

รายงานการวิเคราะห์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557  
ของสำนักงานจังหวัดสุโขทัย

ลำดับ ที่	งาน/โครงการ/รายการ	วิธีการ จัดซื้อจัดจ้าง	งบประมาณ ที่ได้อนุมัติ	งบประมาณ ที่จัดซื้อ/จัดจ้างได้	งานแล้วเสร็จภายในปี 58		ประหยัดงบประมาณ (บาท)	ปัญหา และอุปสรรค	วิธีแก้ไขปัญหา/ วิธีการปรับปรุง
					แล้วเสร็จ	ไม่แล้วเสร็จ			
1	จ้างเหมาจัดทำทะเบียนส่วนราชการจังหวัด สุโขทัย ประจำปี 2557	สอบราคา	335,000.00	335,000.00	/		-		
2	งานจ้างเหมาทำค่าความสะอาดอาคาร ศาลากลางจังหวัดสุโขทัยและบริเวณโดยรอบ	สอบราคา	1,268,058.00	1,266,996.00	/		1,062.00		
3	งานประชาสัมพันธ์ประเพณี ลอยกระทง แม่น้ำยม เล่นไฟ จังหวัดสุโขทัย ประจำปี 2557	ประกวดราคา	14,450,000.00	11,890,000.00	/		2,560,000.00		
4	จ้างเหมาซ่อมแซมลิฟท์	วิธีพิเศษ	243,960.00	243,960.00	/		-		
5	งานจ้างแสดงน้ำพุต้นระบำพร้อมม่านน้ำใน งานประเพณีลอยกระทงแม่น้ำยม จังหวัดสุโขทัย	วิธีพิเศษ	1,945,000.00	1,945,000.00	/		-		
6	งานจ้างช่างพร้อมผู้ควบคุม ในงานประเพณี ลอยกระทงแม่น้ำยมแม่น้ำไฟ จังหวัดสุโขทัย	วิธีพิเศษ	250,000.00	250,000.00	/		-		
7	จ้างเหมาปรับปรุงอาคารและถนน ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย	วิธีพิเศษ	1,505,000.00	1,505,000.00	/		-		

ร้อยละของจำนวนโครงการจำนวนตามวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ 2557

1. วิธีสอบราคา

$$\frac{\text{จำนวนรายการสอบราคาทั้งหมด}}{\text{จำนวนโครงการทั้งหมด}} \times 100 = \frac{2}{7} \times 100 = 28.57\%$$

2. วิธีประกวดราคา

$$\frac{\text{จำนวนรายการประกวดราคาทั้งหมด}}{\text{จำนวนโครงการทั้งหมด}} \times 100 = \frac{1}{7} \times 100 = 14.29\%$$

3. วิธีพิเศษ

$$\frac{\text{จำนวนรายการวิธีพิเศษทั้งหมด}}{\text{จำนวนโครงการทั้งหมด}} \times 100 = \frac{4}{7} \times 100 = 57.14\%$$

ร้อยละของจำนวนงบประมาณจำนวนตามวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ 2557

1. วิธีสอบราคา

$$\frac{\text{จำนวนงบประมาณที่สอบราคาทั้งหมด}}{\text{จำนวนงบประมาณทั้งหมด}} \times 100 = \frac{1,603,058}{19,997,018} \times 100 = 8.02\%$$

2. วิธีประกวดราคา

$$\frac{\text{จำนวนงบประมาณที่ประกวดราคาทั้งหมด}}{\text{จำนวนงบประมาณทั้งหมด}} \times 100 = \frac{14,450,000}{19,997,018} \times 100 = 72.26\%$$

3. วิธีพิเศษ

$$\frac{\text{จำนวนงบประมาณวิธีพิเศษทั้งหมด}}{\text{จำนวนงบประมาณทั้งหมด}} \times 100 \quad \Rightarrow \quad \frac{3,943,960}{19,997,018} \times 100 = 19.72 \%$$