

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	ปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	หนอง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเตรียมการก่อสร้าง Site Clearing		รวม					18,000.00	
2	ถังเก็บน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ลบ.ม.		รวม					4,560,200.00	
3	ฐานโครงสร้าง ถังเก็บน้ำ และแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์		รวม					599,295.84	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 6,811,500.84 บาท ต่อ 1 หน่วย

ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข
18 ตุลาคม 2567 15:34:57

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเตรียมการก่อสร้าง Site Clearing								
	- งานปักผังวางแนวและระดับ	1.000	เหมารวม	0.00	0.00	18,000.00	18,000.00	18,000.00	
	รวมค่างานเตรียมการก่อสร้าง Site Clearing	-	-	0.00	0.00	18,000.00	18,000.00	18,000.00	
2	ถังเก็บน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ลบ.ม.								
	- ผนังถังเก็บน้ำรีดลอนเต็มตัว	104.000	แผ่น	17,000.00	1,768,000.00	0.00	0.00	1,768,000.00	
	วัสดุเหล็กกล้าเคลือบด้วยแมกนีเซียม								
	ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.								
	- ชุดน็อต Bolt and nut Washer ขนาด M12 (HDG)	3,045.000	ชุด	40.00	121,800.00	0.00	0.00	121,800.00	
	- ชุดเหล็กกันแรงลม (Wind ring) ขนาด ศก.2 นิ้ว (HDG)	66.000	เมตร	1,550.00	102,300.00	0.00	0.00	102,300.00	
	- ชุดเหล็กยึดฐาน คสล. พร้อมอุปกรณ์ (HDG)	26.000	ชุด	1,200.00	31,200.00	0.00	0.00	31,200.00	
	- ชุดเหล็กฉาก สำเร็จรูปโครงสร้างปากถัง (HDG)	66.000	เมตร	1,210.00	79,860.00	0.00	0.00	79,860.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- วัสดุทึบน้ำ PVC Liner 0.70 มม. ชนิดเสริมเส้นใยโพลีเอสเตอร์ วัสดุได้รับการรับรอง FDA	577.000	ตร.ม.	2,450.00	1,413,650.00	0.00	0.00	1,413,650.00	
	- ชุตหลังคาเมทัลชีส ความหนา ไม่น้อยกว่า 0.35 มม พร้อมโครงสร้างเหล็กเคลือบด้วย Epoxy	347.000	ตร.ม.	1,950.00	676,650.00	0.00	0.00	676,650.00	
	- ชุตลูกหมุนระบายอากาศและฝาเปิดปิด หลังคา	2.000	ชุต	3,500.00	7,000.00	0.00	0.00	7,000.00	
	- ชุตน้ำเข้าออก Outlet- inlet- Over flow ขนาด 4 นิ้ว	4.000	ชุต	2,500.00	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
	- บันไดอลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง	1.000	ชุต	14,740.00	14,740.00	0.00	0.00	14,740.00	
	- ชุตบรรทัดบอกระดับน้ำ	1.000	ชุต	15,000.00	15,000.00	0.00	0.00	15,000.00	
	- ชุตโครงสร้างรองรับแผงเซลล์	2.000	ชุต	35,000.00	70,000.00	0.00	0.00	70,000.00	
	- ค่าขนส่ง ค่าแรงติดตั้งถัง	1.000	งาน	0.00	0.00	250,000.00	250,000.00	250,000.00	
	รวมค่าถังเก็บน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ลบ.ม.	-	-	96,140.00	4,310,200.00	250,000.00	250,000.00	4,560,200.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	ฐานโครงสร้าง ถังเก็บน้ำ และ แผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์								
	- เสาค้ำ 0.26 x 0.26 x 6 m.	62.000	ต้น	1,710.00	106,020.00	632.00	39,184.00	145,204.00	
	- ดินถม	780.000	ลบ.ม.	50.00	39,000.00	112.00	87,360.00	126,360.00	
	- ทรายหยาบ	16.750	ลบ.ม.	280.37	4,696.19	112.00	1,876.00	6,572.19	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc. (Cylinder)	78.700	ลบ.ม.	1,906.55	150,045.48	139.00	10,939.30	160,984.78	
	- ไม้แบบ ไม้คร่ำ	34.520	ตร.ม.	186.92	6,452.47	0.00	0.00	6,452.47	
	- ตะปู	25.000	กก.	44.86	1,121.50	0.00	0.00	1,121.50	
	- ค่าแรงไม้แบบ	80.000	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	11,120.00	11,120.00	
	- เหล็กเส้นกลม RB9 มม. SR 24	474.050	กก.	22.13	10,490.72	4.40	2,085.82	12,576.54	
	- เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 มม. (SD 40)	5,150.400	กก.	21.05	108,415.92	3.60	18,541.44	126,957.36	
	- ลวดผูกเหล็ก	59.000	กก.	33.00	1,947.00	0.00	0.00	1,947.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	รวมค่าฐานโครงสร้าง ถังเก็บน้ำ และ แผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์	-	-	4,254.88	428,189.28	1,142.00	171,106.56	599,295.84	
	อุปกรณ์ติดตั้ง สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 3 แรงม้า								
	- 'สายไฟ VCT.3x6 Sq.mm.	200.000	เมตร	197.62	39,524.00	22.00	4,400.00	43,924.00	
	- 'แท่นสำหรับติดตั้งปั้มน้ำ	2.000	แท่น	1,200.00	2,400.00	440.00	880.00	3,280.00	
	- ท่อ HDPE 40 mm. Class PN 6	200.000	เมตร	17.74	3,548.00	20.00	4,000.00	7,548.00	
	พร้อมงานขุดวาง								
	รวมค่าอุปกรณ์ติดตั้ง สำหรับเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 3 แรงม้า	-	-	1,415.36	45,472.00	482.00	9,280.00	54,752.00	
5	ฐานโครงสร้าง พุน้ำลอยน้ำ พร้อมโรงเรือนสำหรับติดตั้งปั้มน้ำ								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	- ท่อนลอยน้ำขนาด 3x3 เมตร พร้อมอาคารโรงสูบล้างคาคูล์ม	1.000	งาน	196,000.00	196,000.00	65,000.00	65,000.00	261,000.00	
	รวมค่าฐานโครงสร้าง ท่อนลอยน้ำพร้อมโรงเรือนสำหรับติดตั้งปั๊ม	-	-	196,000.00	196,000.00	65,000.00	65,000.00	261,000.00	
	งานติดตั้งท่อส่งน้ำ อุปกรณ์ติดตั้ง								
	- ท่อ PE 200 mm. Class PN 10 พร้อมงานขุดวาง	1,000.000	เมตร	962.00	962,000.00	350.00	350,000.00	1,312,000.00	
	- ท่อแยก จุดจ่ายน้ำ พร้อมงานติดตั้ง	10.000	จุด	481.00	4,810.00	144.30	1,443.00	6,253.00	
	รวมค่างานติดตั้งท่อส่งน้ำ อุปกรณ์ติดตั้ง	-	-	1,443.00	966,810.00	494.30	351,443.00	1,318,253.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								6,811,500.84	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล หนอง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ ไฟถนนโซล่าเซลล์เสาสูง6เมตรบัญชีนวัตกรรมไทยเลขที่07020024		รวม					272,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 734,000.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข

18 ตุลาคม 2567 15:34:57

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล หนอง อำเภอบางบาล จังหวัดร้อยเอ็ด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	อินเวอร์เตอร์สำหรับปั้มน้ำจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Pump hybrid inverter)บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 02020007		รวม					462,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 734,000.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ไฟถนนโซล่าเซลล์เสาสูง6เมตรบัญชีนวัตกรรมไทย เลขที่07020024								
	1.1	4.000	ชุด	68,000.00		0.00	0.00	272,000.00	
	ไฟถนนโซล่าเซลล์เสาสูง6เมตรบัญชีนวัตกรรมไทยเลข ที่07020024								
	รวมค่าไฟถนนโซล่าเซลล์เสาสูง6เมตรบัญชีนวัตกรรม ไทยเลขที่07020024	-	-	68,000.00	272,000.00	0.00	0.00	272,000.00	
2	อินเวอร์เตอร์สำหรับปั้มน้ำจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Pump hybrid inverter)บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 02020007								
	2.1	2.000	ชุด	231,000.00		0.00	0.00	462,000.00	
	อินเวอร์เตอร์สำหรับปั้มน้ำจากเซลล์แสงอาทิตย์(Solar Pumphybridinverter)บัญชีนวัตกรรมไทยรหัส0202								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมค่าอินเวอร์เตอร์สำหรับปั้มน้ำจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Pump hybrid inverter)ปั๊วชินวัตรกรรมไทย รหัส 02020007	-	-	231,000.00	462,000.00	0.00	0.00	462,000.00	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	หนอง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567

หน่วย : บาท

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

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

บาท ต่อ 1 หน่วย

ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข

18 ตุลาคม 2567 15:34:57

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ปรับปรุงถังกักเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
แบบ พร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	7 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ปรับปรุงถังกักเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	6,811,500.84	1.2998	8,853,588.79	
รวมค่าก่อสร้าง				8,853,588.79	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน 335.71 ตารางเมตร เฉลี่ย 26,372.72 บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 8,853,588.79 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
แบบเลขที่	พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง
แบบ	ปร. 4
ที่แนบ	มีจำนวน 7 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				8,853,588.79	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน 335.71 ตารางเมตร เฉลี่ย 26,372.72 บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 8,853,588.79 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	7 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567	



ณรงค์ชัย อาจภักดี
(ณรงค์ชัย อาจภักดี)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข
(ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ประกายเพชร อินทร์จันทร์
(ประกายเพชร อินทร์จันทร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล หนอง อำเภอ อาจสามารถ จังหวัด ร้อยเอ็ด
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ไฟถนนโซล่าเซลล์เสาสูง6เมตรบัญชีนวัตกรรมไทยเลขที่ 07020024	272,000.00	0.00	272,000.00	
2	อินเวอร์เตอร์สำหรับปั้มน้ำจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Pump hybrid inverter)บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 02020007	462,000.00	0.00	462,000.00	
รวมค่าก่อสร้าง				734,000.00	

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม.		
สถานที่ก่อสร้าง	พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง	อำเภอ	อาจสามารถ
	ตำบล	หนอง	จังหวัด
			ร้อยเอ็ด
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	7 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567	

ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข
(ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ณรงค์ชัย อาจภักดี
(ณรงค์ชัย อาจภักดี)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ประกายเพชร อินทร์จันทร์
(ประกายเพชร อินทร์จันทร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	2	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1.000 หลังละ 8,853,588.79 บาท	8,853,588.79	
2	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	734,000.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	2	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567	

สรุป			
	ราคากลาง	9,587,588.79	
	ราคากลาง (..... เก้าล้านห้าแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยแปดสิบแปดบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์))		

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิธีประกวราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการปรับปรุงถังเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนสู่วิถีชีวิตที่พอเพียง หมู่ที่ 10 ตำบลหนอง อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	หนอง	อำเภอ อาจสามารถ จังหวัด ร้อยเอ็ด
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง / องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5	ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 ตุลาคม 2567	

ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข
(ปราโมทย์ สงค์เคราะห์สุข)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ณรงค์ชัย อาจภักดี
(ณรงค์ชัย อาจภักดี)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ประกายเพชร อินทร์จันทร์
(ประกายเพชร อินทร์จันทร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง