

๓๓.๓ เครื่องตรวจสอบการรับไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๓๓.๓.๑ เป็นเครื่องตรวจสอบการรับไฟฟ้าชนิดกระแสลับ (AC)

๓๓.๓.๒ ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสกับสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้า
รับไฟอยู่และสามารถแจ้งเตือนจากระยะไกลได้โดยการตรวจจับคลื่นสัญญาณทาง
ไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก

๓๓.๓.๓ เมื่อตรวจพบการรับไฟฟ้าหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่จะต้องแสดงการพบด้วยเสียงปีบ และ
แสงไฟจะเป็นจังหวะ จากขาไปหาเร็วหรือจากเร็วไปหาขา เพื่อแสดงถึง
ระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ

๓๓.๔ ตัวตรวจจับสามารถตรวจหาไฟฟ้าชนิดกระแสลับที่ความถี่ตั้งแต่ ๒๐ ถึง ๑๐๐
赫تز แรงดันทางไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๒๐ - ๔๖,๐๐๐ โวลต์หรือสูงกว่า

๓๓.๕ สามารถปรับตั้งค่าความแรงของสัญญาณตามปริมาณแรงดันไฟฟ้า ที่ต้องการ
ตรวจวัดได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๓๓.๖ สามารถเปิดทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชั่วโมง และมีระบบเตือน
เบตเตอร์ไกล์หมด และสามารถกันน้ำกระเซ็นสาด และกันฝนได้ โดยแนบแคด
ตาลีก และหนังสือแดงตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๓๓.๗ หมวดนิรภัย จำนวน ๒ ใบ

๓๓.๘ กฎมือหนัง จำนวน ๒ คู่

๔. ข้อกำหนดอื่นๆ

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดตั้ง ที่ได้รับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบพัฒนา การผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม
ตัวตั้งสำหรับยานพาหนะบรรทุกกระเช้าช่องไฟฟ้า, กระบอกไอลอลิกโดยต้องแสดงเอกสาร
การได้รับการรับรองมาตรฐานในวันเสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง^{โดยตรง}จากผู้ประกอบ/ผลิตข้างต้น

๔.๒ รับประกันการใช้งาน ตามสภาพปกติเป็นเวลา ๑ ปี

๔.๓ จดทะเบียนออนไลน์กรมสิทธิ์ให้แก่ผู้ซื้อก่อนการรับเงิน

๔.๔ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายวัฒน์ธนชัย แพ้วพารย์งาม)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)
กรรมการ

กรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายอุกฤษฎ์ จันทร์โภ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานช่าง

(นายเตชพงศ์ เรืองขันธ์)
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง