

11.2 การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบอัดและไบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง บริเวณจุดหมุนของไบอัดและไบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสีกหรือได้

11.3 มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อของตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย

11.4 มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านท้ายของตัวรถขนาดตามความเหมาะสมติดตั้งอย่างแข็งแรงโดยใช้เหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร

11.5 สายกระบอกไฮดรอลิกของชุดอัดขยะมูลฝอยทุกกระบอกมีอุปกรณ์หุ้มตัวสายเพื่อป้องกันการเสียดสีหรือกันกระแทก

11.6 กระบอกไฮดรอลิกชุดอัดขยะมูลฝอย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพไม่ต่ำกว่า ISO 9001 และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 975-2538 ให้แนบแคตตาล็อกหรือหนังสือรับรองและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายประกอบการพิจารณา โดยให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านทางระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

12. ชุดคายขยะมูลฝอย

12.1 ติดตั้งภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกโดยกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นชนิด (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรทุกขยะมูลฝอย

12.2 แผงดันขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร

12.3 ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้างของตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

12.4 แผงดันขยะมูลฝอย เมื่อดันสุดจะต้องไม่มีส่วนใดๆ ยื่นออกมาพื้นถังบรรทุกขยะมูลฝอย

13. ระบบปั๊มไฮดรอลิก

13.1 เป็นแบบเกียร์ปั๊ม เสื่อปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียม ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ ผ่านระบบถ่ายเทกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (SIDE PTO)

13.2 สามารถทำแรงดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยให้แนบแคตตาล็อกและ PERFORMANCE CURVE ของปั๊มประกอบการพิจารณา โดยให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านทางระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

14. ระบบสัญญาณไฟวับวาบ

14.1 ติดตั้งสัญญาณไฟวับวาบสีเหลือง ชนิดหลอด LED รูปทรงรี ขนาด 24 โวลท์ ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร บนหัวแก่ง จำนวน 1 ชุด

14.2 บริเวณด้านท้ายของถังบรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งสัญญาณไฟวับวาบสีเหลือง ชนิดหลอด LED รูปทรงทรงกระบอก ขนาด 24 โวลท์ จำนวน 2 ชุด

14.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานไม่ต่ำกว่า ISO 9001 โดยผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านทางระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

15. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

15.1 สีของตัวรถและตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ทางองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์ ขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกสี

15.2 ภายในตัวถังบรรจุขยะมูลฝอยยกเว้นพื้น พ่นสีกันสนิมโดยใช้สีเคลือบ EPOXY หรือวัสดุเทียบเท่า

กค ๒๕๖๕

