

รองฯ ฝ่ายบริหาร
มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์
เลขรับ ๖๒๔
วันที่ ๑๓/๑๒/๒๕๖๖
เวลา ๑๑:๑๘ น.

ที่ นร ๐๗๑๙/ว ๕๒

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ราคามาตรฐานครุภัณฑ์

เรียน ๑. คณะบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์

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

รายการราคามาตรฐานครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 เพิ่มเติม

ลำดับที่	ประเภท/รายการ/ขนาดครุภัณฑ์	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาครุภัณฑ์ทุกประเภท
				ที่กำหนด เป็นราคาโดยรวม
	1.2 ครุภัณฑ์การเกษตร			ภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
1	เครื่องพ่นยาหมอกควัน	เครื่อง	59,000	
	1.5 ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่			
1	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ	เครื่อง	23,900	
	1.10 ครุภัณฑ์สำนักงาน			
1	เครื่องพิมพ์บัตรพลาสติก แบบ หน้าเดียว	เครื่อง	71,000	
2	เครื่องสแกนลายนิ้วมือ ชนิดบันทึกเวลาเข้าออกงาน	เครื่อง	9,900	
3	โต๊ะหมู่บูชา	ชุด	9,900	
	1.11 ครุภัณฑ์สำรวจ			
1	เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS)	เครื่อง	25,000	
2	เครื่องตรวจจับโลหะใต้ดิน	เครื่อง	19,500	

รายการราคาครุภัณฑ์มาตรฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2556 เพิ่มเติม

ชื่อครุภัณฑ์	รายละเอียด
<p>1.2 ครุภัณฑ์การเกษตร</p> <p>1. เครื่องพ่นหมอกควัน</p>	<p>1. ปริมาณการฉีดพ่นน้ำยาไม่น้อยกว่า 40 ลิตรต่อชั่วโมง</p> <p>2. ถังบรรจุน้ำยาไม่น้อยกว่า 6 ลิตร</p> <p>3. กำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 25 แรงม้า</p>
<p>1.5 ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่</p> <p>1. เครื่องฉายภาพ 3 มิติ</p>	<p>1. เป็นเครื่องฉายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุ 3 มิติ ฟิล์มเนกาตีฟ ฟิล์มสไลด์ 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. มีไฟส่องสว่างด้านบนเป็นแบบแซนไฟชนิด 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>1.10 ครุภัณฑ์สำนักงาน</p> <p>1. เครื่องพิมพ์บัตรพลาสติกแบบหน้าเดียว</p> <p>2. เครื่องสแกนลายนิ้วมือชนิดบันทึกเวลาเข้าออกงาน</p> <p>3. โต๊ะหมู่บูชา</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"> 1. มีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูงมีจำนวนรับช่องสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 2. มีจอภาพแสดงผลแบบ LCD แบบ TFT และมีไฟส่องสว่างหน้าจอ 3. บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 200 เส้นทาง 4. บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด 5. มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญไม่น้อยกว่า 500,000 ตำแหน่ง 6. มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ 7. มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port แบบ High-Speed <ol style="list-style-type: none"> 1. ความลึกในการค้นหาวัดดูโลหะใต้ดินได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร 2. สามารถใช้หูฟังในการเตือนเมื่อพบวัตถุโลหะ 3. มีหน้าจอแสดงผล 4. สามารถใช้ได้กับกระแสไฟฟ้าและแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้ที่อยู่ในตัวเครื่อง