

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์	2	แผง	9,000.00	18,000.00	-	-	18,000.00	
	1.1 ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Poly Crystalline Silicon (จำนวน 1 ระบบ)				-			-	
	- ใ้รับมาตรฐาน มอก.1843 หรือ IEC 61215								
	- ใ้รับมาตรฐาน มอก.2580 หรือ IEC 61730								
	1.2 เบรกเกอร์ ขนาด 20 แอมป์	1	ตัว	300.00	300.00	-	-	300.00	
	1.3 มอเตอร์ DC ขนาด 450 วัตต์ พร้อมชุดปั่นสายพาน	1	ชุด	11,000.00	11,000.00	-	-	11,000.00	
	1.4 เครื่องสูบน้ำ แบบมีถัง ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว	7,200.00	7,200.00	-	-	7,200.00	
	รวมงานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์				-			36,500.00	
2	งานชุดเจาะโอบบาดาล ขนาด ศก.6 นิ้ว ถึง 42.5 เมตร	1.00	บ่อ	-	-	21,250.00	21,250.00	21,250.00	
	2.1 ค่าเจาะโอบบาดาล ขนาด ศก.6 นิ้ว								
	2.2 งานลงท่อกรุ								
	- ท่อกรุ PVC ชั้น 13.5 Ø 6 นิ้ว ยาว 4 เมตร	6.00	ท่อน	1,722.00	10,332.00	-	-	10,332.00	

โครงการ ศูนย์ควบคุมพลังงานแสงอาทิตย์
 ปริมาณงาน ชุดเจาะบ่อขนาดล ขนาด ๓๓.๖ นิ้ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์
 สถานที่ดำเนินงาน หมู่ที่ 7 (บ้านม่วงเจริญ) ตำบลสระทอง อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์
 หน่วยงาน/ออกแบบ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสระทอง อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์
 ประมาณการ เมื่อวันที่ 21 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2559

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	2.3 งาน คสล. ถานบ่อขนาด 1.50x1.50x0.15 ม.				-		-	-	
	- คอนกรีต ๓.๒	0.34	ลบ.ม.	1,728.97	587.85	-	-	587.85	
	- เหล็ก Wire mesh	2.25	ตร.ม.	25.50	57.38	-	-	57.38	
	รวมงานชุดเจาะบ่อขนาด ๓๓.๖ นิ้ว ถึง ๔2.5 เมตร							32,227.22	
3	งานท่อสูบลำน้ำ								
	3.1 ท่อสูบลำน้ำ-ท่อส่ง พีวีซี ๓ นิ้ว ๑๓.๕ ขนาด ๓๓.๖ นิ้ว	8	ท่อน	218.40	1,747.20	-	-	1,747.20	
	3.2 ท่อสูบลำน้ำ พีวีซี ๓ นิ้ว ๑๓.๕ ขนาด ๓๓.๖ นิ้ว	6	ท่อน	84.84	509.04	-	-	509.04	
	3.3 อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ								
	- ข้อต่อเกลียวนอกพีวีซี 2 นิ้ว	4	ตัว	13.67	54.68	-	-	54.68	
	- ข้อต่อ 90 องศาพีวีซี 2 นิ้ว	14	ตัว	21.88	306.32	-	-	306.32	
	- ข้อต่อ พีวีซี 2*1 นิ้ว	2	ตัว	14.62	29.24	-	-	29.24	
	- ข้อต่อตรง พีวีซี 2 นิ้ว	14	ตัว	14.46	202.44	-	-	202.44	
	- ข้อต่อตรง พีวีซี 1 นิ้ว	5	ตัว	4.82	24.10	-	-	24.10	
	รวมงานท่อสูบลำน้ำ				-		-	2,873.02	

โครงการ **สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์**
 งบประมาณ **ชุดอะบอบาคาล ขนาด ศก.6 นิ้ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์**
 สถานที่ดำเนินงาน **หมู่ที่ 7 (บ้านนุ่งเจริญ) ตำบลกระทอง อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**
 หน่วยงาน/ออกงบ **กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกระทอง อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**
 ประมวลการ เมื่อวันที่ **21 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2559**

บัญชีประมาณการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
4	งานโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
	3.1 งานพื้น คสล.								
	- ทราชมรองพื้น	0.25	ลบ.ม.	358.06	89.52			89.52	
	- คอนกรีต ค.2	1	ลบ.ม.	1,728.97	1,728.97			1,728.97	
	- เหล็กตะแกรง	5	ตร.ม.	25.50	127.50			127.50	
	3.2 งานโครงสร้างเหล็ก						1,700.00	1,700.00	
	- เหล็ก □ ขนาด 1-1/2"x3" ทน 2 มม.	4	ท่อน	425.00	1,700.00			1,700.00	
	- ลวดตาข่ายถัก ขนาดช่อง 2"x2" ลวด 2 มม.	6	ตร.ม.	80.00	480.00			480.00	
	- ไม้ทาบหน้าปัดประตู	2	ตัว	60.000	120.00			120.00	
	รวมงานโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์							5,945.99	
5	งานอื่นๆ								
	- ค่าธรรมเนียม (ขออนุญาตเจาะ,ขอใช้บอบาคาล)	1.00	บ่อ	1,000.00	1,000.00			1,000.00	

(ลงชื่อ).....*นางนงลักษณ์ ธีรเดช*.....ประธานกรรมการ

(นางนงลักษณ์ ธีรเดช)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....*นายณรงค์ ธีรเดช*.....กรรมการ

(นางสาวกุนธา กุนอก)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....*นายณรงค์ ธีรเดช*.....กรรมการ

(นายณรงค์ ธีรเดช)

ผู้อำนวยการกองช่าง