

ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๑๐๑

สำนักงานประมง

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

พ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพิ่มเติม

เรียน อธิบดีกรมประมง

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ สร ๐๒๐๓/ว ๔๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๑๖

๒. หนังสือสำนักงานประมง 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

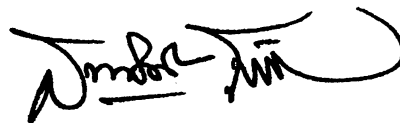
๓. รายละเอียดรายการ และคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘  
ที่แก้ไข จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้สำนักงานประมงเป็นผู้กำหนดราคามาตรฐาน  
ครุภัณฑ์ ตามความเหมาะสมเป็นคราว ๆ ไป และสำนักงานประมงได้จัดทำบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์  
ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๕๘ และเวียนแจ้งส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจถือปฏิบัติ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ สำนักงานประมงเห็นสมควรปรับปรุงราคามาตรฐานครุภัณฑ์จากที่กำหนดไว้เดิม  
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมง

สำนักมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๕ ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๘ ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๐๙

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๔๐ ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๓๔





คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบครุภัณฑ์ใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2558 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ
<p>2. ครุภัณฑ์การเกษตร</p> <p>2.3. เครื่องพ่นยา</p> <p>3. ครุภัณฑ์การแพทย์</p> <p>3.12. เครื่องซั่ง</p> <p>5. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่</p> <p>5.6. โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV)</p>	<p>3.1 แบบใช้แรงลม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 3.5 แรงม้า</li> <li>2) ความเร็วลมไม่ต่ำกว่า 90 เมตร/วินาที</li> <li>3) ความจุถังน้ำยาไม่ต่ำกว่า 13 ลิตร</li> </ol> <p>แบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นเครื่องซั่งน้ำหนักเป็นแท่นแบบดิจิตอล ที่มีวัดส่วนสูงในตัว</li> <li>2) สามารถซั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</li> <li>3) สามารถซั่งได้ละเอียดไม่น้อยกว่า 100 กรัม</li> <li>4) วัดส่วนสูงได้อย่างน้อยระหว่าง 80 - 200 เซนติเมตร</li> <li>5) สามารถวิเคราะห์ค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index: BMI)</li> </ol> <p>5.6.2 ระดับความละเอียดจอภาพ 1920 x 1080 พิกเซล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาด 50 นิ้ว</li> <li>- ขนาด 60 นิ้ว</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) .....พิกเซล</li> <li>2) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพขั้นต่ำ ..... นิ้ว</li> <li>3) แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED</li> <li>4) ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพ และเสียง</li> <li>5) ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และภาพยนตร์</li> <li>6) รองรับสัญญาณทีวีระบบ Digital</li> </ol>



คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเขปครุภัณฑ์ใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2558 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเขป
	<p>11.3.2 แบบบันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ความละเอียดจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 176 x 220 พิกเซล               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูง</li> <li>(2) จอภาพสี แสดงผลแบบ TFT ( Thin Film Transistor)</li> <li>(3) บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ไม่น้อยกว่า 200 เส้นทาง</li> <li>(4) บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด</li> <li>(5) มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลขอบเขตการปกครอง เส้นทางคมนาคมทางถนน ตำแหน่งสถานที่สำคัญ</li> <li>(6) มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port</li> <li>(7) สามารถกันน้ำได้</li> </ol> </li> </ol> <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	เครื่อง	
					3.12.1 แบบคานสมดุล พร้อมที่วัดส่วนสูง		13,000
					3.12.2 แบบดิจิตอล พร้อมที่วัดส่วนสูง		23,000
11	ครุภัณฑ์สำรวจ			11	ครุภัณฑ์สำรวจ		
11.3	เครื่องหาพิกัดด้วย สัญญาณดาวเทียม แบบพกพา (หน้า 24)	เครื่อง	25,000	11.3	เครื่องหาพิกัดด้วย ดาวเทียมแบบพกพา	เครื่อง	
					11.3.1 แบบบันทึก ข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่ น้อยกว่า 1,000 จุด		5,600
					11.3.2 แบบบันทึก ข้อมูลตำแหน่งพิกัด (Waypoint) ได้ไม่ น้อยกว่า 2,000 จุด		
					- ความละเอียด จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 176x200 พิกเซล		12,500
					-ความละเอียด จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 160x240 พิกเซล		25,000



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ที่แก้ไข

ลำดับ ที่	ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป เดิม	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป ใหม่
3 3.13	ครุภัณฑ์การแพทย์ 3.13 เครื่องวัดความ ดันโลหิต (หน้า 52)	<p>3.13.1 แบบตั้งพื้น</p> <p>1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้ปรอท แบบตั้งพื้น</p> <p>2) ปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใสที่มี คุณสมบัติปรอทไม่เกาะติด</p> <p>3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อย กว่า ระหว่าง 0-300 มิลลิเมตรปรอท</p> <p>4) ชีตแสดงค่าความดันโลหิตไม่สามารถ ลบเลือนได้</p> <p>5) อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>(1) ผ้าพันแขนสำหรับเด็กหรือผู้ใหญ่ แบบปะติด จำนวน 1 ชุด</p> <p>(2) สายยางจากผ้าพันแขนไป ตัวเครื่องมีความยาวมาตรฐาน</p> <p>(3) ลูกยางสำหรับอัดลมเข้าผ้าพัน แขนพร้อมลิ้น เปิด-ปิด บีบได้ สะดวกต่อการควบคุมความ ดัน จำนวน 1 อัน</p> <p>3.13.2 แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ</p> <p>1) เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ แบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม</p> <p>2) เป็นการวัดแบบ Oscillometric</p> <p>3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขน ซ้าย และแขนขวา</p> <p>4) มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้</p> <p>5) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อย กว่าระหว่าง 0 - 280 มิลลิเมตรปรอท สามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรไม่น้อยกว่า ระหว่าง 30 - 200 ครั้งต่อนาที</p>	<p>3.13.1 แบบตั้งพื้น</p> <p>1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้ปรอท แบบตั้งพื้น</p> <p>2) ปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใสที่มี คุณสมบัติปรอทไม่เกาะติด</p> <p>3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อย กว่า ระหว่าง 0-300 มิลลิเมตรปรอท</p> <p>4) ชีตแสดงค่าความดันโลหิตไม่ สามารถลบเลือนได้</p> <p>5) มีล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนที่ไป มาได้สะดวก</p> <p>6) อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>(1) ผ้าพันแขนสำหรับเด็กหรือ ผู้ใหญ่ แบบปะติด จำนวน 1 ชุด</p> <p>(2) สายยางจากผ้าพันแขนไป ตัวเครื่องมีความยาวมาตรฐาน</p> <p>(3) ลูกยางสำหรับอัดลมเข้าผ้าพัน แขนพร้อมลิ้น เปิด-ปิด บีบได้ สะดวกต่อการควบคุม ความดัน จำนวน 1 อัน</p> <p>3.13.2 แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ</p> <p>1) เป็นเครื่องวัดความดันโลหิต อัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบ วงกลม</p> <p>2) เป็นการวัดแบบ Oscillometric</p> <p>3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขน ซ้าย และแขนขวา</p> <p>4) มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้</p> <p>5) สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อย กว่าระหว่าง 30 - 280 มิลลิเมตรปรอท สามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรไม่น้อยกว่า ระหว่าง 30 - 200 ครั้งต่อนาที</p>