


สรุปผลการกำหนดราคาค่าก่อสร้าง
 ส่วนราชการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ
 กิจกรรม พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการจัดการน้ำ
 ประเภทงาน ก่อสร้าง
 สถานที่ก่อสร้าง สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ศรีสะเกษ
 แบบเลขที่ solarpump01,02,struc01,fence01,sign01
 ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F/VAT	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างระบบ	196,489.00			
	รวมราคาก่อสร้าง	196,489.00	1.3074	256,889.72	
2	ครุภัณฑ์	2,301,787.00			
	รวมราคาครุภัณฑ์	2,301,787.00	1.07	2,462,912.09	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F = 1.3074				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
				2,719,801.81	
	รวมค่าก่อสร้าง			2,719,800.00	

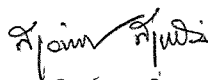
หมายเหตุ : ประมาณราคากลาง (พานิชย์จังหวัด ประจำเดือน มกราคม 2560 ราคาน้ำมันดีเซล ลิตรละ 26.95 บาท)
 ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ 2560



(นายสมาน ศรีสุข)

รองผู้อำนวยการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ

ประธานกรรมการ



(นายสุวิทย์ สุขเพิ่ม)

นักวิชาการพลังงานปฏิบัติการ

กรรมการ



(นายปณพัตน์ มีแก้ว)

ครูผู้ช่วย

กรรมการ

สรุปผลการกำหนดราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ

กิจกรรม พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการจัดการน้ำ

ประเภทงาน ก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ศรีสะเกษ

แบบเลขที่ solarpump01,02,struc01,fence01,sign01

ประมาณการตามแบบ ปร.5 จำนวน 1 แผ่น และ ปร.4


จำนวน 4 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	หมายเหตุ
1	พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการจัดการน้ำ	2,719,800.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	2,719,800.00	
	ราคากลาง	2,720,000.00	
	ตัวอักษร	(- สองล้านเจ็ดแสนสองหมื่นบาทถ้วน -)	


หมายเหตุ : ประมาณราคากลาง (พาณิชย์จังหวัด ประจำเดือน มกราคม 2560 ราคาน้ำมันดีเซล ลิตรละ 26.95 บาท)
ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ 2560



(นายสมาน ศรีสุข)

ประธานกรรมการ

รองผู้อำนวยการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ



(นายสุวิทย์ สุขเพิ่ม)

กรรมการ

นักวิชาการพลังงานปฏิบัติการ



(นายปณพัฒน์ มีแก้ว)

กรรมการ

ครูผู้ช่วย