

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5 (ก)

แผ่นที่ 1/1

กลุ่มงาน/งาน

งานอาคาร โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำรอบอาคารสำนักงาน อบต. **หลังใหม่**

ชื่อโครงการ/ก่อสร้าง

ก่อสร้างรางระบายน้ำรอบอาคารสำนักงาน อบต. **หลังใหม่**

สถานที่ก่อสร้าง

รอบอาคารที่ทำการ อบต. หัวโทนหลังใหม่

ราคาน้ำมันดีเซลที่

29.00-29.99 บ./ล.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/ก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโทน

แบบ ปร.4 ที่แนบมา มีจำนวน 2...หน้า

ตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโทนกำหนด เลขที่ / 2561

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน ...อาคาร....	279,820.00	1.3074	365,836.66	
2	งาน/กลุ่มงาน .....ทาง.....		-	-	
3	งาน/กลุ่มงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	
		-	-	-	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F	-	-	-	
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %	-	-	-	
	เงินประกันผลงานหัก 0 %	-	-	-	
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %	-	-	-	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	-	-	-	
	รวมค่าก่อสร้าง			365,836.66	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	สามแสนหกหมื่นบาทถ้วน		<b>360,000.00</b>	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 130 ม. เหลี่ยม 2,769.23 บาท/ ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบและเห็นชอบแล้วจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)

  
นายไพฑูย์ ่อทาโส

ผู้ประมาณราคา (ลงชื่อ)

(นางดวงตา แก่นสา)

ประธานกรรมการ

ผอ.กองช่าง

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวโทน

(ลงชื่อ)

  
นายไพฑูย์ ่อทาโส

ตรวจสอบ (ลงชื่อ)


(นางโสภพร นามสว่าง)

กรรมการ

ผอ.กองช่าง

นิติกร

(ลงชื่อ)

  
นายสุราษฎร์ สุขหนองบัว

(ลงชื่อ)

(นายไพฑูย์ ่อทาโส)

กรรมการ

ผอ.กองช่าง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวโทน

หมายเหตุ -ค่าแรงที่ใช้ในการประมาณราคา เป็นไปตาม หนังสือความที่ ๓๓๓๓ กค ๐๔๒๑.๕/๖๓๙๙ ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2558 (กรมบัญชีกลางปรับปรุงใหม่)

- ค่าวัสดุก่อสร้างไปตามพาณิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด (เดือน กรกฎาคม 2560)

- งานติดตั้งป้ายโครงการ เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 มกราคม 2551 (ให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบ ถ้ามี)

เป็นไปตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2555 และคณะกรรมการกำกับหลัก

เกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง คณะอนุกรรมการกำกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พศจิกายน 2559

ส่วนตารางการใช้ Factor F. เป็นไปตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0405.3 / ๖ 364 ลว 15 กันยายน 2559 เรื่องการทบทวน

และปรับปรุงตาราง Factor F.

แบบฟอร์มการถอดแบบสำรวจรายการ ปริมาณงาน และวัสดุก่อสร้างทั่วไป

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง **ก่อสร้างรางระบายน้ำรอบอาคารสำนักงาน อบต.หลังใหม่** ตามข้อบัญญัติงบประมาณประจำปี 2561 (เงินโอน)

สถานที่ก่อสร้าง **รอบอาคารที่ทำการ อบต. หัวโหนดหลังใหม่** ราคาน้ำบาดาลที่ **อ.เมือง จ.ร.อ.**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง **องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโหนด** เมื่อวันที่ **8** เดือน **สิงหาคม** พ.ศ. **2561**

ถอดแบบ/คำนวณราคาโดย **นายไพฑูรย์ อะหาโส**

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินบาท	หมายเหตุ
1	งานวางระบายน้ำ คสล. 0.40*0.60 ม. พร้อมค้ำปิด	130	เมตร	2,118.00	275,340.00	
2	งานรื้อถนน คสล. หน้า 0.15 ม.	64	ตร.ม.	70.00	4,480.00	
3				-	-	
				-	-	
				-	-	
	<b>รวมค่าแรงและวัสดุ</b>				279,820.00	
	<b>ยอดยกไป</b>				279,820.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานอาคาร ตามข้อบัญญัติงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2561

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างระบบจ่ายน้ำรออาคารสำนักงาน อบต. หลังใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโทน

กำหนดราคาโดย นายไพฑูริย์ อะทาโศ

พ.ศ. 2561

ปริมาณงาน กว้าง 0.40 เมตร ยาว 130.00 เมตร ลึก 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ		จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรง	หมายเหตุ
	เมตร	1 เมตร			ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานดินขุด-ถมกลับ (เพื่อการทำงาน 30%)		0.680	ลบ.ม.	-	-	99.00	67.32	67.32	บข.คร.
2	ทรายรองพื้นหนา 0.10 ม. (เพื่อการทำงาน 25%)		0.037	ลบ.ม.	280.37	10.37	91.00	3.36	13.73	พณ.รอ+บข.คร.
3	คอนกรีตโครงสร้าง รางระบายน้ำ		0.257	ลบ.ม.	1,889.26	485.53	436.00	112.05	597.58	พณ.รอ+บข.คร.
4	งานเหล็กเสริม					-		-	0	
4.1	เหล็กเส้นกลม SR 6 มม. (เนื้อ 5%)		0.007	ตัน	22,407.95	156.85	4,100.00	28.70	185.55	พณ.รอ+บข.คร.
4.2	ลวดผูกเหล็ก คัด 30 กก./ตัน		0.210	กก.	67.76	14.22	-	-	14.22	พณ.รอ
5	งานไม้แบบ คัด 50%		1.545	ลบ.ฟ	661.68	1,022.29	133.00	205.48	1227.77	พณ.รอ+บข.คร.
6	ตะปู 0.25 กก./ตร.ม.		0.386	กก.	32.71	12.62	-	-	12.62	พณ.รอ.
	รวมค่าแรงและวัสดุ					1,701.88		416.91	2,118.79	
	เป็นเงิน								2,118.00	

