

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย**  
**การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ.....ชุดวิเคราะห์โมเลกุลโปรตีนในอาหาร.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 1,313,900.- บาท (หนึ่งล้านสามแสนหนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน).....
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... 6 ตุลาคม 2563.....  
เป็นเงิน..... 1,313,900.- บาท (หนึ่งล้านสามแสนหนึ่งหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน).....

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
	ชุดวิเคราะห์โมเลกุลโปรตีนในอาหารประกอบด้วย	1	ชุด		
1	เครื่องแยกโปรตีนแนวตั้งขนาดเล็ก	1	เครื่อง	45,475.00	45,475.00
2	ตู้ควบคุมอุณหภูมิแบบเขย่าเป็นวงกลม	1	เครื่อง	206,510.00	206,510.00
3	เครื่องผสมสารโดยการหมุน 360 องศาขนาดเล็กแบบตั้งโต๊ะ	1	เครื่อง	34,240.00	34,240.00
4	เครื่องโยกสารขนาดเล็ก ชนิด Rocker	1	เครื่อง	23,540.00	23,540.00
5	เครื่องให้ความร้อนและกวนสารด้วยแม่เหล็ก	1	เครื่อง	21,400.00	21,400.00
6	เครื่องผสมสารละลายในหลอดทดลองตามแนวตั้ง	2	เครื่อง	8,560.00	17,120.00
7	เครื่องปั่นหมุนเหวี่ยงแบบตั้งโต๊ะ	1	เครื่อง	677,310.00	677,310.00
8	เครื่องควบคุมอุณหภูมิแบบแห้งแบบ 2 บล็อก	1	เครื่อง	38,841.00	38,841.00
9	เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าขนาดเล็ก	1	เครื่อง	19,260.00	19,260.00
10	เครื่องวัดปริมาณ pH/ORP/Temp แบบตั้งโต๊ะ	1	เครื่อง	23,480.00	23,480.00
11	เครื่องวัดปริมาณสารพันธุกรรมและโปรตีนแบบฟลูออเรสเซนซ์	1	เครื่อง	206,724.00	206,724.00
				รวมทั้งสิ้น	1,313,900.-บาท

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- 5.1 บริษัท กิบทไทย จำกัด
- 5.2 บริษัท แล็บ สிடเดอร์ จำกัด
- 5.3 บริษัท ไบโอดีไซน์ จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6. ผศ.ดร.จิราภรณ์ อนันต์ชัยพัชณา 