

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนกาหลงน้อย ม.7 ต. บ้านแมต อ. บุณทริก
เชื่อมระหว่างบ้านโนนคุณ ม. 3 ต.โนนกาหลง อ. พิบูลฯ จ. อุบลฯ (อบ.ถ. 156-07) ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 720,000 - บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

3. ลักษณะของงานโดยสังเขป

ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 246.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ
มาตรฐานทางหลวง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หรือมี
พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,232.50 ตร.ม. ตามแบบ อบต. กำหนด ตัดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 5 มกราคม 2567 เป็นเงิน 723,755.42 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.5)

5.2 รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.4)

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1. นายประวิทย์ จันทะเกษ | ตำแหน่ง ปลัด อบต. บ้านแมต | ประธานกรรมการ |
| 2. นายคัมภีร์ แก้ววงษา | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | กรรมการ |
| 3. นายประวิทย์ จุฬา | ตำแหน่ง นักจัดการงานช่าง | กรรมการ/เลขานุการ |

แบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนกาหลงน้อย ม.7 ต. บ้านแมต อ.บุนทริก เขื่อนระหว่าง บ้านโนนคูณ ม.3 ต.โนนกาหลงน้อย อ.พิบูลา จ.อุบลฯ (อบ.ถ. 156-07)

ปริมาณงาน

กว้าง 5.00 เมตร ยาว 246.50 เมตร
หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,232.50 ตร.ม.
ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ติดตั้งป้ายโครงการ 1.00 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 5 บ้านโนนสมบูรณ์ ตำบลบ้านแมต อำเภอบุนทริก จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

5 มกราคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ	ตร.ม.						
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกรูปทรง ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม							
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	61.63	545.03	33,587.47	1.3642	743.53	45,820.03
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	70.99	98.00	6,957.21	1.3642	133.69	9,491.03
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	1,232.50	371.15	457,442.37	1.3642	506.32	624,042.88
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.						
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง	ม.	110.00	154.80	17,028.00	1.3642	211.18	23,229.60
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	246.50	62.96	15,519.64	1.3642	85.89	21,171.89
	4.5 งานรางวี ค.ส.ล. กว้าง 0.60 เมตร	ม.						

5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.10 ม.	ลูก						
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.						
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.						
	5.4 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.						
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 ท่อพีวีซีØ8" ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน						
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ บ1	ชุด						
	6.2 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
						530,534.69	TOTAL	723,755.42

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	723,755.42
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายประวิทย์ จันทะเกษ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

(นายคัมภีร์ แก้ววงษา)

(นายประวิทย์ จุฬา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

นักจัดการงานช่าง