



ประกาศเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน

เรื่อง ราคาากลางจ้างเหมาปรับปรุงผิวจราจร (Asphaltic Concrete) หมู่ที่ ๔ บ้านจรเข้สามพัน

ด้วย เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน มีความประสงค์จะ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จ้างเหมาปรับปรุงผิวจราจร (Asphaltic Concrete) หมู่ที่ ๔ บ้านจรเข้สามพัน จึงได้จัดทำราคาากลางรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาปรับปรุงผิวจราจร (Asphaltic Concrete) หมู่ที่ ๔ บ้านจรเข้สามพัน /หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๑๗๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

จ้างเหมาปรับปรุงผิวจราจร (Asphaltic Concrete) หมู่ที่ ๔ บ้านจรเข้สามพัน จากหน้า รพ.สต. จรเข้สามพัน ถึงถนนมาลัยแมน ๓๒๑ ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐-๖.๐๐ เมตร ยาว ๘๙๑ เมตร คิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๕,๑๕๖ ตารางเมตร

ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑,๑๕๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๔. บัญชีประมาณราคาากลาง

- ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)
- ๕.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร. ๕)
- ๕.๓ แบบแปลนก่อสร้าง จำนวน ๑ แผ่น
- ๕.๔ แบบป้ายโครงการ จำนวน ๑ แผ่น

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

๖.๑ นายสุวิทย์	แจ่มจำรัส	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายสรรชัย	ทองดี	ตำแหน่ง	นิติกรชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓ นายไพศาล	สิทธิธัญญาศิลป์	ตำแหน่ง	นายช่างสำรวจชำนาญงาน	กรรมการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายประนอม ปทุมสุติ)  
นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

**ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**  
**ส่วนราชการ เทศบาลตำบองเข้สามพัน**  
**งบประมาณประจำปี 2563**

โครงการ ปรับปรุงผิวจราจร (Asphaltic Concrete)

เส้นทางสาย จากหน้า รพ.สต.จรเข้สามพัน ถึง ถนนมาลัยแมน 321

ระยะทาง 0.891 กม. ระหว่าง กม. 0.000 ถึง กม. 0.891 อำเภอ คู่มือ  
 ประเภทของผิวจราจร ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง เฉลี่ย 5.00-6.00 เมตร ม. จังหวัด สุพรรณบุรี  
 ประเภทของไหล่ทาง คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5156 ตารางเมตร แบบเลขที่ 0  
 ประมาณราคามือวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. 2562

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	<b>ก.งานทาง พื้นที่ปกติ</b>					
<b>1</b>	<b>งานดินกันทาง</b>					
1.1	งานกรูยทางถางป่า (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	-	-	
1.2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	
<b>1.4</b>	<b>งานดินตัด</b>					
1.4.1	งานดินตัด (ธรรมชาติ)	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4.2	งานดินตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4.3	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	
<b>1.5</b>	<b>งานดินถม</b>					
1.5.1	งานดินถม (จากการขนส่ง) บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5.2	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	
<b>2</b>	<b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>					
2.1	งานวัสดุคัดเลือก (บดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.2	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.3	งานชั้นพื้นทาง (หินคลุกบดอัดแน่น) หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	
2.4	งานลาดยาง Tack Coat	ตร.ม.	5,156.00	10.84	55,891.04	
2.5	งานผิวจราจร ชนิด AC. หนา 3 ซม.	ตร.ม.	5,156.00	133.15	686,521.40	หนา 3 ซม.
	งานผิวจราจร ชนิดพาราสเลอริ์ซีล	ตร.ม.	-	-	-	
2.6	งานไหล่ทาง ชนิด CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	งานไหล่ทาง ชนิด...	ตร.ม.	-	-	-	
<b>3</b>	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>					
<b>3.1</b>	<b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>					
3.1.1	ขนาด Dia 0.40 ม.	ม.	-	-	-	ดินเดิม CBR>4
3.1.2	ขนาด Dia 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	ยอดยกไป				742,412.44	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ยอดยกมา				742,412.44	
3.1.3	ขนาด Dia 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.4	ขนาด Dia 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.5	ขนาด Dia 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.6	ขนาด Dia 1.50 ม.	ม.	-	-	-	
3.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
3.2.1	ขนาด 1 - Dia 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.2	ขนาด 1 - Dia 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.3	ขนาด 1 - Dia 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.4	ขนาด 2 - Dia 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.5	ขนาด 2 - Dia 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.6	ขนาด 2 - Dia 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.7	ขนาด 3 - Dia 1.20 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.8	ขนาด 1 - Dia 1.50 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	ขนาด .. - Dia .... ม. ....	จุด	-	-	-	
3.3	งานป้องกันกวดัดเขา					
3.3.1	งานปลูกหญ้า	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร					
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.2	งานหลักกิโลเมตร ตั้ง คสล.	หลัก	-	-	-	
4.3	งานป้ายจราจร	ชุด	-	-	-	
	แบบ (บ - 1)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(บ3-บ55)+(ต1-ต60,ต75)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (บ3-บ55)	ชุด	-	-	-	
	แบบ( ต1 - ต60,ต62,ต75 )	ชุด	-	-	-	
	แบบ (ต63+ ต66)	ชุด	-	-	-	
	แบบ( น1 )	ชุด	-	-	-	
	แบบ( น2 + น2 )	ชุด	-	-	-	
	แบบ (น3)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (น4)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (น5)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(ต1- ต60,ต62,ต75)+ ต.76)	ชุด	-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
	ยอดยกไป				742,412.44	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานคืนทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
					742,412.44	
4.4	ชอคชกมา					
	เครื่องหมายบนผิวทาง					
4.4.1	สีเทอร์โมพลาสติก ( สีขาว และ สีเหลือง )	ตร.ม.	198.00	290.00	57,420.00	ตีเส้นกว้าง 10 ซม.
4.4.2	สีเทอร์โมพลาสติก ( สีเหลือง )	ตร.ม.			-	
5	งานเบ็ดเตล็ดประกอบ					
5.1	งานตีเส้น Rumble Strips	ตร.ม.	-	-	-	
5.2	งานเสริมฝาบ่อพักน้ำเหล็กเส้นผิวข้ออ้อย ศก.25มม.	ตัน	2.16	22,185.00	47,919.60	
5.3	งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ (กระพริบสีแดง )	แห่ง	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				847,752.04	
	<b>ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>					
1	สะพาน คสล. .... แห่ง ความยาวรวม.....ม.	ม.	-	-	-	
2	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x..... ม.	ม.	-	-	-	
3	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x..... ม.	ม.	-	-	-	
4	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x..... ม.	ม.	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				847,752.04	


## สรุปราคากลางค่าก่อสร้าง

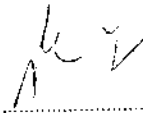
## ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจระเข้มหาพันธ์

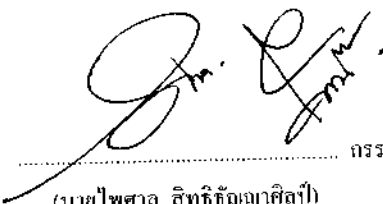
ประเภทงาน	งานทาง				
เส้นทางสาย	จากหน้า ร.พ.สต.จระเข้มหาพันธ์ ถึง ถนนมเหล็กแถม 321			ระยะทาง	0.891 กิโลเมตร
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 4 บ้านจระเข้มหาพันธ์				
เจ้าของงาน	เทศบาลตำบลจระเข้มหาพันธ์				
หมายเลขที่		จำนวน	3	แผ่น	
ประมาณการตามแบบ ปร.4		จำนวน			
ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑๕	ธันวาคม พ.ศ. 2562				

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	Factor F	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	847,752.04	1.3624	1,154,977.37	Factor F - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ภาษี 7% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - พื้นที่ปกติ
สรุป		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน คิดเป็นเงินประมาณ		1,154,977.37 1,154,000.00	
	(ตัวอักษร)	(หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)			

ขนาดหรือเนื้อที่ 5.156 ตารางเมตร  
 เฉลี่ยราคาประมาณ 223.82 บาท/ตารางเมตร  
 (สองร้อยยี่สิบสามบาทแปดสิบสองสตางค์)

  
 ..... ประธานกรรมการ  
 (นายสุวิทย์ แจ่มจำรัส)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 ..... กรรมการ  
 (นายสรราชัย ทองดี)  
 นิติกรชำนาญการ

  
 ..... กรรมการ  
 (นายไพศาล สิทธิชัยภูษิต)  
 นายช่างสำรวจชำนาญงาน