

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1 ชื่อโครงการ		โครงการพัฒนาระบบศูนย์คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ (พรบ.58) จัดซื้อเครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำพร้อมอุปกรณ์		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ		สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)		
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร		1,500,000.00 บาท		
3 วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		25 ธันวาคม 2557		
เป็นเงิน		1,433,800.00 บาท		
รายการ	บริษัท ฟิลด์เทค ออโตเมชั่น จำกัด	บริษัท สยามแอดวานซ์ เทค จำกัด	บริษัท โปร เน็ตเวิร์ค ซิสเต็มส์ จำกัด	ราคาเฉลี่ย
เครื่องตรวจวัดอัตราการไหลและหน้าตัดการไหลของน้ำในคลองหรือแม่น้ำ ประกอบด้วย 1. เครื่อง Riverray ADCP ยี่ห้อ Teledyne RD Instruments ประเทศ : สหรัฐอเมริกา 2. Notebook 3. Software รุ่น Winriver II 4. กล่องบรรจุเครื่องมือ 5. อุปกรณ์รับ-ส่ง สัญญาณ				1,433,800.00
4 แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		ราคาเฉลี่ย 3 ราย		
5 รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน		นายชวิน กัญยาวารักษ์ นายอภิมุข มุขตารี นายวรินทร์ โสภณพัฒนานกุล		