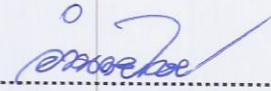


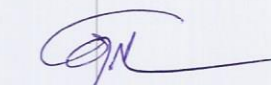
สรุปผลประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

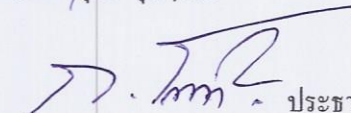
ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เกล็ดนิเวศน์ 1 เชื่อม เกล็ดนิเวศน์ 2  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1, 3 ตำบลศาลาษา อำเภอพยุหะมณฑล จังหวัดนครปฐม  
 ลักษณะงาน ผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า 0.05 ม. ยาว 72.00 เมตร กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร  
 หรือมีพื้นที่ดำเนินการรวมไม่น้อยกว่า 360.00 ตารางเมตร  
 แบบเลขที่ 001/2563  
 สำนัก/กอง ช่าง สังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาษา  
 ประมาณการ เมื่อวันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563  
 ประมาณราคา โดย นายกฤต โภกแก้ว

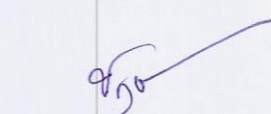
ลำดับที่	รายการ/งาน	ค่าก่อสร้าง/ซ่อมบำรุง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	153,736.37	
2	ป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 ป้าย	3,000.00	
รวม		156,736.37	บาท
ปรับใช้เป็นราคาทั้งสิ้น		156,000.00	บาท

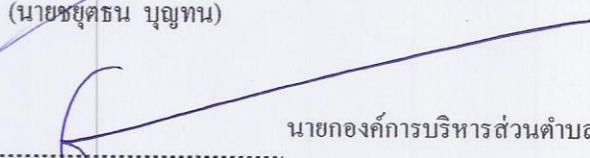
(หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นายอานวยไชย ศรีสังวรณ์)

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นายอคูลย์ อุณหฤทธิ์)

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
 (นายกฤต โภกแก้ว)

เห็นชอบ  ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาษา  
 (นายชูชกรน บุญทน)


อนุมัติ  นายกององค์การบริหารส่วนตำบลศาลาษา  
 (นายอานวย เหมือนวงษ์ธรรม)


แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

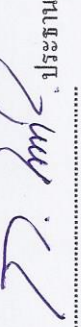
โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เหนือบริเวณที่ 1 เชื่อม เภลิมบริเวณที่ 2  
 สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 1, 3 ตำบลศาลาษา อำเภอพุมพอง จังหวัดนครปฐม  
 ลักษณะงาน ผิวจราจรลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 0.05 ม. ยาว 72.00 เมตร กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร  
 หรือมีพื้นที่ดำเนินการรวมไม่น้อยกว่า 360.00 ตารางเมตร

สำนัก/กอง ช่าง นายฤกษ์ โกมแก้ว 001/2563  
 งบประมาณราคา โดย นายฤกษ์ โกมแก้ว วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ราคาน้ำมันดีเซล 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าดำเนินการ (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Fit	ราคาต่อหน่วย x Fit (บาท)	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ	
1	<b>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</b>											
	1.1	งานวางปูนรอง	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3624	-	-	-	
	1.2	งานลูกรังชั้นรอง	ตร.ม.	360.00	-	13.53	4,870.80	1.3624	18.43	6,635.98		
	1.3	งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3624	-	-	-	
	1.4	ลงหินคลุกเสริม	ลบ.ม.	15.00	615.00	-	9,225.00	1.3624	837.88	12,568.14		
2	<b>งานผิวทาง</b>											
	2.1	Prime Coat บนผิวทาง	ตร.ม.	360.00	-	-	14,935.80	1.3624	56.52	20,348.53		
	2.2	Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-		
	-	Asphaltic Concrete ( ปูบน Prime Coat )	ตร.ม.	360.00	-	-	79,460.72	1.3624	300.71	108,257.28		
	2.3	Slurry Seal บนผิวทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3624	-	-		
2.4	Cape Seal บนผิวทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3624	-	-			

ลงชื่อ  (นายอำนาจไชย ศรีสังวรณี)

ลงชื่อ  (นายสุคุณ อุนอุทัย)

ลงชื่อ  (นายชยันต โกมแก้ว)

แบบประเมินราคาก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เกลิมโนวสน์ 1 เชื่อม เกลิมโนวสน์ 2  
 สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 1,3 ตำบลศาลาษา อำเภอพยุหะณรงค์ จังหวัดนครปฐม  
 ลักษณะงาน ผิวจราจรลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทน 0.05 ม. ยาว 72.00 เมตร กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร  
 และมีพื้นที่ดำเนินการรวมไม่น้อยกว่า 360.00 ตารางเมตร

สำนัก กอง นายกฤต โกบแก้ว วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ราคาน้ำมันดีเซล 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร  
 ประเภทราคา โดย นายกฤต โกบแก้ว สังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาษา แบบเลขที่ 001/2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าดำเนินการ (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	Fn (บาท)	ราคาต่อหน่วย x Fn (บาท)	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
3	งานตีเส้นจราจร									
3.1	สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	15.00	-----		290.00	1.3624	395.10	5,926.44	
เงื่อนไขการใช้ Factor F							112,842.32	TOTAL	153,736.37	

① ROAD WORKS = 112,842.32  
 ② BRIDGE WORKS ( BRIDGE PILE BOX CULVERT ) = -  
 ③ ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT = -  
 ④ Factor F ( ROAD WORKS ) = 1.3624  
 ⑤ Factor F ( BRIDGE WORKS ) = -  
 ⑥ F ( ADDITIONAL CONDITIONS ) = 1+③/((①x④)+(②x⑤))  
 ⑦ Factor Fn ( ROAD WORKS ) = ④x⑥  
 ⑧ Factor Fn ( BRIDGE WORKS ) = ⑤x⑥

หมายเหตุที่มาของราคากลาง  
 (1) ราคาค่าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง ของสำนักพาณิชย์จังหวัดนครปฐม  
 (2) ราคาค่าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง ของสำนักพาณิชย์กรุงเทพฯ  
 (3) ราคาสืบตามท้องถิ่น(ถ้ามี)  
 (4) ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง ของกรมบัญชีกลาง ณ ปัจจุบัน

ลงชื่อ ..... (นายอำนวยการ)      ลงชื่อ ..... (นายอำนวยการ)      ครมการ      ประธานกรมการ  
 (นายอำนวยการ อู่ฤทธิ์)      (นายอำนวยการ โกบแก้ว)