


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาหอดึงสูงแบบแฉกเปลว หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวทอง ตำบลกองทุล อำเภอนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 620,000.- บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร สูง 20.00 เมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์กำหนด
4. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 มี.ค 2567
เป็นเงิน 620,000.- บาท
5. บัญชีประมาณการราคา
5.1 แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.4)
5.2 แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5)
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคา
6.1 นายสินชัย แก่นสน นายช่างโยธาชำนาญงาน
6.2 นายสิริพัฒน์ จตุพจน์ นายช่างโยธาชำนาญงาน
6.3 นายมงคล เกณฑ์การ ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ


สรุปผลราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 ประเภทงาน อาคาร
 ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาหอดึงสูงแบบแอมแปญ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวทอง ตำบลก่องทูล อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 แบบเลขที่ แบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 ประมาณราคา ตามแบบ จำนวน 1 แผ่น
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ มีนาคม 2567
 ราคาน้ำมันดีเซล ณ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานชั้นพื้น	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	รวมค่างานก่อสร้าง	451,182.15	1.3074	589,875.55	- FACTOR F
2	งานครุภัณฑ์/ค่าใช้จ่ายพิเศษ	31,000.00	1.0000	31,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
3	ป้ายชื่อโครงการ	1 ป้าย			- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %
4	ป้ายประชาสัมพันธ์	1 ป้าย			- เงินประกันผลงานหัก 0 %
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน			620,875.55	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			620,000.00	
	ตัวอักษร (หกแสนสองหมื่นบาทถ้วน)				

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
 (นายสินชัย แก่นสน)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายสิริพัฒน์ จตุพจน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายมงคล โกมลพักตร์)
 ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

โครงการ

ก่อสร้างระบบประปาห้องสูงแบบแคมเปญ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวทอง ตำบลก่องตุล อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร สูง 20.00 เมตร พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ

ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์กำหนด

ที่	รายการ	จำนวนหน่วย		ราคาวัสดุ		ราคาจ้าง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	หน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานโครงสร้างฐานห้องสูงแบบแคมเปญขนาดความจุ 20.00 ลบ.ม.								
1.1	งานดินขุดดินถม	25.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	4,200.00	4,200.00	
1.2	เสาเข็มขนาด 0.20 x 0.20 x 6.00 ม. <i>ขุด</i>	25.00	ต้น	950.00	23,750.00	600.00	15,000.00	38,750.00	
1.3	งานทรายหยาบรองพื้น	1.68	ลบ.ม.	537.00	902.16	91.00	152.88	1,055.04	
1.4	งานทรายบดอัดแน่น	1.68	ลบ.ม.	537.00	902.16	91.00	152.88	1,055.04	
1.5	คอนกรีตหยาบ f'c=180ksc (CU)	0.60	ลบ.ม.	1,890.00	1,134.00	426.000	255.60	1,389.60	ผสมเสร็จ
1.6	งานคอนกรีตโครงสร้าง f'c=240ksc (CU)	6.37	ลบ.ม.	1,990.00	12,676.30	327.000	2,082.99	14,759.29	ผสมเสร็จ
1.7	เหล็กเสริม								
	- RB 12 มม. SR.24	180.00	กก.	19.80	3,564.00	3.60	648.00	4,212.00	
	- RB 15 มม. SR.24	280.00	กก.	25.00	7,000.00	3.60	1,008.00	8,008.00	
	- เหล็กตะแกรง Wire Mash หน้า 4 มม. @ 0.20 "	9.00	ตร.ม.	30.00	270.00	5.00	45.00	315.00	
1.8	J BOLT φ 25 มม. X 1.10 ม.	12.00	ตัว	370.00	4,440.00	-	-	4,440.00	
1.9	ไม้แบบ + ไม้คร่าว	10.00	ลบ.ฟ.	400.00	4,000.00	-	-	4,000.00	
1.10	ค่าแรงไม้แบบ + ไม้คร่าว	19.00	ลบ.ฟ.	-	-	139.00	2,641.00	2,641.00	
1.11	ตะปู	2.70	กก.	52.96	142.99	-	-	142.99	
1.12	หลังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. พร้อมอุปกรณ์ภายในตามแบบ	1.00	ชุด	250,000.00	250,000.00	10,000.00	10,000.00	260,000.00	ค่าแรงรถเครน
1.13	ตู้ควบคุมไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ครบชุด	1.00	ชุด	8,000.00	8,000.00	500.00	500.00	8,500.00	
2	งานโครงสร้างฐานถังรองสลิ้มเหล็ก ขนาดรองได้ 30 แกลลอน/นาที								
2.1	งานทรายหยาบรองพื้น	0.31	ลบ.ม.	537.00	166.47	91.00	28.21	194.68	
2.2	คอนกรีตหยาบ f'c=180ksc (CU)	-	ลบ.ม.	1,890.00	-	426.00	-	-	ผสมเสร็จ
2.3	งานคอนกรีตโครงสร้าง f'c=240ksc (CU)	1.25	ลบ.ม.	1,990.00	2,487.50	327.00	408.75	2,896.25	ผสมเสร็จ
2.4	เหล็กเสริม								
	- RB 9 มม. SR.24	33.00	กก.	20.26	668.58	4.40	145.20	813.78	
2.5	ไม้แบบ + ไม้คร่าว	1.00	ลบ.ฟ.	400.00	400.00	-	-	400.00	
2.6	ค่าแรงไม้แบบ + ไม้คร่าว	2.00	ลบ.ฟ.	-	-	139.00	278.00	278.00	
2.7	ตะปู	0.50	กก.	52.96	26.48	-	-	26.48	
2.8	ถังรองสลิ้มเหล็ก ขนาดรองได้ 30 แกลลอน/นาที พร้อมอุปกรณ์ภายในตามแบบ	1.00	ถัง	70,000.00	70,000.00	5,000.00	5,000.00	75,000.00	
3	งานท่อระบบน้ำ								
3.1	งานเชื่อมท่อระบบน้ำใช้ท่อ PVC φ 3" ชั้น 13.5	1.00	หน่วย	2,100.00	2,100.00	700.00	700.00	2,800.00	
3.2	งานท่อระบบสูบน้ำประปา PVC φ 2" ชั้น 8.5	25.00	เมตร	33.00	825.00	40.00	1,000.00	1,825.00	
3.3	งานเชื่อมต่อท่อเมนท่อประปา PVC φ 3" ชั้น 8.5	25.00	เมตร	73.00	1,825.00	75.00	1,875.00	3,700.00	
4	งานเชื่อมท่อระบบไฟฟ้า								
4.1	งานเดินสายเมนไฟฟ้า THW 1 x 16 sq.mm.	40.00	ม.	57.00	2,280.00	20.00	800.00	3,080.00	
4.2	เสาไฟฟ้า คอจ. ขนาดยาว 8.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	1.00	ต้น	3,500.00	3,500.00	1,200.00	1,200.00	4,700.00	
4.3	โคมไฟถนนพร้อมอุปกรณ์ครบชุด	1.00	ชุด	1,500.00	1,500.00	500.00	500.00	2,000.00	
	รวมงานก่อสร้าง							451,182.15	
	FACTOR F	1.3074						138,693.39	
	รวมเป็นเงินทั้งโครงการ							589,875.55	
5	งานครุภัณฑ์/ค่าใช้จ่ายพิเศษ								
5.1	เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มได้น้ำขนาด 1.5 แรงม้า 8 ใบพัด ท่อส่ง 2" สูง 56 เมตร ปริมาณน้ำ 120 ลิตร/นาที	1.00	เครื่อง	18,500.00	18,500.00	-	-	18,500.00	
5.2	งานนำถังล้างป้อนอาคารเดิม	1.00	หน่วย	12,500.00	12,500.00	-	-	12,500.00	

	รวมงานตุรกีกันท์						31,000.00
	FACTOR F	1.0000					-
	รวมเป็นเงินทั้งโครงการ						31,000.00
6	ป้ายชื่อโครงการ	1.00	ป้าย				
7	ป้ายประชาสัมพันธ์	1.00	ป้าย				
	รวมงานโครงสร้าง						620,875.55
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น		(หกแสนสองหมื่นบาทถ้วน)				620,000.00

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสินชัย แก่นสน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศิริพัฒน์ จตุพจน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายมงคล เกษมการณ์)

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ