



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิวัฒน์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

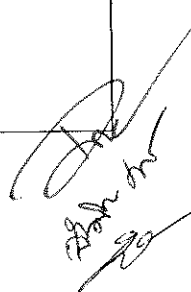
ชื่อครุภัณฑ์ชุดขับเคลื่อนเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับ จำนวน 1 ชุด

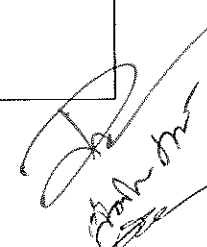
หน่วยงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ วงเงิน 2,400,000 บาท

เงินงบประมาณรายได้ ประจำปี 2563 เงินงบประมาณประจำปี 2563

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1.	<p>รายการที่ 1 ชุดทดลองวงจรขับเคลื่อนเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับ จำนวน 1 ชุด ราคา 1,800,000 บาท</p> <p>1. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>1.1 ชุดทดลองวงจรขับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับและไฟฟ้ากระแสตรง ซึ่งประกอบไปด้วย ใบงานการทดลองและสามารถปฏิบัติการทดลอง ที่มีหัวข้อไม่น้อยกว่า รายละเอียดที่กำหนดดังนี้</p> <p>1.1.1 วงจรขั้บมอเตอร์ DC</p> <p>1.1.1.1 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร Converter B2C</p> <p>1.1.1.2 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร Converter B2C และ Armature voltage feedback</p> <p>1.1.1.3 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร Converter B2C และวงจร Armature voltage feedback ด้วย RI compensation</p> <p>1.1.1.4 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร converter B2C และวงจร tacho-voltage feedback</p> <p>1.1.1.5 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร converter B2C และวงจร tacho-voltage feedback ด้วย inner current loop</p> <p>1.1.1.6 วงจรขั้บแบบ Two-quadrant (I-IV) ด้วยวงจร converter B2C</p> <p>1.1.1.7 วงจรขั้บแบบ Two-quadrant (I-III) ด้วยวงจร converter (B2C)2I</p> <p>1.1.1.8 วงจรขั้บแบบ Two-quadrant (I-III) ด้วยวงจร converter (B2C)2I และวงจร tacho-voltage feedback ด้วย inner current loop</p> <p>1.1.1.9 วงจรขั้บแบบ Four-quadrant ด้วยวงจร converter (B2C)2I</p> <p>1.1.1.10 วงจรขั้บแบบ Four-quadrant ด้วยวงจร converter (B2C)2I และวงจร tacho-voltage feedback ด้วย inner current loop</p> <p>1.1.1.11 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร converter B6C</p> <p>1.1.1.12 วงจรขั้บแบบ Single-quadrant ด้วยวงจร converter B6C 2I และวงจร tacho-voltage feedback ด้วย inner current loop</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.1.2 วิจารณ์ขั้มอเตอร์ AC SLIP-RING</p> <p>1.1.2.1 วิจารณ์ควบคุมแรงดันสเตเตเตอร์ด้วยหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>1.1.2.2 วิจารณ์ควบคุมแรงดันสเตเตเตอร์ด้วยการควบคุม W3C</p> <p>1.1.2.3 วิจารณ์ควบคุมแรงดันสเตเตเตอร์ และแรงดันแทคโคไฟด้แบค (Tachovoltage feedback)</p> <p>1.1.2.4 โรเตอร์สภาพเดอร์</p> <p>1.1.2.5 โรเตอร์พัลส์รีซิสเตอร์ และแรงดันแทคโคไฟด้แบค (Tachovoltage feedback)</p> <p>1.1.2.6 วิจารณ์ขั้บแบบ Scerbius static</p> <p>1.1.2.7 วิจารณ์ขั้บแบบ Scerbius static และแรงดันแทคโคไฟด้แบค (Tachovoltage feedback)</p> <p>1.1.3 วิจารณ์ขั้มอเตอร์กรุงกระอกไฟฟ้ากระแสสลับ</p> <p>1.1.3.1 การตรวจสอบเบื้องต้นของมอเตอร์กรุงกระอก</p> <p>1.1.3.2 วิจาร Six-pulse PAM</p> <p>1.1.3.3 วิจารทริกเกอร์แบบ Pulsed square-wave</p> <p>1.1.3.4 การมอดูแลชั้นแบบ Trapezoidal</p> <p>1.1.3.5 การมอดูแลชั้นแบบ Pulse width (PWM)</p> <p>1.1.3.6 วิจาร Voltage vector control (VVC)</p> <p>1.1.3.7 ลักษณะเฉพาะของ Motor magnetisation for linear U/f</p> <p>1.1.3.8 การขาดเฉยค่า $I_x R$</p> <p>1.1.3.9 การตั้งค่าการทำงานในตัวแปลงมาตราฐาน</p> <p>1.1.3.10 วิจาร Slip compensation</p> <p>1.1.3.11 การทำงานของมอเตอร์เมื่อต่อแบบสตาร์</p> <p>1.1.3.12 วิจาร Brake chopper</p> <p>1.1.3.13 การควบคุมความเร็วด้วยแรงดันแทคโคไฟด้แบค (Tacho-voltage feedback)</p> <p>1.2 ชุดทดลองต้องประกอบด้วยโครงสร้างโลหะที่เหมาะสมกับการติดตั้งเครื่องหรือกลุ่มที่ทดสอบ ประกอบไปด้วยตัวแปลงสัญญาณแบบอปติคัลสำหรับการตรวจจับความเร็วในการหมุนและชาตั้งแบบยางป้องกันการสั่นสะเทือนเป็นอย่างน้อย</p> <p>1.3 ชุดทดลองต้องประกอบไปด้วยกลุ่มของไดโอด SCR และ IGBT เป็นอย่างน้อย</p> <p>1.4 บริษัทเป็นตัวแทนจำหน่ายหรือเป็นผู้นำเข้าอย่างถูกต้อง โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิต เพื่อการบริการหลังการขาย</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2 รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>2.1 ชุดแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply Unit) ที่มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.1 แรงดันขาออก: +15 V / 0 V / - 15 V 2.1.2 กระแสไฟขาออก: 2.4 A (3 A ในระยะเวลาอันสั้น) 2.1.3 พร้อมไฟ LED ส่องสว่าง และสวิตซ์ไฟหลักที่มีไฟผลตอบแทน 2.1.4 มีเอาท์พุต 2 ช่องสำหรับจ่ายแรงดันไฟฟ้าคงที่ 2.1.5 มีการป้องกันจากการลัดวงจร 2.1.6 สวิตซ์ที่มีการส่องสว่างและไฟ LED ส่องสว่าง 2.1.7 มีบัสสำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อระหว่างแฟชั่น <p>2.2 ชุดตัวควบคุม Two Pulse มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.2.1 เครื่องกำเนิดสัญญาณพัลส์ทริกเกอร์นี้ต้องเหมาะสมสำหรับการทริกเกอร์ Thyristors หรือ Triacs ในวงจรเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าและเรียงกระแสไฟฟ้าได้�า 2.2.2 แหล่งจ่ายไฟ: +15 V / 0 V / - 15 V (25 mA) 2.2.3 แรงดันไฟฟ้าประสาน (Synchronization voltage): 1 ถึง 440 โวลต์ 2.2.4 แรงดันควบคุม Uc: 0 V ถึง 10 V 2.2.5 มุมทริกเกอร์: 180 ° ถึง 0 ° 2.2.6 จำนวนเอาท์พุต: 2 x 2 2.2.7 มีจำนวนแผงด้านหน้าแบบไฟฟ้าและสวิตซ์สองชุด 2.2.8 มีข้อต่อที่มีความปลอดภัย และบัสสำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อระหว่างแฟชั่นได้ <p>2.3 ชุดตัวควบคุม PWM, PFM และ TPC มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1 สำหรับการควบคุมเวลาการนำไฟฟ้าของสวิตซ์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการควบคุม: PWM (Pulse Width Modulation), PFM (Pulse Frequency Modulation) และ TPC (Two-Point Control) 2.3.2 แหล่งจ่ายไฟ: +15 V / 0 V / - 15 V (600 mA) 2.3.3 แรงดันควบคุม Uc: 0 a 10V 2.3.4 PWM: 20-200 Hz / 0.2-2 kHz / 2-20 kHz 2.3.5 Duty cycle D = Ton / T = 0-0.95 2.3.6 PFM: 5-50 ms / 50-500 ms / 0.5-5 s 2.3.7 ความถี่: 20 Hz ถึง 20 kHz 2.3.8 TPC: Hysteresis: UH = 0 a 2 V 2.3.9 จำนวนเอาท์พุต: 2 x 2 พร้อมด้วยตัวบ่งชี้สถานะ 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.3.10 มีแผงด้านหน้าแบบวนนิที่มีรูปแบบไฟฟ้าพร้อม Potentiometers สามตัว และตัวเลือกสองตัว</p> <p>2.3.11 มีบัสสำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อระหว่างแผงได้</p> <p>2.4 ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Absolute value มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.4.1 วงจรค่าสัมบูรณ์ (Absolute value circuit) ใช้เป็นหลักสำหรับการ Inverting อินพุทสัญญาณอนามัยในตัวแปลงแบบย้อนกลับ</p> <p>2.4.2 แหล่งจ่ายไฟ: $-15 \text{ V} / 0 \text{ V} / +15 \text{ V}$</p> <p>2.4.3 ช่วงสัญญาณอินพุท $Ui: -10 \text{ V} \dots +10 \text{ V}$</p> <p>2.4.4 ช่วงการปรับค่าการขยาย: $0 \dots 1$</p> <p>2.4.5 มีแผงด้านหน้าแบบวนนิที่มีรูปแบบทางไฟฟ้าและหนึ่งโพเทนซิometر</p> <p>2.4.6 มีบัสสำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อระหว่างแผงได้</p> <p>2.5 ชุด Matching Amplifier มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.5.1 ไม่ดูแลนี้ทำงานเป็นองค์ประกอบที่ต้องกันระหว่างระดับแรงดันไฟฟ้ากับ แรงดันไฟฟ้ามาตรฐานที่ใช้ในระบบควบคุมอัตโนมัติ</p> <p>2.5.2 แหล่งจ่ายไฟ: $-15 \text{ V} / 0 \text{ V} / +15 \text{ V}$</p> <p>2.5.3 ช่วงสัญญาณอินพุท $Ui: -50 \text{ V} \dots +50 \text{ V}$</p> <p>2.5.4 การตั้งค่ากำไรมหาศาลและละเอียด: $0 \div 1/0 \div 10/0 \div 100$</p> <p>2.5.5 ตัวกรองความถี่ต่ำที่เชื่อมต่อได้ด้วยค่าคงที่ที่ละเอียดและหายใจ: $0/1 \div 10 \text{ ms} / 10 \div 100 \text{ ms}$</p> <p>2.5.6 แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ต่อเชื่อมได้: $-10 \text{ V} \dots +10 \text{ V}$</p> <p>2.5.7 มีแผงด้านหน้าแบบวนนิที่มีรูปแบบทางไฟฟ้าที่ประกอบไปด้วยโพเทนซิอโอมิเตอร์ 3 ชุด ตัวเลือก 2 ชุด และสวิตช์หนึ่งชุด</p> <p>2.5.8 มีบัสสำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อระหว่างแผง</p> <p>2.6 ชุดหม้อแปลงหลัก (Main transformer) มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.6.1 หม้อแปลงสามเฟสสามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าแบบไฟเดียว และสามเฟสรวมทั้ง แรงดันไฟฟ้าที่ถูกปรับเพื่อกระตุ้นให้เครื่องจักร DC</p> <p>2.6.2 การป้องกันผ่านสวิตช์แม่เหล็กความร้อนแบบสามขั้ว</p> <p>2.6.3 ไฟลอกแอลมป์สามดวงสำหรับการส่งสัญญาณแรงดันไฟ</p> <p>2.6.4 เอาต์พุท AC ผ่านหม้อแปลงแยก: $3 \times 90 \text{ V} / 1.5 \text{ A}$ พร้อมซีลกันน้ำ 3 แยก กลางที่ 45 วัตต์</p> <p>2.6.5 เอาต์พุท DC, ไม่แยกออกจากสายไฟหลัก: $1 \times 220 \text{ V} / 1 \text{ A}$, สลับกับไฟลอกแอลมป์ และการป้องกันด้วยความร้อนจากแสงอาทิตย์ 1 A และ 3 หลอด (1 หลอดสำหรับแต่ละไฟ)</p> <p>2.6.6 มีลักษณะของด้านหน้าที่มีรูปแบบทางไฟฟ้า และข้อต่อที่มีความปลอดภัย</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.7 ชุด Current Transformer มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.7.1 ไม่ต้องสำหรับการวัดกระแสไฟฟ้า ac ในไฟฟ้าเตียว และไฟสามเฟสโดยไม่มีนิวตรอน</p> <p>2.7.2 กระแสไฟ: 10 A</p> <p>2.7.3 แรงดันข้อออกไม่สม่ำเสมอสำหรับการซิงโครในช</p> <p>2.7.4 แรงดันไฟฟ้าเอาท์พุทเรียบสำหรับควบคุมกระแสไฟฟ้า</p> <p>2.7.5 อัตราการแปลง: 2 V / 1 A</p> <p>2.7.6 แรงดันไฟฟ้าอ่อนนุ่ม: 3 kV</p> <p>2.7.7 มีอ่อนนุ่มแบบด้านหน้าแบบไฟฟ้า รวมข้อต่อที่มีความปลอดภัย</p> <p>2.8 ชุดโหลดมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.8.1 ไม่ต้องประกอบด้วยโหลดตัวต้านทาน, ตัวเหนี่ยวน้ำ และตัวเก็บประจุ ที่เหมาะสมสำหรับการทดลองในห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ไฟฟ้า</p> <p>2.8.2 ตัวต้านทานต่อโหลด: $3 \times 100 \Omega / 1 A$</p> <p>2.8.2.1 การป้องกันด้วยพิวรส์: $3 \times T1.25 A$</p> <p>2.8.2.2 ความสามารถในการต่ออนุกรม (300Ω) และขนาน (33.33Ω) ทั้งในแบบสตาร์และเดลต้า</p> <p>2.8.3 ตัวเหนี่ยวน้ำโหลด: $2 \times (12.5 - 50) mH / 2.5 A$</p> <p>2.8.3.1 ความสามารถในการต่ออนุกรม ($100 mH$) และขนาน ($6.25 mH$)</p> <p>2.8.4 ตัวเก็บประจุโหลด: $4-8-16 mF / 450 Vac$</p> <p>2.8.4.1 ความสามารถในการเชื่อมต่อแบบขนาน ($28 mF$)</p> <p>2.8.4.2 ตัวค้ายประจุ: $1 kW / 0.22 A$</p> <p>2.8.5 มีอ่อนนุ่มแบบด้านหน้าแบบไฟฟ้า ต้องประกอบด้วยพิวรส์สามตัว และข้อต่อที่มีความปลอดภัย</p> <p>2.9 ชุดแหล่งจ่ายไฟพ้าความเสถียรสูง มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.9.1 แหล่งจ่ายไฟมีสองส่วน:</p> <p>2.9.1.1 ส่วนแรงดันเร็คเกอร์ปรับค่าได้ เป็นแรงดันไฟสำหรับควบคุมแรงบิดของมอเตอร์ DC</p> <p>2.9.1.2 เอาท์พุท: $0 - 240 Vdc, 5 A$</p> <p>2.9.1.3 วงจรขับ: ด้วยต้นของหรือภายนอกผ่านสัญญาณ $0 - 10 Vdc$</p> <p>2.9.2 ส่วนแรงดันคงที่ใช้ในการจ่ายวงจรกระดับต้นของเครื่อง DC</p> <p>2.9.2.1 เอาท์พุท: $220 Vdc, 1 A$</p> <p>2.9.3 มีแรงดันหน้าแบบอ่อนนุ่มและข้อต่อที่มีความปลอดภัย ประกอบไปด้วย:</p> <p>2.9.3.1 สวิตช์เมน</p> <p>2.9.3.2 ไฟล็อตแอลมป์ของเครื่อง: ไฟจะสว่างเมื่อสวิตช์เปิดอยู่</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.9.3.3 สวิทช์สวิตช์ส่วนที่ควบคุม</p> <p>2.9.3.4 สวิทช์เปลี่ยนโหมดไดรฟ์: "Man" (ด้วยตนเอง) หรือ "Ext" (ภายนอกผ่านทางแรงดันไฟฟ้า dc)</p> <p>2.9.3.5 มิเตอร์วัดแรงดันขาออก</p> <p>2.9.3.6 ปุ่มควบคุมแรงดันไฟฟ้าด้วยมือ V</p> <p>2.9.3.7 ปุ่มควบคุมการ จำกัด กระแส A</p> <p>2.9.3.8 ข้อเอาร์พุทแรงดันไฟฟ้าที่มีการควบคุม</p> <p>2.10 ชุด Isolation Amplifier มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.10.1 ไม่ดูแลต้องใช้เชื่อมต่อ กับ ออสซิลโลสโคป หรือ อินเทอร์เฟซสำหรับคอมพิวเตอร์เพื่อการบันทึกการวัด Static converter systems และ Variable frequency drives</p> <p>2.10.2 Isolation Amplifier มีช่องสัญญาณ A, B, C, E</p> <p>2.10.3 ช่วงความถี่: DC ถึง 80 kHz</p> <p>2.10.4 แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (ระหว่าง 0 ถึง U)</p> <p>2.10.4.1 สูงสุด 620 Vdc / 460 Vac</p> <p>2.10.4.2 ความต้านทานขาเข้า $R_i = 1 M\Omega$ ในทุกช่วง</p> <p>2.10.4.3 ตัวลดตอนสามขั้นตอน: MT = 1: 1; 1:10; 1: 100</p> <p>2.10.4.4 ความแม่นยำ: $\pm 2\%$ ของเต็มย่าน</p> <p>2.10.5 กระแสไฟเข้า (ระหว่าง 0 ถึง I)</p> <p>2.10.5.1 สูงสุด: 10 ต่อเนื่อง; 16 A สำหรับ $t < 15$ นาที; 20 A สำหรับ $t < 2$ นาที</p> <p>2.10.5.2 ความต้านทานภายใน: $30 m\Omega$ ในทุกช่วง</p> <p>2.10.5.3 ตัวลดตอนสองขั้นตอน: MT = 1 V / A; 1/3 V / A</p> <p>2.10.5.4 ความแม่นยำ: $\pm 5\%$ ของเต็มย่าน</p> <p>2.10.6 หัวเอาท์พุท: A, B, C, D, E พร้อมด้วย LED เพื่อแสดงค่า</p> <p>2.10.6.1 ความต้านทานขาออก RO: 100Ω</p> <p>2.10.7 วงจรแมลติเพล็กซ์ (Multiplexer)</p> <p>2.10.7.1 ช่อง Mux สามารถเลือกได้: 1 ถึง 8 (สัญญาณ $4 \times$, $4 \times$ เส้นศูนย์)</p> <p>2.10.7.2 ตัวปรับลดตอนปรับรับ: 0.2 ถึง 1</p> <p>2.10.7.3 ตำแหน่ง Y, ปรับ: -8 V ถึง +8 V</p> <p>2.10.7.4 แหล่งทริกเกอร์สามารถสลับไปใช้ A, B, C, D, E</p> <p>2.10.7.5 ความถี่ Mux สามารถปรับได้: 50 kHz ถึง 500 kHz (ปกติ)</p> <p>2.10.7.6 เอาต์พุท BNC สองชุดสำหรับ ออสซิลโลสโคป</p> <p>2.10.8 ไม่ดูแลและตัวกรองทางคณิตศาสตร์:</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.10.8.1 โหมดการทำงานสำหรับช่อง D: การเพิ่ม A + B; การลบ A-B; การคูณ Ax B / 10 หรือ Ax B; การสร้างแรงดันไฟฟ้ากระแส LIN (A, B, C) จากแรงดันไฟฟ้าสาย - ถึง; ช่อง E เป็นช่อง D สำหรับมัลติเพล็กซ์</p> <p>2.10.8.2 ตัวกรอง: ตัวกรองความถี่ต่ำที่ใช้งานอยู่ในลำดับที่ 2° สำหรับการถูกคืนกลับพื้นฐานจากสัญญาณ PWM</p> <p>2.10.9 ความถี่คัดออฟ : 1 kHz</p> <p>2.10.10 ตัวปั่งไฟฟ้า:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.10.10.1 เวกเตอร์แรงดันไฟฟ้า: ตัวแสดงที่มีไฟ LED 7 ดวง 2.10.10.2 เวกเตอร์ฟลักก์แม่เหล็ก: เจ้าต์พุต BNC X e Y สำหรับอสซิลโลสโคป <p>2.10.11 ไมดูลนีต้องมีผ่านแรงดันหน้าแบบไฟฟ้าและต้องมีขั้วต่อที่มีความปลอดภัย และจะต้องมีไฟแทนซิโอมิเตอร์ 9 ตัว, ตัวเลือก 8 ตัว และสวิตช์ 5 ตัวอยู่ในแรงควรคุณนี้</p> <p>2.11 ชุดตัวแปลงความถี่ (Frequency Converter) มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.11.1 แรงดันขาออก: 3 x 0 ... 230 V 2.11.2 กระแสไฟขาออก: 3 x 8 A สูงสุด 2.11.3 ชุดไมดูลต้องมีอุปกรณ์ หรือวงจรด้านล่างนี้เป็นอย่างน้อย <ul style="list-style-type: none"> 2.11.3.1 ช่องเสียบพิลเตอร์ L, N และ EMI 2.11.3.2 ปุ่มเปิดเครื่อง 2.11.3.3 ชุดรีเลย์หลัก 2.11.3.4 ชุดวงจรควบคุมการเรียงกระแส 2.11.3.5 เชื่อมต่อตัวเก็บประจุ 2.11.3.6 ชุดตัวต้านทานเบรค 2.11.3.7 ช็อกเก็ต REXT 2.11.3.8 ชุดChopper ทรานซิสเตอร์ 2.11.3.9 โซนด์คูลไฟฟ้า 2.11.3.10 ชุดตัวกรองมอเตอร์ 2.11.3.11 ชุดเซ็นเซอร์กระแส 2.11.3.12 ช็อกเก็ต L1, L2, L3 2.11.3.13 ชุดวงจรควบคุมอุณหภูมิเกินของมอเตอร์ 2.11.3.14 ชุดวัดกระแส 2.11.3.15 ชุดวงจรขับ 2.11.3.16 ชุดไฟแทนซิโอมิเตอร์ 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.11.3.17 ชุดซีอกเก็ต PHC</p> <p>2.11.3.18 ชุดแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าเสริม $15\text{ V} / -15\text{ V} / +5\text{ V}$</p> <p>2.11.3.19 ชุด PWM</p> <p>2.11.3.20 ชุด MRC</p> <p>2.11.4 มีจำนวนแผงด้านหน้าแบบไฟฟ้า ขึ้นต่อที่มีความปลอดภัย จะต้องมีไฟเท่านั้น อยู่ในชุดเดอร์หนึ่งตัว สวิตช์ไฟส่องสว่าง และอินเตอร์เฟซตัวเขื่อมต่อหนึ่งชุดในแผงควบคุมนี้</p> <p>2.12 ชุดหม้อแปลงไฟฟ้าสามเฟสแบบปรับค่าไฟ (Variable Three-Phase Transformer) มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.12.1 หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดนี้ต้องมีความเทาจะสามารถปรับแรงดันไฟฟ้าสามเฟสจากศูนย์เป็นค่าสูงสุด แรงดันไฟฟ้าจะต้องตั้งค่าโดยใช้หม้อแปลงไฟฟ้าตัวแปรโดยใช้ลูกบิดหมุน และเอาท์พุทโดยตัวโดยใช้หม้อแปลงแยกกับชุดควบคุมทุกด้าน 2.12.2 กำลังขับสูงสุด 550 VA 2.12.3 กระแสไฟฟ้าทุกด้าน: 1.25 A 2.12.4 แรงดันไฟฟ้าที่สอง: $0 \text{ถึง } 440\text{ V}$ 2.12.5 คุณสมบัติต้านไฟฟ้าแรงสูง <ul style="list-style-type: none"> 2.12.5.1 การเชื่อมต่อทุกด้าน: star 2.12.5.2 แรงดันขาออก: $0 \text{ถึง } 440\text{ V}$ 2.12.5.3 กระแสไฟขาออก: 1.25 A 2.12.6 คุณสมบัติต้านกระแสไฟฟ้าแรงต่ำ <ul style="list-style-type: none"> 2.12.6.1 การเชื่อมต่อทุกด้าน: เดลต้า 2.12.6.2 แรงดันขาออก: $0 \text{ถึง } 127\text{ โวลต์}$ 2.12.6.3 กระแสไฟขาออก: 2.15 A 2.12.7 ไม่คุณลักษณะที่ต้องมีแรงดันหน้าพร้อมโครงไฟฟ้า และต้องมีขั้วต่อที่มีความปลอดภัย จะต้องรวมหัวเทียนความร้อน 1 ตัว และลูกบิด 1 ชุดเพื่อปรับค่าตัว Variac แผงควบคุมนี้ <p>2.13 ชุดวัดความเร็วrob (Tachometer) ที่มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.13.1 ไม่คุณลักษณะที่ต้องมีแรงดันหน้าพร้อมโครงไฟฟ้า และต้องมีขั้วต่อที่มีความปลอดภัย จะต้องรวมหัวเทียนความร้อน 1 ตัว และลูกบิด 1 ชุดเพื่อปรับค่าตัว Variac แผงควบคุมนี้ 2.13.2 ช่วงความเร็ว: $1500/3000/6000\text{ min}^{-1}$ 2.13.3 ระดับความถูกต้อง: 1.5 2.13.4 แรงดันขาออก: $1\text{ V} / 1000\text{ min}^{-1}$ 	



ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.13.5 โมดูลนี้ต้องมีแผงด้านหน้าจำนวนที่มีรูปแบบไฟฟ้าต้องมีตัวเลือก 1 ตัว สายเคเบิล 1 เส้น ต่อเพื่ออ่านความเร็ว และไฟ LED ส่องสว่าง (แสดงสถานะเปิดเครื่อง และเกินย่านวัด)</p> <p>2.14 ชุดแหล่งจ่ายไฟฟ้า 1 เฟส (Single-Phase Supply Unit) มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.14.1 สวิตซ์ไฟหลัก 2 ขั้วที่ทำจากแคม 12 A 2.14.2 เบรคเกอร์ตันโนมติ: 10 A, ทำงานโดยใช้ความร้อน 2.14.3 ขาออกขั้ว L และ N พร้อมด้วยไฟลอกแอลมป์ 2.14.4 ไฟลอกแอลมป์เพื่อบ่งบอกถึงขั้วไฟฟ้าผิด 2.14.5 โมดูลนี้ต้องมีจำนวนแผงด้านหน้าที่มีรูปแบบไฟฟ้าต้องมีขั้วต่อที่มีความปลอดภัย <p>2.15 ชุดแหล่งจ่ายไฟฟ้า 3 เฟส (Three-Phase Supply Unit) มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.15.1 สวิตซ์ไฟหลัก 4 ขั้วที่ทำจากแคม 12 A 2.15.2 วงจรป้องกันฟลั๊กกระแสไฟฟ้า 25 A: ความไว 30 mA 2.15.3 สวิตซ์ป้องกันมอเตอร์: 6.3 ถึง 10 A, ปรับได้ 2.15.4 ขั้วต่อขาออก L1, L2, L3 และ N พร้อมด้วยไฟลอกแอลมป์ 2.15.5 โมดูลนี้ต้องมีจำนวนแผงด้านหน้าที่มีรูปแบบไฟฟ้าต้องมีขั้วต่อที่มีความปลอดภัย <p>2.16 ชุดเครื่องวัดกำลังไฟฟ้า (Power Meter Unit) ที่มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.16.1 แรงดันไฟฟ้า 3/10/30/100/300/1000 V (ความต้านทานขาเข้า 10 MΩ) 2.16.2 กระแสไฟฟ้า 0.1 / 0.3 / 1/3/10/30 A 2.16.3 ป้องกันกระแสเกินอย่างต่อเนื่องในทุกช่วง 2.16.4 แหล่งจ่ายไฟเสริม: เฟสเดียวจากแหล่งจ่ายไฟ 2.16.5 โหมดการวัด: <ul style="list-style-type: none"> 2.16.5.1 RMS: AC + DC ค่า total true r.m.s. 2.16.5.2 RMS: AC, true r.m.s. ค่าในส่วนของไฟฟ้ากระแสสลับ 2.16.5.3 AV: AC + DC, ค่าเฉลี่ยเลขคณิต, พร้อมด้วยขั้ว 2 ขั้ว 2.16.6 โมดูลนี้ต้องมีจำนวนแผงด้านหน้าที่มีรูปแบบทางไฟฟ้าและขั้วต่อที่มีความปลอดภัย <p>2.17 ชุดกรงกรรออกมอเตอร์ 3 เฟส แบบอะซิงโครนัส มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.17.1 โมดูลนี้ต้องประกอบด้วยมอเตอร์เหนี่ยวนำที่มีขดลวดสเตเตอเรื้อร์สามเฟส และกรงกรรออกฟังอยู่ในโรเตอร์ 2.17.2 กำลังไฟ: 300 วัตต์ 2.17.3 แรงดันไฟฟ้า: 220/380 V Δ / Y 2.17.4 กระแส: 1.38 / 0.8 A Δ / Y 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.17.5 ความถี่: 50 Hz</p> <p>2.17.6 $\cos\phi$: 0.75</p> <p>2.17.7 ความเร็ว: 2870 min^{-1}</p> <p>2.17.8 การป้องกันความร้อน</p> <p>2.17.9 ต้องใช้คู่กับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ผ่านแหวนขับและวงแหวนยึดหยุ่นในยูรีเทน มันต้องมาพร้อมกับโมดูลตะขอที่มีข้อต่อความปลอดภัยสำหรับการเชื่อมต่อ ทางไฟฟ้า</p> <p>2.17.10 โมดูลจะต้องแสดงแผนภาพการไฟลุนของวงจรไฟฟ้าของมอเตอร์ แต่ละ เครื่องจะต้องมี:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.17.10.1 แผ่นด้านข้างติดตั้งสกรูเข้ากับฐานสามากโดยผ่านรู 4 รูที่ต้องยึด เครื่องไว้ (แบบก่อสร้าง IM B14) 2.17.10.2 ข้อต่อข้อต่อ กับแบบสะท้อนและเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 มม. 	
2.18	ชุดโรเตอร์สถาทเตอร์ มีรายละเอียด ดังนี้	
	<p>2.18.1 โมดูลนี้ต้องประกอบด้วยมอเตอร์เหนี่ยวนำที่มีขดลวดทั้งสเตเตอร์และโรเตอร์ สามเฟส</p> <p>2.18.2 กำลังไฟ: 250 W</p> <p>2.18.3 แรงดันไฟฟ้า: 220/380 V Δ / Y</p> <p>2.18.4 กระแส: 1.65 / 0.95 A Δ / Y</p> <p>2.18.5 ความถี่: 50 Hz</p> <p>2.18.6 $\cos\phi$: 0.66</p> <p>2.18.7 ความเร็ว: 1350 min^{-1}</p> <p>2.18.8 การป้องกันความร้อน</p> <p>2.18.9 ต้องใช้คู่กับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ผ่านแหวนขับและวงแหวนยึดหยุ่นในยูรีเทน มันต้องมาพร้อมกับโมดูลตะขอที่มีข้อต่อด้านความปลอดภัยสำหรับการ เชื่อมต่อทางไฟฟ้า</p> <p>2.18.10 โมดูลจะต้องแสดงแผนภาพการไฟลุนของวงจรไฟฟ้าของมอเตอร์ แต่ละ เครื่องจะต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.18.10.1 แผ่นด้านข้างติดตั้งสกรูเข้ากับฐานสามากโดยผ่านรู 4 รูที่ต้องยึด เครื่องไว้ (แบบก่อสร้าง IM B14) 2.18.10.2 ข้อต่อข้อต่อ กับแบบสะท้อนและเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 มม. 	
2.19	ชุดควบคุมเบรคแบบมีรายละเอียด ดังนี้	
	<p>2.19.1 โมดูลนี้ใช้ร่วมกับเครื่องวัดการสั่นสะเทือนต้องให้การวัดความเร็ว และแรงบิด ที่พัฒนาขึ้นโดยมอเตอร์ไฟฟ้า ต้องให้แรงดันกระแสที่กำหนดโดยเบรคใน</p>	

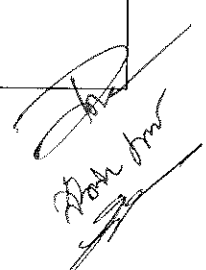
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>โหนดแม่นวนวลดและอัตโนมัติ ความเร็วและแรงบิดจะต้องแสดงผ่านมาตรฐาน アナロゴ สัญญาณสำหรับการบันทึก X - Y</p> <p>2.19.2 ส่วนความเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.19.2.1 ขั้วต่อสำหรับตัวแปลงสัญญาณความเร็ว 2.19.2.2 เครื่องชี้แบบวงกลมสามช่วง: $1500/3000/6000 \text{ min}^{-1}$ 2.19.2.3 เอกซ์พุตอนาล็อก: 1 mV / min^{-1} <p>2.19.3 ส่วนแรงบิด</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.19.3.1 ขั้วต่อสำหรับเครื่องแปลงแรงบิด 2.19.3.2 เครื่องชี้แบบวงกลมสามช่วง: $1.5 / 3/10 \text{ Nm}$ <p>2.19.4 ระบบควบคุมเบรค</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.19.4.1 กำลังขับ: 0 ถึง 12 Vdc, 0.5 A 2.19.4.2 การควบคุมแบบ Manual, External หรือ Automatic <p>2.19.5 การป้องกันความร้อนด้วยการแจ้งเตือน</p> <p>2.19.6 โมดูลนี้ต้องมีแผงด้านหน้าพร้อมโครงไฟฟ้าและขั้วต่อด้านความปลอดภัย</p> <p>2.20 ชุดเบรคผง มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.20.1 แรงบิดเบรกสูงสุด: 12 นิวตันเมตร 2.20.2 กำลังไฟ: 400 วัตต์ 2.20.3 แรงดันไฟฟ้า: $0 - 24 \text{ V}$ 2.20.4 ความเร็ว: 4000 min^{-1} สูงสุด 2.20.5 การป้องกันความร้อน 2.20.6 ข้อกำหนดทางเทคนิค <ul style="list-style-type: none"> 2.20.6.1 สวิทช์ความร้อน: ติดต่อ NC, ทำลายอุณหภูมิ 90° C (ทำ 75° C) 2.20.6.2 แหล่งจ่ายไฟของพัดลม: ไฟเดี่ยงแบบไฟเดี่ยว 2.20.6.3 เบรกมีแขนก้าน ($2 \times 300\text{mm}$) และน้ำหนัก ($2 \times 1.5 \text{ N} + 2 \times 2 \text{ N}$) 2.20.7 คำอธิบายทั่วไป: <ul style="list-style-type: none"> 2.20.7.1 แปลนเพื่อประกอบเข้ากับโครงสร้าง 2.20.7.2 ข้อต่อครึ่งหนึ่ง 2.20.7.3 รูเกลี่ยสำหรับการประกอบเหล็กให้หลด 2.20.7.4 ขาดสำหรับโหลดเซลล์ 2.20.7.5 บอร์ดเทอร์มินัล 2.20.7.6 ขาดวง 2.20.7.7 โรเตอร์ 2.20.7.8 สวิทช์ความร้อน 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	2.20.7.9 พัดลม	
	2.20.7.10 รูสำหรับประกอบแขนกัน	
2.20.8	ต้องใช้คู่กับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ผ่านแหวนขับและวงแหวนยึดหยุ่นในยูรีเทน มันต้องมาพร้อมกับโน้มถ่วงตัวที่มีข้อต่อด้านความปลดล็อกภัยสำหรับการ เชื่อมต่อทางไฟฟ้า	
2.20.9	โน้มถ่วงจะต้องแสดงแผนภาพการให้ลูนของวงจรไฟฟ้าของมอเตอร์ แต่ละ เครื่องจะต้องมี	
2.20.9.1	แผ่นด้านข้างติดตั้งสกรูเข้ากับฐานสำคัญโดยผ่านรู 4 รูที่ต้องยึด เครื่องไว้ (แบบก่อสร้าง IM B14)	
2.20.9.2	ข้อต่อข้อต่อ กับแนบสหห้องและเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 มม.	
3 อุปกรณ์ประกอบ		
3.1	Super-Fast Fuses 600Vac, 6.3A จำนวน 2 ชุด	
3.2	Load Cell 100 N จำนวน 1 ชุด	
3.3	แฟร์มโลหะสำหรับประกอบโน้มถ่วง จำนวน 2 ชุด	
3.4	ชุด Flywheel จำนวน 1 ชุด	
3.5	ชุดสายเชื่อมต่อสำหรับทุกการทดลอง จำนวน 1 ชุด	
3.6	Storage Cabinet จำนวน 1 ชุด	
3.7	โต๊ะสำหรับทดลอง ขนาดไม่น้อยกว่า 2x0.8x0.9 (สูง) เมตร จำนวน 2 ชุด	
3.8	คู่มือการการทดลองฉบับสมบูรณ์ภาษาไทย จำนวน 2 ชุด	
3.9	คู่มือการการทดลองฉบับสมบูรณ์ภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด	
รายการที่ 2 เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลสัญญาณภาพสัญญาณทางไฟฟ้า จำนวน 6 ชุด ราคา 300,000 บาท		
ที่สามารถเชื่อมต่อข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์และบันทึกข้อมูล มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่า ดังนี้		
1. รายละเอียดทั่วไป		
1.1	มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า Core i7 โดยมีความเร็วในการประมวลผลไม่น้อยกว่า 3.6 GHz	
1.2	มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB	
1.3	มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 TB	
1.4	มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากวงจรหลัก โดยมีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 2.0 GB	
1.5	มีจอภาพแบบ LCD มีความละเอียดของจอภาพไม่ต่ำกว่า 2560 x 1440 pixels และมีขนาดไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว โดยมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์	
1.6	มีเป็นพิมพ์และแม่ส์แบบไร้สาย	
1.7	มี DVD-RW หรือดีกว่า	

[Signature]

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.8 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า</p> <p>1.9 มี Microsoft Windows 10 Professional หรือดีกว่าแบบสิทธิ์การใช้งานประเภทติดตั้ง มาจากโรงงาน (OEM) ที่รองรับการทำงานในระบบ 64 บิต</p> <p>1.10 มีเป็นพิมพ์ และมาส์ แบบไร้สาย โดยมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>1.11 มีการรับรองการประกัน On-Site Service อย่างน้อย 1 ปี</p> <p>รายการที่ 3 ชุดเครื่องวัดและทดสอบทางไฟฟ้า</p> <p>1. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>1.1 เครื่องทดสอบความต้านทานฉนวนแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง ราคา 100,000 บาท</p> <p>1.1.1 แรงดันไฟฟ้าทดสอบ 250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V</p> <p>1.1.2 ค่าการวัดสูงสุด 9.99GΩ(250V), 99.9GΩ(500V), 199GΩ(1000V), 999GΩ(2500V), 9.99TΩ(5000V)</p> <p>1.1.3 ความเที่ยงตรง 0.0-99.9MΩ, 0.0-999 MΩ, 0.0-1.99 GΩ, 0.0-99.9GΩ, 0.0-99.9 GΩ</p> <p>1.1.4 กระแสลัดวงจร สูงสุด 5.0mA</p> <p>1.1.5 แรงดันไฟเข้าพุท ความเที่ยงตรง -10~+10%(250V), -10~+20%(500V), 0~+20%(1000V-5000V)</p> <p>1.1.6 การแสดงผล +/-10%rdg +/-20V</p> <p>1.1.7 การวัดแรงดันไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ย่านการวัด: AC:30-600V(50/60Hz)/ DC: ± 30- ± 600V, - ความเที่ยงตรง : ± 2%rdg ± 3%rdg <p>1.1.8 การวัดกระแสไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ย่านการวัด: 0.00mA - 5.50mA - ความเที่ยงตรง : ± 10%rdg <p>1.1.9 การวัดความจุไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ย่านการวัด: 5.0nF-50.0μF - ความเที่ยงตรง : ± 5%rdg, ± 5%dgt <p>1.1.10 ใช้ไฟแบบเทอร์ริ่งแบบชาร์จได้ 12V DC</p> <p>1.1.11 มาตรฐานความปลดภัย IEC61010-1, 61010-2-030CAT.IV 600V, Pollution degree2, IEC 61010-031, IEC 61326-1, 2-2</p> <p>1.1.12 พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงและกระแสเบ้าใส่ตัวเครื่องแบบแข็งแรง</p> <p>1.2 เครื่องทดสอบความต้านทานดินแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง ราคา 60,000 บาท</p> <p>1.2.1 วัดความต้านทานดิน ย่านวัด 2Ω/20kΩ/200kΩ</p> <p>1.2.2 เครื่องทดสอบความต้านทาน ทดสอบแบบ 2/3/4 เส้น</p> <p>1.2.3 Auxiliary earth resistance Rh, Rs</p> <p>1.2.4 แรงดันข้อกอกเมื่อเปิดวงจร 7~12V DC</p> <p>1.2.5 กระแสไฟลัดวงจรข้อกอก 200mA DC</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1.2.6 วัดแรงดันไฟฟ้า AC 0 - 200V 1.2.7 วัดความถี่ 40Hz – 500Hz 1.2.8 ตามมาตรฐาน IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.IV 150V Pollution degree 2 IEC 61010-031, IEC 61557-1, 5, IEC 61326-1 (EMC), IEC 60529 (IP54) 1.2.9 แหล่งจ่ายไฟ DC12V 1.2.10 พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงและกระแสเป่าใส่ตัวเครื่องแบบแข็งแรง 1.3 เครื่องทดสอบเนกประสงค์แบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง ราคา 40,000 บาท 1.3.1 ทดสอบความต่อเนื่อง - ย่านทดสอบ 20Ω/200Ω/2000Ω - แรงดันไฟฟ้าวงจรเปิด >6V - กระแสลัดวงจร >200mA DC 1.3.2 ทดสอบความต้านทานฉนวน - ย่านทดสอบ 20MΩ/200MΩ - แรงดันไฟฟ้าทดสอบ 250V/500V/1000VDC - แรงดันขาออกเมื่อเปิดวงจร 250V+40%, -0% /500V+30%, 0% /1000V+20%, -0% - พิกัดกระแส >1mA 1.3.3 ทดสอบความต้านทานลูป - แรงดันทดสอบ 230VAC +10%, -15%, 50Hz - ย่านวัดแรงดันไฟฟ้า 100 - 250VAC - แรงดันขาออกเมื่อเปิดวงจร 250V+40%, -0% /500V+30%, 0% /1000V+20%, -0% - ย่านวัดอิมพีเดนซ์ 20Ω/200Ω/2000Ω - พิกัดกระแส >1mA 1.3.4 ทดสอบค่ากระแสไฟฟ้าลัดวงจร - แรงดันทดสอบ 230VAC +10%, -15%, 50Hz - ย่าน PSC 200A(ทดสอบกระแส 15mA), 2000A(ทดสอบกระแส 25mA), 20kA(ทดสอบกระแส 25A) - ทนต่อแรงดันไฟของฉนวน 3700 VAC 1.3.5 ทดสอบความไวของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าร้าวไฟล์ - แรงดันทดสอบ 230VAC +10%, -15%, 50Hz - การตัดกระแสย่าน RCDx1/2 : 10/30/100/300/500/1000mA, RCDx1 : 10/30/100/300/500/1000mA, RCDx5 : 10/30/100/300mA - ช่วงเวลาการตัด RCD x1/2,x1: 2000ms , RCD fast: 50ms 1.3.6 พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงและกระแสเป่าใส่ตัวเครื่องแบบแข็งแรง		

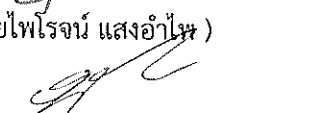


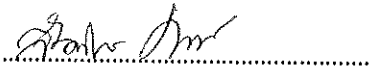
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>รายการที่ 4 หัววัดสัญญาณไฟฟ้าแบบแยกกราวด์ ราคา 100,000 บาท 1. มีคุณสมบัติดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Bandwidth DC-100MHz 1.2 Input attenuation ratio: Switch between 1/10 and 1/100 1.3 Maximum allowed differential voltage $\pm 700V$ 1.4 Maximum common mode input voltage $\pm 700V$ <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าเพื่อใช้งานกับชุดทดลอง 2. ตู้เหล็กบางเลื่อนกระจก สำหรับเก็บอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด มีรายละเอียดดังนี้ เป็นตู้เหล็กมีบานเลื่อนกระจกมีขนาดไม่ต่ำกว่า ขนาด 5 ฟุต (ยาว * กว้าง* สูง) 150*41*87 เซนติเมตร 3. มีการประกันอุปกรณ์และเครื่องมือทุกชนิด อย่างน้อย 1 ปี 4. มีการอบรมการใช้งานอุปกรณ์ทุกชิ้น อย่างน้อย 2 วัน 5. ระยะเวลาในการส่งมอบ 120 วัน <p>หมายเหตุ กำหนดใช้เกณฑ์ราคา ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ</p> </p>	

ผู้ออกรายละเอียด

1.....

 (นายไพรожน์ แสงอิมา)

2.....

 (นายสันติ การีสันต์)

3.....

 (นายสันติพงษ์ คงแก้ว)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- | | |
|----|---|
| ๑. | ชื่อโครงการ <u>จัดซื้อครุภัณฑ์รายการ ชุดขับเคลื่อนเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสลับ</u>
<u>จำนวน ๑ ชุด</u> |
| ๒. | หน่วยงานเจ้าของโครงการ <u>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</u>
<u>และการจัดการ</u> |
| ๓. | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <u>๒,๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน)</u> |
| ๔. | วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <u>= ๕ ม.ค. ๒๕๖๓</u>
เป็นเงิน <u>๒,๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน)</u>
ราคา / หน่วย (ถ้ามี) _____ บาท |
| ๕. | แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑ <u>บริษัท ไทนเนอร์ส อินสหธุเม้นท์ จำกัด</u>
๕.๒ <u>ห้างหุ้นส่วนจำกัด กฤดา เอ็นเตอร์ไพรส์</u>
๕.๓ <u>บริษัท นิโอ ไดเดกติก จำกัด</u> |
| ๖. | รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๖.๑ <u>นายไพบูลย์ แสงอ่ำไฟ</u>
๖.๒ <u>นายสันติ การีสันต์</u>
๖.๓ <u>นายสันติพงศ์ คงแก้ว</u> |