

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย**  
**การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ชุดอุปกรณ์ความดันต่ำสำหรับห้องปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรม.....  
สนับสนุนอุตสาหกรรม S-curve.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 2,002,500.-บาท (สองล้านสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) .....  
เป็นเงิน .....2,002,500.-บาท (สองล้านสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
	ชุดอุปกรณ์ความดันต่ำสำหรับห้องปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมสนับสนุนอุตสาหกรรม S-curve ประกอบด้วย	1	ชุด		
1	หน่วยปั๊มสุญญากาศสำหรับระบบนำตัวทำละลายกลับมา ประกอบด้วย	1	ชุด		
1.1	ปั๊มสุญญากาศแบบไดอะแฟรม(ประสิทธิภาพสูง)	1	เครื่อง	140,000.00	140,000.00
1.2	ชุดดักไอระเหยสารที่เลือกการกลั่นก่อนเข้าสู่ปั๊มสุญญากาศ (Solvent Recovery Condenser)	1	ชุด	170,000.00	170,000.00
1.3	ชุดควบคุมระดับสุญญากาศ (Vacuum Controller)	2	ชุด	80,000.00	160,000.00
2.	ชุดทำสารสกัดให้เข้มข้นโดยการกำจัดตัวทำละลายภายใต้สภาวะความดันต่ำ ประกอบด้วย	1	ชุด		
2.1	เครื่องระเหยสุญญากาศแบบหมุน	2	เครื่อง	150,000.00	300,000.00
2.2	เครื่องทำน้ำเย็นหมุนเวียน	1	เครื่อง	150,000.00	150,000.00
3	ปั๊มสุญญากาศแบบสายพานสำหรับกำจัดตัวทำละลายที่ระเหยยากออกจากสารตัวอย่าง	1	เครื่อง	360,000.00	360,000.00
4	ปั๊มสุญญากาศแบบไดอะแฟรม (Diaphragm Vacuum Pump)	1	เครื่อง	120,000.00	120,000.00
5	เครื่องระเหยตัวทำละลายออกจากหลอดทดลอง	1	เครื่อง	400,000.00	400,000.00
6	ปั๊มสุญญากาศสำหรับดูดอากาศจากขวดปฏิกิริยา	1	เครื่อง	202,500.00	202,500.00
รวมทั้งสิ้น					2,002,500.-

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด
  - 5.2 บริษัท โปรแล็บ จำกัด
  - 5.3 บริษัท ไชมาสเตอร์ จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  6. ดร.อิสระ ชันติแก้ว X 