

4. ตัวถังบรรทุกขยะ

- 4.1. ตัวถังบรรทุกขยะมีรูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาดปริมาตรความจุของถังบรรทุกขยะไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี
- 4.2. ส่วนพื้นสร้างด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 4.3. แผงข้างและส่วนอื่น ๆ สร้างด้วยเหล็กหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
- 4.4. ในการจัดเก็บขยะด้านข้างของตัวถังบรรทุกขยะมีบานเลื่อนสามารถเลื่อนขึ้นลง เปิดปิด ได้ไม่น้อยกว่าข้างละ 3 บาน เพื่อสำหรับใช้เป็นช่องทิ้งขยะ
- 4.5. ด้านท้ายตัวถังบรรทุกขยะมีบาน เปิดปิด 2 บาน เพื่อสะดวกในการเทขยะออก
- 4.6. กระบะสามารถยกเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิคดันใต้ท้องรถและมีจุดควบคุมในการยกเทอยู่ในห้องคนขับรถ
- 4.7. ตัวถังบรรทุกขยะประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และเป็นโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก9001:2552 ในขอบข่าย การออกแบบและการพัฒนาการผลิตและการบริการซ่อมบำรุงโดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

5. ระบบการยกเทท้าย

- 5.1. ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิคคุณภาพสูง ดันใต้ท้องกระบะรถ ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ของรถยนต์ผ่านระบบ พี.ที.โอ.
- 5.2. มีคั่นโยกยกเทติดตั้งภายในหัวเก๋ง
- 5.3. ชุดไฮดรอลิคดีมัมเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานโดยได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก975-2538 หรือ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก9001:2552ในขอบข่าย การออกแบบและการพัฒนาการผลิตและการบริการซ่อมบำรุง
- 5.4. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกของชุดไฮดรอลิคดีมัมและใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

6. ชุดอุปกรณ์ติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินในการปฏิบัติงาน

- 6.1. สัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นแบบชนิดแผงสั้น ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 21 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 42 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 14 เซนติเมตร
- 6.2. โคมไฟหมุนใช้หลอด HALOGEN หรือแบบธรรมดา จำนวน 2 โคม ขนาดไม่น้อยกว่า 55 วัตต์ 12 โวลต์ แต่ละชุดมีจานโค้งแบบ Poly Phenylene Oxide Alloy แบบมัลติรีเฟล็กเตอร์ช่วยเพิ่มการกระจายแสง
- 6.3. ตรงกลางระหว่างโคมทั้งสองเป็นแผ่นสะท้อนแสงได้สี่ด้าน จำนวน 1 ชุด
- 6.4. หลอดและจานสะท้อนแสงแต่ละชุดมีมอเตอร์ขับเคลื่อนโดยอิสระ เมื่อตัวใดตัวหนึ่งเกิดชำรุดอีกตัวยังคงทำงานได้ตามปกติ
- 6.5. ฝาเลนส์ครอบดวงไฟทำด้วยวัสดุ โพลีคาร์บอเนต ฝาเลนส์ครอบดวงไฟมีสีให้เลือกตามความเหมาะสม หรือตามที่หน่วยงานระบุเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2008 และมาตรฐานความปลอดภัย OHSAS 18001 : 2007 โดยผู้เสนอราคาจะต้องมีใบมาตรฐานพร้อมใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา