

แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี 2560 (เดือนกันยายน 2560)				
หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ)				
ลำดับที่	หน่วยงาน	รายการที่จะจัดซื้อจัดจ้าง	วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ (บาท)	ระยะเวลาที่คาดว่าจะ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
1	หน่วยวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	จ้างทำรองเท้าให้ผู้สูงอายุ	899,998.40	ก.ย.-60
2	หน่วยวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	ซื้อผงโลหะสำหรับเครื่อง SLM 125	2,433,715.00	ก.ย.-60
3	หน่วยวิจัยเซรามิกส์	จ้างปรับปรุงเครื่องจักรต้นแบบเพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบ แผ่นพื้น ยางมะตอยสำเร็จรูป (Bitumen Paving Mat)	990,000.00	ก.ย.-60
4	หน่วยวิจัยโพลิเมอร์	จ้างสร้างแม่พิมพ์ โครงการออกแบบและพัฒนาข้อต่อส้นเท้าใช้ในการแพทย์	800,000.00	ก.ย.-60
5	หน่วยวิจัยการออกแบบและวิศวกรรม	ซื้อ High-speed IR Camera	5,000,000.00	พ.ย.-60
6	หน่วยวิจัยการออกแบบและวิศวกรรม	ซื้อ Automatic Ac-DC TIG Welding Source	650,000.00	ก.ย.-60
7	หน่วยวิจัยการออกแบบและวิศวกรรม	ซื้อชุดอุปกรณ์บันทึกข้อมูล (Data Logger) พร้อมซอฟต์แวร์ NI Embedded Control and Monitoring Software Suite	610,000.00	ก.ย.-60
8	หน่วยวิจัยการออกแบบและวิศวกรรม	ซื้อเครนกระเช้าสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง 13 เมตร พร้อมชุดควบคุม	684,800.00	ต.ค.-60
9	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	ซื้อตัวเร่งปฏิกิริยา N1182AZ Catalyst	902,880.00	ก.ย.-60
10	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	เช่ารถทดสอบจำนวน 8 คัน เพื่อวิ่งเป็นระยะทาง 100,000 กม./คัน	2,800,000.00	ก.ย.-60
11	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	จ้างพนักงานขับรถทดสอบ 8 คันๆ ละ 100,000 กม	1,000,000.00	ก.ย.-60
12	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	ซื้อตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst) ที่ใช้ผลิตน้ำมันไบโอดีเซลคุณภาพสูง (H-FAME) เพื่อทดสอบในรถยนต์ และการใช้งานในหน่วยงานรัฐ	5,000,000.00	ก.ย.-60

แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี 2560 (เดือนกันยายน 2560)				
หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ)				
ลำดับที่	หน่วยงาน	รายการที่จะจัดซื้อจัดจ้าง	วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ (บาท)	ระยะเวลาที่คาดว่าจะ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
13	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	จ้างศึกษาผลกระทบของปริมาณโมโนกลีเซอไรต์ในน้ำมันไบโอดีเซล และ ผลิตน้ำมันไบโอดีเซลที่ปรับปรุงคุณภาพด้วยเทคโนโลยี H-FAME	2,050,000.00	ก.ย.-60
14	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	ซื้อเซลล์แบตเตอรี่ Toriyama	1,500,000.00	ก.ย.-60
15	หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน	ซื้อเครื่องทดสอบแบตเตอรี่	1,500,000.00	ต.ค.-60
16	หน่วยวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม	จ้างที่ปรึกษาโครงการจัดทำฐานข้อมูลวัฏจักรชีวิตแบบ Cradle to Gate ของกลุ่มอุตสาหกรรม อ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง	847,000.00	ต.ค.-60
17	หน่วยวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุ	ซื้อเครื่องทดสอบก๊อมน้ำและฝักบัวอาบน้ำ	1,600,000.00	ก.ย.-60
	ลายมือชื่อ.....ผู้จัดทำ		ลายมือชื่อ.....ผู้ให้ความเห็นชอบ	
	ชื่อ (นางเบญจา จันเงิน)		ชื่อ (นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล)	
	ตำแหน่ง ผู้จัดการงานวัสดุ		ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ	- 7 ก.ย. 2560
			สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	