



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคลองอยู่ตะเภา
เรื่อง การกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยประชาอุทิศ (ช่วงที่ ๒)
หมู่ที่ ๔

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอยู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา จะดำเนินการ
จัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยประชาอุทิศ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๔ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
มาตรา ๖๓ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการ
คำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอยู่ตะเภา จึงขอประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงาน
ก่อสร้างตามโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๘


(นายทวีป สุวรรณรัตน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองอยู่ตะเภา

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยประชาอุทิศ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๔

เจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอยู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๘๖,๐๐๐.- บาท

๓.ลักษณะงาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยประชาอุทิศ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๔ ปริมาณงานผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๖๐.๐๐ เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด)

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑๘๕,๙๓๐.๓๘ บาท

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบมาตรฐานปริมาณงานทาง

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายภิติพัฒน์	หนูมี	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายอดิศักดิ์	ศรีโยธา	กรรมการ
๖.๓ นายชนาธิป	ชำนาญเนียม	กรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม



โปรดกรอกข้อมูล ในช่อง " สีเหลือง " เท่านั้น

โครงการ	ก่อสร้างถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก										
ประเภทงาน	ถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก										
สถานที่ก่อสร้าง	บ้าน	หนองบัว	หมู่ที่	4	ตำบล	คลองอู่ตะเภา	อำเภอ	หาดใหญ่	จังหวัด	สงขลา	
ชื่อสายทาง	ขอยประจักษ์ (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 4 กว้าง 4.00 ม. ยาว 60.00 ม. หน้า 0.15 ม. (รายละเอียดตามแบบที่ อบต. กำหนด)										
หน่วยงานจัดทำ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอู่ตะเภา					แบบเลขที่	2	/	2567	ประมาณการเมื่อวันที่	25 มิถุนายน 2568
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x Factor F	ราคากลาง			
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม										
1.1	งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-			
1.2	งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-			
1.3	งานหรือสะพานคอนกรีตเดิม (ที่ กม.....)	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-			
1.4	งานหรือท่อเหลี่ยมเดิม (ที่ กม.....)	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-			
1.5	งานหรือท่อกลมเดิม										
1.5(1)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 0.30 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(2)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 0.40 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(3)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 0.50 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(4)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 0.60 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(5)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 0.80 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(6)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 1.00 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(7)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 1.20 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
1.5(8)	งานหรือท่อกลมเดิม ขนาด	๐ 1.50 ม.	เมตร	-	-	-	-	-			
2	งานดิน										
2.1	งานถางป่าขุดตอ	ขนาด	เบา	ตร.ม.	120.00	1.82	218.40	1.4054	2.55	306.93	
2.2	งานตัดคันทาง										
2.2(1)	งานตัดดิน			ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.2(2)	งานตัดหินผุ			ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.2(4)	งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม			ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.2(5)	งานขุดบริเวณดินอ่อน			ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	

2.3	งานดินคันทาง								
2.3(1)	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
2.3(2)	งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
2.3(4.1)	งานดินถมบริเวณเกาะกลาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
2.3(5)	งานดินถมบริเวณทางเท้า	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(1.1)	งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม	ลบ.ม.	31.20	276.63	8,630.98	1,4054	388.78	12,129.97	
3.1(2)	งานรองพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3.2	งานพื้นทาง								
3.2(1)	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3.2(4)	งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3.3	งานไหล่ทาง								
3.3(1)	งานไหล่ทางวัสดุผสมรวม	ลบ.ม.	8.10	315.16	2,552.75	1,4054	442.91	3,587.63	
3.4	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต								
3.4(1)	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	12.00	599.35	7,192.23	1,4054	842.33	10,107.96	
3.4(2)	งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานผิวทาง								
4.1	งานไพรอมโค้ต และแทคโค้ต								
4.1(1)	งานลาดแอลฟัลต์ไพรอมโค้ต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.1(2)	งานลาดแอลฟัลต์แทคโค้ต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.2	งานผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์								
4.2(1)	ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์ชั้นเดียว	หิน 1"2"	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
4.2(2)	ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์สองชั้น		ตร.ม.	-	-	-	-	-	
4.4	งานแอสฟัลต์คอนกรีต								
4.4(1)	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	-	-	-	-	-	
4.4(2)	งานแอสฟัลต์บาว์เบด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.4(3)	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา.....ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.4(4)	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.4(5)	งานผิวไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา.....ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.4(8)	งาน PARA ASPHALT CONCRETE หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	

4.9	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
4.9(1)	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4.9(1)	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม.	ตร.ม.	240.00	463.14	111,153.60	1.4054	650.89	156,215.26
4.9(2)	รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	4.00	210.55	842.20	1.4054	295.90	1,183.62
4.9(3)	รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	20.00	85.35	1,707.00	1.4054	119.95	2,399.01
4.9(4)	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
4.9(6)	รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานโครงสร้าง							
5.2	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
5.2(1)	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่							
5.2(1.1)	กม. ขนาด X ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
5.3(1)	ขนาด Dia. 0.30 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(2)	ขนาด Dia. 0.40 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(3)	ขนาด Dia. 0.50 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(4)	ขนาด Dia. 0.60 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(5)	ขนาด Dia. 0.80 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(6)	ขนาด Dia. 1.00 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(7)	ขนาด Dia. 1.20 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3(8)	ขนาด Dia. 1.50 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.4	งานย้ายตำแหน่งท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
5.4(1)	ขนาด Dia. 0.60 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.4(2)	ขนาด Dia. 0.80 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.4(3)	ขนาด Dia. 1.00 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.4(4)	ขนาด Dia. 1.20 ม. ชั้น 3.	ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานเบ็ดเตล็ด							
6.10	เครื่องหมายและหลักนำทาง							
6.10(1)	หลักนำทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
6.10(2)	หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
6.10(3)	หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
6.11	งานป้ายจราจร							
6.11(1)	แผ่นป้ายจราจร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
6.11(2)	เสาป้าย							
6.11(2.1)	เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
6.11(2.2)	เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.15 x 0.15 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-


งานป้ายจราจร (กรมทางหลวงชนบท)								
เสาป้ายจราจรชนิด คอนกรีต								
- ป้ายบังคับ								
- ชนิดป้ายแบบ.....บ1.....								
	ขนาดป้ายจราจร 2	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ชนิดป้ายแบบ.....บ33.....								
	ขนาดป้ายจราจร 2	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ป้ายเตือน								
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ป้ายแนะนำ								
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ป้ายจำนวน 2 ชั้นขึ้นไป								
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ป้ายขุดระบุทิศทาง								
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
- ชนิดป้ายแบบ.....								
	ขนาดป้ายจราจร ไม่มี	ชุด	-	-	-	-	-	-
6.15	งานตีเส้นจราจร							
6.15(1)	เส้นจราจรชนิด COLD PAINT & HOT PAINT (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
6.15(2)	เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT T (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง	ป้าย	1	-	-	-	-	-
รวม						132,297.16		185,930.38
คิดเพียง		(หนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันเก้าร้อยสามสิบบาทสามสิบแปดสตางค์)						185,930.38


①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	132,297.16
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	0
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	0
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.4054
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	0
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	= $1 + [\textcircled{3} \times \textcircled{1} \times \textcircled{4} \times \textcircled{2} \times \textcircled{5}]$	= 1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN)	= $\textcircled{4}$	= 1.4054
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN)	= $\textcircled{5}$	= 0.0000


หมายเหตุ เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %


ค่างานอื่น ๆ
รวมค่างานก่อสร้างทั้งโครงการ = 185,930.38 (หนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันเก้าร้อยสามสิบบาทสามสิบแปดสตางค์)


เฉลี่ยราคาถนน ประมาณ 774.71 บาท / ตารางเมตร (เจ็ดร้อยเจ็ดสิบลีบบาทเจ็ดสิบบแปดสตางค์)

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายกิติพัฒน์ หนูมี)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายอดิศักดิ์ ศรีโยธา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการเลขานุการ
(นายชนาธิป ชำนาญเนียม)
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ลงชื่อ  เห็นชอบ
(นายกิติพัฒน์ หนูมี)
ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ  อนุมัติ
(นายทวีป สุวรรณรัตน์)
ตำแหน่ง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองอุตะเขา