



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ
เรื่อง สอบราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 โครงการ และ
โครงการปรับปรุงถนน จำนวน 2 โครงการ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ มีความประสงค์จะสอบราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 โครงการ และ โครงการปรับปรุงถนน จำนวน 2 โครงการ รายละเอียด ดังนี้

1) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาอุทิศ หมู่ที่ 4

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 84 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 336 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

ราคากลาง 200,000.- บาท

2) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายถม เสียมไหม หมู่ที่ 7

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 307 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,228 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ฝังท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 8 ท่อน รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

ราคากลาง 767,000.- บาท

3) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายจากสามแยก รพ.สต. บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองน้ำขาว หมู่ที่ 7

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

ราคากลาง 605,000.- บาท

4) โครงการปรับปรุงถนนสายท่าคลอง-ควนสระ-สองร้อยปี หมู่ที่ 4

เพื่อจ่ายเป็นค่าฝังท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 x 0.60 เมตร จำนวน 14 ท่อน 1 จุด ขุดคูระบายน้ำ ขนาด 0.30 x 0.30 เมตร ยาว 230 เมตร พร้อมถมดินลูกรังปรับยกระดับถนน จำนวน 150 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

ราคากลาง 46,000.- บาท

5) โครงการปรับปรุงถนนสายหนังกยอม - หนองซี้ใต้ หมู่ที่ 10

เพื่อจ่ายเป็นค่าฝังท่อระบายน้ำเพิ่มจากท่อที่มีอยู่ ขนาด \varnothing 1.00 x 1.00 เมตร จำนวน 4 ท่อน พร้อมถมดินลูกรังปรับยกระดับถนน จำนวน 90 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

ราคากลาง 26,300.- บาท

รวมราคากลางในการสอบราคาทั้งสิ้น 1,644,300 บาท

ตามราคากลางของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

// ผู้มีสิทธิ.....

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นนิติบุคคล หรือบุคคลธรรมดาที่มีอาชีพรับจ้างทำงานที่สอบราคาจ้าง ดังกล่าว ซึ่งมีผลงานประเภทเดียวกันในวงเงินไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. เป็นผู้ที่ผ่านมาการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ
5. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ ณ วันที่ประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้างและรับฟังคำชี้แจง ในวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 12.00 น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ หมู่ที่ 9

กำหนดขายและยื่นซองสอบราคา ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2559 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ และในวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อหรือจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอปะเหลียน จังหวัด ตรัง

กำหนดเปิดซอง ในวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อหรือจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอปะเหลียน จังหวัด ตรัง

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาจ้างได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2559 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ.2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ดูรายละเอียดได้ที่ www.gprocurement.go.th สอบถามรายละเอียดทางโทรศัพท์หมายเลข 0-7528-9689 ในวันเวลาราชการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 โครงการ และ โครงการปรับปรุงถนน จำนวน 2 โครงการ รวมจำนวนทั้งสิ้น 5 โครงการ รายละเอียด ดังนี้

1. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาอุทิศ หมู่ที่ 4
ราคาชุดละ 500.- บาท
2. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายถม เสียมไหม หมู่ที่ 7
ราคาชุดละ 1,000.- บาท
3. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายจากสามแยก รพ.สต. บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองน้ำขาว หมู่ที่ 7
ราคาชุดละ 1,000.- บาท

// 4.โครงการ.....

4. โครงการปรับปรุงถนนสายท่าคลอง-ควนสระ-สองร้อยปี หมู่ที่ 4
ราคาชุดละ 100.- บาท
5. โครงการปรับปรุงถนนสายหนักยอม - หนองซี้ใต้ หมู่ที่ 10
ราคาชุดละ 100.- บาท

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ).....
(นายสมคิด ร่องเคข)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. สายจากสามแยก รพ.สต.บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ ๘ - หมู่ที่ ๕ จำนวน ๑ โครงการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสุโตะ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินงบประมาณ ๖๑๐,๐๐๐.- บาท (-เงินทดแทนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน-)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล. สายสายจากสามแยก รพ.สต.บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ ๘ - หมู่ที่ ๕ จำนวน ๑ โครงการ
๔. ราคากลางคำนวณวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๖๐๕,๐๐๐.- บาท(-เงินทดแทนห้าพันบาทถ้วน-)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบ ปร.๔
 - ๕.๒ แบบ ปร.๕
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลสุโตะ ที่ ๑๘๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสมุทร์ แดงมาด)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายเด่นทยา วุ่นแก้ว)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสุโตะ

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวมธุรส อะห์ลี)
นายช่างโยธา ๖ ว

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 20 เมษายน 2559

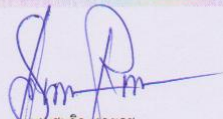
ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามข้อบัญญัติงบประมาณ ปี 2559
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายจากสามแยก รพ.สต. บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนอง
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 5,8 ตำบลสุไโห อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.200 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+200
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ผิวจราจร RC กว้าง 5.00 เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนทาง	446,137.50	1.3574	605,587.04	Factor F 1.3574
2	งานอำนวยความสะดวก				- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.07% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่อยู่ในพื้นที่ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (ทุกแผนกพิจารณาพร้อม)			605,587.04 605,000.00	ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.สุไโห ที่ 188/2559 ลงวันที่ 20 เมษายน 2559

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายจากสามแยก รพ.สต.บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองน้ำขาว ต.สุไโห อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคาค่านี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

เห็นชอบ


 นายสมคิด ของเดช
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห

ลงชื่อ

คณะกรรมการ
 นายสมฤทธิ์ แดงมด
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ
 นางต้นหย้า วุ่นแก้ว
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห

ลงชื่อ

กรรมการ
 นางสาวเมธาสี อะหลี
 นายช่างโยธา 6 ว.

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าจ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
ระดับสายทาง	0	ชื่อสายทาง	สายจากสามแยก วพ.ศ. บ้านหัวน้ตอก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองบัวขาว	ระยะทางดำเนินการ	0.200			
สถานีตั้ง	หมู่ที่ 5.8 ตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ							
1	ประเภทงานทาง งานวีโอโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวางปาดะซูด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับแก้ผิวพื้นและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	1,200.00	10.66	12,792.00	1.3574	14.47	17,363.86
	2.2 งานค้ำชั้นรูปกันทาง							
	2.2.1 งานดินหัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานซูดค้ำหินหุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานซูดค้ำหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานซูดค้ำไม้ทาบระดม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานซูดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานซูด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมกันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินหัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุหัดเอือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง	ลบ.ม.	240.00	191.85	46,044.00	1.3574	260.42	62,500.13
	3.1.2 งานรองพื้นทางค้ำชั้นหิน (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางค้ำชั้นหิน (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	50.00	466.30	23,315.00	1.3574	632.96	31,647.78
	3.4 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.4.1 Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.2 งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.3 งานอื่น ๆ เพิ่มเติม	หน่วย	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete							
	4.3.1 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม. (ปูน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3.2 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาทอง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
0	งานติดตั้ง	0						
ชื่อสายทาง	สายทาง 5,8 ตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ			ระยะทางดำเนินการ	0.206		ชื่อสายทาง	จากสามแยก วท.ตค. บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองน้ำขาว
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 5,8 ตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ			ระยะทางดำเนินการ	0.206		ชื่อสายทาง	กิโลเมตร
4.4	งานฉาบผิวและโพรงทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานฉาบผิวและโพรงทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	1,000.00	339.13	339,130.00	1.3574	460.34	460,335.06
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	5.00	144.66	723.30	1.3574	196.36	981.81
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	90.00	84.22	7,579.80	1.3574	114.32	10,288.82
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	200.00	64.68	12,936.00	1.3574	87.80	17,559.33
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานฉาบผิวและโพรงทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ลูกครึ่ง	ลบ.ม.	30.00	120.58	3,617.40	1.3574	163.68	4,910.26
5	งานเปิดตัด							
5.1	งานระบบระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสอ. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อออกกลม คสอ. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อออกกลม คสอ. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่อออกกลม คสอ. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่อออกกลม คสอ. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่อออกกลม คสอ. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อออกกลม คสอ. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานกันทร คสอ. ปากท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสอ.							
5.1.3(1)	- แบบตัววี แบบ พช - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบตัววี พร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ พช - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานติดตั้งรางดิน	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสอ.	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาท่อเหล็ก แฉว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปีกแฉว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปุ่มคัน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดศรี

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน.....							
	- แบบ บ.1 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.2 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.37 - บ.55 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.1 - ค.27 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.28 - ค.30 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.31 - ค.60 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.61 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.62 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63 , ค.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63 , ค.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.64 , ค.67 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.65 , ค.68 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.69 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.70 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.71 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.72 - ค.73 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.74 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.75 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.76 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.77 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.78 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1/1 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9.1 - น.14 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.1 - ค.27 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.31 - ค.60 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.74 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.74 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.75 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.75 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.76 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.76 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.77 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.77 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.78 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.78 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดสงขลา

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- ป้าย น1 + นต1 - นต14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1/1 + นต1 - นต14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นต1 - นต14 + นต1 - นต14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นต1 - นต14 + นต14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรุดหมาย ปล่อยทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรุดหมาย ปล่อยทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรุดหมาย ปล่อยทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรุดหมาย ปล่อยทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรุดหมาย ปล่อยทาง (3-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นต14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นต14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นต1 - นต14 (3ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรุดหมาย ปล่อยทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ้งข่าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กิโลเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเหล็กนำโค้ง หลักรูปคอกเหล็ก							
	5.3.2(1) หลักรูปคอกเหล็ก	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักรูปคอกเหล็ก	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักรูปคอกเหล็ก	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 15 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายบนดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 ทุบตะกั่วบนผิว							
	5.3.4(1) ชนิดสีเทา	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสีเทา	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Timber Barricade	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6 Guard rail							
	5.6.1 Guard rail สอดสะพาน, ทางโค้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6.2 Guard rail ทางตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.7 งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slab ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานรื้อวางระบายน้ำเดิม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งค้ำพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งค้ำพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				446,137.50	1.3574	605,587.05	
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	แผ่น	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ

ตรา

นายสมฤทธิ์ แดงมาด
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

ประมาณราคา

นางสาวสุรต อดิ
นางช่างโยธา 6.2.