

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลกุแลนซำ อำเภอฉวาง จังหวัดกาฬสินธุ์		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลกุแลนซำ อำเภอฉวาง จังหวัดกาฬสินธุ์	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลกุแลนซำ อำเภอฉวาง จังหวัดกาฬสินธุ์	แบบเลขที่ กษ.0060/2567
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลกุแลนซำ / เทศบาลตำบลกุแลนซำ		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานถมดินปรับพื้นที่บริเวณจุดก่อสร้างระบบประปา		รวม					317,749.80	
2	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล		รวม					680,640.33	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								998,390.13	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 998,390.13 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานถมดินปรับพื้นที่บริเวณจุดก่อสร้างระบบประปา								
	- ถมดินปรับพื้นที่บริเวณจุดก่อสร้างระบบประปา (บดอัดแน่น 85 % modified proctor density)	2,433.000	ลบ.ม.	130.60	317,749.80	0.00	0.00	317,749.80	
	รวมค่างานถมดินปรับพื้นที่บริเวณจุดก่อสร้างระบบประปา	-	-	130.60	317,749.80	0.00	0.00	317,749.80	
2	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล								
	งานฐานรากถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. (มีเสาเข็ม)								
	- ค่าเจาะสำรวจดินและงานตอกทดลอง (วิธี Standard Penetration Test)	1.000	จุด	1,979.00	1,979.00	0.00	0.00	1,979.00	
	- เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม. หรือดีกว่า	18.000	ต้น	2,430.75	43,753.50	452.00	8,136.00	51,889.50	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ตัดหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	18.000	ตัน	200.00	3,600.00	0.00	0.00	3,600.00	
	- ทราหยายาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ) หนา 0.05 ม.	2.500	ลบ.ม.	529.60	1,324.00	112.00	280.00	1,604.00	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:3:5 (คอนกรีตหยาบ) หนา 0.05 ม.	2.500	ลบ.ม.	1,696.61	4,241.52	419.00	1,047.50	5,289.02	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:2:4 (คอนกรีต STRENGTH 240 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก STRENGTH 280 กก./ตร.ซม. รูปลูกบาศก์)	25.000	ลบ.ม.	1,934.58	48,364.50	419.00	10,475.00	58,839.50	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต 50%	5.630	ลบ.ฟ.	607.48	3,420.11	0.00	0.00	3,420.11	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	15.000	ตร.ม.	133.00	1,995.00	0.00	0.00	1,995.00	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	.340	ลบ.ฟ.	607.48	206.54	0.00	0.00	206.54	
	- ตะปู	8.000	กก.	42.06	336.48	0.00	0.00	336.48	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้อยย DB 12 มม. (มอก.)	1,256.000	กก.	21.40	26,878.40	3.60	4,521.60	31,400.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย DB 16 มม. (มอก.)	3,422.000	กก.	21.01	71,896.22	3.60	12,319.20	84,215.42	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	40.000	กก.	52.02	2,080.80	0.00	0.00	2,080.80	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานห่อถัง Ø 25 มม. ยาว 1.00 ม.	24.000	ชุด	233.00	5,592.00	25.00	600.00	6,192.00	
	งานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ								
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง STRENGTH 240 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก STRENGTH 280 กก./ตร.ซม. รูปลูกบาศก์)	1.200	ลบ.ม.	1,934.58	2,321.49	419.00	502.80	2,824.29	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 9 มม. SR.24 (มอก.)	79.840	กก.	22.88	1,826.73	4.40	351.30	2,178.03	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	1.000	กก.	52.02	52.02	0.00	0.00	52.02	
	- แผ่นโพน	1.000	แผ่น	50.00	50.00	0.00	0.00	50.00	
	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ								
	- ตาข่ายถัก ลายข้าวหลามตัด Chain Link ขนาดตา 2"	21.900	ตร.ม.	80.50	1,762.95	69.00	1,511.10	3,274.05	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ทาสีกันสนิม	13.200	ตร.ม.	19.17	253.04	35.00	462.00	715.04	
	- หลังคาเมทัลชีท หนา 0.30 มิลลิเมตร	12.000	ตร.ม.	170.00	2,040.00	70.00	840.00	2,880.00	
	- หลอดไฟ 36W พร้อมอุปกรณ์	1.000	ชุด	500.00	500.00	150.00	150.00	650.00	
	- เหล็กกล่อง ขนาด 4 x 4 นิ้ว	1.500	เส้น	1,604.00	2,406.00	530.00	795.00	3,201.00	
	- เหล็กกล่อง ขนาด 4 x 2 นิ้ว	5.000	เส้น	1,069.00	5,345.00	420.60	2,103.00	7,448.00	
	- เหล็กกล่อง ขนาด 2 x 2 นิ้ว	3.500	เส้น	778.00	2,723.00	270.00	945.00	3,668.00	
	งานฐานรากทอถังเหล็กเก็บน้ำ ชนิดรักษาแรงดัน								
	ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. สูง 25 ม. (เสาเข็ม)								
	- ขุดหลุมฐานรากและถมดิน	35.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	3,465.00	3,465.00	
	- งานเสาเข็มสี่เหลี่ยมตันอัดแรง	8.000	ต้น	2,430.75	19,446.00	452.00	3,616.00	23,062.00	
	0.22x0.22x10.00 หรือดีกว่า								
	- สกัดหัวเสาเข็มสี่เหลี่ยมตันอัดแรง 0.22x0.22	8.000	ต้น	0.00	0.00	200.00	1,600.00	1,600.00	
	- ทราดยาบอันแน่น (รองพื้นปรับระดับ)	1.010	ลบ.ม.	529.60	534.89	112.00	113.12	648.01	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:3:5 (คอนกรีตหยาบ)	1.010	ลบ.ม.	1,696.61	1,713.57	419.00	423.19	2,136.76	
	- คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม.	10.130	ลบ.ม.	1,934.58	19,597.29	419.00	4,244.47	23,841.76	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต 50%	4.500	ตร.ม.	607.58	2,734.11	133.00	598.50	3,332.61	
	- ตะปู	20.000	กก.	39.25	785.00	0.00	0.00	785.00	
	- เหล็กข้ออ้อย DB 16 มม. (SD40 หรือ SD30)	1,230.000	กก.	21.01	25,842.30	3.60	4,428.00	30,270.30	
	- เหล็กข้ออ้อย DB 12 มม. (SD40 หรือ SD30)	222.000	กก.	21.40	4,750.80	3.60	799.20	5,550.00	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ (SD24)	119.000	กก.	22.88	2,722.72	4.40	523.60	3,246.32	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	30.000	กก.	52.09	1,562.70	0.00	0.00	1,562.70	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานหอลัง Ø 50 มม. ยาว 1.35 ม.	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		
	งานเดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.								
	- นิปปเปิ้ลชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	12.000	อัน	55.00	660.00	0.00	0.00	660.00	
	- ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	4.000	ชุด	9,851.17	39,404.68	400.00	1,600.00	41,004.68	
	- ประตุน้ำทองเหลืองแบบบอลวาล์ว ขนาด 2 นิ้ว	8.000	อัน	1,584.10	12,672.80	400.00	3,200.00	15,872.80	
	- ข้องอเหล็ก 90 องศา ขนาด 2 นิ้ว	8.000	อัน	86.79	694.32	0.00	0.00	694.32	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	4.000	เมตร	194.31	777.24	90.00	360.00	1,137.24	
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 13.5	80.000	เมตร	56.78	4,542.40	10.00	800.00	5,342.40	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว								
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ชั้นคุณภาพ 13.5	4.000	อัน	32.00	128.00	0.00	0.00	128.00	
	ขนาด 2 นิ้ว								
	- ข้อต่อตรงลด PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4	4.000	อัน	126.00	504.00	0.00	0.00	504.00	
	นิ้ว x 2 นิ้ว								

นพดล มานะวงษ์

27 พฤศจิกายน 2567 14:27:23

หน้า 7

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	8.000	เมตร	242.99	1,943.92	120.00	960.00	2,903.92	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4 นิ้ว	4.000	อัน	155.00	620.00	0.00	0.00	620.00	
	- ข้อต่อเหล็ก 90 องศา ขนาด Ø 4 นิ้ว	8.000	อัน	102.00	816.00	0.00	0.00	816.00	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	40.000	เมตร	480.60	19,224.00	250.00	10,000.00	29,224.00	
	- 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	700.00	2,800.00	0.00	0.00	2,800.00	
	- Flow Switch	4.000	ชุด	1,284.00	5,136.00	200.00	800.00	5,936.00	
	- ชุดดิน-ถมคืบ (งานวางท่อ)	85.240	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	8,438.76	8,438.76	
	เดินท่อส่งน้ำจากถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. ไปยังโรงสูบน้ำ								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ข้องอ 90 องศา เหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด 6 นิ้ว	4.000	อัน	1,516.21	6,064.84	0.00	0.00	6,064.84	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ขนาด 6 นิ้ว	2.000	อัน	949.00	1,898.00	0.00	0.00	1,898.00	
	- ท่อ PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	2.000	เมตร	287.38	574.76	250.00	500.00	1,074.76	
	- ข้อต่อตรงลด PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 6x4 นิ้ว	2.000	อัน	248.00	496.00	0.00	0.00	496.00	
	- ท่อ PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	40.000	เมตร	242.99	9,719.60	120.00	4,800.00	14,519.60	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ขนาด 4 นิ้ว	2.000	อัน	81.64	163.28	0.00	0.00	163.28	
	- ข้องอเหล็ก 90 องศา ขนาด 4 นิ้ว	4.000	อัน	408.58	1,634.32	0.00	0.00	1,634.32	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	6.000	เมตร	480.60	2,883.60	250.00	1,500.00	4,383.60	
	- ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ	2.000	งาน	881.10	1,762.20	264.33	528.66	2,290.86	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ขุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	12.460	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	1,233.54	1,233.54	
	เดินท่อจากโรงสูบน้ำไปยังห้องเหล็กเก็บน้ำชนิดรั								
	กษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	2.000	เมตร	480.60	961.20	250.00	500.00	1,461.20	
	- ข้องอเหล็ก 90 องศา ขนาด 4 นิ้ว	2.000	อัน	408.58	817.16	0.00	0.00	817.16	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC ขนาด 4 นิ้ว	1.000	อัน	81.64	81.64	0.00	0.00	81.64	
	- ข้องอเหล็ก 90 องศา ขนาด 6 นิ้ว	2.000	อัน	1,516.21	3,032.42	0.00	0.00	3,032.42	
	- ข้อต่อตรงลด PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 6x4 นิ้ว	1.000	อัน	248.00	248.00	0.00	0.00	248.00	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	3.000	เมตร	775.89	2,327.67	400.00	1,200.00	3,527.67	
	- Flow Switch	1.000	ชุด	1,284.00	1,284.00	200.00	200.00	1,484.00	
	- Pipe Support	1.000	งาน	500.00	500.00	0.00	0.00	500.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ขุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	.420	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	41.58	41.58	
	เดินท่อจากห้องเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน								
	ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.ไปยังท่อกระจายน้ำ								
	- ท่อ PVC ชั้นคุณภาพ 13.5	20.000	เมตร	287.38	5,747.60	250.00	5,000.00	10,747.60	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว								
	- ท่อ PVC ชั้นคุณภาพ 13.5	20.000	เมตร	242.99	4,859.80	120.00	2,400.00	7,259.80	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว								
	- ข้อต่อตรงลด PVC ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 6x4	1.000	อัน	248.00	248.00	0.00	0.00	248.00	
	นิ้ว								
	- ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ PVC ชั้นคุณภาพ 13.5	4.000	อัน	513.26	2,053.04	0.00	0.00	2,053.04	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว								
	- ขุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	6.400	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	633.60	633.60	
	งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
	- ขุดหลุมฐานรากและถมดิน	4.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	396.00	396.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ทรายหยาบอัดแน่น	.200	ลบ.ม.	529.60	105.92	112.00	22.40	128.32	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5	.200	ลบ.ม.	1,696.61	339.32	419.00	83.80	423.12	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4	1.500	ลบ.ม.	1,934.58	2,901.87	419.00	628.50	3,530.37	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	8.060	ตร.ม.	607.48	4,896.28	0.00	0.00	4,896.28	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	10.080	ตร.ม.	0.00	0.00	133.00	1,340.64	1,340.64	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	2.400	ลบ.ฟ.	607.48	1,457.95	0.00	0.00	1,457.95	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 6 มม. RB 6 มม. (SR24)	2.010	กก.	23.74	47.71	4.10	8.24	55.95	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 9 มม. RB 9 มม. (SR24)	9.500	กก.	22.88	217.36	4.40	41.80	259.16	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	1.000	กก.	52.02	52.02	0.00	0.00	52.02	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 200 x 100 มม. เจาะรูสำหรับยึดด้วยน็อตและโบลท์ M12x30 จำนวน 2 รู	6.000	ชุด	25.08	150.48	0.00	0.00	150.48	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- เหล็กแผ่น ขนาด 300 x 300 มม. เจาะรูสำหรับ L - Bolt Ø 16 มม. จำนวน 4 รู	6.000	ชุด	95.00	570.00	0.00	0.00	570.00	
	- L - Bolt Ø 16 มม. ยาว 0.40 ม. พร้อมอุปกรณ์	24.000	ชุด	95.00	2,280.00	27.00	648.00	2,928.00	
	- ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 100 มม. x 100 มม. เส้า	4.000	เส้น	1,604.00	6,416.00	530.00	2,120.00	8,536.00	
	- เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 มม. จันทัน	73.560	กก.	19.97	1,468.99	10.00	735.60	2,204.59	
	- เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 มม. คานรับแผง	180.400	กก.	23.50	4,239.40	10.00	1,804.00	6,043.40	
	- น็อตและโบลท์สแตนเลส ขนาด Ø 12 มม. ยาว 30 มม.	24.000	ชุด	14.82	355.68	4.45	106.80	462.48	
	- อุปกรณ์ป้องกันสัตว์เลื้อยคลานสแตนเลส ทรงกระป๋องครอบเสาโครงสร้าง	6.000	ชุด	500.00	3,000.00	0.00	0.00	3,000.00	
	งานพื้นและรื้อระบบพลังงานแสงอาทิตย์								
	- หินย่อย	6.480	ลบ.ม.	788.16	5,107.27	112.00	725.76	5,833.03	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- มุ้งไนลอนสีฟ้า 16 ตา	64.890	ตร.ม.	15.09	979.19	3.38	219.33	1,198.52	
	- ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว เสารั้ว	3.200	เส้น	540.00	1,728.00	270.00	864.00	2,592.00	
	- ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว กรอบตาข่าย	15.700	ตร.ม.	397.00	6,232.90	142.80	2,241.96	8,474.86	
	- ลวดตาข่ายอาบสังกะสีแบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส ช่องตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ลวด 3 มม.	27.610	ตร.ม.	80.50	2,222.60	5.00	138.05	2,360.65	
	- ทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก (สีรองพื้นกันสนิม 1 เทียว + สีน้ำมัน 2 เทียว)	34.860	ตร.ม.	19.17	668.26	35.00	1,220.10	1,888.36	
	- บุษเหล็ก ขนาด 1 นิ้ว	4.000	ชุด	38.00	152.00	0.00	0.00	152.00	
	- หูช้าง	1.000	ชุด	29.91	29.91	0.00	0.00	29.91	
	- กลอนประตูรั้วลงดินเหล็กเหนียว ขนาด 17 นิ้ว	2.000	ชุด	77.57	155.14	0.00	0.00	155.14	
	- ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	11.980	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	1,186.02	1,186.02	
	- ทราหยาบอัดแน่น	.700	ลบ.ม.	529.60	370.72	112.00	78.40	449.12	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5	.510	ลบ.ม.	1,696.61	865.27	419.00	213.69	1,078.96	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4	3.930	ลบ.ม.	1,934.58	7,602.89	419.00	1,646.67	9,249.56	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	10.500	ตร.ม.	607.48	6,378.54	0.00	0.00	6,378.54	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	21.000	ตร.ม.	0.00	0.00	133.00	2,793.00	2,793.00	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	6.450	ลบ.ฟ.	607.48	3,918.24	0.00	0.00	3,918.24	
	- ตะปู	5.370	กก.	42.06	225.86	0.00	0.00	225.86	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 6 มม. RB 6 มม. (SR24)	25.360	กก.	23.74	602.04	4.10	103.98	706.02	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 9 มม. RB 9 มม. (SR24)	125.950	กก.	22.88	2,881.73	4.40	554.18	3,435.91	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	4.540	กก.	52.02	236.17	0.00	0.00	236.17	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 300 x 300 มม. เจาะรูสำหรับ L - Bolt Ø 16 มม. จำนวน 4 รู	16.000	ชุด	95.00	1,520.00	0.00	0.00	1,520.00	
	- L - Bolt Ø 16 มม. ยาว 0.40 ม. พร้อมอุปกรณ์	64.000	ชุด	95.00	6,080.00	27.00	1,728.00	7,808.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	งานป้ายโครงการ								
	- ขุดหลุมฐานรากและถมดิน	.080	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	7.92	7.92	
	- ทราดยาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ)	.010	ลบ.ม.	529.60	5.29	112.00	1.12	6.41	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:3:5 (คอนกรีตยาบ)	.010	ลบ.ม.	1,696.61	16.96	419.00	4.19	21.15	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:2:4	.060	ลบ.ม.	1,934.58	116.07	419.00	25.14	141.21	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.020	ตร.ม.	607.48	619.62	0.00	0.00	619.62	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.280	ตร.ม.	0.00	0.00	133.00	170.24	170.24	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	.310	ลบ.ฟ.	607.48	188.31	0.00	0.00	188.31	
	- ตะปู	.800	กก.	42.06	33.64	0.00	0.00	33.64	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	6.000	เมตร	194.31	1,165.86	0.00	0.00	1,165.86	
	- เหล็กฉากขนาด 50x50x4 มิลลิเมตร (ความยาว 6.0 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.)	12.000	เมตร	74.38	892.56	0.00	0.00	892.56	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- เหล็กแผ่นเรียบดำขนาด 4x8 ฟุต หนา 2.0 มิลลิเมตร (น้ำหนัก 47 กก.ต่อแผ่น)	1.000	แผ่น	1,198.50	1,198.50	0.00	0.00	1,198.50	
	- ทาสีกันสนิมทับหน้าด้วยสีน้ำมัน	7.410	ตร.ม.	19.17	142.04	35.00	259.35	401.39	
	- งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ ข้อความและตราสัญลักษณ์	1.000	งาน	0.00	0.00	800.00	800.00	800.00	
	รวมค่างานก่อสร้างระบบประปาบาดาล	-	-	74,554.46	546,952.73	14,894.76	133,687.60	680,640.33	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								998,390.13	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบล ภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล ภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /	โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		รวม					8,602,382.80	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								8,602,382.80	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 8,602,382.80 บาท ต่อ 1 หน่วย

นพดล มานะวงษ์

27 พฤศจิกายน 2567 14:27:22

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ								
1.1	งานจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาลพร้อมท่อสูบส่งอุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน	4.000	งาน	163,417.06		0.00	0.00	653,668.24	
1.2	งานบ่อน้ำบาดาลแบบปิดพร้อมส่วนอุปกรณ์อื่นๆ	4.000	งาน	313,376.15		0.00	0.00	1,253,504.60	
1.3	งานติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด30แอมป์และเดินสายไฟฟ้าในโครงการ	1.000	งาน	719.00		0.00	0.00	719.00	
1.4	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1.000	งาน	139,075.00		0.00	0.00	139,075.00	
1.5	งานจัดหาและติดตั้งหอดักเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันขนาดความจุ100ลบ.ม.พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	1.000	งาน	2,309,510.00		0.00	0.00	2,309,510.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.6	งานจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งชนิดCentrifugal pump5.5แรงแม้380โวลต์3เฟสพร้อมอุปกรณ์	1.000	งาน	187,417.96		0.00	0.00	187,417.96	
1.7	งานจัดหาและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำขนาดความจุ150ลบ.ม.ความสูง13.70มพร้อมอุปกรณ์	1.000	งาน	4,058,488.00		0.00	0.00	4,058,488.00	
	รวมค่างานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	-	7,172,003.17	8,602,382.80	0.00	0.00	8,602,382.80	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบล ภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล ภูแล่นช้าง	อำเภอนาคู	จังหวัดกาฬสินธุ์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
ไม่พบข้อมูล									

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

บาท ต่อ 1 หน่วย

นพดล มานะวงษ์

27 พฤศจิกายน 2567 14:27:22

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
แบบเลขที่	ภข.0060/2567		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
แบบ พร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	17 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	998,390.13	1.3067	1,304,596.38	
รวมค่าก่อสร้าง				1,304,596.38	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,304,596.38 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
แบบเลขที่	และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ราช.0060/2567		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	17	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567	

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				1,304,596.38	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,304,596.38 บาท ต่อ 1 หน่วย

นพดล มานะวงษ์

27 พฤศจิกายน 2567 14:29:06

หน้า 2 จาก 2

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
แบบเลขที่	และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ราช.0060/2567		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	17 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567	



นิภาพร ยุระชัย
(นิภาพร ยุระชัย)
กรรมการกำหนดราคากลาง

นพดล มานะวงษ์
(นพดล มานะวงษ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ศรายุทธ อุดรทักษ์
(ศรายุทธ อุดรทักษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล ภูแล่นช้าง อำเภอ นาคู จังหวัด กาฬสินธุ์
แบบเลขที่	ภข.0060/2567
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	8,602,382.80	0.00	8,602,382.80	
รวมค่าก่อสร้าง				8,602,382.80	

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก๊สรั่วไหล บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก๊สรั่วไหล บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์					
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์			จังหวัด	กาฬสินธุ์	
แบบเลขที่	ภข.0060/2567					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง					
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	17	หน้า		
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567				

นพตล มานะวงษ์
(นพตล มานะวงษ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

นิภาพร ยุระชัย
(นิภาพร ยุระชัย)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ศรายุทธ อุดรทักษ์
(ศรายุทธ อุดรทักษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์
แบบเลขที่	ภข.0060/2567
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน 2 ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จำนวน 1 หลังละ 1,304,596.38 บาท	1,304,596.38	
2	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	8,602,382.80	

นพดล มานะวงษ์

27 พฤศจิกายน 2567 14:29:11

หน้า 1 จาก 2

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
สถานที่ก่อสร้าง			
แบบเลขที่	ภข.0060/2567		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	2	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567	

สรุป	ราคากลาง ราคากลาง (..... เก้าล้านเก้าแสนหกพันเก้าร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบแปดสตางค์)		
		9,906,979.18	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการระบบประปาบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง บ้านคุ้มหัวเมือง หมู่ที่ ๒ ตำบลภูแล่นช้าง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ภูแล่นช้าง	อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์
แบบเลขที่	ภข.0060/2567		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง / เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤศจิกายน 2567	

นพตล มานะวงษ์
(นพตล มานะวงษ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

นิภาพร ยุระชัย
(นิภาพร ยุระชัย)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ศรายุทธ อุดรทักษ์
(ศรายุทธ อุดรทักษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง