

แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผลผลิต/โครงการ : โครงการปรับปรุงงานชลประทาน

รายการงาน : ปรับปรุงคลอง RMC-LAT.28.3L กม.0+700 พื้นที่ 650 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

ตำบลถนน อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี

แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หน่วยงาน สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35 จังหวัดปัตตานี

รหัสงบประมาณ/ รหัสแหล่งเงิน / รหัสบัญชี/ รหัสกิจกรรมหลัก

(✓) ดำเนินการโดยหน่วยงานเจ้าของงาน

() ดำเนินการโดยกองพัสดุ / สำนัก

ลำดับที่	ประเภทพัสดุ (ชื่อ/จ้าง/เช่า)	รหัส CMC	รายการพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง	ปริมาณ		วงเงินที่จะ จัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ	กำหนดต้องการ ใช้พัสดุ/งานแล้ว เสร็จ	จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธี	ผู้อนุมัติ ตั้งซื้อจ้าง	ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง (ประมาณ)		ผู้ประกอบการ	หมายเหตุ
				จำนวน	หน่วย					ประกาศ/อนุมัติ รายงานขอซื้อ จ้าง	ทำสัญญาหรือ ข้อตกลง		
(1)	(2)	(3.1)	(3.2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
แผน 1	จ้าง		ปรับปรุงคลอง RMC-LAT.28.3L กม.0+700 พื้นที่ 650 ไร่ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาปัตตานี ตำบลถนน อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	1.00	งาน	9,730,000	เม.ย.66 - ก.ย.66	คัดเลือก	ผจจ.35	มี.ค.66 - เม.ย.66	เม.ย.66	-	
แผน 2	ซื้อ		น้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อลื่น ปรับปรุงคลอง RMC-LAT.28.3L กม.0+700 พื้นที่ 650 ไร่ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาปัตตานี ตำบลถนน อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	1.00	รายการ	80,000	เม.ย.66 - ก.ย.66	เฉพาะเจาะจง	ผจจ.35	ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการใช้งาน		-	
แผน 3	ซื้อ		วัสดุเปิดเตล็ด และอื่นๆ ปรับปรุงคลอง RMC-LAT.28.3L กม.0+700 พื้นที่ 650 ไร่ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาปัตตานี ตำบลถนน อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	1.00	รายการ	22,000	เม.ย.66 - ก.ย.66	เฉพาะเจาะจง	ผจจ.35	ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการใช้งาน		-	
รวม						9,832,000.00	เก้าล้านแปดแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน						

ค่าจ้างชั่วคราว 68,000 บาท

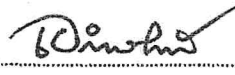
ผู้จัดทำ



(นายสุชพงศ์ สุธัยจิต)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ผู้ตรวจสอบ



(นายเอกพล สุวรรณรัตน์)

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม

ผ่าน



(นายวิสุตพงศ์ อารีชัยชุลชอมะ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

เห็นชอบ



(นายอรธรณวีร์ มิลินทางกูร)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35