



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลถ้าสิงห์  
เรื่อง กำหนดราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลถ้าสิงห์ จะดำเนินการใช้จ่ายเงินสะสมและทุนสำรองเงินสะสมตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายถ้าสิงห์-หนองตำเสา หมู่ที่ ๑,๖ ตำบลถ้าสิงห์ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๔๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๘๒๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ(ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ถ้าสิงห์ กำหนด) งบประมาณอนุมัติ ๑,๘๘๐,๐๐๐.- บาท(หนึ่งล้านแปดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันถอดแบบประมาณราคาก่อสร้างโครงการดังกล่าวเป็นเงิน ๑,๙๔๐,๒๑๙.๒๙ บาท(หนึ่งล้านเก้าแสนสี่หมื่นสองร้อยสิบเก้าบาทยี่สิบเก้าสตางค์)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๓



(นายนิคม ศิลปศร)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถ้าสิงห์

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายถ้ำสิงห์ - หนองตำเสา หมู่ที่ 1,6 ตำบลถ้ำสิงห์
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....1,880,000.....บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 470.00 เมตร  
หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร พื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า  
2,820 ตารางเมตร
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 6 ส.ค. 2563 เป็นเงิน 1,940,219.29 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
  - 6.2 ปริมาณงาน
  - 6.3 แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ.
  - 6.4 ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา.
  - 6.5 การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุ
  - 6.6 ข้อมูลคอนกรีต
  - 6.7 ไม้แบบ
  - 6.8 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถมบรรทุก 10 ล้อ..
  - 6.9 ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย..
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายอรรถพล อรุณ ..... ผู้อำนวยการกองช่าง ..... ประธานกรรมการ.
  - 7.2 นายจงรัก มุจลินทร์ ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน ..... กรรมการ.
  - 7.3 นางสาวอมรรัตน์ โสมสุวรรณ ..... เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน ..... กรรมการ/เลขานุการ.



**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง**

เร ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายถ้ำสิงห์ - หองคำเสา หมู่ที่ 1,6 ตำบลถ้ำสิงห์  
 มาตรฐาน ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 470.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร พื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,820.00 ตารางเมตร  
 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ (ตามรูปแบบรายการที่ อบรม.ถ้ำสิงห์กำหนด)

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 1 ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์  
 ประมาณราคา เมื่อวันที่

แบบเลขที่ ทด-2-202 กรมทางหลวงชนบท (แบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

เอกสารแนบ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง,ปริมาณงาน,ค่าวัสดุและค่าดำเนินการ,การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุ,ข้อมูลงานคอนกรีต,  
 ราคาต่อหน่วย,ตารางค่าขนส่งวัสดุ,ตารางค่าดำเนินการและค่าเลือมราคา

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย×F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานพื้นทาง							
	1.1 งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (ผิว AC 5 ซม.)	ตร.ม.	3,303.37	14.20	46,907.85	1.3795	19.59	64,709.38
	1.1.2 งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (หินคลุก 10 ซม.)	ตร.ม.	3,303.37	14.13	46,676.62	1.3795	19.49	64,390.39
2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 m.	ลบ.ม.	141.80	926.97	131,444.35	1.3795	1,278.76	181,327.48
3	งานผิวทาง							
	3.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 m. (ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ตร.ม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม.)	ตร.ม.	2,820.00	385.69	1,087,645.80	1.3795	532.06	1,500,407.38
	3.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	6.00	180.71	1,084.26	1.3795	249.29	1,495.74
	3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	270.00	128.11	34,589.70	1.3795	176.73	47,716.49
	3.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	470.00	44.34	20,839.80	1.3795	61.17	28,748.50
4	งานทางเชื่อม (ทางแยก)							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 m. (ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ตร.ม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม.)	ตร.ม.	12.00	385.69	4,628.28	1.3795	532.06	6,384.71
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	6.00	180.71	1,084.26	1.3795	249.29	1,495.74
	4.3 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	2.00	44.34	88.68	1.3795	61.17	122.33
	4.4 ปีกรับทางเชื่อม ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 m. (ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ตร.ม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม.)	ตร.ม.	4.00	393.84	1,575.36	1.3795	543.30	2,173.21
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (หินคลุก)	ลบ.ม.	93.57	319.54	29,900.64	1.3795	440.81	41,247.93
6	งานป้าย (ตามรูปแบบรายการที่ อบรม.ถ้ำสิงห์กำหนด)							
	6.1 ป้ายประชาสัมพันธ์	ป้าย	1	-	-	-	-	-
	6.2 ป้ายโครงการ	ป้าย	1	-	-	-	-	-
<b>รวมค่างานต้นทุน</b>					<b>1,406,465.59</b>		<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>	<b>1,940,219.29</b>

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	1,406,465.59	
2	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3795	
3	ผลรวมค่างานก่อสร้าง	=	1,940,219.29	
4	สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง	ตัวอักษร (-หนึ่งล้านเก้าแสนสี่หมื่นสองร้อยสิบเก้าบาทยี่สิบเก้าสตางค์-)	=	1,940,219.29

ขนาดหรือเนื้อที่ถนน	2,820.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคาประมาณ	688.021	บาท/ตร.ม.

( นายอรุณพล อรุณ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

จ.ช. ( นายจรงค์ มุจลินทร์ )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

จ.ช. ( นางสาวอรรณี ไสมสุรธรรม )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง