

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีตภายในชุมชนบ้านพอน บริเวณตลาดชุมชนบ้านพอน หมู่ที่ ๒ ตำบลชมพู อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร ๒๕๐,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน
โดยสังเขป โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้าง ๔.๕๐ - ๕.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๕๐,๗๑๖.๗๒ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายถาวร อินทียศ
 - ๗.๒ นายนิพนธ์ ปัญญา
 - ๗.๓ นายสิทธิศาสตร์ ตาเมืองมูล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต ภายในชุมชนบ้านพ้อม บริเวณตลาดชุมชนบ้านพ้อม หมู่ที่ ๒ ตำบลชมพู อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต ขนาดความกว้าง 4.50-5.00 เมตร ความยาวประมาณ ๖0.00 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า 600.00 ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
 ราคากลางวันที่ ธันวาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต							
1.1	งานปรับปรุงโครงสร้าง	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.1.1	งานเคลือบปรับพื้นทางเดิมแล้วทับ (ขุดหรือทับคลุมความหนา 10.00 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.1.2	งานเสริมชั้นพื้นทางหินลูกบดอัดแน่น (หนา 0.15 ม.)	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.2	งานปรับปรุงช่องแสมผิวทาง	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.3	1.2.1 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) งานผิวทางและไหล่ทาง 1.3.1 งานผิวทาง 1.3.1 (ก) PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง PRIME COAT TACK COAT	ตร.ม. ตร.ม.	20.00 600.00	32.31 14.49	646.20 8,694.00	1.3642 1.3642	44.08 19.77	881.55 11,860.35
1.4	1.3.1 (ข) งานผิวทาง Asphaltic concrete ปูน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม. ปูน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม. งานเครื่องหมอยางและอิฐช่วยความปลอดภัย 1.4.1 สีเทอร์โมพลาสติก 1.4.2 งานยกฝ้าป้องกันความชื้นและสีน้ำมันเพื่อลดการงอบ่อพัก(ฝ้าเหล็ก) 1.4.3 ไฟสัญญาณ ไฟจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell) 1.4.4 งานป้ายจราจร ต 2	ตร.ม. บ่อ ชุด ชุด	20.00 600.00 18.00 6.00 1.00 1.00	239.02 223.57 290.00 2,250.00 14,280.00 2,520.00	4,780.40 134,142.36 5,220.00 13,500.00 14,280.00 2,520.00	1.3642 1.3642 1.3642 1.3642 1.3642 1.3642	326.07 305.00 395.62 3,069.45 19,480.78 3,437.78	6,521.42 182,997.01 7,121.12 18,416.70 19,480.78 3,437.78
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				183,782.96			250,716.72
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนห้าหมื่นเจ็ดร้อยสี่สิบหกบาทเจ็ดสิบสองสตางค์)						TOTAL	250,716.72

= 183,782.96
 = 1.3642

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

กรมการและเลขานุ
 (นายสิทธิศาสตร์ ตาเมืองมูล)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรมการ
 (นายบัณฑิต ปิ๋วญา)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ประธานกรรมการ
 (นายถาวร อิมพิยต)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ