



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลออนใต้ โทร. ๐-๕๓๔๘-๐๖๕๖ ต่อ ๒๔

ที่ - วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลออนใต้

เรื่องเดิม ตามรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลออนใต้ สมัยวิสามัญ สมัยที่หนึ่ง ประจำปี ๒๕๖๑ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลออนใต้ แผนงานเคหะและชุมชน งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับเคหะและชุมชน งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์ งบประมาณ ๑,๓๗๕,๐๐๐ บาท

ข้อเท็จจริง เทศบาลตำบลออนใต้ มีความต้องการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในการดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอยภายในตำบลออนใต้ไปยังแหล่งที่พักขยะ เนื่องจากเทศบาลจะดำเนินการเก็บ ขนขยะเอง

ข้อพิจารณา กองช่าง เทศบาลตำบลออนใต้ พิจารณาแล้วเห็นควรจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน ราคากลางจำนวน ๑,๓๗๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยใช้คุณลักษณะตามแบบบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ ล้านงบประมาณฉบับเดือน มกราคม ๒๕๖๑ รายละเอียดดังนี้

ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์

๑) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๘,๐๐๐ กิโลกรัม

๒) พร้อมกระบะและเครื่องปรับอากาศ

เพื่อใช้ในการดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอยภายในตำบลออนใต้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ


(นายสมคิด วงศ์สถาน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็นของปลัดเทศบาล

อรอนงค์

ลงชื่อ


(นายชาญชัย รินคำ)
ปลัดเทศบาลตำบลออนใต้

ความเห็นของผู้บริหาร

อรอนงค์

ลงชื่อ


(นายประเวศน์ ไพริศา)
นายกเทศมนตรีตำบลออนใต้



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
มกราคม 2561

(นายสมคิด วงศ์สถาน)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8.2.6 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,075,000		68
8.2.7 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,375,000		68
8.2.8 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์				
- แบบกระบะเหล็ก		1,920,000		69
- แบบกระบะเทห้าย		1,980,000		69
- แบบบรรทุกน้ำ		2,500,000		69
8.3 รถบรรทุกขยะ	คัน			
8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทห้าย		950,000		69
8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์				
- แบบเปิดข้างเทห้าย		2,119,000		70
- แบบอัดเทห้าย		2,400,000		70
8.4 รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	1,288,000		70
8.5 รถยนต์ตรวจการณ์	คัน			
8.5.1 ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์เบนซิน				
- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,280,000		71
- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,490,000		71

ชื่อครุภัณฑ์

คุณลักษณะเฉพาะสังเขป

2) แบบดับเบิลแค็บ

- (1) เป็นกระบะสำเร็จรูป
- (2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิลแค็บ 4 ประตู
- (3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ
- (4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต

8.2.4 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน

- หลังคาอลูมิเนียม เป็นโครงหลังคาเหล็ก คลุมด้วยอลูมิเนียม มีผ้าใบคลุมด้านข้าง มีที่นั่งสองแถว
- หลังคาสำเร็จรูป ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก มีช่องลมพร้อมกระจกเลื่อน ฝาท้ายเปิดแบบใช้ค้อน มีที่นั่งสองแถว พร้อมยางปูพื้น หรือชุดเบาะมาตรฐานนั่งพื้น

8.2.5 ขนาด 2 ตัน 4 ล้อ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์

- 1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 4,000 กิโลกรัม
- 2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ

8.2.6 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์

- 1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 5,000 กิโลกรัม
- 2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ

8.2.7 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์

- 1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม
- 2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ

(นายสมคิด วงศ์สถาน)
ผู้อำนวยการกองช่าง