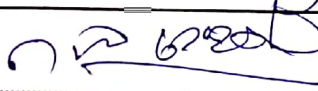


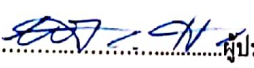


รายละเอียดประมาณราคาก่อสร้างถนน กตต.

โครงการ ก่อสร้างถนน กตต. (เทพับ กตต.ของเดิม)  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ขาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร  
 ไท่ต่ำทางคินลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.10 เมตร บดอัดแน่น  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 ค.สัมพันธ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
 ผู้ประมาณราคา นายพรคพงศ์ แซ่เตียว ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ  
 กำหนดราคากลางวันที่ 1 ธันวาคม 2563 ใช้ราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ตุลาคม 2563 ใช้แบบเลขที่ ทถ-2-204

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วยคูณ Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานกรูยทางยางป้า								
2	งานขุดรื้อและบดอัดผิวทางลูกรังเดิม								
3	งานคินดม								
	3.1 งานคินดมจากการขนส่ง								
	3.2 งานคินดมจากคินคัต								
4	ชั้นทางรองพื้น								
5	ผิวทางคอนกรีต Strength 280 ksc หนา 0.15 m.	ตร.ม.	800.00	324.81	259,848.00	1.3795	448.08	358,460.32	
6	เหล็กคเคแเกรง wired mesh 6 mm @ 0.30 m.	ตร.ม.	800.00	37.00	29,600.00	1.3795	51.04	40,833.20	
7	ทรายหยาบรองพื้น หนา 0.05 เมตร	ลบ.ม.			-	1.3795	-	-	
8	ไม้แบบ คิคความยาว 2 ข้าง	เมตร	200.00	21.94	4,388.00	1.3795	30.27	6,053.25	
9	งานไต่ต่ำทางคินลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.10 เมตร	ลบ.ม.	8.00	150.00	1,200.00	1.3795	206.93	1,655.40	
10	Longitudinal joint	เมตร					-	-	
11	Contraction joint	เมตร	72.00	125.19	9,013.68	1.3795	172.70	12,434.37	
12	Expansion joint	เมตร	4.00	197.53	790.12	1.3795	272.49	1,089.97	
13	งานท่อระบายน้ำ								
	14.1 ท่อขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.				-		-	-	
	14.2 ท่อขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.				-		-	-	
	14.3 ท่อขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.				-		-	-	
	14.4 ท่อขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.				-		-	-	
	14.5 งานเรียงหินยาแนวปากท่อระบายน้ำ				-		-	-	
	รวมค่างาน				304,839.80	1.3795		420,526.50	
	ค่าป้ายโครงการถาวร								
	รวมค่าก่อสร้าง							420,526.50	
กำหนดราคากลางไว้เป็นเงิน (สี่แสนสองหมื่นห้าร้อยยี่สิบหกถ้วน)								420,500.00	

ตรวจสอบ (ลงชื่อ)  เห็นชอบ (ลงชื่อ)  อนุมัติ (ลงชื่อ)   
 (นายกมล เวชศรี) (นายสว่าง คล่องแคล่ว) (นายมานิช พุกเฉลิม)  
 (ลงชื่อ)  ผู้ประมาณราคา  
 (นายพรคพงศ์ แซ่เตียว) วิศวกรโยธาชำนาญการ