

และซ่อมแซม โดยมีหนังสือ แต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายพร้อมนำเอกสารมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆเพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

- ติดตั้งระบบเริงเครื่องยนต์อัตโนมัติ โดยจะทำการเพิ่มรอบเครื่องยนต์ในขณะทำการอัดและคายขยายมูลฝอย เมื่อทำการอัดและคายขยายมูลฝอยเสร็จสิ้น จะทำการลดรอบเครื่องยนต์ให้เป็นปกติโดยอัตโนมัติ
- ติดตั้งชุดล็อกชุดอัดขยายมูลฝอยกับตู้บรรทุกขยายมูลฝอย โดยทำการต่อคด้วยระบบอกไ媳ดรอลิก
- มีตะแกรงเก็บขยะพิษหรืออันตรายตั้งอยู่หลังหัวเก่ง
- อื่นๆนอกเหนือที่กำหนดตามมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต

#### ๓. ชุดอัดขยายมูลฝอย

- ด้านหน้าตัวถังบรรทุกขยายมูลฝอย ติดตั้งใบมีดกวาด-อัดขยายมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กหนามาตรฐานอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก
- ตอนท้ายถังบรรทุกขยายมูลฝอย มีที่สำหรับรองรับขยาย สร้างด้วยเหล็กหนามาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร เมื่อมีขยายสามารถบังคับเครื่องอัดให้อัดขยายเข้าถังได้ด้วยระบบไฮดรอลิก ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- การกวัดขยายมูลฝอยของชุดใบอัดขยายมูลฝอยเป็นแบบร่างคู่สไลด์ โดยผนังด้านข้างทั้งสองข้างมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัดและใบสไลด์ จุดหมุนต่างๆ มีที่อัดจำรบเพื่อหล่อเลี้นกันการสึกหรอ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึ่งโดยมีชีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวถังและชุดอัดขยายมูลฝอย
- ชุดระบบอกไ媳ดรอลิกอัดขยายมูลฝอยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไป เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ในวันยื่นของเสนอราคา

#### ๔. ชุดคายขยายมูลฝอย

- ชุดคายขยายมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายใต้ตู้บรรทุกขยายมูลฝอย แผ่นดันขยายมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กหนาอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก เพื่อทำการดันขยายออกจากถังขยายมูลฝอย ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- แผ่นดันขยายมูลฝอย เป็นแบบมีลูกเลี้ยวจ่อเคลื่อนที่อยู่บนรางด้านข้าง โดยที่แผ่นดันขยายมูลฝอยไม่เสียดสีหรือสัมผัสกับตัวถังบรรทุกขยายมูลฝอย
- ชุดดันขยายมูลฝอยเมื่อดันสุดจะต้องอยู่เสมอ กับด้านท้ายถังบรรทุกขยายมูลฝอย เพื่อไม่ให้ขยายตကดค้างภายในถังตามมาตรฐานผู้ผลิต
- แผ่นดันขยายมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก แบบ TELESCOPIC ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น ตามมาตรฐานผลิต
- ชุดยกชุดอัดท้ายเพื่อเปิดดันขยายออก ทำงานเปิด-ปิด ด้วยระบบไฮดรอลิก ระบบอกไ媳ดรอลิก ชุดยกชุดอัดท้ายต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบอกไ媳ดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของ