

๔. ระบบการยกเทและยกขึ้นลง

- ๔.๑ ทำการยกเทและขึ้นลงโดยใช้กระบอกระเบกประเภทขึ้นลง ๒ ทาง สามารถยกถึงขยะขนาดความจุ ๘ ลบ.ม. ได้อย่างสะดวก
- ๔.๒ เพื่อความมั่นคงของตัวรถ กำหนดให้มีเท้าข้างด้านท้ายรถทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ๑ คู่

๕. ชุดถังบรรทุกขยะคอนเทนเนอร์

- ๕.๑ ชุดถังบรรทุกขยะมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลบ.ม. จำนวน ๑ ใบ
- ๕.๒ ชุดถังด้านหน้าและหลังสร้างเป็นรูปทรงเอียงหรือรูปแบบตามมาตรฐานของผู้ผลิต โดยให้เกิดความสะดวกต่อการยกเท มีหูเกี่ยวด้านข้าง ข้างละ ๒ หู ติดตั้งกับชุดถังอย่างมั่นคงแข็งแรง
- ๕.๓ ผนังด้านข้างและส่วนพื้น สร้างจากเหล็กแผ่น ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม.
- ๕.๔ ฝาปิดด้านบนมีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. พร้อมที่ล็อกฝาดัง

๖. สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ๖.๑ เป็นสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED ๒ ชั้น ให้แสงสีเหลืองอำพัน ทรงกลม สูงไม่น้อยกว่า ๑๑๐ มม. มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐๕ มม.
- ๖.๒ เป็นระบบให้แสงสว่าง ๓๖๐ องศา

๗. การพ่นสี และตราหน่วยงาน

- ๗.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๗.๒ บริเวณใต้ท้องรถ พ่นด้วยสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๗.๓ ติดตั้งเครื่องหมาย และรหัสพัสดุ ข้อความตามที่หน่วยงานกำหนด

๘. เครื่องมือและอุปกรณ์

- ๘.๑ ยางอะไหล่พร้อมวงล้อ ขนาดมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๒ เครื่องมือพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๙. ข้อกำหนดอื่น ๆ และการรับประกัน

- ๙.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมรูปแบบรถยนต์บรรทุกขยะแบบถังคอนเทนเนอร์ มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- ๙.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของรถยนต์ , กระบอกระเบกไฮดรอลิก , สัญญาณไฟฉุกเฉินมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- ๙.๓ รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๙.๔ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน