

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น นศ.ถ. ๑๙-๐๐๕ สายควนยา หมู่ที่ ๙ ตำบลที่วัง จำนวน ๑ โครงการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลที่วัง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

เป็นเงิน ๑,๕๐๘,๒๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยวังขวัญ หมู่ที่ ๘ ตำบลที่วัง
ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร ยาว ๑,๒๘๕ เมตร

๗. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๓๕,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๘. บัญชีประมาณการราคากลาง

แบบสรุปราคางานก่อสร้าง

- प्र. ๔

- प्र. ๕

๙. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายกัญช์ อินทนู

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล

๒. นายอุดร รัตนพันธ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

๓. สิบเอกเฉลิมภพ หนูในน้ำ

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

๔. นางปารณีย์ เทวกักดี

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา

๕. นายยุทธนา สุริยะผล

ตำแหน่ง นายช่างโยธา

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

- ประเภท งานทาง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสสายทางท้องถิ่น นศ.ถ 19-005 สายบ้านควนยา
- เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลที่วัง
- สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
- หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ เทศบาลตำบลที่วัง
- แบบเลขที่
- ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น
- ประมาณราคาเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน/บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	1,091,890.20	1.4019	1,530,720.87	Factor F ฝนตกชุก 2
2	งานป้ายโครงการฯ	5,000.00	1.0000	5,000.00	
	เงินไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย....	0.00%			
	เงินประกันผลงานหัก....	0.00%			
	ดอกเบี้ยเงินกู้....	6.00%			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม....	7.00%			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			1,535,720.87	
	คิดเป็นเงินเพียง			1,535,000.00	
(หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)					
<input type="checkbox"/>	ขนาดหรือเนื้อที่	5,140.00	ตารางเมตร		
<input type="checkbox"/>	เฉลี่ยราคาประมาณ		298.64 บาท/ตารางเมตร		

(ลงชื่อ) ส. อ.....ประมาณราคา
(เฉลิมภพ หนูในน้ำ)
หัวหน้าฝ่ายแบบแปลนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....ตรวจ
(นายอุดร รัตนพันธ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ
(นายกัญช์ อินหนู)
ปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....อนุมัติ
(นายชาวลิต เจริญพงศ์)
นายกเทศมนตรีตำบลที่วัง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายกัญช์ อินหนู)
ปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....คณะกรรมการ
(นายอุดร รัตนพันธ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ส.อ.....คณะกรรมการ
(เฉลิมภพ หนูในน้ำ)
หัวหน้าฝ่ายแบบแปลนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....คณะกรรมการ
(นางปารณีย์ เทวภักดิ์)
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

(ลงชื่อ).....คณะกรรมการ
(นายยุทธนา สุริยะผล)
นายช่างโยธา

บัญชีแสดงปริมาณงาน

ประมาณราคาโครงการ

ปรับปรุงข้อมูลแผนงานลาดยางแบบอสที่ถกติดคอนกรีต รหัสสายทางท้องถิ่น นศ.ถ 19-005 สายบ้านควนยา
ผิวกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,285 ม. หน้า 0.05 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,140 ตร.ม.
หมู่ที่ 9 ต.พิบูลย์ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

สถานที่ก่อสร้าง
แบบเลขที่


ประมาณราคามือวันที่

24 ตุลาคม 2560

กองช่าง เทศบาลตำบลที่รัง

ราคามัมนั้นเฉลี่ยเฉลี่ยถึง โขงล่า 26.00 -26.99 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ราคาค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน(บาท)	หมายเหตุ				
				ราคา/หน่วย	จำนวน(บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวน(บาท)						
1	งานชั้นพื้นทางเดิม เกร็ดเกลี่ยพร้อมบดอัด - พื้นทางเดิมวัสดุเป็นลาดยาง	0.00	ตร.ม.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2	งานชั้นพื้นทาง พร้อมบดอัดแน่น - พื้นทางวัสดุเป็นหินคลุก หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ค่าขนส่งวัสดุ โดยรถบรรทุก 10 ล้อ และมีระยะทาง 10 กิโลเมตร	0.00	ลบ.ม.	230.00		34.13							
	รวม		ลบ.ม.			264.13							
	- อัตราค่าขุดดินเมื่อบดทับ (1.5)		ลบ.ม.			396.20							
	- ค่าดำเนินการ + เสียมราคา (ผสม)		ลบ.ม.			25.05							
	- ค่าดำเนินการ + เสียมราคา (บดทับ)		ลบ.ม.			89.87							
	รวมราคาต้นทุน	0.00	ลบ.ม.	0.00		511.12	0.00	0.00					
3	งานชั้นผิวจราจร												
	- ลาดยางแอสฟัลต์	5,140.00	ตร.ม.	6.23	32,022.20	6.79	34,900.60	66,922.80					
	- ลาดยางแอสฟัลต์ที่คอนกรีต หนา 5 ซม.	5,140.00	ตร.ม.	187.54	963,955.60	11.87	61,011.80	1,024,967.40					
4	งานอื่นๆ												
	รวมค่าแรง และค่าวัสดุ		บาท					1,091,890.20					

(ลงชื่อ) ส. อ. 

(เฉลิมเทพ หนูในน้ำ)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

.....ประมาณราคา