

๔.๑๔ ชุดคายขยะมูลฝอย

(๑) ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้ ไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย และกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้ต้องระบุสัญลักษณ์รุ่นที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมในแคตตาล็อก

(๒) แผงดันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

(๓) ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้บรรจุขยะ

(๔) ชุดตู้บรรจุขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย และชุดกระบอกไฮดรอลิก เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรอง มอก./ISO ๙๐๐๑ และ มอก./ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมเอกสารการรับรองมาแสดงในวันเสนอราคา

๔.๑๕ ระบบไฮดรอลิก

(๑) ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์สำหรับการทำงานของระบบไฮดรอลิก ทำงานผ่านชุดส่งกำลังเกียร์ฝาก P.T.O. (Power take off) โดยชุดเกียร์ฝาก (P.T.O) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก./ISO ๙๐๐๑ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยเป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ มีเอกสารรับรอง MIT โดยแนบแคตตาล็อกและเอกสารการรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

(๒) ปัมไฮดรอลิกชนิดใช้งานหนัก มีลูกปืนรองรับเพลาชับ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (SIDE P.T.O.) สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว หรือไม่น้อยกว่า ๒๐๐ บาร์ มีรายงานการสุ่มทดสอบการทนแรงดันจากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

(๓) ติดตั้งวาล์วควบคุม ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ บาร์ มีรายงานการสุ่มทดสอบการทนแรงดันจากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

(๔) ติดตั้งมาตรวัดแรงดัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก./ISO ๙๐๐๑ โดยให้แนบเอกสารการรับรองและใบรับรองการสุ่มทดสอบแรงดันจากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบมาแสดงในวันเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

(๕) ชุดกระบอกไฮดรอลิกชุดยก, ชุดอัด, ชุดคาย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป เลขที่ มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก./ISO ๙๐๐๑ และ มอก./ISO ๑๔๐๐๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารแสดงรูปแบบกระบอกไฮดรอลิกชุดยก, ชุดอัด, ชุดคาย โดยแสดงข้อความหรือข้อชี้แจงรายละเอียดให้ชัดเจนในรูปแบบแคตตาล็อกว่า อันไหนคือกระบอกไฮดรอลิกสำหรับชุดยก, ชุดอัด, ชุดคาย โดยแนบเอกสารรับรองพร้อมแคตตาล็อกและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันเสนอราคา

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยเอก.....ประธานกรรมการ
(ชัยทัศน์ ศรีนันทชัย)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางเยาวนา จันทร์เป็ง)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายนิรันดร์ วงศ์สุวรรณ)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายณัฐพงษ์ ตัญเต็มวงศ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายเอกลักษณ์ มีบุตร)