

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายภายในส่วนราชการ หมู่ที่ 14 บ้านเทพารักษ์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนโยธา
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,226,000 บาท
3. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายภายในส่วนราชการ หมู่ที่ 14 บ้านเทพารักษ์ จำนวน 4 ช่วง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,801 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบ อบต. กำหนด) พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2558 เป็นเงิน 2,219,000 บาท
5. บัญชีประมาณราคากลาง
 - 5.1 แบบ ปร. 4
 - 5.2 แบบ ปร. 5
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นางสาวสิริกัทร สวัสดิ์สันที ตำแหน่ง ประธานกรรมการ
 - 6.2 นางวารินทร์ พุฒุนทด ตำแหน่ง กรรมการ
 - 6.3 นางสาวนิภา ควงขุนทด ตำแหน่ง กรรมการ
 - 6.4 จำเอนนิมิตร สติชัยขันธ์ ตำแหน่ง กรรมการ
 - 6.5 นายปกาวิน เหิดขุนทด ตำแหน่ง กรรมการ

การประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ ซ่อมสร้างถนนลาดยาง สายภายในส่วนราชการ หมู่ที่ 14
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านเทพารักษ์ หมู่ที่ 14 ตำบลสำนักตะคร้อ อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ออกแบบและรายการ
 แบบเลขที่ 2558 จำนวน.....แผ่น
 ประมาณการเมื่อ วันที่ 9 มีนาคม 2558

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	1,742,050.24	1.2726	2,216,933.13	Factor F 1.2726 - เงินจ่ายล่วงหน้า 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ดอกเบี้ยเงินฝาก 0% - ภาษี 7%
2	ป้ายโครงการ			3,000.00	
รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน				2,219,933.13	
คิดเป็นเงินงบประมาณ				2,219,000.00	
สรุป		(ตัวอักษร)		(สองล้านสองแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)	

ขนาดพื้นที่ความยาวถนน 1,133.50 เมตร ราคาเฉลี่ย 1,957.65 บาท/ตารางเมตร

ราคาเฉลี่ยบาท/ลูกบาศก์เมตร ราคาเฉลี่ย 326.28 บาท/เมตร

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายปกาวิน เติตขุนทด)

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นายปกาวิน เติตขุนทด)

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นางสาวสิริภัทร สวัสดิ์ตันท์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายศราวุธ พุฒินท)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางสาวสิริภัทร สวัสดิ์ตันท์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางวารินทร์ พุฒินท)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวนิภา คงขุนทด)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นิมิตร สติธชัยนัม)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายปกาวิน เติตขุนทด)

ใบปริมาณงาน

แบบปร.4

ถนนลาดยาง(cape seal)ภายในส่วนราชการ อำเภอเทพารักษ์

ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1133.50 เมตร พื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 6,801 ตารางเมตร

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ถ.งานทาง					
1	งานดินคันทาง					
	-งานก่อกองทางกลางน้ำ		ตร.ม.			
	-งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	6,801	ตร.ม.	6.91	46,994.91	
	-งานทุบหรือ (Scarify) พื้นทางและไหล่ทางเดิมบดอัดแน่น	6,801	ตร.ม.	6.91	46,994.91	
	-งาน Benching	-	ลบ.ม.		-	
2	งานดินตัด					
	- งานดินตัด	-	ลบ.ม.		-	
	- งานดินตัดหินผุ	-	ลบ.ม.		-	
	- งานตัดหินแข็ง	-	ลบ.ม.		-	
3	งานดินถม					
	- งานดินถม (จากงานดินตัด)	-	ลบ.ม.		-	
	- งานดินถม (จากการขนส่ง)	189	ลบ.ม.	51.78	9,785.66	
4	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร					
	- งานวัสดุคัดเลือก		ลบ.ม.		-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง	189	ลบ.ม.	70.47	13,319.21	
	- งานชั้นพื้นทาง	1,071	ลบ.ม.	613.78	657,449.69	
	- งาน PRIME COAT	6,801	ตร.ม.	33.91	230,621.91	
	- งานผิวจราจรลาดยางแบบ Cape Seal	6,801	ตร.ม.	98.63	670,763.11	
	- งานไหล่ทางแบบ Cape Seal	-	ตร.ม.		-	
5	งานอาคารระบายนํ้า					
5.1	งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.					
	- ขนาด ϕ 0.30 ม.	-	พ่อน	332.26		
	- ขนาด ϕ 0.40 ม.	-	พ่อน	467.07		
	- ขนาด ϕ 0.60 ม.	-	พ่อน	570.41		
	- ขนาด ϕ 0.80 ม.	-	พ่อน	744.63		
	- ขนาด ϕ 1.00 ม.	-	พ่อน	1,804.47		
	- ขนาด ϕ 1.20 ม.	-	พ่อน	2,761.09		
5.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	- 1 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 2)	-	แผง			
	- 2 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 2)	-	แผง			

2/2/5

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	- 3 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 1 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 2 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 3 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 1 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 2 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 3 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
6	งานเครื่องหมายจราจร	-			-	
	- หลัคนำโค้ง ค.ส.ล.		หลัก		-	
	- หลักลีโคมตร	-	หลัก		-	
	- ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ชุด		-	
	- งานตีเส้นจราจร	264.48	ตร.ม.	250.00	66,120.83	
	- Timber Barricade	-	ม.		-	
	- Guard Rail	-	ม.		-	
	- Rumble Strips	-	แห่ง		-	
	- ทางม้าลาย	-	แห่ง		-	
	- ปรับปรุงป้ายจราจร	-	ป้าย		-	
	- ปรับปรุงหลัคนำโค้ง	-	ชุด		-	
7	งานป้ายจราจร (แผ่นป้ายจราจร)	-			-	
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	2,100.00	-	
	- ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจร บ3 - บ55,บ56	-	ชุด	2,100.00	-	
	- ป้ายจราจร บ37 - บ54	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต1 - ต60,ต75	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจร ต61	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต63,ต66	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68,ต70,ต78	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต69	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต71 - ต73	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด		-	

2020

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	- 3 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 1 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 2 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 3 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 1 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 2 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
	- 3 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 2)	-	แห่ง		-	
6	งานเครื่องหมายจราจร	-			-	
	- หลัคนำโค้ง ค.ส.ล.		หลัก		-	
	- หลักลีโคมตร	-	หลัก		-	
	- ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ชุด		-	
	- งานตีเส้นจราจร	264.48	ตร.ม.	250.00	66,120.83	
	- Timber Barricade	-	ม.		-	
	- Guard Rail	-	ม.		-	
	- Rumble Strips	-	แห่ง		-	
	- ทางม้าลาย	-	แห่ง		-	
	- ปรับปรุงป้ายจราจร	-	ป้าย		-	
	- ปรับปรุงหลัคนำโค้ง	-	ชุด		-	
7	งานป้ายจราจร (แผ่นป้ายจราจร)	-			-	
	- ป้ายกำหนดหน้าหนักบรรทุก		ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ บ1.	-	ชุด	2,100.00	-	
	- ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจร บ3 - บ55,บ56	-	ชุด	2,100.00	-	
	- ป้ายจราจร บ37 - บ54	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต1 - ต60,ต75	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจร ต81	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต83,ต86	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68,ต70,ต78	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต69	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต71 - ต73	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด		-	

25/10

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	- ป้ายจราจรแบบ ต76	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต77	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ ป้ายโครงการ	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น2	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ 2น2	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น4	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น5	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต1-ต60,ต75	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต81	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต83,ต86	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55+ต64,ต67	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต65,ต68,ต70,ต78	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต69	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต71, ต73	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต74	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55 + ต75	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55+ต76	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น55+ต.77	-	ชุด		-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - น.55+ต.78	-	ชุด		-	
		-				
	รวมค่างานติดตั้งงานทาง				1,742,050.24	


**หมายเหตุ

- ค่าขนถ่าย ภายใต้นี้ไม่รวมค่ารถ 6 คัน คิดเป็น 27.66 บาท/คัน

- ราคาวัสดุก่อสร้าง ใช้อัตราวัสดุสำนักงานวิศวกรรมจราจร ปี 2558

- ราคาจ้างรถบรรทุก ใช้อัตราตามค่าจ้างรถบรรทุกสำนักงานวิศวกรรมจราจร ปี 2558

- รายการได้ขึ้นทะเบียนกับกรมขนส่งทางบกแล้ว ใช้อัตราจากหน่วยงานอื่นซึ่งมีอัตรา หรือสิ้นบริบทจากในท้องถิ่น

ลงชื่อ..........ผู้ประมาณการ
(นายปภาวิน เติตจุนทด)
รักษาการหัวหน้าส่วนโยธา