

๒.๑๑ วิทยุสื่อสาร

- มีวิทยุระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๕ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างศูนย์สื่อสาร / โรงพยาบาลปลายทางหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้
- วิทยุสื่อสารต้องเป็นรุ่นที่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรมไปรษณีย์)

๒.๑๒ สัญญาณเสียงไซเรน

- มีเครื่องกำเนิดเสียงไซเรนชนิดใช้กับรถพยาบาลเพื่อส่งสัญญาณขอใช้เส้นทางฉุกเฉิน ตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น

๒.๑๓ เครื่องขยายเสียง

- มีเครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพง เพื่อแจ้งขอเส้นทางฉุกเฉินจากรถที่ขับขี / จุดกีดขวางด้านหน้า / ประชาสัมพันธ์กิจกรรมภายในห้องโดยสาร

๒.๑๔ ติดตั้งสัญญาณไฟวับวาม และเสียงสัญญาณไซเรนพร้อมอุปกรณ์ตามที่กฎหมายกำหนด

๓. คุณลักษณะภายในห้องพยาบาล

๓.๑ พื้นห้องพยาบาล ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน สามารถป้องกันน้ำและป้องกันการลื่นได้เป็นอย่างดี ทำความสะอาดง่าย

๓.๒ ติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ ด้านหน้าเป็นบานเลื่อนซ้าย - ขวา ทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายใน

๓.๓ ติดตั้งแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (Pipe Line) พร้อมท่อส่งก๊าซ

๓.๔ ติดตั้งแอร์แขวน เฉพาะแอร์ใช้คอมเพรสเซอร์แยกกันกับของตัวรถยนต์

๓.๕ มีไฟแสงสว่างทั่วห้องพยาบาลเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน

๓.๖ มีที่นั่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานฉุกเฉิน ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย ใต้เบาะที่นั่งมีช่องสำหรับเก็บของได้

๓.๗ เพดานรถมีที่แขวนน้ำเกลือเป็นสแตนเลสสตีล ไม่เป็นสนิม ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้เป็นอย่างดี

๓.๘ ติดตั้งระบบระบายอากาศภายในห้องพยาบาล

๓.๙ ติดตั้งนาฬิกาติดผนังระบบดิจิตอล ๑ เรือน

๓.๑๐ ถังดับเพลิงน้ำยาเหลวระเหยชนิดไม่มีสาร CFC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ถัง

๓.๑๑ ถังออกซิเจนเคลื่อนที่ ขนาด ๑๐ ลิตร ๒ ถัง หรือ ๒๐ ลิตร ๑ ถัง พร้อมรถเข็น

๓.๑๒ ชุดปรับแรงดันออกซิเจนใช้กับถังออกซิเจน

๓.๑๓ มี Long spinal board พร้อมสายรัดศีรษะ-ที่ยึดศีรษะ (Head Immobilizer)

๓.๑๔ มี Pocket mask

๓.๑๕ กระเป๋าพยาบาลแบบสะพายพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและทำแผลพื้นฐาน มีรายละเอียดดังนี้

๑. ถุงมือ
๒. หน้ากากปิดจมูก
๓. ไม้พันสำลี
๔. ผ้าก๊อซ ชนิดบางและหนา
๕. Elastic bandage หนา ๔ นิ้ว และ ๖ นิ้ว

(นายดุสิต ทันทชัย)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม