

สรุปผลราคาค่าก่อสร้าง

ประเภท งานก่อสร้างทาง

กำหนดราคากลาง โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำ ถนนเทศบาลซอย 1 ต่อจากเดิม หมู่ที่ 1 ตำบลสะพลี อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

ปริมาณงาน วางท่อขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก จำนวน 10 บ่อ ยาวประมาณ 105 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลสะพลี อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

หน่วยงานออกแบบและรายการ สำนักงานเทศบาลตำบลสะพลี

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง	553,363.94	- Factor F ประเภทงานทาง 1.3848
	เงื่อนไข		- พื้นที่ผืนซูก 1 (จ.ชุมพร)
	เงินจ่ายล่วงหน้า..... 0.00 %		- ราคาน้ำมันดีเซล 33.00-33.99 บาท/ลิตร
	เงินประกันผลงานหัก.....0.00 %		ที่ อ.ปะทิว
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....7.00 %		
	ภาษี..... 7.00 %		
สรุป	รวมเป็นเงิน	553,363.94	
	คิดเป็นเงินประมาณ	553,363.00	
ห้าแสนห้าหมื่นสามพันสามร้อยหกสิบสามบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งสำนักงานเทศบาลตำบลสะพลีที่ 210 /2567 ลงวันที่ 18 กันยายน 2567

(ลงชื่อ)ประมาณราคา

(นายวรวิทย์ คชวิทย์)

ผู้อำนวยการกองช่าง ทต.บางลึก

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวรวิทย์ คชวิทย์)

ผู้อำนวยการกองช่าง ทต.บางลึก

(ลงชื่อ)ตรวจสอบ

(นายสุวิทย์ ทิพย์โกชนา)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสุวิทย์ ทิพย์โกชนา)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)เห็นชอบ

(นางสาวรัชณี ชุ่มสนิท)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาการแทน

ปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ)กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวหฤดี ทองพูล)

เจ้าพนักงานการคลังชำนาญงาน

(ลงชื่อ)อนุมัติ

(นายกฤษฎา โลพิศ)

นายกเทศมนตรีตำบลสะพลี

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

แบบ ปร.4

กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ถนนเทศบาลซอย 1 ต่อจากเดิม หมู่ที่ 1 ตำบลสะพลี อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร

แผ่นที่ 1/1

ปริมาณงาน วางท่อขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก จำนวน 10 บ่อ ยาวประมาณ 105 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลสะพลี อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร

หน่วยงานออกแบบและรายการ สำนักงานเทศบาลตำบลสะพลี

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2567

ลำดับที่	รายการ		หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
1	งานวางท่อระบายน้ำกลม ขนาด								
	Ø 0.60 ม. (มอก.)								
	2.1 ทราดยาบบรองพื้น	4.75	ลบ.ม.	574.77	2,730.16	1.3848	795.94	3,780.72	
	2.2 คอนกรีตยาบบ	9.50	ลบ.ม.	1,787.74	16,983.53	1.3848	2,475.66	23,518.79	
	2.3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก	95.00	ท่อน	1,165.05	110,679.75	1.3848	1,613.36	153,269.32	
	ขนาด Ø 0.60 ม. (มอก.)								
2	งานบ่อพัก คสล.สำหรับท่อระบาย								
	น้ำกลม ขนาด Ø 0.60 ม.								
	3.1 ทราดยาบบรองพื้น	0.55	ลบ.ม.	574.77	316.12	1.3848	795.94	437.77	
	3.2 คอนกรีตยาบบ	1.10	ลบ.ม.	1,787.74	1,966.51	1.3848	2,475.66	2,723.23	
	3.3 งานบ่อพัก คสล.สำหรับท่อระบาย	10.00	บ่อ	14,528.47	145,284.70	1.3848	20,119.03	201,190.25	
	น้ำกลม ขนาด Ø 0.60 ม.				-				
3	งานฝาปิดตะแกรงเหล็ก	10.00	ชุด	3,968.04	39,680.40	1.3848	5,494.94	54,949.42	
4	งานทรายถมหลังท่อ	60.00	ลบ.ม.	574.77	34,486.20	1.3848	795.94	47,756.49	
5	งานดินถมหลังท่อ	30.00	ลบ.ม.	140.51	4,215.30	1.3848	194.58	5,837.35	
6	งานเทคอนกรีต 240ksc ทับแนววางท่อ	95.00	ม.	432.52	41,089.40	1.3848	598.95	56,900.60	
	หนา 0.15 ม.								
7	ป้ายโครงการ ขนาด 1.20x2.40 ม.	1.00	ป้าย	3,000.00	3,000.00	-	3,000.00	3,000.00	
	รวมเป็นเงิน				400,432.08			553,363.94	

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 400,432.08 บาท (1)
 - ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = - บาท (2) ไม่มีค่าก่อสร้าง
 - ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = - บาท (3) ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
(รายละเอียดตามแบบคำนวณที่แนบ)
 - ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3795 (4)
 - ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = - (5)
 - ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 1.000 (6) = 1+(3)/(1)x(4)+(2)x(5)
 - ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = - (7) = (4)x(6)
 - ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ = - (8) = (5)x(6)
- ตามข้อกำหนดฯ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งสำนักงานเทศบาลตำบลสะพลีที่ 210/2567 ลงวันที่ 18 กันยายน 2567

ลงวันที่ 18 กันยายน 2567

.....ประธานกรรมการ

.....กรรมการ

.....กรรมการ

(นายวรวิทย์ คชวิทย์)

(นายสุวิทย์ ทิพย์โภชนา)

(นางสาวหฤดี ทองพูล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

เจ้าพนักงานการคลังชำนาญงาน