

- 3.14. ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- 3.15. มีโคมไฟสัญญาณต่างๆตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- 3.16. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกครุภัณฑ์รุ่นที่จะเสนอราคาพร้อมแนบใบรับรองมาตรฐาน
เครื่องยนต์ มอก และหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายรถยนต์มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

4. ตัวถังบรรทุกขยะ

- 4.1. ตัวถังบรรทุกขยะมีรูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาดปริมาตรความจุของถังบรรทุกขยะไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี
- 4.2. ส่วนพื้นสร้างด้วยเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 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. กระบะสามารถยกเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิคคันใต้ท้องรถและมีจุดควบคุมในการยกที่อยู่ในห้องคนขับรถ
- 4.7. ตัวถังบรรทุกขยะประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และเป็นโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก9001:2552 ในขอบข่าย การออกแบบและการพัฒนาการผลิตและการบริการซ่อมบำรุงโดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

5. ระบบการยกเทท้าย

- 5.1. ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิคคุณภาพสูง คันใต้ท้องกระบะรถ ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ของรถยนต์ผ่านระบบ พี.ที.โอ.
- 5.2. มีคั่นโยกยกเทติดตั้งภายในหัวเก๋ง
- 5.3. ชุดไฮดรอลิคดีมีเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานโดยได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก975-2538 หรือ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก9001:2552ในขอบข่าย การออกแบบและการพัฒนาการผลิตและการบริการซ่อมบำรุง
- 5.4. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกของชุดไฮดรอลิคดีมีและใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

6. ชุดอุปกรณ์ติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินในการปฏิบัติงาน

- 6.1. สัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นแบบชนิดแฟงสั้น ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 21 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 42 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 14 เซนติเมตร
- 6.2. โคมไฟหมุนใช้หลอด HALOGEN หรือแบบธรรมดา จำนวน 2 โคม ขนาดไม่น้อยกว่า 55 วัตต์ 12 โวลท์ แต่ละชุดมีงานโค้งแบบ Poly Phenylene Oxide Alloy แบบมัลติรีเฟล็กเตอร์ช่วยเพิ่มการกระจายแสง
- 6.3. ตรงกลางระหว่างโคมทั้งสองเป็นแผ่นสะท้อนแสงได้สี่ด้าน จำนวน 1 ชุด
- 6.4. หลอดและงานสะท้อนแสงแต่ละชุดมีมอเตอร์ขับเคลื่อนโดยอิสระ เมื่อตัวใดตัวหนึ่งเกิดชำรุดอีกตัวยังคงทำงานได้ตามปกติ