

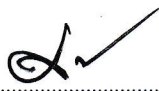
สรุปราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	กองช่าง	เทศบาลตำบลคลองใหญ่			
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	สายหนองม่วง - พรุนายขาว				
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 8 ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง	ระยะทางตลอดสาย	-	กม.	
ดำเนินการก่อสร้าง กม.ที่	0+000.000	ถึง กม.ที่	0+500.000	รวมระยะทางก่อสร้าง	0.500 กม.
สรุปกำหนดราคากลางตามแบบฟอร์ม	ปร. 4/1	จำนวน	1	แผ่น	แบบเลขที่ 10 / 2561
กำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่ 9	เดือน	กันยายน	พ.ศ.	2562

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	1,067,748.65	1.3822	1,475,852.80	Factor F ฝนตกชุก 1
2	ป้ายประชาสัมพันธุ์	3,000.00	1.0000	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - เงินประกันผลงานหัก 0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			1,478,852.80	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			1,478,000.00	
ตัวอักษร	(หนึ่งล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบ.....


โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายหนองม่วง - พรุนายขาว หมู่ที่ 8


..... ประธานกรรมการ

(นายสิทธิย์ เควีจดำ) ปลัดเทศบาล


..... กรรมการ

(นายอภิรักษ์ רבบานา) หัวหน้าสำนักปลัด


..... กรรมการ

(นายพงศ์ศักดิ์ หนูเสน) ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองม่วง - พรนายาว

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลคลองใหญ่ อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร

ระยะทาง 0.500 กิโลเมตร

ก่อสร้างผิวทาง Concrete กว้าง 5.00 เมตร

ก่อสร้างไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 0.50 เมตร

กำหนดราคากลางวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2562

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	ประเภทงานทาง								
	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม								
	1.1 งานวางป่าและชุดต่อ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานหรือผิวจราจรถนนลูกรัง (ความหนา 0.10 ซม.)	ตร.ม.	3,000.00	11.06	33,180.00	1.3822	15.29	45,870.00	
2	งานพื้นทางและรองพื้นทาง								
	2.1 งานรองพื้นทาง								
	2.1.1 งานรองพื้นทาง (วัสดุดินถมหนาเฉลี่ย - ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานพื้นทาง								
	2.2.1 งานพื้นทาง (วัสดุคัดเลือกหนาเฉลี่ย - ซม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต ทรายรองหนา 5.00 ซม.	ลบ.ม.	125.00	563.73	70,466.25	1.3822	779.19	97,398.75	
4	งานผิวทางและไหล่ทาง								
	3.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง								
	4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete								
	3.3.1 งานผิวทางและไหล่ทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.3.2 งานผิวทางและไหล่ทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา ซม. (ปูบน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.4 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	3.4.1 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	2,500.00	354.55	886,375.00	1.3822	490.06	1,225,150.00	
	3.4.2 Expansion Joint	เมตร	20.00	277.92	5,558.40	1.3822	384.14	7,682.80	
	3.4.3 Contraction Joint	เมตร	225.00	109.08	24,543.00	1.3822	150.77	33,923.25	
	3.4.4 Longitudinal Joint	เมตร	500.00	71.04	35,520.00	1.3822	98.19	49,095.00	
	3.5 ไหล่ทางวัสดุคัดเลือกตามสภาพ	ลบ.ม.	100.00	121.06	12,106.00	1.3822	167.33	16,733.00	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				1,067,748.65				
	FACTOR F ผนตกชุก 1					1.3822			
	เป็นเงินค่างานประเมิน							1,475,852.80	

..... ประธานกรรมการ
 (นายสถิตย์ เจริญดี) ปลัดเทศบาล
 กรรมการ
 (นายพงศ์ศักดิ์ หนูเสน) ผู้อำนวยการกองช่าง
 กรรมการ
 (นายอภิรักษ์ רבบานา) หัวหน้าสำนักปลัด