

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
 ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ
2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ
 โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ 9,907,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน
 โดยสังเขป ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 9,956,898.13 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 รายงาน пр.4
 - 6.2 รายงาน пр.4 ครุภัณฑ์
 - 6.3 รายงาน пр.5 (ก)
 - 6.4 รายงาน пр.5 (ข)
 - 6.5 รายงาน пр.6
 - 6.6 รายงานแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบ
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 อพินันท์ จอมสงัด ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองช่าง
 - 7.2 ทองธนา ชื่อสัตย์ กรรมการกำหนดราคากลาง รองปลัด อบต.โนนคูณ
 - 7.3 อุมารินทร์ สีหะวงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง เจ้าพนักงานธุรการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	3	ชุด
จำนวนราคากลาง	เมื่อวันที่		

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานบ่อน้ำบาดาล จำนวน 1 หลังละ 1,079,982.25 บาท	1,079,982.25	
2	งานก่อสร้างระบบปรับอากาศ จำนวน 1 หลังละ 2,332,315.88 บาท	2,332,315.88	
3	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	6,544,600.00	

อพนันท กอมสงัด

25 มีนาคม 2568 11:01:56

หน้า 1 จาก 2

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8

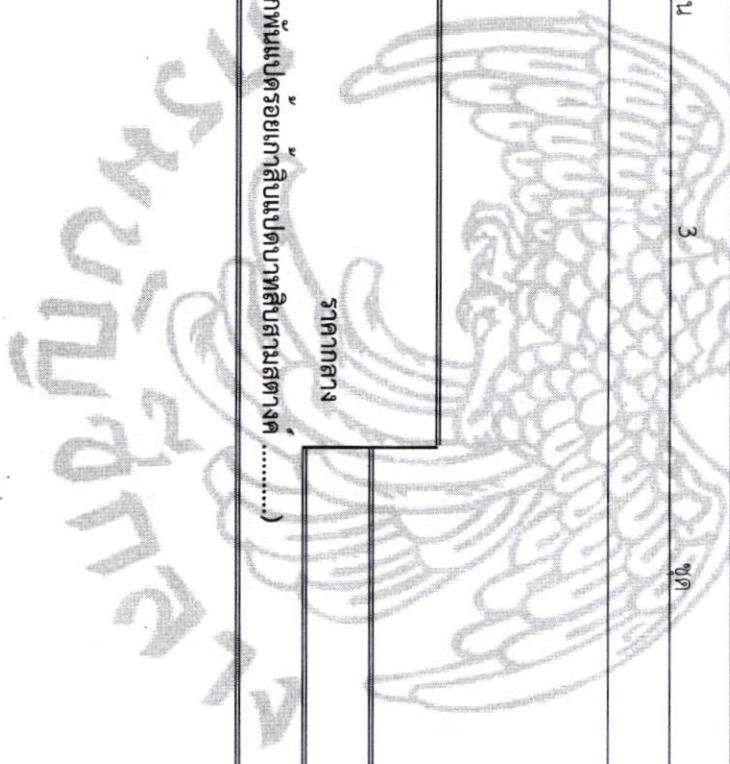
แบบเลขที่ คำนวณแบบ 04 ฝอยยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แบบ มีจำนวน 3 ชุด

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

สรุป	ราคากลาง	
ราคากลาง (..... เก่าฐานค่าเสียหายหมุนแปดร้อยเก้าสิบแปดบาทสิบสามสตางค์	9,956,898.13	



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่

8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-

สถานที่ก่อสร้าง bidding)/โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8
ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

แบบเลขที่ ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

แบบ ป.ร. 4 และ ป.ร. 5 ที่แนบ มีจำนวน

จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่

(อภินันท์ จอมสังข์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ทองธนา ซื่อสัตย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(อุมารินทร์ สีหะวงษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานบ่อน้ำบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจากก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบดกลบโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลโนนคูณ อำเภอสูงเม่น จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบดกลบโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8

แบบเลขที่ ตำบลโนนคูณ อำเภอสูงเม่น จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

แบบ ป.ร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 4 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นท่อน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานบ่อน้ำบาดาล	827,953.28	1.3044	1,079,982.25	
รวมค่าก่อสร้าง				1,079,982.25	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,079,982.25 บาท ต่อ 1 หน่วย

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจากก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8

แบบเลขที่ ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

แบบ ป.ร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 4 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินลงทุนจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				1,079,982.25	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,079,982.25 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจากก่อสร้างจากระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบลโนนคูณ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8
 แบบเลขที่ ตำบลโนนคูณ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
 หมายงานจากโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ
 แบบ ป.ร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 21 หน้า
 จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นท่อน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล	1,788,037.32	1.3044	2,332,315.88	
รวมค่าก่อสร้าง				2,332,315.88	

หน่วย : บาท

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม

2,332,315.88

บาท ต่อ 1 หน่วย

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบปรับอากาศโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลโนนศิลา อำเภอสูงเม่น จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบดาลไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8

แบบเลขที่ ตำบลโนนศิลา อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนศิลา / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนศิลา

แบบ ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 21 หน้า

คำนวณราคาตกลง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินลงทุนจาย	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			
				รวมค่าก่อสร้าง	
				2,332,315.88	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม

2,332,315.88

บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจากก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8			
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลเนินคูย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บานหอย หมู่ที่ 8	จังหวัด	ศรีสะเกษ
แบบเลขที่	ตำบลเนินคูย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินคูย / องค์การบริหารส่วนตำบลเนินคูย			
แบบ ป.ร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	21	หน้า	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่			

(ทองธนา ซีอัสัย)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(อู่พันธ์ สีหะวงษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(อพินันท์ งามสงค์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคาวัสดุจัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวังน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

สถานที่ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวังน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่างก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	จัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับอำเภอบาคาล พร้อมท่อสูบลง อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด 3.0 แรงม้า 220 V. AC 1 เฟส	311,600.00	0.00	311,600.00	
รวมค่างก่อสร้าง				311,600.00	

อภินันท อมสัจด์

25 มีนาคม 2568 11:00:11

กลุ่มงาน/งาน

งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8

ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

สถานที่ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

แบบเลขที่ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
2	จัดทำและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	3,640,000.00	0.00	3,640,000.00	
3	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคุมด้วยอินเวอร์เตอร์	238,000.00	0.00	238,000.00	
4	จัดทำและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	1,975,000.00	0.00	1,975,000.00	
รวมค่าก่อสร้าง				6,164,600.00	

หน่วย : บาท

อภินันท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 11:00:11

หน้า 2 จาก 3

กลุ่มงาน/งาน

งานธุรการผู้จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ /

สถานที่ก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
5	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 4,800 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ยึดและสายไฟ	310,000.00	0.00	310,000.00	
6	งานติดตั้ง มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ พร้อมเดินสายไฟฟ้า และตั้งเสาไฟฟ้า จำนวน 10 ต้น เชื้อโครงการ	70,000.00	0.00	70,000.00	
รวมค่าก่อสร้าง				6,544,600.00	

หน่วย : บาท

อพนันท์ งามสงัด

25 มีนาคม 2568 11:00:11

หน้า 3 จาก 3

แบบสรุปคำครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจากก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอโขงเจียม จังหวัดศรีสะเกษ

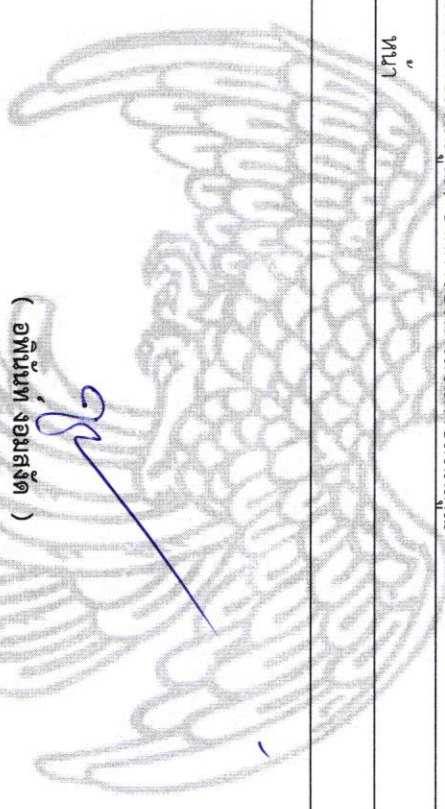
สถานที่ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอโขงเจียม จังหวัดศรีสะเกษ

แบบเลขที่ อำเภอโขงเจียม จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

แบบ ป.ร. 4 ที่แบบ มีจำนวน หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่



(อภินันท์ งามสงัด)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ทองธนา ซื่อสัตย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(อภิรัตน์พร สีพะวงษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานบ่อน้ำบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคางานก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบดาคาลโตไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบล โนนคูณ อำเภอวางมั่งมอญ จังหวัดบุรีรัมย์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จังหวัดบุรีรัมย์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
 หน่วยงานผู้เสนอราคา/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก 17-2561 (ค่าความลึกเฉลี่ยตั้งแต่ 43 - 100 เมตร)		รวม					784,520.00	

หน่วย : บาท

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 827,953.28 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน

งานบ่อน้ำบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล โนนคูณ

8 ตำบลโนนคูณ อำเภออาจสามารถ จังหวัดบุรีรัมย์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างที่

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	งานเดินสายไฟและเชื่อมตู้ระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล		รวม					43,433.28	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								827,953.28	

นายแพทย์ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 827,953.28 บาท ต่อ 1 หน่วย

อภินันท์ กองสงค์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC ชั้น 13. 5 มอก 17-2561 (ค่าความลึกเฉลี่ยตั้งแต่ 43 - 100 เมตร)	40,000	จุด	0.00	0.00	1,250.00	50,000.00	50,000.00	
	งานสำรวจธรณีฟิสิกส์โดยวิธีวัดความต้านทานทางไฟฟ้า (Resistivity survey method) บอละ 10 จุด จำนวน 4 บอ	400,000	เมตร	0.00	0.00	1,720.00	688,000.00	688,000.00	
	- ขุดเจาะบ่อบาดาล(น้ำมันดีเซล)ลึก 33.00- 33.99 บาท) ลึก 43-100 เมตร จำนวน 4 บอ	4,000	ตัวอย่าง	0.00	0.00	1,200.00	4,800.00	4,800.00	
	- งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จำนวน 4 บอ	4,000	บอ	0.00	0.00	7,960.00	31,840.00	31,840.00	
	- งานทดสอบปริมาณน้ำแบบปกติ (Pumping test 10 hr) จำนวน 4 บอ	4,000	บอ	0.00	0.00	1,450.00	5,800.00	5,800.00	
	- งานเปิดฝาบ่อ pvc	4,000	บอ	0.00	0.00	1,020.00	4,080.00	4,080.00	
	- ค่าขออนุญาต เจาะบ่อ	4,000	บอ	0.00	0.00				

แบบแสดงรายการการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	งานเดินสายไฟและเชื่อมตอระบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล	-	-	0.00	0.00	14,600.00	784,520.00	784,520.00	
		296.000	เมตร	12.68	3,753.28	10.00	2,960.00	6,713.28	
		296.000	เมตร	97.00	28,712.00	23.00	6,808.00	35,520.00	
		4.000	งาน	0.00	0.00	300.00	1,200.00	1,200.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน		-	-	109.68	32,465.28	333.00	10,968.00	43,433.28	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน		-	-					827,953.28	

อภินันท์ งามสงัด

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
 สถานทีก่อสร้าง ตำบล โนนคูณ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอขามเฒ่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แบบซองที่
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
 คำณมราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฐานรากถึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. (มีเสาเข็ม)		รวม					232,279.01	
2	งานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ		รวม					25,649.38	

หน่วย : บาท

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,788,037.32 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน

งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล โนนคูณ โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอ จังหวัด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ		รวม					33,036.63	
4	งานฐานรากท่อถึงเหล็กกับน้ำ ชนิดรักษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. สูง 25 ม. (เสาเข็ม)		รวม					125,722.69	
5	งานเดินท่อส่งน้ำ		รวม					1,200,841.86	
6	งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์		รวม					100,828.37	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

1,788,037.32

บาท ต่อ 1 หน่วย

อัฒจันทร์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 10:36:05

กลุ่มงาน/งาน

งานก่อสร้างระบบประปาบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกอสรางระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

สถานที่ก่อสร้าง

ตำบล โนนคูณ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภออาจเฒ่าชัย จังหวัดบุรีรัมย์

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภออาจเฒ่าชัย จังหวัดบุรีรัมย์

คำนวณราคากลางโดย

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	งานพินและรั้วระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.		รวม					64,663.91	
8	งานป้ายโครงการ		รวม					5,015.47	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								1,788,037.32	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

1,788,037.32

บาท ต่อ 1 หน่วย

อภินันท์ กองสงค์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฐานรากถึงเหล็กกับน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. (มีเสาเข็ม) - ค่าเจาะสำรวจดินและงานตอกทดลอง (วิธี Standard Penetration Test) - ชุดหลุมฐานรากและถมดิน - เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม. หรือดีกว่า - ตัดหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. - ทรายหยาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ) หนา 0.1 ม. - คอนกรีตส่วนผสม 1:3:5 (คอนกรีตหยาบ) หนา 0.1 ม.	10.000	เมตร	0.00	0.00	1,156.00	11,560.00	11,560.00	
		17.620	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	1,744.38	1,744.38	
		18.000	ตัน	1,980.00	35,640.00	450.00	8,100.00	43,740.00	
		18.000	ตัน	0.00	0.00	200.00	3,600.00	3,600.00	
		2.500	ลบ.ม.	366.67	916.67	91.00	227.50	1,144.17	
		2.500	ลบ.ม.	1,265.31	3,163.27	327.00	817.50	3,980.77	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอนกรีตสวนผสม 1:2:4 (คอนกรีต ค.4 STRENGTH 240 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก หรือคอนกรีตผสมเสร็จ)	27.500	ลบ.ม.	1,861.68	51,196.20	327.00	8,992.50	60,188.70	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	15.000	ตร.ม.	450.00	6,750.00	133.00	1,995.00	8,745.00	
	- ไม้ราวยึดไม้แบบ	4.500	ลบ.พ.	520.00	2,340.00	0.00	0.00	2,340.00	
	- ตะปู	5.000	กก.	42.90	214.50	0.00	0.00	214.50	
	- เหล็กเส้นกลมผิวขมออย DB 12 มม. (มอก.)	.139	ตัน	23,900.97	3,322.23	4,100.00	569.90	3,892.13	
	- เหล็กเส้นกลมผิวขมออย DB 16 มม. (มอก.)	2.828	ตัน	23,054.10	65,196.99	3,300.00	9,332.40	74,529.39	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	53.280	กก.	40.39	2,151.97	0.00	0.00	2,151.97	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานทองถึง Ø 25 มม. ยาว 1.00 ม.	24.000	ชุด	500.00	12,000.00	102.00	2,448.00	14,448.00	
	รวมค่างานฐานรากถึงเหล็กกับน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. (มีเสาเข็ม)	-	-	53,982.02	182,891.83	10,285.00	49,387.18	232,279.01	

อภินันท์ งามสงค์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	งานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ - ขุดหลุมฐานรากและถมดิน - ทราดยหยาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ) - คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4 (คอนกรีตโครงสร้าง ค.4 STRENGTH 240 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก) - ไม้แบบหล่อคอนกรีต - ไม้คร่าวดีไม่แบบ - ตะปู - เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 6 มม. SR.24 (มอก.) - เหล็กเส้นกลมผิวข่อย DB 16 มม. (มอก.) - ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 - แผ่นโพลี. รวมค่างานก่อสร้างฐานรากโรงสูบน้ำ	6,400	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	633.60	633.60	
		1,230	ลบ.ม.	366.67	451.00	91.00	111.93	562.93	
		980	ลบ.ม.	1,861.68	1,824.44	327.00	320.46	2,144.90	
		3,860	ตร.ม.	450.00	1,737.00	133.00	513.38	2,250.38	
		1,160	ลบ.พ.	520.00	603.20	0.00	0.00	603.20	
		1,210	กก.	42.90	51.90	0.00	0.00	51.90	
		.002	ตัน	26,241.00	52.48	4,100.00	8.20	60.68	
		.700	ตัน	23,054.10	16,137.87	3,300.00	2,310.00	18,447.87	
		21,170	กก.	40.39	855.05	0.00	0.00	855.05	
		.810	ตร.ม.	47.99	38.87	0.00	0.00	38.87	
		-	-	52,624.73	21,751.81	8,050.00	3,897.57	25,649.38	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานก่อสร้างโรงสูบน้ำ - ตาข่ายถัก ลายขวางหลาชนิด Chain Link - ทาซี - หลังคาเมทัลชีท หนา 0.35 มิลลิเมตร - หลอดไฟ LED 36W มาตรฐาน มอก. พร้อมอุปกรณ์	25,000	ตร.ม.	109.00	2,725.00	150.00	3,750.00	6,475.00	
		61,040	ตร.ม.	45.00	2,746.80	35.00	2,136.40	4,883.20	
		12,000	ตร.ม.	113.00	1,356.00	70.00	840.00	2,196.00	
		1,000	ชุด	268.00	268.00	115.00	115.00	383.00	
		95,000	กม.	27.33	2,596.35	10.00	950.00	3,546.35	
		84,000	กม.	25.37	2,131.08	10.00	840.00	2,971.08	
		360,000	กม.	24.95	8,982.00	10.00	3,600.00	12,582.00	
	รวมค่างานก่อสร้างโรงสูบน้ำ	-	-	612.65	20,805.23	400.00	12,231.40	33,036.63	

อภินันท์ ออมสวัสดิ์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	งานฐานรากหลังเหล็กชั้น ขนาดความสูง 100 ซม. สูง 25 ม. (เสาเข็ม) - ชุดฐานรากและถาดดิน - งานเสาเข็มสี่เหลี่ยมตันอัดแรง 0.26x0.26x10.00 หรือดีกว่า	34.420	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	3,407.58	3,407.58	
		8.000	ตัน	2,245.20	17,961.60	450.00	3,600.00	21,561.60	
		8.000	ตัน	0.00	0.00	200.00	1,600.00	1,600.00	
		3.500	ลบ.ม.	366.67	1,283.34	91.00	318.50	1,601.84	
		1.250	ลบ.ม.	1,265.31	1,581.63	327.00	408.75	1,990.38	
		16.050	ลบ.ม.	1,861.68	29,879.96	327.00	5,248.35	35,128.31	
		10.050	ตร.ม.	450.00	4,522.50	133.00	1,336.65	5,859.15	
		9.000	ลบ.พ.	520.00	4,680.00	0.00	0.00	4,680.00	
		4.000	กก.	42.90	171.60	0.00	0.00	171.60	
		1.075	ตัน	23,054.10	24,783.15	3,300.00	3,547.50	28,330.65	

อัฒจันทร์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	- เหล็กขอยอย DB 12 มม. (SD40 หรือ SD30)	.222	ตัน	23,900.97	5,306.01	3,300.00	732.60	6,038.61	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	23.000	กก.	40.39	928.97	0.00	0.00	928.97	
	- ชุดสกัดเกลียวยึดฐานท่อถึง Ø 50 มม. ยาว 1.35 ม.	12.000	ชุด	1,100.00	13,200.00	102.00	1,224.00	14,424.00	
	รวมค่างานฐานรากท่อถึงเหล็กเก็บน้ำ	-	-	54,847.22	104,298.76	8,329.00	21,423.93	125,722.69	
	ชนิดรักษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. สูง 25 ม. (เสาเข็ม)	-	-	-	-	-	-	-	
งานเดินท่อส่งน้ำ	เดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม.	8.000	อื่น	61.71	493.68	0.00	0.00	493.68	
	- น๊อตเปิดชนิดเกลียวซิงค์กะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	4.000	ชุด	5,250.00	21,000.00	300.00	1,200.00	22,200.00	
	- ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ขนาด 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ประตูหน้าต่างเหล็กแบบขอบอลาสว ขนาด 2 นิ้ว	8,000	อัน	1,049.53	8,396.24	250.00	2,000.00	10,396.24	
	- ขอบเหล็ก 90 องศา ขนาด 2 นิ้ว	8,000	อัน	47.12	376.96	0.00	0.00	376.96	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532	4,000	เมตร	194.00	776.00	80.00	320.00	1,096.00	
	ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว								
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 8.5	400,000	เมตร	37.00	14,800.00	20.00	8,000.00	22,800.00	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว มอก.17-2561								
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535	4,000	อัน	15.16	60.64	0.00	0.00	60.64	
	ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 2 นิ้ว								
	- ข้อต่อตรงลด PVC มอก.1131-2535	4,000	อัน	79.53	318.52	0.00	0.00	318.52	
	ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4 นิ้ว x 2 นิ้ว								
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 8.5	8,000	เมตร	134.58	1,076.64	30.00	240.00	1,316.64	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว มอก.17-2532								
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535	4,000	อัน	81.64	326.56	0.00	0.00	326.56	
	ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 4 นิ้ว								
	- ขอบเหล็ก 90 องศา ขนาด Ø 4 นิ้ว	8,000	อัน	221.00	1,768.00	0.00	0.00	1,768.00	

อภินันท์ งามสงค์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532	8.000	เมตร	446.00	3,568.00	90.00	720.00	4,288.00	
	ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว								
	- หนีบเปิดชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 4 นิ้ว	4.000	อัน	268.64	1,074.56	0.00	0.00	1,074.56	
	- 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	1,540.00	6,160.00	200.00	800.00	6,960.00	
	- ชุดดิน-อมคีน (งานวางท่อ)	21.310	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	2,109.69	2,109.69	
	เดินท่อส่งน้ำจากถังเหล็กกับน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม. ไปยังโรงสูบน้ำ								
	- ข้องอ 90 องศา เหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด 6 นิ้ว	4.000	อัน	1,345.00	5,380.00	0.00	0.00	5,380.00	
	- ข้อตรงเกลียวนอก 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 ขนาดคุณภาพ 8.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	2.000	เมตร	245.00	490.00	40.00	80.00	570.00	

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	2,000	อัน	429.65	859.30	0.00	0.00	859.30	
	- ท่อ PVC มอก. 17-2561 ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	40,000	เมตร	134.58	5,383.20	30.00	1,200.00	6,583.20	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ขนาด 4 นิ้ว	2,000	อัน	81.64	163.28	0.00	0.00	163.28	
	- ของเหลย 90 องศา ขนาด 4 นิ้ว	4,000	อัน	284.00	1,136.00	0.00	0.00	1,136.00	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	6,000	เมตร	446.00	2,676.00	90.00	540.00	3,216.00	
	- ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ	2,000	งาน	204.26	408.52	0.00	0.00	408.52	
	- ชุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	6,230	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	616.77	616.77	
	เดินท่อจากโรงสูบน้ำไปยังห้องเหล็กเก็บน้ำชนิดรี กษาแรงต้น ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	2,000	เมตร	446.00	892.00	90.00	180.00	1,072.00	

อัฒจันทร์ งบมสจัด

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ขอบเหล็ก 90 องศา ขนาด 4 นิ้ว	2.000	อัน	284.00	568.00	0.00	0.00	568.00	
	- ขอบตรงเกลียวนอก PVC มอก.1131-2535 ขนาด 4 นิ้ว	1.000	อัน	81.64	81.64	0.00	0.00	81.64	
	- ขอบเหล็ก 90 องศา ขนาด 6 นิ้ว	2.000	อัน	1,290.00	2,580.00	0.00	0.00	2,580.00	
	- ขอบตรงลด PVC มอก.1131-2535 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาด 6x4 นิ้ว	1.000	อัน	429.65	429.65	0.00	0.00	429.65	
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	3.000	เมตร	732.79	2,198.37	150.00	450.00	2,648.37	
	- Flow Switch	1.000	ชุด	1,540.00	1,540.00	200.00	200.00	1,740.00	
	- Pipe Support	1.000	งาน	500.00	500.00	0.00	0.00	500.00	
	- ชุดคีม-ถมคีม (งานวางท่อ)	420	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	41.58	41.58	
	เดินท่อจากห้องเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม.ไปยังหอกระจายน้ำ								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	- ท่อ PVC ชั้น 8.5 มอก.17-2561	70.000	เมตร	280.00	19,600.00	40.00	2,800.00	22,400.00	
	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว								
	- ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ PVC มอก. 1131 - 2535	1.000	งาน	1,450.00	1,450.00	0.00	0.00	1,450.00	
	ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว								
	- ท่อเมนส่งน้ำประปา ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด	2,500.000	เมตร	280.00	700,000.00	40.00	100,000.00	800,000.00	
	คก 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ พร้อมประตุน้ำ	1,500.000	เมตร	120.00	180,000.00	25.00	37,500.00	217,500.00	
- ชุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	500.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	49,500.00	49,500.00		
รวมค่างานดินท่อส่งน้ำ				21,684.25	992,343.82	2,071.00	208,498.04	1,200,841.86	
งานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์									
- ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	7.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	693.00	693.00		
- ทราวยหยาบอัดแน่น	.380	ลบ.ม.	366.67	139.33	91.00	34.58	173.91		

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอมกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5	.380	ลบ.ม.	1,265.31	480.81	327.00	124.26	605.07	
	- คอมกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4	2.950	ลบ.ม.	1,861.68	5,491.95	327.00	964.65	6,456.60	
	- ไม้แบบหล่อคอมกรีต	16.120	ตร.ม.	450.00	7,254.00	133.00	2,143.96	9,397.96	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	4.800	ลบ.พ.	520.00	2,496.00	0.00	0.00	2,496.00	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 6 มม. RB 6 มม. (SR24)	.005	ตัน	26,241.00	131.20	4,100.00	20.50	151.70	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 9 มม. RB 9 มม. (SR24)	.020	ตัน	25,562.47	511.24	4,100.00	82.00	593.24	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	5.000	กก.	40.39	201.95	0.00	0.00	201.95	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 200 x 100 มม.หนา 5 มม. เจาะรูสำหรับยึดคานอตและโบลท์ M12x30 จำนวน 2 รู	3.380	กก.	39.25	132.66	0.00	0.00	132.66	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 200 x 100 มม.หนา 5 มม. เจาะรูสำหรับยึดคานอตและโบลท์ M12x30 จำนวน 2 รู	12.000	ชุด	23.16	277.92	6.95	83.40	361.32	

ออฟินท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- เหล็กแผ่น ขนาด 300 x 300 มม. หน้า 8 มม. เจาะรูสำหรับ L - Bolt Ø 16 มม. จำนวน 4 รู	12.000	ชุด	145.00	1,740.00	54.30	651.60	2,391.60	
	- L - Bolt Ø 16 มม. ยาว 0.40 ม. พร้อมอุปกรณ์	48.000	ชุด	90.00	4,320.00	27.00	1,296.00	5,616.00	
	- ท่อเหล็กกล้าวงรีเหลี่ยมจัดรีด หน้า 3.2 มม. ขนาด 100 มม. x 100 มม. เส้น	150.250	กก.	30.34	4,558.58	10.00	1,502.50	6,061.08	
	- เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 มม. หน้า 3.2 มม. จำนวน	1,457.102	กก.	22.71	33,090.78	10.00	14,571.02	47,661.80	
	- เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 มม. หน้า 3.2 มม. คานรับแผง	360.800	กก.	21.90	7,901.52	10.00	3,608.00	11,509.52	
	- นอตและโบลท์สแตนเลส ขนาด Ø 12 มม. ยาว 30 มม.	48.000	ชุด	14.82	711.36	4.45	213.60	924.96	
	- อุปกรณ์ป้องกันสัตว์เลื้อยคลานสแตนเลส ทรงกระป๋องครอบเสาโครงสร้าง	12.000	ชุด	300.00	3,600.00	150.00	1,800.00	5,400.00	
	รวมค่างานโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์	-	-	56,994.70	73,039.30	9,449.70	27,789.07	100,828.37	

อภินันท์ งามสวัสดิ์

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	งานพื้นและระบบหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม. งานพื้นหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม. - ทราย - หินย้อย - มุงโพลีนีฟ่า 16 ตา ขนาด 1.5 x 27 ม. งานติดตั้งราวชายเหล็กอลูมิเนียมและประตูพา งเขา	6,000	กม.ม.	830.00	4,980.00	91.00	546.00	5,526.00	
		65,000	ตร.ม.	11.27	732.55	3.38	219.70	952.25	
		64,120	กม.	24.95	1,599.79	10.00	641.20	2,240.99	
	- ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว เสารัว	234,400	กม.	29.10	6,821.04	10.00	2,344.00	9,165.04	
	- ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว กรอบตาข่าย	27,610	ตร.ม.	123.00	3,396.03	0.00	0.00	3,396.03	
	- ลวดตาข่ายอเนกประสงค์แบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส ของตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ลวด 3 มม.								

อัฒจันทร์ งามเสด็จ

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ทาสีน้ำมันกับสีนิมเหล็ก (สีรองพื้นกับสีนิม 1 เขียว + สีน้ำมัน 2 เขียว)	34,860	ตร.ม.	45.00	1,568.70	35.00	1,220.10	2,788.80	
	- บุษเหล็ก ขนาด 1 นิ้ว	4,000	ชุด	18.97	75.88	0.00	0.00	75.88	
	- หูช่าง	1,000	ชุด	29.91	29.91	0.00	0.00	29.91	
	- กลอนประตูอลูมิเนียมเหล็กเหนียว ขนาด 17 นิ้ว	2,000	ชุด	77.57	155.14	0.00	0.00	155.14	
	งานฐานรากเสาเข็ม								
	- ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	11,980	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	1,186.02	1,186.02	
	- ทรายหยาบอัดแน่น	.640	ลบ.ม.	366.67	234.66	91.00	58.24	292.90	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5	.510	ลบ.ม.	1,265.31	645.30	327.00	166.77	812.07	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1 : 2 : 4	3,930	ลบ.ม.	1,861.68	7,316.40	327.00	1,285.11	8,601.51	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	21,500	ตร.ม.	450.00	9,675.00	133.00	2,859.50	12,534.50	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	6,450	ลบ.พ.	520.00	3,354.00	0.00	0.00	3,354.00	
	- ตะปู	5,370	กก.	42.90	230.37	0.00	0.00	230.37	

ฉบับร่าง

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 6 มม. RB 6 มม. (SR24)	.026	ตัน	26,241.00	682.26	4,100.00	106.60	788.86	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 9 มม. RB 9 มม. (SR24)	.126	ตัน	25,562.47	3,220.87	4,100.00	516.60	3,737.47	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	4.540	กก.	40.39	183.37	0.00	0.00	183.37	
	- เหล็กแผ่น ขนาด 300 x 300 มม. ทน 8 มม. เจาะรูสำหรับ L - Bolt Ø 16 มม. จำนวน 4 รู	16.000	ชุด	16.00	256.00	54.30	868.80	1,124.80	
	- L - Bolt Ø 16 มม. ยาว 0.40 ม. พร้อมอุปกรณ์	64.000	ชุด	90.00	5,760.00	27.00	1,728.00	7,488.00	
	รวมค่างานพื้นและระบบปลั๊งานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.30 ม. x 6.30 ม.	-	-	57,646.19	50,917.27	9,407.68	13,746.64	64,663.91	
	งานป้ายโครงการ								
	งานฐานรากป้ายโครงการ								
	- ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	.080	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	7.92	7.92	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ทรายหยาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ)	.010	ลบ.ม.	366.67	3.66	91.00	0.91	4.57	
	- คอนกรีตสวนผสม 1:3:5 (คอนกรีตหยาบ)	.010	ลบ.ม.	1,265.31	12.65	327.00	3.27	15.92	
	- คอนกรีตสวนผสม 1:2:4	.060	ลบ.ม.	1,861.68	111.70	327.00	19.62	131.32	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.020	ตร.ม.	450.00	459.00	133.00	135.66	594.66	
	- ไม้รวายัดไม้แบบ	.310	ลบ.ฟ.	520.00	161.20	0.00	0.00	161.20	
	- ตะปู	.320	กก.	42.90	13.72	0.00	0.00	13.72	
	งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532	6.000	เมตร	194.00	1,164.00	0.00	0.00	1,164.00	
	- ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว								
	- เหล็กฉากขนาด 50x50x4 มิลลิเมตร (ความยาว 6.0 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.)	12.000	เมตร	24.78	297.36	0.00	0.00	297.36	
	- เหล็กแผ่นเรียบขนาด 4x8 ฟุตหนา 2.0 มิลลิเมตร (น้ำหนัก 47 กก.ต่อแผ่น)	1.000	แผ่น	1,232.00	1,232.00	0.00	0.00	1,232.00	
	- ทาสีกันสนิมทับหน้าด้วยสีน้ำมัน	7.410	ตร.ม.	45.00	333.45	35.00	259.35	592.80	

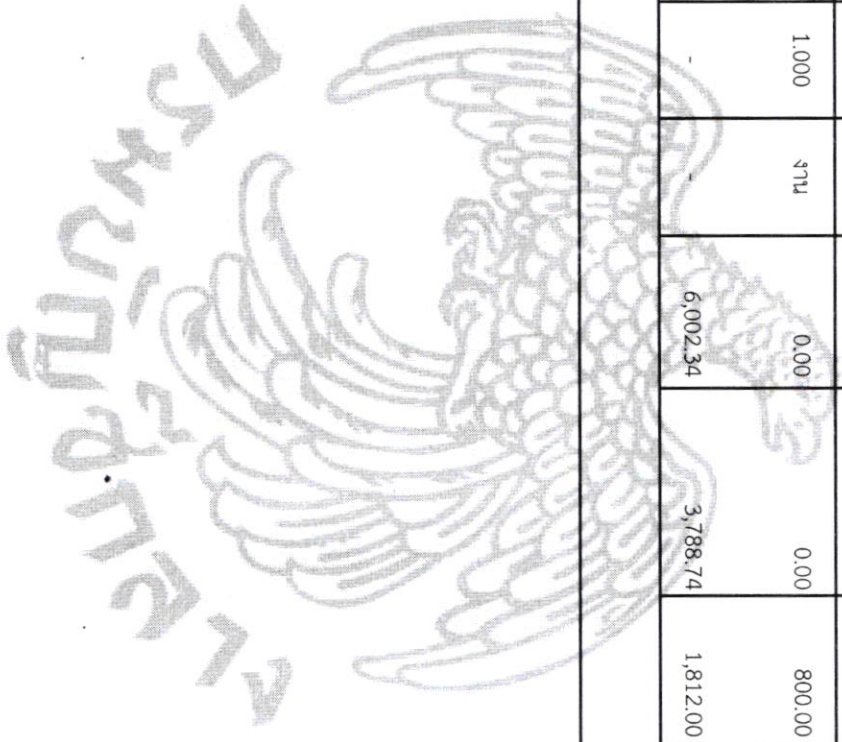
อปันนท กอมสัด

25 มีนาคม 2568 10:36:05

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ ขอความและตราสัญลักษณ์	1,000	งาน	0.00	0.00	800.00	800.00	800.00	
	รวมค่างานป้ายโครงการ	-		6,002.34	3,788.74	1,812.00	1,226.73	5,015.47	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									
									1,788,037.32



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาก่อสร้างห้องสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ วัตถุประสงค์ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

ตำแหน่งราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								

หน่วย : บาท

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 6,544,600.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ออฟินท์ งามสงัด

25 มีนาคม 2568 10:53:12

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างห้องสร้างระบบปรับอากาศแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อําเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ / โครงการก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อําเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	จัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบลึง อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้ดิน ขนาด 3.0 แรงม้า 220 V. AC 1 เฟส		รวม					311,600.00	

หน่วย : บาท

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 6,544,600.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

อภินันท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 10:53:12

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคูณ สถานีก่อสร้าง ตำบล โนนคูณ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ๒๕๖๘

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	จัดหาและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์		รวม					3,640,000.00	
3	ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคุมด้วยอินเวอร์เตอร์		รวม					238,000.00	

หน่วย : บาท

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคา รวม 6,544,600.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ฉบับที่ ๑๐๘๕๓

25 มีนาคม 2568 10:53:12

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบดศาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล โนนคูณ อําเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จังหวะที่ ๒๒๕ / ๒๕๖๕
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง "องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ" งบประมาณแบบบดศาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	จัดหาและติดตั้งท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 4,800 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ยึดและสายไฟ		รวม					1,975,000.00	
5			รวม					310,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 6,544,600.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

อภินันท งามสอาด
25 มีนาคม 2568 10:53:12

กลุ่มงาน/งาน

งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจากก่อสร้างก่อสร้างระบบปรับอากาศแบบบดาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่

สถานที่ก่อสร้าง

ตำบล โนนคูณ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

งบที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	งานติดตั้ง มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ พร้อมเดินสายไฟฟ้า และตั้งเสาไฟฟ้า จำนวน 10 ต้น เข้าโครงการ		รวม					70,000.00	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								6,544,600.00	

นายแพทย์ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

6,544,600.00

บาท ต่อ 1 หน่วย

อภินันท์ งามสงัด

25 มีนาคม 2568 10:53:12

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	จัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบลึง อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด 3.0 แรงม้า 220 V. AC 1 เฟส 1.1 เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำขนาด3.0แรงแม 220V.AC1เฟสสำหรับบ่อน้ำบาดาลพร้อมท่อสูบลึงอ ุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน รวมค่าจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล พร้อมท่อสูบลึง อุปกรณ์ติดตั้งและชุดควบคุมมาตรฐาน เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด 3.0 แรงม้า 220 V. AC 1 เฟส	4,000	ชุด	77,900.00	311,600.00	0.00	0.00	311,600.00	
				77,900.00	311,600.00	0.00	0.00	311,600.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	จัดหาและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ 2.1 จัดหาและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำขนาดความจุ150ลบ.ม. ความสูง13.70มพร้อมส่วนประกอบอื่นๆ รวมค่าจัดหาและติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 150 ลบ.ม. ความสูง 13.70 ม พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	2,000	ชุด	1,820,000.00	3,640,000.00	0.00	0.00	3,640,000.00	
				1,820,000.00	3,640,000.00	0.00	0.00	3,640,000.00	
3	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหยอโขง ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์ ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคุมด้วยอินเวอร์เตอร์								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3.1	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบทอยโซ่ชนิดCentrifugal pump P5.5แรงม้า380วัตต์เฟสพร้อมอุปกรณ์ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคุมด้วยอินเวอร์เตอร์	2,000	ชุด	119,000.00	238,000.00	0.00	0.00	238,000.00	
รวมค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบทอยโซ่ ชนิด Centrifugal pump 5.5 แรงม้า 380 วัตต์ 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์ ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคุมด้วยอินเวอร์เตอร์		-	-	119,000.00	238,000.00	0.00	0.00	238,000.00	
4	จัดหาและติดตั้งท่อถึงเหล็กกับน้ำชนิดรักษาแรงดัน ขนาดความจุ 100 ลบ.ม. พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	1,000	ชุด	1,975,000.00		0.00	0.00	1,975,000.00	
4.1	จัดหาและติดตั้งท่อถึงเหล็กกับน้ำชนิดรักษาแรงดันขนาดความจุ100ลบ.ม.พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ								

อภินันท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 10:53:12

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 4,800 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์และสายไฟ	-	-	1,975,000.00	1,975,000.00	0.00	0.00	1,975,000.00	
		5.1	ชุด	155,000.00	0.00	0.00	310,000.00		
	จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 4,800 วัตต์พร้อมอุปกรณ์และสายไฟ รวมค่างานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 4,800 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์และสายไฟ	-	-	155,000.00	310,000.00	0.00	0.00	310,000.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	งานติดตั้ง มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ พร้อมเดินสายไฟฟ้า และตั้งเสาไฟฟ้า จำนวน 10 ต้น เข้ายึดโครงการ	1,000	ชุด	70,000.00	70,000.00	0.00	0.00	70,000.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									

อภินันท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 10:53:12

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบระบบบำบัดน้ำแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ
 จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ
Factor F ภาษีที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินลงทุนทางจ่าย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่าทำไร่	รวมค่าใช้จ่าย			
≤0.50	15.6856	1.1666	5.5000	22.3522	1.2235	1.0700	1.3091
1.00	15.4654	1.1666	5.5000	22.1320	1.2213	1.0700	1.3067
2.00	15.3220	1.1666	5.5000	21.9886	1.2198	1.0700	1.3051
5.00	15.0245	1.1666	5.5000	21.6911	1.2169	1.0700	1.3020
10.00	14.9659	1.1666	5.0000	21.1325	1.2113	1.0700	1.2960
15.00	11.7000	1.1666	5.0000	17.8666	1.1786	1.0700	1.2611
20.00	10.9884	1.1666	5.0000	17.1550	1.1715	1.0700	1.2535
25.00	8.9675	1.1666	4.5000	14.6341	1.1463	1.0700	1.2265

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก๊สไข่เน่าภายในแก๊ส บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก๊สไข่เน่าภายในแก๊ส บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

Factor F อาศัย หนึ่งสื่อ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินลงทุน 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าดำเนินการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย			
30.00	8.1852	1.1666	4.5000	13.8518	1.1385	1.0700	1.2181
40.00	8.1487	1.1666	4.5000	13.8153	1.1381	1.0700	1.2177
50.00	8.1374	1.1666	4.5000	13.8040	1.1380	1.0700	1.2176
60.00	7.7209	1.1666	4.0000	12.8875	1.1288	1.0700	1.2078
70.00	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
80.00	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
90.00	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
100.00	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066

โครงการ : ประกวดราคาก่อสร้างกioskระบบระบบปทุมบานแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอหนองน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบปทุมบานแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอหนองน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

Factor F อาศัยวิธีหนึ่งคือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคาากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

จ้างงาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าดำเนินการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย			
150.00	7.3600	1.1666	4.0000	12.5266	1.1252	1.0700	1.2039
200.00	7.3617	1.1666	4.0000	12.5283	1.1252	1.0700	1.2039
250.00	7.2736	1.1666	4.0000	12.4402	1.1244	1.0700	1.2031
300.00	7.1950	1.1666	3.5000	11.8616	1.1186	1.0700	1.1969
350.00	6.4098	1.1666	3.5000	11.0764	1.1107	1.0700	1.1884
400.00	6.3344	1.1666	3.5000	11.0010	1.1100	1.0700	1.1877
500.00	6.2868	1.1666	3.5000	10.9534	1.1095	1.0700	1.1871
≥500.00	5.6676	1.1666	3.5000	10.3342	1.1033	1.0700	1.1805

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบดาลไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย
เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนทั้งโครงการ 2,615,990.60 บาท

แหล่งของเงินงบประมาณ 9,907,000.00 บาท

แหล่งของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F อาคาร

เงินลงทุนจากาย 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F อาคาร

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3020
2,615,990.60	1.3044
2,000,000.00	1.3051

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุฯ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	เดินท่อPVCร้อยสายไปหมอก.216-2524ชิ้น1ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง11/2 นิ้ว	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
2	สายไฟฟ้าชนิดกินน้ำ(VCT)หมอก.11-2553ขนาดNO.4x4.0ตร.มม.	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
3	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมต้นขนาด ๓0.22x0.22ม.ยาว10.00ม.หรือดีกว่า	ต้น	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
4	คอนกรีตส่วนผสม1:3:5	ลบ.ม.	X						รุ่งอรุณ	24 มีนาคม 2568	สืบ
5	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	ตร.ม.	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ

อภินันท์ อองสงค์

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านด่าน อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระบุรี

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ	สถานะที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
6	ชุดสติกเกอร์วัดฐานห่อถังØ25มม.ยาว 1.00ม.	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
7	แผ่นโพลัม	ตร.ม.	X						โพลีคาร์บอเนต	24 มีนาคม 2568	สืบ
8	ตาข่ายถักลายขวางหลามตัดChainLink	ตร.ม.	X						ศรีสะเกษเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
9	ทาสี	ตร.ม.	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
10	หลังคาเมทัลชีทหนา0.35มิลลิเมตร	ตร.ม.	X						สุเทพ	24 มีนาคม 2568	สืบ
11	หลอดไฟLED36Wมาตรฐานนอก.พร้อม อุปกรณ์	ชุด	X						ศรีสะเกษเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

อัปเดต

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างกระเบื้องระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอบางชุมมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
12	เหล็กกล่องขนาด4x4นิ้ว	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
13	เหล็กกล่องขนาด4x2นิ้ว	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
14	เหล็กกล่องขนาด2x2นิ้ว	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
15	งานเสาเข็มสี่เหลี่ยมตันอัดแรง0.26x0.26x10.00หรือดีกว่า	ตัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
16	ชุดล็กเกลียวฐานหม้อถังØ50มม.ยาว 1.35ม.	ชุด	X						เอ็กอน	24 มีนาคม 2568	สืบ
17	น๊อปเปิ้ลชนิดเหล็กชุบสังกะสี(GS)ขนาด2 นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคางานก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาคืออิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน กองส่งเสริมการสหกรณ์/สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
18	มาตรฐานน้ำขนาด 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	ชุด	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
19	ประตูน้ำทองเหลืองแบบบอลวาล์วขนาด 2 นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
20	ขงองเหล็ก 90 องศาขนาด 2 นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
21	ท่อเหล็กเคลือบสีงอก. 277-2532 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
22	ท่อพีวีซีแข็งขนาด 8.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ออก. 17-2561	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

อภินันท์ งามสงัด

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูล

ชื่อโครงการ ประกวดราคางานก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันภัยน้ำท่วมภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอบางขันมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ตามวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอบางขันมอญ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ	ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
23	ขอต่อตรงเกลียวนอกPVCมอก.1131-2535ขนาดถนภพ1.3.5ขนาด2นิ้ว	อัน	X							ศรีสะเกษมทหาย	24 มีนาคม 2568	สืบ
24	ขอต่อตรงลดPVCมอก.1131-2535ขนาดถนภพ1.3.5ขนาด4นิ้วx2นิ้ว	อัน	X							ศรีสะเกษมทหาย	24 มีนาคม 2568	สืบ
25	ท่อพีวีซีแข็งขนาดถนภพ8.5ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง4นิ้วมอก.17-2532	เมตร	X							ศรีสะเกษมทหาย	24 มีนาคม 2568	สืบ
26	ขอต่อตรงเกลียวนอกPVCมอก.1131-2535ขนาดถนภพ1.3.5ขนาด4นิ้ว	อัน	X							ศรีสะเกษมทหาย	24 มีนาคม 2568	สืบ
27	ขออเนเหล็ก90องศาขนาดØ4นิ้ว	ตัว	X							ศรีสะเกษมทหาย	24 มีนาคม 2568	สืบ

ฉบับที่ กงมสจต

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
28	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสีมอก.277-2532ประเภททขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4นิ้ว	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
29	น้บเปิดชนิดเหล็กชุบสังกะสี(GS)ขนาด 4 นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
30	ยูนิยมนชนิดเหล็กชุบสังกะสี(GS)ขนาด 4 นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
31	FlowSwitch	ชุด	X						เอ็กชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
32	ของงอ90องศาเหล็กเคลือบสังกะสีขนาด 6นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
 อำเภอเวียงชัยน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ตามวิธีประกวดราคาคืออิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลเวียงชัย อำเภอเวียงชัย จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
33	ขอตอตรงกถึยวนอกPVCมอก.1131-2535ขนาด6นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษงมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
34	ทอPVCมอก.17-2561ชั้นคุณภาพ8.5ขนาดเส้นผานศูนย์	เมตร	X						ศรีสะเกษงมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
35	ขอตอตรงลดPVCมอก.1131-2535ชั้นคุณภาพ13.5ขนาด6x4นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษงมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
36	ทอPVCมอก.17-2561ชั้นคุณภาพ8.5ขนาดเส้นผานศูนย์	เมตร	X						ศรีสะเกษงมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
37	ขอตอตรงกถึยวนอกPVCมอก.1131-2535ขนาด4นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษงมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

อพนันท์ งามสวัสดิ์

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ตามวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
38	ข้อต่อเหล็ก90องศาขนาด4นิ้ว	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
39	ข้อต่ออุปกรณ์ท่อ	งาน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
40	ข้อต่อเหล็ก90องศาขนาด6นิ้ว	อัน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
41	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสีนอก.277-2532ประเภท2ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6นิ้ว	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
42	PipesSupport	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
43	ท่อPVCชั้น8.5มอก17-2561ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6นิ้ว	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

อภินันท์ งามสวัสดิ์

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) หน่วยงาน มอ.ศรีสะเกษจังหวัดอุบลราชธานี/ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ	สถานะที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
44	ข้อต่ออุปกรณ์ท่อPVCมอก.1131-2535ชนิดคุณภาพ1.5ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6นิ้ว	งาน	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
45	ท่อเมนส่งน้ำประปาท่อPVCชั้น8.5ขนาดคคก3นิ้วพร้อมอุปกรณ์พร้อมประตุน้ำ	เมตร	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
46	เหล็กแผ่นขนาด200X100มม.หนา5มม.จะระบุสำหรับยึดตายนอตและโบลทMM12x30จำนวน2รู	กก.	X						เอกราช	24 มีนาคม 2568	สืบ

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
อำเภอวางชนบ่อয় จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน กองส่งเสริมสหกรณ์/สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์อำเภอวางชนบ่อয় จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
47	เหล็กแผ่นขนาด200x100 มม.หนา 3 มม. 1 จะระบุสำหรับยึดคานยึดและโบลท์ M12 X30 จำนวน 2 รู ก	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
48	เหล็กแผ่นขนาด 300x300 มม. หนา 8 มม. เจาะรูสำหรับ L-Bolt Ø16 มม. จำนวน 4 รู	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
49	L-Bolt Ø16 มม. ยาว 0.40 ม. พร้อมอุปกรณ์	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
50	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 3.2 มม. ขนาด 100 มม. x 100 มม. เส้น	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ

อภินันท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
 อำเภอบางชุมชัย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน ผอ.ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร/ ซึ่งขอซื้อวัสดุ 8 ชนิดในหมู่บ้านหอยบางชุมชัย จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สีแบ่งปริมาณ	อื่นๆ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
51	เหล็กตัวซีขนาด125x50x20มม.หนา3.2มม.จันทัน	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
52	เหล็กตัวซีขนาด100x50x20มม.หนา3.2มม.คานรับแผง	กก.	X						เอกราช	24 มีนาคม 2568	สืบ
53	นอตและโบลท์สแตนเลสขนาดØ12มม. ยาว30มม.	ชุด	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
54	อุปกรณ์ป้องกันสัตว์เลื้อยคลานสแตนเลสทรงกระบอกครอบเสาโครงสร้าง	ชุด	X						เอกราช	24 มีนาคม 2568	สืบ
55	มุงไนลอนสีฟ้า16ตาขนาด1.5x27ม.	ตร.ม.	X						เอกราช	24 มีนาคม 2568	สืบ

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาก่อสร้างกอสรางระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ
อำเภอวางชนมอ้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาก่อสร้างเหล็กทรมอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาคาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน อสมอศรีสะเกษจังหวัดบุรีรัมย์/ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอ้อย จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงานประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
56	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัสหนา 2.3 มม. ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว เสารั่ว	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
57	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัสหนา 2.3 มม. ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว ครอบตาข่าย	กก.	X						ศรีสะเกษมหาชัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
58	กวาดตาข่ายอาบสังกะสีแบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัสของตาข่ายขนาด 1 1/2 นิ้ว ลวด 3 มม	ตร.ม.	X						เอ็กซน	24 มีนาคม 2568	สืบ
59	บุชเหล็กขนาด 1 นิ้ว	ชุด	X						เอ็กซน	24 มีนาคม 2568	สืบ
60	หูช้าง	ชุด	X						เอ็กซน	24 มีนาคม 2568	สืบ

อภินันท์ งามสง่า

25 มีนาคม 2568 11:05:11

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคางานก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ / องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อำเภอวางชนมอญ จังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ	สถานะ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
61	กลอนประตูเหล็กเหนียวขนาด 17 นิ้ว	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
62	เหล็กแผ่นขนาด 300x300 มม.หนา 8 มม.เจาะรูสำหรับ Bol (Ø16 มม. จำนวน 4 รู	ชุด	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
63	เหล็กฉากขนาด 50x50x4 มิลลิเมตร (ควา มยาว 6.0 เมตร หนา 18.4 กก.)	เมตร	X						เอกชน	24 มีนาคม 2568	สืบ
64	เหล็กแผ่นรีขดขนาด 4x8 ฟุต หนา 2.0 มิลลิเมตร (หนา 47 กก. ต่อแผ่น)	แผ่น	X						ศรีสะเกษมหาวิทยาลัย	24 มีนาคม 2568	สืบ
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			64	-	-	-	-	-			

อภินันท์ ออมสัจด์

25 มีนาคม 2568 11:05:11