



ที่ มท ๐๘๐๓/ว ๑๘๙๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามที่สำนักงานประมาณบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๕๘ ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๓/ว ๗๓๔ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๘ นั้น

สำนักงานประมาณได้ปรับปรุงราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพิ่มเติม ตามหนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๑๐๑ ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘ ที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถเปิดดูที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งข้าราชการในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป



กองคลัง

ฝ่ายบัญชีและระเบียบการคลัง

โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๒๒๒๕

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๒๔

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ 58917
วันที่ 1-0 ก.ย. 2558

ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๑๐๑

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

พ กันยายน ๒๕๕๘

กองคลัง
เลขที่ 6548
วันที่ 10 ก.ย. 2558
เวลา

เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพิ่มเติม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ สร ๐๒๐๓/ว ๔๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖

๒. หนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๕๒ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายการบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพิ่มเติม
จำนวน ๕ แผ่น

๒. รายการครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ปรับราคา จำนวน ๑ แผ่น

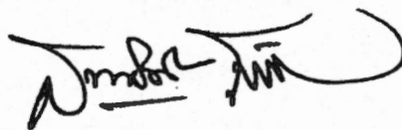
๓. รายละเอียดรายการ และคุณสมบัติเฉพาะครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘
ที่แก้ไข จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้สำนักงานประมาณเป็นผู้กำหนดราคามาตรฐาน
ครุภัณฑ์ ตามความเหมาะสมเป็นคราว ๆ ไป และสำนักงานประมาณได้จัดทำบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์
ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๕๘ และเวียนแจ้งส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจถือปฏิบัติ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ สำนักงานประมาณเห็นสมควรปรับปรุงราคามาตรฐานครุภัณฑ์จากที่กำหนดไว้เดิม
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

สำนักมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๕ ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๘ ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๐๙

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๔๐ ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๓๔

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเขปครุภัณฑ์ใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2558 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเขป
<p>6. ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว</p> <p>6.11. เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้</p>	<p>6.11.1 ขนาด 22 นิ้ว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์ แบบ มือถือ 2) เป็นเครื่องยนต์เบนซิน 1 สูบ 2 จังหวะ 3) ความจุกระสอบสูบลมไม่น้อยกว่า 21 ซีซี 4) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.8 แรงม้า 5) ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า 22 นิ้ว 6) ใบมีดตัดสามารถใช้ได้ 2 ด้าน <p>6.11.2 ขนาด 29.5 นิ้ว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์ แบบ มือถือ 2) เป็นเครื่องยนต์เบนซิน 1 สูบ 2 จังหวะ 3) ความจุกระสอบสูบลมไม่น้อยกว่า 21 ซีซี 4) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.9 แรงม้า 5) ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า 29.5 นิ้ว
<p>11. ครุภัณฑ์สำรวจ</p> <p>11.3. เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม แบบพกพา</p>	<p>11.3.1 แบบบันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 จุด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูง 2) จอภาพแสดงผลแบบ ขาว - ดำ หรือ สี 3) บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 1,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ไม่น้อยกว่า 50 เส้นทาง 4) บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด 5) มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลขอบเขตการปกครอง เส้นทางคมนาคมทางถนน 6) มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port 7) สามารถกันน้ำได้

คุณลักษณะเฉพาะสังเขปรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2558 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>11.3.2 แบบบันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ความละเอียดจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 176 x 220 พิกเซล <ol style="list-style-type: none"> (1) เป็นเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูง (2) จอภาพสี แสดงผลแบบ TFT (Thin Film Transistor) (3) บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ไม่น้อยกว่า 200 เส้นทาง (4) บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด (5) มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลขอบเขตการปกครอง เส้นทางคมนาคมทางถนน ตำแหน่งสถานที่สำคัญ (6) มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port (7) สามารถกันน้ำได้ <p>หมายเหตุ: เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม แบบพกพา มีชื่อเรียกอื่นคือ เครื่องอ่านพิกัดทางภูมิศาสตร์</p>

รายละเอียดรายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ที่แก้ไข

ลำดับ ที่	ประเภทรายการ เดิม	หน่วย นับ	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ลำดับ ที่	ประเภทรายการ ใหม่	หน่วย นับ	ราคาต่อ หน่วย (บาท)
3	ครุภัณฑ์การแพทย์			3	ครุภัณฑ์การแพทย์		
3.12	เครื่องชั่งน้ำหนัก (หน้า 6)	เครื่อง	13,000	3.12	เครื่องชั่งน้ำหนัก 3.12.1 แบบคานสมดุล พร้อมที่วัดส่วนสูง 3.12.2 แบบดิจิตอล พร้อมที่วัดส่วนสูง	เครื่อง	13,000 23,000
11	ครุภัณฑ์สำรวจ			11	ครุภัณฑ์สำรวจ		
11.3	เครื่องหาพิกัดด้วย สัญญาณดาวเทียม แบบพกพา (หน้า 24)	เครื่อง	25,000	11.3	เครื่องหาพิกัดด้วย ดาวเทียมแบบพกพา 11.3.1 แบบบันทึก ข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่ น้อยกว่า 1,000 จุด 11.3.2 แบบบันทึก ข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่ น้อยกว่า 2,000 จุด - ความละเอียด จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 176x200 พิกเซล - ความละเอียด จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 160x240 พิกเซล	เครื่อง	5,600 12,500 25,000

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ที่แก้ไข

ลำดับ ที่	ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะดั้งเดิม	คุณลักษณะเฉพาะสิ่ง ใหม่
3 3.13	ครุภัณฑ์การแพทย์ 3.13 เครื่องวัดความ ดันโลหิต (หน้า 52)	<p>3.13.1 แบบตั้งพื้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้ปรอทแบบตั้งพื้น 2) ปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใสที่มีคุณสมบัติปรอทไม่เกาะติด 3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ระหว่าง 0-300 มิลลิเมตรปรอท 4) ชีตแสดงค่าความดันโลหิตไม่สามารถลบเลื่อนได้ <p>5) อุปกรณ์ประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ผ้าพันแขนสำหรับเด็กหรือผู้ใหญ่แบบปะติด จำนวน 1 ชุด (2) สายยางจากผ้าพันแขนไปตัวเครื่องมีความยาวมาตรฐาน (3) ลูกยางสำหรับอัดลมเข้าผ้าพันแขนพร้อมลิ้น เปิด-ปิด บีบได้ สะดวกง่ายต่อการควบคุมความดัน จำนวน 1 อัน <p>3.13.2 แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม 2) เป็นการวัดแบบ Oscillometric 3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้าย และแขนขวา 4) มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้ 5) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่าระหว่าง 0 - 280 มิลลิเมตรปรอท สามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรไม่น้อยกว่าระหว่าง 30 - 200 ครั้งต่อนาที 	<p>3.13.1 แบบตั้งพื้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้ปรอทแบบตั้งพื้น 2) ปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใสที่มีคุณสมบัติปรอทไม่เกาะติด 3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ระหว่าง 0-300 มิลลิเมตรปรอท 4) ชีตแสดงค่าความดันโลหิตไม่สามารถลบเลื่อนได้ 5) มีล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนที่ไปมาได้สะดวก <p>6) อุปกรณ์ประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ผ้าพันแขนสำหรับเด็กหรือผู้ใหญ่ แบบปะติด จำนวน 1 ชุด (2) สายยางจากผ้าพันแขนไปตัวเครื่องมีความยาวมาตรฐาน (3) ลูกยางสำหรับอัดลมเข้าผ้าพันแขนพร้อมลิ้น เปิด-ปิด บีบได้ สะดวกง่ายต่อการควบคุมความดัน จำนวน 1 อัน <p>3.13.2 แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม 2) เป็นการวัดแบบ Oscillometric 3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้าย และแขนขวา 4) มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้ 5) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่าระหว่าง 30 - 280 มิลลิเมตรปรอท สามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรไม่น้อยกว่าระหว่าง 30 - 200 ครั้งต่อนาที