

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.4

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง

สถานที่ก่อสร้าง :

หน่วยงานประมาณราคา :

ประมาณการโดย :

แบบเลขที่

กรม :

เมื่อวันที่

เดือน

รายการเลขที่

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเกษตร								
1.1	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสตรง (Circuit breaker DC)	1.00	ชุด	800.00	800.00	-	-	800.00	
1.2	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (Circuit breaker AC)	1.00	ชุด	400.00	400.00	-	-	400.00	
1.3	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Surge protection)	1.00	ชุด	1,500.00	1,500.00	-	-	1,500.00	
1.4	อุปกรณ์ป้องกันการทำงาน (Selector Switch)	1.00	ชุด	500.00	500.00	-	-	500.00	
1.5	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ	1.00	ตู้	2,500.00	2,500.00	-	-	2,500.00	
รวม (1)					5,700.00		-	5,700.00	
2	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประปา								
2.1	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสตรง (Circuit breaker DC)	1.00	ชุด	800.00	800.00	-	-	800.00	
2.2	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (Circuit breaker AC)	1.00	ชุด	800.00	800.00	-	-	800.00	
2.3	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Surge protection)	1.00	ชุด	2,500.00	2,500.00	-	-	2,500.00	
2.4	อุปกรณ์ป้องกันการทำงาน (Selector Switch)	1.00	ชุด	1,000.00	1,000.00	-	-	1,000.00	
2.5	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ	1.00	ตู้	3,500.00	3,500.00	-	-	3,500.00	8,600.00
รวม (2)					8,600.00		-	8,600.00	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 5000 วัตต์ สำหรับประปาหมู่บ้าน

แบบ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานประมาณราคา :

กรม :

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

ประมาณการโดย :

เมื่อวันที่ เดือน

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
1.1	ผู้ควบคุมระบบสูบน้ำ	1.00	ผู้	8,600.00	8,600.00	-	-	8,600.00	
1.2	ชุดสายไฟ และอุปกรณ์เสริมประกอบทั้งระบบ	1.00	L/S	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
1.3	สายสลิงสแตนเลส ขนาด 6 มม.	50.00	เมตร	95.00	4,750.00			4,750.00	เพิ่มเติม
1.4	ค่าแรงประกอบ และติดตั้ง ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1.00	L/S	-	-	3,670.00	3,670.00	3,670.00	
รวม (2)					18,350.00		3,670.00	22,020.00	
2	งานโครงสร้างเหล็กรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
2.1	เหล็กตัวซี 100x50x20 หนา 2.3 มม.	117.50	กก.	20.68	2,429.90	10.00	1,175.00	3,604.90	
2.2	เหล็กตัวซี 75x45x15 หนา 2.3 มม.	168.00	กก.	20.48	3,440.64	10.00	1,680.00	5,120.64	
2.3	เพลทเหล็ก ขนาด 150x200 มม. หนา 9 มม.	4.00	ตัว	90.00	360.00		-	360.00	
2.4	น๊อตยึดเพลท J bolt 19 มม. ยาว 0.20 ม.	16.00	ตัว	25.00	400.00			400.00	
2.5	สึเก็บรอยเชื่อมและทาโครงสร้าง	25.00	ตร.ม.	45.00	1,125.00	35.00	875.00	2,000.00	
รวม (3)					7,755.54		3,730.00	11,485.54	
3	งานรากฐานคอนกรีตเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
3.1	คอนกรีต 1:2:4	0.90	ลบ.ม.	2,111.11	1,900.00	391.00	351.90	2,251.90	
3.2	เหล็กเสริมค่อม								
	- เหล็กเส้นกลม RB 6	14.00	กก.	21.59	302.26	4.10	57.40	359.66	
	- ลวดผูกเหล็ก	1.00	กก.	38.32	38.32	-	-	38.32	
รวม (4)					2,240.58		409.30	2,649.88	
4	งานพื้นคอนกรีตใต้โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
4.1	คอนกรีต 1:2:4	5.50	ลบ.ม.	2,111.21	11,611.66	391.00	2,150.50	13,762.16	
4.2	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 6 มม.@0.20ม.	55.00	ตร.ม.	24.47	1,345.85	5.00	275.00	1,620.85	
4.3	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	5.33	ตร.ม.	380.00	2,025.40	133.00	708.89	2,734.29	
รวม (5)					14,982.91		3,134.39	18,117.30	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สุกข์แล้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 5000 วัตต์ สำหรับประปาหมู่บ้าน

แบบ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานประมาณราคา :

กรม :

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

ประมาณการโดย :

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	งานโครงสร้างรั้วหลัก								
5.1	รั้วตะข่ายช่อง 1 1/2 นิ้ว ขนาดลวด 3.0 มม.	46.50	ตร.ม.	81.00	3,766.50	120.00	5,580.00	9,346.50	
5.2	ท่อเหล็ก ขนาด 1 1/4 นิ้ว หนา 2.0 มม.	20.00	เส้น	376.00	7,520.00	112.80	2,256.00	9,776.00	
5.3	ชุดอุปกรณ์ บานพับ สายชู บานประตูเหล็ก	1.00	ชุด	450.00	450.00	135.00	135.00	585.00	
5.4	ค้ำสีทากันสนิม	2.00	กระป๋อง	580.00	1,160.00	116.00	232.00	1,392.00	
5.5	ค้ำสีทาภายนอก(บอร์นเงิน)	2.00	กระป๋อง	630.00	1,260.00	126.00	252.00	1,512.00	
5.6	เสาคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 10x10 ซม. ยาว 2 เมตร	18.00	ต้น	443.93	7,990.74	133.18	2,397.22	10,387.96	
รวม (6)					22,147.24		10,852.22	32,999.46	
6	ระบบท่อประปา								
6.1	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 นิ้ว	100.00	เมตร	61.75	6,175.00	40.00	4,000.00	10,175.00	
6.2	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	1.00	L/S	3,087.50	3,087.50	926.25	926.25	4,013.75	ราคาวัสดุ 50% ของราคาท่อ/ค่าแรง 30% ของราคาวัสดุ
รวม (7)					9,262.50		4,926.25	14,188.75	
7	ระบบชุดทดสอบปริมาตรน้ำ								
7.1	เหล็กฉาก 40x40 หนา 3 มม.	44.00	กก.	27.00	1,188.00	93.00	4,092.00	5,280.00	
7.2	ลวดเหล็กตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว หนา 2.3 มม.	3.81	ตร.ม.	70.40	268.22	120.00	457.20	725.42	
7.3	คอนกรีต 1:2:4	0.18	ลบ.ม.	2,111.21	391.00	436.00	76.74	467.74	
7.4	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 6 มม.@0.20ม.	4.00	กก.	21.59	4.10	5.00	20.00	24.10	
7.5	เกจวาล์ว ขนาด 2 นิ้ว	3.00	ตัว	3,570.00	10,710.00	-	-	10,710.00	
7.6	ซีควาล์ว	1.00	ตัว	2,639.00	2,639.00	-	-	2,639.00	
7.7	ยูเนียน ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ตัว	106.50	213.00	-	-	213.00	
7.8	น๊อปเปิ้ล ขนาด 2 นิ้ว	8.00	ตัว	87.50	700.00	-	-	700.00	
7.9	เกจวัดแรงดันน้ำ (0-100 ปอนด์ / ตร.นิ้ว)	1.00	ตัว	430.00	430.00	-	-	430.00	
7.10	มิเตอร์วัดน้ำ ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ตัว	10,510.00	10,510.00	-	-	10,510.00	
7.11	สามทาง PVC ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ตัว	33.81	67.62	-	-	67.62	
7.12	ค่าแรงติดตั้งอุปกรณ์	1.00	L/S	-	-	7,580.89	7,580.89	7,580.89	ค่าแรง 30% ราคาวัสดุ
รวม (8)					27,120.94		12,226.82	39,347.77	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ผู้กักเลี้ยง ขนาดไม่น้อยกว่า 5000 วัตต์ สำหรับประปาหมู่บ้าน

แบบ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานประมาณราคา :

กรม :

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

ประมาณการโดย :

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	ป้ายโครงการ								
8.1	ชุดเหล็กโครงสร้างป้าย ขนาด 1.20x2.40 เมตร	1.00	งาน	5,500.00	5,500.00	500.00	500.00	6,000.00	
8.2	สติ๊กเกอร์ข้อความ โครงการ	1.00	ชุด	1,200.00	1,200.00	300.00	300.00	1,500.00	
รวม (10)					6,700.00		800.00	7,500.00	
9	อุปกรณ์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์								
9.1	แผงโซลาร์เซลล์	5,000.00	วัตต์	26.00	130,000.00	-	-	130,000.00	
9.2	มอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน ขนาดไม่น้อยกว่า 2.2 kW	1.00	เครื่อง	125,000.00	125,000.00	-	-	125,000.00	
	รวม				255,000.00			255,000.00	
รวมราคาทั้งสิ้น					108,559.71		39,748.98	403,308.69	
รวมราคาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						1	ระบบ	403,308.69	
รวมราคาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						3	ระบบ	1,209,926.08	

หมายเหตุ : 1. ปริมาณและวัสดุของประเมินจากแบบ ศก.ศก. 02

2. ราคาวัสดุของและค่าแรงงานสามารถปรับได้ตามเขตพื้นที่ก่อสร้าง

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้งักเลี้ยง ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 กิโลวัตต์ สำหรับด้านการเกษตรกรรม (หอดังน้ำแบบแจมเปอ)

แบบ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานประมาณราคา :

กรม :

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

ประมาณการโดย :

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
1.1	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ	1.00	ตู้	5,700.00	5,700.00	-	-	5,700.00	ราคารวมสายไฟที่ส่งเครื่องสูบน้ำ เพิ่มเติม ค่าแรงประกอบ และคิดตั้ง 20 % ของมูลค่าวัสดุ
1.2	ชุดสายไฟ และอุปกรณ์เสริมประกอบทั้งระบบ	1.00	L/S	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
1.3	สายสลิงสแตนเลส ขนาด 6 มม.	50.00	เมตร	95.00	4,750.00			4,750.00	
1.4	ค่าแรงประกอบ และติดตั้ง ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1.00	L/S	-	-	3,090.00	3,090.00	3,090.00	
รวม (1)					15,450.00		3,090.00	18,540.00	
2	งานโครงสร้างเหล็กรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
2.1	เหล็กตัวซี 100x50x20 หน้า 3.2 มม.	70.50	กก.	20.68	1,457.94	10.00	705.00	2,162.94	
2.2	เหล็กตัวซี 75x45x15 หน้า 2.3 มม.	84.00	กก.	20.48	1,720.32	10.00	840.00	2,560.32	
2.3	เพลทเหล็ก ขนาด 150x200 มม. หน้า 9 มม.	4.00	แผ่น	90.00	360.00	-	-	360.00	
2.4	น๊อตยึดเพลท J bolt 19 มม. ยาว 0.20 ม.	16.00	ตัว	25.00	400.00	-	-	400.00	
2.5	สึเก็บรอยเชื่อมและทาโครงสร้าง	13.00	ตร.ม.	45.00	585.00	35.00	455.00	1,040.00	
รวม (2)					4,523.26		2,000.00	6,523.26	
3	งานรากฐานคอนกรีตเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
3.1	คอนกรีต 1:2:4	0.60	ลบ.ม.	2,111.21	1,266.73	391.00	234.60	1,501.33	
3.2	เหล็กเสริมค่อม								
	- เหล็กเส้นกลม RB 6	9.00	กก.	21.59	194.31	4.10	36.90	231.21	
	- ลวดผูกเหล็ก	1.00	กก.	38.32	38.32	-	-	38.32	
รวม (3)					1,499.36		271.50	1,770.86	
4	งานโครงสร้างรั้วเหล็ก								
4.1	รั้วตะข่ายช่อง 1 1/2 นิ้ว ขนาดลวด 3.0 มม.	33.48	ตร.ม.	81.00	2,711.88	120.00	4,017.60	6,729.48	
4.2	ท่อเหล็ก ขนาด 1 1/4 นิ้ว หน้า 2.0 มม.	130.00	กก.	35.70	4,641.00	10.00	-	4,641.00	
4.3	ชุดอุปกรณ์ บานพับ สายยู บานประตูเหล็ก	1.00	ชุด	350.00	350.00	105.00	-	350.00	



บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ผู้ภัยแล้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 กิโลวัตต์ สำหรับด้านการเกษตรกรรม (หอดังน้ำแบบแจมเปลญ)

แบบ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานประมาณราคา :

กรม :

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

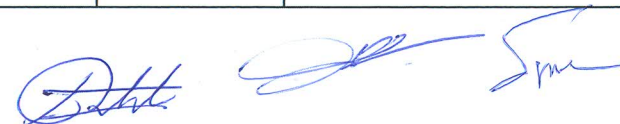
ประมาณการโดย :

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4.4	ค่าสีทาภายใน	10.00	ตร.ม.	45.00	450.00	35.00	-	450.00	
4.5	ค่าสีทาภายนอก(บอร์นเงิน)	10.00	ตร.ม.	50.00	500.00	38.00	-	500.00	
4.6	เสาคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 10x10 ซม. ยาว 2 เมตร	18.00	ต้น	355.11	6,391.98	120.00	-	6,391.98	
รวม (4)					15,044.86		4,017.60	19,062.46	
5	งานพื้นคอนกรีตได้โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
5.1	หินกรวดเบอร์ 1	1.40	ลบ.ม.	467.29	654.21	516.00	722.40	1,376.61	
รวม (5)					654.21		722.40	1,376.61	
6	ระบบท่อประปา							-	
6.1	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 1 1/2 นิ้ว	50.00	เมตร	6.50	325.00	30.00	1,500.00	1,825.00	
6.2	มาตรวัดน้ำ ขนาด 1 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว	4,425.00	4,425.00	300.00	-	4,425.00	
6.3	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	1.00	L/S	1,425.00	1,425.00	285.00	285.00	1,710.00	ราคาวัสดุ 30% ของราคาท่อ / ค่าแรง 20% ของราคาวัสดุ
รวม (6)					6,175.00		1,785.00	7,960.00	
7	งานพื้นฐานกรากคอนกรีต หอดังน้ำ								
7.1	ดินขุด	23.50	ลบ.ม.	-	-	148.00	3,478.00	3,478.00	
7.2	ทรายหยาบรองพื้น บดอัดแน่น	2.91	ลบ.ม.	300.00	873.00	91.00	264.81	1,137.81	
7.3	คอนกรีต 1:3:5	0.90	ลบ.ม.	1,950.00	1,755.00	398.00	358.20	2,113.20	
7.4	คอนกรีต 1:2:4	9.00	ลบ.ม.	2,111.21	19,000.89	391.00	3,519.00	22,519.89	
7.5	แบบหล่อคอนกรีต	10.00	ตร.ม.	380.00	3,800.00	133.00	1,330.00	5,130.00	
7.6	เหล็กเสริม								
	1.6.1 RB12	36.00	กก.	25.25	909.00	3.30	118.80	1,027.80	
	1.6.2 RB15	237.00	กก.	16.92	4,010.04	3.30	782.10	4,792.14	
	1.6.3 ลวดผูกเหล็ก	12.00	กก.	38.32	459.84	-	-	459.84	
7.7	เสาเข็มคอนกรีตรูปตัวไอ (คอร.) 0.22 x 0.22 x 6 เมตร	9.00	ต้น	960.00	8,640.00	320.00	2,880.00	11,520.00	



บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สุโขทัย ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 กิโลวัตต์ สำหรับด้านการเกษตรกรรม (หอดักน้ำแบบเข็มแป้น)

แบบ ปร.4

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานประมาณราคา :

กรม :

กระทรวง : สำนักงานพลังงานจังหวัดสระแก้ว

ประมาณการโดย :

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ศ.

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7.8	สลักเกลียววีคฐาน dia. 25 มม.	12.00	ตัว	150.00	1,800.00	-	-	1,800.00	
รวม (7)					41,247.77		12,730.91	53,978.68	
8	งานโครงเหล็กหอดักน้ำขนาด 20 ลบ.ม. สูง 12 เมตร								
8.1	แท่งค้ำน้ำ 20 ลบ.ม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1.00	ชุด	130,000.00	130,000.00	10,000.00	10,000.00	140,000.00	
8.2	ค่าขนส่งอุปกรณ์	1.00	งาน	6,500.00	6,500.00	-	-	6,500.00	
รวม (8)					136,500.00		10,000.00	146,500.00	
9	ป้ายโครงการ								
9.1	ชุดเหล็กโครงสร้างป้าย ขนาด 1.20x2.40 เมตร	1.00	งาน	5,500.00	5,500.00	500.00	500.00	6,000.00	
9.2	สติ๊กเกอร์ข้อความ โครงการ	1.00	ชุด	1,200.00	1,200.00	300.00	300.00	1,500.00	
รวม (9)					6,700.00		800.00	7,500.00	
10	อุปกรณ์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์								
10.1	แผงโซลาร์เซลล์	2,500.00	วัตต์	26.00	65,000.00	-	-	65,000.00	
10.2	มอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน ขนาด 20 ลบ.ม.ต่อวัน	1.00	เครื่อง	70,000.00	70,000.00	-	-	70,000.00	
รวม					135,000.00			135,000.00	
รวมราคาทั้งสิ้น					227,140.25		35,417.41	398,211.86	
รวมราคาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						1	ระบบ	398,211.86	
รวมราคาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์						28	ระบบ	11,149,932.14	

หมายเหตุ : 1. ปริมาณและวัสดุของประเมินจากแบบ สก.สก. 01

2. ราคาวัสดุของและค่าแรงงานสามารถปรับได้ตามเขตพื้นที่ก่อสร้าง