

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด กองช่าง

โครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายมียาชาว่า ม.4 (ช่วงที่2)

สายทาง มียาชาว่า ม.4


สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง


ระยะทาง 0.200 กม.

สรุปประมาณราคาตามแบบพอ: ปร. 4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	325,715.94	1.3822	450,204.57	Factor F ผนตกชุก 1 - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			450,204.57	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			450,000.00	
	ตัวอักษร (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)				

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ
(สิบทิสวิทย์ เรืองแก้ว) วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายเอกชัย เมืองสองศรี) นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิพากษ์ ห้าสังข์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางมियाซาว่า ม.4 (ช่วงที่2) หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 200.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	1,000.00	2.65	2,650.00	1.3822	3.66	3,662.83
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง/หินผุ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	40.00	705.48	28,219.20	1.3822	975.11	39,004.58
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	800.00	345.90	276,720.00	1.3822	478.10	382,482.38
10	Expansion Joint	ม.	12.00	176.20	2,114.40	1.3822	243.54	2,922.52
11	Contraction Joint	ม.	64.00	120.11	7,687.04	1.3822	166.02	10,625.03
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	30.00	277.51	8,325.30	1.3822	383.57	11,507.23
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					325,715.94		รวม	450,204.57
					ตัวอักษร (-สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน-)		ปรับยอด	450,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 325,715.94

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3822

.....	ประธานกรรมการ
.....	กรรมการ
.....	กรรมการ
.....	กรรมการ
.....	กรรมการ