

ใบประมาณราคากลาง

โครงการ : ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมเดินท่อประปา บ้านคงใหญ่

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 7 บ้านปากเหมือง ตำบลด่านแม่ละมับ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ : กองช่าง อบต.ด่านแม่ละมับ

ประมาณการเมื่อ วันที่ 30 พฤษภาคม 2559

ผู้ประมาณการ : นายวัชรินทร์ ชัยประยูร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	ระบบปั้มน้ำสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
	เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (ความสูง 100 ม.)	1.00	ชุด	90,000.00	90,000.00	-	-	90,000.00	คุณลักษณะ
	เครื่องควบคุมระบบสูบน้ำ ขนาด 1,500 วัตต์ MPPT	1.00	ชุด	35,000.00	35,000.00	-	-	35,000.00	เฉพาะตาม
	สายไฟฟ้า VCT 3 4 Sq.mm. 100 ม.	1.00	ม้วน	10,000.00	10,000.00	-	-	10,000.00	เอกสาร
	งาน โครงสร้างรับแผงเซลล์ (แผงเดิม)	1.00	งาน	40,000.00	40,000.00	-	-	40,000.00	แนบท้าย
	ย้ายแผงเซลล์พร้อมติดตั้ง								
	ระบบทดสอบวัดปริมาณน้ำพร้อมมิเตอร์ 1 1/2 นิ้ว	1.00	งาน	12,000.00	12,000.00	-	-	12,000.00	
	ระบบสวิทซ์ตัดต่อความปลอดภัยพร้อมกล่อง	1.00	งาน	10,000.00	10,000.00	-	-	10,000.00	
	ค่าติดตั้งและทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	35,000.00	35,000.00	35,000.00	
2	ระบบท่อส่งน้ำ ประปาหลักอบสังกะสี (BS-M)								
	ขนาด Ø 2 นิ้ว (ภาคสีน้ำเงิน)	215.00	ท่อน	802.00	172,430.00	198.00	42,570.00	215,000.00	
	ข้อต่อตรง 2 นิ้ว	185.00	อัน	65.00	4,420.00	-	-	4,420.00	
	ยูเนียน 2 นิ้ว	25.00	อัน	150.00	1,500.00	-	-	1,500.00	
	สามทาง 2 นิ้ว ออก 3/4 นิ้ว	5.00	อัน	65.00	455.00	-	-	455.00	
	ประตุน้ำทองเหลือง 2 นิ้ว	1.00	ชุด	850.00	850.00	150.00	150.00	1,000.00	
	เทปพันเกลียว	70.00	ม้วน	25.00	1,750.00	-	-	1,750.00	
	แอร์วาล์ว 2 นิ้ว	2.00	ชุด	5,000.00	10,000.00	300.00	600.00	10,600.00	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง	-	-	-	-	-	-	466,725.00	

ประมาณราคากลาง



