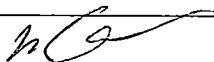
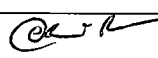



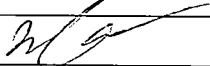
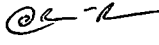

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

จัดซื้อครุภัณฑ์ เครื่องสำรองไฟ ขนาด 1 KVA
แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร จำนวน 107 เครื่อง

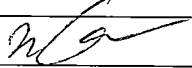
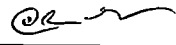

ตามประกาศเลขที่ B(ช).....29...../2565
งบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2565

		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์แอนนา พายุพัถ	นางสาวอรวี การีกลิน	นายอัครเดช เตโช

ชื่อโครงการ	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟ ขนาด 1 KVA จำนวน 107 เครื่อง
ความเป็นมาของโครงการ/เหตุผล	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ได้จัดหาเครื่องสำรองไฟขนาด 1 KVA จำนวน 107 เครื่อง ให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย 3 หน่วยงาน ได้แก่ 1. คณะวิทยาการจัดการ จำนวน 62 เครื่อง 2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 25 เครื่อง 3. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จำนวน 20 เครื่อง
วัตถุประสงค์	เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน และทดแทนครุภัณฑ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพและไม่สามารถใช้งานได้
ระยะเวลาส่งมอบ	ส่งมอบภายใน 60 วัน ส่งมอบ ณ 1. คณะวิทยาการจัดการ อาคาร 3 ชั้น 2 จำนวน 62 เครื่อง 2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 2 ชั้น 9 จำนวน 25 เครื่อง 3. สำนักส่งเสริมวิชาการ อาคาร 6 ชั้น 1 และงานทะเบียน จำนวน 20 เครื่อง
ยื่นราคา	90 วัน
การรับประกัน	รับประกันครุภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	620,600.- บาท (หกแสนสองหมื่นหกร้อยบาทถ้วน)
ราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	607,581.- บาท (หกแสนเจ็ดพันห้าร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)
เกณฑ์ในการพิจารณา	เกณฑ์ราคา และพิจารณาราคารวม
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	1. คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี 2. งานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์แอนนา พายุพัถ	นางสาวอรรวี การิกลิน	นายอัครเดช เตโช

ที่อยู่	172 ถ.อิสรภาพ แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600
เบอร์โทรศัพท์	(02) 890-1801 ต่อ 50231-5
เบอร์โทรสาร	(02) 890-1810
การเสนอแนะ	หากท่านต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับ คุณลักษณะดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์ www.dru.ac.th โดยเปิดเผยตัว
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แอนนา พายุพัฑ 2. นางสาวอรวี การีกลิ่น 3. นายอัครเดช เตโซ

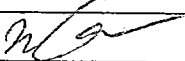
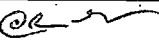

		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์แอนนา พายุพัฑ	นางสาวอรวี การีกลิ่น	นายอัครเดช เตโซ

เครื่องสำรองไฟ ขนาด 1 KVA แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร จำนวน 107 เครื่อง
คุณลักษณะเฉพาะจะต้องมีไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดดังต่อไปนี้

1. มีกำลังไฟฟ้านอกไม่น้อยกว่า 1 KVA (600 Watts)
2. มีระบบปรับไฟฟ้าอัตโนมัติ
3. เป็นเครื่องจ่ายสำรองไฟฟ้าสำรอง (UPS) ที่ทำงานในลักษณะ Line Interactive
4. ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ เพื่อใช้เป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบต่อเนื่องสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
5. มีช่องจ่ายไฟฟ้า (Outlets) แบบ Universal ที่สามารถสำรองไฟได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง ที่ออกแบบมาตรฐาน IEC Series หรือได้รับมาตรฐาน มอก.
6. มีแบตเตอรี่เป็นชนิด Sealed Lead Acid หรือดีกว่า
7. มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชากแรงดันสูงชั่วขณะ (Surge Protection) ที่ได้มาตรฐาน มอก. หรือ CE หรือ WEEF
8. การแจ้งเตือนสถานการณ์ทำงานของแบตเตอรี่
9. การแจ้งเตือนในกรณีไฟดับหรือไม่มีไฟจากแหล่งจ่าย AC
10. การแจ้งเตือนเมื่อใช้กระแสไฟฟ้าเกิน
11. การแจ้งเตือนเมื่อการทำงานเกิดข้อผิดพลาด
12. มีจอแสดงสถานะแบบ LCD
13. สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที
14. วัสดุอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ สภาพสมบูรณ์ ยังไม่ผ่านการใช้งาน
15. ผลิตภัณฑ์ผลิตจากโรงงานได้มาตรฐานด้านระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 หรือ มอก.1291 โดยยื่นเอกสารแนบมาขณะเข้าเสนอราคา
16. รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี (On Site Service)
17. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา

ข้อกำหนดทั่วไป

1. ผู้ขายจะต้องส่งหมายเลขกำกับตัวสินค้า (Serial Number) ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในวันส่งมอบ
2. ผู้ขายจะต้องติดสติ๊กเกอร์หมายเลขทะเบียนครุภัณฑ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. กำหนดส่งมอบ 60 วัน
4. กำหนดยื่นราคา 90 วัน

		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์แอนนา พายุพัฑ	นางสาวอรรวี การีกลิ้น	นายอัครเดช เตโซ

