

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต โรงเรียน
บำเหน็จณรงค์วิทยาคม ตำบลบ้านชนวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๓๖,๐๐๐.-บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ดำเนินการ

- ช่วงที่ ๑ ถนนกว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑๙๔.๐๐ เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ - เมตร
หนา ๐.๐๓ ม. พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๗๐.๐๐ ตารางเมตร
- ช่วงที่ ๒ ถนน กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๐.๐๐ เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ - เมตร
หนา ๐.๐๓ เมตร พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๕๔๐.๐๐ ตารางเมตร
- ช่วงที่ ๓ ถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๕.๐๐ เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ - เมตร
หนา ๐.๐๓ เมตร พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๗๕.๐๐ ตารางเมตร
- ช่วงที่ ๔ ถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ - เมตร
หนา ๐.๐๓ เมตร พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร
หรือพื้นที่รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒,๒๘๕.๐๐ ตารางเมตร

ตามแบบก่อสร้างและประมาณราคาที่กำหนดทุกประการ

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๔๘๐,๐๐๐.-บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|--------------------------|---------------|
| ๗.๑ นายกฤต โคตะ | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นายวิษุวัต อุมารังษี | กรรมการ |
| ๗.๓ นายชินวร ชมนาวัง | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

สายทาง โรงเรียนบำเหน็จณรงค์วิทยาคม อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

สถานที่ตั้ง อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดถนน คสล.	กว้าง	5.00-6.00 เมตร ยาว	439.00	เมตร
ดำเนินการ ช่วงที่ 1	ผิวจราจร ขนาด กว้าง 5.00 เมตร	ยาว	194.00	เมตร	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 970.00 ตารางเมตร				
ดำเนินการ ช่วงที่ 2	ผิวจราจร ขนาด กว้าง 6.00 เมตร	ยาว	90.00	เมตร	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 540.00 ตารางเมตร				
ดำเนินการ ช่วงที่ 3	ผิวจราจร ขนาด กว้าง 5.00 เมตร	ยาว	75.00	เมตร	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 375.00 ตารางเมตร				
ดำเนินการ ช่วงที่ 4	ผิวจราจร ขนาด กว้าง 5.00 เมตร	ยาว	80.00	เมตร	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 400.00 ตารางเมตร				
	หรือ พื้นที่รวมทั้งหมดยกกว่า 2,285.00 ตารางเมตร				

ประมาณการ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2562

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานราดยางแอสฟัลท์ติก	ตร.ม.	2,285.00	10.85	24,792.25	1.3624	14,782.00	33,776.96
2	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 3 ซม. บนผิวแอสฟัลท์ติก	ตร.ม.	2,285.00	130.56	298,329.60	1.3624	177,874.90	406,444.25
3	งานตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	98.00	250.00	24,500.00	1.3624	340.6000	33,378.80
4	งานป้ายโครงการ	ชุด	1.00	5,100.00	5,100.00	1.3624	6,948.2400	6,948.24
TOTAL								480,548.25
คิดราคาเพียง								480,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 352,721.85

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

(ลงชื่อ)

(นายกฤต โคตะ)

ประธานกรรมการ

นักบริหารงานระดับต้น

(ลงชื่อ)

(นายวิษุวัต อุมารังษี)

กรรมการ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)

(นายชินวร ชมนาวัง)

กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายอศลย์ บำรุงหมู
วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบ่งงวดงาน

โครงการ ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

สายทาง โรงเรียนบำเหน็จณรงค์วิทยาคม อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

สถานที่ตั้ง อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดถนน คสล.	กว้าง	5.00-6.00 เมตร ยาว	439.00	เมตร
ดำเนินการ ช่วงที่ 1	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	5.00 เมตร	ยาว	194.00	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า	970.00	ตารางเมตร		
ดำเนินการ ช่วงที่ 2	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	6.00 เมตร	ยาว	90.00	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า	540.00	ตารางเมตร		
ดำเนินการ ช่วงที่ 3	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	5.00 เมตร	ยาว	75.00	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า	375.00	ตารางเมตร		
ดำเนินการ ช่วงที่ 4	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	5.00 เมตร	ยาว	80.00	เมตร
หนา 0.03 เมตร	พื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า	400.00	ตารางเมตร		
	หรือ พื้นที่รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า	2,285.00	ตารางเมตร		

งวดที่ 1 เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานก่อสร้าง

1	งานราคายางแตกได้ดัด	2,285.00	ตร.ม.	แล้วเสร็จ
2	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 3 ซม. บนผิวแตกได้ดัด	2,285.00	ตร.ม.	แล้วเสร็จ
3	งานตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก	98.00	ตร.ม.	แล้วเสร็จ
4	งานป้ายโครงการ	1.00	ชุด	แล้วเสร็จ

ตามแบบก่อสร้างและประมาณราคาที่กำหนดทุกประการ

วงเงิน 480,000.00 บาท หรือคิดเป็นงานแล้วเสร็จ 100 % ระยะเวลาดำเนินงาน 120 วัน

สำเนาถูกต้อง



(นายอศลย์ บำรุงหมู)
วิศวกรโยธาชำนาญการ