

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้อย่าง

ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีสำหรับด้านเกษตรกรรมและประปาหมู่บ้าน

สถานที่ก่อสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี


หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

สำนักงานพลังงานจังหวัดปราจีนบุรี


คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างระบบ				
1.1	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2500 วัตต์	2,392,482.43	-		
1.2	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5000 วัตต์	232,608.41	-		
	รวมราคาก่อสร้าง	2,625,090.84	1.3028	3,419,968.35	
2	ครุภัณฑ์				
2.1	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2500 วัตต์	1,080,000.00	-		
2.2	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5000 วัตต์	510,000.00	-		
	รวมราคาครุภัณฑ์	1,590,000.00	1.07	1,701,300.00	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	รวมค่าก่อสร้าง			5,121,268.35	

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางรัตนา สังข์เจริญ)  
นักวิชาการพลังงานชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายมนตรี ตินาน)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายศราวุฒิ เพิ่มอยู่เย็น)  
วิศวกรปฏิบัติการ