

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า 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		
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561		รวม					125,241.00	
2	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล		รวม					42,629.68	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								167,870.68	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 167,870.68 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:47

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	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	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล								
	- เดินท่อ PVC ร้อยสายไฟ มอก.216 - 2524 ชั้น 1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	296.000	ม.	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	ม.	88.65	26,240.40	18.00	5,328.00	31,568.40	
	- งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล	1.000	งาน	0.00	0.00	500.00	500.00	500.00	
	รวมค่างานเดินสายไฟและเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล	-	-	101.33	29,993.68	541.00	12,636.00	42,629.68	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								167,870.68	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล นาดิน อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอดำรงวิทยารอฉกรรจ์ จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเลขที่ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอดำรงวิทยารอฉกรรจ์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฐานรากถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.		รวม					236,828.01	
2	งานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ		รวม					8,657.10	
3	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ		รวม					24,970.58	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,181,507.52 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:47

กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์แบบเลขที่
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	งานฐานรากหอดังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.		รวม					126,717.03	
5	งานเดินท่อส่งน้ำ		รวม					567,967.21	
6	งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์		รวม					63,520.24	
7	งานพื้นและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.		รวม					151,347.35	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,181,507.52 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:47

กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	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								1,181,507.52	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,181,507.52 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:47

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฐานรากถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. - ค่าเจาะสำรวจดินและงานเจาะทดลอง (วิธี Standard Penetration Test) - ขุดหลุมฐานรากและถมคืน - เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22x10.00 ม. - ตัดหัวเสาค้ำคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. - ทราฮายาบ - คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ ค.18 Strength 180 กก./ตร.ซม.แบบรูปลูกบาศก์ 0.15x0.15x0.15 ม.)	1.000	จุด	15,000.00	15,000.00	0.00	0.00	15,000.00	
		20.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	2,240.00	2,240.00	
		18.000	ตัน	2,100.00	37,800.00	452.00	8,136.00	45,936.00	
		18.000	ตัน	0.00	0.00	200.00	3,600.00	3,600.00	
		2.500	ลบ.ม.	327.10	817.75	104.00	260.00	1,077.75	
		2.500	ลบ.ม.	1,700.00	4,250.00	426.00	1,065.00	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.ซม. 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)	138.520	กก.	19.64	2,720.53	3.60	498.67	3,219.20	
	- 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	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานหอลัง Ø 25 มม.ยาวไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร	24.000	ชุด	466.00	11,184.00	116.50	2,796.00	13,980.00	

พิทักษ์ฉิม ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:47

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมค่างานฐานรากถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.	-	-	22,524.48	191,337.37	2,088.70	45,490.64	236,828.01	
2	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. แบบรูปปลุกบาศก์ 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	
	รวมค่างานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ	-	-	3,288.46	7,036.54	779.40	1,620.56	8,657.10	
	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ								
	- 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		
	- เหล็กกล่อง ขนาด 50x50x2.3 mm.	53.440	กก.	25.44	1,359.51	12.00	641.28	2,000.79	
	รวมค่างานก่อสร้างโรงสูบน้ำ	-	-	652.97	15,414.54	379.00	9,556.04	24,970.58	
4	งานฐานรากหอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.								
	- 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	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานหอลง 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	
	- ช่องอเหล็ก 90 องศา ขนาด 2 นิ้ว	8.000	อัน	140.00	1,120.00	0.00	0.00	1,120.00	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	4.000	ม.	92.66	370.64	90.00	360.00	730.64	
- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว มอก.17-2561	260.000	ม.	28.50	7,410.00	40.00	10,400.00	17,810.00		

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 มอก.17-2561 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	8.000	ม.	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	
	- ข้อต่อเหล็กถ่อ 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	ม.	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	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ชุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	32.160	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	3,601.92	3,601.92	
	เดินท่อส่งน้ำจากถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. ไปยังโรงสูบน้ำ								
	- ช่องอ 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	ม.	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	ม.	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	

พิทักษ์ฉิม ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:47

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	ม.	680.85	4,085.10	250.00	1,500.00	5,585.10	
	- ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ	1.000	งาน	204.26	204.26	61.28	61.28	265.54	
	- ชุดดิน-ถมคืน (งานวางท่อ)	12.460	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	1,395.52	1,395.52	
	เดินท่อจากโรงสูบน้ำไปยังท่อถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.276-2562 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	2.000	ม.	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	ม.	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-ถมคีน (งานวางท่อ)	.420	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	47.04	47.04	
	เดินท่อจากห้องเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.ไปยังท่อกระจายน้ำ								
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว(บานหัว)	400.000	ม.	509.17	203,668.00	142.57	57,028.00	260,696.00	
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว(บานหัว)	300.000	ม.	245.98	73,794.00	68.87	20,661.00	94,455.00	
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว(บานหัว)	200.000	ม.	154.61	30,922.00	43.29	8,658.00	39,580.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ท่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว(บานหัว)	400.000	ม.	65.00	26,000.00	18.20	7,280.00	33,280.00	
	รวมค่างานเดินท่อส่งน้ำ	-	-	22,220.87	440,914.45	3,790.21	127,052.76	567,967.21	
6	งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
	- ชุดหลุมฐานรากและถมคืบ	8.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	896.00	896.00	
	- 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	ตร.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. เจาะรูสำหรับยึดด้วยน็อตและโบลท์ 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	
	- ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส 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. คานรับแผง	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	
	รวมค่างานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์	-	-	3,962.02	49,940.51	964.88	13,579.73	63,520.24	
	งานพื้นและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.								
	งานพื้นพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.								
	- 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		
	งานติดตั้งรั้วตาข่ายเหล็กอาบสังกะสีและประตูทางเข้า								
	- ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.3 มม. ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว เสารั้ว	128.240	กก.	24.04	3,082.88	0.00	0.00	3,082.88	
	- ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 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	
	งานฐานรากเสารั้ว								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ชุดหลุมฐานรากและถมคืบ	23.960	ลบ.ม.	0.00	0.00	112.00	2,683.52	2,683.52	
	- ทราดยหยาบ	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		
	- 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	
	รวมค่างานพื้นและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.	-	-	6,679.55	120,796.14	1,566.48	30,551.21	151,347.35	
8	งานป้ายโครงการ								
	- งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ ข้อความและตราสัญลักษณ์	1.000	ป้าย	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	1,500.00	
	รวมค่างานป้ายโครงการ	-	-	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	1,500.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								1,181,507.52	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า 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		
1	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบน้ำ อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน		รวม					468,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,326,940.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณิน ชาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:42

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	นาแต่	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	ถังเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ		รวม					3,880,000.00	
3	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์		รวม					240,000.00	
4	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ		รวม					2,350,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,326,940.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:42

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล นาดน บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารอไกล จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารอไกล จังหวัดสกลนคร 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		
5	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์		รวม					320,000.00	
6	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ		รวม					10,000.00	
7	งานจัดหาสารส้มและคลอรีน		รวม					58,940.00	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								7,326,940.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 7,326,940.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:42

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบน้ำ อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน								
	1.1	4.000	ชุด	117,000.00		0.00	0.00	468,000.00	
	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาลพร้อมท่อสูบน้ำ ส่งอุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน								
	รวมค่างานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบน้ำ อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน	-	-	117,000.00	468,000.00	0.00	0.00	468,000.00	
2	ถังเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								
	2.1	2.000	ชุด	1,940,000.00		0.00	0.00	3,880,000.00	
	ถังเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอกขนาดความจุ150ลบ.ม.คว								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมค่าถังเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	-	-	1,940,000.00	3,880,000.00	0.00	0.00	3,880,000.00	
3	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์								
	3.1	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 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์	-	-	120,000.00	240,000.00	0.00	0.00	240,000.00	
4	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								

พิทักษ์ฉิม ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:42

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	4.1	1.000	ชุด	2,350,000.00		0.00	0.00	2,350,000.00	
	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำขนาดความจุ100ลบ.ม.พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								
	รวมค่างานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	-	-	2,350,000.00	2,350,000.00	0.00	0.00	2,350,000.00	
5	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
	5.1	2.000	ชุด	160,000.00		0.00	0.00	320,000.00	
	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
	รวมค่างานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	-	-	160,000.00	320,000.00	0.00	0.00	320,000.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ								
	6.1	1.000	ชุด	10,000.00		0.00	0.00	10,000.00	
	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด30แอมป์และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ								
	รวมค่างานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ	-	-	10,000.00	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
7	งานจัดหาสารส้มและคลอรีน								
	7.1 สารส้มใสขนาด30กก./กระสอบ	100.000	กระสอบ	416.00		0.00	0.00	41,600.00	
	7.2 คลอรีนแบบผงขนาด50กก./ถัง	5.000	ถัง	3,468.00		0.00	0.00	17,340.00	
	รวมค่างานจัดหาสารส้มและคลอรีน	-	-	3,884.00	58,940.00	0.00	0.00	58,940.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /		
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ 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	890,632.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			890,632.00	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ชุดเจาะบ่อบาดาล บ่อละ 100.00 เมตร จำนวน 4 บ่อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	นาแต้ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหากล้วยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

-

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	1.1.2 ชุดเจาะบ่อบาดาล	2,226.58	
	รวมค่าใช้จ่าย	2,226.58	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	2,226.58	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ตามวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลสีกัน อำเภอสีกัน จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 3 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	167,870.68	1.3061	219,255.89	
รวมค่าก่อสร้าง				219,255.89	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 219,255.89 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต้ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต้
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			
				รวมค่าก่อสร้าง	
				219,255.89	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 219,255.89 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
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	1,181,507.52	1.3061	1,543,166.97	
รวมค่าก่อสร้าง				1,543,166.97	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,543,166.97 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารัษฎานุบำรุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 20 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการให้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	1,543,166.97	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,543,166.97 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
แบบ พร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	20	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

พิทักษ์ วิชาประภา
(พิทักษ์ วิชาประภา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

เจษฎาพร สารราษฎร์
(เจษฎาพร สารราษฎร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ชัชวิน อินหนอง
(ชัชวิน อินหนอง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

วสันต์ กลไกร
(วสันต์ กลไกร)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล นาแต่ อำเภอ คำตากล้า จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล	468,000.00	0.00	468,000.00	
2	พร้อมท่อสูบน้ำ อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน ถึงเหล็กเก็บน้ำทรงกระบอก ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	3,880,000.00	0.00	3,880,000.00	
3	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 220 โวลต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์	240,000.00	0.00	240,000.00	
รวมค่าก่อสร้าง				4,588,000.00	

พิทักษ์สิน ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:42

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลา จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลา จังหวัดสกลนคร
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล นาแต อำเภอคำตากลา จังหวัด สกลนคร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
4	งานจัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	2,350,000.00	0.00	2,350,000.00	
5	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	320,000.00	0.00	320,000.00	
6	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ และเดินสายไฟฟ้า ในโครงการ	10,000.00	0.00	10,000.00	
7	งานจัดหาสารส้มและคลอรีน	58,940.00	0.00	58,940.00	
รวมค่าก่อสร้าง				7,326,940.00	

พิทักษ์ณ ขาวประภา

20 พฤษภาคม 2568 09:25:42

หน้า 2 จาก 2

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์		
สถานที่ก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดสกลนคร		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	20	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

พิทักษ์ณ ขาวประภา
(พิทักษ์ณ ขาวประภา)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

เจษฎาพร สารราษฎร์
(เจษฎาพร สารราษฎร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ชัชวิน อินหนอง
(ชัชวิน อินหนอง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

วสันต์ กลไกร
(วสันต์ กลไกร)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	4	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก.17-2561 จำนวน 1 หลังละ 219,255.89 บาท	219,255.89	
2	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล จำนวน 1 หลังละ 1,543,166.97 บาท	1,543,166.97	
3	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	7,326,940.00	
4	งานอาคาร : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	890,632.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต่		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	4	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

สรุป	ราคากลาง	9,979,994.86	
	ราคากลาง (..... เก้าล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบหกสตางค์		

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์		
สถานที่ก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) ตำบล	และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อำเภ	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	19 พฤษภาคม 2568	

พิทักษ์ ขาวประภา
(พิศัย ขาวประภา)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

เจษฎาพร สารราษฎร์
(เจษฎาพร สารราษฎร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ชัชวิน อินหนอง
(ชัชวิน อินหนอง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

วสันต์ กลไกร
(วสันต์ กลไกร)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์		
สถานที่ก่อสร้าง	(เพื่อประหยัดพลังงาน) ตำบล	และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อำเภอ	บ้านไทยเจริญ หมู่ที่ 10 ตำบลนาแต อำเภอคำตากลำ จังหวัดสกลนคร
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต / องค์การบริหารส่วนตำบลนาแต		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5	ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568		

