

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชุดปฏิบัติการระบบไฟฟ้าแรงสูง จำนวน ๑ ชุด

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ..... ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๓

เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๖.๖๖ บาท

๔.๑ ระบบเครื่องกำเนิด Impulse voltage ๒๐๐ kV พร้อมอุปกรณ์ประกอบ  
ราคา/หน่วย ๓๑๗,๔๓๓.๓๓ บาท

๔.๒ ระบบหม้อแปลงทดสอบกระแสลับ ๑๐๐ kV พร้อมอุปกรณ์ประกอบ  
ราคา/หน่วย ๑,๔๐๔,๔๓๓.๓๓ บาท

๔.๓ ระบบวัดค่าทางไฟฟ้า (Measuring system) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ  
ราคา/หน่วย ๘๗,๗๔๐ บาท

๔.๔ ระบบเครื่องกำเนิดแรงดันกระแสตรง (DC generator) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ  
ราคา/หน่วย ๗๔๙,๐๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ จากราคาสีบราจากรหัสตลาด

๕.๑.๑ บริษัท ยูนิเพาเวอร์ เอ็นบีเนียริ่ง จำกัด

๕.๑.๒ บริษัท นีโอ ไดเดกติก จำกัด

๕.๑.๓ บริษัท ระยะອินดัสเตรียล เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายชาญณรงค์ พงศ์รักษธรรม

ดิฉันขอ  
รับทราบ

๖.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น

Dr.

๖.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพงษ์ ฉิมเพชร

C.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนทรัพย์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดปฏิบัติการระบบไฟฟ้าแรงสูง จำนวน 1 ชุด

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วงเงิน 2,500,000 บาท

เงินงบประมาณรายได้ ประจำปี .....  เงินงบประมาณประจำปี 2564

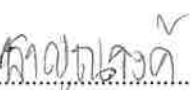
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	<p>1. คุณลักษณะเฉพาะ Specification</p> <p>1.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นชุดฝึกที่ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐาน IEC ได้รับการออกแบบมาสำหรับการทดสอบ, การสอนและการสาธิตไฟฟ้าแรงดันสูง ระบบนี้สามารถสร้าง AC, DC, lightning voltage, chopping voltage และ switching impulse voltage ระบบนี้สามารถใช้สำหรับการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาด 35 kV และต่ำกว่า</p> <p>1.2 รายละเอียดประกอบ</p> <p>1.2.1 ระบบเครื่องกำเนิด Impulse voltage 200kV จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- main capacitor (0.2uF, 200kV) จำนวน 2 ชุด</li> <li>- shielding ring สำหรับ capacitor จำนวน 4 ชุด</li> <li>- front wave resistor จำนวน 2 ชุด</li> <li>- end wave resistor จำนวน 2 ชุด</li> <li>- charring resistor จำนวน 2 ชุด</li> <li>- flash gap จำนวน 1 ชุด</li> <li>- insulation support จำนวน 2 ชุด</li> <li>- electric support จำนวน 1 ชุด</li> <li>- grounding bar จำนวน 1 ชุด</li> </ul> <p>1.2.2 ระบบหม้อแปลงทดสอบกระแสลับ 100kV จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หม้อแปลงทดสอบกระแสลับ 100kV จำนวน 1 ชุด</li> <li>- Voltage regulator จำนวน 1 ชุด</li> <li>- Control system จำนวน 1 ชุด</li> <li>- Power filter จำนวน 1 ชุด</li> </ul> <p>1.2.3 Measuring system จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oscilloscope จำนวน 1 ชุด</li> <li>- Isolation transformer จำนวน 1 ชุด</li> </ul>	  

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AC/DC voltage meter จำนวน 1 ชุด</li> <li>1.2.4 DC generator จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silicon stack and protection resistor จำนวน 1 ชุด</li> <li>- Flash protection resistor จำนวน 1 ชุด</li> <li>- DC resistance divider จำนวน 1 ชุด</li> </ul> </li> <li>1.3 ข้อกำหนดสภาพแวดล้อม           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล &lt;1,000 เมตร</li> <li>- ความชื้นสัมพัทธ์ &lt;90% (ที่ 20 องศาเซลเซียส)</li> <li>- อุณหภูมิแวดล้อม -5 ° C --- ± 45 ° C</li> <li>- ใช้สถานที่ในร่ม</li> <li>- Grounding level สายดินที่เชื่อมต่อได้, ความต้านทานต่อสายดิน &lt; 1Ω</li> </ul> </li> <li>1.4 ข้อมูลทางเทคนิค           <ul style="list-style-type: none"> <li>1.4.1 หม้อแปลงทดสอบไฟฟ้าแรงดันสูง               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระแสสลับ 1 เฟส, 50 Hz</li> <li>- พิกัดแรงดันขาออก 100 kV</li> <li>- พิกัด 10kVA</li> </ul> </li> <li>1.4.2 Voltage regulator               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระแสสลับ 1 เฟส , 50 Hz</li> <li>- ความจุสูงสุด 10kVA</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้าสูงสุด 220 V</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออกตรงกับหม้อแปลงไฟฟ้า</li> </ul> </li> <li>1.4.3 High voltage protective resistance               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rated frequency 50Hz</li> <li>- พิกัดแรงดัน 100kV</li> <li>- พิกัดกระแส 0.1A</li> <li>- พิกัดความต้านทาน 5kΩ</li> </ul> </li> <li>1.4.4 Resistance capacitive voltage divider               <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิกัดแรงดัน AC 100kV , impulse 200kV</li> <li>- พิกัดความจุ 300pF</li> <li>- Divider ratio 1,000/1</li> <li>- Duty cycle as test transformer</li> <li>- PD test with whole system</li> </ul> </li> <li>1.4.5 Power source filter</li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: right;">อนุมัติ</p> <p style="text-align: right;">D</p> <p style="text-align: right;">C</p>

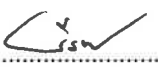
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rated capacitance 10KVA</li> <li>- พิกัดแรงดันไฟฟ้า 220V</li> <li>- พิกัดกระแส 45 A</li> <li>- Attenuation 20Hz--100KHz&gt;40dB ; 100Hz—1MHz&gt;70dB</li> </ul> <p>1.4.6 DC generator</p> <p>หน้าจอแสดงทดสอบจะเป็นแหล่งกำเนิดไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>กระแสตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rated voltage 200kV</li> <li>- Rated current 20mA</li> <li>- Ripple factor: &lt; 3%</li> <li>- Filter capacity: 0.2uf/200kV</li> <li>- DC resistance protection 5K /200kV</li> <li>- DC divider</li> </ul> <p>Rated voltage 200kV</p> <p>Rated resistance <math>400 \text{ M}\Omega</math></p> <p>Accuracy 0.5%</p> <p>Rated current 0.5 mA</p> <p>1.4.7 Impulse voltage generator system</p> <p>เครื่องกำเนิดแรงดันไฟฟ้าอิมพลัส ใช้มือแปลงทดสอบเป็นแหล่งจ่ายไฟและตัวแปลงแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิกัดแรงดันไฟฟ้าขาก 200kV</li> <li>- Wave form</li> </ul> <p>Switching impulse: <math>\pm 250/2500 \mu\text{s}</math></p> <p>Lightning impulse: <math>1.2 \mu\text{s} \pm 30\% / 50 \mu\text{s} \pm 20\%</math></p> <p>Chopping impulse: <math>2 \sim 5 \mu\text{s}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impulse capacitance 0.1uF</li> <li>- Impulse energy 2kJ</li> <li>- Impulse capacitor 0.2uF/100kV</li> <li>- Measuring device <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oscilloscope</li> <li>▪ Vertical resolution 8 bit,</li> <li>▪ 2 Channel</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;"></p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การสื่อสารกับคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเตอร์เฟช RS232</li> </ul> <p>1.5 เอกสารประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reports.</li> <li>- Manuals.</li> <li>- Certificate of conformity.</li> </ul> <p>1.6 อุปกรณ์เสริม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริมพร้อมสำหรับใช้ทดสอบ</li> <li>- charge calibrator</li> </ul> <p>Pulse repetition Frequency 300 Hz</p> 	

ผู้ออกรายละเอียด

1. ....  
  
(นายชาญณรงค์ พงศ์รักษธรรม)

2. ....  
  
(ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น)

3. ....  
  
(ผศ.ธีรพงษ์ ฉิมเพชร)