

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561		รวม					125,241.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								125,241.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 125,241.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561								
	-	40.000	จุด	1,746.28	69,851.20	0.00	0.00	69,851.20	
	งานสำรวจธรณีฟิสิกส์โดยวิธีวัดค่าความต้านทานทางไฟฟ้า ( Resistivity survey method ) บ่อละ 10 จุด จำนวน 4 บ่อ								
	- งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จำนวน 4 บ่อ	4.000	ตัวอย่าง	1,350.00	5,400.00	0.00	0.00	5,400.00	
	- งานทดสอบปริมาณน้ำแบบปกติ (Pumping test 10 hr) จำนวน 4 บ่อ	4.000	บ่อ	9,397.45	37,589.80	0.00	0.00	37,589.80	
	- งานปิดฝาบ่อ pvc	4.000	บ่อ	3,100.00	12,400.00	0.00	0.00	12,400.00	
	รวมค่างานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561	-	-	15,593.73	125,241.00	0.00	0.00	125,241.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								125,241.00	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล		รวม					44,129.68	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								44,129.68	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 44,129.68 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล								
	- เดินท่อ PVC ร้อยสายไฟ มอก.216 - 2524 ชั้น 1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	296.000	เมตร	12.68	3,753.28	23.00	6,808.00	10,561.28	
	- สายไฟฟ้าชนิดกันน้ำ (VCT) มอก. 11 - 2553 ขนาด NO. 4 x 4.0 ตร.มม.	296.000	เมตร	88.65	26,240.40	18.00	5,328.00	31,568.40	
	-	4.000	งาน	0.00	0.00	500.00	2,000.00	2,000.00	
	งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล								
	รวมค่างานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล	-	-	101.33	29,993.68	541.00	14,136.00	44,129.68	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								44,129.68	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฐานรากถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.		รวม					236,827.55	
2	งานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ		รวม					8,657.10	
3	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ		รวม					24,970.58	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,134,969.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	งานฐานรากหอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.		รวม					126,717.03	
5	งานเดินท่อส่งน้ำ		รวม					519,698.75	
6	งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์		รวม					63,968.24	
7	งานพื้นและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.		รวม					152,629.75	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,134,969.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร		
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	งานป้ายโครงการ		รวม					1,500.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								1,134,969.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,134,969.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	<b>งานฐานรากถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.</b> - ค่าเจาะสำรวจดินและงานเจาะทดลอง (วิธี Standard Penetration Test) - ขุดหลุมฐานรากและถมคั่น - เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22x10.00 ม. - ตัดหัวเสาค้ำคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. - ทราดย้าย - คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ ค.18 Strength 180 กก./ตร.ซม.แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	1.000  20.000 18.000 18.000 2.500 2.500	จุด  ลบ.ม. ตัน ตัน ลบ.ม. ลบ.ม.	0.00 0.00 2,100.00 0.00 327.10 1,700.00	0.00 0.00 37,800.00 0.00 817.75 4,250.00	15,000.00 112.00 452.00 200.00 104.00 426.00	15,000.00 2,240.00 8,136.00 3,600.00 260.00 1,065.00	15,000.00 2,240.00 45,936.00 3,600.00 1,077.75 5,315.00	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง ค.28 Strength 280 กก/ตร.ชม. แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	27.500	ลบ.ม.	1,850.47	50,887.92	532.00	14,630.00	65,517.92	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	15.000	ตร.ม.	541.38	8,120.70	0.00	0.00	8,120.70	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	15.000	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	2,085.00	2,085.00	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	4.500	ลบ.ฟ.	420.56	1,892.52	0.00	0.00	1,892.52	
	- ตะปู	15.000	กก.	48.81	732.15	0.00	0.00	732.15	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย DB 12 มม. (มอก.SD.40)	138.500	กก.	19.64	2,720.14	3.60	498.60	3,218.74	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย DB 16 มม. (มอก.SD.40)	2,827.770	กก.	19.91	56,300.90	3.60	10,179.97	66,480.87	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	53.280	กก.	30.61	1,630.90	0.00	0.00	1,630.90	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานห่อถัง Ø 25 มม.ยาวไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร	24.000	ชุด	466.00	11,184.00	116.50	2,796.00	13,980.00	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	รวมค่างานฐานรากถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.	-	-	7,524.48	176,336.98	17,088.70	60,490.57	236,827.55	
	งานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ								
	- ทรายหยาบ	.800	ลบ.ม.	327.10	261.68	104.00	83.20	344.88	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง ค.28 Strength 280 กก/ตร.ซม. แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	1.600	ลบ.ม.	1,850.47	2,960.75	532.00	851.20	3,811.95	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.600	ตร.ม.	541.38	866.20	0.00	0.00	866.20	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.600	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	222.40	222.40	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	1.160	ลบ.ฟ.	420.56	487.84	0.00	0.00	487.84	
	- ตะปู	1.210	กก.	48.81	59.06	0.00	0.00	59.06	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 9 มม. SR.24 (มอก.)	105.400	กก.	21.54	2,270.31	4.40	463.76	2,734.07	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	3.000	กก.	30.61	91.83	0.00	0.00	91.83	
	- แผ่นโฟม	.810	ตร.ม.	47.99	38.87	0.00	0.00	38.87	
	<b>รวมค่างานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ</b>	-	-	3,288.46	7,036.54	779.40	1,620.56	8,657.10	
	<b>งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ</b>								
	- ตาข่ายถัก ลายข้าวหลามตัด Chain Link	32.000	ตร.ม.	118.00	3,776.00	120.00	3,840.00	7,616.00	
	- ทาสีน้ำมันกันสนิม	61.040	ตร.ม.	72.25	4,410.14	38.00	2,319.52	6,729.66	
	- หลังคาเมทัลชีท หนา 0.30 มิลลิเมตร	12.000	ตร.ม.	134.58	1,614.96	70.00	840.00	2,454.96	
	- หลอดไฟ LED 32 Watt มาตรฐาน มอก. พร้อมอุปกรณ์	1.000	ชุด	250.00	250.00	115.00	115.00	365.00	
	- เหล็กกล่อง ขนาด 100x100x3.2 mm.	84.690	กก.	28.98	2,454.31	12.00	1,016.28	3,470.59	
	- เหล็กกล่อง ขนาด 100x50x3.2 mm.	65.330	กก.	23.72	1,549.62	12.00	783.96	2,333.58	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	- เหล็กกล่อง ขนาด 50x50x2.3 mm.	53.440	กก.	25.44	1,359.51	12.00	641.28	2,000.79	
	<b>รวมค่างานก่อสร้างโรงสูบน้ำ</b>	-	-	652.97	15,414.54	379.00	9,556.04	24,970.58	
	<b>งานฐานรากหอดักเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.</b>								
	- ขุดหลุมฐานรากและถมดิน	36.450	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	4,082.40	4,082.40	
	- งานเสาเข็มสี่เหลี่ยมตันอัดแรง 0.22x0.22x10.00 ม.	8.000	ต้น	2,100.00	16,800.00	452.00	3,616.00	20,416.00	
	- สกัดหัวเสาเข็มสี่เหลี่ยมตันอัดแรง 0.22x0.22 ม.	8.000	ต้น	0.00	0.00	200.00	1,600.00	1,600.00	
	- ทราดยหยาบ	1.010	ลบ.ม.	327.10	330.37	104.00	105.04	435.41	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ ค.18 Strength 180 กก./ตร.ซม.แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	1.010	ลบ.ม.	1,700.00	1,717.00	426.00	430.26	2,147.26	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง ค.28 Strength 280 กก/ตร.ชม. แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	17.640	ลบ.ม.	1,850.47	32,642.29	532.00	9,384.48	42,026.77	
	- แบบเหล็กหล่อคอนกรีต	10.050	ตร.ม.	350.00	3,517.50	0.00	0.00	3,517.50	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	9.000	ตร.ม.	541.38	4,872.42	0.00	0.00	4,872.42	
	- ตะปู	5.500	กก.	48.81	268.45	0.00	0.00	268.45	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย DB 16 มม. (มอก.SD.40)	1,074.790	กก.	19.91	21,399.06	3.60	3,869.24	25,268.30	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย DB 12 มม. (มอก.SD.40)	298.720	กก.	19.64	5,866.86	3.60	1,075.39	6,942.25	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	23.400	กก.	30.61	716.27	0.00	0.00	716.27	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานหอลัง Ø 50 มม. ยาว 1.00 ม.(Anchor Bolt)	12.000	ชุด	1,100.00	13,200.00	102.00	1,224.00	14,424.00	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	รวมค่างานฐานรากหอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.	-	-	8,087.92	101,330.22	1,935.20	25,386.81	126,717.03	
	งานเดินท่อส่งน้ำ								
	เดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.								
	- นิปปเปิ้ลชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	12.000	อัน	61.71	740.52	0.00	0.00	740.52	
	- ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	4.000	ชุด	5,850.00	23,400.00	400.00	1,600.00	25,000.00	
	- ประตุน้ำทองเหลืองแบบบอลวาล์ว ขนาด 2 นิ้ว	8.000	อัน	1,049.53	8,396.24	400.00	3,200.00	11,596.24	
	- ข้องเหล็ก 90 องศา ขนาด 2 นิ้ว	8.000	อัน	140.00	1,120.00	0.00	0.00	1,120.00	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562	4.000	เมตร	92.66	370.64	90.00	360.00	730.64	
	ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว								
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 8.5	260.000	เมตร	28.50	7,410.00	40.00	10,400.00	17,810.00	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว มอก.17-2561								



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 2 นิ้ว	4.000	อัน	15.16	60.64	0.00	0.00	60.64	
	- ข้อต่อตรงลด PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4x2 นิ้ว	4.000	อัน	79.63	318.52	0.00	0.00	318.52	
	- ท่อ PVC ชั้น 8.5 มอก17-2561 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	8.000	เมตร	475.00	3,800.00	120.00	960.00	4,760.00	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4 นิ้ว	4.000	อัน	155.00	620.00	0.00	0.00	620.00	
	- ข้อต่อเหล็กงอ 90 องศา (GS) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	8.000	อัน	408.58	3,268.64	0.00	0.00	3,268.64	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	8.000	เมตร	680.85	5,446.80	250.00	2,000.00	7,446.80	
	- นิปเปิดชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 4 นิ้ว	4.000	อัน	250.00	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00	
	- ยูเนียนชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 4 นิ้ว	4.000	อัน	1,252.00	5,008.00	0.00	0.00	5,008.00	
	- Flow Switch	4.000	ชุด	1,250.00	5,000.00	200.00	800.00	5,800.00	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ขุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	32.160	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	3,601.92	3,601.92	
	<b>เดินท่อส่งน้ำจากถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. ไปยังโรงสูบน้ำ</b>								
	- ข้องอ 90 องศา เหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด 6 นิ้ว	4.000	อัน	910.00	3,640.00	0.00	0.00	3,640.00	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ขนาด 6 นิ้ว	2.000	อัน	402.03	804.06	0.00	0.00	804.06	
	- ท่อ PVC มอก. 17-2561 ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	2.000	เมตร	296.75	593.50	400.00	800.00	1,393.50	
	- ข้อต่อตรงลด PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 6x4 นิ้ว	2.000	อัน	255.00	510.00	0.00	0.00	510.00	
	- ท่อ PVC ชั้น 8.5 มอก.17-2561 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	40.000	เมตร	475.00	19,000.00	120.00	4,800.00	23,800.00	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4 นิ้ว	2.000	อัน	155.00	310.00	0.00	0.00	310.00	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ข้อต่อเหล็กงอ 90 องศา (GS) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	4.000	อัน	408.58	1,634.32	0.00	0.00	1,634.32	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	6.000	เมตร	680.85	4,085.10	250.00	1,500.00	5,585.10	
	- ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ	2.000	งาน	204.26	408.52	61.28	122.56	531.08	
	- ชูตดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	12.460	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	1,395.52	1,395.52	
	<b>เดินท่อจากโรงสูบน้ำไปยังห้องเหล็กเก็บน้ำ</b> <b>ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.</b>								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	2.000	เมตร	680.85	1,361.70	250.00	500.00	1,861.70	
	- ข้องอ 90 องศา เหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด 4 นิ้ว	2.000	อัน	590.00	1,180.00	0.00	0.00	1,180.00	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4 นิ้ว	1.000	อัน	155.00	155.00	0.00	0.00	155.00	
	- ข้องอเหล็ก 90 องศา ขนาด 6 นิ้ว	2.000	อัน	1,630.00	3,260.00	0.00	0.00	3,260.00	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ข้อต่อตรงลด PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 6x4 นิ้ว	1.000	อัน	255.00	255.00	0.00	0.00	255.00	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	3.000	เมตร	609.17	1,827.51	400.00	1,200.00	3,027.51	
	- Flow Switch	1.000	ชุด	1,250.00	1,250.00	200.00	200.00	1,450.00	
	- Pipe Support	1.000	งาน	500.00	500.00	0.00	0.00	500.00	
	- ชุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	.420	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	47.04	47.04	
	<b>เดินท่อจากห้องเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.ไปยังท่อกระจายน้ำ</b>								
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว(บานหัว)	300.000	เมตร	509.17	152,751.00	142.57	42,771.00	195,522.00	
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว(บานหัว)	300.000	เมตร	245.98	73,794.00	68.87	20,661.00	94,455.00	
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว(บานหัว)	200.000	เมตร	154.61	30,922.00	43.29	8,658.00	39,580.00	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:51

หน้า 12



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว(บานหัว)	600.000	เมตร	65.00	39,000.00	18.20	10,920.00	49,920.00	
	รวมค่างานเดินท่อส่งน้ำ	-	-	22,220.87	403,201.71	3,790.21	116,497.04	519,698.75	
	งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
	- ขุดหลุมฐานรากและถมดิน	12.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	1,344.00	1,344.00	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง ค.28 Strength 280 กก/ตร.ซม. แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	2.000	ลบ.ม.	1,850.47	3,700.94	532.00	1,064.00	4,764.94	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	16.120	ลบ.ม.	541.38	8,727.04	0.00	0.00	8,727.04	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	16.120	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	2,240.68	2,240.68	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	4.000	ลบ.ฟ.	420.56	1,682.24	0.00	0.00	1,682.24	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 6 มม. SR.24 (มอก.)	4.020	กก.	21.54	86.59	4.40	17.69	104.28	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. RB 9 มม. (SR24)	20.000	กก.	21.54	430.80	4.40	88.00	518.80	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	4.000	กก.	30.61	122.44	0.00	0.00	122.44	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 200 x 100 มม.หนา 5 มม. เจาะรูสำหรับยึดด้วยนอตและโบลท์ M12x30 จำนวน 2 รู	12.000	ชุด	38.00	456.00	11.78	141.36	597.36	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 300 x 300 มม.หนา 8 มม. เจาะรูสำหรับ L - Bolt Ø 16 มม. จำนวน 4 รู	12.000	ชุด	259.20	3,110.40	54.30	651.60	3,762.00	
	- J-Bolt Ø 16 มม. ยาว 0.50 ม. พร้อมอุปกรณ์	48.000	ชุด	118.00	5,664.00	27.00	1,296.00	6,960.00	
	- ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 3.2 มม. ขนาด 100 มม. x 100 มม. เสา	150.520	กก.	28.98	4,362.06	10.00	1,505.20	5,867.26	
	- เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 มม. หนา 3.2 มม. จันทัน	147.120	กก.	22.09	3,249.88	10.00	1,471.20	4,721.08	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	- เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 มม. หน้า 3.2 มม. คานรับแฝง	360.800	กก.	22.65	8,172.12	10.00	3,608.00	11,780.12	
	- น็อตและเจ-โบลท์สแตนเลส ขนาด Ø 12 มม. ยาว 0.50 ม.	48.000	ชุด	87.00	4,176.00	0.00	0.00	4,176.00	
	- อุปกรณ์ป้องกันสัตว์เลื้อยคลานสแตนเลส ทรงกระป๋องครอบเสาโครงสร้าง	12.000	ชุด	500.00	6,000.00	50.00	600.00	6,600.00	
	<b>รวมค่างานโครงสร้างรับแฝงเซลล์แสงอาทิตย์</b>	-	-	3,962.02	49,940.51	964.88	14,027.73	63,968.24	
	<b>งานพื้นและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.</b>								
	<b>งานพื้นพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.</b>								
	- หินเบอร์ 1-2	12.000	ลบ.ม.	862.50	10,350.00	112.00	1,344.00	11,694.00	
	- มุ้งไนลอนสีฟ้า 16 ตา ขนาด 1.5 x 27 ม.	130.000	ลบ.ม.	11.27	1,465.10	3.38	439.40	1,904.50	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	<b>งานติดตั้งรั้วตาข่ายเหล็กอาบสังกะสีและประตูทางเข้า</b>								
	- ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว เสารั้ว	128.240	กก.	24.04	3,082.88	10.00	1,282.40	4,365.28	
	- ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว กรอบตาข่าย	468.800	กก.	28.50	13,360.80	10.00	4,688.00	18,048.80	
	- ลวดตาข่ายอาบสังกะสีแบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส ช่องตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ลวด 3 มม.	55.220	ตร.ม.	126.00	6,957.72	0.00	0.00	6,957.72	
	- ทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก (สีรองพื้นกันสนิม 1 เที่ยว + สีน้ำมัน 2 เที่ยว)	69.720	ตร.ม.	126.15	8,795.17	38.00	2,649.36	11,444.53	
	- บุษเหล็ก ขนาด 1 นิ้ว	8.000	ชุด	18.97	151.76	0.00	0.00	151.76	
	- หูช้าง	2.000	ชุด	29.91	59.82	0.00	0.00	59.82	
	- กลอนประตูรั้วลงดินเหล็กเหนียว ขนาด 17 นิ้ว	4.000	ชุด	113.00	452.00	0.00	0.00	452.00	
	<b>งานฐานรากเสารั้ว</b>								



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	23.960	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	2,683.52	2,683.52	
	- ทรายหยาบ	1.280	ลบ.ม.	327.10	418.68	104.00	133.12	551.80	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ ค.18 Strength 180 กก./ตร.ซม.แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	1.020	ลบ.ม.	1,700.00	1,734.00	426.00	434.52	2,168.52	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง ค.28 Strength 280 กก/ตร.ซม. แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	7.860	ลบ.ม.	1,850.47	14,544.69	532.00	4,181.52	18,726.21	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	43.000	ตร.ม.	541.38	23,279.34	0.00	0.00	23,279.34	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	53.760	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	7,472.64	7,472.64	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	12.900	ลบ.ฟ.	420.56	5,425.22	0.00	0.00	5,425.22	
	- ตะปู	10.740	กก.	48.81	524.21	0.00	0.00	524.21	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 6 มม. SR.24 (มอก.)	50.720	กก.	21.54	1,092.50	4.40	223.17	1,315.67	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. RB 9 มม. (5R24)	251.900	กก.	21.54	5,425.92	4.40	1,108.36	6,534.28	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	9.080	กก.	30.61	277.93	0.00	0.00	277.93	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 300 x 300 มม.หนา 8 มม. เจาะรูสำหรับ L - Bolt Ø 16 มม. จำนวน 4 รู	32.000	ชุด	259.20	8,294.40	54.30	1,737.60	10,032.00	
	- J-Bolt Ø 16 มม. ยาว 0.50 ม. พร้อมอุปกรณ์	128.000	ชุด	118.00	15,104.00	27.00	3,456.00	18,560.00	
	<b>รวมค่างานพื้นและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.</b>	-	-	6,679.55	120,796.14	1,576.48	31,833.61	152,629.75	
	<b>งานป้ายโครงการ</b>								
	- งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ ข้อความและตราสัญลักษณ์	1.000	ชุด	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	1,500.00	
	<b>รวมค่างานป้ายโครงการ</b>	-	-	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	1,500.00	
<b>รวมค่าวัสดุ และแรงงาน</b>								<b>1,134,969.00</b>	



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								
1	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม		รวม					0.00	
2	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม		รวม					0.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม      7,388,656.00      บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50



กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล นาด่าน บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน		รวม					0.00	
4	เครื่องมือประจำการประปา		รวม					0.00	
5	คลอรีนแบบผง ขนาด 50 กก./ถัง		รวม					41,616.00	
6	สารส้มใส ขนาด 30 กก./กระสอบ(นำส่งครุภัณฑ์ที่องค์การบริหารส่วนต		รวม					79,040.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,388,656.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50



กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดสกลนคร		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบน้ำ		รวม					468,000.00	
8	อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน ถังเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ		รวม					3,880,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,388,656.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50



กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร		
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 1 เฟส พร้อมอุปกรณ์		รวม					240,000.00	
10	งานจัดหาและติดตั้งท่อถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ		รวม					2,350,000.00	
11	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์		รวม					320,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,388,656.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50



กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร		
	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
12	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ		รวม					10,000.00	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								7,388,656.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,388,656.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม รวมค่าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม	-			0.00				
2	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม รวมค่าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม	-			0.00				
3	เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน รวมค่าเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	-			0.00				
4	เครื่องมือประจำการประปา รวมค่าเครื่องมือประจำการประปา	-			0.00				
5	คลอรีนแบบผง ขนาด 50 กก./ถัง								

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	5.1 คลอรีนแบบผงขนาด50กก./ถัง	12.000	ถัง	3,468.00		0.00	0.00	41,616.00	
	รวมค่าคลอรีนแบบผง ขนาด 50 กก./ถัง	-	-	3,468.00	41,616.00	0.00	0.00	41,616.00	
	สารส้มใส ขนาด 30								
	กก./กระสอบ(นำส่งคุรุภัณฑ์ท้องถิ่นที่องค์การบริหารส่วนตำ								
	6.1	190.000	บาท	416.00		0.00	0.00	79,040.00	
	สารส้มใสขนาด30กก./กระสอบ(นำส่งคุรุภัณฑ์ท้องถิ่นที่องค์ก								
7	รวมค่าสารส้มใส ขนาด 30	-	-	416.00	79,040.00	0.00	0.00	79,040.00	
	กก./กระสอบ(นำส่งคุรุภัณฑ์ท้องถิ่นที่องค์การบริหารส่วนตำ								
	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล								
	พร้อมท่อสูบส่ง								
	อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน								



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	7.1 งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาลพร้อมท่อสู บส่งอุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน	4.000	ชุด	117,000.00		0.00	0.00	468,000.00	
	รวมค่างานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบส่ง อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน	-	-	117,000.00	468,000.00	0.00	0.00	468,000.00	
	ถึงเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								
	8.1	2.000	งาน	1,940,000.00		0.00	0.00	3,880,000.00	
	ถึงเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอกขนาดความจุ150ลบ.ม.คว								
	รวมค่าถึงเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	-	-	1,940,000.00	3,880,000.00	0.00	0.00	3,880,000.00	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 1 เฟส พร้อมอุปกรณ์								
	9.1	2.000	ชุด	120,000.00		0.00	0.00	240,000.00	
	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งชนิดCentrifugalp ump5.5แรงม้า220โวลต์3เฟสพร้อมอุปกรณ์								
	รวมค่างานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 1 เฟส พร้อมอุปกรณ์	-	-	120,000.00	240,000.00	0.00	0.00	240,000.00	
10	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								
	10.1	1.000	งาน	2,350,000.00		0.00	0.00	2,350,000.00	
	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำขนาดความจุ10 0ลบ.ม.พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

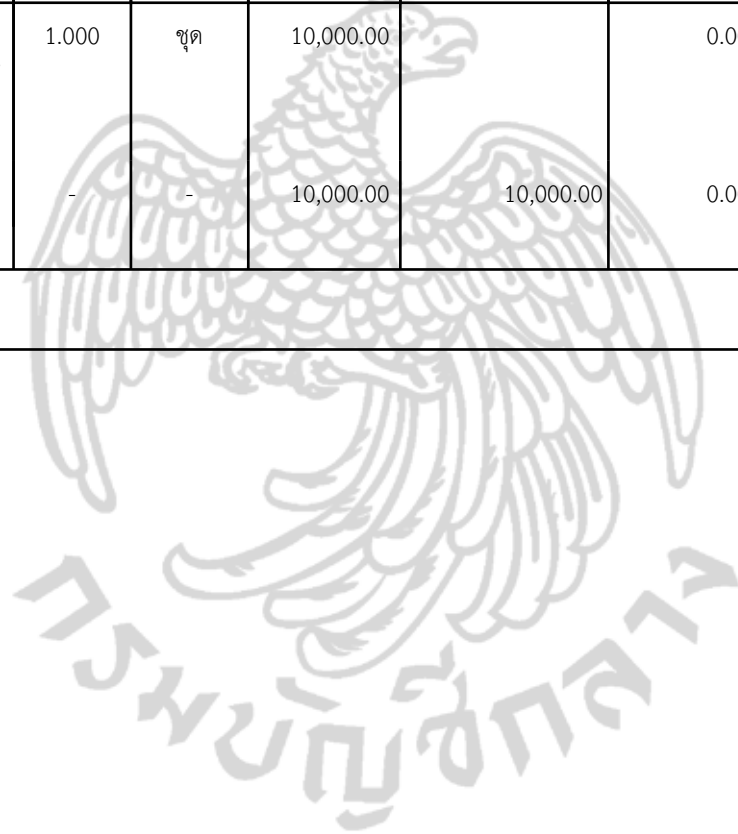
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
11	รวมค่างานจัดหาและติดตั้งหอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	-	-	2,350,000.00	2,350,000.00	0.00	0.00	2,350,000.00	
	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบ สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
	11.1	2.000	ชุด	160,000.00		0.00	0.00	320,000.00	
	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบ สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
	รวมค่างานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบ สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	-	-	160,000.00	320,000.00	0.00	0.00	320,000.00	
12	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ								



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	12.1 งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด30แอมป์และเดินสายไฟฟ้าในโครงการ	1.000	ชุด	10,000.00		0.00	0.00	10,000.00	
	รวมค่างานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ	-	-	10,000.00	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									





## แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงท่าดี จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์		
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงท่าดี จังหวัดสกลนคร		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ขุดเจาะบ่อบาดาล บ่อละ 100.00 เมตร จำนวน 4 บ่อ	400.000	เมตร	890,628.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			890,628.00	



แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น  
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ชุดเจาะบ่อบาดาล บ่อละ 100.00 เมตร จำนวน 4 บ่อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดสงขลา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	นาแต้ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดสงขลา
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

-

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ชุดเจาะบ่อบาดาล บ่อละ 100.00 เมตร จำนวน 4 บ่อ	2,226.57	
	รวมค่าใช้จ่าย	2,226.57	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	2,226.57	



## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบล นาแต้ อำเภอ คำตากลำ จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561	125,241.00	1.3062	163,589.79	
รวมค่าก่อสร้าง				163,589.79	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 163,589.79 บาท ต่อ 1 หน่วย



กลุ่มงาน/งาน	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบล นาแต อำเภอ คำตากลำ จังหวัด สกลนคร (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	<b>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</b> เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				163,589.79	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 163,589.79 บาท ต่อ 1 หน่วย



## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎนคร จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบล นาแต่ อำเภอ ดำรงวิทยารัษฎนคร จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่
แบบ ปร. 4	ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล	44,129.68	1.3062	57,642.18	
รวมค่าก่อสร้าง				57,642.18	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 57,642.18 บาท ต่อ 1 หน่วย



กลุ่มงาน/งาน	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	<b>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</b> เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				57,642.18	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 57,642.18 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:31:27

หน้า 2 จาก 2



## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบล นาแต อำเภอ ดำรงวิทยารัษฎนคร จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 20 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล	1,134,969.00	1.3062	1,482,496.50	
รวมค่าก่อสร้าง				1,482,496.50	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,482,496.50 บาท ต่อ 1 หน่วย



กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 20 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	<b>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</b> เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				1,482,496.50	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,482,496.50 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:31:29

หน้า 2 จาก 2



แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบล นาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัด สกลนคร		
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	20 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	



รพีพัฒน์ บุญเททิน  
( รพีพัฒน์ บุญเททิน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ชัยณรงค์ ชัยช่วย  
( ชัยณรงค์ ชัยช่วย )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

บุญร่วม สอนเคน  
( บุญร่วม สอนเคน )

กรรมการกำหนดราคากลาง

ยุติพงศ์ จันทะพรม  
( ยุติพงศ์ จันทะพรม )

กรรมการกำหนดราคากลาง



แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงท่าดี จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงท่าดี จังหวัดสกลนคร
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล      นาแต      อำเภอ      ดำรงท่าดี      จังหวัด      สกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีบพร้อมตู้ควบคุม	0.00	0.00	0.00	
2	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีบพร้อมตู้ควบคุม	0.00	0.00	0.00	
3	เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	0.00	0.00	0.00	
4	เครื่องมือประจำการประปา	0.00	0.00	0.00	
รวมค่าก่อสร้าง				0.00	



กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอคำตากล่า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอคำตากล่า จังหวัดสกลนคร
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล นาแต อำเภอคำตากล่า จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
5	คลอรีนแบบผง ขนาด 50 กก./ถัง	41,616.00	0.00	41,616.00	
6	สารส้มใส ขนาด 30 กก./กระสอบ(นำส่งครุภัณฑ์ที่องค์การบริหารส่วนตำบล	79,040.00	0.00	79,040.00	
7	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล	468,000.00	0.00	468,000.00	
8	พร้อมท่อสูบน้ำ อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน	3,880,000.00	0.00	3,880,000.00	
9	ถังเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	240,000.00	0.00	240,000.00	
	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal				
รวมค่าก่อสร้าง				4,708,656.00	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50

หน้า 2 จาก 3



กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอคำตากล่า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอคำตากล่า จังหวัดสกลนคร
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล นาแต อำเภอคำตากล่า จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
9	pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 1 เฟส พร้อมอุปกรณ์	240,000.00	0.00	240,000.00	
10	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	2,350,000.00	0.00	2,350,000.00	
11	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	320,000.00	0.00	320,000.00	
12	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ	10,000.00	0.00	10,000.00	
รวมค่าก่อสร้าง				7,388,656.00	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:29:50

หน้า 3 จาก 3



แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต้	อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	20 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย  
( ชัยณรงค์ ชัยช่วย )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

รพีพัฒน์ บุญเททิน  
( รพีพัฒน์ บุญเททิน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

บุญร่วม สอนเคน  
( บุญร่วม สอนเคน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ญาติพงศ์ จันทะพรม  
( ญาติพงศ์ จันทะพรม )  
กรรมการกำหนดราคากลาง



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
แบบ พร. 4 และ พร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน 5 ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561 จำนวน 1 หลังละ 163,589.79 บาท	163,589.79	
2	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล จำนวน 1 หลังละ 57,642.18 บาท	57,642.18	
3	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล จำนวน 1 หลังละ 1,482,496.50 บาท	1,482,496.50	
4	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	7,388,656.00	
5	งานอาคาร : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	890,628.00	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย

19 พฤษภาคม 2568 17:31:33

หน้า 1 จาก 2



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดตรัง		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	5	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

สรุป	ราคากลาง  ราคากลาง (..... เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสามพันสิบสองบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์ .....)		
		9,983,012.47	



แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดตรัง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์		
สถานที่ก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดตรัง	ตำบล	นาแต
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

ชัยณรงค์ ชัยช่วย  
( ชัยณรงค์ ชัยช่วย )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

รพีพัฒน์ บุญเททิน  
( รพีพัฒน์ บุญเททิน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

บุญร่วม สอนเคน  
( บุญร่วม สอนเคน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ญัตติพงศ์ จันทะพรม  
( ญัตติพงศ์ จันทะพรม )  
กรรมการกำหนดราคากลาง



แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงท่าดี จังหวัดสุรินทร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์		
สถานที่ก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านสระแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลนาแต อำเภอดำรงท่าดี จังหวัดสุรินทร์	ตำบล	จังหวัด
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

