



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว
เรื่อง ราคาากลางและงบประมาณโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไข่มุก หมู่ที่ ๕

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ประสงค์ดำเนินการจัดจ้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไข่มุก หมู่ที่ ๕ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่ อบต.เขาขาวกำหนด

- งบประมาณ ๕๑๙,๑๐๐.-บาท
- ราคาากลาง ๕๐๔,๐๐๐.-บาท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๑



ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไข่มุก หมู่ที่ ๕
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๑๙,๑๐๐.-บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๕๐๔,๐๐๐.-บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบสรุป ๑ หน้า
 - ๕.๒ แบบสรุปประกอบ ๔ หน้า
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายพนันท์ บัวชิม ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นางอลิศรา อัมพันธ์ กรรมการ
 - ๖.๓ นางสุภา รักสกุล กรรมการ

อบต.
เขาชะเมา
075 - 271632

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
ที่ ๗๒๕๐๓/ ๖๖๔ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทิวสุวรรณ

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว ที่ ๒๗๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทิวสุวรรณ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร นั้น

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลาง งานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทิวสุวรรณ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร เรียบร้อยแล้ว เป็นราคากลาง ๖๖๑,๐๐๐.-บาท (หกแสนหกหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) ระยะเวลาก่อสร้าง ๖๐ วัน จำนวนงวดงาน ๑ งวด ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่๒) พ.ศ.๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ มาตรา๑๒๕ ประกอบกับ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอรายงานผลการคำนวณราคากลาง มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาทำยนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดลงนามเห็นชอบ/อนุมัติ ราคากลาง ต่อไป

(ลงชื่อ) ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายพนันท์ บัวขิม)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางอลิศรา อัมพันธ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ/เลขานุการ
(นางสุภา รักษกุล)

(ลงชื่อ) หัวหน้าเจ้าหน้าที่
(นางสาวภีรวดี โพธิ์วิจิตร)

ความเห็น
เห็นชอบ
.....

คำสั่ง นายกององค์การบริหารส่วนตำบล
() เห็นชอบและดำเนินการต่อไป
() ไม่เห็นชอบ เพราะ.....

(นายวาณิชย์ แซ่ลิ้ม)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

(นายวาณิชย์ แซ่ลิ้ม)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

๑ ๙ พ.ย. ๒๕๖๑

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทวิสุวรรณ หมู่ที่ 4
 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
 แบบเลขที่

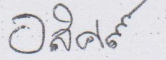
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว
 คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	478,868.29	1.3822	661,891.74	
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
5	ป้ายโครงการ				
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			
	รวมค่าก่อสร้าง			661,891.74	
	คิดเป็นเงิน			661,000.00	
(ตัวอักษร) ทกแสนหกหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน					
ขนาดหรือพื้นที่	1,160.00 ตารางเมตร				
เฉลี่ยราคาประมาณ	569.83 บาท/ตารางเมตร	ราคาเฉลี่ยน้ำมันดีเซลลิตรละ 29.50 บาท			



(นายพนันท์ บัวชิม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นางอลิตรา อัมพันธ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสุภา รักษกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทวิสุวรรณ หมู่ที่ 4

ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

คำนวณราคากลางโดย นายพนันท์ บัวซิม

เมื่อวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	1,160.00	11.37	13,189.20	1.3822	15.72	18,230.11
2	งานดิน							
2.1	งานถมป่าและขุดต่อ							
2.1(1)	งานถมป่าและขุดต่อ ขนาดเบา	ตร.ม.			-		-	-
2.1(2)	งานถมป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง	ตร.ม.			-		-	-
2.1(3)	งานถมป่าและขุดต่อ 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
งาน							
3.1(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.	43.50	287.79	12,518.87	1.3822	397.78	17,303.58
3.4 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
3.1(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	58.00	1,166.23	67,641.34	1.3822	1,611.96	93,493.86
3.1(2) งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.			-		-	-
4 งานผิวทาง							
4.1 งานไพรมิโค้ด และแทคโค้ด							
4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพรมิโค้ด	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 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
4.3(1) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้เหล็กเส้นทั่วไป)	ตร.ม.			-		-	-
4.3(2) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	1,160.00	310.39	360,052.40	1.3822	429.02	497,664.43
4.3(3) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง(EXPANSION JOINT)	ม.	8.00	200.28	1,602.24	1.3822	276.83	2,214.62
4.3(4) รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	ม.	104.00	103.31	10,744.24	1.3822	142.80	14,850.69
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.	8.00	1,640.00	13,120.00	1.3822	2,266.81	18,134.46
5.1(5) ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.			-		-	-

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

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
6.1(1) เส้นจากรชชนิด THERMOPLASTIC PAINT (เหลือง)	ตร.ม.			-		-	-
6.1(2) เส้นจากรชชนิด THERMOPLASTIC PAINT (ขาว)	ตร.ม.			-		-	-
TOTAL							661,891.74

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 478,868.29

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

(นายพนันท์ บัวชิม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นางอลิศรา อัมพันธ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสุวภา รักสกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ