



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลดอนก้ายาน  
เรื่อง ประชาสัมพันธ์ราคากลาง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลดอนก้ายาน มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อรถบรรทุกขยขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี แบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน ตั้งไว้ 2,300,000 บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน) รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์และเอกสารแนบท้ายนี้

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2556 แนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางของสำนักงาน ป.ป.ช.(ศูนย์กำกับดูแลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ) และเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบองค์การบริหารส่วนตำบลดอนก้ายาน จึงประกาศประชาสัมพันธ์ราคากลาง ดังรายละเอียดแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2559

(นายสมบุญ สุทธิสาร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนก้ายาน

ปดิศ อบต. ดอนก้ายาน.....  
ผอ.กองคลัง..... 10 พค 2559  
หน.ฝ่ายการเงิน.....  
เจ้าหน้าที่รับทราบ.....

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจัดซื้อจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี แบบอัดท้าย /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนคำยาน
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,300,000 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ มีนาคม 2558  
เป็นเงิน 2,300,000 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง สำนักงานงบประมาณ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ มีนาคม 2558
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง สำนักงานงบประมาณ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ มีนาคม 2558



# บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

สำนักมาตรฐานงบประมาณ 1  
สำนักงบประมาณ  
มีนาคม 2558

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี		1,175,000	
	8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,500 ซีซี		1,375,000	
	8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี			
	- แบบกระบะเหล็ก		1,920,000	
	- แบบกระบะเท้าย		1,980,000	
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,119,000	
	- แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์		2,190,000	
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี แบบเปิดข้างเท้าย		900,000	
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี			
	- แบบเปิดข้างเท้าย		2,119,000	
	- แบบอัดท้าย		2,300,000	
	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี	คัน	1,294,000	
8.5	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอบอกสูบ	คัน		
	ไม่ต่ำกว่า 2,000 - 3,000 ซีซี			
	8.5.1 เครื่องยนต์เบนซิน			
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,268,000	
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,507,000	
	8.5.2 เครื่องยนต์ดีเซล			
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,198,000	
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,489,000	

คุณลักษณะเฉพาะสังเขป

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>2) แบบอัดท้าย</p> <p>(1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม</p> <p>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</p> <p>(3) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p> <p>(4) มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวับวาบสีเหลือง 1 ดวง</p> <p>8.3.3 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลังคาผ้าใบ เป็นโครงหลังคาเหล็ก มีผ้าใบคลุมตลอด มีที่นั่งสองแถว</li> <li>- หลังคาอลูมิเนียม เป็นโครงหลังคาเหล็ก คลุมด้วยอลูมิเนียม มีผ้าใบคลุมด้านข้าง มีที่นั่งสองแถว</li> <li>- หลังคาสำเร็จรูป ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก มีช่องลมพร้อมกระจกเลื่อน ผ่าท้ายเปิดแบบใช้คัท มีที่นั่งสองแถว พร้อมยางปูพื้น หรือชุดเบาะมาตรฐานนั่งพื้น</li> </ul> <p>8.4 รถโดยสาร (ดีเซล) ขนาด 12 ที่นั่ง ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี</p> <p>8.5 รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000-3,000 ซีซี (เบนซิน หรือ ดีเซล)</p> <p>1) มีคอนโซลหลังคนขับ ปูพื้น และกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง</p> <p>2) เป็นรถโดยสารหลังคาสูง</p> <p>3) มีพนักพิงสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ</p> <p>4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และพนักกันสนิม</p> <p>1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู (เข้า-ออก) เครื่องยนต์เบนซินหรือดีเซล</p> <p>2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และป้องกันสนิม</p> <p>3) มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกมาตรฐาน คือ เครื่องปรับอากาศ วิทยุแท็บ และอุปกรณ์มาตรฐานโรงงาน</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
<p>8.3 รถบรรทุกขยะ</p>	<p>4) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์</p> <p>(1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร</p> <p>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</p> <p>(3) เครื่องสูบน้ำเป็นแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง</p> <p>(4) ปัมสูบน้ำทำด้วยเหล็กหล่อ อัตราการสูบสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,800 ลิตรต่อนาที ที่รอบไม่เกิน 1,100 รอบต่อนาที ปัมสูบน้ำ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถ สามารถสูบน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตรต่อนาที ที่รอบไม่เกิน 800 รอบต่อนาที</p> <p>(5) ระบบท่อน้ำ แทนป็นฉีดน้ำ/ชุดหัวฉีดน้ำ</p> <p>(6) เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์</p> <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <p>1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา</p> <p>2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร</p> <p>3) มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ 2 บาน</p> <p>4) มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน</p> <p>5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร</p> <p>6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ</p> <p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี</p> <p>1) แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <p>(1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนา ไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร</p> <p>(3) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</p>