

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บริเวณซอย ๑ และซอยข้างบ้านเลขที่ ๘/๑ ภายในชุมชนบ้านกล้วยม่วง หมู่ที่ ๓ ตำบลกล้วยแพะ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๒๐,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน
โดยสังเขป โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ ๓.๕๐- ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร ความยาวรวมกันทั้งหมดประมาณ ๒๑๙.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่รวมกันทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๖๖.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓๐๖,๙๗๐.๗๒ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายถาวร อินทียศ
 - ๗.๒ นายนิพนธ์ ปัญญา
 - ๗.๓ นายเสกสรรค์ จันอินตา
 - ๗.๔ นายถิรพัฒน์ เดชะเทพ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ค้อนกรีต บริเวณซอย 1 และซอยข้างบ้านเลขที่ 8/1 ภายในชุมชนบ้านกล้วยวง หมู่ที่ 3 ตำบลกล้วยแพะ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ค้อนกรีต ขนาดกว้างประมาณ 3.50 - 4.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร ความยาวรวมกันทั้งหมดประมาณ 219.00 เมตร หรือพื้นที่รวมกันทั้งหมดไม่น้อยกว่า 866.00 ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

เจ้าขงโครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
ราคากลางวันที่ ตุลาคม 2566

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Factor F | ราคาต่อหน่วย x FF | ราคากลาง |
|----------|---|-------|--------|-------------------|------------|----------|-------------------|-------------------|
| 1 | งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ค้อนกรีต | | | | | | | |
| 1.1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | ตร.ม. | - | - | - | 1.3642 | - | - |
| 1.2 | งานผิวทางและโหลทาง | ตร.ม. | 865.00 | 14.63 | 12,654.95 | 1.3642 | 19.96 | 17,263.88 |
| | 1.2.1 งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 1.2.1 (ก) PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง PRIME COAT | ตร.ม. | - | - | - | 1.3642 | - | - |
| | 1.2.1 (ข) งานผิวทาง Asphaltic concrete | ตร.ม. | - | - | - | 1.3642 | - | - |
| | ปูน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม. | ตร.ม. | 865.00 | 208.86 | 180,663.90 | 1.3642 | 284.93 | 246,461.69 |
| | ปูน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม. | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความสะดวก | | | | | | | |
| | 1.3.1 สีเทอร์มิพลาสติก | ตร.ม. | 43.00 | 290.00 | 12,470.00 | 1.3642 | 395.62 | 17,011.57 |
| | 1.3.2 ไฟสัญญาณ ไฟจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell) | ชุด | 1.00 | 15,990.00 | 15,990.00 | 1.3642 | 21,813.56 | 21,813.56 |
| | 1.3.3 Rumble Strips | ตร.ม. | 7.20 | 450.00 | 3,240.00 | 1.3642 | 613.89 | 4,420.01 |
| | รวมยอดยกไป | | | 225,018.85 | | | | 306,970.72 |
| | คิดเป็นราคากลาง | | | | | | TOTAL | 306,970.72 |

คิดเป็นราคากลาง (สามแสนหกพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 225,018.85
 = 1.3642

ลงชื่อ กรรมการ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายนิพนธ์ ปัญญา)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายถาวร อิมพิยต์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

(นายดิเรกพัฒน์ เตชะเทพ)
 นายช่างโยธาอาวุโส