

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง


1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายชอยถึงประปา หมู่ 2 ตำบลคลองชะอุ่น /หน่วยงาน เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)
3. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยก่อสร้างถนนผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร หนา 0.04 เมตร ระยะทาง 320 เมตร โดยให้ถั่วเฉลี่ยทั้งความกว้าง และความยาวหรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลคลองชะอุ่นกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560 เป็นเงิน 884,000.- บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 5.1 แบบแสดงรายละเอียดประมาณราคา (ปร.4)
  - 5.2 แบบสรุปผลการประมาณราคา (ปร.5)
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 


6.1 นางสาวจิรพันธ์ อินทมุสิก	ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล	เป็น ประธานกรรมการ
6.2 นางปรารถนา สุดสาย	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด	เป็น กรรมการ
6.3 นายสุวิณ รัตนพันธ์	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	เป็น กรรมการ

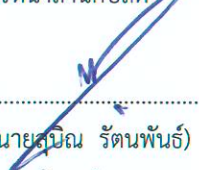
แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ                    กองช่าง สำนักงานเทศบาลตำบลคลองชะอุ่น  
 ประเภทงาน                    ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  
 ชื่อโครงการ                    ซอยถ้ำประปา หมู่ที่ 2  
    ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
    ระยะทาง                    0.320                    กิโลเมตร  
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม                    ปร. 4                    จำนวน                    1                    แผ่น  
 ประมาณราคา    เมื่อวันที่                    24                    กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	คิดเป็นค่าก่อสร้างประเภทงานทาง	884,132.00	Factor F 1.3624 - เงินล่วงหน้าจ่าย                    0% - ดอกเบี้ยเงินกู้                    6% - เงินประกันผลงานหัก                    0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	884,132.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ ตัวอักษร (แปดแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)	884,000.00	

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ  
 (นางสาวจิรนนท์ อินทมุสิก)  
 ปลัดเทศบาลตำบล

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
 (นางปรารธนา สุดสาย)  
 หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
 (นายสุมน รัตนพันธ์)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อโครงการ ขอยด่งประปา หมู่ที่ 2 ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
 ระยะทาง 320.000 กม. ( จาก กม.ที่ 0+000 ถึงกม.ที่ 0+320 )  
 ผิวทาง แอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง 5.00 ม.  
 ไหล่ทาง แอสฟัลติกคอนกรีต กว้างข้างละ - ม.  
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ-ค่าแรง		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	ประเภทงานทาง								
	งานรื้อย้าย								
	1.1 งานกรุยทางถางป่า	ตร.ม.	640.00	3.54	2,265.60	1.3624	4.82	3,084.80	
2	งานดิน								
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	1,600.00	13.66	21,856.00	1.3624	18.61	29,776.00	
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง								
	3.1 งานรองพื้นทาง	ลบ.ม.	240.00	194.84	46,761.60	1.3624	265.45	63,708.00	
	3.2 งานพื้นทาง	ลบ.ม.	360.00	585.00	210,600.00	1.3624	797.00	286,920.00	
4	งานผิวทาง								
	4.1 งานผิวทาง								
	4.1.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง								
	4.1.1(1) PRIME COAT	ตร.ม.	1,600.00	22.42	35,872.00	1.3624	30.55	48,880.00	
	4.1.2 งานผิวทาง Asphaltic concrete								
	4.1.2(1) งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course	ตร.ม.	1,600.00	183.27	293,232.00	1.3624	249.69	399,504.00	
	ความหนา 4.00 ซม. (ปูบนPrime Coat)								
5	งานเบ็ดเตล็ด								
	5.1 งานระบบระบายน้ำ								
	5.1.1 งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม								
	5.1.1(1) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด $\phi$ 0.60 เมตร	ม.	18.00	851.00	15,318.00	1.3624	1,159.40	20,869.20	
	4.1.1(2) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด $\phi$ 0.80 เมตร	ม.	-	-	-	1.3624	-	-	
	5.1.1(2) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด $\phi$ 1.00 เมตร	ม.	-	-	-	1.3624	-	-	
	4.1.1(3) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด $\phi$ 1.20 เมตร	ม.	-	-	-	1.3624	-	-	
	5.1.1(7) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด $\phi$ 1.50 เมตร	ม.	-	-	-	1.3624	-	-	
	5.2 งานเครื่องหมายจราจร								
	5.4.1 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง								
	5.4.3(1) สีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	32.00	240.00	7,680.00	1.3624	326.98	10,463.36	
	5.4.3(2) สีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	64.00	240.00	15,360.00	1.3624	326.98	20,926.72	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				648,945.20				
	FACTOR F					1.3624			
	เป็นเงินค่างานประเมิน							884,132.00	