



ประกาศเทศบาลตำบลคำใหญ่

เรื่อง การเปิดเผยราคากลาง โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามที่เทศบาลตำบลคำใหญ่ จะดำเนินการประกวดราคาซื้อ ตามโครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เทศบาลตำบลคำใหญ่ อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางตามโครงการฯ ดังกล่าวและขอ อนุมัติราคากลางงานจัดซื้อครุภัณฑ์รถบรรทุกขยะ แบบอัดท้าย ๑ จำนวน ๒ คัน ราคากลางคันละ ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท รวมราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนบาทถ้วน)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕

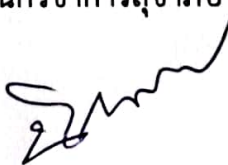
(ลงชื่อ)

(นายกำพล สงคราม)

นายกเทศมนตรีตำบลคำใหญ่

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..เทศบาลตำบลคำใหญ่ อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๔,๘๐๐,๐๐๐.....บาท (สี่ล้านแปดแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่.....๑๒.... พฤษภาคม ๒๕๖๕
เป็นเงิน.....๔,๘๐๐,๐๐๐.....บาท (สี่ล้านแปดแสนบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ราคากลางคันละ ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ตามราคามาตรฐานของกองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๓
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุนคน
 - ๖.๑ นายนิเทศก์ สุขสมบูรณ์ ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาลตำบลคำใหญ่ ประธานกรรมการ.....
 - ๖.๒ จำเริญไพรวัลย์ สุริเตอร์..ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายป้องกันฯ กรรมการ.....
 - ๖.๓ นางสาวจินดา มุสิกเจริญ ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ กรรมการ.....
 - ๖.๔ นายกิตติศักดิ์ เขตบุญพร้อม ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาล กรรมการ.....






บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1

สำนักงานงบประมาณ

ธันวาคม 2563

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณสมบัติเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,075,000	72
	8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,375,000	72
	8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบกระบะเหล็ก		2,079,000	72
	- แบบกระบะเท้าย		2,125,000	72
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,633,000	73
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย		950,000	73
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบเปิดข้างเท้าย		2,248,000	73
	- แบบอัดท้าย		2,400,000	73 - 74
8.4	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	1,358,000	74

ชื่อครุภัณฑ์

คุณลักษณะเฉพาะสังเขป

8.3 รถบรรทุกขยะ

3) แบบบรรทุกน้ำ

- (1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร
- (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก
ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
- (3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์

- 8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย
- 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร
หรือ 4 ลูกบาศก์หลา
 - 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร
 - 3) มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ 2 บาน
 - 4) มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน
 - 5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร
 - 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ

- 8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์

1) แบบเปิดข้างเทท้าย

- (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร
- (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนา
ไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร
- (3) รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนัก
ของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

2) แบบอัดท้าย

- (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร
และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม
- (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนา
ไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร
- (3) รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถ
รวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

ชื่อครุภัณฑ์

คุณลักษณะเฉพาะสังเขป

- (4) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิต
แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- (5) มีคอมไพร์สัญญาณวับวาบสีเหลือง 1 ดวง

8.4 รถโดยสาร (ดีเซล)
ขนาด 12 ที่นั่ง
ปริมาตรกระบอกสูบ
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์
สูงสุดไม่ต่ำกว่า
90 กิโลวัตต์

- 1) มีคอนโซลหลังคนขับ ปูพื่น และกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง
- 2) เป็นรถโดยสารหลังคาสูง
- 3) มีพนักพิงสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ
- 4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และพ่นกันสนิม

8.5 รถยนต์ตรวจการณ์

8.5.1 ปริมาตร

กระบอกสูบ
ไม่ต่ำกว่า
2,000 ซีซี
หรือกำลัง
เครื่องยนต์
สูงสุดไม่ต่ำกว่า
100 กิโลวัตต์
เครื่องยนต์เบนซิน

- 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู (เข้า - ออก)
- 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และป้องกันสนิม
- 3) มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกมาตรฐาน คือ เครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานโรงงาน
- 4) ความสูงใต้ท้องรถ (ระยะต่ำสุดถึงพื้น) ไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร
- 5) โครงสร้างหลังคาเป็นชิ้นเดียวตลอดคัน
- 6) มีประตูด้านหลัง

8.5.2 ปริมาตร

กระบอกสูบ
ไม่ต่ำกว่า
2,000 ซีซี
หรือกำลัง
เครื่องยนต์
สูงสุดไม่ต่ำกว่า
110 กิโลวัตต์
เครื่องยนต์ดีเซล