

รายละเอียดคุณลักษณะ ที่หน่วยงานกำหนด	พิจารณาจาก แค็ตตาล็อกยี่ห้อ/ หรือบริษัท/ รูปแบบ/ ใบรับรอง	มากกว่า ที่กำหนด ๓ ข้อขึ้นไป (๕ คะแนน)	มากกว่า ที่กำหนด น้อยกว่า ๓ ข้อ (๔ คะแนน)	เท่ากับ ที่กำหนด (๓ คะแนน)	น้อยกว่า ที่กำหนด (๐ คะแนน)
<p>๒.๑๒.ชุดตัวถังหรือระบบการทำงานถึงบรรทุก มีศูนย์บริการหรือโรงซ่อม ภายในจังหวัด หรือ รัศมีไม่เกิน ๒๐๐ กิโลเมตร ไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง โดยแนบชื่อศูนย์บริการหรือโรงซ่อม เบอร์โทร เอกสารดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นเอกสาร</p> <p>๒.๑๓.ผู้เสนอต้องแนบแบบ (drawing) ชุดตัวถังที่แสดงรายละเอียดให้ครบทุกข้อ และไฮไลท์หรือขีดเน้นข้อความ รุ่นที่เสนอและ ระบุหัวข้อคุณลักษณะที่กำหนดลงไป ในแค็ตตาล็อกที่ยื่นเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ตั้งแต่ ข้อ ๒.๑ ถึง ๒.๑๒ มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ พิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะที่ต้องกำหนดให้ ชัดเจน และตรวจสอบได้</p>	<p>-แค็ตตาล็อก/ ชื่อศูนย์บริการ/ เอกสาร</p> <p>-รูปแบบ</p>				
รวมคะแนนเต็ม ข้อ ๒					
<p>๓.ชุดอัดขยะมูลฝอย</p> <p>๓.๑.ชุดอัดทำางานด้วยระบบไฮดรอลิค สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p> <p>๓.๒.การอัดขยะใช้กระบอกลไฮดรอลิคจำนวน ๒ ตัว โดยเป็นกระบอกลไฮดรอลิคที่ได้ มาตรฐาน มอก. ๙๗๕ - ๒๕๓๘ โดยผู้เสนอ ราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกแสดงรายละเอียด ยี่ห้อ รุ่น ขนาด ของกระบอกลไฮดรอลิค ที่ตรง กับรุ่นในใบรับรองมาตรฐาน มอก. และไฮไลต์ รุ่นที่จะเสนอ ระบุว่าเป็นกระบอกลอัดขยะ พร้อมแนบใบรับรองมาตรฐาน ใบหน้า มอก. และใบหลัง มอก. แสดงรุ่นที่ได้มาตรฐาน มอก.พร้อมแค็ตตาล็อกเพื่อตรวจสอบขนาด และรุ่น มาแสดงในวันยื่นเอกสาร</p>	<p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ/ ใบรับรอง มอก.</p>				

รายละเอียดคุณลักษณะ ที่หน่วยงานกำหนด	พิจารณาจาก แค็ตตาล็อกยี่ห้อ/ หรือบริษัท/ รูปแบบ/ ใบรับรอง	มากกว่า ที่กำหนด ๓ ข้อขึ้นไป (๕ คะแนน)	มากกว่า ที่กำหนด น้อยกว่า ๓ ข้อ (๔ คะแนน)	เท่ากับ ที่กำหนด (๓ คะแนน)	น้อยกว่า ที่กำหนด (๐ คะแนน)
<p>๓.๓ การเลือกยกขยะใช้กระบอกไฮดรอลิกยกขยะ จำนวน ๒ ตัว โดยเป็นกระบอกไฮดรอลิกที่ได้มาตรฐาน มอก. ๙๗๕ - ๒๕๓๘ โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกแสดงรายละเอียด ยี่ห้อ รุ่น ขนาด ของกระบอกไฮดรอลิกที่ตรงกับรุ่นในใบรับรองมาตรฐาน มอก. และไฮไลต์รุ่นที่จะเสนอระบุว่าเป็นกระบอกเลือกยกขยะพร้อมแนบใบรับรองมาตรฐาน ใบหน้า มอก. และใบหลัง มอก. แสดงรุ่นที่ได้มาตรฐาน พร้อมแค็ตตาล็อกเพื่อทดสอบขนาดและรุ่นมาแสดงในวันยื่นเอกสาร</p> <p>๓.๔ กระบอกไฮดรอลิกที่ใช้ผลิตดำเนินการตามการส่งเสริมสร้างนวัตกรรมหรืออนุรักษ์พลังงานหรือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ISO ๑๔๐๐๑) ในกิจการและขอบข่ายของสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยแนบเอกสารและ หากผู้เสนอไม่ใช่ผู้ผลิตต้องได้รับอนุญาตเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ทั้งนี้เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่และบริการหลังการขาย และเนื่องจากกระบอกไฮดรอลิก ไม่ใช่ส่วนควบของตัวรถ แต่เป็นระบบการใช้กำลังไฮดรอลิกที่ต้องมีสมรรถนะ ที่ดีและเพื่อป้องกันสินค้าเก่าทำสี โดยสามารถตรวจสอบจากตัวแทนได้ว่า เป็นของใหม่หรือไม่ ซึ่งสามารถ ตรวจสอบ รุ่น ยี่ห้อหมายเลขเครื่อง เดือนปี ที่ผลิต หรือการนำเข้า มาได้เพื่อให้รู้แหล่งที่มา ป้องกันการเอาของเก่ามาทำสี ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ</p>	<p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ/ ใบรับรอง</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ/เอกสาร/ เอกสารตัวแทน จำหน่าย</p>				

๗

รายละเอียดคุณลักษณะ ที่หน่วยงานกำหนด	พิจารณาจาก แค็ตตาล็อกยี่ห้อ/ หรือบริษัท/ รูปแบบ/ ใบรับรอง	มากกว่า ที่กำหนด ๓ ข้อขึ้นไป (๕ คะแนน)	มากกว่า ที่กำหนด น้อยกว่า ๓ ข้อ (๔ คะแนน)	เท่ากับ ที่กำหนด (๓ คะแนน)	น้อยกว่า ที่กำหนด (๐ คะแนน)
<p>๓.๕. การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDRAULIC KICK-OUT โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละสองขั้นตอนโดยไม่ต้องโยกชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้ และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอน ชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการติดตัวกลับเองโดยอัตโนมัติ โดยชุดวาล์วควบคุมการอัดมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายในชุดอัดขยะมูลฝอย</p> <p>๓.๖. การกวาดขยะมูลฝอยของชุดใบอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัดและใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของใบอัดและใบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกหรอได้</p> <p>๓.๗. พื้นรองรับขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร</p> <p>๓.๘. ผนังด้านข้าง ชุดใบกวาด สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร</p> <p>๓.๙. ด้านล่างของที่รองรับขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร พร้อมวาล์วปิด - เปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง</p> <p>๓.๑๐. มีระบบป้องกันน้ำเสี้ยวรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย</p> <p>๓.๑๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบขั้นตอนการอัดขยะมาแสดงในวันยื่นเอกสาร</p> <p>๓.๑๒. ชุดคั้นโยกควบคุมติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายโดยผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกชุดคั้นโยกและตำแหน่งการติดตั้งมาแสดงในวันยื่นเอกสาร</p>	<p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p> <p>-แค็ตตาล็อก/ รูปแบบ</p>				