

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์


โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาครุภัณฑ์เครื่องสำรองไฟฟ้าห้องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

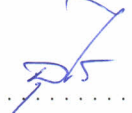
1. คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค

- 1.1 ตรวจสอบและซ่อม หรือเปลี่ยนแผงวงจรจ่ายไฟฟ้าและแผงวงจรควบคุมการประจุกระแสไฟฟ้าเครื่องสำรองไฟฟ้ารุ่น APC Smart-UPS VT 40KVA จำนวน 2 เครื่อง
- 1.2 เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 80 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - 1.2.1 เป็นแบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า 12V9Ah แบบ Lead-Lead
 - 1.2.2 มี Capacity Rate 25°C ที่ 20hr. (0.45A, 10.5V) ที่ 9Ah, ที่ 10hr. (0.84A, 10.5V) ที่ 8.4Ah, ที่ 50hr. (1.47A, 10.5V) ที่ 7.35Ah และ ที่ 1hr. (6.56A, 9.60V) ที่ 6.56Ah
 - 1.2.3 มีค่า Max discharge current 25°C ที่ 135A
 - 1.2.4 มีค่า Short circuit current ที่ 450A
 - 1.2.5 แบตเตอรี่ที่เสนอจะต้องสามารถใช้กับเครื่องสำรองไฟฟ้าตามข้อ 1.1 ได้
 - 1.2.6 แบตเตอรี่ที่เสนอจะต้องเป็นของใหม่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน
- 1.3 ทำความสะอาดเครื่องสำรองไฟฟ้าจำนวน 2 เครื่อง

2. เงื่อนไข

- 2.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดเตรียมเอกสารแนะนำสินค้า (Brochure) สำหรับอ้างอิงถึง คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิคในข้อที่ 1 ซึ่งได้แสดงเครื่องหมายระบุตำแหน่งรายละเอียดอย่างชัดเจน
- 2.2 อุปกรณ์ที่เสนอทั้งหมดจะต้องมีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า
- 2.3 ผู้เสนอราคาต้องให้การรับประกันสินค้า ทุกชิ้นพร้อมค่าแรง แบบ Onsite Service หากอุปกรณ์ที่ชำรุดในระยะเวลาประกัน และไม่มีสินค้าเดิมมาทดแทน ผู้เสนอราคาต้องมีอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่ามาทดแทน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายไม่น้อยกว่า 1 ปี (มีเอกสารระบุระยะเวลาประกันติดชัดเจนที่ตัวเครื่อง)
- 2.4 กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 60 วัน นับจากวันทำสัญญา


 (นายชัยวัฒน์ แดงจันทัก)
 ผู้กำหนดรายละเอียด


 (นางสาวอุไร แสงศิริ)
 ผู้กำหนดรายละเอียด


 (นายประกาย นาดิ)
 ผู้ตรวจสอบ


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ้มไชแสง)
 ผู้อนุมัติ