

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ ต้องการ	รายการที่มีอยู่เดิม								รายการที่ขออนุมัติใหม่						
			หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจาก (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย			
							คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย	หน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)		
	ครูภัณฑ์โยชนวนและเผยแพร่																
1	กล้องถ่ายภาพวิดีโอ	-	เครื่อง														
2	เครื่องเล่น DVD	-	เครื่อง														
3	จอร์รับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุมขนาด.70"X70" นิ้ว E0001-0645-0201-0096	2	อัน	1													
4	กล้องถ่ายภาพนิ่งระบบดิจิทัล SLR/SLR ขึ้น WIFI+GPS/แบบคอมแพค	-	เครื่อง														
5	กล้องถ่ายภาพนิ่งระบบดิจิทัล SLR/SLR ขึ้น WIFI+GPS/แบบคอมแพค	-	เครื่อง														
6	โทรทัศน์แบบ แอล ซี ดี (LCD)แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ.....ขนาด.....นิ้ว	2	เครื่อง														1.ใช้สำหรับติดตามข้อมูล
7	กล้องถ่ายภาพพร้อมเครื่องวัดพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม (GPS CAMARA)	-	เครื่อง														
8	เครื่องถ่ายภาพสัญญาณภาพและวัดอุณหภูมิ	-	เครื่อง														
9	เครื่องมือวัดมิติโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ความสว่างไม่น้อยกว่า.....Ansi Lumens	-	เครื่อง														
10	เครื่องถ่ายภาพสัญญาณจากคอมพิวเตอร์ขึ้นจอภาพ (Projector) E0001-0684-9999-0031	2	เครื่อง	1		เงินทุนหมุนเวียน	2548			14	●						1.ใช้แสดงผลการนำเสนอ ในห้องประชุม
11	กล้องถ่ายภาพนิ่งระบบดิจิทัล (เครื่องบันทึกระบบดิจิทัล (DIK) ขนาด 16 จุด	-	เครื่อง														
12	ป้ายอักษรไฟวิ่ง แบบติดตั้ง ภายนอกอาคาร ขนาดไม่น้อยกว่า 3.6 x 1.0 เมตร	-	เครื่อง														
13	ชุดไฟแฟลชสตูดิโอ ขาไฟแฟลช ซอฟท์บ็อก และโครงพร้อมฉากสีขาว	-	เครื่อง														
	ครูภัณฑ์สำรวจสนเทศ																
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	1	เครื่อง														
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ ประมวลผลทั่วไป E5003-1501-0499-5711	10	เครื่อง	3													1.ใช้ในการรายงานข้อมูล สถานการณ์น้ำ 4 เครื่อง
	E9003-1501-0499-11196 (สำนักงาน)			1		เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2560			2	●						2.ใช้บันทึกข้อมูลลูกหา
	E9003-1501-0499-11184			1		เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2560			2	●						จำนวน 6 เครื่อง
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ ประมวลผลระดับสูง E9003-1501-0499-11175	2	เครื่อง	1													1.ใช้สำหรับทำแผนที่ GIS 2.วิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วม
4	เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลทั่วไป	2	เครื่อง														1.ใช้ตรวจสอบข้อมูลโทร
5	เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง E9003-1501-0599-3103	2	เครื่อง	2													1.ใช้ในงาน Presentation 2.วิเคราะห์ข้อมูลอุทกวิทยา และจัดทำ Rating Curve
	2559150-100040-2025		เครื่อง	1		เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559			3	●						
6	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาชนิด TABLET ขนาด.....นิ้ว		เครื่อง														
7	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED ขนาด A3	1	เครื่อง														1.พิมพ์ Rating Curve
8	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED สี ขนาด A4 E9003-1505-0999-0221	1	เครื่อง	1		เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2560			2	●						1.ใช้พิมพ์รายงานประจำ เดือน
10	เครื่องพิมพ์แบบ Multifunction ชนิด ขนาด.....		เครื่อง														
11	เครื่อง Scanner สี ขนาด A4	1	เครื่อง														

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่					
		ความ ต้อง การ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจาก (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	สภาพการใช้งาน			จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล)		
									ดี	ซ่อม	จำหน่าย						
12	เครื่อง Scanner สี ขนาด A0		เครื่อง														
13	เครื่อง Plotter สี ขนาด A2	1	เครื่อง	1													
	E9003-1506-0103-0015			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2560		2	●								
14	เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด.....		เครื่อง	1													
	E5003-1513-0701-0703			1	เงินงบประมาณ	2554		8		●							
15	อุปกรณ์สลับสัญญาณ (สาย/ไร้สาย)		เครื่อง														
16	จอภาพคอมพิวเตอร์ แบบ LED ขนาด..... นิ้ว		เครื่อง														
17	ตู้ Rack สำหรับงานระบบเครือข่าย ขนาด.....		ตู้														
18	อุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอก		เครื่อง														
	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย modem สำหรับเครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ 2559150-100161-(2026-2037)		เครื่อง	12	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●								
	ครุภัณฑ์เครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคม																
1	ตู้สาขาโทรศัพท์อัตโนมัติ ขนาด 4x24 เลขหมาย พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	-	เครื่อง														
2	อุปกรณ์ประชุมทางไกล (VDO Conference)	1	เครื่อง														
3	ชุดเครื่องขยายเสียงขนาดกำลังขับ ไม่น้อยกว่า 150 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1	ชุด														
4	ชุดประชุมแบบ Prodiium ชนิดเคลื่อนที่	1	เครื่อง														
5	ชุดเครื่องขยายเสียงกลางแจ้ง	-	เครื่อง														
6	เครื่องรับ-ส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์	-	เครื่อง														
7	เครื่องรับ-ส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดติดรถยนต์ 25 วัตต์	-	เครื่อง														
8	เครื่องรับ-ส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดประจำที่ 40 วัตต์	-	เครื่อง														
9	เครื่องรับ-ส่งวิทยุระบบ HF/SSB ชนิดประจำที่ 100 วัตต์	-	เครื่อง														
10	เครื่องเสียงสำหรับห้องประชุม ขนาดผู้เข้าร่วมประชุม 20 ท่าน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	-	เครื่อง														
11	ชุดเครื่องเสียงสำหรับห้องบรรยาย ผู้ฟังไม่น้อยกว่า 50 คน	-	เครื่อง														
12	ไวร์เลสไมโครโฟน	-	เครื่อง														
13	เครื่องมือตรวจสอบระบบโทรศัพท์	-	เครื่อง														
14	ตู้สาขาโทรศัพท์แบบอัตโนมัติระบบ SPC-PABX ขนาด 50x500 เลขหมาย	-	เครื่อง														
15	ระบบเสียงตามสายกรมชลประทาน	-	เครื่อง														
16	ไมโครโฟนแบบไร้สาย ย่านความถี่ UHF	-	เครื่อง														
17	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ	-	เครื่อง														
18	เครื่องบันทึกดีวีดีอาร์ตติสก์ DVD/HDD (DVD Recorder) พร้อมเครื่องรับโทรทัศน์สีจอแบน	-	เครื่อง														
19	กล้องวงจรปิด	-	เครื่อง														
	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง																
1	รถจักรยานยนต์	-	คัน														
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ, 4 ล้อ	13	คัน	6									2				1.เนื่องจาก คอช.ภาคใต้ มี
	E516-0201-0601-2878			1	เงินงบประมาณ	2540		22	●								2.ใช้ในการซ่อมแซมโทร
	E5016-0206-0901-4101			1	เงินงบประมาณ	2551		11	●								มาตรการจำนวน 2 คัน
	E0016-0206-0901-3046			1	เงินทุนหมุนเวียน	2545		17	●								3.สำหรับ ผอช.ภาคฯ และ
	E0016-0206-0901-3460			1	เงินทุนหมุนเวียน	2548		14	●								รับส่งเจ้าหน้าที่จากส่วน

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ ต้อง การ	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่				
			หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจากบ (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล)			
							คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย						
	E0016-0206-0301-4547			1	เงินทุนหมุนเวียน	2555		7	●								กลางที่มาดูงาน
	E516-0206-1301-2223			1	เงินงบประมาณ	2535		27	●								
3	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 2 ตัน ชนิด 4 ล้อ, 6 ล้อ		คัน														
4	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ		คัน														
5	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบกระเบเหล็ก	1	คัน	1													
	E516-0201-2605-2230			1	เงินงบประมาณ	2540		22	●								
6	รถบรรทุกกระเบเหล็ก ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ติดตั้งปั้นจั่นหรือเครน 3 ตัน		คัน														
7	รถโดยสาร ขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล)		คัน														
8	รถยนต์ตรวจการณ์ 5 ประตู ขับเคลื่อน 2 ล้อ, 4 ล้อ		คัน														
9	เรือตรวจการณ์ ขนาด 16 ฟุต	1	ลำ	1													
	E5016-0214-9999-0181			1	เงินงบประมาณ	2556		6	●								
10	รถพ่วงบรรทุกเรือ																
	E0016-0213-0199-0399			1	เงินงบประมาณ	2556		6	●								
11	เรือท้องแบน ขนาดจุ 15 คน พร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย		ลำ														
12	เรือเครื่องติดท้าย	2	ลำ														
13	รถบรรทุกขนาดขับเคลื่อนไฟฟ้า		คัน														
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว																	
1	รถเข็นชนิดล้อแม็ก		คัน														
2	เครื่องตัดหญ้าแบบข้อเข็ง / ข้ออ่อน		เครื่อง														
3	เครื่องตัดหญ้าแบบเข็งล้อจักรยาน		เครื่อง														
4	เตียงนอนเหล็ก (ขนาด 3.5 ฟุต แบบ 2 ชั้น)		เตียง														
5	ตู้ทำน้ำเย็น		เครื่อง														
ครุภัณฑ์การเกษตร																	
1	เครื่องสูบน้ำ	2	เครื่อง														
2	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 75 แรงม้า ขับเคลื่อน 4 ล้อ		คัน														
3	รถไถนาเดินตาม ขนาด 10 แรงม้า		คัน														
4	เครื่องตัดหญ้าไหล่ทาง (สำหรับรถฟาร์ม ขนาดไม่น้อยกว่า 70 แรงม้า)		ชุด														
5	ใบมีดตัดหญ้า (สำหรับรถฟาร์ม ขนาดไม่น้อยกว่า 75 แรงม้า)		ชุด														
6	ผานบุกเบิก (สำหรับรถฟาร์ม ขนาดไม่น้อยกว่า 75 แรงม้า)		ชุด														
7	จอบหมุน (สำหรับรถฟาร์ม ขนาดไม่น้อยกว่า 75 แรงม้า)		ชุด														
8	ผานพรวนดิน 7 จาน (สำหรับรถฟาร์ม ขนาดไม่น้อยกว่า 75 แรงม้า)		ชุด														
9	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 40 แรงม้า ขับเคลื่อน 4 ล้อ		คัน														
10	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 25 แรงม้า ขับเคลื่อน 4 ล้อ		คัน														
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง																	
1	เครื่องผสมคอนกรีต		เครื่อง														
2	เครื่องสั่นคอนกรีต ขนาด.....มิลลิเมตร		เครื่อง														
3	เครื่องตบดิน		เครื่อง														

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :																
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ ต้อง การ	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่					
			หน่วย	จำนวน	ได้รับจากบ	พ.ศ.	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย				
			นับ	หน่วย	(ระบุ)	ที่ได้รับ	คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย	หน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)			
4	เครื่องอัดลม																	
5	รถเกษตรกร (แบบกระบะเทท้าย)																	
6	รถกระบะเทหน้า (Dumper) ขนาดความจุ 400 ลิตร																	
7	รถ																	
ครุภัณฑ์โรงงาน																		
1	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ขนาด.....แอมป์																	
2	เครื่องมือชุดซ่อมทั่วไประบบเมตริก	1																
3	แม่แรงตะเฒ่า	1																
4	เครื่องประจุแบตเตอรี่	1																
5	เครื่องเจาะโลหะแบบตั้งพื้น																	
6	เครื่องมือชุดเชื่อมและตัดด้วยแก๊ส																	
7	แม่แรงตะเฒ่า																	
8	แม่แรงยกกระปุกเกียร์																	
9	เครื่องประจุแบตเตอรี่																	
10	เครื่องยก ขนาด 500 kg																	
11	เครื่องยก ขนาด 1,000 kg																	
12	เครื่องไล่ไม่ไฟฟ้า ชนิดแท่น ขนาด 15 นิ้ว																	
13	เครื่องเลื่อยไม้ไฟฟ้า ชนิดแท่น ขนาด 12 นิ้ว																	
14	สว่านไฟฟ้าชนิดเจาะโลหะ ขนาด 1/2"																	
15	เลื่อยฉลุไฟฟ้า																	
16	เครื่องเจีย/ตัด																	
17	เครื่องตัดเหล็กไฟเบอร์ ขนาด 335 มิลลิเมตร																	
18	สว่านชนิดเจาะคอนกรีตแบบโรตารี ขนาด 24 มม.																	
ครุภัณฑ์สำนักงาน																		
1	เครื่องถ่ายเอกสาร																	
2	เครื่องโทรสาร	2																1.ใช้แทนเครื่องเดิมที่ชำรุด
3	เครื่องพิมพ์สำเนาแบบดิจิตอล																	
4	เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม																	
5	เครื่องพิมพ์แบบแปลน																	
6	เครื่องเย็บกระดาษ																	
7	เครื่องมือเขียนแบบ																	
8	เครื่องมือวัดเนื้อที่																	
	E5425-0119-9999-008/42			1		เงินงบประมาณ	2542			20	●							
11	โต๊ะประชุม																	
12	เก้าอี้ประชุม																	
21	เครื่องปรับอากาศ	8																1.ยังไม่เคยได้รับครุภัณฑ์ 2.ต้องการติดตั้งในห้อง

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ	รายการที่มีอยู่เดิม							รายการที่ขออนุมัติใหม่							
		ต้อง	หน่วย	จำนวน	ได้รับจากบ	พ.ศ.	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน			จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย		
		การ	นับ	หน่วย	(ระบุ)	ที่ได้รับ	คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย	หน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)		
																	ประชุม
22	เครื่องพ้ออากาศ																
23	ตู้นิรภัย																
24	เครื่องทำลายเอกสาร																
	ครุภัณฑ์สำรวจ																
1	กล้องระดับ	3		อัน													1.ใช้ทำรูปตัดขวางลำน้ำ
																	สภาพชำรุด รอจำหน่าย
2	เครื่องวัดพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม แบบมือถือ พกพา E0523-1108-0899-0045	2		เครื่อง													
3	เครื่องวัดพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม ความละเอียดสูง			1 เครื่อง	เงินทุนหมุนเวียน	2551		11	●								
4	กล้องวัดมุมพร้อมเครื่องวัดพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม (GPS Totalstation)	1		ตัว													1.ของเดิมได้ถูกจำหน่าย
5	กล้องถ่ายภาพพร้อมเครื่องวัดพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม (Gps Camera)			เครื่อง													
6	กล้องดิจิตอลพร้อม GPS			เครื่อง													
7	กล้องวัดมุมพร้อมเครื่องวัดระยะอิเล็กทรอนิกส์ (วัดระยะได้ 5,000 ม.) พร้อม ไม้สตีฟอินวาร์ ขนาดความยาว 3 เมตร			เครื่อง													
8	Five Second Electronic Total Station(กล้องวัดมุมพร้อมเครื่องวัดระยะอิเล็กทรอนิกส์ อ่านได้ละเอียด 5 พิลิปดา) พร้อม Prismatic Compass with tripod (เข็มทิศสำรวจพร้อมขาตั้ง)			เครื่อง													
9	เครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวแบบ ACCELE			เครื่อง													
10	โปรแกรมผลิตแผนที่จากภาพถ่าย			license													
11	โปรแกรมผลิตแผนที่งานสำรวจสนาม			license													
12	เครื่องเจาะหิน			เครื่อง													
29	ชุดเจาะสำรวจรูปที่กลศาสตร์เอนกประสงค์เครื่องที่เร็ว (Multi-Functional Crawler Drilling Rigs)			ชุด													
30	ชุดเจาะตอกทดลองดินขนาดเล็กแบบปั่นจั่น3ขา			ชุด													
31	เครื่องมือวัดพื้นที่และความยาวแบบแสดงตัวเลข (digitize)			เครื่อง													
	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และคุณภาพน้ำ																
1	เตาอบ (OVEN)	2		เครื่อง													
2	เครื่องชั่งไฟฟ้าอ่านได้ละเอียด 0.01 กรัมขนาดไม่น้อยกว่า 500 กรัม E0119-0304-0299-0655/50	1		เครื่อง	1												
3	เครื่องชั่งไฟฟ้าอ่านได้ละเอียด 0.1 กรัมขนาดไม่น้อยกว่า 6 กิโลกรัม E0119-0304-0299-0656/50	1		เครื่อง	1												
4	เครื่องทดสอบความชื้นและความหนาแน่นของดินในสนามด้วยไฟฟ้า			เครื่อง													
5	เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหิ้วรวม	2		เครื่อง													1.ใช้ตรวจวัดคุณภาพน้ำ
6	เครื่องวัดความชื้นดิน (แบบพกพา)			เครื่อง													
7	เครื่องวัดความเป็นกรดต่างแบบสนาม E519-0733-9999-0054/41	1		เครื่อง	2												
	E519-0733-9999-0055/41				1	เงินงบประมาณ	2541		21								
					1	เงินงบประมาณ	2541		21								
8	เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำแบบสนาม E519-0734-9999-(0036-0037)/41	1		เครื่อง	3												
					2	เงินงบประมาณ	2541		21								

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ ต้อง การ	รายการที่มีอยู่เดิม							รายการที่ขออนุมัติใหม่							
			หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจากงบ (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน ค.ส.กรมฯ.393/2546 (ปี) อายุ/ปี	สภาพการใช้งาน ดี ซ่อม จำหน่าย	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล)					
	E519-0727-9999-0036/41			1		เงินงบประมาณ	2541			21			●				
9	ตู้เย็นสำหรับเก็บตัวอย่างน้ำและพีซ		เครื่อง														
10	เครื่องหาความถ่วงจําเพาะปรากฏของดิน (Soil Core Sampler)		เครื่อง														
11	เครื่องพันสารเคมีติดเครื่องยนต์สําพายหลัง		เครื่อง														
124	เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้น		เครื่อง														
125	ชุดทดสอบหาขนาดช่องเปิดของแผ่นใยสังเคราะห์		ชุด														
126	เครื่องทดสอบการตกกระทบแบบอิสระของแผ่นใยสังเคราะห์		เครื่อง														
127	ชุดทดสอบ Direct Shear		ชุด														
128	ชุดทดสอบกำลังของดิน Triaxial		ชุด														
129	ชุดทดสอบ Plate Bearing		ชุด														
130	ชุดทดสอบ Unconfine		ชุด														
131	ชุดทดสอบ Permeability		ชุด														
132	ชุด Calibration Load Frame		ชุด														
133	ชุดทดสอบ Consolidation		ชุด														
134	เครื่องหาความถ่วงจําเพาะของดิน		เครื่อง														
135	ชุดทดสอบ Rapid Compaction		ชุด														
136	โถดูดความชื้น		เครื่อง														
137	เครื่องละลายพาราฟิน		เครื่อง														
138	เครื่องละลายพาราฟิน		เครื่อง														
139	ชุดทดสอบความแข็งแรงของคอนกรีต ชนิด hammer		เครื่อง														
140	เครื่องมือวิเคราะห์สัณนิษัณห์		เครื่อง														
141	ตู้อบ		เครื่อง	1													
	E0119-0908-9999-0267/49			1		เงินหมุนเวียน	2549			13			●				
	ครุภัณฑ์อุทกวิทยา																
1	เครื่องมือสำรวจอุทกนิยมหาวิทยาลัย	2	เครื่อง														
2	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าแบบคลื่นเสียง ขนาดความถี่ไม่เกิน 3000 KHz	4	เครื่อง														
3	เครื่องวัดน้ำฝน แบบ Tipping Bucket พร้อม Data Logger	10	เครื่อง	3													
	E5425-0705-0399-0007/46			1		เงินงบประมาณ	2547			15			●				
	E5425-0705-0399-0012/46			1		เงินงบประมาณ	2547			15			●				
	E5425-0705-0399-0011/46			1		เงินงบประมาณ	2547			15			●				
4	เครื่องวัดน้ำฝนธรรมดาพร้อมอุปกรณ์	10	เครื่อง	7													
	E 5425-0704-0199-0047/42			1		เงินงบประมาณ	2541			21			●				
	E5425-0704-0199-0037/28			1		เงินงบประมาณ	2528			34			●				
	E 5425-0704-0199-0435/34			1		เงินงบประมาณ	2541			21			●				
	หมายเลข 2201 รหัสครุภัณฑ์ -			1		เงินงบประมาณ	2541			21			●				
	หมายเลข RID 15/2504			1		เงินงบประมาณ	2542			20			●				

คำชี้แจงประกอบคำขอเงิน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :														
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่				
		ความ	หน่วย			พ.ศ.	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน			จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย	
		ต้อง	หน่วย	จำนวน	ได้รับจากงบ	ที่	อายุการใช้งาน	ดี	ซ่อม	จำหน่าย	หน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)		
	หมายเลข RID 55/2504			1	เงินงบประมาณ	2542		20		●						
	หมายเลข RID 84/2505			1	เงินงบประมาณ	2542		20		●						
5	เครื่องวัดอุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด	3	เครื่อง	7												
	E5425-0707-0199-0155/30			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0707-0199-0133/34			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0707-0199-0080-82/14			3	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0707-0199-0112/23			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E8425-0707-0199-0150/28			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2541		21		●						
6	เครื่องวัดอุณหภูมิของอากาศอัตโนมัติ	1	เครื่อง													
7	เครื่องวัดความชื้นอัตโนมัติ	1	เครื่อง	2												
	E5425-0711-0199-0057/18			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0711-0199-0056/18			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
8	เครื่องวัดกระแสลม แบบ COUNTER	2	เครื่อง	2												
	E5425-0721-0199-0114/20			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0721-0199-0102 / 22			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
9	เครื่องวัดความกดอากาศ	1	เครื่อง	3												
	E5425-0713-0199-0001/16			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0713-0199-0002/16			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
	E5425-0713-0199-0003/16			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						
10	เครื่องวัดการระเหยของน้ำพร้อมอุปกรณ์	4	เครื่อง	6												
	E5425-0706-0199-0134/34			1	เงินงบประมาณ	2534		28		●						
	E5425-0706-0199-0041/28			1	เงินงบประมาณ	2528		34		●						
	E5425-0706-0199-0034/22			1	เงินงบประมาณ	2522		40		●						
	E5425-0706-0199-0025/21			1	เงินงบประมาณ	2521		41		●						
	E5425-0706-0199-0027/21			1	เงินงบประมาณ	2521		41		●						
	E5425-0706-0199-0038/26			1	เงินงบประมาณ	2526		36		●						
11	เครื่องมือวัดพลังงานแสงแดดเครื่องมือวัดค่าความยาวนานแสงแดด (Campbell-Stokes Actinometer)		เครื่อง													
12	เครื่องมือวัดพลังงานแสงแดด Solar radiation pyranometer		เครื่อง													
13	เครื่องหยั่งความลึก แบบพกพาพร้อมอุปกรณ์	2	เครื่อง													1.ทดแทนของเดิมที่ชำรุด
14	เครื่องหยั่งความลึก Echo Sounder	1	เครื่อง	1												เนื่องจากมีอายุการใช้งาน
	E5425-0724-9999-0019/44		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2544		18		●						มานาน
15	เครื่องวัดปริมาณน้ำไหล แบบ M.9	4	เครื่อง	2												1.เนื่องจากลักษณะการ
	E8425-0701-0303-0001/60			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2560		2		●						เกิดน้ำท่วมของภาคใต้
	E5425-0701-030-0015/56			1	เงินงบประมาณ	2555		7		●						จะเกิดเร็วและท่วมหลาย
16	เครื่องวัดกระแสน้ำ	9	เครื่อง	11												
	E5425-0701-0102-0121/21			1	เงินงบประมาณ	2541		21		●						

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :														
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่				
		ความ	หน่วย			พ.ศ.	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน			จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย	
		ต้อง	หน่วย	จำนวน	ได้รับจากงบ	ที่	ค.ส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย	หน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)	
	E5425-0701-0102-0135/28			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0102-0144/30			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0102-0134/28			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0102-0231/35			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0102-0133/28			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0103-0192/40			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0102-0023/30			1	เงินงบประมาณ	2541		21	●							
	E5425-0701-0302-0006/47			1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	E825-0701-0102-0233/37			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2541		21	●							
	E825-0701-0302-0002/32			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2532		30	●							
17	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyer Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาพิกัด)	1	เครื่อง	3												
	E5425-0701-0303-0015/56			1	เงินงบประมาณ	2555		7	●							
	E0425-0701-0303-0008/55			1	เงินหมุนเวียน	2555		7	●							
	2559150-090224-0841			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
18	เครื่องวัดกระแสน้ำขนาดหน้าหนัก 50 ปอนด์ พร้อมถ่วงกระแสน้ำ	4	เครื่อง	3												
	E0425-0701-0102-0004/53			1	เงินหมุนเวียน	2553		9	●							
	E5425-0701-0102-0267/42			1	เงินงบประมาณ	2542		20	●							
	2559150-090224-0842 (แบบใบพัด)			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
19	เครื่องวัดระดับน้ำแบบ Floating พร้อมเครื่องอ่านค่า Data Logger		เครื่อง													
	5425-0704-0801-(0002/49-0006/49)			5	เงินงบประมาณ	2549		13	●							
20	เครื่องแปลงสัญญาณจากกลไกเป็นสัญญาณไฟฟ้า สำหรับใช้กับเครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ		เครื่อง	33												
	E0425-0704-0799-0009/49			1	เงินหมุนเวียน	2549		13	●							
	E 5425-0704-0799-(0105/51-0127/51)			23	เงินงบประมาณ	2551		11	●							
	E5425-0704-0799-(0166/51-0170/51)			5	เงินงบประมาณ	2552		10	●							
	E5425-0704-0799-(0187/51-190/51)			4	เงินงบประมาณ	2552		10	●							
21	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Survey Overview) พร้อมอุปกรณ์ (มีเครื่องหาพิกัด)		เครื่อง													
22	เครื่องวัดกระแสน้ำในท่อปิด แบบ Ultra Sonic		เครื่อง													
23	นาฬิกาจับเวลา		เรือน	5												
	E5425-0720-0199-0283/32			1	เงินงบประมาณ	2541		21			●					
	E5425-0720-0199-0189/14			1	เงินงบประมาณ	2541		21			●					
	E5425-0720-0199-0272/28			1	เงินงบประมาณ	2541		21			●					
	E5425-0720-0199-0382/40			1	เงินงบประมาณ	2541		21			●					
	E5425-0720-0199-023/51			1	เงินงบประมาณ	2541		21			●					
	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ															
1	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดดีเซล		เครื่อง													
2	อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	2	ชุด	2												
	E5321-0521-0199-0317			1	เงินงบประมาณ	2557		5	●							

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :														
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ ต้อง การ	รายการที่มีอยู่เดิม						รายการที่ขออนุมัติใหม่							
			หน่วย การ	จำนวน หน่วย	ได้รับจากงบ (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปคำชี้แจง (เหตุผล)		
	E5321-0521-0199-0318			1	เงินงบประมาณ	2557			5	●						
	<u>ครุภัณฑ์อุทกวิทยาที่ไม่มีใบกรอบ</u>															
1	เครื่องตัดตะกอน US D - 49	3	เครื่อง	4												
	E5425-0728-0101-0032/40			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E5425-0728-0101-0034/40			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E5425-0728-0201-0024/34			1	เงินงบประมาณ	2534			28	●						
	E5425-0728-0201-0005/20			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
2	เครื่องตัดตะกอน US D - 48	3	เครื่อง	6												
	E5425-0728-0101-0029/40			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E5425-0728-0101-0032/40			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E5425-0728-0201-0052/40			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E5425-0728-0101-0035/40			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E5425-0728-0101-0002			1	เงินงบประมาณ	2540			22	●						
	E8425-0728-0101-0004/40			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2528			34	●						
3	เครื่องตัดตะกอน US D - 59		เครื่อง	2												
	E5425-0728-0101-0005/25			1	เงินงบประมาณ	2525			37	●						
	E5425-0728-0301-0003/13			1	เงินงบประมาณ	2528			34	●						
4	เครื่องตัดตะกอน DH 74		เครื่อง	1												
	-			1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2526			36	●						
5	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอย		เครื่อง	34	เงินงบประมาณ	2557			5	●						
	E8425-0702-0199-0217/30			1	เงินงบประมาณ	2545			17	●						
	E5425-0702-0199-(0001-0004)/57			4	เงินงบประมาณ	2557			5	●						
	E0425-0704-1999-(0004/56-0008/56)			5	เงินทุนหมุนเวียน	2556			6	●						
	E0425-0705-0199-0029/23			3	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2530			32	●						
	E5425-0702-0199-0004/52			11	เงินงบประมาณ	2553			9	●						
	E5425-0702-0199-0007/52															
	E5425-0702-0199-0011/52															
	E5425-0702-0199-0042/52															
	E5425-0702-0199-0044/52															
	E5425-0702-0199-0059/52															
	E5425-0702-0199-0062/52															
	E5425-0702-0199-0067/52															
	E5425-0702-0199-0068/52															

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :														
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ		รายการที่มีอยู่เดิม						รายการที่ขออนุมัติใหม่						
		ต้อง	หน่วย	จำนวน	ได้รับจากบ	พ.ศ.	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย		
		การ	นับ	หน่วย	(ระบุ)	ที่ได้รับ	คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย	หน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)	
	E5425-0702-0199-0076/52															
	E5425-0702-0199-0077/52															
	E8425-0702-0199-(0090-0099)/60			10	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2560		2	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยวัดได้ 0-65.5 เมตร รหัสครุภัณฑ์ 2559150-090230-(0276-0285)			10	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยและเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติแบบกระดก 0-65.5 เมตร 2559150-090230-(0286-0292)			7	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอย 0-30 เมตร 2559150-090230-(0293-0296)			4	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยและเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติแบบกระดก 0-30 เมตร 2559150-090230-(0297-0298)			2	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยวัดได้ 0-65.5 เมตร รหัสครุภัณฑ์ 2559150-090230-(0299-313)			15	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยและเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติแบบกระดก 0-65.5 เมตร 2559150-090230-(0314-0318)			5	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยและเครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติแบบกระดก 0-30 เมตร 2559150-090230-(0843-0847)			5	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบลูกลอยวัดได้ 0-30 เมตร รหัสครุภัณฑ์ 2559150-090230-(0848-0854)			7	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559		3	●							
6	เครื่องเก็บข้อมูล Data Logger rain gauge		ชุด	4												
	E5425-0734-9999-0035/46			1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	E5425-0775-0001-(0004-0006)-57			3	เงินงบประมาณ	2557		5	●							

7	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติแบบฟองอากาศ		ชุด	3												
	e5425-0702-0399-0001/57			1	เงินงบประมาณ	2557		5	●							
	E5425-0702-0301-0012/46			1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	E5425-0702-0301-0011/46			1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	โทรมาตรขนาดเล็ก Unidata															
8	อะไหล่เครื่องวัดระดับน้ำแบบลูกลอย ยี่ห้อ Belink BL-F5000 with RS485 พร้อมอุปกรณ์			1	เงินงบประมาณ	2559		3	●							
9	อะไหล่เครื่องแปลงสัญญาณจากกลไกเป็นสัญญาณไฟฟ้าสำหรับวัดระดับน้ำอัตโนมัติ ยี่ห้อ Unidata รุ่น 6541 พร้อมอุปกรณ์			2	เงินงบประมาณ	2559		3	●							
10	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ PH Meter ยี่ห้อ Hach Ultra -Polymetron รุ่น 9135		ตัว	2	เงินงบประมาณ	2554		8	●							
	โทรมาตรลุ่มน้ำปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช															
	5119-0730-9999-0210/54															
	5119-0730-9999-0211/54															
11	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำโมดูล Analog Inputs ยี่ห้อ Motorola รุ่น ACE 3640		ตัว	3	เงินงบประมาณ	2554		8	●							
	โทรมาตรลุ่มน้ำปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช															
	E5022-0582-0499-0001															
	E5022-0582-0499-0002															
	E5022-0582-0499-0003															
12	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ อุปกรณ์ภาครับสัญญาณ (Mixed I/O ยี่ห้อ Motorola รุ่น ACE 3640 โทรมาตรลุ่มน้ำปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช		ตัว	7	เงินงบประมาณ	2554		8	●							
	E5022-0582-0399-0001															

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่มีอยู่เดิม											รายการที่ขออนุมัติใหม่				
		ความ	หน่วย		ได้รับจากบ	พ.ศ.	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน	สรุปคำชี้แจง			
		ต้อง	หน่วย	จำนวน	(ระบุ)	ที่ได้รับ	คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำนวน	ต่อหน่วย	(บาท)	(เหตุผล)			
	E5022-0582-0399-0002																
	E5022-0582-0399-0003																
	E5022-0582-0399-0004																
	E5022-0582-0399-0005																
	E5022-0582-0399-0006																
	E5022-0582-0399-0007																
13	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ อุปกรณ์ประมวลผล (CPU for RTU) ยี่ห้อ Motorola รุ่น ACE 3640 โทรมาตรลุ่มน้ำปากพั้ง จ.นครศรีธรรมราช		ตัว	7	เงินงบประมาณ	2554		8		●							
	E5022-0582-0299-0001																
	E5022-0582-0299-0002																
	E5022-0582-0299-0003																
	E5022-0582-0299-0004																
	E5022-0582-0299-0005																
	E5022-0582-0299-0006																
	E5022-0582-0299-0007																
14	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า สำหรับ RTU ยี่ห้อ Motorola รุ่น ACE 3640 โทรมาตรลุ่มน้ำปากพั้ง จ.นครศรีธรรมราช		ตัว	7	เงินงบประมาณ	2554		8		●							
	E5022-0582-0199-0001																
	E5022-0582-0199-0002																
	E5022-0582-0199-0003																
	E5022-0582-0199-0004																
	E5022-0582-0199-0005																
	E5022-0582-0199-0006																
	E5022-0582-0199-0007																
15	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ เครื่องควบคุมไฟฟ้าและสำรองไฟ UPS ขนาด 1 KVA ยี่ห้อ LEONICS รุ่น OA 1000 eatra โทรมาตรลุ่มน้ำปากพั้ง จ.นครศรีธรรมราช		ตัว	4	เงินงบประมาณ	2554	7	8		●							
	E5003-1513-0702-0322																
	E5003-1513-0702-0323																
	E5003-1513-0702-0324																
	E5003-1513-0702-0325																
16	Switching Hub Gigabit ขนาด 8 ช่องสัญญาณ ยี่ห้อ 3 COM รุ่น GIGABIT SWITCH 8		ชุด	4	เงินงบประมาณ	2554		8		●							
	E5003-1510-0399-0303																
	E5003-1510-0399-0304																
	E5003-1510-0399-0307																
	E5003-1510-0399-0308																
17	อุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซมอุปกรณ์ติดตามสถานะการ ำ ระบบ Gate Way ยี่ห้อ Motorola รุ่น CPU 3640		ชุด	5	เงินงบประมาณ	2554		8		●							

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่					
		ความ ต้อง การ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจาก (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล)			
	E5022-0582-9999-0004																
	E5022-0582-9999-0006																
	E5022-0582-9999-0007																
	E5022-0582-9999-0008																
	E5022-0582-9999-0009																
18	GPRS MODEM ยี่ห้อ WESTERMO รุ่น MRD 310		ชุด	5	เงินงบประมาณ	2554		8		●							
	E5003-1510-0299-0197																
	E5003-1510-0299-0198																
	E5003-1510-0299-0199																
	E5003-1510-0299-0200																
	E5003-1510-0299-0204																
19	ชุดคำสั่งประยุกต์สำหรับระบบควบคุมระยะไกล Scada view (Developer) ยี่ห้อ WIZCON		ชุด	2	เงินงบประมาณ	2554		8		●							
	E5003-1509-0399-0570																
	E5003-1509-0399-0571																
20	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ วิทยุสื่อสาร กำลังส่ง 25 วัตต์ยี่ห้อ Motorola รุ่น CPU 3640		ตัว	6	เงินงบประมาณ	2557		5		●							
	โทรมาตรลุ่มน้ำปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช																
	E5022-0514-0301-0322																
	E5022-0514-0301-0323																
	E5022-0514-0301-0324																
	E5022-0514-0301-0325																
	E5022-0514-0301-0326																
	E5022-0514-0301-0327																
21	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ เครื่องแสดงผล Conductivity Meter ยี่ห้อ Hach Ultra-Polymetron รุ่น 9125		เครื่อง	2	เงินงบประมาณ	2553		9		●							
	E5119-0776-0063-54																
	E5119-0776-0064-54																
22	อุปกรณ์ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาและระบบพยากรณ์น้ำ เครื่องแสดงผล Oxygen ยี่ห้อ Hach Ultra-Polymetron รุ่น 9181		เครื่อง	2	เงินงบประมาณ	2553		9		●							
	E5119-0727-9999-0243/54																
	E5119-0727-9999-0244/54																
23	เครื่องกว้าน ยี่ห้อ SAN หมายเลข 83-19, 83-20	2	เครื่อง	2													
				2	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2541		21		●							
24	เครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ แบบ SIAP - SIPSON หมายเลข E 5425-0705-0299-0055/10		เครื่อง	1													
				1	เงินงบประมาณ	2510		52		●							
25	เครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ ยี่ห้อ FUESS หมายเลข E 5425-0705-0299-0027-0028/07		เครื่อง	2													
				2	เงินงบประมาณ	2507		55		●							

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :															
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	ความ ต้อง การ	รายการที่มีอยู่เดิม						รายการที่ขออนุมัติใหม่								
			หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจากงบ (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล)			
26	เครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ แบบ Tilling Bucket หมายเลข E 5425-0705-0199-0075/36		เครื่อง	1													
27	เครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ ยี่ห้อ Hydrological service หมายเลข E 5425-0707-0299-(0009/57-0016/57)		ชุด	8													
28	เครื่องวัดอุณหภูมิผิวน้ำ หมายเลข E 5425-0708-0199-0122/34)		เครื่อง	1													
29	เครื่องวัดความชื้นแบบธรรมดา หมายเลข E 5425-0708-0199-0013/30) หมายเลข E 5425-0708-0199-0034/34)		เครื่อง	2													
30	เครื่องวัดกระแสลม CASELLA หมายเลข E 5425-0721-0199-0203/24 หมายเลข E 5425-0721-0199-0122/30 หมายเลข E 5425-0721-0199-0001/11		เครื่อง	3													
31	เครื่องวัดกระแสลม WITH LAMBREEHT หมายเลข E 5425-0721-0199-0123/23		เครื่อง	1													
32	เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ หมายเลข E 5003-1501-0499-1164		ชุด	1													
33	ชุดคำสั่งประยุกต์สำหรับงานด้านเอกสารสำนักงาน ยี่ห้อ MICRO หมายเลข E 5003-1509-0399-0574		เครื่อง	1													
34	เครื่องอ่านค่า data logger หมายเลข E 5425-0734-9999-0003/51		เครื่อง	1													

35	เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ หมายเลข E 8425-0702-0199-(0180-0184)/28 หมายเลข E 8425-0702-0199-(0165-0167)/24 หมายเลข E 8425-0702-0199-0169/24 หมายเลข E 8425-0702-0199-0171/24 หมายเลข E 8425-0702-0199-0173/24 หมายเลข E 8425-0702-0199-0175/24 หมายเลข E 8425-0702-0199-0178/28 หมายเลข E 8425-0702-0199-0186/32 หมายเลข E 8425-0702-0199-(0218-0220)/30		เครื่อง	16													
				4	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2528											
				3	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2524											
				1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2524											
				1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2524											
				1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2524											
				1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2524											
				1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2528											
				1	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2547											
				3	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2530											
36	ตู้ใส่เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ		ตู้	14	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2524											
37	เครื่องวัดปริมาณน้ำแบบ radar 2559150-090230-(0855-0879)		เครื่อง	25	เงินกู้และเงินช่วยเหลือ	2559											
	ครุภัณฑ์ส่วนควบ notebook			1	เงินงบประมาณ	2547											

คำชี้แจงประกอบคำของาน / โครงการ

ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้		งาน / โครงการ :														
ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่มีอยู่เดิม										รายการที่ขออนุมัติใหม่				
		ความ ต้อง การ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ได้รับจากงบ (ระบุ)	พ.ศ. ที่ได้รับ	อายุการใช้งาน		สภาพการใช้งาน		จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล)		
							คส.กรมฯ.393/2546 (ปี)	อายุ/ปี	ดี	ซ่อม	จำหน่าย					
	หมายเลข E-5003-1501-0599-0105 (ครุภัณฑ์ส่วนควบเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า)															
	คอมพิวเตอร์ลูกข่าย (PC) ยี่ห้อ COMPAQ PRESERIO PC หมายเลข E5003-1501-0499-4686 ควบเครื่องแปลงสัญญาณ		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2551		11	●							
	digital multimeter															
	หมายเลข E5321-0530-0299-0042 (อุปกรณ์ส่วนควบเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า)		ชุด	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E5425-0530-0299-0041 (อุปกรณ์ส่วนควบเครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ)		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E5321-0530-0299-0040 (อุปกรณ์ส่วนควบเครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ)		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E5321-0530-0299-0039 (อุปกรณ์ส่วนควบเครื่องวัดน้ำฝนแบบอัตโนมัติ)		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	อุปกรณ์ส่วนควบ data logger															
	หมายเลข 5425-0734-9999-0040/46		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E 5321-0530-0299-0021		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E-5425-0734-9999-0019/46		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E 5425-0734-9999-0026/46		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							
	หมายเลข E 5425-0734-9999-0035/46		เครื่อง	1	เงินงบประมาณ	2547		15	●							