

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ๑ คัน แบบดับเบิลแค็บ เป็นกระบะสำเร็จรูป ห้องโดยสารเป็น...แบบดับเบิลแค็บ ๔ ประตู เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ เป็นราคารวมภาษีสรรพสามิต
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...เทศบาลตำบลบึงเนียม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๙๓๕,๐๐๐.๐๐.-.....บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่.....๒๘ มกราคม ๒๕๖๙
เป็นเงิน.....๙๓๕,๐๐๐.๐๐.-.....บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง
- ๕.๑. ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์.....กองมาตรฐานงบประมาณ ๑.....สำนักงานประมาณ
ธันวาคม ๒๕๖๘
- ๕.๒. -
- ๕.๓. -
- ๕.๔. -
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
- ๕.๑. นางสาวปัญญรักษ์ บุตรศิริ
- ๕.๒. นายนิรัน ศรีโชติอัมพร
- ๕.๓. นายวิศรุต เนตรสุภาพ

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติ

(นายนิพนธ์ สมพงษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลบึงเนียม

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงานงบประมาณ
ธันวาคม 2568

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง			
	ก. รถส่วนบุคคล			
8.1	รถนั่งส่วนบุคคล	คัน		
	8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Eco Car)		587,000	72
	8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบ 1,400 - 1,600 ซีซี			
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 70 กิโลวัตต์		800,000	72
	8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบ 1,600 - 1,800 ซีซี			
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		953,000	72
	8.1.4 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV)			
	ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,000 ซีซี			
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์			
	และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 กิโลวัตต์		825,000	72
	8.1.5 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทปลั๊กอินไฮบริด (PHEV)			
	ที่มีความจุของแบตเตอรี่ตั้งแต่ 15 - 30 กิโลวัตต์ชั่วโมง			
	(kWh) ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,500 ซีซี			
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 70 กิโลวัตต์			
	และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 160		969,000	73
	8.1.6 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทแบตเตอรี่ (BEV)			
	8.1.6.1 ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่ตั้งแต่			
	30 - 50 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh)			
	และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน			
	125 กิโลวัตต์		619,000	73
	8.1.6.2 ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่มากกว่า			
	50 - 60 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh)			
	และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน			
	180 กิโลวัตต์		811,000	73

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะเชิงเทคนิค
<p>8. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง</p> <p>ก. รถส่วนบุคคล</p> <p>8.1 รถนั่งส่วนบุคคล</p>	<p>คุณสมบัติของเครื่องยนต์ (มอก.) ให้เป็นไปตามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด รถยนต์ที่มีขนาดปริมาตรกระบอกสูบเกินกว่าหรือต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนด ไม่ถึง 50 ซีซี ให้ถือว่าเป็นรถยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้</p> <p>8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Ecological Car : Eco Car)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง อย่างน้อย 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน <p>หมายเหตุ : คุณสมบัติรถยนต์ประหยัดพลังงานมาตรฐานสากล (Eco Car) อ้างอิงตามที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกำหนด</p> <p>8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบ 1,400 - 1,600 ซีซี</p> <p>หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 70 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง อย่างน้อย 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน <p>8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบ 1,600 - 1,800 ซีซี</p> <p>หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง อย่างน้อย 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน <p>8.1.4 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV)</p> <p>ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง ประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) อย่างน้อย 4 ประตู 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ อุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน