



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวัว
เรื่อง ราคาากลางและงบประมาณโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทิวสุวรรณ หมู่ที่ ๔

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวัว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ประสงค์ดำเนินการจัดจ้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทิวสุวรรณ หมู่ที่ ๔ ตามแบบแปลนและรายการที่ อบต.เขาวัวกำหนด

- งบประมาณ ๖๘๑,๑๐๐.-บาท

- ราคากลาง ๖๖๑,๐๐๐.-บาท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๑



(นายวานิชย์ แซ่ลิ้ม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวัว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทิวสุพรรณ หมู่ที่ ๔
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๘๑,๑๐๐.-บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๖๖๑,๐๐๐.-บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุป ๑ หน้า

๕.๒ แบบสรุปประกอบ ๔ หน้า

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายพนันท์ บัวซิม ประธานกรรมการ

๖.๒ นางอลิศรา อัมพันธ์ กรรมการ

๖.๓ นางสุภา รักษกุล กรรมการ

อน.ต.
เขาวง
075-271632

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
ที่ ๗๒๕๐๓/๑๑๕ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายไข่มุก

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง ที่ ๒๗๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายไข่มุก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร นั้น

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลาง งานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายไข่มุก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร เรียบร้อยแล้ว เป็นราคากลาง ๕๐๔,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนสี่พันบาทถ้วน) ระยะเวลาก่อสร้าง ๖๐ วัน จำนวนงวดงาน ๑ งวด ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่๒) พ.ศ.๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ มาตรา ๑๒๕ ประกอบกับ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอรายงานผลการคำนวณราคากลาง มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาท้ายนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดลงนามเห็นชอบ/อนุมัติ ราคากลาง ต่อไป

(ลงชื่อ) ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายพนันท์ บัวขิม)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางอลิศรา อัมพันธ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ/เลขานุการ
(นางสุภา รักษกุล)

(ลงชื่อ) หัวหน้าเจ้าหน้าที่
(นางสาวภีรวดี โพธิ์วิจิตร)

ความเห็น
.....
.....
(นายวาณิชย์ แซ่ลิ้ม)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง

คำสั่ง นายองค์การบริหารส่วนตำบล
 เห็นชอบและดำเนินการต่อไป
 ไม่เห็นชอบ เพราะ.....
.....
(นายวาณิชย์ แซ่ลิ้ม)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง

๑๙ พย. ๒๕๖๑

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไข่มุก หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว

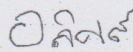
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	364,893.79	1.3822	504,356.20	
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
5	ป้ายโครงการ				
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			
	รวมค่าก่อสร้าง			504,356.20	
	คิดเป็นเงิน			504,000.00	
(ตัวอักษร) ห้าแสนสี่พันบาทถ้วน					
	ขนาดหรือพื้นที่	880.00 ตารางเมตร			
	เฉลี่ยราคาประมาณ	572.73 บาท/ตารางเมตร			ราคาเฉลี่ยน้ำมันดีเซลลิตรละ 29.50 บาท



(นายพนันท์ บัวชิม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นางอลิศรา อัมพันธ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสุภา รักสกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไข่มุก หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 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.	880.00	11.37	10,005.60	1.3822	15.72	13,829.74
2	งานดิน							
2.1	งานวางป่าและขุดต่อ							
2.1(1)	งานวางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา	ตร.ม.			-		-	-
2.1(2)	งานวางป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง	ตร.ม.			-		-	-
2.1(3)	งานวางป่าและขุดต่อ 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) งานไหล่ทางวัสดุรวม	ลบ.ม.	33.00	287.79	9,497.07	1.3822	397.78	13,126.85
3.4 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
3.1(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	44.00	1,166.23	51,314.12	1.3822	1,611.96	70,926.38
3.1(2) งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.			-		-	-
4 งานผิวทาง							
4.1 งานโพรมิโค้ด และแทคโค้ด							
4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์โพรมิโค้ด	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.	880.00	310.39	273,143.20	1.3822	429.02	377,538.53
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.	76.00	103.31	7,851.56	1.3822	142.80	10,852.43
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.	7.00	1,640.00	11,480.00	1.3822	2,266.81	15,867.66
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(กำแพงปีก)							
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
6.2 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							504,356.20

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 364,893.79

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3822

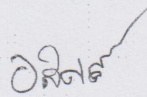
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=



(นายพนันท์ บัวซิม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นางอลิศรา อัมพันธ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสุวภา รักษกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ