

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไปงานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ชุดเครื่องมือวัดสมบัติทางแสงของสารสับสนุนอุตสาหกรรม S-curve
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 1,264,000.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนหกหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 5 ตุลาคม 2563
เป็นเงิน 1,264,000.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนหกหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
	ชุดเครื่องมือวัดสมบัติทางแสงของสารสับสนุนอุตสาหกรรม S-curve ประกอบด้วย	1	ชุด		
1	เครื่องโพลาริเมเตอร์ดิจิทัล	1	เครื่อง	1,097,100.00	1,097,100.00
2	เครื่องกวนสารด้วยแม่เหล็ก ขนาดกลาง	2	เครื่อง	16,000.00	32,000.00
3	เครื่องกวนสารด้วยแม่เหล็ก ขนาดใหญ่	1	เครื่อง	19,000.00	19,000.00
4	เครื่องประมวลผลการวัด	1	เครื่อง	30,000.00	30,000.00
5	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 1	1	เครื่อง	8,900.00	8,900.00
6	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) มีขนาดไม่น้อยกว่า 2.0 KVA	1	เครื่อง	12,000.00	12,000.00
7	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนแบบติดผนัง ขนาดไม่ต่ำกว่า 12,000 บีทียู พร้อมติดตั้ง	1	เครื่อง	17,000.00	17,000.00
8	โต๊ะติดตั้งเครื่อง	1	ตัว	14,000.00	14,000.00
9	โต๊ะเตรียมสารตัวอย่าง	2	ตัว	15,000.00	30,000.00
10	ตู้เก็บอุปกรณ์ของเครื่อง	1	ตู้	4,000.00	4,000.00
รวมทั้งสิ้น					1,264,000.-

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- 5.1 บริษัท แอนนาไลท์ทีเคิลแลบไซน์ จำกัด
- 5.2 บริษัท โปรแล็บ จำกัด
- 5.3 บริษัท ไชมาสเตอร์ จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6. ดร.อิสระ ชันติแก้ว

