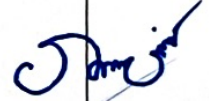



**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธารโต จังหวัดยะลา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ จังหวัดยะลา โดย ที่ทำการปกครองอำเภอธารโต
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๑,๕๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป  
งานปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธารโต ผิวทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๐.๕๕๐ กิโลเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๔๓๐,๐๐๐.- บาท  
(เงินหนึ่งล้านสี่แสนสามหมื่นบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามรายละเอียดดังนี้
  - ๖.๑ แบบสรุปกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง (ปร.๔)
  - ๖.๒ แบบสรุปราคาการก่อสร้าง (ปร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายภูมิธพนธ์ กิจชุมทกาญจน์	ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ปฏิบัติการ) ที่ทำการปกครองอำเภอธารโต	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายคำรบ ถมทอง	นายช่างโยธาชำนาญงาน องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนาะปูเต๊ะ	กรรมการ
๗.๓ นางสาวสารีพะที อาแว	เจ้าหน้าที่ปกครองปฏิบัติงาน ที่ทำการปกครองอำเภอธารโต	กรรมการ

  
  
 ศาวิฑ



รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง ปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธารโต

งบประมาณปีงบประมาณ 2567

สถานที่ตั้ง ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา


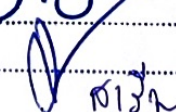

ปริมาณงาน 0.550

กิโลเมตร

1.000

แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าอื่น			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานฉาบปูนลาดคอนกรีตหนา	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานปูหรือฉาบผิวทาง AC เดิมแล้วทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.3 รื้อโครงสร้างถนนผิวคอนกรีต	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานตัดดิน(Earth Excavation)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่น(จากงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.6 งานดินถมบดอัดแน่น(จากถาวรขนตั้ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.7 งานทรายคันทางบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.8 งานรองพื้นทางวัดมวลรวม(บดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัดแน่น 95% MOD.)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก(บดอัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.11 งานหินคลุกปรับระดับ (หยาบ)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.12 งาน LEVELING(ปรับระดับแอสฟัลท์)	-	คัน	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.13 งาน Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.14 งาน Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.15 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ จุดเฉลี่ยลึก 20 ซม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.16 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
2	งานผิวทางลาดยาง										
	2.1 งานลาดแอสฟัลท์ผิวโทรมมีดี (PRIME COAT/ CSS - I)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานลาดแอสฟัลท์ผิวโทรมมีดี (PRIME COAT/ EAP)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานลาดแอสฟัลท์ผิวแตกโค้ด (TACK COAT)	3,333.00	ตร.ม.	-	-	14.39	47,972.84	1.3848	19.93	66,426.69	
	2.4 Asphaltic Concrete(Binder Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	2.5 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	3,333.00	ตร.ม.	-	-	266.13	887,003.82	1.3848	368.53	1,228,310.49	5.00 ซม.
3	งานผิวทางเชื่อม										
	3.1 งานลาดแอสฟัลท์ผิวโทรมมีดี (Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานลาดแอสฟัลท์ผิวแตกโค้ด (Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
4	งานผิวทางปอร์ทแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (ใช้ตะแกรงเหล็ก)										
	4.1 งานผิวทางปอร์ทแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.20 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานผิวทางปอร์ทแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.23 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานผิวทางปอร์ทแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(หนา 0.25 ม.)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.4 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	ทุก 10 ม.
	4.5 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.6 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.7 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
5	งานตีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.( 3 เส้น)	165.00	ตร.ม.	-	-	290.00	47,850.00	1.3848	401.59	66,262.35	
	5.2 ข้อความ " หยุด " สีเทอร์โมพลาสติก	1.00	แห่ง	-	-	1,105.00	1,105.00	1.3848	1,530.20	1,530.20	จร.-204/61
	5.3 ข้อความ " ลดความเร็ว " สีเทอร์โมพลาสติก	1.00	แห่ง	-	-	2,015.00	2,015.00	1.3848	2,790.37	2,790.37	จร.-204/61
	5.4 ข้อความ " ชับช้าๆ " สีเทอร์โมพลาสติก	1.00	แห่ง	-	-	1,395.00	1,395.00	1.3848	1,931.80	1,931.80	จร.-204/61
	5.5 ข้อความ " โรงเรียน " สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	จร.-204/61
	5.6 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.7 ทางม้าลายบนผิวจราจรกว้าง 14.00 ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-
ยอดยกไป							987,341.65			1,367,251.90	

(ลงชื่อ) .....  ..... นายกกรรมการ  
 (ลงชื่อ) .....  ..... กรรมการ ร  
 (ลงชื่อ) .....  ..... กรรมการ

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

รหัสรายการ 0  
สถานที่ตั้ง

ตำบลทรายโต อำเภอทรายโต จังหวัดยะลา

ชื่อรายการ ปรับปรุงขยอนถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอทรายโต

ปริมาณงาน 0.550





กิโลเมตร

1.000

งบประมาณปีประมาณ 2567

แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าอื่น			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						987,341.65			1,367,251.99	
6	งานจราจรสะพาน										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 ป้ายจราจร แบบ บ และแบบ ค (ทาสีใหม่)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 1 ป้าย(ทาสีใหม่)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร แบบ น 2 - น 7 แบบ 2 ป้าย(ทาสีใหม่)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 เปลี่ยนป้ายแตรเคมีทาสีใหม่ แบบ บ SIZE 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 เปลี่ยนป้ายแตรเคมีทาสีใหม่ แบบ ค SIZE 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.6 หลัคนำโค้ง		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.7 หลัคนำโค้ง(ติดแผ่นสะท้อนแสง)		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.8 เปลี่ยนเสาป้าย ค 63, ค 66		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.4 ป้ายจราจร บ 3 - บ 36		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจร บ 37 - บ 54		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.6 ป้ายจราจร บ 55		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.7 ป้ายจราจรแบบ ค 1 - ค 27, ค 31 - ค 60		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.8 ป้ายจราจรแบบ ค 31 - ค 61		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.9 ป้ายจราจร ค 28 - ค 30		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.10 ป้ายจราจรแบบ ค 61		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.11 ป้ายจราจร ค 62		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ค 64, ค 67		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ค 65, ค 68, ค 70		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ค 69		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ค 71, ค 72, ค 73		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ค 74		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ค 75		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ ค 76		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ค 77		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ค 78		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ น 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ น 2		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ น 3		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 4		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 5		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 6		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 7		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 8		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 9		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 10		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 11		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ น ๘ 1 ถึง น ๘ 14		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชุด 2 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชุด 3 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชุด 4 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชุด 2 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	ยอดยกไป						987,341.65			1,367,251.99	

(ลงชื่อ) .....  .....  .....  
 (ลงชื่อ) .....  .....  
 (ลงชื่อ) .....  .....

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน  
 ชื่อสายทาง ปรับปรุงขออนุญาตทางขึ้นที่ว่าการ อ้นกอธาร โด

งบประมาณปีประมาณ 2567

รหัสสายทาง 0  
 สถานที่ตั้ง ตำบลธาร โด อ้นกอธาร โด จังหวัดยะลา

ปริมาณงาน 0.550 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ออกคกมา						987,341.65			1,367,251.99	
	6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชุด 3 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.39 ป้ายจราจรแบบ น 3 ถึง น 55 + ค 1 ถึง ค 27		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.40 ป้ายจราจรแบบ น 3 ถึง น 55 + ค 28 ถึง ค 30		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.41 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นศ 1 ถึง นศ 14		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.42 ป้ายจราจรแบบ น 1(2) + นศ 1 ถึง นศ 14(2)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.43 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นศ 1 ถึง นศ 14		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.44 ป้ายจราจรแบบ น 1/1(2) + นศ 1 ถึง นศ 14(2)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.45 ป้ายจราจรแบบ ท 1		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.46 ป้ายจราจรแบบ ท 1(1 ชุด 2 ชั้น)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.47 หลักรนำโค้ง 0.15x0.15 ม.		หลักร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.48 หลักรกิโลเมตรแบบคิดแผ่นสะท้อนแสง		หลักร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.49 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(หน้าเดียว)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.50 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.51 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.52 Guard Rail ชั้นที่ 1 ชนิดที่ 1(สำหรับทางตรง,ทาง		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.53 Guard Rail ชั้นที่ 2 ชนิดที่ 1(สำหรับวัดคั้งสองตะ		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.54 ป้ายกิโลเมตรย่อย		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.55 คัดคั้งป้อมสะท้อนแสง ( 2 หน้า)		ป้อม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.56 สัญญาณไฟกระพริบ		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.57 ปรับปรุงสะพาน คสล		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.58 Timber Barricade		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.59 คัดหญ้าสองข้างทาง		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.60 งานรื้อย้ายปรับระดับ Guard Rail		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานระบบระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อกลม คสล.										
	7.1.1 ท่อกลม คสล.(R.C PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.2 ท่อกลม คสล.(R.C PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 ท่อกลม คสล.(R.C PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 ท่อกลม คสล.(R.C PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 ท่อกลม คสล.(R.C PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คสล./ด้าน										
	7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.60 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานบ่อพักน้ำสำหรับท่อ คสล.กลม ชนิดวางใต้ทางเท้า										
	7.3.1 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.1.00 m.(2 ด้าน)		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.2 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.Dia.1.20 m.(3 ด้าน)		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.3 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-0.80 m.+1-0.60 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.4 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-1.20 m.+1-0.80 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3.5 บ่อพักน้ำชนิดท่อกลม คสล.2-1.20 m.+1-1.00 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 บ่อรับน้ำปากท่อกลม คสล./ด้าน										
	7.4.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.20 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.3 วางตั้งน้ำขึ้นบันไดปากท่อ คสล.กลม 1 - 1.00 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4.4 วางตั้งน้ำขึ้นบันไดปากท่อ คสล.กลม 2 - 1.20 m.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>987,341.65</b>			<b>1,367,251.99</b>	

ลงชื่อ .....  
 ลงชื่อ .....  
 ลงชื่อ .....  
 ๒๕๖๖

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน  
ชื่อสายทาง ปรับปรุงขออนุญาตขึ้นที่ว่าการ อำเภอฮาทิโด

งบประมาณ 2567

รหัสสายทาง 0  
สถานที่ตั้ง ตำบลฮาทิโด อำเภอฮาทิโด จังหวัดยะลา

ปริมาณงาน 0.550 กิโลเมตร 1.000 แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
							987,341.65			1,367,251.90	
	<b>ขอลดราคา</b>										
	<b>7.5 งานวางระบายน้ำแบบรางเปิด</b>										
	7.4.1 วางระบายน้ำคสล.อ่านจุมนชน+ค่าปิด แบบ ง - 50		ม.	-	-	-					
	7.4.2 บ่อพักแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คสล.		แห่ง	-	-	-					
	7.4.3 บ่อพักแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คสล.		แห่ง	-	-	-					
	7.4.4 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-					
	7.4.5 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-					
	7.4.6 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 0.60 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-					
	7.4.7 บ่อพักรางน้ำ 2 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-					
	7.4.8 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-					
	7.4.9 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.40 ม.ด้านเดียว		แห่ง	-	-	-					
	7.4.10 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 0.80 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-					
	7.4.11 บ่อพักรางน้ำ 1 ด้าน+ท่อ คสล. 1.00 ม.สองด้าน		แห่ง	-	-	-					
	7.6 วางระบายน้ำ คสล.อ่านจุมนชน(สำหรับรูป) แบบ ง - 50		ม.	-	-	-					
	7.7 วางระบายน้ำแบบรางเปิด		เมตร	-	-	-					
	7.8 CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-					
	7.9 งานราวกันตก คสล.		ม.	-	-	-					
	7.10 คันทันรางคั่น คสล.		ม.	-	-	-					
	7.11 คันทัน คสล.		ม.	-	-	-					
	7.12 กำแพงกันดินแบบฐานแผ่ความสูง 2.50 ม.		ม.	-	-	-					
	<b>8 งานป้องกันกัดเซาะ</b>										
	8.1 Zinc Gabion ขนาด 3.00 x 1.00 x 1.00 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.2 PVC Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.3 Zinc Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.4 PVC Gabion ขนาด 1.50 x 1.00 x 1.00 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.5 PVC Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x 1.00 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.6 Zinc Gabion ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.30 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.7 PVC Gabion ขนาด 3.00 x 2.00 x 0.30 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.8 Zinc Gabion ขนาด 4.00 x 2.00 x 0.30 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.9 Zinc Gabion ขนาด 6.00 x 2.00 x 0.30 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.10 Zinc Gabion เติริมก้าง ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 x 2.00 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.11 Zinc Gabion เติริมก้าง ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 x 2.00 ม.		กต่อง	-	-	-					
	8.12 ทรายเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง $\geq 150$ Kn/m.)		ตร.ม.	-	-	-					
	8.13 ทรายเสริมกำลังดินชนิดที่(รับแรงดึง $\geq 200$ Kn/m.)		ตร.ม.	-	-	-					
	8.14 แผ่นโอสถังกระดาษ weight 140 g/cm.2 TYPE 2		ตร.ม.	-	-	-					
	8.15 แผ่นโอสถังกระดาษ weight 200 g/cm.2 TYPE 2		ตร.ม.	-	-	-					
	8.16 แผ่นโอสถังกระดาษระบายน้ำ		ตร.ม.	-	-	-					
	8.17 ทรายป้องกันกัดเซาะชนิดเสริมแรง		ตร.ม.	-	-	-					
	8.18 ดินปลูกพืชหรือหน้าดิน		ลบ.ม.	-	-	-					
	8.19 เม็ทท์หน้ารูซี่		กก.	-	-	-					
	8.20 J-Pin (RB-6)		กก.	-	-	-					
	8.21 งานหินเรียง		ลบ.ม.	-	-	-					
	8.22 งานหินทิ้ง		ลบ.ม.	-	-	-					
	<b>9 ปรับปรุงภูมิทัศน์</b>										
	9.1 งานพื้นทางเท้า คสล.หนา 0.10 ม.พิมพ์ลาย		ตร.ม.	-	-	-					
	9.2 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(ถาสน์ทาง)		ม.	-	-	-					
	9.3 งานติดตั้งผิวทางต่างระดับ(แบบถาสน์จุด)		ตร.ม.	-	-	-					
	9.4 คันทันรางคั่น คสล.		ม.	-	-	-					
	9.5 คันทัน คสล.		ม.	-	-	-					
	<b>รวม</b>						<b>987,341.65</b>			<b>1,367,251.90</b>	

ลงชื่อ: .....  
 (ลงชื่อ) .....  
 ลงชื่อ: .....  
 (ลงชื่อ) .....  
 ลงชื่อ: .....  
 (ลงชื่อ) .....

รายละเอียดการประมาณราคา งานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

รหัสสาขาทาง 0

ชื่อสาขาทาง ปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธารโต

งบประมาณประจำปีประมาณ 2567

สถานที่ตั้ง

ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

ปริมาณงาน

0.550

กิโลเมตร

1.000

แห่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาถาวร		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดคงมา					987,341.65			1,367,251.90		
	9.6 งานทาสีถนนทาง		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	9.7 งานตะแกรงเหล็กเส้นกมกมกันชะ		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถนนสายหน้าหมู่บ้าน										
	10.1 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.2 ป้ายจราจรแบบ ค 77		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ป้ายจราจร บ.32		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ป้ายจราจร บ.55		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 ป้ายจราจร ค.56		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 ป้ายเตือนทางข้าม		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.7 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.8 ป้ายโครงการพร้อมชื่อชุมชน		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	10.9 เสาสัญญาณ		ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	10.10 เส้นจราจรสีเทอร์โมพลาสติก		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.11 เส้นทางคนข้ามเทอร์โมพลาสติกสีขาว (ทางม้าลาย)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.12 เส้นชะลอความเร็วสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.13 ข้อความบนพื้นทางสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.14 เครื่องหมายจราจรสัญลักษณ์บนผิวทาง(จำกัดความเร็ว)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.15 หมุดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
11	งานบำรุงรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน										
	11.1 สีเทอร์โมพลาสติก		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 เส้นชะลอความเร็วสีเทอร์โมพลาสติกสีขาว		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.3 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการกลิ้งไถด่ สีแดง		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.4 ป้ายเตือนเขตโรงเรียนพลังงานแสงอาทิตย์		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5 ป้ายเตือนทางข้าม		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	11.6 ทางม้าลาย		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.7 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	11.8 ป้ายจราจร บ-55		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
12	รูปแบบเตือนรถเข้าคู่ทางแยก										
	12.1 ตู้หรืออุปกรณ์ควบคุมระบบตรวจจับยานพาหนะ, ระบบสื่อสารและระบบควบคุมพลังงานแสงอาทิตย์		ตู้	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 ชุดโคมไฟLED ขนาด 300mm. พร้อมแผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 10w และอุปกรณ์จับยึดเสา (ไม่รวมเสา)		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.3 ชุดอุปกรณ์ตรวจจับยานพาหนะพร้อมอุปกรณ์ประกอบ		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.4 ป้ายเตือนทางแยก (ค.13, ค.14, ค.75) ไม่รวมเสา		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.5 เสาสำหรับติดตั้งชุดอุปกรณ์ตรวจจับยานพาหนะ สูง 4.00 ม. ขนาด 4" พร้อมฐานราก		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.6 ชุดรับสัญญาณระบบตรวจจับยานพาหนะ		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.7 ชุดโคมไฟLED ขนาด 300mm. พร้อมแผงพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 10w		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.8 อุปกรณ์จับยึดเสา		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.9 ชุดไฟเตือน LED Flash Light		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.10 ป้ายเตือน ทางแยกมีรถเข้า (ไม่รวมเสา)		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.11 ป้ายเตือน เมื่อไฟกระพริบ (ไม่รวมเสา)		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.12 เสาสำหรับติดตั้งป้ายเตือนสูง 4ม. ขนาด 4" พร้อมฐาน		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	12.13 ป้าย บ.1 ไม่รวมเสา		ซुक	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม					987,341.65			1,367,251.90		

(ลงชื่อ).....

ปลัด อบต.ธารโต

(ลงชื่อ).....

กรรมกร

(ลงชื่อ).....




กรรมกร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
13	ยอดยกมา					987,341.65			1,367,251.99		
	งานร้อยขั้วไฟฟ้าแสงสว่าง(เสาสูง 9.00 ม.)										
	13.1 เสาไฟฟ้าหรือโคม,ฐานเสาและอุปกรณ์ประจําต้น		ต้น	-	-	-	-	-	-		
	13.2 สายไฟฟ้า CV 3C - 10 Sq.mm.(สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	13.3 สายไฟฟ้า CV 2C - 2.5 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	13.4 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมทปูนรีนบิตกับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	@ 30 ม.	
	13.5 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 " พร้อมคําคันท่อกดคัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	13.6 สายไฟฟ้า CV 3C - 10 Sq.mm.(จากเสาดึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	13.7	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
14	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง	จำนวน	-	ต้น							
	14.1 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	ฐาน	-	-	-	-	-	-		
	14.2 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	14.3 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	14.4 คําคันส่งเสาจาก แท่งเหล็กถึงโครงการระยะทาง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	14.5 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	14.6 สายไฟฟ้า CV 2C - 2.50 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินในเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.7 สายไฟฟ้า CV 3C - 16 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.8 สายไฟฟ้า CV 3C - 10 Sq.mm.(สายไฟระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.9 สายไฟฟ้า THWA - 35 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.10 ชุดวางสายไฟฟ้า	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.11 คําคานีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	14.12 งานหมอบเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	14.13 Ground Rod แท่งเหล็กชุบทองแดง 5/8" x 8"	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	14.14 ผู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสสติกพร้อมอุปกรณ์ขนาด	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	14.15 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 in. พร้อมคําคันท่อกด	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.16 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 in. พร้อมคําคัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.17 ท่อ IMC ขนาด Dia. 1 - 1/4 in. (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.18 สายไฟฟ้า CV 3C - 16 Sq.mm.(ระหว่างเสาดึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.19 สายไฟฟ้า THW - 35 Sq.mm. (ชุดบรรจบไฟ)	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	14.20 บั๊วตรงรั้วรวมดูแลหม้อแปลงไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	14.21 เซลล์สวิตช์ 100 A	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
15	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง HIGH MAST	จำนวน	-	ต้น							
	15.1 เสาไฟฟ้า High Mast ความสูง 20 เมตร พร้อมฐานเหล็กและ	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	15.2 ชุดแขวนล้อ,ชุดขับเคลื่อนดวงไฟและอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	15.3 โคมไฟฟ้า 400 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	โคม	-	-	-	-	-	-		
	15.4 คําคานีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	15.5 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	15.6 สายไฟฟ้า CV 4 x 10 Sq.mm. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	15.7 สายไฟฟ้า VCT 4 x 6 Sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินในเสาดึงดวงไฟ)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	15.8 สายไฟฟ้า VCT 2 x 2.5 Sq.mm. (สายไฟฟ้าเดินในวงแหวน)	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	15.9 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมทปูนรีนบิตกับ	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	15.10 Ground Rod แท่งเหล็กชุบทองแดง 5/8" x 8"	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	15.10 ท่อ RSC Dia. 2 - 1/2 in. พร้อมคําคันท่อกด	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	<b>รวม</b>					<b>987,341.65</b>			<b>1,367,251.99</b>		
16	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	16.1 งานคำนวณการติดตั้งหม้อแปลงขนาด 30 KVA	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-		
	16.2 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-		
	16.3 โคมไฟฟ้าสำรอง 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (สำรอง)	-	โคม	-	-	-	-	-	-		
	16.4 เสาไฟฟ้าขนาด 12.20 เมตร	-	ต้น	-	-	-	-	-	-		
	16.5 ค่าย้ายท่อประปา	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-		
	<b>รวม</b>					<b>0.00</b>			<b>0.00</b>		

ประมาณราคา.....

(นายคาร์บ ฌมทอง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ.....

ลงชื่อ:   
 ลงชื่อ:   
 ลงชื่อ: 



**ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)**  
**งานจ้างโครงการปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธำมรงค์ จังหวัดยะลา**  
**โดยวิธีคัดเลือก**

.....

**๑. ความเป็นมาของโครงการ**

ตามที่ อำเภอธำมรงค์ ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย งบลงทุน จากกรมการปกครอง และให้ที่ทำการปกครองอำเภอ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างรายการงบลงทุนประจำปี ๒๕๖๗ (โดยมีเงื่อนไข) เพื่อให้สามารถ ก่อหนี้ได้ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยให้ดำเนินการถึงขั้นตอนได้ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง เพื่อให้สามารถลงนามได้ทันที เมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ ซึ่งอำเภอธำมรงค์ ขอรับการสนับสนุนโครงการปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธำมรงค์ จังหวัดยะลา งบประมาณ ๑,๕๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) โดยให้หน่วยงานของรัฐสามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างถึงขั้นตอนได้ตัวผู้ขายหรือผู้จ้างไว้ก่อนได้ เว้นแต่ขั้นตอนการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ดูสวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อยสร้างความปลอดภัยให้กับผู้มาติดต่อราชการและสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการกรมการปกครอง อำเภอธำมรงค์

**๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา**

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างประเภทเดียวกับงานที่จะจ้าง
- ๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๓.๙ ไม่ได้เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคล และมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่จัดจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๒๘,๐๐๐.๐๐ บาท ซึ่งผลงานดังกล่าวของผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียว และเป็นสัญญาที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ทำงานแล้วเสร็จ ตามสัญญาซึ่งมีการส่งมอบงานและตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

๓.๑๑ ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้-

(๑) กิจการที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรว่าจะดำเนินการร่วมกันเป็นทางการค้าหรือหากำไร ระหว่างบริษัทกับบริษัท บริษัทกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล หรือระหว่างบริษัทและ/หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับนิติบุคคลอื่น หรือนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ โดยข้อตกลงนั้นอาจกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้าหลักก็ได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้ามีข้อตกลงกำหนดให้ผู้ร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๓) กรณีที่กิจการร่วมค้ากำหนดให้ผู้ร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

(๔) กรณีกิจการร่วมค้ามีข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้ร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

(๕) กรณีที่กิจการร่วมค้ามีข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้ร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ แต่หากไม่ได้กำหนดให้ผู้ร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้ร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e- GP) กรมบัญชีกลาง

๓.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๔ ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในวันที่ยื่นข้อเสนอ

#### ๔. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

โครงการปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการ อำเภอธารโต จังหวัดยะลา รายละเอียดดังนี้

- งานเสริมผิวลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต จำนวน ๑ แห่ง

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง AC กว้าง ๖.๐๐ เมตร ปริมาณงาน ๐.๕๕๐ กิโลเมตร

๕. ระยะเวลาดำเนินการ และส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเป็นระยะเวลา ๒ ปี

๗. วงเงินงบประมาณ



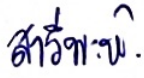
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกรมการปกครอง) ภายในวงเงิน ๑,๕๗๐,๐๐๐.-บาท (เงินหนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๘. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

- เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
- การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ จังหวัดได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเป็นค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงขยายถนนทางขึ้นที่ว่าการอำเภอธารโต จังหวัดยะลา งบประมาณ ๑,๕๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) แล้วเท่านั้น
- ค่าปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เป็นไปตามสูตรของทางราชการ

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

ที่ทำการปกครองอำเภอธารโต กรมการปกครอง

(ลงชื่อ)		ประธานกรรมการ
	(นายภูมิธนพนธ์ กิจชุมทกกาญจน์)	
	ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ปฏิบัติการ)	
(ลงชื่อ)		กรรมการ
	(นายคำรบ ถมทอง)	
	นายช่างโยธาชำนาญงาน อบต.ตาเนาะปูเต๊ะ	
(ลงชื่อ)		กรรมการ
	(นางสาวสารีพะที อาแว)	
	เจ้าหน้าที่ปกครองปฏิบัติงาน	