

รายละเอียดของอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และอุปกรณ์ป้องกันพาร์索มติดตั้ง ณ ห้องแม่สอด (ใหม่)		
หมวดที่ ๓. ข้อกำหนดความต้องการทั่วไป		
รายละเอียดที่ บริษัทต้องการ	รายละเอียดผู้รับผู้ให้ส่วนตัว	Reference
๑. ข้อกำหนดความต้องการทั่วไป <p>บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) มีความประสงค์จะจัดซื้อ เครื่องจ่ายสำรองไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ พร้อมติดตั้ง ณ ห้องแม่สอด (ใหม่) โดยรายละเอียดความต้องการอุปกรณ์หลักดังนี้</p> <p>๑.๑ UPS ขนาดไม่ต่ำกว่า 40 kVA 3 Ph จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๑.๒ STS ขนาดไม่ต่ำกว่า 60 A 3 Ph จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๑.๓ อุปกรณ์ป้องกัน Surge Protection จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๑.๔ คอมพิวเตอร์สำหรับ Monitor UPS , STS จำนวน ๑ ชุด</p>	รายละเอียดผู้รับผู้ให้ส่วนตัว	
๒. ข้อกำหนดระบบ Monitor ระยะไกล <p>ฝ่ายรัฐ SNMP หรือระบบอุปกรณ์อื่น ที่สามารถ Monitor การทำงานของ UPS , STS โดยทางผ่านระบบเครือข่าย LAN ได้พร้อมติดตั้งสายสัญญาณและ HUB Switch และเชื่อมต่อเข้ามาเครือข่าย LAN ของ บวท. พร้อม Set Up ระบบ พร้อมเมือง แสดงผลความชำรุด เกินมาตรฐาน ตาม Diagram ข้อ ๘.๗</p>		
๓. ภารติติดตั้ง <p>๓.๑ ระบบไฟฟ้า</p> <p>๓.๑.๑ ผู้รับผู้ให้ส่วนต้องออกแบบติดตั้งระบบไฟฟ้าให้สอดคล้องตามพิกัดที่แนบท้าย ของเครื่อง UPS และอุปกรณ์ประกอบ โดยมี MCCB สำหรับ Protection แต่ละจุดที่เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าเพื่อสะท้อนในกรอบรังษฤษ์เพื่อยกเว้นระบบออกจากนั้นพร้อมทั้งออกแบบบีช์สมาร์ททำ External Bypass เพื่อสามารถกดอุปกรณ์ที่เสียไปชั่วขณะได้ แต่ยังคงสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ ทั้งนี้โดยต้อง Diagram ข้อ ๘.๗</p>		

ออกแบบและให้สอดคล้องตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟสำหรับประเทศไทยเป็น
ประการสำคัญเป็น

๓.๓ ติดตั้งระบบไฟฟ้า Raceway MDB สายไฟในระบบจะประกอบด้วย

สำหรับการติดตั้งเครื่อง UPS , STS , Surge Protection ให้สามารถทำงานได้อย่าง
สมบูรณ์ตามรูปแบบที่กำหนด

๓.๔.๓ วัสดุ และอุปกรณ์ไฟฟ้าประกอบการติดตั้งระบบไฟฟ้า ต้องเป็นของใหม่
อยู่ในสถานที่ เป็นไปตามมาตรฐาน IEC หรือ ANSI หรือ มากกว่า หรือเทียบเท่า โดยต้อง^{๒๖}
แนบเอกสารประกันหรือคัดลอกที่ออกโดยผู้ผลิตตรวจสอบได้มาตรฐานกับยืนยันโดยเสนอ

๓.๔ ต้องทำ Shop Drawing ก่อนการติดตั้งเครื่อง UPS ทั้งหมดต่อ
คณะกรรมการตรวจสอบ

๓.๕ การซ่อมต่อระบบไฟหลักเดิม

การซ่อมต่อระบบไฟเข้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้าเดิมจะต้องไม่มีผลกระทบกับภายนอก
เดิม ซึ่งการดำเนินการในชั้นต่อชั้นจะดำเนินการอย่างระมัดระวังและมี
คำชี้แจงให้ผู้ที่รับผิดชอบทราบอย่างชัดเจน ห้ามดึงหัวห่วงห้องโดยต้องส่องแสงไฟในการ
พร้อมแนวทางเดินซื้อของผู้ผลิตภัณฑ์ที่ต้องไฟฟ้าหลักของรัฐบาลให้ห้องเดิม

๓.๔ ผู้รับเหมาและผู้ดูแลอาคารเป็นรายย้ายยังคงอยู่ เศษวัสดุ ออก
จากพื้นที่ปฏิบัติงานทุกราย และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ บวท. กำหนดให้ยกเบรื่อง
การรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ปฏิบัติงานและเมื่องานโครงสร้างแล้วเสร็จจะต้อง^{๒๗}
จัดเก็บขยะและเศษ ส่วนต่างๆ ที่ทำรด สิ่งของตกชำรุดเสื่อมสภาพให้เรียบร้อยดังต่อไปนี้
และทำความสะอาดที่ใช้ที่ก่อตั้งฐานไฟฟ้าตาม ผู้รับเหมาจะสนับสนุนที่จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

๓.๕ การจัดทำฐานรองรับ

๓.๕.๑ อุปกรณ์ UPS หรืออุปกรณ์อื่นๆ ถ้าต้องวางอยู่บนพื้นที่ไม่สามารถ
รุกรานหน้าได้จะต้องจัดทำฐานรองรับ ให้เหมาะสม



<p>๔. การทดสอบแบบละเอียดอุปกรณ์</p> <p>๔.๓ การทดสอบ UPS ,STS ก่อนจ่ายไฟทดสอบ การทดสอบอุปกรณ์ UPS ,STS จะต้องทดสอบร่วมกับไฟตัดเสียงหากชุด ๔ สถานที่ของผู้ขายจะนับรวมเป็นตัวสามารถทำงานจ่ายไฟหลอดได้อย่างสมบูรณ์ พร้อม ทั้งน้ำหนัก Technical Report เป็นหลักฐานดังนี้</p> <p>๔.๓.๑ ทดสอบฟังก์ชั่นการทำงานต่างๆ ของเครื่อง UPS ,STS</p> <p>๔.๓.๒ ระยะเวลา Back up Time ๓๕ นาที ที่ Full Load ของ UPS</p> <p>๔.๓.๓ Automatic Transfer , Manual Transfer</p> <p>๔.๓.๔ ฟังก์ชั่นการทำงาน Overload</p> <p>๔.๓.๕ อินพุตตามที่ บริษัทและผู้ใช้ความเห็นร่วมกัน</p> <p>๔.๓.๖ การตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟหลังจังหวะ</p> <p>๔.๔ การตรวจสอบไฟเบรกเกอร์ ต้องทำการตรวจสอบ ทดสอบ ฟังก์ชั่นการทำงาน เมื่อมีการติดตั้งเสร็จเรียบร้อย ต้องทำการตรวจสอบ ทดสอบ ฟังก์ชั่นการทำงาน ของเครื่อง UPS STS และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ลักษณะร่องรอยที่บันทึก Technical Report ด้วย</p>	
<p>๕. การฝึกอบรม</p> <p>ผู้รับ訓โภคสนับสนุนจะต้องดำเนินการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ บวช. โดยมีหลักสูตร การฝึกอบรมดังนี้</p> <p>๕.๑ หลักสูตรที่ ๑ เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติ (OJT) ระยะเวลามากกว่า ๑ วัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน ณ สถานที่ติดตั้งใช้งานจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้งาน ระบบการทำงานของเครื่อง UPS (Block Diagram) - การบำรุงรักษา - การตรวจสอบอุปกรณ์เบื้องต้น - วิศวะที่ปฏิทายเบื้องต้น - การแม็กซ์บล็อกหาข้อผิดพลาด 	

๕.๓ หลักสูตรที่ ๒ เป็นการอบรมซึ่งศักยภาพเวลาไม่น้อยกว่า ๓ วัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน และสถานที่ติดตั้งใช้งานจริง

- การตรวจสอบ/วิเคราะห์ปัญหา/แก้ไข
- ระบบการทำงานครื่อง UPS (Circuit Diagram)
- การตรวจสอบการทำงานใน Part ต่างๆ
- การตรวจสอบ วิเคราะห์ Log File (ไฟล์ Log File มาวิเคราะห์)
- การวิเคราะห์แก้ไขปัญหาจุดอ่อน
- ขั้นตอนการทดสอบ/ปรับเปลี่ยนอ่อนไหว ให้ถูกต้อง
- Power Wiring Diagram, Control Wiring Diagram
- รายละเอียด Spare Part
- การ Configuration System และ Configuration Monitor

.....

<p>รายละเอียดของอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และอุปกรณ์ประมวลผลติดตั้ง ณ ห้องแม่สอต (ห้อง)</p> <p><u>หมายเหตุที่ ๔.</u></p> <p>รายละเอียดซึ่งอย่างนัด และดูสมบัตเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS)</p> <p>ขนาดไม่มากกว่า 40 kVA 3 Ph 400 V</p>	
<p>รายละเอียดที่ปรึกษาต้องการ</p> <p>รายละเอียดผู้เสนอราคา</p> <p>Reference</p>	
<p>๑. ข้อกำหนดทั่วไป</p> <p>๑.๑ อย่างนัดในที่ระบุไว้จะครอบคลุมถึงรายละเอียด และคุณสมบัติทางเทคนิคของ เครื่อง UPS แบบทั้งพื้นนิต True On Line Double Conversion ขนาดไม่มากกว่า 40 kVA 400 V 3 Ph</p>	
<p>๒. คุณสมบัติของเครื่อง UPS</p> <p>๒.๑ เครื่อง UPS ที่เสนอต้องเป็นแบบ True On-Line Double Conversion ควบคุมการทำงานโดย Microprocessor สำหรับไฟฟ้าในระบบควบคุม (Fully Digital System) โดยจ่ายกระแสไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอที่ขนาดและตầnไฟฟ้า 400 VAC. 3 Ph 4 Wire 50 Hz.</p> <p>๒.๒. เครื่อง UPS ที่เสนอต้องสามารถทำ้งงานกับ Load ได้หากกรณีที่เป็น Load แบบเชิงเส้น (Linear Load) และ Load แบบไม่เชิงเส้น (Non Linear Load)</p> <p>๒.๓. เครื่อง UPS ที่เสนอจะต้องมี Protection Device ในจุดที่เป็นการป้องกันความเสี่ยงภายในและติดต่อการทำงานของภาคต่างๆ ในลักษณะ Manual</p> <p>๒.๔. ระบบควบคุม/ตรวจสอบของเครื่อง UPS ที่เสนอ ต้องสามารถรับได้ที่ Front Panel และต้องมีระบบในการควบคุม/ตรวจสอบผ่านระบบเครือข่ายที่รองรับมาตรฐาน SNMP (Simple Network Management Protocol)</p> <p>๒.๕. เครื่อง UPS ที่เสนอ จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากประเทศญี่ปุ่น</p>	

<p>๒.๖. เครื่อง UPS ที่ส่วนใหญ่ต้องเป็นผลิตภัณฑ์สำหรับงานผู้ผลิตซึ่งได้รับมาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐาน มาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐาน ผู้ผลิตเครื่อง UPS (แนะนำการประกอบ)</p> <p>๒.๖.๒ ระบบคุณภาพและดาวน์โหลดย ISO 9001 Series โรงงาน</p> <p>๒.๖.๓ เครื่อง UPS ที่เสนอจะต้องเป็นปีบตามมาตรฐาน มอก.1291 เลข ๑.๒-๒๕๕๓ และ มอก. ๑๒๙๑ เลข ๓-๒๕๕๕ (แนะนำการประกอบ)</p> <p>๒.๗ เครื่อง UPS เป็นแบบ Separate Main (แยก Main Input และ Main Reserves ออกจากกันได้)</p> <p>๒.๘ เครื่อง UPS สามารถรับการทำงานแบบขนานได้</p> <p>๒.๙ การทำงานของเครื่อง UPS สามารถ Monitor ระยะไกลผ่านเครือข่าย LAN ได้</p>	
<p>๓. ส่วนประกลุบของเครื่อง UPS</p> <p>๓.๑ Rectifier/Charger ใช้เทคโนโลยี IGBT หรือเทคโนโลยีอื่นๆ ที่ดีกว่า มี หน้าที่แปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงที่สม่ำเสมอ เพื่อจ่ายไฟให้บชุด Inverter ขณะเดียวกันจะทำการประจุ Battery ผ่านตัวตัดเวลา พร้อมตรวจสอบบาร์กราฟและประจุ Battery อัตโนมัติให้เหมาะสมกับอุณหภูมิที่ติดตั้ง Battery โดยมี Ripple Voltage ไม่ เกิน ๑% ของแรงดันประจุ Battery</p> <p>๓.๒ Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นชนิด Maintenance Free Sealed Lead Acid ออกแบบสำหรับใช้งานไม่ น้อยกว่า ๑๐ ปีที่อุณหภูมิ ๒๕ °C สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้า给ระบบเครื่อง UPS ได้ น้อยกว่า ๕๕% นาฬิกาต่อครั้งที่ Full Load - การติดตั้ง Battery วางในตู้ หรือ Rack มือบกรณ์ป้องกันแนடและ String อายุ <p>ส่วนที่นำไปติดตั้ง</p>	

<p>๓.๓ Inverter เป็นชนิด Solid State ทำหน้าที่แปลงไฟกระแสสลับ (AC) ให้เป็นไฟกระแสสัมภ์ที่มีคุณภาพดี จ่ายให้กับ Load โดยใช้หลักการทำงานแบบ Pulse Width Modulation (PWM) ตัวอุปกรณ์ IGBT ๓.๔ Static Bypass Switch จะทำหน้าที่แยก Load จากชุด Inverter ให้รับไฟฟ้าจาก Reserve โดยอัตโนมัติ ไม่ขาดตอนในกรณี Over Load หรือภาวะเครื่องทำงานชำรุด และสามารถถอย Load กลับสู่ชุด Inverter โดยอัตโนมัติเมื่อบาดต่อไป เช่นกัน เมื่อสภาวะต้องคลี่ความดันไป โดยนิคคุลสมบูรณ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงแรงดันไฟพัดลม Static Switch Bypass $400\text{ V} \pm 10\%$ หรือต่ำกว่า - ช่วงความถี่ไฟฟ้าต้น Static Switch Bypass $50\text{ Hz.} \pm 2\%$ หรือต่ำกว่า ๓.๕ นิ้ว Manual Bypass Switch สำหรับกรณีบำรุงรักษาเบรกเกอร์ของ UPS เพื่อหักห้ามการเข้าถึง Load ไปยังแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้าน Bypass โดยต้องเนื่องไม่ขาดตอน และประกอบมาพร้อมเสริจจากโรงงานผู้ผลิต (Internal Bypass) <p>๓.๖ สามารถแสดงสถานะด้วย LED และ LCD เพื่อแสดงสถานะ Setting วัดค่า บันทึกเหตุการณ์ เป็นต้น</p> <p>๓.๗ มีระบบป้องกันการ超ย่างไฟ</p> <p>๓.๘ นิ้วบุญภรรย์ และ Software ที่สามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่อง UPS ผ่านระบบเครือข่าย ได้</p> <p>๓.๙ ออกแบบอินเตอร์เฟซ USB สำหรับการอัปเดตซอฟต์แวร์</p>	
<p>๔. ลักษณะการทำงานของเครื่อง UPS</p> <p>๔.๑ ในสภาวะปกติ (Normal Mode)</p> <p>เมื่อมีกระแสไฟฟ้าเข้ามา หรือครื่อเรียบยกตัวไฟฟ้าโดยไฟฟ้าที่จ่ายให้กับระบบเครื่อง UPS เป็นปกติชุด Rectifier/Charger จะทำงานและจ่ายกระแสไฟฟ้า DC ที่สูงมาสู่บอร์ด Charge Battery โดยมีวงจรจำกัดกระแสไฟฟ้าไม่ให้ไฟฟ้า Battery เกินค่าที่กำหนด (Battery Current Limit) ให้อุปกรณ์เสียไฟ Fully Charged ตลอดเวลาพร้อมกับจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับชุด Inverter ซึ่งจะทำหน้าที่เปลี่ยนเป็นกระแสไฟฟ้า AC ที่รีบูต</p> 	

គុណភាពទិន្នន័យការងារអំពីប្រាក់ប្រាក់ទិន្នន័យសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានរាយការណ៍ឡើងដោយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ។

માર્ગદર્શિકા (Emergency Mode)

เมื่อกระแสไฟฟ้าจากภายนอกไฟฟ้า หรือเครื่องยนต์ทำให้ไฟฟ้าบนระบบเบรคเกอร์ของ UPS เกิดขึ้นซึ่งส่วนใหญ่ Rectifier/Charger จะหยุดทำงานพร้อมกับมีเสียงรบกวนและไฟตืดตืด ผู้ใช้ต้องรีบดึงปลั๊กเดิมที่อยู่กับ Battery และหัวหนานที่จ่ายกระแสไฟฟ้า DC ให้กับ Inverter ทำงานต่อไปทันทีโดยไม่ขาดตอน (Uninterrupted) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 นาที Reserve time หลังจากนั้นภาระจะถูกส่งกลับไปอยู่กับอุปกรณ์ที่ครองจะหยุด ตัวเองโดยอัตโนมัติจะต้องเสียบสายและจูงเข้าอุปกรณ์ที่ห้ามลากส่วนหนึ่งของ UPS จะต้องถูกตัดไฟ จ่ายกลับคืนมาให้ตามปกติ ระบบเครื่องร้อน UPS จะต้องทำงานเต็มที่ตาม ลักษณะในช่วง ๔.๑ โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้หากกระแสไฟฟ้าจากภายนอกไฟฟ้า หรือ เครื่องยนต์ทำให้เกิดไฟฟ้าดับซึ่งเป็นเวลานานเกินกว่า Battery จะจ่ายไฟฟ้าสำรองได้ ระบบเบรคเกอร์ของ UPS ต้องหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อบรรเทาความกดดันของ Battery เสียหาย

క్రిం క్లాసిస్ బెప్పస్ మోడ్

เมื่อระบบเครื่อง UPS ทำงานชัตดาวน์หรือใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (Overload Rating) ซึ่ง Static Bypass Switch จะต้องทำงานที่ย้ายไปหลีกจากชุด Inverter เป็นปั๊บ กระแสไฟฟ้าจะถูก Reserve โดยยังคงไม่ตัดขาดตอน (Uninterrupted) และเมื่อหุ่นยนต์ของ UPS กลับมาอยู่ในจุดที่สามารถรับ荷ภาระได้ Static Bypass Switch จะต้องย้าย Load กลับมายังชุด Inverter อีกครั้งโดยไม่มีความสูญเสียใดๆ ทำให้ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งาน

卷之三

ຈະຕູອງນິ້າດ Protection Device ໃນເຄີຍ String ພອມຕົວຈັງແປຕະໂຮ່ງ
ອອກຈາກຫຼຸດ Rectifier/Charger ແລະຫຼຸດ Inverter ຈະຢັງຄທກ່ານຜອນໜຶ່ງໃຫ້ອໍານົມບັດ

<p>๔.๕ ສົກວະກາງໄອນໝາຍໂທດໍເປົ້າບໍາຮຽນເຖິງ (Manual Bypass Mode) ຈະຕອນ໌ Bypass Switch ເພື່ອຈະໂຄນໝາຍໂຫດຕີປັບປຸງແລ້ວຈ່າຍໄຟທາຕັນ Bypass ໂດຍ ໄນການຈາດຕອນໃນການພໍຫ້ອງທ່າງທາງຮ່ອມບໍາງຮຽນກາຮະບະເປົ້ອ UPS</p> <p>៥. ມັນຄັກມະນະພະຕໍານາຫຼືນດ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ៥.១ Power Rating : $\geq 40 \text{ kVA}$ - ៥.២ Rectifier/Charger Unit <ul style="list-style-type: none"> - Input Voltage : 400 VAC 3Ph+N+G $\pm 10\%$ ຫຼືອຕືກວ່າ 50 Hz. $\pm 2\%$ ຫຼືອຕືກວ່າ 0-100% 5 sec ຫຼືອຕືກວ່າ 95% at Full load - THDI : $\leq 5\%$ ຫຼືອຕືກວ່າ at Full Load - ៥.៣ Inverter Unit <ul style="list-style-type: none"> - Output Voltage : 400 VAC 3Ph+N+G - Output Voltage Tolerance : $\leq \pm 2\%$ (Static load) - Power Factor : $\leq \pm 5\%$ (Dynamic Load at Load step 0-100%) - Output Frequency : 50 Hz. - Power Factor : ≥ 0.9 - Output Frequency Tolerance : $\leq \pm 1\%$ - THDV : $\leq 3\%$ at linear Load , 5% at non linear load - Overload Rating : $\geq 1 \text{ min } 110\%$ Load (Nominal Voltage) <ul style="list-style-type: none"> - Crest Factor : ໄນຕຳກວ່າ 3:1 - Wave Form : Sinusoidal 	
---	--



- Overall Efficiency	: $\geq 90\%$ at Full Load
๕.๔ Environmental Specifications	
- อุณหภูมิ (Temperature)	: ขณะเครื่องทำงาน 0°C ถึง 40°C หรือต่ำกว่า
- ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)	: เฉลี่ยต่อเนื่องไม่เกิน 90% โดยไม่ ควบแน่น หรือต่ำกว่า (non-condensing)
- Audible Noise	: $\leq 75 \text{ dBA}$ at 1 m
๕.๕ Battery	: VRLA Seal Lead Acid Battery
- Typical	Maintenance Free
- Voltage	: 12 V/Bloc
- Discharge	: High Rate discharge อัตราการร้าบ ประมาณ 20Hour ที่อุณหภูมิ 25°C
- End Voltage	: 1.75 V/C (10.5 V/B)
- Frame	: Retardant UL 94-VO
- Reserve Time	: ไม่น้อยกว่า 15 min/ระบบ ที่ Full Load (Nominal Voltage)
- Life time	: ไม่น้อยกว่า 10 year at 25°C

<p>- การคำนวณ</p> <p>: แสดงรายละเอียดการคำนวณระยะเวลาลาก Back up Time จาก Battery โดยใช้ค่า Output ที่ Full Load, Inverter Efficiency ตามพิสดารของเครื่อง UPS สำหรับไฟได้มีต่ำกว่า ๓๕% นาที ที่ Battery End Voltage 1.75 V/C อุณหภูมิ 25°C และต้องแนบ Catalog Battery ประมวลผลการคำนวณ ในกรณีที่กราฟ/ตาราง ยังไม่มีตั้งเป็น “อ่าน” ก็สามารถให้ใช้อ้างอิงจากกราฟของ Battery ให้เห็นได้เจน</p>	<p>๑. แมลงวันดูมลักษณะเมื่อตอน มาตรวัด หรือภาคและเดือนส่วนวัว</p> <p>๑.๑ ระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง UPS เป็นระบบควบคุมโดย Microprocessor พร้อมหน้าจอ LCD Display แสดงค่าและสถานะการทำงานของเครื่อง UPS และสามารถตั้งค่าและเปลี่ยนแปลงต่อไปได้ตามที่ต้องการ ติดต่องานการซ่อมบำรุงรักษา และสามารถแก้ไขได้โดยผู้ใช้งานโดยตรง ที่เกิดขึ้นขณะเครื่อง UPS ทำงานอยู่ เช่น แรงดันกระแสไฟฟ้า Excessive หรือความผิดปกติ Over Load Battery เป็นต้น</p> <p>๑.๒ แสดงสถานะการทำงานของเครื่อง UPS</p> <p>๑.๒.๑ ภาวะไฟลดรับไฟจาก Battery หรือจากระบบ UPS</p> <p>๑.๒.๒ เวลาในการสำรองจ่ายแบตเตอรี่ หรือค่าความต่างศักดิ์ของแบตเตอรี่</p> <p>๑.๒.๓ วินัยภูมิการใช้งานแบตเตอรี่/ผิดปกติ</p> <p>๑.๒.๔ การหยุดจ่ายไฟ</p> <p>๑.๒.๕ อินๆ เป็นต้น</p>
--	--

๓. การรับงบประมาณการ เครื่อง UPS ต้องมีพัฒนาระบบทอย่างเพื่อถ่ายเทความร้อนออกจากเครื่อง UPS เพียงพอ เพื่อรักษาอุณหภูมิภายในเครื่อง UPS ให้อยู่ในระดับพิกัดและสามารถทำงานได้ เป็นปกติ พร้อมทั้งมีการตรวจสอบอุณหภูมิ (Temperature Detector) เพื่อป้องกันความ เสียหายกรณีไฟไหม้เครื่อง UPS อุณหภูมิสูงเกินไป
---	-------

<p>ແລດັງຈ່າຍຫຼືນ້ຳນັ້ນເພື່ອທ່ຽບປະເພີ້ມກາຣເຄີຕີຢ່າວານິດປັກຕິຫຼຸດສຶກ່ອນ (Fault Discrimination) ແລະຕົອງໄມ່ສ່ວຍຄລາຮະຫບຕ່ອງຮັບປ້ອນການທຳນານແລດັງຈ່າຍພລົງຈານໄຟພ້າກາທີເລືອກ</p> <p>໨.៥ ໃຫ້ໂຄໂນໂລຢີ Static Switch ແລະຄວບຄຸມກາຣທຳນານດ້ວຍ ໂມໂຕຣໂປຣເຮສເຫວຼອ໌ ທ່າກາຮ່າເລືອກຮັບພລົງຈານໄຟພ້າຈາກອົກແຫ່ລ່ງຈ່າຍຫຼຸດ ໂດຍອັດໄນ້ມີມີຕິດກາໃໝ່ເວລາລູ້ພັດນີ້</p> <p>໨.៥.៥ ມີສ່ວນຄວບຄຸມແລະສັດຜະເປົ້າແບບ LCD Display ແລະ Mimic diagram ປຽບຄອບຕໍ່ຍ Diagram & LED Status</p> <p>໨.៦ ກາຍໃນຕົອນປະກອບດ້ວຍ Maintenance Bypass ຈຳນວນ 2 ຊຸດ ມີກາຮ່າງແບບ Interlock ສາມາຮັກທ່າກຮ່ອມບໍາຮົງໄດ້ໂດຍໜ້າຕື່ອງຫຍຸດກາຮ່າງນາຂອງຮະບັບໄຟພ້າ</p> <p>໨.៧ ມາຕຽບຮັນທີ່ບໍ່ອ້າອີ້ນ ໄດ້ຮັບຮັນ IEC 62310 Series or EN හີ່ອໄຫຍບທ່ານ</p>	<p><u>ສາ. ສຶກສະນະກາຣທຳອານຸ</u></p> <p>ສ.១ Automatic Transfer</p> <p>ຕ້ອນນີ້ກາຣອິນເຕີຣີແລດັງຈ່າຍພລົງຈານໄຟພ້າທາງເລືອກກ່ອນໝາຍເຫຼືອຈະເລືອກຮັບປະເທົ່າພລົງຈານໄຟພ້າທີ່ໂດຍໜ້າຕື່ອນໆ ຈະກຽບທໍາມ່ວນແລດັງຈ່າຍພລົງຈານໄຟພ້າທີ່ໄຟພ້າຈານຍຸດຍືດິດຕິດ ບໍ່ ພ້າດຫາຍີປ່າ ພ້ອມສົກວາຫທີ່ມີເຫຼືອຮ່າຍສົກວາໃຫຍ່ ຈະທຳກາຣອິນຍີຢີ ອັດໃນຕົກລົງມາຮັບພລົງຈານໄຟພ້າກົດເກີນແຫ່ງຈ່າຍຫຼຸດ ທາກຕັ້ງກ່າວໃຫຍ່ທີ່ກາຮ່າງນາມຕົກສັບມາຮັບພລົງຈານໄຟພ້າຈາແຫ່ງຈິນຕິມີຕິດ ທາກແຫ່ສ່ງຈ່າຍເຕີມນີ້ສົກວາງທ່າສາມາຮັກຈ່າຍພລົງຈານໄຟພ້າຄົກຮູ້ຫຼັງ</p> 
---	--

<p>๓.๒ Manual Transfer</p> <p>เป็นการร้อนยาน้ำในการต้องรับและจ่ายพลังงานไฟเบสไฟฟ้าที่ทำงานจาก แม่คงความคุณที่อยู่ด้านบนน้ำเตือนเมื่อทำการโอนย้ายไปใช้แหล่งไฟฟ้าทางเดิมแล้ว เครื่องจะทำการแจ้งตัวอัตโนมัติให้ทราบเพื่อให้ระบบถึงสถานการณ์รับไฟฟ้าจากอีกแหล่งจ่ายไฟ แหล่งเพิ่งจะจ่ายไฟในสถานะที่ไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน เครื่องจะต้องดำเนินการ โอนย้ายไปหาอีกแหล่งจ่ายไฟนั้น และแจ้งเตือนให้ทราบ</p>	
<p>๔. คุณลักษณะเฉพาะต้นทุนคิด (STS 3 Ph)</p> <p>๔.๑. Input Source 1 or Source 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nominal Voltage (V rms) : 400 V - Voltage Range : $400 \text{ VAC} \pm 10\% \text{ rms. (adjustable)}$ หรือต่ำกว่า - Frequency : $50 \text{ Hz.} \pm 2\%$ หรือต่ำกว่า - Number of Phase : Three Phase + N + PE (3 Ph 4 wire) - Number of Pole : 3 Pole (Non Switch Natural) <p>๔.๒. Output</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rating : $\geq 60 \text{ A}$ - Technology : Static Switch, two input sources and double Maintenance bypass with interlock - Voltage Range : $400 \text{ Vac} \pm 10\% \text{ rms. (adjustable)}$ หรือ ต่ำกว่า - Frequency : $50 \text{ Hz.} \pm 2\%$ หรือต่ำกว่า - Number of Phase : Three Phase + N + PE (3 Ph 4 wire) - Number of Pole : 3 Pole (Non Switch Natural) - Overload Capacity : 110 %1 minute or better 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Transfer Time : $\leq 5 \text{ ms}$ - Efficiency : $\geq 95 \%$ <p>၄.၂ Environments</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operating Temperature : $10\text{-}40^\circ\text{C}$ - Relative humidity : $0\text{-}90\%$ Non-Condensed ဟိုခဲ့တဲ့ ဘာ - Noise Level : $\leq 75 \text{ dBA}$ <p>၄.၃ ဖုန်းများကြပ်လောက်စနစ်မျဉ်</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatic Transfer and Automatic Re transfer - Automatic Restart - Maintenance Bypass Interlock and Secured (Manual Bypass) 	
၅. စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ	<p>၅.၁ ပေါ်မျှပေါ် LCD Display နောက်ပေါ်ထာယ် Diagram & LED Status</p> <p>၅.၂ ဆုတေသိပေါ်အတွက်လောက်ထာယ် LED ဓာတ်များကြပ်လောက်ထာယ်</p> <p>၅.၃.၁ Source 1 and Source 2 presence at the input</p> <p>၅.၃.၂ Output power source presence</p> <p>၅.၃.၃ Manual transfer on source 1 or source 2</p> <p>၅.၃.၄ General alarm</p> <p>၅.၄ မြှုပ်ပစ္စများကြပ်လောက်စနစ်မျဉ် ပေါ်များကြပ်လောက်စနစ်မျဉ် (SNMP)</p>	
၆. ပြည်ထောင်စုနှင့်ပြည်ပ	<p>၆.၁ ရွာပြောပြော</p> <p>၆.၃.၁ ပိုတေသာ ပိုတေသာ ပိုတေသာ ပိုတေသာ Input/output</p> <p>၆.၃.၂ ပိုတေသာ ပိုတေသာ ပိုတေသာ ပိုတေသာ Input/output ပြည်ပ</p>	

<p>๖.๓.๓ การ พิการ แต่ง และการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์ เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับประกาศใช้ปัจจุบัน</p> <p>๖.๓.๔ สายไฟเดินใน Wire Way หรืออุปกรณ์อื่นตามที่ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทุกชุด</p> <p>๖.๓.๕ การติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ นอกเหนือจากการยึดเคลือบท่อหัดและจ่ายไฟฟ้าต้องติดตั้ง เพิ่มเติมเพื่อให้งาน เสร็จสมบูรณ์จะต้องดำเนินการจัดหา ติดตั้ง ให้แล้วเสร็จโดยไม่ล้าหลังกับกำหนดเวลา</p>	<p>๗. กារทดสอบ</p> <p>ให้ทดสอบการทำงานของเครื่อง STS. ก่อนและหลังติดตั้ง ดังนี้</p> <p>๗.๑ Automatic Transfer โดยทดสอบนำเข้าต่อหน</p> <p>๗.๒ Manual Transfer โดยทดสอบนำเข้าต่อหน</p> <p>๗.๓ พังซีนอื่นๆ</p>
--	---

<p style="text-align: center;">รายละเอียดของอุปกรณ์สำรองจ่ายสำหรับไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้ง ณ ห้องแม่สอด (ใหม่)</p>		
<p style="text-align: center;">หมายเหตุที่ ๔.</p>		
รายละเอียดของอุปกรณ์สำรองจ่ายสำหรับไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้ง ณ ห้องแม่สอด (ใหม่)		
รายละเอียดที่ บริษัทฯ ต้องการ	รายละเอียดผู้เสนอราคา	Reference
<p>๑. วัสดุประปาและอุปกรณ์ ข้อกำหนดนี้ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมสมบูรณ์ รายละเอียดข้อกำหนด ได้แก่ คุณสมบัติทางเทคนิคของอุปกรณ์ป้องกันไฟรัฐบาลสายไฟฟ้าที่๒ SDB (Class II)</p> <p>๒. คุณสมบัติทั่วไป</p> <p>๒.๑ เป็นอุปกรณ์สำรองในอันตราย อันเนื่องมาจากไฟฟ้า ไฟรัฐบาล การบิด-บีด อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังขนาดใหญ่ ซึ่งแพร่เข้ามา หรือเห็นได้ชัดเจนทางสายไฟฟ้า AC Power Line (TN-C-S system) ที่จ่ายให้กับบอร์ดไฟฟ้า</p> <p>๒.๒ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถลดแรงดันอันเนื่องมาจากไฟฟ้าได้ ตามรูปด้าน</p> <p>มาตราฐาน ANSI/ IEEE C62.41-1991 และ ANSI/ IEEE C62.41.1-2002</p> <p>๒.๓ ตัวฐาน (Base) ของอุปกรณ์ป้องกันฯ ต้องติดตั้งบนราง DIN rail 35 mm. ได้เด่นในส่วนของตัวป้องกันฯ ต้องเป็นแบบโมดูล (Module) ในกรณีอุปกรณ์ป้องกันฯ เสียหาย จะต้องสามารถเลี่ยบใหม่ได้โดยไม่ต้องถอดสายไฟ</p> <p>๒.๔ การติดตั้งสามารถป้องกันไฟฟ้า สายไฟฟ้าที่ต้องมี คุณสมบัติตามมาตรฐาน BS 6387 C.W. Z., IEC 60332-1, IEC 60332-3 Category A, B, C เเละต้องผ่านการทดสอบโดยเครื่องรับรองจากสถาบันเกลกา L PCB โดยต้องแสดงสำเนา เอกสารผ่านมาตรฐานและการทดสอบพร้อมปรับปรุงจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทน จ้าห้ามยกโทษโดยไม่ระบุเหตุผลเพื่อความปลอดภัยของสถานะ</p>		

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

๓.๑ ใช้กัน Line Voltage หรือแรงดันของระบบไฟฟ้าแบบ Three Phase Four Wire 415/240 Volt

๓.๒ ใช้กัน Line Frequency หรือความถี่ของระบบไฟฟ้าแบบ 50 Hz

๓.๓ สามารถรับ Transient Surge Current หรือกระแสไฟฟาระยะสั้น ได้ไม่น้อยกว่า 40 kA/Phase ที่รุ่ปคลื่น มาตรฐาน 8/20 μ Sec

๓.๔ ต้องมี Let Through Voltage (Residual Voltage) หรือค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตกรั่วเมื่อ Load ขึ้นเมื่อแรงจ่ายกระแสไฟฟาระยะสั้น (Transient) น้อยกว่า 1.1 kV at 6kV/3kA (มีเอกสารภาพทดสอบรับรองจากผู้ผลิต)

๓.๕ ต้องมี Clamping Voltage หรือแรงดันไฟฟ้าที่ตกรั่วเมื่อบริสุทธิ์ของกันเริ่มทำงาน หรือเริ่มทำการป้องกันที่ 300 Volt \pm 10% ที่กรณะสามารถกว่า 100 mA, 50 Hz (มีเอกสารภาพทดสอบรับรองจากผู้ผลิต)

๓.๖ สามารถรับ TOVs Surge Current หรือกระแสไฟฟาระยะยาว (TOVs) ได้ไม่น้อยกว่า 5 A , 50 Hz ภายในเวลาไม่น้อยกว่า 0.1 วินาที

๓.๗ ต้องมี Let Through surge Voltage หรือค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตกรั่วเมื่อแรงจ่ายกระแสไฟฟาระยะสั้น อย่างต่ำ Load อันนี้ ไม่ต่ำกว่า 265 Volt (at TOVs Surge Current) ที่ค่ากระแสไฟฟ้าหล่อผ่านตัวอุปกรณ์ป้องกันมากกว่า 5 A , 50 Hz ภายในเวลาไม่น้อยกว่า 0.1 วินาที (มีเอกสารตารางเวลาทดสอบรับรองจากผู้ผลิต)

๓.๘ ต้องมี Response Time หรือเวลาตอบสนองของอุปกรณ์ป้องกันในการทำงานที่น้อยกว่า 25 nSec.

๓.๙ มีอุปกรณ์ตรวจ辨จานวนครั้งของการเกิดไฟฟาระยะสั้น (TOVs) ที่เกิดขึ้นในระบบไฟฟ้า โดยมีส่วนแสดงผลการนับชั้นแบบ LED และแจ้งว่าเลขได้ไม่น้อยกว่า 3 หลัก โดยจะเริ่มทำการนับในช่วงระหว่าง 4 - 6 A ที่รุ่ปคลื่น 1 cycle ของ 50 Hz ขึ้นไป (มีเอกสารภาพทดสอบรับรองจากผู้ผลิต)

รายละเอียดของตัวอ่านด้วยบาร์โค้ดที่สามารถจัดการล็อกไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูลตั้งแต่ ณ ห้องแม่สอต (ห้อง)		
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน คุณสมบัติใดรึองคอมพิวเตอร์ ที่น่าจะดี ๆ.		
รายละเอียดที่ บริษัทต้องการ	รายละเอียดผู้สนับสนุน	Reference
๑. วัสดุประดังและขอบเขต ชุดอุปกรณ์ที่ระบุคร่าวๆ คือ คอมพิวเตอร์ ที่มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาด Intel Core i5 (CPU Generation อย่างน้อยรุ่นที่ ๓๐ หรือรุ่นถัดไป) หรือต่อกว่า ๘ GB ๒. คุณสมบัติทางเทคนิค ๒.๑ คอมพิวเตอร์ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาด Intel Core i5 (CPU Generation อย่างน้อยรุ่นที่ ๓๐ หรือรุ่นถัดไป) หรือต่อกว่า ๘ GB ๒.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR5 หรือต่อกว่า ๖๔ GB ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง ๒.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive (SSD) ชนิด M.2 NVMe หรือต่อกว่า ๔๘ TB ความจุ ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB ๒.๔ มีช่องเสียบต่อรองบอร์ด RJ-45 จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง ๒.๕ สามารถแสดงผลภาพ พร้อมช่องเชื่อมชนิด HDMI หรือ Display Port รวมกันไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง ๒.๖ เมื่อตั้งสำหรับต่อใช้งาน ตั้งนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● Universal Serial Bus (USB) 3.2 Type A หรือต่อกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต ● Universal Serial Bus (USB) 3.2 Type C หรือต่อกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต 		

๒).๔ ระบบปฏิบัติการ Windows 11 Pro หรือต่ำกว่า	๒).๕ ปีประกำลังจากจ้าของเล็กน้อยที่ตัวแทนพ่อธุรกิจเพื่อให้บริการ ซ้อม เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นิด On Site Service ภายใน ๓ ทำการทดสอบไปรับ ^ก หากแล้วซ้อม (Next Business Day)
๒).๖ ไม่มี Mouse ชนิด สาม แหล่ง Keyboard เป็นพิมพ์ภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ	๒).๗ จ่ายเศษงวดเป็นครั้งๆ ตามเดือน น้ำ ต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● จอภาพ LED หรือ LCD ● Panel Type นำร่อง In-Plane Switching (IPS Panel) ● มีช่องต่อ HDMI และ Display port ที่ตัวเครื่องอย่างน้อยอย่างต่ำ
๒).๘ ๑	๑