

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายรักษามักดี
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองสองทาง หมู่ที่ 3 ต.กุดบาก อ.กุดบาก จ.สกลนคร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างเทศบาลตำบลกุดแดด
 แบบเลขที่ 055/2565
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567
 ปริมาณงาน


ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 260.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.30 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,040.00 ตร.ม.

| ลำดับ | รายการ | รวมค่างานก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------------------|--|
| 1 | ค่างานต้นทุนงานทาง | 682,814.79 | Factor F 1.3848 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผ่นซูก 1 |
| สรุป | รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ | 682,814.79 | |
| | คิดเป็นราคากลาง | 682,814.79 | |
| | (หกแสนแปดหมื่นสองพันแปดร้อยสิบสี่บาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์) | | |

ระยะทางดำเนินการ 0.260 กม.


เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,626,210.73 บาท


 กรรมการ
 (นายธณศักดิ์ กาญจนเกตุ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน


 กรรมการ
 (นายมานิช มารพันธ์)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



 ประธานกรรมการ
 (นายบุญเพ็ง อังกาสี)
 ปลัดเทศบาลตำบลกุดแดด

เห็นชอบ



 (นายบุญเพ็ง อังกาสี)
 ปลัดเทศบาลตำบลกุดแดด

อนุมัติ



 (นายชัยยุทธ วิเวทินธุ์)
 นายกเทศมนตรีตำบลกุดแดด

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายรักษากักตึ
สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองสองทาง หมู่ที่3 ต.กุดบาก อ.กุดบาก จ.สกลนคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างเทศบาลตำบลกุดแดด
แบบเลขที่ 055/2565
ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง คำสั่งที่ 149/2567 ลว. 10 เมษายน 2567

เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Factor F | ราคาต่อหน่วย X FF | ราคากลาง |
|----------------|---|-------|----------|--------------|------------|----------|----------------------|------------|
| 1 | งานหรือโครงสร้างถนนเดิม | | | | | | | |
| | 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล. | ตร.ม. | | | | | | |
| 2 | งานดิน | | | | | | | |
| | 2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา) | ตร.ม. | - | 1.80 | - | 1.3848 | 2.49 | - |
| | 2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม | ตร.ม. | 1,196.00 | 1.80 | 2,152.80 | 1.3848 | 2.49 | 2,981.20 |
| | 2.3 งานตัดดินคันทาง | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| 3 | งานรองพื้นทาง และพื้นทาง | | | | | | | |
| | 3.1 หนา ซม. | ลบ.ม. | - | | | | | |
| | 3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม. | ลบ.ม. | 52.00 | 614.08 | 31,932.16 | 1.3848 | 850.38 | 44,219.66 |
| 4 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม. | ตร.ม. | 1,040.00 | 403.45 | 419,588.00 | 1.3848 | 558.70 | 581,045.46 |
| | 4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ม. | 20.00 | 156.95 | 3,139.00 | 1.3848 | 217.34 | 4,346.89 |
| | 4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint) | ม. | 84.00 | 102.51 | 8,610.84 | 1.3848 | 141.96 | 11,924.29 |
| | 4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | 260.00 | 89.02 | 23,145.20 | 1.3848 | 123.27 | 32,051.47 |
| 5 | งานไหล่ทาง | | | | | | | |
| | 5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง | ลบ.ม. | 31.20 | 144.56 | 4,510.27 | 1.3848 | 200.19 | 6,245.82 |
| 6 | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | |
| | 6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) | ตร.ม. | | | | | | |
| | 6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว) | ตร.ม. | | | | | | |
| 7 | งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ | แห่ง | | | | | | |
| | กม. 0+000.00 | | | | | | | |
| | ขนาด ไม่มี | | | | | | | |
| | ยาว 0.00 ม. | | | | | | | |
| รวมค่าก่อสร้าง | | | | | | | | 682,814.79 |

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

493,078.27

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-