ที่ต่อผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ได้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๔ สามารถบันทึกการใช้งานขึ้นด้วยต่างๆ พร้อมเล่นย้อนกลับได้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๕ มีฟังก์ชั่น เพื่อการซูมขยายภาพเฉพาะตำแหน่งได้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๖ มีฟังก์ชั่นสำหรับการแทรกภาพเคลื่อนไหวจากกล้อง Webcam และ Visualizer ได้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๗ สามารถส่งภาพที่อยู่บนหน้าจอเป็นไฟล์ต่างๆ เช่น .DONV., .PNG, .BMP, .GIF เป็นอย่างน้อย</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๘ มีฟังก์ชั่นในการกลับไปที่หน้าลักษณะของหน้าจอและสามารถเขียนเน้นเป็นข้อความหรือลับข้อความบนหน้าจอหลักได้</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๑๙ มีฟังก์ชั่นเพิ่มพื้นที่หน้ากระดาษแบบสามารถเลื่อนได้อิสระ</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๒๐ มีคุณมีการใช้งานที่มาพร้อมกับโปรแกรม เป็นภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย</p> <p>๒๐.๒.๒๑.๒๑ สามารถเลือกเปลี่ยนภาษาในการใช้งานโปรแกรม อย่างน้อย ๑๕ ภาษา</p>	
	๒๐.๓ รายละเอียดอื่นๆ	
	<p>๒๐.๓.๑ บริษัทฯ เจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ จากหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ ภายในประเทศไทย เพื่อความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า และ การบริการ พร้อมมีหลักฐานแสดงการรับรอง มาตรฐาน</p> <p>๒๐.๓.๒ บริษัท เจ้าของผลิตภัณฑ์ มีศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ภายในประเทศไทย</p> <p>๒๐.๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้เป็นขณะเดียวกัน</p>	
๒๑	<p>โทรศัพท์สมาร์ทแอลอีดี (Smart LED) ขนาดจอยไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒๑.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๒๑.๑.๑ เป็นสื่อการสอนเพื่อใช้สำหรับการเรียนการสอน</p>	@ กันทร

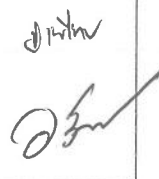
ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๒๑	<p>๒๑.๑ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๒๑.๑.๑ เป็นชุดทีวีจอแบนแบบ LED TV ที่มีความละเอียดของภาพสูง เพื่อความคมชัดทำให้ภาพสวยงาม รองรับสัญญาณ แบบดิจิตอล มีช่องการเชื่อมต่อภาพและเสียงแบบดิจิตอล ขนาดจอไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว</p> <p>๒๑.๑.๒ ความละเอียดจอภาพระดับ ๔K</p> <p>๒๑.๑.๓ มีระบบสมาร์ททีวีระบบปฏิบัติการใหม่ หรือคุณภาพดีกว่า</p> <p>๒๑.๑.๔ HDMI x ๒ เพื่อการเชื่อมต่อระบบภาพและเสียงแบบ Digital</p> <p>๒๑.๑.๕ USB x ๑ รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพยนต์</p> <p>๒๑.๑.๖ มีลำโพง Sound Output</p> <p>๒๑.๑.๗ อุปกรณ์ควบคุมแบบไร้สาย (Remote control)</p> <p>๒๑.๑.๘ มีอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ครบตามมาตรฐานของผู้ผลิตของยี่ห้อนั้นๆ</p> <p>๒๑.๒ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๒๑.๒.๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้า โทรทัศน์สี สมาร์ทแอลอีดี (Smart LED) พร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลา ๑ ปี</p> <p>๒๑.๒.๒ ผู้เสนอราคายังคงมีการทดสอบการใช้งานก่อนส่งมอบชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพงประจำห้องเรียน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒๑.๒.๓ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๒๑.๒.๓.๑ เป็นชุดเครื่องขยายเสียงแบบมีมิกเซอร์ในตัวพร้อมลำโพง และไมโครโฟน</p> <p>๒๑.๒.๔ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๒๑.๒.๔.๑ ชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับใช้งานกับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐V ๕๐ Hz ๑ เฟส ต่อ ๑ เครื่อง</p> <p>๒๑.๒.๔.๒ เครื่องขยายเสียงเป็นชนิดมีมิกเซอร์ในตัว ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒ x ๑๐๐W</p> <p>๒๑.๒.๔.๓ เครื่องขยายเสียงพร้อมตู้ลำโพงขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๒๐W จำนวน ๒ ตัว</p> <p>๒๑.๒.๔.๔ ไมโครโฟนเป็นชนิดไดนามิกแบบไขส่ายคุณภาพสูง พร้อมขาไมโครโฟนแบบตั้งโต๊ะ จำนวน ๑ ตัว</p> <p>๒๑.๒.๔.๕ ระบบไมโครโฟนชนิดໄร์สไยพร้อมภาคสั่งไมค์โลย แบบ ๒ แซลแลน ทำงานในย่านความถี่ UHF จำนวน ๒ ตัว หรือดีกว่า</p> <p>๒๑.๒.๕ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๒๑.๒.๕.๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้า ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>๒๑.๒.๕.๒ ผู้เสนอราคายังคงมีการทดสอบการใช้งานก่อนส่งมอบชุดวัดระยะแบบเลเซอร์งานยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒๒.๑ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๒๒.๑.๑ เป็นเซนเซอร์สำหรับวัดระยะในการเคลื่อนที่ แบบจุด</p> <p>๒๒.๑.๒ มีระยะในการวัด ๔๐ มิลลิเมตร</p> <p>๒๒.๑.๓ มีมาตรฐานกันน้ำและฝุ่น IP67 ขึ้นอยู่กับการเชื่อมต่อ</p> <p>๒๒.๑.๔ มีความถี่ในการเก็บข้อมูล (Measuring rate) ที่ ๒.๕ kHz</p> <p>๒๒.๑.๕ มีความไวในการตอบสนอง (Response) ที่ ๐.๔ ms</p>	
๒๒		
๒๓		นายพานิช อนันต์

✓

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒๓.๑.๖ มีค่า Linearity error $\pm 0.006\%$</p> <p>๒๓.๑.๗ สามารถใช้งานที่อุณหภูมิ -๑๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส</p> <p>๒๓.๑.๘ ส่งสัญญาณเป็น voltage output</p> <p>๒๓.๑.๙ มีสายยาว ๕ เมตร</p> <p>๒๓.๑.๑๐ มี Power supply ๐-๑๒ VDCรายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๒๓.๑.๑๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้า ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>๒๓.๑.๑๒ ผู้เสนอราคายังมีการทดสอบการใช้งานก่อนส่งมอบ</p> <p>๒๓.๒ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๒๓.๒.๑ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน</p> <p>๒๓.๒.๒ ผู้เสนอราคายังต้องส่งมอบครุภัณฑ์รวมถึงสาหร่ายที่การใช้งานครุภัณฑ์ภายใน ๙๐ วัน</p> <p>๒๓.๒.๓ นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย</p> <p>๒๓.๒.๔ มีคู่มือประกอบการใช้งาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด</p> <p>๒๓.๒.๕ มีการรับประกันคุณภาพสินค้ารวมถึงอะไหล่และการบริการหลังการขายเป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันที่ส่งมอบ</p>	
๒๔	<p>Precise pH Conductivity Meter จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๒๔.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>๒๔.๑.๑ วัดค่า pH/การนำไฟฟ้าที่มีความแม่นยำสูงในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ การควบคุมคุณภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ และอุตสาหกรรม</p> <p>๒๔.๑.๒ หน้าจอ capacitive สีขนาด ๗ นิ้ว</p> <p>๒๔.๑.๓ ที่มีความละเอียดสูง (1024^*600)</p> <p>๒๔.๑.๔ ตรงตามมาตรฐาน GLP ด้วยการสอบเทียบอัตโนมัติ</p> <p>๒๔.๑.๕ การซัดเซยอุณหภูมิอัตโนมัติ การจัดเก็บข้อมูล การส่งออกข้อมูล USB นาฬิกา การพิมพ์แบบไร้สาย</p> <p>๒๔.๑.๖ ระบบปฏิบัติการภาษาอังกฤษและภาษาจีน ดีไซน์แบบ humanized พร้อมความสว่างหน้าจอที่ปรับได้</p> <p>๒๔.๑.๗ หน่วยความจำขนาดใหญ่ในตัวสามารถเก็บข้อมูลทดสอบได้ ๑,๐๐๐ ชุดซึ่งสามารถบันทึกและถ่ายโอนไปยังแฟลชไดร์ฟ USB</p> <p>๒๔.๑.๘ การจัดจำໂซලูชันการนำไฟฟ้ามาตรฐาน</p> <p>๒๔.๑.๙ ชนิดโดยอัตโนมัติ และมีโซลูชันมาตรฐานสองชุดสำหรับตัวเลือก: ชุดยูโรปและสหรัฐอเมริกา และชุดจีน</p> <p>๒๔.๑.๑๐ ด้วยโมดูล Bluetooth มาตรฐานและรองรับการพิมพ์ Bluetooth แบบไร้สาย เพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับข้อมูล</p> <p>๒๔.๑.๑๑ ใช้เทคโนโลยีการวัดค่าการนำไฟฟ้าขั้นสูง การสอบเทียบอิเล็กโทรดการนำไฟฟ้า หนึ่งจุดที่มีค่า $K=๑$ คงที่สามารถตอบสนองความต้องการความแม่นยำในการวัดสำหรับการทดสอบ $0.45 \mu S/cm$ $200mS/cm$</p>	<p style="text-align: right;">จำนวน ๑</p> <p style="text-align: right;"></p>

✓

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒๔.๑.๑๒ สามารถสลับไปมาระหว่างค่าการนำไปฟื้น, TDS, ความเค็ม และสภาพต้านทาน การคำนวณพหุนามสำหรับ TDS และความเค็มเพื่อให้แน่ใจว่าการแปลงค่าเต็ม มาตรฐานส่วนมีความแม่นยำ</p> <p>๒๔.๑.๑๓ การรับรู้บัฟเฟอร์ pH มาตรฐานโดยอัตโนมัติ มีชุดบัฟเฟอร์มาตรฐานสามชุด สำหรับตัวเลือก: ชุดยูโรปและสหรัฐอเมริกา NIST และจีน</p> <p>๒๔.๑.๑๔ รายละเอียดด้านเทคนิค</p> <p>๒๔.๑.๑๕ รูปแบบ PH</p> <p>๒๔.๑.๑๖ ช่วงการวัด (-๐.๙๙-๑๙.๙๙) pH</p> <p>๒๔.๑.๑๗ ความละเอียดของการแสดงผล ๐.๑/๐.๐๑ pH</p> <p>๒๔.๑.๑๘ ความแม่นยำ Electrode: ±๐.๐๒</p> <p>๒๔.๑.๑๙ กระแทกไฟฟ้าเข้ากับว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐-๑๒๐ แอมป์</p> <p>๒๔.๑.๒๐ อิมพีเดนซ์อินพุต น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐๑๒ โอม์ม</p> <p>๒๔.๑.๒๑ ความเสถียร +๐.๐๑ ph/๓h</p> <p>๒๔.๑.๒๒ การซัดเชยอุณหภูมิ (๐ - ๑๐๐) C (auto or manual)</p> <p>๒๔.๑.๒๓ รูปแบบ mV</p> <p>๒๔.๑.๒๓.๑ (mV/ORP/EH) ช่วงการวัด</p> <p>๒๔.๑.๒๓.๒ (mV/ORP/EH) -๑๙๙.๙mV-๐-๑๙๙.๙mV</p> <p>๒๔.๑.๒๓.๓ ความละเอียดของการแสดงผล ๐.๑ mV</p> <p>๒๔.๑.๒๓.๔ ความแม่นยำ +๐.๐๓% FS</p> <p>๒๔.๑.๒๔ รูปแบบการนำไปฟื้น</p> <p>๒๔.๑.๒๕ ความละเอียดของการแสดงผล</p> <p>๒๔.๑.๒๕.๑ ๐.๐๑/๐.๑/๑ uS/cm</p> <p>๒๔.๑.๒๕.๒ ๐.๐๑/๐.๑/๑ mS/cm</p> <p>๒๔.๑.๒๖ ความแม่นยำ Electrode: + ๐.๕% FS,</p> <p>๒๔.๑.๒๗ Instrument: +๐.๕ % FS</p> <p>๒๔.๑.๒๘ ช่วงการซัดเชยอุณหภูมิ (๐-๕๐)C (auto)</p> <p>๒๔.๑.๒๘.๑ ค่าคงที่อิเล็กโทรด ๐.๑/๐.๕/๑/๕/๑๐/๕๐/๑๐๐ cm-๑</p> <p>๒๔.๑.๒๙ อุณหภูมิ</p> <p>๒๔.๑.๒๙.๑ ช่วงการวัด -๑๐ C - ๑๑๐ C</p> <p>๒๔.๑.๒๙.๒ ความละเอียดของการแสดงผล ๐.๑ C</p> <p>๒๔.๑.๒๙.๓ ๕ ~ ๖๐ C: zo.๕ C Others: zo.๙ C</p> <p>๒๔.๑.๓๐ พารามิเตอร์ทางเทคนิคอื่นๆ</p> <p>๒๔.๑.๓๐.๑ การจัดเก็บข้อมูล ๑๐๐๐ sets</p> <p>๒๔.๑.๓๐.๒ ข้อกำหนดด้านพลังงาน DC๑๒V/๑A</p> <p>๒๔.๑.๓๐.๓ ขนาด&น้ำหนัก ๒๔๐ x ๑๗๐ x ๗๐ mm/๑๐๐g</p> <p>๒๔.๑.๓๑ ตัวเครื่องผ่านการรับรองมาตรฐานป้องกันฝุ่นและน้ำ</p> <p>๒๔.๑.๓๒ (IP Standard) ที่ระดับ IP๕๕</p>	<p style="text-align: right;">นายพานิช </p> <p style="text-align: right;"></p>

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๒๔	<p>๒๔.๒ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๒๔.๒.๑ มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี</p> <p>๒๔.๒.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบเครื่องให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่าง ๆ ที่กล่าวถึงข้างต้นและอบรมแนะนำผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>๒๔.๒.๓ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ๑๔๐๐๑</p> <p>๒๔.๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p>	
๒๕	<p>๒๕. ชุดปฏิบัติการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) จำนวน ๑ ระบบ</p> <p>๒๕.๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าติดตั้งสูงสุด (Wp) รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ Wp จะต้องมีคุณสมบัติและข้อกำหนดดังต่อไปนี้</p> <p>๒๕.๑.๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นชนิด Mono-Crystalline ต้องมีพิกัดกำลังไฟฟ้าเอาร์พุต สูงสุดต่อแผงไม่น้อยกว่า ๔๕๐ วัตต์สูงสุด (Wp)</p> <p>๒๕.๑.๑.๒ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้ง ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมาย การค้าเดียวกันและมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง</p> <p>๒๕.๑.๑.๓ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าที่สภาวะ STC (Standard Test Condition) ความเข้มของแสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่ อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส Air mass ๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผงมีค่าแรงดันไฟฟ้าງจระเปิด (Voc) ไม่น้อยกว่า ๓๑.๐ V ค่ากระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Isc) ไม่เกิน ๑๙.๐ A แรงดันไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Vmp) ไม่น้อยกว่า ๒๖.๐ V ค่ากระแสไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Imp) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐.๕ A</p> <p>๒๕.๑.๑.๔ มีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ V ค่า Module Efficiency ต้องไม่น้อยกว่า ๒๐% และค่า Power Tolerance ไม่เกิน ๐ ถึง +๕ วัตต์</p> <p>๒๕.๑.๑.๕ มีกรอบแผงเซลล์ฯ (Frame) เป็นโลหะที่แข็งแรง ไม่เป็นสนิมและทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศได้ดี</p> <p>๒๕.๑.๑.๖ ด้านหลังของแผงเซลล์ฯ ติดตั้งขั้วต่อสาย (Terminal box) ที่มีการปิดผนึก และติดตั้งสายไฟฟ้ามาพร้อมแผงเซลล์ฯ อย่างมั่นคง แข็งแรง หรือติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีขั้วต่อสายไฟที่ติดตั้งภายในกล่องอย่างมั่นคง แข็งแรง และมีฝาปิดล็อกกล่องสามารถป้องกันผู้คนและ ละอองน้ำ</p> <p>๒๕.๑.๑.๗ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายใต้ต้องมีการพนึกด้วยสารกันชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือ ดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Anti-Reflective coating Tempered Glass หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อแสง UV มีความหนาของกระจกไม่ต่ำกว่า ๓ มิลลิเมตร ต้องได้รับการรับรอง มอก.</p>	

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๙๖๕-๒๕๖๐ ตามแบบ มอ.๖ แบบเอกสารรับรองจาก สมอ. มาหรือการเสนอราคา</p> <p>๒๕.๑.๑.๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องมี Integrated bypasses diode ต่ออยู่ภายใน กล่องต่อสายไฟ (Junction box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ในแผงเซลล์ กรอบแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปولادสนิม (Clear anodized aluminum) มีความมั่นคงแข็งแรง สามารถทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดีด้วยมาตรการป้องกันอย่างน้อย IP๖๗</p> <p>๒๕.๑.๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มาจากการผลิตที่ได้รับรอง มาตรฐานอุตสาหกรรม ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ และ มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย หรือ รับรองจากผู้ผลิตว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย โดยจะต้องยื่นเอกสารรับรองดังกล่าว ณ วันยื่นข้อเสนอราคา</p> <p>๒๕.๑.๑.๖ ผู้รับจ้างจะต้องแนะนำการทำงาน การบำรุงรักษาของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เบื้องต้นให้แก่พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การทำงานระบบผลิตกระแสไฟฟ้า อุปกรณ์ อินเวอร์เตอร์ ระบบบอลงกัน วงจรต่างๆ การตรวจสอบระบบผลิตกระแสไฟฟ้า ตลอดจนการดูแลทำความสะอาดเซลล์แสงอาทิตย์และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด</p> <p>๒๕.๑.๑.๗ ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ วัตต์สูงสุด (Wp) โดยคำนวณจากค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดต่อแผง จากข้อมูลของผู้ผลิตรวมกันตามจำนวนแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมดที่ติดตั้ง</p> <p>๒๕.๑.๒ อุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) ต้องมีคุณลักษณะ เฉพาะอย่างน้อย ดังต่อไปนี้</p> <p>๒๕.๑.๒.๑ เป็นอุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้า ขนาดเดียว หรือ หลายขนาดขนาดกันใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ phase ๕ Wire ๓๘๐/๔๐๐ Volt ๕๐ Hz และอุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้าทุกขนาดจะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม มาตรฐาน IEC ๖๒๑๐๙-๑ และ IEC ๖๒๑๐๙-๒</p> <p>๒๕.๑.๒.๒ เป็นอุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้าที่ถูกออกแบบให้สามารถเชื่อมต่อระบบร่วมกับระบบ จำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Grid Connected Inverter) ได้โดยตรง อุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้าเป็นชนิด Grid Tie Inverter ที่มีชื่อรุ่นและยี่ห้ออยู่ในการขึ้นทะเบียนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รับรองให้นำไปต่อชานานกับ โครงข่าย (Grid) ของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายได้อย่างปลอดภัย</p>	

d
n
v

John

W

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒๕.๑.๒.๓ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลวัตต์ รองรับการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่แรงดันสูงสุด (Max Input Voltage) ไม่ต่ำกว่า ๑,๑๐๐ Vdc</p> <p>๒๕.๑.๒.๔ มี MPP Trackers จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด</p> <p>๒๕.๑.๒.๕ มีแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้า (Operating Voltage range) ในช่วง ๑๔๐ - ๙๘๐ Vdc</p> <p>๒๕.๑.๒.๖ มีแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output Voltage) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Vac + ๑๐% ชนิด ๑ เฟส หรือ ๓๘๐ Vac + ๑๐% ชนิด ๓ เฟส ที่ความถี่ ๕๐ Hz</p> <p>๒๕.๑.๒.๗ สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าปรากฏสูงสุด (Max AC Apparent Power) ได้ไม่ต่ำกว่า ๑๑,๐๐๐ VA</p> <p>๒๕.๑.๒.๘ เป็นอุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้านิดไม่มีหม้อแปลง (Transformerless) ภายในตัว</p> <p>๒๕.๑.๒.๙ อุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้าที่เสนอต้องมีประสิทธิภาพสูงสุด (Maximum Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๙๘.๗%</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๐ มีระบบป้องกันติดตั้งอยู่ภายนอกอย่างน้อยดังนี้ ระบบป้องกันการจ่ายไฟฟ้าแบบโดดเดี่ยว (Anti-islanding Protection) ระบบป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้ากระแสสลับเกินพิกัด (AC Overcurrent Protection) ระบบป้องกันการไหลย้อนกลับกระแส (DC Reverse-polarity Protection) มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระซอก (Surge Protection) ทั้งด้าน AC และ DC</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๑ มีหลอดแอลอีดีแสดงสถานะการทำงานของอินเวอร์เตอร์ ในสภาวะการทำงานปกติและสภาวะการทำงานผิดปกติ</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๒ อุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้าต้องมีความสามารถในการเชื่อมต่อสื่อสารข้อมูลทางไฟฟ้า (Interface) ผ่านพอร์ตมาตรฐานแบบ RS485 หรือ RJ ๔๕ หรือ WLAN/Ethernet</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๓ สามารถทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ด้วยมาตรฐานการป้องกันอย่างน้อย IP๖๕</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๔ มีเอกสารรับรองผ่านการทดสอบของรุ่นที่เสนอ Certificate Body ฉบับสมบูรณ์โดยจะต้องยื่นเอกสารรับรองดังกล่าว ณ วันยื่นข้อเสนอราคา</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๕ มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงในประเทศไทย</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๖ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟย้อนเข้าสู่ระบบโครงข่าย (Grid) ของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย(Smart Power Sensor) ซึ่งต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับยี่ห้ออุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้า และใช้งานร่วมกันได้กับ อุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟารุ่นที่เลือกใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒๕.๑.๒.๑๗ ระบบติดตามและประเมินผล (Web App Monitoring System) ต้องมีคุณลักษณะ เฉพาะอย่างน้อยดังนี้</p>	นายเหตุ

นายเหตุ

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒๕.๑.๒.๗.๑ มี port เชื่อมต่ออย่างน้อย ตั้งนี้ RS485 และ/หรือ ETHERNET (LAN)</p> <p>๒๕.๑.๒.๗.๒ แสดงผลข้อมูลแสดงสถานะผ่าน Web App โดยสามารถ Monitor ผ่านคอมพิวเตอร์ ในห้องควบคุมหรือห้องที่หน่วยงานกำหนดและสามารถแสดงผลผ่านมือถือ (ระบบ Android และ IOS) และ Computer หรือ Notebook ได้</p> <p>๒๕.๑.๒.๗.๓ ระบบต้องสามารถแสดงผลค่าทางไฟฟ้าด้านกระแสลับ (AC) เป็นรายวัน รายเดือน และรายปี โดยสามารถแสดงค่ากำลังไฟฟ้าที่ผลิต</p> <p>๒๕.๑.๓ อุปกรณ์การป้องกันและลดความจุระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC System Protection) ให้ติดตั้ง เป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>๒๕.๑.๔ อุปกรณ์การป้องกันและลดความจุระบบไฟฟ้ากระแสลับ (AC System Protection) ให้ติดตั้ง เป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>๒๕.๑.๕ รีเลย์ป้องกันทางไฟฟ้า (Protection Relay) อุปกรณ์ป้องกันกระแสเร็ว (RCBO) และอุปกรณ์วัดคุณภาพไฟฟ้า (PQM)</p> <p>๒๕.๑.๖ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโจร ด้านไฟฟ้ากระแสตรง (DC Surge Protection) ให้ติดตั้งเป็นไป ตามมาตรฐาน</p> <p>๒๕.๑.๗ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโจร ด้านไฟฟ้ากระแสลับ (AC Surge Protection)</p> <p>๒๕.๑.๘ ติดตั้งบันไดทางขึ้นมีความแข็งแรงทนทานเพื่อใช้ในการศึกษารวมถึงการซ่อมบำรุงดูแลรักษาແเพงเซลล์แสงอาทิตย์</p> <p>๒๕.๑.๙ ในการติดตั้งต้องมีผู้ควบคุมงานที่มีใบประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (ก.ว.) สภา วิศวกรและยังไม่หมดอายุスマชิก และมาจากบริษัทที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ประกวดราคา</p> <p>๒๕.๑.๑๐ มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โดยแสดงขั้นตอนการทำงานผ่านหลอดไฟแบบ LED</p> <p>๒๕.๑.๑๑ กรณีที่เกิดเหตุขัดข้องของระบบ บริษัทฯ ผู้รับจ้างต้องเข้ามาทำการแก้ไขภายใน ๒๔ ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาการรับประกัน ๑ ปี หลังจากวันที่ตรวจรับครุภัณฑ์</p> <p>๒๕.๑.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องมีการดำเนินการในการตรวจสอบระบบทุกๆ ๖ เดือน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน ๑ ปี หลังจากวันที่ตรวจรับครุภัณฑ์</p> <p>๒๕.๑.๑๓ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่างานในการสำรวจออกแบบ และวัดคูปกรณ์ ค่าแรง ในการติดตั้งและการเชื่อมระบบ เป็นต้น ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้เป็นผู้รับจ้าง จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรูปแบบและรายการที่ได้เสนอ</p>	

ผู้ออกรายละเอียด

๑. _____ ผู้ฝ่าย _____
(พศ.๒๕๖๗ ฐานวิทย์ แรมมี่ส)

๒. _____ ผศ. วสันต์ จีนราดา _____
(พศ. ๒๕๖๗)

๓. _____ อ. วสุ สุขสวัสดิ์ _____
(พศ. ๒๕๖๗)