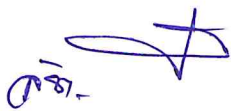



แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ            องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด  
 โครงการก่อสร้าง      ก่อสร้างถนน คสล.สายเลียบคลองห้วยทรายขาว ม.11 - โคกเค็ลย ม.1  
 สายทาง                สายเลียบคลองห้วยทรายขาว ม.11 - โคกเค็ลย ม.1  
 สถานที่ก่อสร้าง      หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
 ระยะทาง                0.170 กม.  
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม    ปร. 4    จำนวน    1    แผ่น  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่                17 กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	350,061.05	1.3848	484,764.54	Factor F ผนตกชุก 1  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			484,764.54	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			484,764.54	
ตัวอักษร (สี่แสนแปดหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยหกสิบสี่บาทห้าสิบลีสี่สตางค์)					

(ลงชื่อ)  ..... ประธานกรรมการฯ  
 (สิบทสิวิทย์ เรืองแก้ว)                      วิศวกรโยธาชำนาญการ

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

(ลงชื่อ)  ..... กรรมการ  
 (นายณัฐพล วงศ์อินทร์รัตน์)                      ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางสายเลียบบคลองห้วยทรายขาว ม.11 - โคกเค็ลี่ย ม.1 หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 170.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 680.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

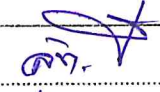


ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	850.00	1.83	1,555.50	1.3848	2.53	2,154.06
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ดินถมปรับระดับ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.00	753.19	25,608.46	1.3848	1,043.02	35,462.60
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	680.00	404.21	274,862.80	1.3848	559.75	380,630.01
10	Expansion Joint	ม.	12.00	158.33	1,899.96	1.3848	219.26	2,631.06
11	Contraction Joint	ม.	52.00	102.21	5,314.92	1.3848	141.54	7,360.10
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	40.80	341.33	13,926.26	1.3848	472.67	19,285.08
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.	17.00	1,581.95	26,893.15	1.3848	2,190.68	37,241.63
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.	-	-	-	-	-	-
					350,061.05		รวม	484,764.54
ตัวอักษร (-สี่แสนแปดหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยหกสิบสี่บาทห้าสิบลีสตางค์-)							ปรับยอด	484,764.54

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 350,061.05

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3848

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