



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคตะวันตก โทร. ๐ ๓๔๖๑ ๒๓๖๓ โทรสาร ๐ ๓๔๖๑ ๒๘๖๕

ที่ สบอ.(ศอช.๓)/ ๒๑๗ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ตรวจสอบความพร้อมรายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๕

เรียน ผส.บอ. ผ่าน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ด้วยศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคตะวันตก ได้ดำเนินการตรวจสอบความพร้อมรายการครุภัณฑ์ เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ นั้น

ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคตะวันตก จึงขอส่งตารางแสดงรายละเอียดครุภัณฑ์ดังกล่าว ตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดิ์ ทับโตน)

ผอช.ภาคตะวันตก

**ตารางแสดงรายละเอียดเครื่องวัดปริมาณน้ำและรถยนต์ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค 1 - 8 และส่วนอุทกวิทยา  
สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา**

ที่	รายการครุภัณฑ์	ราคา/หน่วย	ปี 2563									ปี 2564									ปี 2565									รวมทั้งสิ้น				
			จำนวน			จำนวน			จำนวน			จำนวน			จำนวน			จำนวน			ราคา	รวม	จำนวน	รวม										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	รวม	1	2	3	4	5	6	7	8					9	รวม								
1	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหากภาคี)	1,600,000	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	8,000,000	34	54,400,000	
2	เครื่องวัดกระแสต้นแบบ Acoustic ชนิด 500 KHZ	710,000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3,550,000	21	14,910,000	
3	เครื่องวัดกระแสต้นแบบคลื่นเสียง ความถี่ 300 KHZ	1,200,000																															7	8,400,000
4	เครื่องวัดกระแสต้นแบบหน้าทอนไม่ได้กว่า 50 ปอนด์	700,000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6,300,000	29	20,300,000	
5	เครื่องวัดกระแสต้นแบบขนาดเล็ก	263,000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2,104,000	27	7,101,000	
6	รถยนต์ (ดีเซล)																																20	14,300,000
	6.1 รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ได้กว่า 2,400 ซีซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ได้กว่า 110 กิโลวัตต์	715,000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2,860,000	20	14,300,000	
	ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีป้องกันหลังคนขับ (cab)																																	
	6.2 รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ได้กว่า 2,400 ซีซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ได้กว่า 110 กิโลวัตต์	829,000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	829,000	10	8,290,000
	ขับเคลื่อน 4 ล้อแบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (cab)																																	
	6.3 รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ได้กว่า 2,700 ซีซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ได้กว่า 75 กิโลวัตต์	982,000																															6	5,892,000
	ขับเคลื่อน 4 ล้อ																																	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>57,219,000</b>																																<b>26,043,000</b>
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>																																	<b>133,593,000</b>

รายการที่ 2 ของปี 2563 บวกจำนวนรถลาดเคลื่อนซึ่งได้เปลี่ยนแบบพร้อมนี้

- \* หมายเหตุ
- 1. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
- 2. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง
- 3. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- 4. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- 5. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง
- 6. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก
- 7. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก
- 8. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้
- 9. ส่วนอุทกวิทยา

45,541,000.00

เพิ่มภาคเกษตร