

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง  
(ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาลฉุกเฉิน(รถกระบะ) จำนวน 1 คัน  /หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนงานรักษาความสงบภายใน สำนักงานเทศบาลตำบลห้างฉัตรแม่ตาล
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...1,000,000.-บาท (-หนึ่งล้านบาทถ้วน-)
3. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐาน งบประมาณ 2558 เป็นเงิน 1,000,000.-บาท (-หนึ่งล้านบาทถ้วน-) ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง) 4.1 บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ 2558 4.2 ..... 4.3 .....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน 5.1 ..... 5.2 ..... 5.3 .....



# บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

สำนักมาตรฐานงบประมาณ 1  
สำนักงบประมาณ  
มีนาคม 2558

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
8.6	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี	คัน	2,000,000	
8.7	รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี	คัน	1,000,000	
8.8	รถจักรยานยนต์	คัน		
	8.8.1 ขนาด 110 ซีซี แบบเกียร์ธรรมดา		38,000	
	8.8.2 ขนาด 110 ซีซี แบบเกียร์อัตโนมัติ		44,000	
	8.8.3 ขนาด 120 ซีซี แบบเกียร์ธรรมดา		52,000	
	8.8.4 ขนาด 120 ซีซี แบบเกียร์อัตโนมัติ		55,000	
	8.8.5 ขนาด 140 ซีซี		75,000	
	8.8.6 ขนาด 250 ซีซี		152,000	
	ข. รถประจำตำแหน่ง			
8.9	รถนั่งประจำตำแหน่ง	คัน		
	8.9.1 ระดับรองอธิบดี หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่ฐานะเทียบเท่า - ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่เกินกว่า 2,200 ซีซี		1,330,000	
	8.9.2 ระดับอธิบดี รองปลัดกระทรวง เอกอัครราชทูตประจำกระทรวง ผู้ตรวจราชการระดับกระทรวง รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง เลขานุการรัฐมนตรี ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรี หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า - ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่เกินกว่า 2,200-2,500 ซีซี		1,650,000	

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>8.6 รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน</li> <li>2) ประตูด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก</li> <li>3) มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า 2 ท่อ พร้อมที่แขวนน้ำเกลือ</li> <li>4) ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์</li> <li>5) มีวิทยุคมนาคม VHF/FM 25 วัตต์พร้อมอุปกรณ์</li> <li>6) เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง</li> <li>7) คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้</li> <li>(2) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่</li> <li>(3) เครื่องส่งกล่องเสียง/เครื่องดูดของเหลว</li> <li>(4) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง</li> <li>(5) ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน</li> <li>(6) ชุดเผือกลม</li> <li>(7) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ</li> <li>(8) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น</li> <li>(9) เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้</li> <li>(10) เครื่องกระตุกหัวใจอัตโนมัติ</li> <li>(11) เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ</li> </ol> </li> </ol>
<p>8.7 รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน</li> <li>2) ประตูด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก</li> <li>3) มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า 2 ท่อ ที่แขวนน้ำเกลือ</li> <li>4) ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์</li> <li>5) มีวิทยุคมนาคม VHF/FM 25 วัตต์พร้อมอุปกรณ์</li> <li>6) คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้</li> <li>(2) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่</li> <li>(3) เครื่องส่งกล่องเสียง/เครื่องดูดของเหลว</li> <li>(4) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง</li> </ol> </li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
8.8 รถจักรยานยนต์	<p>(5) ชุดป้องกันกระดุกคอเคลื่อน</p> <p>(6) ชุดมือกลม</p> <p>(7) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ</p> <p>(8) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น</p> <p>(9) แก้อัดเคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้</p> <p>1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดปริมาตรกระบอกสูบขั้นต่ำ</p> <p>(1) กรณีขนาดต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี หรือขนาดเกินกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี เป็นรถจักรยานยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้</p> <p>(2) ราคาที่กำหนดไม่รวมอุปกรณ์และค่าจดทะเบียน</p> <p>(3) การจัดซื้อรถจักรยานยนต์ ให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>