

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR)
จ้างบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขระบบสำรองไฟฟ้าเครือข่ายสารสนเทศเพื่อการศึกษา (UPS)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

๑. ความเป็นมา

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อรองรับบริการโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาการศึกษา (UniNet) ซึ่งประกอบด้วยเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) อุปกรณ์แบตเตอรี่สำรองกระแสไฟฟ้า อุปกรณ์ตรวจสอบสถานะการใช้งานเครื่องสำรองไฟฟ้า (Power and Environment Monitoring System) อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยติดตั้งไว้ที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ชั้น ๑ อาคารอุดมศึกษา ๑ เพื่อรองรับการใช้งานระบบไฟฟ้าของอุปกรณ์เครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (NEdNet) และโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) มีศูนย์ Data Center ที่ให้บริการรับฝากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Co-Location) ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (VPS) และระบบเครือข่ายกับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการรับมอบงานระบบสำรองไฟฟ้าไว้ใช้งานแล้ว และได้สิ้นสุดระยะเวลารับประกัน เพื่อให้มีอุปกรณ์สำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) ที่จะทำหน้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้าทันที และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ทำการจ่ายระบบไฟฟ้าเพื่อให้ระบบไฟฟ้าหลักเกิดความขัดข้อง และเกิดเหตุทำให้ไฟฟ้าดับ ซึ่งจะทำให้อุปกรณ์ต่างๆ ภายใน Data Center ทั้งหมดในระบบเกิดความชำรุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ อันส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพและการให้บริการของระบบ ดังนั้นสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม จึงมีความจำเป็นต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีระบบสำรองไฟฟ้าสามารถรองรับการสำรองไฟฟ้าให้กับเครือข่ายสามารถใช้งานต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา และเป็นไปตามมาตรฐาน ISO:9001, ISO:20000-1, ISO:27001 ที่สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาได้รับการรับรอง

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เพื่อรองรับการให้บริการโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) เชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อป้องกันและลดเหตุขัดข้องที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อรองรับการใช้งานเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ

๒.๒ จัดให้มีการซ่อมแซมแก้ไขระบบสำรองไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เพื่อรองรับการให้บริการโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) เพื่อให้สามารถใช้งานอย่างปกติ ได้อย่างรวดเร็วในกรณีเกิดความเสียหาย

๓. คุณสมบัติเฉพาะของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ๕.....

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอรอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์






๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ส.ป.อ. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

* ๓.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องมีผลงานการขายหรือให้บริการบำรุงรักษา ระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) หรือระบบไฟฟ้าหรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาเดียวกันโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทเอกชน หรือธนาคาร หรือองค์กรขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นผลงานที่สิ้นสุดแล้ว (มีการส่งมอบและตรวจรับงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว) ที่มีวงเงินในสัญญาไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท โดยจะต้องเป็นผลงานที่มีอายุไม่เกิน ๕ ปี พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน และสำเนาสัญญา

* ๓.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิต สำหรับการสนับสนุนด้านอะไหล่แท้ที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์และทางด้านเทคนิคแก่ผู้ยื่นเสนอราคา ในโครงการนี้สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ตามผลิตภัณฑ์ที่ระบุในภาคผนวก โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ๕.....

๔. ขอบเขตของงาน (Scope of Work)

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซม จำนวน ๑๐ งาน ประกอบด้วย

๑. เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐KVA พร้อมแบตเตอรี่สำรอง	จำนวน	๑ ระบบ
๒. เครื่องดับเพลิงชนิดอัตโนมัติ แบบติดตั้งเพดานและถังดับเพลิง	จำนวน	๕ ถัง
๓. เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนัง	จำนวน	๒๐ เครื่อง
๔. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบติดตั้งเวลาแบบดิจิทัล	จำนวน	๓ เครื่อง
๕. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบติดตั้งเวลาแบบ Timer	จำนวน	๒ เครื่อง
๖. สวิตช์สลับไฟฟ้าอัตโนมัติ	จำนวน	๑ เครื่อง
๗. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	จำนวน	๑ เครื่อง
๘. เครื่องคอมพิวเตอร์	จำนวน	๒ เครื่อง
๙. จอ Smart TV	จำนวน	๒ เครื่อง
๑๐. งาน Cleaning ห้อง UPS และ Generator	จำนวน	๔ งาน

๔.๑ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)

๔.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบแต่ละอุปกรณ์ โดยมีรายการอุปกรณ์ตามเอกสารแนบ เป็นอย่างน้อย โดยทั้งหมดต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ อย่างน้อย ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง โดยการตรวจสอบและบำรุงรักษาประกอบด้วย

๔.๑.๑.๑ ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบต่างๆ ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

๔.๑.๑.๒ จัดทำ LOGBOOK/ CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษา เก็บเป็นเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง โดยจัดทำเป็นรูปเล่มของรายงานประจำงวดงาน และให้เรียงลำดับหัวข้อตามเอกสารแนบตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง

๔.๑.๒ ให้บริการวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบตลอดจนปรับตั้งค่าระบบเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ หากผู้รับจ้างไม่สามารถบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ที่กำหนดไว้ในแต่ละงวดงานได้ตามกำหนด ผู้รับจ้างยินยอมให้ สป.อว. ปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามสัญญา

๔.๒ การซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance)

๔.๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายจากการใช้งานตามปกติให้สามารถใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งให้ซ่อมแซมแก้ไขปัญหาจาก สป.อว. โดยใช้อะไหล่แท้จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือจากตัวแทนจำหน่าย หากเห็นว่าไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขได้ทันเวลาดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องนำอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมกันหรือสูงกว่ามาสำรองทดแทนให้ได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมงนับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง มิฉะนั้นผู้ว่าจ้างมีสิทธิปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของมูลค่าของสัญญา จนถึงวันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (การคำนวณเวลาจะนับ ๒๔ ชั่วโมงเป็น ๑ วัน โดยเริ่มนับตั้งแต่ ๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง และเศษที่ไม่ถึง ๒๔ ชั่วโมงให้นับเป็น ๑ วัน) ทั้งนี้เมื่อนำอุปกรณ์มาสำรองเพื่อใช้งานทดแทนแล้วผู้รับจ้างจะต้องเร่งซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ขัดข้องให้แล้วเสร็จพร้อมทำการติดตั้งและทดสอบการทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ จึงสามารถนำอุปกรณ์สำรองใช้งานทดแทนกลับคืนได้

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

๔.๒.๒ หากไม่สามารถซ่อมแซมอุปกรณ์ตามเอกสารแนบได้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาอุปกรณ์ ซึ่งมีสภาพ ยี่ห้อและรุ่นเดียวกันกับอุปกรณ์ที่ชำรุดหรือมีคุณสมบัติที่ดีกว่า ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา ให้ความเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการติดตั้งทดแทน โดยต้องติดตั้ง Software หรือ Firmware ที่เกี่ยวข้อง และทดสอบ การทำงานของอุปกรณ์ดังกล่าวให้สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบได้ตามปกติ จึงสามารถนำอุปกรณ์ สำรองการใช้งานทดแทนกลับคืนได้ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่รับแจ้ง ซ่อมแซมแก้ไข ปัญหาจาก สป.อว. มิฉะนั้นจะถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของราคาจ้าง ทั้งหมดตามสัญญา จนถึงวันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

๔.๒.๓ หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการตามข้อ ๔.๒.๑ หรือ ๔.๒.๒ สป.อว. สงวนสิทธิ์ที่จะจ้าง บุคคลภายนอกให้ดำเนินการแทน โดยค่าจ้างและค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจ้างบุคคลภายนอกมาดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบชำระให้บุคคลภายนอกแทน สป.อว. ทั้งสิ้น

๔.๒.๔ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๔.๒.๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อ สป.อว. ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของ ผู้รับจ้างจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรืองดเว้นการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้ อุปกรณ์ต่างๆ ของ สป.อว. เสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีโดยไม่อาจแก้ไขได้ ผู้รับจ้างจะต้องหาอุปกรณ์ที่มี คุณภาพและความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมทดแทน หรือชดใช้เป็นราคาของอุปกรณ์ ในกรณีที่ไมอาจ จัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวชดใช้ทดแทนได้ โดยให้ สป.อว. เป็นผู้กำหนดราคาที่เหมาะสม

๔.๒.๔.๒ นับตั้งแต่เวลาที่ สป.อว. บอกกล่าวให้ผู้รับจ้างจัดหาอุปกรณ์มาชดใช้ทดแทน หรือ ชดใช้ราคา ผู้รับจ้างยินยอมให้ สป.อว. ปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของราคาจ้างทั้งหมด ตามสัญญา จนกว่า สป.อว. บอกเลิกสัญญา ทั้งนี้หาก สป.อว. จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์อื่นมาทำงานทดแทนอุปกรณ์ ที่เสียหายนั้น ผู้รับจ้างต้องยินยอมชดใช้บรรดาค่าใช้จ่ายทั้งปวงในการนำอุปกรณ์ทั้งหมดที่ต้องนำมาใช้เพื่อการ ดังกล่าวแทน สป.อว. ทั้งสิ้น

๔.๒.๕ หากตรวจสอบพบว่าแบตเตอรี่เกิดความเสียหายหรือเสื่อมสภาพเกินร้อยละ ๒๕ ของแบตเตอรี่ ในสตริงใด หรือมีการแจ้งเตือนจากระบบ UPS เมื่อแบตเตอรี่หมดอายุ (End of Life) ทางผู้รับจ้างจะต้องทำการ เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดในสตริงนั้นๆ ทั้งชุด

๔.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยไม่เว้นวันหยุดราชการ

๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการอบรม วิธีและขั้นตอนในการใช้งานอุปกรณ์หรือระบบต่างๆ เพื่อสามารถแก้ไขปัญหา และรับมือในเบื้องต้นได้ทันที หากเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อย ๑ ครั้ง

๔.๕ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขอรับบริการจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจาก บริษัทผู้ผลิตของเครื่องสำรองไฟฟ้า โดยให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๔.๖ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับปรุงแบบการติดตั้งระบบUPS Generator และการเชื่อมต่อดังนี้

- แบบการติดตั้งระบบ UPS และการเชื่อมต่อระบบ UPS
- แบบการติดตั้ง Generator และการเชื่อมต่อ
- แบบการติดตั้ง ATS และการเชื่อมต่อ

๑..... พลจ. ๒..... พล.จ. ๓..... ๔..... ๕.....

๕. ระยะเวลาในการดำเนินงาน/ระยะเวลาส่งมอบงาน

กำหนดระยะเวลาการดำเนินงานเป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘) โดยแบ่งเป็น ๔ งวดงาน ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างทั้งหมด จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เป็นเวลาตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ โดยส่งมอบเอกสารหลักฐานการปฏิบัติงานตามข้อ ๔.๑ โดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ว่าจ้างในวันและเวลาราชการ ภายใน ๕ วัน ภายหลังจากวันสุดท้ายของงวดที่ ๑

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างทั้งหมด จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เป็นเวลาตั้งแต่เดือน มกราคม ๒๕๖๘ ถึงเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ โดยส่งมอบเอกสารหลักฐานการปฏิบัติงานตามข้อ ๔.๑ โดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ว่าจ้างในวันและเวลาราชการ ภายใน ๕ วัน ภายหลังจากวันสุดท้ายของงวดที่ ๒

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างทั้งหมด จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เป็นเวลาตั้งแต่เดือนเมษายน ๒๕๖๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ โดยส่งมอบเอกสารหลักฐานการปฏิบัติงานตามข้อ ๔.๑ โดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ว่าจ้างในวันและเวลาราชการ ภายใน ๕ วัน ภายหลังจากวันสุดท้ายของงวดที่ ๓

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างทั้งหมด จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เป็นเวลาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๘ โดยส่งมอบเอกสารหลักฐานการปฏิบัติงานตามข้อ ๔.๑ โดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ว่าจ้างในวันและเวลาราชการ ภายใน ๕ วัน ภายหลังจากวันสุดท้ายของงวดที่ ๔

๖. ข้อกำหนดการทำเอกสารข้อเสนอ

๖.๑ ในการจัดทำข้อเสนอจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อรองรับการใช้งานเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ ที่เสนอให้จัดทำในรูปแบบ ดังนี้

หัวข้อ	ข้อกำหนดที่ต้องการ	ข้อเสนอของผู้เสนอราคา	เอกสารอ้างอิง (หน้า,ข้อ)
ระบุหัวข้อให้ตรงกับที่ สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด	- หัวข้อ TOR ข้อ ๓ คุณสมบัติของผู้เสนอราคา - หัวข้อ TOR ข้อ ๔ ขอบเขตของงานดำเนินงาน (ให้คัดลอกข้อกำหนดของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)	ให้ระบุข้อเสนอของงานที่เสนอ	ให้ระบุหรืออ้างถึงเอกสารในข้อเสนอกที่เกี่ยวข้อง

๖.๒ นำเสนอเอกสารเพื่อสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมใช้ประกอบการพิจารณาผลการประกวดราคาอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) แผนการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อรองรับการใช้งานเครือข่ายการศึกษาแห่งชาติ รวมถึงขั้นตอนการตรวจสอบ การทดสอบ การบำรุงรักษาซ่อมแซมและปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้
- (๒) คู่มือการตรวจสอบปัญหาเบื้องต้นของอุปกรณ์ ระบบ และซอฟต์แวร์ รวมถึงขั้นตอนการตรวจสอบ การทดสอบ การบำรุงรักษาซ่อมแซมและปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ซึ่งต้องมีคำอธิบาย รูปภาพ ประกอบ ที่สามารถดำเนินการตรวจสอบแก้ไขได้ที่ละขั้นตอน
- (๓) เป็นสำเนาเอกสารตามข้อ ๓.๑๑ และ ๓.๑๒

๗. วงเงินในการจัดหา

จำนวนเงิน ๓,๒๗๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) จากปีงบประมาณ ๒๕๖๘ แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายโครงการเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ทั้งนี้จะก่อกำหนดผู้พันเมื่อได้รับอนุมัติเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวม

๙. สถานที่ติดต่อ และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความเห็น

สาธารณชนที่ต้องการ เสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) และร่างเอกสารการประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อรองรับการให้บริการโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) ในครั้งนี้ ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ไปยังหน่วยงานโดยเปิดเผยตัวในช่องทางดังต่อไปนี้ ภายในวันที่.....

ชื่อผู้ติดต่อ นายวชิระ เชาวลิต


- (๑) จดหมายลงทะเบียน (EMS)
- (๒) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ procurement@uni.net.th


ข้อมูลการติดต่อ : สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (ฝ่ายบริหารเครือข่าย)
เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ : ๐-๒๒๓๒-๔๐๐๐

๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ๕.....

๑..... 

๒..... 

๓..... 

๔..... 

๕..... 

เอกสารแนบ

รายการอุปกรณ์ที่ต้องบำรุงรักษา

- | | |
|---|-------------------|
| ๑. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐KVA พร้อมแบตเตอรี่สำรองกระแสไฟฟ้า | |
| - ยี่ห้อ "HUAWAI" รุ่น UPS๕๐๐๐-E-๕๐๐K | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ประกอบไปด้วย | |
| ๑. Power Module ๕๐KVA | จำนวน ๑๐ เครื่อง |
| ๒. Module-iBOX๒.๐-Intelligent Battery Monitor Module Monitor Battery | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๓. รุ่น Module-iBAT๓.๐_๑๒V-Monitor Battery | จำนวน ๑๒๐เครื่อง |
| ๔. Battery Rack | จำนวน ๓ เครื่อง |
| ๕. LEOCH/Battery ๑๒VDC, ๑๕๐Ah | จำนวน ๑๒๐ เครื่อง |
| ๖. System Software iManager NetEco | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. เครื่องดับเพลิงชนิดอัตโนมัติ แบบติดตั้งเพดานและถังดับเพลิง | |
| - ยี่ห้อ "Imperial" รุ่น Automatic Fire Extinguisher (Sprinkle Type) | จำนวน ๕ ถัง |
| พร้อมน้ำยาเหลวละเอียด HALOTRON I และถังดับเพลิงยี่ห้อ Imperial | |
| ๓. เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนัง | |
| - ยี่ห้อ "Carrier" รุ่น ๓๘TVAA๐๓๖, ๔๒TVAA๐๓๖ | จำนวน ๓ เครื่อง |
| - ยี่ห้อ "Carrier" รุ่น ๔๐VQJ๐xxX๐ | จำนวน ๑๕ เครื่อง |
| - ยี่ห้อ "MITSUBISHI" รุ่น MS-GJ๒๔VA | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - ยี่ห้อ "Carrier" รุ่น ๔๒TSAA๐๒๕ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๔. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบติดตั้งเวลาแบบดิจิทัล | |
| - ยี่ห้อ "i-dra" รุ่น TA-๒๑๐ | จำนวน ๓ เครื่อง |
| ๕. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบติดตั้งเวลาแบบ Timer | |
| - ยี่ห้อ "Panasonic" | จำนวน ๒ เครื่อง |
| ๖. สวิตช์สลับไฟฟ้าอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch ATS) | |
| - ยี่ห้อ "KOHLE" รุ่น KCS-DGVA-๐๘๐๐ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๗. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า KOHLER/KH๕๕๐ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๘. เครื่องคอมพิวเตอร์ | จำนวน ๒ เครื่อง |
| ๙. จอ Smart TV | จำนวน ๒ เครื่อง |
| ๑๐. งาน Cleaning ห้อง UPS และ Generator | จำนวน ๔ งาน |

๑.....

๒.....

๓.....

๔.....

๕.....

รายละเอียดการบำรุงรักษาของระบบ และอุปกรณ์ฯ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการบำรุงรักษาตามรายการดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๑. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐KVA พร้อมแบตเตอรี่สำรองกระแสไฟฟ้า

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐KVA พร้อมแบตเตอรี่สำรองกระแสไฟฟ้าประกอบด้วย	HUAWEI/ UPS๕๐๐๐-E-๕๐๐K	๒๑๐๒๓๑๑KTENoK๖๐๐๐๐๖๙	๑ เครื่อง
๑.๑ Power Module ๕๐KVA	HUAWEI / Power Module ๕๐KVA	๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๕๐๘, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๔๓๘, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๔๗๐, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๕๐๐, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๔๕๖, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๐๖๑, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๔๘๔, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๕๐๕, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๔๔๗, ๒๑๐๒๓๑๑KSWHVL๑๐๐๐๔๘๕,	๑๐ เครื่อง
๑.๒ Function Module-iBOX ๒.๐-Intelligent Battery Monitor Module	HUAWEI/ Function Module-iBOX๒.๐- Intelligent Battery Monitor Module	BT๑๙C๐๐๑๖๓๗๑Y	๑ เครื่อง
๑.๓ Function Module-iBAT ๓.๐๑๒V-Monitor Battery	HUAWEI/ Function Module-iBAT๓.๐_๑๒V- Monitor Battery	HV๑๙B๐๑๑๕๗๒๓, HV๑๙B๐๑๑๕๗๒๙, HV๑๙B๐๑๑๕๗๔๕, HV๑๙B๐๑๑๕๗๔๖, HV๑๙B๐๑๑๕๗๖๒, HV๑๙B๐๑๑๕๗๖๖, HV๑๙B๐๑๑๕๗๗๗, HV๑๙B๐๑๑๕๗๘๐, HV๑๙B๐๑๑๕๗๘๓, HV๑๙B๐๑๑๕๗๖๐, HV๑๙B๐๑๑๕๗๗๓, HV๑๙B๐๑๑๕๗๗๗, HV๑๙B๐๑๑๕๗๘๒,	๑๒๐ เครื่อง

๑.  ๒.  ๓.  ๔.  ๕. 


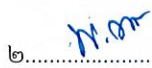



รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		HV๑๙B๐๑๑๕๕๘๗, HV๑๙B๐๑๑๕๕๘๗, HV๑๙B๐๑๑๖๐๒๕, HV๑๙B๐๑๑๖๐๓๑, HV๑๙B๐๑๑๖๐๓๒, HV๑๙B๐๑๑๖๐๓๓, HV๑๙B๐๑๑๖๐๓๔, HV๑๙B๐๑๑๕๕๐๑๒, HV๑๙B๐๑๑๕๖๒๔, HV๑๙B๐๑๑๕๓๓, HV๑๙B๐๑๑๕๕๒๓, HV๑๙B๐๑๑๕๗๖๖, HV๑๙B๐๑๑๕๗๗๔, HV๑๙B๐๑๑๕๘๓๓, HV๑๙B๐๑๑๕๘๕๐, HV๑๙B๐๑๑๕๘๕๑, HV๑๙B๐๑๑๕๘๕๘, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๐, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๑, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๒, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๔, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๕, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๘, HV๑๙B๐๑๑๕๘๗๙, HV๑๙B๐๑๑๕๘๘๐, HV๑๙B๐๑๑๕๘๘๔, HV๑๙B๐๑๑๕๘๘๗, HV๑๙B๐๑๑๕๙๐๕, HV๑๙B๐๑๑๕๙๐๗, HV๑๙B๐๑๑๕๙๑๐, HV๑๙B๐๑๑๕๙๑๓, HV๑๙B๐๑๑๕๙๑๔, HV๑๙B๐๑๑๕๙๓๒, HV๑๙B๐๑๑๕๙๑๘, HV๑๙B๐๑๑๕๙๒๗, HV๑๙B๐๑๑๕๙๒๘, HV๑๙B๐๑๑๕๙๓๐,	

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		HV๑๙B๐๑๐๕๙๔๒, HV๑๙B๐๑๐๕๙๔๓, HV๑๙B๐๑๐๕๙๕๔, HV๑๙B๐๑๐๕๙๖๒, HV๑๙B๐๑๐๕๙๖๘, HV๑๙B๐๑๐๕๙๖๙, HV๑๙B๐๑๐๕๙๗๑, HV๑๙B๐๑๐๕๙๘๔, HV๑๙B๐๑๐๕๙๙๑, HV๑๙B๐๑๐๕๙๙๒, HV๑๙B๐๑๐๖๐๓, HV๑๙B๐๑๐๖๑๘๐, HV๑๙B๐๑๐๖๒๑๐, HV๑๙B๐๑๐๖๒๒๐, HV๑๙B๐๑๐๖๒๒๙, HV๑๙B๐๑๐๖๒๔๑, HV๑๙B๐๑๐๖๒๗๖, HV๑๙B๐๑๐๖๒๗๗, HV๑๙B๐๑๐๖๒๘๓, HV๑๙B๐๑๐๖๒๙๔, HV๑๙B๐๑๐๖๓๑๐, HV๑๙B๐๑๐๖๓๒๒, HV๑๙B๐๑๐๖๓๒๖, HV๑๙B๐๑๐๖๓๖๑, HV๑๙B๐๑๐๖๓๖๒, HV๑๙B๐๑๐๖๓๖๗, HV๑๙B๐๑๐๖๔๒๐, HV๑๙B๐๑๐๖๕๖๑, HV๑๙B๐๑๐๖๗๓๖, HV๑๙B๐๑๑๕๖๓๓, HV๑๙B๐๑๑๖๙๐๘, HV๑๙B๐๑๑๖๙๐๙, HV๑๙B๐๑๑๖๙๑๔, HV๑๙B๐๑๑๖๙๑๘, HV๑๙B๐๑๑๖๙๓๐, HV๑๙B๐๑๑๗๔๗๙, HV๑๙B๐๑๑๘๖๓๕,	

๑..... 
 ๒..... 
 ๓..... 
 ๔..... 
 ๕..... 

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		HV๑๙B๐๑๑๔๖๔๐, HV๑๙B๐๑๑๔๖๔๓, HV๑๙B๐๑๑๔๖๕๖, HV๑๙B๐๑๑๔๖๖๕, HV๑๙B๐๑๑๔๖๖๙, HV๑๙B๐๑๑๔๖๗๙, HV๑๙B๐๑๑๔๗๐๘, HV๑๙B๐๑๑๔๗๓๐, HV๑๙B๐๑๑๕๒๒๖, HV๑๙B๐๑๑๕๒๓๕, HV๑๙B๐๑๑๕๒๔๑, HV๑๙B๐๑๑๕๒๔๔, HV๑๙B๐๑๑๕๒๔๗, HV๑๙B๐๑๑๕๒๔๘, HV๑๙B๐๑๑๕๓๐๒, HV๑๙B๐๑๑๕๓๐๔, HV๑๙B๐๑๑๕๓๔๘, HV๑๙B๐๑๑๕๓๕๘, HV๑๙B๐๑๑๕๓๖๑, HV๑๙B๐๑๑๕๓๖๗, HV๑๙B๐๑๑๕๕๓๔, HV๑๙B๐๑๑๕๕๓๗, HV๑๙B๐๑๑๕๕๔๕, HV๑๙B๐๑๑๕๕๗๘, HV๑๙B๐๑๑๕๕๘๒, HV๑๙B๐๑๑๕๕๙๖, HV๑๙B๐๑๑๕๖๐๑, HV๑๙B๐๑๑๕๖๐๕, HV๑๙B๐๑๑๕๖๐๗, HV๑๙B๐๑๑๕๖๐๘, HV๑๙B๐๑๑๕๖๑๒, HV๑๙B๐๑๑๕๖๒๒,	
๑.๔ Battery rack			๓ Rack
๑.๕ Battery ๑๒VDC, ๑๕๐Ah	HUAWEI/	A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๑,	๑๒๐ เครื่อง

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๖๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๖๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๖๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๖๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๙,	

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๖๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๑๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๑๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๕๐,	

๑..... 
๒..... 
๓..... 
๔..... 
๕..... 

เจ้าบารุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบสำรองไฟฟ้าเครือข่ายสารสนเทศเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
หน้า ๗ / ๖

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๖๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๘, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๒, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๓๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๘๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๑๔, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๒๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๙๗, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๒๖, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๓๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๗๐, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๕๑, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๙, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๔๕, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๑๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๒๔๓, A๒๐D๐๑๐๐๐๓๐๐,	

๑.....*Ma*..... ๒.....*M.จน*..... ๓.....*ช*..... ๔.....*ก*..... ๕.....*ก*.....

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
		A๒๐D๐๑๐๐๓๔๗, A๒๐D๐๑๐๐๒๗๖, A๒๐D๐๑๐๐๒๖๓, A๒๐D๐๑๐๐๒๓๑, A๒๐D๐๑๐๐๒๙๑, A๒๐D๐๑๐๐๓๕๙, A๒๐D๐๑๐๐๓๕๕,	

ตรวจเช็ค

- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของแบตเตอรี่ทุกลูก (วัดค่าความต้านทานและอุณหภูมิของแบตเตอรี่)
- ตรวจสอบการทำงานของพัดลม UPS ทำงานเป็นปกติ
- ตรวจสอบระบบการทำงานของภาค Rectifier, Inverter, By-pass และระบบ Charger การสำรองไฟของเครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ
- ตรวจเช็คการระบายความร้อนของพัดลมระบายความร้อน
- ตรวจสอบการแสดงผลหน้าจอ LCD
- ตรวจสอบการแจ้งเตือน (Alarm)
- ตรวจสอบการระยะเวลาการสำรอง Battery
- ตรวจสอบค่า UPS Input Parameters
- ตรวจสอบค่า UPS Output Parameters
- ตรวจสอบค่า Battery Parameters
- ตรวจสอบค่า IBOX/IBAT Check
- ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไปของตู้ และฝาปิดตู้ และทำความสะอาดตู้
- ตรวจสอบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ให้สะอาดอยู่เสมอ และเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ในกรณีที่ชำรุดเสียหาย
- ทดสอบการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟไปใช้งานของระบบ UPS เป็นเวลาอย่างน้อย ๕ นาที

๒. เครื่องดับเพลิงชนิดอัตโนมัติ แบบติดตั้งเพดาน

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
เครื่องดับเพลิงชนิดอัตโนมัติ แบบติดตั้งเพดานและชนิดถังดับเพลิง	Imperial / Automatic Fire Extinguisher (Sprinkle Type) น้ำยาเหลวระเหย HALOTRON I	-	๕ เครื่อง

ตรวจเช็ค

- ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไปของถังดับเพลิงปกติหรือไม่
- ตรวจสอบมาตรวัดแรงดันของก๊าซที่บรรจุว่าปกติหรือไม่
- ทำความสะอาดระบบดับเพลิงและถังดับเพลิง

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

๓. เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนัง

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนัง	Carrier ๓๘TXA๐๓๖/๔๒TVAA๐๓๖	๐๒๑๐๐๑๗๕, ๐๒๑๐๐๑๗๗, ๐๒๑๐๐๑๘๙, ๐๒๒๐๐๐๐๑, ๐๒๒๐๐๐๐๗, ๐๒๒๐๐๐๐๘	๓ เครื่อง
	Carrier ๔๐VQJ๐xxx,	๑๑๐๐๐๐๐๐๐๐๑, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๐, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๑, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๒, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๓, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๔, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๕, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๖, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๗, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๘, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๑๙, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๒๐, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๒๑, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๒๒, ๑๑๐๐๐๐๐๐๐๒๓	๑๕ เครื่อง
	MITSUBISHI/ MS-GJ๒๔VA	๓๐๑๑๙๖๔T	๑ เครื่อง
	Carrier/ ๔๒TSAA๐๒๕	๒๓๐๑๑๗๘	๑ เครื่อง

อุปกรณ์ส่งลมเย็น (Air Handling Unit)

- ตรวจสอบรอยรั่ว ระดับน้ำยาแอร์ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติตลอดเวลา
- ตรวจสอบระบบท่อน้ำทิ้ง ถาดน้ำทิ้ง ให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้เป็นปกติ
- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งทิศทางการหมุน
- ตรวจสอบทำความสะอาดคอยล์เย็น (Cooling Coil) ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี
- ตรวจสอบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ให้สะอาดอยู่เสมอ และเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ในกรณีที่ชำรุดเสียหาย
- ตรวจสอบแก้ไข Alarm ต่างๆ

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

เครื่องอัดฉีดน้ำยา (Compressors)

- ตรวจสอบ Compressor ให้ทำงานได้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- ตรวจสอบและเติมสารทำความเย็น (Refrigerant) ให้มีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ตรวจสอบท่อดูด ท่อส่ง ซ่อม และข้อต่อ ไม่ให้มีอาการชำรุดหรือรั่วซึม
- ตรวจสอบทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condenser Coil) ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี

๔. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบตั้งเวลาแบบดิจิทัล

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบตั้งเวลาแบบดิจิทัล	i-dra/TA-๒๑๐	-	๓ เครื่อง

ตรวจเช็ค

- ตรวจสอบการทำงานการตั้งเวลาเปิด-ปิด
- ตรวจเช็คสภาพทั่วไป
- ทำความสะอาด

๕. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบตั้งเวลาแบบ Timer

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบตั้งเวลาแบบดิจิทัล	Panasonic	-	๒ เครื่อง

ตรวจเช็ค

- ตรวจสอบการทำงานการตั้งเวลาเปิด-ปิด
- ตรวจเช็คสภาพทั่วไป
- ทำความสะอาด

๖. สวิตช์สลับแหล่งจ่ายไฟอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch)

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
สวิตช์สลับแหล่งจ่ายไฟอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch)	KOHLER/KCS-DGVA-๐๘๐๐	K๐๒๐๑๔๗๘	๑ เครื่อง

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

ตรวจเช็ค

- ตรวจสอบการสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟของการไฟฟ้า เป็นแหล่งจ่ายจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ตรวจสอบการสับเปลี่ยนแหล่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นแหล่งจ่ายไฟจ่ายไฟของการไฟฟ้า
- ตรวจสอบการแสดงผลหน้าจอ LCD
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องมือวัดต่างๆ
- ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า สายนำไฟฟ้ามีความสามารถในการนำกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยทางวิศวกรรม
- ตรวจสอบความร้อนของจุดต่อข้อต่อ สกรูต่างๆ
- ทำความสะอาดตู้ ATS ภายนอก

๗. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ kVA	KOHLER/KH๕๕๐	EASQA๓๐๓๘๘๓	๑ เครื่อง

ตรวจเช็ค

ระบบเครื่องยนต์ทั่วไป

- สภาพภายนอกทั่วไป
- ตรวจเช็คฟิลเตอร์, กรองอากาศ
- ตรวจเช็คระดับสารหล่อลื่น
- ตรวจเช็คครีบน้ำมัน
- ตรวจเช็คระดับน้ำมันกรองเครื่องยนต์
- ตรวจเช็คสายพาน
- ตรวจเช็คระดับแรงดันแบตเตอรี่
- ตรวจเช็คคาน้ำมันเครื่อง
- ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - จะต้องมียกระดับน้ำมันไม่ต่ำกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ของถัง
- ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำมันสำรอง
 - จะต้องมียกระดับน้ำมันในถังสำรองต้องไม่ต่ำกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์
 - หลังจากมีการใช้งานน้ำมันในถังสำรอง จะต้องมีการเติมน้ำมันกลับเข้าไปให้อยู่ในระดับเดิม

ส่วนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองและคอนโทรล

- ตรวจเช็คระบบตรวจเช็คเวลา
- ตรวจเช็คและทดสอบโหลดไฟแสดงสภาวะการทำงาน
- ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่
- ตรวจเช็คการตรวจจับแรงดันต่ำ
- ตรวจเช็คการตรวจจับแรงดันเกิน
- ตรวจเช็คการต่อสาย, จุดต่อต่าง ๆ

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

การทำงานทั่วไปของระบบขณะเปิดเครื่อง

- ตรวจสอบเช็คอุณหภูมิ
- ตรวจสอบเช็คจำนวนรอบการรัน
- ตรวจสอบเช็คค่าแรงดันด้านขาออกของระบบ
- ตรวจสอบเช็คค่ากระแสของระบบ
- ตรวจสอบเช็คเวลาตัวโอนถ่ายระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ
- ตรวจสอบเช็คการตั้งเวลาเดินเครื่อง หลังจากระบบไฟฟ้าสู่สภาวะปกติเพื่อ
- ระบายความร้อนของเครื่องก่อนหยุดทำงาน
- ตรวจสอบเช็คระยะเวลาที่รอระบบไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ
- เปลี่ยนอะไหล่สิ้นเปลืองตามรายการนี้เป็นอย่างน้อย
- แบตเตอรี่
- น้ำมันเครื่อง, น้ำมันหล่อลื่น ทุกรอบ ๖ เดือน หรือการใช้งานทุก ๒๕๐ ชั่วโมง ต้องมีการถ่ายเปลี่ยน
- กรองน้ำมันเครื่อง กรองโซล่า ทุกรอบ ๑ ปี ต้องมีการเปลี่ยนไส้กรอง
- กรองอากาศ ทุกรอบ ๑ ปี ต้องมีการเปลี่ยนไส้กรองอากาศ
- น้ำหล่อเย็น ทุกรอบ ๑ ปี ต้องมีถ่ายน้ำหล่อเย็น

๘. เครื่องคอมพิวเตอร์

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
เครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ลง Software ในการ Monitor ระบบการทำงานของ UPS	๑.Computer Case ยี่ห้อ venuz ๒.Dell Precision T๓๕๐๐	- ๔๔YC๕๒S	๑ เครื่อง ๑ เครื่อง

ตรวจเช็ค

- การตรวจเช็คสภาพทั่วไปว่ามีการทำงานที่ปกติหรือไม่
- ตรวจสอบการทำงานของ Software ต่างๆ ที่ใช้ในการ Monitor ระบบ UPS ว่ายังทำงานได้ปกติหรือไม่
- ทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์

๙. จอ Smart TV

รายการอุปกรณ์	ยี่ห้อ/รุ่น	Serial Number	จำนวน
จอ Smart TV พร้อมทั้งสายสัญญาณ เพื่อการ Monitor ระบบการทำงานของ UPS	LG model ๔๓LJ๕๕๐T	๗๐๖INAR๑๑๗๗๖ ๘๐๑INCN๗๖๔๓๕	๒ เครื่อง

ตรวจเช็ค

- การตรวจเช็คสภาพทั่วไปว่ามีการทำงานที่ปกติหรือไม่
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อสัญญาณต่างๆ
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Remote Control ว่ายังทำงานได้ปกติหรือไม่

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 

๑๐. งาน Cleaning และตรวจสอบห้อง UPS และ Generator

การตรวจสอบ เพื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่อาจเป็นอันตรายภายในห้อง UPS และ Generator ที่อาจทำความเสียหายต่อ UPS และ Generator ดังนี้

- ตรวจสอบสภาพห้อง UPS และ Generator หากมีจุดบกพร่องที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ให้ดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย เช่น รอยรั่วน้ำฝน รอยรั่วซึม วัสดุสิ่งกีดขวางต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย
- ตรวจสอบสายสัญญาณต่างๆ ว่ามีการกดทับกันเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนดซึ่งอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนได้
- ตรวจสอบรางวางสาย ซึ่งอาจมีการเกิดสนิม หรือมีคมอันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ทั้งต่อสายสัญญาณและผู้ใช้งาน
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง เช่น การกลั่นตัวของน้ำในอากาศ บริเวณรางเดินสายการต่อสายดินและกราวด์กริดที่ไม่สมบูรณ์ หรือหลุดล่อนกับ UPS และ Generator และท่อส่งน้ำมันและระบบปั๊มน้ำมันสำรอง
- ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ระบบ UPS และ Generator ที่อาจก่อให้เกิดปัญหาเช่น การต่อพ่วงเกินกว่าพิกัดกระแสที่กำหนดการใช้งานจุดต่อผิดประเภทหรือสายไฟฟ้าที่อาจเสื่อมสภาพหรือฉนวนฉีกขาด ไม่สมบูรณ์ เป็นต้น

การแก้ไขปัญหาที่ตรวจสอบพบ

- ทำรายงานข้อบกพร่องที่พบเกี่ยวกับสภาพภายในห้อง UPS และ Generator การวางสายสัญญาณ หรือสายไฟฟ้า และท่อส่งน้ำมัน ถังน้ำมันหลักและระบบปั๊มน้ำมันสำรอง เพื่อให้ผู้ใช้งาน วางแผนเพื่อแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือซ่อมแซม ก่อนที่จะเกิดปัญหาต่อการใช้งาน เช่น รอยรั่วน้ำฝน รอยรั่วซึม วัสดุสิ่งกีดขวางต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย
- ซ่อมแซมรางชั้นวางสายสัญญาณที่เกิดสนิม หรือมีคม ให้สามารถใช้งานได้โดยไม่ก่อให้เกิดอันตราย
- ซ่อมแซมจุดต่อที่ไม่แน่นหนา หรือหลวมซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อการใช้งาน รวมถึงกราวด์กริดที่ไม่ต่อเนื่องซึ่งอาจก่อให้เกิดความต่างศักย์ไฟฟ้าที่เป็นอันตรายต่อระบบ UPS และ Generator

การทำความสะอาดทั่วไป

- ทำความสะอาดฝุ่นละออง โดยการดูดฝุ่น และเช็ดถู ห้อง UPS และ ห้อง Generator บริเวณรางวางสาย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมซึ่งมีประจุไฟฟ้า อันอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิต ตามงวดงานการบำรุงรักษาระบบ UPS และ Generator
- ทำความสะอาดสายสัญญาณและสายไฟฟ้า ด้วยเครื่องดูดฝุ่น
- ตรวจสอบวัสดุฉนวนห้อง Generator หากเสื่อมและเสียหายให้ทำการเปลี่ยนวัสดุฉนวนนั้นๆ
- จัดระเบียบสายสัญญาณ โดยการทำสัญลักษณ์ และจัดกลุ่ม
- รื้อถอนสายสัญญาณที่ไม่ได้ใช้งานหรือเสียหาย เพื่อไม่ให้เป็นขยะและกีดขวางทางระบายอากาศ

๑.....  ๒.....  ๓.....  ๔.....  ๕..... 