

ร่างขอบเขตของงาน  
สำหรับการซื้อ ชุดทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง จำนวน ๑ ชุด

### ๑. ความเป็นมา

เทคโนโลยีระบบไฟฟ้าในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาไปอย่างรวดเร็วมาก การบูรณาการด้านการจัดการเรียนการสอน การทำวิจัย พร้อมทั้งการจัดการฝึกอบรมให้บุคลากรที่สนใจทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยอีกทั้งเป็นการขับเคลื่อนองค์ความรู้ที่สำคัญอย่างยิ่ง เทคโนโลยีด้านระบบไฟฟ้ากำลังและการป้องกันในระบบไฟฟ้ากำลังนี้ถือว่าเป็นระบบหลักของการส่งจ่ายและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าทั้งในระบบไฟฟ้ากำลังโดยทั่วไป ภาคโรงงานอุตสาหกรรมตลอดจนในระดับผู้ใช้ไฟทุกราย

ดังนั้น สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งเป็นสาขาวิชาหลักอีกหนึ่งสาขา ซึ่งเป็นสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเตรียมการรองรับกับการพัฒนาการเรียนการสอนที่กำลังจะเกิดขึ้นเหล่านั้น ประกอบกับการตรวจรับรองหลักสูตร วิศวกรรมไฟฟ้าที่ผ่านมา นั้น คณะกรรมการตรวจรับรองฯ ได้มีข้อเสนอแนะอย่างมีนัยสำคัญว่า ให้สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า จัดหากฎภัณฑ์ห้องปฏิบัติการการการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังโดยด่วน เนื่องจากเป็นสาขาวิชาที่ต้องการให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วโลก ตามข้อกำหนดของสภาวิศวกรรม

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง

๒.๒ เพื่อรับการเรียนการสอนด้านการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง ของสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ เพื่อรับการวิจัย การบริการวิชาการในด้านเทคโนโลยีระบบไฟฟ้ากำลังยุคใหม่ (Thailand ๔.๐)

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาระหว่างนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. แบบรูประการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ  
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

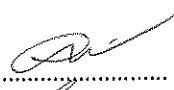
๕. ระยะเวลาดำเนินการ  
ภายใน .....๑๘๐..... วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงาน  
ภายใน .....๑๘๐..... วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๗. วงเงินในการจัดหา  
เป็นจำนวนเงิน ๓,๕๕๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ  
การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย	คล้ายคลึง	ประธานกรรมการ	
๒. นายประจวบ	อินระวังค์	กรรมการ	
๓. นายอติศร	พลเสนา	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีราชน์ ลิมไชแสง)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
สำหรับการซื้อ ชุดทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง จำนวน ๑ ชุด

**๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

ชุดทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

เป็นชุดทดลองรีเลย์ป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง ที่ออกแบบและติดตั้งมาในรูปแบบແຜສາອີຕໍຫວູ້ໂມຄູລບນ ໂດຍທົດລອງໄດ້ເລືອກໃຊ້ວັດຖຸທີ່ເປັນຈົນວນທີ່ມີຄວາມໜານໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๕ ມິლືມີເມຕຣ ຜິວໜ້າເຄື່ອບດ້ວຍວັດຖຸຜົວເຮີຍໃໝ່ ສະຫຼອນແສງທີ່ເປັນເນື້ອເຕີຍກັນ ສາມາດຖານຄວາມໜີ້ແລະຄວາມຮ້ອນ ໂດຍໄມ່ທ້າທີ່ເກີດກາລຸກໄໝ໌ ມີອັກຊະກຳກັບຫວູ້ໂມຄູລບນ ສັງລັກຂົມທີ່ໃຊ້ເຕັກນິກາຣົມີພແບກດ້ານເຊົ່າຮ່ອງແລະເປັນชຸດທົດລອງທີ່ພັດທະນາຮັບການເຮັດວຽກ ການສົມນາບາຮົກາຮົກ ວິຊາກາຮົກ ແລະ ກາຮົກວິຊາ ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງແຮງທານ ໂດຍອຸປະນົມທຸກສ່ວນຂອງໜີ້ທີ່ມີຄູລັກຂົມ ສາມາດນຳມາປະກອບຮ່ວມກັນເພື່ອໃໝ່ ໃນການທົດລອງໄດ້ຢ່າງສະດວກ ພ້ອມທີ່ມີຮັບປັດທັງໝົດ ເພື່ອໃຫ້ກີດຄວາມປຸດກັບກີດ ດັ່ງນີ້

**๑. รีเลย์ປັດທັງໝົດ (Differential Relay)      จำนวน ๑ ชุด**

๑.๑ การປັດທັງໝົດແປລັງໄຟຟ້າ (Function ๔๗T; Transformer differential protection) ອຳຍ່າງ  
ນ້ອຍ ๑ ชຸດ

๑.๒ การປັດທັງການລັດວາງຈະລົດດິນ (Function ๖๔; Restricted earth fault protection) ອຳຍ່າງ  
ນ້ອຍ ๒ ชຸດ

๑.๓ การປັດທັງຄວາມຮ້ອນເກີນ (Function ๔๙; Thermal overload) ອຳຍ່າງນ້ອຍ ๑ ชຸດ

๑.๔ ການປັດທັງຟັກເກີນ (Function ๒๔; V/Hz over-fluxing) ອຳຍ່າງນ້ອຍ ๑ ชຸດ

๑.๕ ຮີເລຍໍກະແສເກີນ (Function ๕๐/๕๑; four stage overcurrent protection)

ອຳຍ່າງນ້ອຍ ๑ ชຸດ

๑.๖ ການປັດທັງເຊື່ອຮົກເບຣກເກອ້ວລ້ອມແລວ (Function ๕๐BF; Breaker fail protection) ອຳຍ່າງ  
ນ້ອຍ ๒ ชຸດ

๑.๗ ມີຮັບການບັນທຶກເກີນ (Event records) ແລະ Fault Records

๑.๘ ມີປຸ່ມກົດສໍາຮັບການຕັ້ງຄ່າການທຳມານີ້ທີ່ດ້ານໜ້າຮີເລຍໍປັດທັງໝົດແລະ  
ປຸ່ມກົດ

๑.๙ ສາມາດຮ່ວມກັບໃໝ່ Programmable scheme logic (ຫວູ້ໂປຣແກຣມອື່ນ ປ່າຍໃຫ້ຫວູ້ໂປຣແກຣມ  
ດີກວ່າ) ເພື່ອຄວາມພັກກົດຂັ້ນການທຳມານີ້ ເຊັ່ນ gate logic, relay output ເປັນຕົ້ນ

๑.๑๐ ສາມາດຕັ້ງຄ່າການທຳມານ (Relay Setting) ດ້ວຍໂປຣແກຣມຂອງຮີເລຍໍຜ່ານຄອມພິວເຕອີໄດ້

๑.๑๑ ມີອຸປະນົມປະກອບ ເຊັ່ນ ສາຍສື່ອສາຍ ຫວູ້ອື່ນ ປ່າຍໃຫ້ຫວູ້ໂປຣແກຣມໃຫ້ການ ຕາມ  
ຮັບການຕັ້ງຄ່າການທຳມານ ຢັດວຽກທີ່ຮີເລຍໍກຳນົດຄົບຄົວ

**๒. ຮີເລຍໍປັດທັງຕາມຮະຍາກ (Distance Relay)      จำนวน ๑ ชຸດ**

๒.๑ ການປັດທັງການເກີດຟອລົດທີ່ເຟສ (Function ๒๑P; Phase distance protection) ອຳຍ່າງ  
ນ້ອຍ ๔ ໂຊນ (Zones)

๒.๒ ການປັດທັງການເກີດຟອລົດລົງກາວັດ (Function ๒๑G; Ground distance protection) ອຳຍ່າງ  
ນ້ອຍ ๔ ໂຊນ (Zones)

๒.๓ การป้องกันกระแสเกินที่เฟส (Function ๕๐/๕๑/๖๗; Phase Overcurrent stages) อย่างน้อย ๔ ชุด (Set)

๒.๔ การป้องกันกระแสเกินลงกราวด์ (Function ๕๐N/๕๑N ; Earth/ground overcurrent stages) อย่างน้อย ๔ ชุด (Set)

๒.๕ การป้องกันในฟังก์ชั่นการปิดกลับอัตโนมัติ (Function ๗๙ ; Auto reclose –short supported) อย่างน้อย ๒ ระดับ (Stage)

๒.๖ การป้องกันแรงดันต่ำเกิน (Function ๒๗; Under voltage) อย่างน้อย ๒ ระดับ (Stage)

๒.๗ การป้องกันแรงดันสูงเกิน (Function ๕๙; Over voltage) อย่างน้อย ๒ ระดับ (Stage)

๒.๘ สามารถร่วมกันใช้ Programmable scheme logic (หรือโปรแกรมอื่นๆ ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า) เพื่อควบคุมฟังก์ชั่นการทำงานต่างๆ เช่น logic gate, includes ๓๒ timers, OR, AND, MAJORITY and Set/Reset Latch logic gate function เป็นต้น

๒.๙ สามารถตั้งค่าการทำงาน (Relay Setting) ด้วยโปรแกรมของรีเลย์ผ่านคอมพิวเตอร์ได้

๒.๑๐ มีอุปกรณ์ประกอบ เช่น สายสื่อสาร หรืออื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อการทดสอบการใช้งาน ตามรายละเอียดที่รีเลย์กำหนดครบถ้วน

### ๓ รีเลย์ป้องกันกระแสเกิน ๓ เฟส (Over current Relay) จำนวน ๑ ชุด

๓.๑ การป้องกันกระแสเกินที่สายเฟสแบบเวลาคงที่ (Function ๕๐; Definite time overcurrent)

๓.๒ การป้องกันกระแสเกินลงกราวด์แบบเวลาคงที่ (Function ๕๐N; Neutral/Earth definite time overcurrent)

๓.๓ การป้องกันความร้อนเกิน (Function ๕๙; Thermal Overload)

๓.๔ การป้องกันกระแสที่โหลดต่ำเกิน (Function ๓๗; Underrun detection (low load))

๓.๕ การป้องกันแรงดันต่ำเกิน (Function ๒๗; Under-voltage)

๓.๖ การป้องกันแรงดันสูงเกิน Function ๕๙ (Over-voltage)

๓.๗ มีปุ่มกดสำหรับการตั้งค่าการทำงานที่ด้านหน้ารีเลย์ป้องกันที่สะดวกแข็งแรงไม่น้อยกว่า ๕ ปุ่มกด

๓.๘ มีไฟแสดงสถานการณ์ทำงานของรีเลย์ไม่น้อยกว่า ๔ สถานะหรือดีกว่า

๓.๙ มีจอแสดงผลแบบ LCD ไม่น้อยกว่า ๒ บรรทัด หรือดีกว่า

๓.๑๐ มีระบบติดต่อสื่อสารกับรีเลย์ (User Communications Port) แบบ RS-๒๓๒ หรือดีกว่า

๓.๑๑ สามารถตั้งค่าการทำงาน (Relay Setting) ด้วยโปรแกรมของรีเลย์ผ่านคอมพิวเตอร์ได้

### ๔. รีเลย์ป้องกันมอเตอร์ (Motor Protection Relay) จำนวน ๑ ชุด

๔.๑ การป้องกันกระแสลำดับลบ(Function ๕๖; Negative Sequence Overcurrent)

๔.๒ การป้องกันความร้อน (Function ๕๙; Thermal Overload)

๔.๓ การป้องกันกระแสเกิน ๕๐/๕๑ สายเฟส (Function ๕๐/๕๑; Over current)

๔.๔ การป้องกันกระแสเกิน ๕๐/๕๑ ลงกราวด์ (Function ๕๐N/๕๑N; Earth fault)

๔.๕ การป้องกันการเริ่มเดินมอเตอร์ (Function ๔๘/๕๑LR; Start/Stalled protection/Motor Reacceleration)

๔.๖ มีระบบการตรวจวัดและการบันทึกค่าการทำงาน (Measurement & Records)

๔.๗ มีระบบการบันทึกการรบกวนการทำงานของรีเลย์ (Disturbance Records up to number x ๒.๕ sec (backed-up))

๑.๔ มีระบบการบันทึกการเกิดฟอลต์ (Fault Records)

๔.๙ สามารถบันทึกเหตุการณ์ (Event Logging) ได้อย่างน้อย ๕๐ เหตุการณ์

๔.๑๐ มีปุ่มกดสำหรับการตั้งค่าการทำงานที่ด้านหน้ารีเลย์ป้องกันที่จะทำงานไม่น้อยกว่า ๔ ปุ่มกด

๔.๑๑ มีจอแสดงผลแบบ LED หรือตีกีว่า

๔.๑๒ สามารถติดต่อสื่อสารด้วย MODBUS RTU protocols or RS-๔๘๕ หรือตีกีว่า

๔.๑๓ มีระบบติดต่อสื่อสารกับรีเลย์ User Communications Port แบบ RS-๒๓๒ หรือตีกีว่า

๔.๑๔ สามารถตั้งค่าการทำงาน (Relay Setting) ด้วยโปรแกรมของรีเลย์ผ่านคอมพิวเตอร์ได้

๕. รีเลย์ป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Protection Relay) จำนวน ๑ ชุด

๕.๑ การป้องกันแบบผลต่าง (Function ๘๗; Differential Relay)

๕.๒ การป้องกันลัดวงจรระหว่างชุดลวด (Function ๕๐DT; Inter-turn (Split Phase))

๕.๓ การป้องกันกระแสเกินแบบไม่มีทิศทางและมีทิศทาง (Function ๕๐/๕๑/๘๗; Directional / Non directional, instantaneous / time delayed phase overcurrent)

๕.๔ การป้องกันกระแสรั่วลงดิน (Function ๖๔; Restricted ground fault)

๕.๕ การป้องกันด้านแรงดันแปรผันตามค่ากระแส (Function ๕๑V; Voltage dependent overcurrent)

๕.๖ การป้องกันฟังก์ชันอิมพีเดนซ์ (Function ๒๑; Under impedance)

๕.๗ การป้องกันแรงดันต่ำ/สูงเกิน (Function ๒๓/๕๕ ; Under/Over voltage)

๕.๘ การป้องกันความถี่ไฟฟ้า (Function ๘๑AB: Turbine abnormal frequency)

๕.๙ สามารถติดต่อสื่อสารด้วย MODBUS หรือตีกีว่า

๕.๑๐ มีปุ่มกดสำหรับตั้งค่าด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๕ ปุ่ม

๕.๑๑ มีระบบติดต่อสื่อสารกับรีเลย์ User Communications Port แบบ RS-๒๓๒ หรือ USB หรือตีกีว่า

๕.๑๒ โปรแกรมควบคุมการทำงานที่ใช้ร่วมกับ Relay จะใช้ Programmable scheme logic ใน การควบคุมฟังก์ชันต่าง ๆ เช่น Isolated inputs, relay outputs และ LED indications เป็นต้น

๕.๑๓ มีอุปกรณ์ประกอบ เช่น สายสื่อสาร หรืออื่น ๆ ครบถ้วน สามารถทดสอบใช้งานตาม รายละเอียดที่กำหนดได้

๖. ชุดแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Power Supply) จำนวน ๑ ชุด

๖.๑ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงปรับค่าได้ ๐-๒๒๐V หรือมากกว่า

๖.๒ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงคงที่ ๒๒๐V อย่างน้อย ๑ ชุด

๖.๓ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับปรับค่าได้ ๓ เฟส ๐-๒๒๐/๓๘๐V, ๓A หรือสูงกว่า

- ๖.๔ มีแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับคงที่ ๓๘๐V อย่างน้อย ๑ ชุด
- ๖.๕ มีหลอดไฟแสดงการทำงานทั้ง ๓ เฟส
- ๖.๖ มีมิเตอร์แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าทั้งกระแสตรงและกระแสสลับ
- ๖.๗ มีระบบป้องกันความปลอดภัย และมีสวิตซ์ฉุกเฉินเพื่อหยุดการทำงาน

- ๗. ชุดแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงคงที่ ๒๔V จำนวน ๑ ชุด
  - ๗.๑ สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง ๒๔ V, ๓ A หรือต่ำกว่า
  - ๗.๒ ติดตั้งอยู่ในกล่องเหล็กตะแกรงมีหูหัว หรือต่ำกว่า ที่มีความแข็งแรง ทนทาน และปลอดภัย

#### ๘. หม้อแปลงกระแส (Current transformer) จำนวน ๖ ตัว

- ๘.๑ พิกัดกระแสไฟฟ้าด้านทุติยภูมิ (Secondary side; Is) ที่เหมาะสมกับรีเล่ เช่น ๑ A หรือ ๕ A
- ๘.๒ มีระดับค่าความแม่นยำ (Accuracy Class) ที่ระดับ ๑.๐ หรือต่ำกว่า
- ๘.๓ มีความหมายสูงในใช้งานที่ความถี่ ๕๐ Hz
- ๘.๔ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๕ mm. หรือต่ำกว่า

#### ๙. หม้อแปลงแรงดัน(Voltage transformer) จำนวน ๓ ชุด

- ๙.๑ พิกัดแรงดันไฟฟ้าด้าน Secondary เหมาะสมกับรีเล่ป้องกัน
- ๙.๒ มีระดับค่าความแม่นยำ (Accuracy Class ๑.๐) หรือต่ำกว่า
- ๙.๓ มีความหมายสูงในใช้งานที่ความถี่ ๕๐ Hz
- ๙.๔ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๕ mm. หรือต่ำกว่า

#### ๑๐. ชุดหม้อแปลง ๓ เฟส (Three Phase transformer) จำนวน ๑ ชุด

- ๑๐.๑ รองรับพิกัดแรงดันด้านปฐมภูมิ (Primary side) เท่ากับ ๒๒๐-๓๘๐ V, ๕๐ Hz
- ๑๐.๒ รองรับพิกัดแรงดันด้านทุติยภูมิ (Secondary side) เท่ากับ ๖๓-๖๖-๗๐-๑๒๖-๑๓๓-๑๓๔-๒๔๘-๓๐๓ V หรือสามารถปรับระดับแรงดันได้ละเอียดกว่า

#### ๑๑. สวิตช์ควบคุมโหลด (Load Switch) จำนวน ๑ ชุด

- ๑๑.๑ เป็นสวิตช์แบบ ๓ Pole, ๑๗A (@๖๘๐Vac) หรือต่ำกว่า
- ๑๑.๒ สามารถเลือกตำแหน่ง ON/OFF ได้ด้วยการปิดเลือกค่าตำแหน่ง
- ๑๑.๓ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ๕ mm. และมีจำนวนจุดต่อสายไม่น้อยกว่า ๖ จุด หรือต่ำกว่า

#### ๑๒. ชุดจำลองสายส่งกำลังไฟฟ้าระยะสั้น จำนวน ๓ ชุด

- ๑๒.๑ จำลองสายส่งระยะใกล้ระดับแรงดัน ๑๕ KV ในระยะทางไม่น้อยกว่า ๔๘ กิโลเมตร
- ๑๒.๒ พิกัดความต้านทาน(R) ไม่น้อยกว่า ๐.๗ โอห์ม (ohm)
- ๑๒.๓ พิกัดความเหนี่ยวนำ (L) ไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิเอนรี่ (mH)

#### ๑๓. เขอร์กิตเบรกเกอร์ (Power Circuit Breaker) จำนวน ๑ ชุด

๑๓.๑ จำนวนเมนคอนแทก (Main Contact) ประกอบด้วย ๓ NO ๑๖A (@๓๘๐Vac) และ Aux. Contact ๑NO/๑NC, ๓A หรือดีกว่า

- ๑๓.๒ ขาดลาด Close coils /Trip Coils ใช้กันแรงดัน ๒๔ Vdc หรือ ๑๑๐ Vdc.
- ๑๓.๓ มีจุดต่อสายรองรับคำสั่งการทำงาน Close/Trip จากเรลาย์ป้องกัน
- ๑๓.๔ สามารถสั่ง Close/Trip ได้ทั้งสวิทช์ (Push button) พร้อมทั้งมีหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน Close/Trip (Close-สีแดง/Trip-สีเขียว) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ mm. หรือดีกว่า
- ๑๓.๕ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๕ mm. หรือดีกว่า

#### ๑๔. ชุดความต้านทานสำหรับจำลองการเกิดฟอลต์ (Fault Simulator) จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๑ สามารถสร้างฟอลต์ (Fault) ได้ทั้งฟอลต์แบบสมมาตรและฟอลต์ไม่สมมาตร (Three phase fault, Line to ground fault, Line to line Fault, Double line to ground Fault) หรือดีกว่า

๑๔.๒ มีหลอดไฟแสดงสถานะการเกิดฟอลต์ (Fault) แบบต่างๆ ได้

#### ๑๕. ชุดบัสบาร์สามเฟสวงจรคู่ (Two Double Bus bar) จำนวน ๑ ชุด

- ๑๕.๑ เป็นชุดบัสบาร์สามเฟสวงจรคู่ แบบ ๒ วงจร หรือดีกว่า
- ๑๕.๒ สามารถควบคุมการเปิดปิด (ON/OFF) โดยใช้สวิตช์แบบปุ่มกดได้
- ๑๕.๓ มีไฟแสดงสถานะการทำงานของบัสบาร์ หรือดีกว่า
- ๑๕.๔ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๕ mm. หรือดีกว่า

#### ๑๖. ชุดโหลดความต้านทาน(Resistance Step-Variable Load) จำนวน ๑ ชุด

- ๑๖.๑ เป็นชุดโหลดแบบ ๓ เฟส มีขนาดเหมาสมกับชุดทดลอง ทนกระแสได้ไม่ต่ำกว่า ๓A
- ๑๖.๒ สามารถปรับค่าแบบต่อเนื่องได้ไม่ต่ำกว่า ๓ ระดับ ด้วยสวิตช์เลือกตำแหน่ง (Selector Switch) หรือ สวิตช์ไอก ON/OFF เพื่อย้ายการปรับเปลี่ยนกระแสที่เหมาะสมกับการทดลองรีเลย์ให้ทำงาน
- ๑๖.๓ มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินในแต่ละเฟส เช่น โอลเวอร์โหลด ฟิวส์ หรืออุปกรณ์ที่ดีกว่า
- ๑๖.๔ ติดตั้งในตู้หรือกล่องที่ทนความร้อนและสามารถระบายความร้อนได้ดี
- ๑๖.๕ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๕ mm. หรือดีกว่า

### ๑๗. ชุดโคมหลอดไฟ ( Incandescent ) จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๑ ติดตั้งบนแผงสาหร่ายโมดูลที่แข็งแรง ทำด้วยวัสดุที่เป็นอนุวัต มีความหนาไม่น้อยกว่า ๕ mm. ผิวน้ำเคลือบด้วยวัสดุ ผิวเรียบไม่สะท้อนแสงที่เป็นเนื้อเดียวกัน สามารถทนความชื้น และความร้อนโดยไม่ทำให้เกิดการลุกไหม้ มีอักษรกำกับหรือสัญลักษณ์ที่ใช้เทคนิคการพิมพ์แบบกัดเชาะร่องหรือตีก่าว

๑๗.๒ เป็นชุดโคมแบบ ๓ เฟส พิกัด ๑,๕๐๐ วัตต์ หรือสูงกว่า

๑๗.๓ ใช้หลอดชนิดไส้ (Incandescent lamps) ขนาด ๑๐๐W, ๒๒๐Vac ฐานรับหลอดเป็นชนิดกระเบื้องแบบข้อเกลียว E๒๗ หรือตีก่าว

๑๗.๔ แต่ละเฟสมี ๕ หลอดต่อขานานกัน สามารถเปิดปิดแต่ละหลอดได้อิสระด้วยสวิตซ์โยกแบบเปิดปิด (ON/OFF)

๑๗.๕ มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแต่ละเฟส ด้วยโซเวอร์หลอด พิวส์ เบรกเกอร์ หรือตีก่าว

๑๗.๖ ติดตั้งในตู้หรือกล่องที่ทนความร้อนสามารถถอดเปลี่ยนหลอดได้ง่ายเมื่อกางแบนเส้นผู้ทดลองทั้งด้านข้างและด้านบน ตัวตู้หรือกล่องสามารถระบายความร้อนได้ง่าย

๑๗.๗ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๕ mm. หรือตีก่าว ที่สามารถต่อแบบเดลต้า-วาย ได้

### ๑๘. มอเตอร์เหนี่ยวนำชนิดกรงกระรอก ๓ เฟส (3-Phase squirrel case induction motor) จำนวน

#### ๑ ชุด

๑๘.๑ มีจุดต่อของชุดสเตเตอร์ (Stator) อยู่ด้านหน้าโมดูลหรือตีก่าว

๑๘.๒ สามารถต่อชุด漉วดแบบเดลต้า-วาย ได้

๑๘.๓ มีขนาดกำลังเจ้าต์พุตของมอเตอร์ไม่ต่ำกว่า ๑๗๕ วัตต์

๑๘.๔ มีสายพานสำหรับต่อพ่วงพู่เลียร์กับโหลดทางกล (Electro-dynamo meter) ข้อ ๑๙

### ๑๙. โหลดทางกล (Electro-dynamo meter) จำนวน ๑ ชุด

๑๙.๑ สามารถปรับแรงบิด (Torque) ได้ในย่าน -๐.๓ to ๓ N-m. หรือตีก่าว

๑๙.๒ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๕๐ to ๓๐๐ rpm. หรือตีก่าว

๑๙.๓ สามารถควบคุมการเริ่มเดิน การกลับทางหมุนและสามารถปรับความเร็วรอบของมอเตอร์ได้

### ๒๐. ชุดมอเตอร์แบบชินโตรนัส (3-Phase Synchronous Motor) จำนวน ๑ ชุด

๒๐.๑ ขนาดมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ W

๒๐.๒ มีสัญญาลักษณ์ชุด漉วดไดอะแกรมและจุดต่อใช้งานอย่างชัดเจน

๒๐.๓ ติดตั้งแข็งแรง ปลอดภัยต่อการใช้งาน

๒๐.๔ มีสายพานสำหรับต่อพ่วงพู่เลียร์กับโหลดทางกล (Electro-dynamo meter) ข้อ ๑๙

### ๒๑. ชุดควบคุมความเร็วมอเตอร์ ๓ เฟส จำนวน ๑ ชุด

๒๑.๑ ติดตั้งบนแผงสาหร่ายไม้ดูดที่แข็งแรง ที่ทำด้วยวัสดุที่เป็นอนุรุณ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๕ mm. ผิวน้ำเคลือบด้วยวัสดุ ผิวเรียบไม่สะท้อนแสงที่เป็นเนื้อเดียวกัน สามารถทนความชื้น และความร้อนโดยไม่ทำให้เกิดการลอกใหม่ มียักษ์กำกับหรือสัญลักษณ์ที่ใช้เทคนิคการพิมพ์แบบกดเข้าร่อง

๒๑.๒ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ๓๘๐V ๕๐ Hz

๒๑.๓ สามารถจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เฟส ปรับความถี่ได้ ๑-๑๐๐ Hz หรือต่ำกว่า

๒๑.๔ มีหน้าจอแสดงผลและปุ่มกด เพื่อความสะดวกในการป้อนโปรแกรมและควบคุมการทำงาน

๒๑.๕ สามารถควบคุมการเริ่มเดิน การกลับทางหมุนและ การควบคุมความเร็วรอบของมอเตอร์ได้

๒๑.๖ ติดตั้งในกล่องแข็งแรง มีจุดต่อสายเป็นแบบ Safety Socket ขนาด ๔ mm. หรือต่ำกว่า

### ๒๒. ตู้สำหรับใส่อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง จำนวน ๑ ชุด

๒๒.๑ ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน มีโครงสร้างที่แข็งแรง เหมาะสมกับการใช้งาน

๒๒.๒ มีขนาดที่เพียงพอ เหมาะสมต่อการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ทั้งหมด

### ๒๓. มิเตอร์วัดกระแสแบบแคล้ม (Digital Clamp meter) จำนวน ๑ ชุด

๒๓.๑ เป็นแคล้มมิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้าแบบแยกแกนเหล็กคล้องสายตัวนำ

๒๓.๒ ความละเอียดการแสดงผล ๖๐๐๐ counts หรือต่ำกว่า

๒๓.๓ มีฟังก์ชันสำหรับตรวจสอบจับแรงดันไฟฟ้าแบบไม่สัมผัส (Non-contact voltage detection)

๒๓.๔ สามารถวัดค่าทางไฟฟ้าแบบ True RMS ได้

๒๓.๕ มาตรฐานความปลอดภัย CAT III ๖๐๐V / CAT IV ๓๐๐V และมาตรฐาน EN/IEC ๖๑๐๑๐-๑ หรือต่ำกว่า และมีมาตรฐาน CE รองรับ

๒๓.๖ มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟตรง (Vdc) ได้ตั้งแต่ ๖๐ V ถึง ๖๐๐ V หรือสูงกว่า

๒๓.๗ มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟสลับ (Vac) ได้ตั้งแต่ ๖๐ V ถึง ๖๐๐ V หรือสูงกว่า

๒๓.๘ มีย่านการวัดค่ากระแสไฟตรง (Idc) ได้ตั้งแต่ ๖๐ A ถึง ๖๐๐ A หรือสูงกว่า

๒๓.๙ มีย่านการวัดค่ากระแสไฟตรง (Idc) ย่านต่ำ ได้ตั้งแต่ ๖๐ A ถึง ๖๐๐ uA หรือสูงกว่า

๒๓.๑๐ มีย่านการวัดค่ากระแสไฟสลับ (Iac) ได้ตั้งแต่ ๖๐ A ถึง ๖๐๐ A หรือสูงกว่า

๒๓.๑๑ มีย่านการวัดค่ากระแสไฟสลับ (Iac) ย่านต่ำ ได้ตั้งแต่ ๖๐ A ถึง ๖๐๐ uA หรือต่ำกว่า

๒๓.๑๒ มีย่านการวัดค่าความต้านทาน ได้ตั้งแต่ ๖๐ โอห์ม ถึง ๖๐ กิโลโอห์ม หรือสูงกว่า

๒๓.๑๓ วัดค่าค่าปั๊มเทนท์ ได้ในย่าน ๖๐๐ uF – ๖ mF หรือต่ำกว่า

๒๓.๑๔ มีฟังก์ชันการทดสอบไดโอด (Diode test) และวัดค่าความต่อเนื่อง (Continuity) ได้

๒๓.๑๕ ฟังก์ชันการแสดงผลแบบ Data hold, Max/Min/Avg, Auto range หรือต่ำกว่า

๒๓.๑๖ มีย่านการวัดค่าความถี่ได้จาก ๕๕.๕๕ Hz – ๕๕.๕๕ kHz หรือกว้างกว่า

๒๓.๑๗ เป็นสินค้าใหม่ และมีใบเบิกตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายใน

#### ๒๔. ดิจิตอลเพาเวอร์มิเตอร์ จำนวน ๑ ชุด

๒๔.๑ สามารถใช้วัดพลังงานไฟฟ้าได้ทั้งในระบบ ๑ เฟส และระบบ ๓ เฟส

๒๔.๒ จอแสดงผล สามารถอ่านค่าได้สะดวก

๒๔.๓ ใช้งานสะดวกและจุดต่อสายมีความปลอดภัย

#### ๒๕. โต๊ะปฏิบัติการ จำนวน ๑ ชุด

๒๕.๑ มีขนาดไม่น้อยกว่า  $๑๕๐ \times ๘๐ \times ๗๕$  cm พร้อมแรคติดตั้งอุปกรณ์ มีความแข็งแรง ทนทาน และมีความปลอดภัยในการใช้งาน

#### ๒๖. เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๑ ชุด

(๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

(๑.๑) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๑๐ แกน หรือ

(๑.๒) ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง

(๒) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

(๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

(๔) มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว

(๕) ช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

(๖) มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๗) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๘) สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) และ Bluetooth

(๙) ติดตั้งโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (Software Window) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

#### ๒๗. โต๊ะคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด

๒๗.๑ รายละเอียดคุณลักษณะของโต๊ะคอมพิวเตอร์

๒๗.๑.๑ มีขนาดไม่น้อยกว่า  $๖๐ \times ๑๒๐ \times ๗๕$  เซนติเมตร ( $\text{ก} \times \text{ย} \times \text{ส}$ )

๒๗.๑.๒ มีชั้นวางคีย์บอร์ดสามารถเลื่อนเข้า - ออกได้โดยสะดวก

๒๗.๑.๓ มีช่องร้อยสายไฟและสายสัญญาณต่างๆ ได้สะดวก

๒๗.๑.๔ มีชั้นสำหรับวางหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ของคอมพิวเตอร์

๒๗.๑.๕ โต๊ะทำจากวัสดุที่ดี มีความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน

#### ๒๗. รายละเอียดคุณลักษณะเก้าอี้

๒๗.๑ เก้าอี้ที่จากวัสดุที่เป็นหนังหรือผ้า หรือดีกว่า

๒๗.๒ เป็นแบบพนักพิงสูง สามารถปรับเอนหลังได้ และปรับระดับความสูง-ต่ำได้

๒๗.๓ มีที่พักแขน

๒๗.๔ มีล้อเลื่อนแบบห้าแฉกหรือดีกว่า สะดวกต่อการใช้งาน

#### ๒๘. สายเชื่อมต่อวงจร จำนวน ๑ ชุด

๒๘.๑ ตัวนำไฟฟ้าผลิตจากวัสดุที่ได้มาตรฐาน

๒๘.๒ วัสดุอ่อนนุนต้องมีความปลอกด้วย

๒๘.๓ จุดต่อ กับอุปกรณ์ต้องมีความปลอกด้วยต่อผู้ใช้งาน

#### ๒๙. เครื่องทดสอบรีเลย์ (Relay tester) จำนวน ๑ ชุด

๒๙.๑ สามารถจ่ายแรงดันເຄົ້າຫຼຸດໄດ້ມີຕໍ່ກວ່າ ๒๕๐ V สำหรับทดสอบรีเลย์

๒๙.๒ สามารถจ่ายกระแสເຄົ້າຫຼຸດໄດ້ ๐-๑๐๐ A หรือสูงกว่า สำหรับทดสอบการทำงานของรีเลย์

๒๙.๓ มีพอร์ต RS ๒๓๒ และ T&R Link หรือดีกว่า

#### ๓๐. เซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวน ๑ ชุด

๓๐.๑ เป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิด Air circuit breaker (ACB)

๓๐.๒ พิกัดกระแสตัดวงจร (Ampere-trip; AT) ມີນ້ອຍກວ່າ ๘๐๐ ແອມປີ ในระบบแรงดันตໍາ

๓๕๐/๔๖๐V ๕๐Hz

๓๐.๓ ติดตั้งในตู้ (ตู้วางบนพื้น) มีความแข็งแรง ปลอดภัยต่อการใช้งาน

#### ๒. รายละเอียดเงื่อนไขประกอบอื่นๆ

๒.๑. รีเลย์ป้องกันทุกรายการ จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่และเป็นผลิตภัณฑ์ยึดห้องเดียวกัน ได้ มาตรฐานสากล เช่น IEC หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า ในรายการที่ ๑ - ๕

๒.๒. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อ ประโยชน์หลักการขายและการซ่อมบำรุง ในรายการที่ ๑ - ๕

๒.๓. รีเลย์ป้องกัน ติดตั้งบนแผงสาขิตหรือแพง Module ทำด้วยวัสดุที่เป็นอนามัย มีความหนาไม่น้อย กว่า ๕ mm. ผิวน้ำเคลือบด้วยวัสดุ ผิวเรียบไม่สะท้อนแสงที่เป็นเนื้อเดียวกัน สามารถทนความชื้น และความร้อน โดยไม่ทำให้ เกิดการลอกใหม่ มีอักษรกำกับหรือสัญลักษณ์ที่ใช้เทคนิคการพิมพ์แบบกัดเซาะร่อง หรือดีกว่า ในรายการ ที่ ๑ - ๕

๒.๔. ผู้เสนอราคาต้องมีการติดตั้งและสาธิตการใช้งานให้กับผู้ใช้หรือผู้เกี่ยวข้อง ผู้เสนอราคาต้องมี การจัดอบรมการใช้งานให้กับบุคลากรของหน่วยงาน

๒.๕. ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารคู่มือ (Manual) และใบงานประกอบการใช้งาน

๒.๖. ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒.๗ ผู้เสนอราคาต้องได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา ในรายการที่ ๑-๕ และ รายการที่ ๒๙

๒.๘ โรงงานที่ผลิตจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในอุปกรณ์รายการที่ ๑-๕ และ อุปกรณ์รายการที่ ๑-๕ ตั้งกล่าวว่าจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC๒๗๐๐๒ หรือดีกว่า

๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน .....๑๕๐..... วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย	คล้ายคลึง	ประธานกรรมการ	
๒. นายประจวบ	อินร่วงค์	กรรมการ	
๓. นายอดิศร	ผลเสนา	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระจัน ลิมปีแสง)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน