

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในชุมชนบ้านหนองยาง ซอย ๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลชมพู อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร ๕๖๒,๐๐๐.- บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ ๓.๐๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวประมาณ ๔๑๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า ๑,๓๕๘.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๕๕,๓๖๑.๑๘บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายถาวร อินทียศ

๗.๒ นายนิพนธ์ ปัญญา

๗.๓ นายเสกสรรค์ จันอินตา

๗.๔ นายวัลลภ ทิมเมือง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในชุมชนบ้านหนองยาง ซอย 2 หมู่ที่ 8 ตำบลชมพู อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ 3.00 - 3.50 เมตร ความยาวประมาณ 418.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า 1,358.00 ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร  
 ราคากลางวันที่ ธันวาคม 2565


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต							
1.1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1.1	งานขุดหรือผิวจราจรและไหล่ทางเดิม ขนทิ้งบดทับ (ความหนา 5.00 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
1.1.2	งานเสริมชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น (หนา 0.00 ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
1.2	งานปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง					1.3624		
1.2.1	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
1.3	งานผิวทางและไหล่ทาง							
1.3.1	งานผิวทาง							
1.3.1 (ก)	PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง							
	PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	TACK COAT	ตร.ม.	1,358.00	15.63	21,225.54	1.3624	21.29	28,917.68
1.3.1 (ข)	งานผิวทาง Asphaltic concrete							
	ปูบน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ปูบน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	1,358.00	226.26	307,258.91	1.3624	308.25	418,609.55
1.4	งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความปลอดภัย							
1.4.1	สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	83.00	290.00	24,070.00	1.3624	395.10	32,792.97
1.4.2	ไฟสัญญาณ ไฟจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell)	ชุด	2.00	15,990.00	31,980.00	1.3624	21,784.78	43,569.55
1.4.3	งานยกฝาบ่อพัก	บ่อ	33.00	700.00	23,100.00	1.3624	953.68	31,471.44
	<b>รวมค่างานต้นทุนงานทาง</b>				<b>407,634.45</b>			<b>555,361.18</b>
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าแสนห้าหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบเอ็ดบาทสิบแปดสตางค์)						TOTAL	<b>555,361.18</b>


ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง  
 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 407,634.45  
 = 1.3624

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
 (นายถาวร อินทียศ)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการและเลขานุการ  
 (นายวิมล ทิมเมือง)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นายนิพนธ์ ปัญญา)  
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นายเสกสรรค์ จันอินตา)  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ