

ที่ นร ๐๗๑๙/ว ๘๒

สำนักงานประมาณ  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ราคามาตรฐานครุภัณฑ์

เรียน

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

๒. หนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๑๙/ว ๕๗ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ เพิ่มเติม  
จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติให้สำนักงานประมาณเป็นผู้กำหนด  
ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ตามความเหมาะสมเป็นคราว ๆ ไป และสำนักงานประมาณได้กำหนดราคามาตรฐาน  
ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ และเวียนแจ้งส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจถือปฏิบัติ ตามหนังสือ  
ที่อ้างถึง ๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ สำนักงานประมาณเห็นสมควรกำหนดราคามาตรฐานครุภัณฑ์เพิ่มเติมจากที่กำหนด  
ไว้เดิมตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ เพื่อให้ครอบคลุมรายการครุภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ รายละเอียดปรากฏตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรวิทย์ จำปรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

สำนักมาตรฐานงบประมาณ

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๕ ๑๙๗๖ ๑๙๗๘

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๔๐



รายการราคาครุภัณฑ์มาตรฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2556 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	รายละเอียด
<p><b>1.2 ครุภัณฑ์การเกษตร</b></p> <p><b>1. เครื่องพ่นหมอกควัน</b></p> <p><b>1.5 ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่</b></p> <p><b>1. เครื่องฉายภาพ 3 มิติ</b></p> <p><b>1.10 ครุภัณฑ์สำนักงาน</b></p> <p><b>1. เครื่องพิมพ์บัตรพลาสติกแบบหน้าเดียว</b></p> <p><b>2. เครื่องสแกนลายนิ้วมือชนิดบันทึกเวลาเข้าออกงาน</b></p> <p><b>3. โต๊ะหมู่บูชา</b></p>	<p>1. ปริมาณการฉีดพ่นน้ำยาไม่น้อยกว่า 40 ลิตรต่อชั่วโมง</p> <p>2. ถังบรรจุน้ำยาไม่น้อยกว่า 6 ลิตร</p> <p>3. กำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 25 แรงม้า</p> <p>1. เป็นเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุ 3 มิติ फिल्मเนกาตีฟ फिल्मสไลด์ แผ่นใส หนังสือ ฯลฯ</p> <p>2. อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพแบบ CCD หรือ CMOS ขนาดไม่ต่ำกว่า 1/3 นิ้ว</p> <p>3. สามารถใช้งานร่วมกับโทรทัศน์ วีดีโอ โปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์ และ ฯลฯ</p> <p>4. ให้ความละเอียด (Resolution) ไม่ต่ำกว่า 850,000 Pixels</p> <p>5. มีระบบการซูมภาพไม่น้อยกว่า 16 x (2 x Optical , 8 x Digital)</p> <p>6. มีไฟส่องสว่างด้านบนเป็นแบบแชนไฟชนิด LED 2 ข้าง เพื่อการใช้งานยาวนาน</p> <p>7. มีช่องต่อสัญญาณ Input/Output อย่างน้อย RGBx2 S-Videox1 Videox1 USB และRS-232</p> <p>8. สินค้ามีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่ และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี</p> <p>1. ความละเอียดในการพิมพ์ 300 x 300 จุดต่อตารางนิ้ว</p> <p>2. จำนวนความจุบัตรเตรียมพิมพ์ไม่น้อยกว่า 100 ใบ</p> <p>3. จำนวนความจุบัตรที่พิมพ์แล้วไม่น้อยกว่า 45 ใบ</p> <p>4. ความเร็วในการพิมพ์สีไม่ต่ำกว่า 120 ใบต่อชั่วโมง</p> <p>5. ความเร็วในการพิมพ์บัตรสีขาว-ดำ ไม่ต่ำกว่า 720 ใบต่อชั่วโมง</p> <p>1. รองรับลายนิ้วมือไม่น้อยกว่า 3,000 ลายนิ้วมือ</p> <p>2. สามารถบันทึกข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 100,000 รายการ</p> <p>3. หน้าจอ LCD</p> <p>4. สามารถเชื่อมต่อได้หลายรูปแบบ</p> <p>5. มาพร้อมโปรแกรมบริหารจัดการเวลาทำงาน</p> <p>1. ความกว้างของโต๊ะหมู่ขนาด 9 นิ้ว</p> <p>2. ทำด้วยไม้สัก</p> <p>3. มีฐานรองโต๊ะหมู่</p> <p>4. มีโต๊ะแท่นบูชา 9 ชั้น</p>

รายการราคาครุภัณฑ์มาตรฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2556 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	รายละเอียด
<p>1.11 ครุภัณฑ์สำรวจ</p> <p>1. เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม</p> <p>2. เครื่องตรวจจับโลหะใต้ดิน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูงมีจำนวนรับช่องสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 12 ช่อง</li> <li>2. มีจอภาพแสดงผลแบบ LCD แบบ TFT และมีไฟส่องสว่างหน้าจอ</li> <li>3. บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 200 เส้นทาง</li> <li>4. บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด</li> <li>5. มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญไม่น้อยกว่า 500,000 ตำแหน่ง</li> <li>6. มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ</li> <li>7. มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port แบบ High-Speed</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความลึกในการค้นหาวัดดูโลหะใต้ดินได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร</li> <li>2. สามารถใช้หูฟังในการเตือนเมื่อพบวัตถุโลหะ</li> <li>3. มีหน้าจอแสดงผล</li> <li>4. สามารถใช้ได้กับกระแสไฟฟ้าและแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้ที่อยู่ในตัวเครื่อง</li> </ol>