

- ตู้เครื่องมือทุกตู้ต้องมีฝาปิด-เปิด และมีกุญแจล็อก
- ขอบประตูติดตั้งยางกันน้ำอย่างดีทุกตู้

ระบบสื่อสาร

- วิทยุสื่อสารประจำรถติดตั้งเครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร แบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2 ระบบVHFใช้งานในระบบ FM ซึ่งเป็นชนิดติดรถยนต์ตามประกาศของสำนักงาน กสทช.เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน มีขนาดกำลังส่งไม่เกิน 10 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบด้วย ตัวเครื่องสายนำสัญญาณสายอากาศ และไมโครโฟนจำนวน 1 เครื่องแนบแคตตาล็อกพร้อมแนบเอกสารประกาศของสำนักงาน กสทช.รับรองมาแสดงในการเสนอราคา
- วิทยุสื่อสารของพนักงานประจำรถเครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารแบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท 2 ระบบVHFใช้งานในระบบ FM ซึ่งเป็นชนิดมือถือ(handy)ตามประกาศของสำนักงาน กสทช.เรื่อง เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน มีขนาดกำลังส่งไม่เกิน 5 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์จำนวน 3 เครื่องโดยแนบแคตตาล็อกพร้อมแนบเอกสาร ประกาศของสำนักงาน กสทช.รับรองมาแสดงในการเสนอราคา

เครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า

- เป็นเครื่องมือตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า ชนิดกระแสสลับ (AC) ในพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสสายหรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอยู่ และสามารถแจ้งเตือนจากระยะไกลได้ โดยตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก
- เมื่อตรวจสอบพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่บริเวณนั้น จะต้องแสดงการพบด้วยเสียงเตือนและแสงไฟกระพริบเป็นจังหวะ จากเข้าไปหาเร็ว หรือ เร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่าง และความแรงของสัญญาณที่พบ
- สามารถเปิดการทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง มีระบบเตือนแบตเตอรี่ใกล้จะหมด สามารถกันน้ำกระเซ็นสาด และกันฝนได้
- ตัวตรวจจับสามารถหาไฟฟ้ากระแสสลับที่มีความถี่ตั้งแต่ 20 ถึง 100 เฮิร์ตซ์แรงดันทางไฟฟ้าตั้งแต่ 120-46,000 โวลท์ หรือสูงกว่า
- สามารถปรับแต่งความแรงของสัญญาณตามปริมาณของแรงดันไฟฟ้าต้องการตรวจวัดได้ 3 ระดับ คือ ระยะไกล ระยะใกล้ และตรวจหาเฉพาะจุด พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายเครื่องตรวจวัดกระแสไฟฟ้ามาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ติดตั้งด้านบนหัวเก๋งรถ สัญญาณไฟฉุกเฉินประกอบด้วยแผง LED ฝาครอบไฟทำด้วย POLYCARBONATE แผงไฟมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 590 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร มีความสูงไม่น้อยกว่า 125 มิลลิเมตร ใช้ไฟ 24 โวลท์
- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินด้านท้ายกระบะ ซ้าย ขวา ข้างละ 1 ชุดเป็นชนิด LEDทรงกลม