

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยาง สายบ้านนางแลใน - บ้านลิไซ่ หมู่ที่ ๗ บ้านนางแลใน /หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนางแล

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๓๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยาง สายบ้านนางแลใน - บ้านลิไซ่ หมู่ที่ ๗ โดยการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร สถานที่ก่อสร้างจุดเริ่มต้นโครงการพิกัด N๒๒๑๖๐๔๓, E๕๘๖๘๖๙ จุดสิ้นสุดโครงการพิกัด N๒๒๑๖๓๐๓, E๕๘๖๗๙๑ รายละเอียดตามแบบแปลนและบัญชีประมาณราคา เทศบาลตำบลนางแลกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายชื่อโครงการตามแบบป้ายมาตรฐาน

จำนวน 1 ป้าย

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๕๓๐,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) เป็นเงิน ๓๘๗,๙๓๔.๒๐ บาท

๕.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) เป็นเงิน ๕๓๐,๐๐๐.- บาท

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายเศรษฐพล กิจรักษ์ ประธานกรรมการ

๒. นายอภิรติ คำบุญ กรรมการ

๓. นางสาวสุจิตรา จงเจริญ กรรมการ

สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้างทาง

เทศบาลตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

วันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

ประเภทงาน โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยาง สายบ้านนางแลใน - หย่อมบ้านลิไซ หมู่ที่ 7 ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
 กิจกรรม โดยการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 300.00 ม.หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,800.00 ตร.
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย
 รหัสสายทาง จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด N2216043 , E586869 จุดสิ้นสุดโครงการ พิกัด N2216303 , E586791

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	536,181.30	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.0% - พื้นที่ ผนตกชุก 1*
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	536,181.30	
	คิดเป็นราคากลาง	530,000.00	
	(ห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)		

พื้นที่ดำเนินการ 1,800.000 ตร.ม.
 เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 294.44 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับค่าจ้างเหมา ตามกำหนดเวลา
 และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายเศรษฐพล กิจรักษ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นายอภิรติ คำบุญ)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวสุจิตรา จงเจริญ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

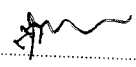
รายละเอียดการประมาณราคา


ชุมชนลาดยาง สายบ้านนางแลใน - หอชมบ้านลิไซ หมู่ที่ 7 ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
 ฟิล์มหดติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 300.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,800.00 ตร.ม
 จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด N2216043 , E586869

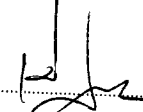
จุดสิ้นสุดโครงการ พิกัด N2216303 , E586791

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1. ปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1 งานวางป่าขุดต่อ ขนาดกลาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.2 งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ (ไหลลูกรัง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.3 งานขุดหรือคืนทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7 งานวัสดุคัดเลือกลบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 0.10 ม
1.11 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.14 งานรื้อถนน ค.ส.ล. เดิม (ชำรุด)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2. งานผิวทาง										
2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3 Asphaltic Concrete	1,800	ตร.ม.	4.62	7.15	11.77	21,186.00	1.3822	16.26	29,268.00	
- Asphaltic Concrete (ปูปรับระดับ) 5% ของพื้นที่	90	ตร.ม.	87.24	8.54	95.78	8,620.20	1.3822	132.38	11,914.20	หนาเฉลี่ย 2 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	1,800	ตร.ม.	174.48	10.98	185.46	333,828.00	1.3822	256.34	461,412.00	หนาเฉลี่ย 4 ซม.
- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3. งานผิวไหล่ทาง										
3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3 Asphaltic Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4. งานผิวทางเชื่อม										
4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.3 Asphaltic Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5. งานตีเส้นจราจร										
5.1 สีเทอร์โมพลาสติก	90	ตร.ม.	-	-	270.00	24,300.00	1.3822	373.19	33,587.10	3 เส้นกว้าง 10 ซม.
5.2 Rumble Strips	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5.3 ทางม้าลาย	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
รวม						387,934.20			536,181.30	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


กรรมการ
 (นางสาวสุจิตรา จงเจริญ)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ


กรรมการ
 (นายอภิรติ คำบุญ)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง


ประธานกรรมการ
 (นายเวชรพล กิจรักษ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง