

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตพร้อมระบายน้ำ ซอยผ่องอำไพ หมู่ที่ ๙ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๔๒๙,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๗๕.๐๐ ตารางเมตร และระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพัก ๓๙๐.๐๐ เมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑,๔๕๑,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ รายงานผลการกำหนดราคากลาง (ปร.๕)	จำนวน	๑	หน้า
๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา (ปร.๔)	จำนวน	๕	หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสาวอินทัย แก้วบรรณัฐ	นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายสำราญ สุธงกุต	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ



บันทึกขอความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐๗๓-๒๖๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/

วันที่ ๓) มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมคูระบายน้ำ
ซอยผ่องอำไพ หมู่ที่ ๙

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๒๖๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยมัสยิดอัลมูบล็ร็อก หมู่ที่ ๓ และก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ ซอยผ่องอำไพ หมู่ที่ ๙ จำนวน ๒ โครงการ นั้น (เอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมคูระบายน้ำ ซอยผ่องอำไพ หมู่ที่ ๙ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

๓. ข้อกฎหมาย

๓.๑ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๐๑๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓ (เอกสารหมายเลข ๓))

๓.๒ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ตามข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ (เอกสารหมายเลข ๔)

๔. ข้อพิจารณา

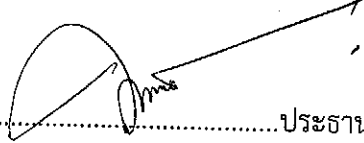
คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมคูระบายน้ำ ซอยผ่องอำไพ หมู่ที่ ๙ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๔๕๑,๐๐๐.๐๐ -บาท (-หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-) (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๙๗ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๔๘ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๒ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

/๕.ขอเสนอ...

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ

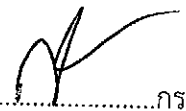
(นางสาวไฉนทัย แก้วบรรณัฐ)

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ)

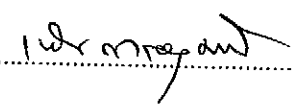
นายช่างโยธาชำนาญงาน

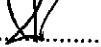
(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(นายสำราญ สุธงกูด)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

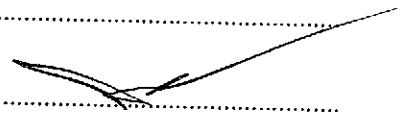
ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา.....

ข้อเสนอ..........

(ลงชื่อ)..........

(นางนริศรา સાและ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ)..........

(นายมาหะมะรอสีดี อุษะมิ)

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

) อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ)..........

(นายเกษมสันต์ સાమ్)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปผลการกำหนดราคากลาง

ปร.5

เทศบาลเมืองสะเตงนอก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก **ปีงบประมาณ 2562**

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000 ชื่อสายทาง ขอย ผ่องอำไพ หมู่ที่ 9 บ้าน กือแลมะห์

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.175 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง หินคลุก กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.00-1.00 เมตร

ปริมาณดำเนินการ 0.195 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	551,477.44	Factor F 1.3822
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	830,601.07	Factor F 1.3074
3	ค่าตอบแทนพิเศษ เพื่อจูงใจในการปฏิบัติงานจำนวนร้อยละ 5	69,103.93	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
		-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
		-	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
		-	- พื้นที่ ผนตกชุก 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	1,451,182.44	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	1,451,000.00	
	(เงินหนึ่งล้านบาทแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 264/2562 ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2562 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน 145 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

.....
 นางสาวอโนทัย แก้วบรรณิฐ ประธานกรรมการฯ
 นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

.....
 นายชิตีฬ เจ๊ะเมาะ กรรมการฯ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

.....
 นายสำราญ สุหลงกูด กรรมการฯ
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานล้างป่าขาด(ขนาดกลาง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.2 งานชุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.5 งานดินซุด - ซน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.6 งานดินถม (จากการขบสง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.7 งานทรายถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.9 ทินคลูกบดอัดแน่น	146.25	ลบ.ม.	635.84	90.65	726.49	106,249.16				หนา 0.15 ม.
	1.10 หินคลูกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				ลึก 25 ซม.
	1.14 งาน Milling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	975	ตร.ม.	22.77	6.92	29.69	28,947.75				
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	975	ตร.ม.	225.89	15.07	240.96	234,936.00				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-				0.25 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	48.00	ตร.ม.	-	-	290.00	13,920.00				
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สี่แฉก	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-				
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.2 หลักรกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดรัศมีกบรถทุก	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1	ชุด	-	-	4,040.00	4,040.00				SIZE 2
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	1	ชุด	-	-	2,260.00	2,260.00				SIZE 2
	5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	ยอดยกไป						390,352.91				

ร.ท.	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						390,352.91				
	5.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64,ต 67	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65,ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	1	ชุด	-	-	4,380.00	4,380.00				SIZE 2
	5.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27,ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.53 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.54 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.55 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.56 ป้ายจราจรแบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.57 ป้ายจราจรแบบ น 1+น1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.59 หลักน้ำโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.2.60 หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-				
	ยอดยกไป						394,732.91				

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา											
	5.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ต.	-	ชุด	-	-	-	394,732.91				
	5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.68 ติดตั้งป้่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ป้่ม	-	-	-	-				
	5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2	-	แห่ง	-	-	-	-				
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลล	-	แห่ง	-	-	-	-				
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	7,158.00	-				
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	6.1 งานวางท่อ คลล.										
	6.1.1 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1- 0.60 ม. x 1.00 ม.	7	เมตร	-	-	607.48	4,252.36				
	6.1.2 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-				
	6.1.3 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-				
	6.1.4 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-				
	6.1.5 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-				
	6.2 งานกำแพงปากท่อ คลล.										
	6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-				
	6.3 บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.4 บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.5 บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.6 บ่อพักน้ำ คลล. ท่อกลมด้านเดียว Dia. 1.00 ม.		แห่ง	-	-	-	-				
	6.7 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	1	แห่ง	-	-	-	-				
	6.8 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร		แห่ง	-	-	-	-				
	6.9 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	6.10 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	6.11 รางระบายน้ำแบบเปิด		ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.13 คันหิน	-	ม.	-	-	-	-				
	6.14 คันหินรางดับ	-	ม.	-	-	-	-				
	6.15 รางส่งน้ำจากคันหิน	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.16 งานพื้นทางเท้า คลล. หิมพ์ล่าย	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.17 ราวกันชน คลล.	-	ม.	-	-	-	-				
	6.18 กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางจราจร	-	ม.	-	-	-	-				
	6.19 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-				
	6.20 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-				
	6.21 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-				
รวม							398,985.27				

แบบแสดงรายการการ ปริมาณงาน และราคา

ปร.4
แบบ ปร.4 แผ่นที่ 1

ชื่อโครงการ/ก่อสร้างดูระบายน้ำค.ส.ล. ซอยห้องอำเภอ หมู่ที่ 9 ยาว 390.00 ม. ขนาดท่อระบายน้ำ คทก. 0.40 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง ซอยห้องอำเภอ หมู่ที่ 9 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้างเทศบาลเมืองสะเตงนอก

เมื่อวันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	กลุ่มงานที่ 1								
	งานวางท่อค.ส.ล. คทก. 0.40 ม. ยาว 100 ม.								
	ดินขุด + ถมดิน	0.78	ลบ.ม.			148.00	115.44	115.44	
	ทรายหยาบ	0.03	ลบ.ม.	375.00	11.25	91.00	2.73	13.98	
	ทรายถมที่	0.29	ลบ.ม.	342.00	98.33	91.00	26.16	124.49	
	ท่อค.ส.ล. คทก. 0.40 ม. ยาว 1.00 ม.	1.00	ฟอน	600.00	600.00	345.00	345.00	945.00	
	รวมงานวางท่อค.ส.ล. คทก. 0.40 ม. ยาว 1.00 ม.						709.58	1,198.91	
	รวมงานวางท่อค.ส.ล. คทก. 0.40 ม. ยาว 1.00 ม.								
	งานวางท่อค.ส.ล. คทก. 0.40 ม. ยาว 1.00 ม.	377.00	ฟอน	709.58	267,509.78	489.33	184,478.35	451,988.13	
2	งานบ่อพักค.ส.ล. ขนาด 0.75 ม. X 1.00 ม. สูง 1.20 ม.								
	ดินขุด + ถมดิน	1.17	ลบ.ม.			148.00	173.16	173.16	
	ทรายหยาบ	0.04	ลบ.ม.	375.00	15.00	91.00	3.64	18.64	
	คอนกรีตโครงสร้าง	0.37	ลบ.ม.	1,905.11	712.51	306.00	114.44	826.96	
	แบบหล่อ (คิด 80 %)	1.66	ตร.ม.	400.00	665.60			665.60	
	ค่าแรงแบบหล่อ (คิดเต็ม)	2.08	ตร.ม.			133.00	276.64	276.64	
	ตะปู	0.52	กก.	36.45	18.95			18.95	
	RB 9 mm	98.36	กก.	19.90	1,957.36	4.10	403.28	2,360.64	
	ลวดผูกเหล็ก	2.95	กก.	37.38	110.30			110.30	
	ฝาบ่อพักค.ส.ล. 0.325x0.90m.หนา 0.15 ม.	1.00	ชุด	563.55	563.55	154.74	154.74	718.28	
	กรอบเหล็กจาก 50x50x4 mm(ฟ่า)	9.49	กก.	32.70	310.19	10.00	94.86	405.05	
	กรอบเหล็กแบน 100x4 mm(ฟ่า)	7.22	กก.	31.00	223.95	10.00	72.23	296.18	
	กรอบเหล็กจาก 50x50x4 mm(บ่อพัก)	9.49	กก.	32.70	310.19	10.00	94.86	405.05	
	กรอบเหล็กแบน 100x4 mm(บ่อพัก)	7.22	กก.	31.00	223.95	10.00	72.23	296.18	
	ท่อ PVC. คทก. 4 "ยาว 1.00 ม. รับน้ำจากชุมชน	1.00	ม.	83.35	83.35	30.00	30.00	113.35	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ/ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำถ.ส.ล. ขอยพองอำเภอ 9 ยาว 390.00 ม. ขนาดท่อระบายน้ำ ถก. 0.40 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง ขอยพองอำเภอ หมู่ที่ 9 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/สำนักงานก่อสร้างเทศบาลเมืองสะเตงนอก

แบบเลขที่

เมื่อวันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ท่อ PVC. ถก. 2 "ยาว	0.60	ม.	12.64	7.76	40.00	24.00	31.76	
	รวมงานบ่อพักถ.ส.ล. ขนาด 0.75 ม. X 1.00 ม. สูง 1.20 ม. 1 บ่อ				5,202.67		1,514.08	6,716.74	
	งานบ่อพักถ.ส.ล. ขนาด 0.75 ม. X 1.00 ม. สูง 1.20 ม	16.00	บ่อ	5,202.67	83,242.71	1,514.08	24,225.21	107,467.91	
3	งานร้อยและซ่อมแซมถ.ส.ล.								
	รางวี ถ.ส.ล. หน้า 0.20 ม. กว้าง 0.60 ม.	136.80	ตร.ม	554.47	75,851.50			75,851.50	
	รวมงานอื่น ๆ							75,851.50	
	รวมงาน 1+2+3							635,307.54	