



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลอปีน

เรื่อง การคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านเกราะ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอปีน

1. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านเกราะ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอปีน
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลอปีน
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 471,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านเกราะ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอปีน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 195 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินผุกว้างข้างละ 0.50 เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 2 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลอปีนกำหนด
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 7 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562
เป็นเงิน 475,000.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 ใบสรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง แบบ (ปร.5) ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2562
 - 6.2 บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน แบบ ปร.4 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2562
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายสินชัย คงเรือง ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานกรรมการ
 - 7.2 นายอมรชัย รักษาผล ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
 - 7.3 ว่าที่ ร.ต. สิทธิกร เวชพิศ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

ประกาศ ณ วันที่ 7 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562

(นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอปีน

ราคากลาง

แบบ ปจ.5

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

| | | |
|------------|---|---------------------------------------|
| ส่วนราชการ | องค์การบริหารส่วนตำบลอิน | |
| ประเภท | งานทาง | กองคลัง |
| โครงการ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านเกราะ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอิน | ที่ 039/2612 วันที่ - 7 มิ.ย. 2562 |


สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอิน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี


ประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลอิน


ตามแบบ อบต.อินกำหนด


ประมาณราคาตามแบบ ปจ.4 จำนวน 1 แผ่น เมื่อ 31 พฤษภาคม 2562

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|----------|--|---|----------|---|----------|
| 1 | ประเภทงานทาง | 349,213.16 | 1.3624 | 475,768.00 | |
| สรุป | รวมราคาค่าดำเนินการทั้งสิ้น คิดเป็นราคาก่อสร้าง | | | 475,768.00 475,000.00 | |
| ตัวอักษร | สี่แสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน | | | | |

(ลงชื่อ)  ผู้ประมาณราคา
(นายอมรชัย รัชชาผล)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  ตรวจสอบ
(นายสินชัย คงเรือง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน ศึกษาราชการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  เห็นชอบ
(นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลอิน

(ลงชื่อ)  อนุมัติ
(นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลอิน ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอิน

บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

| | |
|----------------------|--|
| ส่วนราชการ | องค์การบริหารส่วนตำบลอิน |
| โครงการ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านเกาะ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอิน |
| สถานที่ดำเนินการ | หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอิน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ชื่อสายทาง | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยบ้านเกาะ หมู่ที่ 1 บ้านไสนา ตำบลอิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| รายละเอียดโครงการ | ผิวจราจร คสล.กว้าง 4.00 เมตร ยาว 195 เมตร หนา 0.15 ม. ไหล่ทางหินผุกว้าง 0.50 ม. พร้อมป้ายโครงการ 2 ชุด |
| ตามแบบ อนุมัติโดย | อนุมัติโดย |
| ประมาณการเมื่อวันที่ | 31 พฤษภาคม 2562 |

| ที่ | รายการ | จำนวน หน่วย | ค่าวัสดุ | | ค่าแรงงาน | | รวมเงิน (บาท) |
|------------------|--|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | ต่อหน่วย | รวม | ต่อหน่วย | รวม | |
| 1 | งานตัดพื้นทางเดิม | - ลบ.ม | - | - | 39.66 | - | - |
| 2 | งานเกรดปรับพื้นทางพร้อมบดอัดเรียบ | 780.00 ตร.ม. | - | - | 10.74 | 8,377.20 | 8,377.20 |
| 3 | งานหินผุกไหล่ทาง | 29.25 ลบ.ม | 261.92 | 7,661.16 | - | - | 7,661.16 |
| 4 | งานทรายรองพื้นปรับระดับ | 39.00 ลบ.ม | 776.79 | 30,294.81 | 99.00 | 3,861.00 | 34,155.81 |
| 5 | งานผิวจราจร คอนกรีต (ค.2 240 kfc) | 120.00 ลบ.ม | - | - | 306.00 | 36,720.00 | 36,720.00 |
| | -ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ..336..กก./ลบ.ม. | 786.24 ถุง | 144.36 | 113,501.60 | - | - | 113,501.60 |
| | -ทรายหยาบ 0.60.. ลบ.ม./ลบ.ม. | 70.20 ลบ.ม | 776.79 | 54,530.65 | - | - | 54,530.65 |
| | -หินผสม 1.09.. ลบ.ม./ลบ.ม. | 127.53 ลบ.ม | 384.26 | 49,004.67 | - | - | 49,004.67 |
| 6 | เหล็กเสริม | | | | | | |
| | - Wire Mesh Ø 4 มม. @0.20x0.20 ม. | 780.00 ตร.ม. | 28.00 | 21,840.00 | 5.00 | 3,900.00 | 25,740.00 |
| | - RB Ø 15 มม. | 0.11592 ตัน | 23,582.37 | 2,733.66 | 3,300.00 | 382.53 | 3,116.18 |
| | - DB Ø 16 มม. | 0.33 ตัน | 19,691.02 | 6,498.03 | 3,300.00 | 1,089.00 | 7,587.03 |
| | - RB Ø 19 มม. | 0.0533 ตัน | 22,382.83 | 1,193.00 | 2,900.00 | 154.57 | 1,347.57 |
| 7 | งานไม้แบบและค้ำยัน เวียน 5 ครั้ง | 5,247.41 ลบ.ฟ. | 618.79 | 3,247.04 | - | - | 3,247.04 |
| | ค่าแรงงานประกอบไม้แบบ | 29.25 ตร.ม. | - | - | 133.00 | 3,890.25 | 3,890.25 |
| 8 | แผ่นโฟม | 5.00 แผ่น | 20.00 | 100.00 | - | - | 100.00 |
| 9 | ลวดผูกเหล็ก | - กก. | 30.94 | - | - | - | - |
| 10 | ท่อ คสล.ขนาด Ø 0.60 ม.(มอก.ชั้น3) | - ท่อน | 602.81 | - | 140.00 | - | - |
| 11 | แอสฟัลท์ | 11.70 ลิตร | 20.00 | 234.00 | - | - | 234.00 |
| 12 | ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ | 2.00 ป้าย | - | - | - | - | - |
| รวมราคาค่าต้นทุน | | | | | | | 349,213.16 |

ผู้ประมาณการ

(นายอมรชัย รักษาผล)

นายช่างโยธาชำนาญงาน