



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

เรื่อง ราคาากลางและงบประมาณโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบสายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ ๒

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ประสงค์ดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบสายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ ๒ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่ อบต. เขาขาวกำหนด

- งบประมาณ ๑,๔๓๐,๐๐๐.-บาท

- ราคาากลาง ๑,๔๕๗,๐๐๐.-บาท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือนมกราคม พ.ศ.๒๕๖๓



(นายคณานชัย แซ่สม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบสายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ ๒ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๔๓๐,๐๐๐.-บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑,๔๕๗,๐๐๐.-บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปรูป ๑ หน้า

๕.๒ แบบสรุปประกอบ ๔ หน้า

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายพนันท์ บัวซิม ประธานกรรมการ

๖.๒ นางภัทธรณี ยิ่งช่วย กรรมการ

๖.๓ นางสาวภา รักสกุล กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบสายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 2

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	1,054,602.96	1.3822	1,457,672.21	
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
5	ป้ายโครงการ				
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			
	รวมค่าก่อสร้าง			1,457,672.21	
	คิดเป็นเงิน			1,457,000.00	
(ตัวอักษร) หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน					
	ขนาดหรือพื้นที่	2,560.00 ตารางเมตร			
	เฉลี่ยราคาประมาณ	569.14 บาท/ตารางเมตร			ราคาเฉลี่ยน้ำมันดีเซลลิตรละ 27.50 บาท



(นายพนันท์ บัวชิม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นางกัทธณี ยิ่งช่วย)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสุวภา รักสกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบสายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 2

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

คำนวณราคากลางโดย นายพนันท์ บัวซิม

เมื่อวันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	2,560.00	11.16	28,569.60	1.3822	15.43	39,488.90
2	งานดิน							
2.1	งานถางป่าและขุดตอ							
2.1(1)	งานถางป่าและขุดตอ ขนาดเบา	ตร.ม.			-		-	-
2.1(2)	งานถางป่าและขุดตอ ขนาดกลาง	ตร.ม.			-		-	-
2.1(3)	งานถางป่าและขุดตอ ขนาดหนัก	ตร.ม.			-		-	-
2.2	งานตัดคันทาง							
2.2(1)	งานตัดดิน	ลบ.ม.			-		-	-
2.2(2)	งานตัดหินผุ	ลบ.ม.			-		-	-
2.2(3)	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.			-		-	-
2.2(4)	งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.			-		-	-
2.2(5)	งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.			-		-	-
2.3	งานดินคันทาง							
2.3(1)	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.			-		-	-
2.3(2)	งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.			-		-	-
2.4	งานวัสดุคัดเลือก							
2.4(1)	งานวัสดุคัดเลือก ก	ลบ.ม.			-		-	-
2.4(2)	งานวัสดุคัดเลือก ข	ลบ.ม.			-		-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
3.1	งานรองพื้นทาง							
3.1(1)	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.			-		-	-
3.1(2)	งานรองพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.			-		-	-

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
3.2 งานพื้นทาง							
3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.			-		-	-
3.2(2) งานพื้นทางกรวดไม้	ลบ.ม.			-		-	-
3.2(3) งานพื้นทางหินคลุกผสมซีเมนต์	ลบ.ม.			-		-	-
3.2(4) งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.			-		-	-
3.3 งานไหล่ทาง							
3.3(1) งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	96.00	284.75	27,336.00	1.3822	393.58	37,783.82
3.4 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
3.1(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	128.00	691.25	88,480.00	1.3822	955.45	122,297.06
3.1(2) งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.			-		-	-
4 งานผิวทาง							
4.1 งานไทม์โค้ด และแทคโค้ด							
4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไทม์โค้ด	ตร.ม.			-		-	-
4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.			-		-	-
4.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
4.2(1) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.			-		-	-
4.2(2) งานผิวไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.			-		-	-
4.2(3) งาน PARA ASPHALT CONCRETE หนา 5 ซม.	ตร.ม.			-		-	-
4.3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
4.3(1) ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้เหล็กเส้นทั่วไป)	ตร.ม.			-		-	-
4.3(2) ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	2,560.00	342.32	876,339.20	1.3822	473.15	1,211,276.04
4.3(3) รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง(EXPANSION JOINT)	ม.	24.00	229.22	5,501.28	1.3822	316.83	7,603.87
4.3(4) รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	ม.	228.00	124.46	28,376.88	1.3822	172.03	39,222.52
4.3(5) รอยต่อตามยาว(LONGITUDINAL JOINT)	ม.			-		-	-
5 งานโครงสร้าง							
5.1 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
5.1(1) ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
5.1(2) ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
5.1(3) ขนาด Ø 0.50 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
5.1(4) ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
5.1(5) ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
5.1(6) ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
5.1(7) ขนาด Ø 1.20 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
5.1(8) ขนาด Ø 1.50 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-
6 งานเบ็ดเตล็ด							
6.1 กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก(กำแพงปึก)							
6.1(1) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 1 - Ø 0.60 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(2) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 2 - Ø 0.60 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(3) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 3 - Ø 0.60 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(4) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 1 - Ø 0.80 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(5) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 2 - Ø 0.80 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(6) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 3 - Ø 0.80 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(7) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 1 - Ø 1.00 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(8) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 2 - Ø 1.00 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(9) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 3 - Ø 1.00 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(10) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 1 - Ø 1.20 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(11) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 2 - Ø 1.20 ม.	แห่ง			-		-	-
6.1(12) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 3 - Ø 1.20 ม.	แห่ง			-		-	-

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
2 งานตีเส้นจราจร							
6.1 เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT							
6.1(1) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (เหลือง)	ตร.ม.			-		-	-
6.1(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (ขาว)	ตร.ม.			-		-	-
TOTAL							1,457,672.21

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 1,054,602.96

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3822


ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=



(นายพนันท์ บัวчим)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นางภัทธรณี ยิ่งช่วย)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสุภา รักษกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ