



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ
เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหัวสะพานไทร-ทุ่งฉาง หมู่ที่ ๒ หมู่ที่ ๘
ตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง จำนวน ๑ โครงการ
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนน
คสล.ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหัวสะพานไทร - ทุ่งฉาง หมู่ที่ ๒ , หมู่ที่ ๘ ตำบลสุโสะ
อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๔๐ เมตร
หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๒๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร
รายละเอียดตามแบบแปลนที่กำหนด

ราคากลาง ๒,๙๒๔,๐๐๐.-บาท

ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาจ้างครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๙๒๔,๐๐๐.- บาท
(สองล้านเก้าแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์

๒. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ
และได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบ
ของทางราชการ

๓. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้น
ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ

๕. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอการรายอื่น
และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวด
ราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็น
ธรรม ตามข้อ ๑.๗

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย
หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์
ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน
สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๙. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๔๖๒,๐๐๐ บาท (กึ่งหนึ่งของราคากลางในโครงการ)เป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชื่อถือ ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการประมูลจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และหากมีการทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ ต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายยื่นต่อกรมสรรพากรตามประกาศของคณะกรรมการ ป.ป.ช เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อนติดสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าวหรือไม่มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องและมีการส่งเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้างและรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตามแบบแปลน ในวันที่ ๑๘ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง ๑๐.๓๐ น. โดยพร้อมเพรียงกัน ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ ผู้ใดไม่ไปดูสถานที่ก่อสร้างตามวันและเวลาที่กำหนด ถือว่าได้เข้าใจรายละเอียดการก่อสร้างโดยตลอดแล้ว จะมาโต้แย้งใดๆมิได้ทั้งสิ้น

กำหนดยื่นซองประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อหรือการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ อำเภอปะเหลียน ชั้น๒ ที่ว่าการอำเภอปะเหลียน และแจ้งผู้ประสงค์จะเสนอราคาแต่ละรายทราบผลการพิจารณาเฉพาะของตนทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับหรือวิธีอื่นใดที่มีหลักฐานว่าผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รับทราบแล้ว ในวันที่ ๔ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๐

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องเสนอราคาในระบบอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๗ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง ๑๐.๓๐ น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารแบบแปลนพร้อมเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้ที่ ส่วนการคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ ระหว่างวันที่ ๑๖ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๒๔ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๗๕๒๘-๙๖๘๙ ในวันและเวลาราชการ

จำหน่ายเอกสารประกวดราคา

๑. โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหัวสะพานไทร - ทุ่งฉาง หมู่ที่ ๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ราคาชุดละ ๓,๐๐๐.- บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐



(นายสมคิด รongเดช)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ/หน่วยงานเจ้าของโครงการ

โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหัวสะพานไทร - พุ่งฉาง หมู่ที่ ๒ หมู่ที่ ๘
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒,๙๔๒,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๔๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว
จราจรไม่น้อยกว่า ๔,๒๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลน
ที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๒,๙๒๔,๐๐๐.-บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบ พร.๔ และ พร.๕

๕.๒.....

๕.๓.....

๕.๔.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ เลขที่ ๒๓๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสมุทร์ แดงมาด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเด่นทยา วุ่นแก้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางศิริยศ บิลดาจูด)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายภควันต์ สมุหเสนีโต)

นิติกรปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวมธุรส อะหลี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
กิจกรรม ตามมาตรการสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เศรษฐกิจ และสังคมภายในท้องถิ่น
เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
รหัสสายทาง ตง.ถ. 90 - 007 **ชื่อสายทาง** หัวสะพานไทร - พุ่งฉาง
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2,8 ตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
ระยะทางดำเนินการ 0.840 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+840
ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000

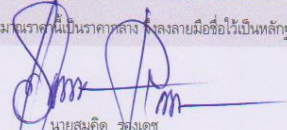
ผิวจราจร RC กว้าง 5.00 เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานดินหิน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินหินงานทาง	2,115,635.80	1.3822	2,924,231.80	Factor F 1.3822
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.06% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้น 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			2,924,231.80	ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			2,924,000.00	
	(สองล้านเก้าแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.สุโษะ ที่ 231/2560 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2560

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวสะพานไทร - พุ่งฉาง หมู่ที่ 2,8 ต.สุโษะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง ซึ่งลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

เห็นชอบ


นายสมคิด รุ่งเดช
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

 ประธานกรรมการ

นายสมฤทธิ์ แดงมาด

ผู้อำนวยการกองช่าง

 กรรมการ


นายนันทยา วุ่นแก้ว

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ

 กรรมการ

นางศิริยศ บิลดาวิฑู

หัวหน้าสำนักปลัด

 กรรมการ

นายภควันต์ สมพูนสินดี

นิติกรปฏิบัติการ

 กรรมการ

นางสามบุรุษ อหะลี

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดตรัง

31 กรกฎาคม 2560

รหัสสายทาง คจ.ถ. 90 - 007

ชื่อสายทาง

หัวสะพาน ไทร - รุ่งแจ้ง

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2,8 ตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดตรัง

ระยะทางดำเนินการ

0.840

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาอาจ (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	ประเภทงานทาง							
1	งานเรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวางป่าและซุกคอก	ตร.ม.	2,520.00	3.64	9,172.80	1.3822	5.03	12,678.64
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับที่ถมและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	5,040.00	10.96	55,238.40	1.3822	15.15	76,350.52
	2.2 งานตัดชั้นลูบหินทาง							
	2.2.1 งานดินหัด	ลบ.ม.	2,169.00	31.69	68,735.61	1.3822	43.80	95,006.36
	2.2.2 งานซุกคอกหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานซุกคอกหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานซุกคอกวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานซุกคอกบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานซุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมชั้นทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากหินหัด	ลบ.ม.	651.00	46.38	30,193.38	1.3822	64.11	41,733.29
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	1,008.00	187.23	188,727.84	1.3822	258.79	260,859.62
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หิยคอก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	210.00	469.58	98,611.80	1.3822	649.05	136,301.23
	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 อำเภอบะหมื่น จังหวัดศรีสะเกษ

31 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าจ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
รหัสสายทาง	ต.บ. 90 - 007	ชื่อสายทาง	หัวสะพานโพธิ์ - พุ่งฉาง	ระยะทางดำเนินการ	0.840	กิโลเมตร		
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 2,8 ตำบลสุไหง อำเภอบะหมื่น จังหวัดศรีสะเกษ							
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	4,200.00	342.42	1,438,164.00	1.3822	473.29	1,987,830.28
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	40.00	129.11	5,164.40	1.3822	178.46	7,138.23
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	375.00	77.07	28,901.25	1.3822	106.53	39,947.31
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	840.00	64.58	54,247.20	1.3822	89.26	74,980.48
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) อลูมิเนียม	ถ.บ.ม.	126.00	115.12	14,505.12	1.3822	159.12	20,048.98
5	งานเปิดตัด							
5.1	งานระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อกลมคสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อกลมคสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	9.00	2,062.00	18,558.00	1.3822	2,850.10	25,650.87
5.1.1(3)	ท่อกลมคสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่อกลมคสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	22.00	4,003.00	88,066.00	1.3822	5,532.95	121,724.83
5.1.1(5)	ท่อกลมคสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อกลมคสล. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานกำแพงคสล. ปากท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อขนาด 3 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อขนาด 3 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อขนาด 3 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อขนาด 3 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อขนาด 3 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อขนาด 3 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสล.							
5.1.3(1)	- แบบสี่เหลี่ยม ทข - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบตัว Y พร้อมเปิดชนิด ข - 30 แบบ ทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานคืนพื้นวางคืน	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4(1)	สำหรับท่อขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาท่อเหล็ก แถว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปักแถม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอบะพวย จังหวัดศรีสะเกษ

31 กรกฎาคม 2560

รหัสสายทาง คจ.อ. 90 - 007

ชื่อสายทาง

หัวสะพาน ไทว - ทุ่งยาง

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2,8 ตำบลสุไหง อำเภอบะพวย จังหวัดศรีสะเกษ

ระยะทางดำเนินการ

0.840

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานพื้นฐาน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหนามขอรางวัล							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน.....							
	- แบบ บ.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	1.00	4,040.00	4,040.00	1.3822	5,584.09	5,584.09
	- แบบ บ.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.37 - บ.55 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.1 - ค.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.28 - ค.30 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.31 - ค.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.61 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.62 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63 , ค.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63 , ค.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.64 , ค.67 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.65 , ค.68 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.69 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.70 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.71 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.72 - ค.73 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	1.00	2,840.00	2,840.00	1.3822	3,925.45	3,925.45
	- แบบ ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	1.00	4,380.00	4,380.00	1.3822	6,054.04	6,054.04
	- แบบ น.1/1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9 - น.14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.1 - ค.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.31 - ค.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดตรัง

31 กรกฎาคม 2560

รหัสสายทาง คจ.ถ. 90 - 007

ชื่อสายทาง

หัวสะพานโพธิ์ - ทุ่งฉาง

สถานีตั้ง หมู่ที่ 2,8 ตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดตรัง

ระยะทางดำเนินการ

0.840

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- ป้าย น1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอจุดหมย ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอจุดหมย ปลายทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอระยะทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอระยะทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอระยะทาง (3-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอจุดหมย ปลายทาง (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 หลัทธิโอมคร หลัทธิเขตทาง							
	5.3.2(1) หลัทธินำโค้ง	หลัทธิ	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลัทธิกิโลเมตร	หลัทธิ	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลัทธิเขตทาง	หลัทธิ	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	21.00	290.00	6,090.00	1.3822	400.84	8,417.60
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หลัทธิสะท้อนแสง							
	5.3.4(1) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Timber Barricade	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6 Guard rail							
	5.6.1 Guard rail คอสะพาน , 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 งานรื้อวางระบายน้ำเดิมเดิม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดียวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				2,115,635.80	1.3822		2,924,231.82
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 ทิศ)	هما	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ

นายสมฤทธิ์ แดงมาด

ตรวจ

ลงชื่อ

นางสาวนุจรูส ะทธิ

ประมาณราคา