

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ	โครงการติดตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ บริเวณฝายและอาคารบังคับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล จำนวน 30 สถานี	
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)	
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	400,000.00 บาท	
3	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่	17 มิถุนายน 2557	
	เป็นเงิน	478,166.00 บาท	ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
4	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
	ผู้เสนอราคา จำนวน 3 ราย คือ		
	1. นายสรารุช สุทธิวงศ์		
	2. นายแมน นามทวี		
	3. ร้าน เอส ที เอ็นจิเนียริ่ง พาร์ท แอนด์ ซัพพลาย		
	รายละเอียดดังแนบ		
5	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน		
	1 นายภาคภูมิ อรุณเมือง	ประธานกรรมการ	
	2 นายสถิตย์ จันทร์ทิพย์	กรรมการ	
	3 นายอรรถพล งามยิ่ง	กรรมการ	

รายการแสดงปริมาณงานจ้างติดตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ บริเวณฝายและอาคารบังคับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล จำนวน 30 สถานี

ลำดับ	รายการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวน	หน่วย	ราคารวม
1	สถานีรูปแบบเสาโครงสร้างสูง 2.0 เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ Hydrostatic Transmission จำนวน 12 สถานี				
	1.1 ค่าเดินทาง ค่ายานพาหนะ	2,083.33	12	สถานี	25,000.00
	1.2 ค่าที่พัก	3,500.00	12	สถานี	42,000.00
	1.3 ค่าแรง	6,500.00	12	สถานี	78,000.00
	1.4 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (โครงเหล็ก ปูน ท่อ PVC เสา)	9,000.00	12	สถานี	108,000.00
2	สถานีรูปแบบเสาโครงสร้างสูง 2.0 เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ แบบเรดาร์ จำนวน 16 สถานี				
	2.1 ค่าเดินทาง ค่ายานพาหนะ	2,250.00	16	สถานี	36,000.00
	2.2 ค่าที่พัก	1,500.00	16	สถานี	24,000.00
	2.3 ค่าแรง	5,833.33	16	สถานี	93,333.33
	2.4 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (โครงเหล็ก)	3,000.00	16	สถานี	48,000.00
3	สถานีรูปแบบเสาโครงสร้างสำหรับราวสะพาน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ แบบเรดาร์ จำนวน 2 สถานี				
	3.1 ค่าเดินทาง ค่ายานพาหนะ	2,916.67	2	สถานี	5,833.33
	3.2 ค่าที่พัก	1,833.33	2	สถานี	3,666.67
	3.3 ค่าแรง	3,666.67	2	สถานี	7,333.33
	3.4 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	3,500.00	2	สถานี	7,000.00
				รวมเป็นเงิน	<u>478,166.67</u>
				ปรับเป็นราคากลางทั้งสิ้น	<u>478,166.00</u>