

แนวทางการหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓(เรียงสระ) กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม

รายละเอียดราคาประเมิน

งานบำรุงรักษาทางหลวง (งบบำรุงปกติ)

รหัสงาน 21113 งานปรับระดับ (Surface Leveling)

ทางหลวงหมายเลข 41 ตอนควบคุม 0400 ตอน ท้าย - อำเภอพรเสลา ระหว่าง กม.220+000 - กม.231+000 เป็นช่วงๆ

ระยะทางดำเนินการ 11 กม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาคำนวณ		Factor FN	ราคาประเมิน		ราคากลาง	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	งานลาดแอสฟัลต์เทคโคต (TACK COAT)	ตร.ม.	2,050.00	14.67	30,073.50	1.36050	19.95	40,897.50	19.00	38,950.00
2	งานปรับระดับผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT LEVELING COURSE) (AC 40/50)	ตัน	150.00	2,213.33	331,999.50	1.36050	3,011.23	451,684.50	3,011.00	451,650.00
<b>รวมราคาทั้งโครงการ</b>					362,073.00			492,582.00		490,600.00

- 1.) ผลรวมราคาคำนวณงานก่อสร้างทาง. = 362,073.00
- 2.) ผลรวมราคาคำนวณถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและท่อเหลี่ยม. =
- 3.) ผลรวมราคาคำนวณงานทาง งานสะพานและท่อเหลี่ยม = 362,073.00
- 4.) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ.
- 5.) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง. = 1.36050
- 6.) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม. = 1.27620
- 7.) ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ. =  $1 + \frac{(3)}{((1) \times (4)) + ((2) \times (5))}$
- 8.) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.00000
- 9.) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = 1.36050

ดอกเบี้ยเงินกู้ = 7.00 %  
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) = 7.00 %  
 เงินคั่งหน้า = 15.00 %  
 เงินประกันผลงาน = - %

  
 (นายวิรัตน์ ศรีทรัพย์) วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

(นายขจร เข้มเตย) ร.ช.ท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ 3(เรียงสระ)

  
 (นายศกษย์ จินตาคม) นายช่างโยธาชำนาญงาน

  
 (นายวิรัตน์ ศรีทรัพย์) วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

(นายพร้อมดี.....) ทัศนชอบ  
 (วิรินทร์ พึ่งเรือง) ผอ.ข.ท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เรียงสระ)