

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในชุมชนบ้านกาดเมฆตะวันออก
ซอย ๓ (ข้างร้านเสรีมาร์เก็ต) หมู่ที่ ๕ ตำบลชมพู อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร ๔๔๕,๐๖๐.- บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต /ขนาดความกว้าง
ประมาณ ๔.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๒๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๘ เมตร หรือพื้นที่ผิว
จราจรรวมกันไม่น้อยกว่า ๑,๑๖๐.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมือง
เขลางค์นคร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๔๓๓,๓๑๑.๖๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายถาวร อินทียศ

๖.๒ นายนิพนธ์ ปัญญา

๖.๓ นายเสกสรรค์ จันอินตา

๖.๔ นายวัลลภ ทิมเมือง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต ภายในชุมชนบ้านภาคเมฆะวันออก ซอย 3 ซ้ำรางเสริมเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาด ความกว้างประมาณ 4.00 เมตร ความยาวประมาณ 290.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า 1,160.00 ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

เจ้าองค์โครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
ราคากลางวันที่ ธันวาคม 2565

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Factor F | ราคาต่อหน่วย x FF | ราคากลาง |
|----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|
| 1 | งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต | | | | | | | |
| 1.1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| | 1.1.1 งานทุบหรือผิวจราจรและไหล่ทางเดิม ซมทั้งบดทับ (ความหนา 5.00 ซม.) | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| | 1.1.2 งานเสริมชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น (หนา 0.00 ม.) | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| 1.2 | งานปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| | 1.2.1 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) | | | | | | | |
| | งานผิวทางและไหล่ทาง | | | | | | | |
| 1.3 | 1.3.1 งานผิวทาง | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | 24,701.40 |
| | 1.3.1 (ก) PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง PRIME COAT TACK COAT | ตร.ม. | 1,160.00 | 15.63 | 18,130.80 | 1.3624 | 21.29 | - |
| | 1.3.1 (ข) งานผิวทาง Asphaltic concrete | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| | ปูบน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม. | ตร.ม. | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| | ปูบน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม. | ตร.ม. | 1,160.00 | 227.15 | 263,499.40 | 1.3624 | 309.48 | 358,991.59 |
| 1.4 | งานเครื่องนทมาจราจรและอำนวยความสะดวก | | | | | | | |
| | 1.4.1 สีเทอร์โมพลาสติก | ตร.ม. | 58.00 | 290.00 | 16,820.00 | 1.3624 | 395.10 | 22,915.57 |
| | 1.4.2 ไฟสัญญาณ ไฟจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell) | ชุด | - | - | - | 1.3624 | - | - |
| | 1.4.3 งานยกฝ้าย่อพัก | บ่อ | 28.00 | 700.00 | 19,600.00 | 1.3624 | 953.68 | 26,703.04 |
| | รวมค่างานต้นทุนงานทาง | | | | 318,050.20 | | | |
| | คิดเป็นราคากลาง | | | | | | TOTAL | 433,311.60 |

(สี่แสนสามหมื่นสามพันสามร้อยสิบเอ็ดบาทหกสิบสตางค์)

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 318,050.20
 = 1.3624

ลงชื่อ _____ ประธานกรรมการ
 (นายถาวร อิมพิยต์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง
 (นายวิมล ทิมเมือง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ _____ กรรมการ
 (นายนิพนธ์ ปัญญา)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ _____ กรรมการ
 (นายเสกสรรค์ จันอินตา)
 วิศวกรโยธาชำนาญงาน