






**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๗ รายการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒,๐๖๐,๑๐๐.- บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ..... 18 ธ.ค. 2563 .....  
เป็นเงิน ๑๒,๐๖๐,๑๐๐.- บาท  
ราคา/หน่วย.....ตามเอกสารดังแนบ.....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
- ๕.๒ บริษัท ไชเอนซ์แอนด์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด
- ๕.๓ บริษัท แลบบ บีกิน จำกัด
- ๕.๔ บริษัท เฟรนด์ชิพ ๙๘ เทรตติ้ง จำกัด
- ๕.๕ บริษัท ดับบลิวพีเอ็น เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
- ๕.๖ บริษัท ที ดับเบิลยู คราวน์ ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด
- ๕.๗ บริษัท คัลเลอ โกลบอล จำกัด
- ๕.๘ บริษัท เอส พี เอส ไชเอนทิฟิค จำกัด
- ๕.๙ บริษัท พอลิเมทส์ จำกัด
- ๕.๑๐ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสเอสพี ซัพพลายด์
- ๕.๑๑ บริษัท แล็บไอวีเอฟ จำกัด
- ๕.๑๒ บริษัท บูชิ จำกัด
- ๕.๑๓ บริษัท กิ๊ปไทย จำกัด
- ๕.๑๔ บริษัท เอสคอร์ป อินโนเวชั่น จำกัด
- ๕.๑๕ บริษัท คลาริตัส จำกัด
- ๕.๑๖ บริษัท ซัซริย์ โฮลดิ้ง จำกัด
- ๕.๑๗ บริษัท แอล. แอนด์ อาร์. เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
- ๕.๑๘ บริษัท เวย์โปรเจคเตอร์ริทอรี จำกัด

  
  
 ลีมีต  
 วรรณดี สุขข๑:  
  
  
 สวีตกร  
 1



๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติดา	ไม่สนธิ	ประธานกรรมการ
๖.๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิพร	รัตนสุวรรณ	กรรมการ
๖.๓. อาจารย์วันทนา	ลีป๋น้อย	กรรมการ
๖.๔. อาจารย์ณรงค์ฤทธิ์	หล้าพันธ์	กรรมการ
๖.๕. อาจารย์วรวิดี	สุชัยยะ	กรรมการ
๖.๖. อาจารย์พนิดา	แสนประกอบ	กรรมการ
๖.๗. อาจารย์โมษิต	ชาวทอง	กรรมการ
๖.๘. นางสาวสุจิตรา	ทิมทวด	กรรมการและเลขานุการ

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 7 รายการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วยนับ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมทั้งสิ้น
1	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหารและฝึกอบรม จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 920,000 บาท ประกอบด้วย				
	1. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิแบบเขย่า	ชุด	1	320,000	320,000
	2. ห้องปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารและฝึกอบรม ประกอบด้วย	ชุด	1		
	2.1 โต๊ะปฏิบัติการสแตนเลส	ตัว	6	39,500	237,000
	2.2 ชั้นสแตนเลส	ตัว	6	39,500	237,000
	2.3 เตาแก๊สสแตนเลส แบบ 2 หัว พร้อมถังแก๊ส	ชุด	2	30,000	60,000
	2.4 เครื่องตีไข่แบบมือถือ 350 วัตต์	เครื่อง	5	6,200	31,000
	2.5 เตาอบไฟฟ้าขนาด 30 ลิตร	เครื่อง	5	7,000	35,000
2	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหารกระป๋อง จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 2,695,300 บาท ประกอบด้วย				
	1. เครื่องฆ่าเชื้อระบบ Dual system	เครื่อง	1	1,590,000	1,590,000
	2. ตะกร้าสำหรับเรียงขวดแก้ว ขนาดไม่น้อยกว่า 65x75x60 ซม.	อัน	2	17,700	35,400
	3. ถาดสำหรับวาง pouch ขนาดไม่น้อยกว่า 65x70x5 ซม.	อัน	24	3,350	80,400
	4. รถเข็น เพื่อลำเลียงตะกร้าเข้าเครื่องฆ่าเชื้อ	คัน	2	17,700	35,400
	5. ที่รองถาด ขนาดไม่น้อยกว่า 66x75 ซม.	อัน	2	2,350	4,700
	6. Air compressor (เป่าลมสำหรับอัดความดันเพิ่มและควบคุมอุปกรณ์)	ชุด	1	90,000	90,000
	7. ชุด cooling tower (หล่อลอดอุณหภูมิ) และ ถังเก็บน้ำ	ชุด	1	159,400	159,400
	8. Boiler แบบใช้ LPG gas กำลังการผลิตไอน้ำ 500 กิโลกรัม/ชั่วโมง พร้อมหัวจ่าย	ชุด	1	700,000	700,000
3	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการทางกายภาพ จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 2,050,000 บาท ประกอบด้วย				
	1. เครื่องวิเคราะห์ลักษณะเนื้อสัมผัสของอาหาร	เครื่อง	1	1,770,000	1,770,000
	2. คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	เครื่อง	1	45,000	45,000
	3. เครื่องปริ้นเลเซอร์สี	เครื่อง	1	25,000	25,000
	4. เครื่องสำรองไฟขนาด 1000 VA	เครื่อง	1	10,000	10,000
	5. เครื่องวัดสี แบบพกพา	เครื่อง	1	200,000	200,000

วิภาดา วัฒนกุล  
วิภาดา วัฒนกุล  
วิภาดา วัฒนกุล  
วิภาดา วัฒนกุล

วิภาดา วัฒนกุล  
วิภาดา วัฒนกุล  
วิภาดา วัฒนกุล  
วิภาดา วัฒนกุล



โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 7 รายการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วยนับ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมทั้งสิ้น
4	ระบบดูดควันไอระเหยสารเคมี (ชนิดมีท่อ) พร้อมชุดโต๊ะปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 999,500 บาท ประกอบด้วย				
	1. ระบบดูดควันไอระเหยสารเคมี (ชนิดมีท่อ)	ชุด	1	519,500	519,500
	2. ชุดโต๊ะปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย				
	2.1 โต๊ะปฏิบัติการชนิดนั่งรูปตัวแอล	ชุด	1	310,000	310,000
	2.2. โต๊ะปฏิบัติการชนิดนั่ง	ชุด	1	155,000	155,000
	2.3. เก้าอี้ที่มีพนักพิงหลัง	ตัว	5	3,000	15,000
5	ชุดวัดขนาดอนุภาคนาโน จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 2,000,000 บาท ประกอบด้วย				
	1. เครื่องวัดขนาดอนุภาคนาโน	เครื่อง	1	1,865,000	1,865,000
	2. ชุดผลิตน้ำ RO	ชุด	1	45,000	45,000
	3. โต๊ะปฏิบัติการ	ชุด	1	25,000	25,000
	4. คอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรมสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง	ชุด	1	45,000	45,000
	5. เครื่องพิมพ์เลเซอร์สี	เครื่อง	1	20,000	20,000
6	เครื่องห่อหุ้มตัวอย่างด้วยเทคนิค Encapsulation จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 1,698,000 บาท ประกอบด้วย				
	1. เครื่องห่อหุ้มตัวอย่างด้วยเทคนิค Encapsulation	เครื่อง	1	1,449,000	1,449,000
	2. ชุดกวนสารละลาย (magnetic stirrer)	เครื่อง	1	4,000	4,000
	3. ชุดบีบฉีดสารละลายแบบ Syringe	เครื่อง	1	98,000	98,000
	4. เครื่องซั่งดิจิตอลความละเอียด 4 ตำแหน่ง	เครื่อง	2	50,000	100,000
	5. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา สำหรับงานประมวลผล	เครื่อง	1	30,000	30,000
	6. เครื่องพิมพ์เลเซอร์สี	เครื่อง	1	17,000	17,000
7	ชุดตรวจสอบสภาพอากาศจากของเสียในฟาร์มปศุสัตว์ จำนวน 1 ชุด จำนวนเงินทั้งสิ้น 1,697,300 บาท ประกอบด้วย				
	1. ชุดวัดก๊าซชนิดพกพา	เครื่อง	1	470,000	470,000
	2. เครื่องวัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในระดับชั้นผิวหน้าดิน	เครื่อง	1	1,200,000	1,200,000
	3. เครื่องวัดความเข้มแสง	เครื่อง	1	7,800	7,800
	4. เครื่องวัดความเร็วลมและอุณหภูมิ	เครื่อง	1	19,500	19,500
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น				12,060,100

วิมล วิมล  
วิมล วิมล  
วิมล วิมล

วิมล วิมล  
วิมล วิมล  
วิมล วิมล

