

6. ระบบไฟฟ้าห้องปฏิบัติการ

1. คุณลักษณะระบบไฟฟ้าห้องปฏิบัติการ

1.1 การติดตั้งระบบสายไฟฟ้า

- 1.1.1 ติดตั้งเต้ารับแบบ Universal 3 ขา มี ground จำนวน ไม่น้อยกว่า 40 จุดบนพื้นห้อง
- 1.1.2 เดินสายไฟแบบ THW ขนาด 2.5 mm² ชุดละ 3 เส้น ไปยังเต้ารับแบบ Universal 3 ขา มี ground จำนวน 40 จุดภายในห้อง
- 1.1.3 สายไฟต้องสวมด้วยท่อ Flexible Conduit และเดินอยู่ภายใน Steel Wire way ที่ติดตั้งอยู่บนพื้นห้อง

2. คุณลักษณะอื่นๆ

- 2.1 ผู้เสนอราคาต้องทำการติดตั้ง จนสามารถใช้งานระบบไฟฟ้าได้

3. เงื่อนไข

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดเตรียมแบบในการติดตั้ง สำหรับอ้างอิงถึงการติดตั้งอย่างชัดเจน
- 3.2 ผู้เสนอราคาต้องให้การรับประกันการติดตั้ง ไม่น้อยกว่า 3 ปี มีบริการ Onsite Service โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย (มีเอกสารระบุระยะเวลาประกันและหมายเลขโทรศัพท์ศูนย์บริการไว้ติดชัดเจน)
- 3.3 ผู้เสนอราคาหรือตัวแทนจำหน่ายต้องดำเนินการมาไม่ต่ำกว่า 3 ปีอย่างต่อเนื่อง

.....
(นายสุเทพ ขนดีพิมาย)	(นายประกาย นาคี)	(ผศ.ธัญภัค สังฆมานนท์)	()
ผู้กำหนดคุณลักษณะ	ผู้กำหนดคุณลักษณะ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ