

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ซ่อมรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบอัตโนมัติ จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลแก่งเสือเต้น
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,500,000.00 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 17 เมษายน 2567 เป็นเงิน 2,500,000.00 บาท
ราคาต่อหน่วย (ถ้ามี).....-
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 สำนักงบประมาณ (บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม 2566)
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 6.1 นายณัฐพัชร์ จันทกุลมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการประปา ประธานกรรมการ
 - 6.2 สิบเอกศักดิ์ชัย อินทะ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรรมการ
 - 6.3 นางสาวจุฑาภรณ์ มีหนองแขม ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายณัฐพัชร์ จันทกุลมณี)

(ลงชื่อ) สิบเอก.....กรรมการ
(ศักดิ์ชัย อินทะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวจุฑาภรณ์ มีหนองแขม)

(☒) อนุมัติ (☐) ไม่อนุมัติ

.....
(นายพิบูล โพธิ์ศรี)
นายกเทศมนตรีตำบลแก่งเสือเต้น

ราคากลางซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลแก่งเสือเต้น

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	<p>1. รายละเอียดลักษณะเฉพาะ</p> <p>1. รถบรรทุกขยะขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย</p> <p>2 ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอย ได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม</p> <p>3 ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร</p> <p>4 ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</p> <p>5 ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p> <p>6 มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง 1 ดวง</p> <p>2. คุณสมบัติอื่น</p> <p>1 ต้องเป็นรถใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>2 วัสดุและอุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน</p> <p>3 เครื่องยนต์ดีเซล มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>4 เครื่องยนต์ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>5 มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี</p> <p>6 มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <p>7 รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</p> <p>8 ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>9 ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วย) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>10 ระบบเบรก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>11 ระบบไฟ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p>	1	คัน	2,500,000.00	2,500,000.00

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
	<p>12 กระจกประตู (ขึ้น-ลง) โดยระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>13 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยกรณีเป็นตัวแทนจำหน่ายจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต (มีเอกสารแนบประกอบ)</p> <p>2. คุณสมบัติอื่น</p> <p>1 ต้องเป็นรถใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>2 วัสดุและอุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน</p> <p>3 เครื่องยนต์ดีเซล มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>4 เครื่องยนต์ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>5 มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี</p> <p>6 มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <p>7 รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</p> <p>8 ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>9 ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วย) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>10 ระบบเบรก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>11 ระบบไฟ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>12 กระจกประตู (ขึ้น-ลง) โดยระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>13 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยกรณีเป็นตัวแทนจำหน่ายจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต (มีเอกสารแนบประกอบ)</p>				

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
	<p>3. ชุดตู้บรรจุขยะมูลฝอย</p> <p>1 ชุดตู้ถังบรรจุขยะมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พ.ร.บ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) ประเภทโรงงาน ผลิต ประกอบ ดัดแปลง ซ่อมแซม ทำชิ้นส่วนพิเศษหรืออุปกรณ์สำหรับรถบรรทุก ตาม พ.ร.บ.โรงงานจากกระทรวงอุตสาหกรรมให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อมติดตั้ง ตัวถังสำหรับรถบรรทุกขยะ</p> <p>2 ตู้บรรจุขยะมูลฝอย มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม</p> <p>3 ตู้บรรจุขยะมูลฝอย และโครงสร้างเสริมความแข็งแรง ทำการประกอบอย่างมั่นคงแข็งแรง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานจากโรงงานผลิต</p> <p>4 ส่วนพื้นที่ภายในตู้บรรจุขยะ ต้องเป็นเหล็กแผ่นเดียวไม่มีการเชื่อมต่อแผ่น สร้างด้วยเหล็กคุณภาพสูง ต้องทนการกัดกร่อนทางเคมี ต้องทนการสึกกร่อน</p> <p>5 ภายในตู้บรรจุขยะด้านบนเป็นเหล็กแผ่นเรียบ ภายนอกมีโครงสร้างเหล็กเสริมเพื่อความแข็งแรง</p> <p>6 ส่วนล่างใต้ตู้บรรจุขยะมูลฝอย มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดขยะ</p> <p>7 ติดตั้งบันไดเหล็กขึ้นตู้ขยะ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>8 ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผู้ออกใบอนุญาต แค็ตตาล็อก ตัวถังจากโรงงานผู้ผลิต และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา</p>				

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
	<p>4. ชุดอัดขยะมูลฝอย</p> <p>1 ตอนท้ายถังมีพื้นรองรับขยะมูลฝอย (ท้องอ่าง) ขนาดไม่น้อยกว่า 1.3 ลูกบาศก์เมตร เมื่อขยะเต็มสามารถบังคับเครื่องอัดให้อัดขยะเข้าถังได้</p> <p>2 ส่วนพื้นรองรับขยะมูลฝอย (ท้องอ่าง) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>3 ผนังด้านข้างสร้างด้วยเหล็ก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>4 คานเสริมความแข็งแรงต่างๆ สร้างด้วยเหล็ก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>5 ชุดอัดท้ายสามารถปลดล็อกและล็อกได้ เพื่อเปิดขึ้นหรือปิดลง</p> <p>6 มีที่เหยียบด้านท้ายสำหรับพนักงานยืนปฏิบัติงาน ปูด้วยเหล็กลายกันลื่น (รวมลาย) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>7 ส่วนล่างใต้ชุดอัดขยะมูลฝอย มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดขยะ สร้างด้วยเหล็กตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>8 ติดตั้งไฟส่องสว่างชนิด LED ส่วนบนในชุดอัด จำนวน 2 ดวง</p> <p>8. ชุดคายขยะมูลฝอย</p> <p>1 ติดตั้งอยู่ภายในตู้บรรจุขยะ แผ่นดินขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กหนาทำงานด้วยระบบระบบไฮดรอลิก เพื่อทำการดันขยะออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย</p> <p>2 แผ่นดินขยะมูลฝอยเป็นแบบมีลูกกลิ้งวิ่งเคลื่อนที่อยู่บนรางด้านล่าง หรือด้านข้าง โดยที่แผ่นดินขยะมูลฝอยไม่เสียดสีหรือสัมผัสกับตัวตู้บรรจุขยะมูลฝอย</p> <p>9. ระบบไฮดรอลิก</p> <p>1 ชุดไฮดรอลิกและปั๊มไฮดรอลิกเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>2 ถังน้ำมันไฮดรอลิก มีปริมาณความจุไม่น้อยกว่า 50 ลิตร</p> <p>3 สามารถผลิตแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p>				

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
	<p>10. สัญญาไฟส่องสว่างฉุกเฉิน</p> <p>1 ติดตั้งสัญญาไฟฉุกเฉินแบบวับวาบ จำนวน 1 ดวง</p> <p>2 ติดตั้งสัญญาไฟส่องสว่าง ส่วนล่างชุดตู้ บรรทุกขยะมูลฝอย ทั้ง 2 ข้าง ๆ ละ 1 ดวง</p> <p>11. เงื่อนไขและรายละเอียดอื่น ๆ</p> <p>1 สีของรถ (ตามเทศบาลตำบลแก่งเสือเต้น กำหนด) พร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน</p> <p>2 รถยนต์ที่เสนอราคาที่เสนอขาย เป็นราคาที่ได้ รวมภาษี ค่าจดทะเบียนและค่าธรรมเนียม และการ โอนสิทธิ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>3 ผู้เสนอราคาได้ ต้องรับประกันคุณภาพของตัว รถและเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลาไม่น้อย กว่า 1 ปี หรือ 50,000 กิโลเมตร สุดแต่อย่างใด อย่างหนึ่งจะถึงก่อน นับจากวันที่ส่งมอบรถและ ประกันสัญญาตามวงเงินไม่น้อยกว่า 5 เปอร์เซ็นต์ มีระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 1 ปี ตามสัญญาซื้อ หากเกิด ชำรุดหรือบกพร่องของ ตัวรถ ซึ่งเกิดจากการใช้ งานตามปกติ หรือเกิดจากการผิดพลาดจากการ ผลิต หรือประกอบตัวถังรถ ผู้ขายต้องดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น การประกันสัญญาให้เป็นไปตามเทศบาลตำบลแก่ง เสือเต้นกำหนด</p> <p>4 ในวันส่งมอบรถผู้ขายจะต้องเติมน้ำมัน เชื้อเพลิงเต็มถัง</p> <p>5 ผู้ขายจะต้องส่งมอบหนังสือ คู่มือการใช้รถ และคู่มือการสั่งอะไหล่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ชุด</p> <p>6 ผู้ขายจะต้องส่งมอบทะเบียนและโอน กรรมสิทธิ์ให้แก่ผู้ซื้อก่อนการเบิกจ่ายเงิน และผู้ซื้อจะต้องชำระเงินแก่ผู้ขาย เมื่อ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ลงนามตรวจรับพัสดุ ผ่านเรียบร้อยแล้ว</p> <p>7 ให้ติดสติ๊กเกอร์ข้อความ “เทศบาลตำบล แก่งเสือเต้น” ที่บนกระจกหรือเทศบาลตำบล แก่งเสือเต้นกำหนด</p>				

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
	8 สีของรถ (ตามเทศบาลตำบลแก่งเสือเต้นกำหนด) 9 ฟันสีตราสัญลักษณ์หน่วยงานและข้อความตามความต้องการของหน่วยงานที่ประตู่ทั้งสองด้าน 10 ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบตัวรถทั้งคัน 11 ติดตั้งฟิล์มกรองแสงทั้งคันไม่น้อยกว่า 60 % สามารถป้องกันแสงแดด UV ได้ และต้องเป็นมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 12 มีเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ - ประแจล็อกถอดล้อ จำนวน 1 ชุด - แม่แรงไฮดรอลิก (แม่แรงกระปุก) จำนวน 1 อัน - ชุดอัดจารบี จำนวน 1 ชุด - ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 ชุด - เครื่องมือประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด				

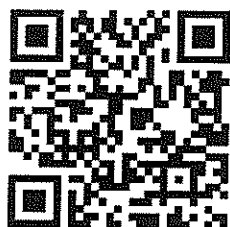
ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายณัฐพัชร จันทร์กุลมณี)

(ลงชื่อ) สิบเอก.....กรรมการ
(ศักดิ์ชัย อินทะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวจุฑาภรณ์ มีหนองแขม)



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2566

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.2.2 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ			
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		927,000	71
	- แบบดับเบิลแค็บ		1,055,000	71
	8.2.3 หลังการบรรทุก ขนาด 1 ตัน	หลัง		
	- หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก		35,900	71
	8.2.4 ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์			
	- แบบ 4 ล้อ		1,080,000	71
	8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,092,000	71
	8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,405,000	72
	8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบกระบะเหล็ก		2,190,000	72
	- แบบกระบะเทห้าย		2,234,000	72
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,563,000	72
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทห้าย		1,000,000	72

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ			
	ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด			
	ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบเปิดข้างเทท้าย		2,235,000	73
	- แบบอัดท้าย		2,500,000	73
8.4	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอบอกสูบ	คัน		
	ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด			
	ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		1,358,000	73
8.5	รถยนต์ตรวจการณ์	คัน		
	8.5.1 ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี			
	หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์			
	เครื่องยนต์เบนซิน			
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,573,000	74
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,489,000	74
	8.5.2 ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี			
	หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์			
	เครื่องยนต์ดีเซล			
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,492,000	74
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,664,000	74
8.6	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอบอกสูบ	คัน		
	ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด			
	ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		2,500,000	74 - 75
8.7	รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอบอกสูบ	คัน		
	ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด			
	ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์		1,302,000	75 - 76

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม 2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ <p>8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบกระบะเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> (1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ 2) แบบกระบะเท้าย <ol style="list-style-type: none"> (1) ขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ 3) แบบบรรทุกน้ำ <ol style="list-style-type: none"> (1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3) มีบันไดเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสั้งเบ
<p>8.4 รถโดยสาร (ดีเซล) ขนาด 12 ที่นั่ง ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</p>	<p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <p>1) แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม <p>2) แบบอัดท้าย /</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (4) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (5) มีโคมไฟสัญญาณวิบวาบสีเหลือง 1 ดวง <p>1) มีคอนโซลหลังคนขับ ปูพื้น และกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง</p> <p>2) เป็นรถโดยสารหลังคาสูง</p> <p>3) มีพนักงานสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ</p> <p>4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และพนักกันสนิม</p>