



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไลย
เรื่อง โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายทางบ้านนาไลย หมู่ ๒
ตำบลอ่าวนาไลย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไลย จะดำเนินการ ๒๕๖๒ โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น นน. ๑๐๐ - ๐๓ สายทางบ้านนาไลย หมู่ ๒ ตำบลอ่าวนาไลย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๐๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๕๒๕ ตารางเมตร ราคากลางเป็นเงิน ๑,๒๘๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ระยะเวลาการดำเนินการ ๖๐ วัน นั้น

อาศัยความตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ กำหนดให้หน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางเพื่อทำหน้าที่พิจารณาราคาที่เหมาะสม และตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม จนถึงปัจจุบัน และตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ และหนังสือสำนักงาน ป.ป.ช. ด่วนที่สุด ที่ ปช ๐๐๐๑.๒๖/ว๐๐๒๗ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และการคำนวณราคากลาง นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอกำหนดราคากลาง ๒๕๖๒ โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น นน. ๑๐๐ - ๐๓ สายทางบ้านนาไลย หมู่ ๒ ตำบลอ่าวนาไลย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๐๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๕๒๕ ตารางเมตร ราคากลางเป็นเงิน ๑,๒๘๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ระยะเวลาการดำเนินการ ๖๐ วัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ).....

(นางจันทร์เพ็ญ คำอุ่น)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไลย

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายทางบ้านนาไผ่ หมู่ ๒ ตำบล
อ่าวนาไผ่ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไผ่ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไผ่ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ได้รับการ
จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับการ
ก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น ตามโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรพาราแอสฟัลท์ติก
คอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น นน. ๑๐๐ - ๐๓ สายทางบ้านนาไผ่ หมู่ ๒ ตำบลอ่าวนาไผ่ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน
ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๐๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๕๒๕ ตารางเมตร
งบประมาณตั้งไว้ ๑,๒๘๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

- โดยสังเขป ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไผ่ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ได้รับการจัดสรรงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับการก่อสร้าง/ปรับปรุง
ซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น ตามโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวง
ท้องถิ่น นน. ๑๐๐ - ๐๓ สายทางบ้านนาไผ่ หมู่ ๒ ตำบลอ่าวนาไผ่ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร
ยาว ๗๐๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๕๒๕ ตารางเมตรงบประมาณตั้งไว้ ๑,๒๘๙,๐๐๐
บาท (หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ระยะเวลาการดำเนินการ ๖๐ วัน

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๑,๒๘๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นเก้า
พันบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ปร.๔	จำนวน ๓ แผ่น
๕.๒ ปร.๕	จำนวน ๑ แผ่น
๕.๓ ปร.๖	จำนวน - แผ่น
๕.๔ แบบแปลน	จำนวน ๑๘ แผ่น

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายพนมกร คู่ผัด	ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาไผ่
๖.๒ นายทวีศักดิ์ แม่นชัยภูมิ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
๖.๓ นางกัญญาณ์ท์ แดนนารินทร์	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษา

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

แบบ ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลอ้ายนาไลย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

ประเภทงาน ซ่อมสร้างผิว Asphaltic concrete หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีปริมาณงานผิวทางรวมไม่น้อยกว่า 3,525 ตรม.

เส้นทางสาย นน.ถ.100 - 03 บ้านนาไลย หมู่ที่ 2

ระยะทาง 0.705 กิโลเมตร

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลอ้ายนาไลย

อำเภอ เวียงสา

จังหวัด น่าน

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลอ้ายนาไลย

แบบเลขที่

จำนวน - แผ่น

ประมาณการตามแบบ ปร.4

จำนวน 3 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

6 ธันวาคม 2561

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	961,366.50	1.3592	1,306,689.34	Factor F
2	ประเภทงานสะพาน และท่อเหลี่ยม		-	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ - ภาษี - เงินล่วงหน้าจ่าย - เงินประกันผลงานหัก - พื้นที่ปกติ
สรุป		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		1,306,689.34	
ปรับราคาให้เหมาะสม		คิดเป็นเงินประมาณ		1,289,000.00	
เป็นเงินงบประมาณจำนวน (ตัวอักษร)		(หนึ่งล้านสองแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)			

เฉลี่ยราคาคำนวณรวมงานสะพาน(ถ้ามี) ประมาณ 1,828,368.79 บาท/กิโลเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1.

(นายพนมกร คำผัด)

ประธานกรรมการ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลอ้ายนาไลย

2.

(นายทวีศักดิ์ แม่นชัยภูมิ)

กรรมการ

ผอ.กองช่าง

3.

(นางกัญญานัท แदनารินทร์)

กรรมการ

ผอ.กองการศึกษา

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลอายนาลัย อำเภอยะยงสา จังหวัดน่าน

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562

โครงการ ซ่อมสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเป็นผิว Para Ac หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีปริมาณงานผิวทางรวมไม่น้อยกว่า 3,525 ตรม.

เส้นทางสาย นน.ถ.100 - 03 บ้านนาไลย ม 2 ต อายนาลัย อ ยะยงสา จ น่าน

ระยะทาง 0.705 กม. ระหว่าง กม. 0+000 ถึง กม. 0+705 อำเภอ ยะยงสา

ประเภทของผิวจราจร Para Ac กว้าง 5.00 ม. จังหวัด น่าน

ประเภทของไหล่ทาง - ไม่มีไหล่ทาง กว้าง - ม. แบบเลขที่

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2561 น้ำมันโซล่า ปัม ปตท อ.เมืองน่าน=28-28.99 บ/ล.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ก.งานทาง พื้นที่ปกติ					ไม่มีไหล่ทาง
1	งานดินคันทาง					
1.1	งานกรูยทางถางป่า	ตร.ม.	-	-	-	
1.2	งานขุดรื้อและบดอัดคันทางเดิม(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4	งานดินตัด					
1.4.1	งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4.2	งานดินตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4.3	งานรื้อผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5	งานดินถม					
1.5.1	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5.2	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	
2	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร					
2.1	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	
2.2	งานพื้นที่ทางหินคลุกบดอัดแน่นหนา0.20ม.	ลบ.ม.	-	-	-	
2.3	งาน TACK COAT	ลบ.ม.	3,525.00	13.50	47,587.50	
2.4	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	
2.5	งานผิวจราจร ชนิด CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	งานผิวจราจร ชนิด Para Asphaltic concrete	ตร.ม.	3,525.00	239.96	845,859.00	หนาเฉลี่ย 4 ซม
2.6	งานไหล่ทาง ชนิด CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	งานไหล่ทาง ชนิด...Asphaltic concrete	ตร.ม.	-	-	-	
3	งานอาคารระบายน้ำ					
3.1	งานท่อลอดกลม ก.ส.ล.					
3.1.1	ขนาด ϕ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.2	ขนาด ϕ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	ยอดยกไป				893,446.50	

เส้นทางสาย นน.ถ.100 - 03

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ยอดยกมา				893,446.50	
3.1.3	ขนาด ϕ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.4	ขนาด ϕ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
3.15	ขนาด ϕ 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
3.16	ขนาด ϕ 1.50 ม.	ม.	-	-	-	
3.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
3.2.1	ขนาด 1 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.2	ขนาด 1 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.3	ขนาด 1 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.4	ขนาด 2 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.5	ขนาด 2 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.6	ขนาด 2 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.7	ขนาด 3 - ϕ 1.20 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.8	ขนาด 1 - ϕ 1.50 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	ขนาด .. - ϕ ม.	จุด	-	-	-	
3.3	งานป้องกันการกัดเซาะ					
3.3.1	งานปลูกหญ้า	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร					
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	1100
4.2	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	420
4.3	งานป้ายจราจร ป้ายเตือน-บังคับ	ชุด	2	3,510.00	7,020.00	1590
	ป้ายแนะนำ	ชุด	-	-	-	910
	ป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุก	ชุด	-	-	-	840
	ป้ายแนะนำทางหลวงท้องถิ่น	ชุด	-	-	-	
	ป้ายโครงการ	ชุด	-	-	-	1230
	แบบ น1 (D)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	2 ชิ้น 3000
	แบบ น3 (F)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น4 (G)	ชุด	-	-	-	
	ยอดยกไป				900,466.50	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ขอยกมา				900,466.50	
	แบบ น5 (H)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ+ต (B+C)		-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
4.4	เครื่องหมายบนผิวทาง					
4.4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง (งานเส้นจราจร)	ตร.ม.	210.00	290.00	60,900.00	
4.4.2	สี	ตร.ม.	-	-	-	
5	งานเบ็ดเตล็ดประกอบ					
5.1	งาน ...	ตร.ม.	-	-	-	
5.2	งาน ...		-	-	-	
5.3	งาน ...		-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				961,366.50	
	ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม					
1	สะพาน คสล. แห่ง ความยาวรวม	ม.	-	-	-	
2	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ...x..... ม.	ม.	-	-	-	
3	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ...x..... ม.	ม.	-	-	-	
4	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาดx..... ม.	ม.	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				961,366.50	

ผู้ประมาณการ



(นายเด่น วัจน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน