

ราคากลางงานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอย 5 ไปสำนักงาน หมู่ที่ 4
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลป่าซาง อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 110.00 ม.
 พื้นที่ก่อสร้าง 550.00 ตร.ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

| ลำดับ | รายการ | รวมค่างานก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|-------|--|-------------------|--|
| 1 | ค่างานต้นทุนงานทาง | 332,927.24 | Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1 |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้าง (ราคากลางงานก่อสร้าง) | 332,927.24 | |
| | คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนสามหมื่นสองพันเก้าร้อยยี่สิบเจ็ดบาทยี่สิบสี่สตางค์) | 332,927.24 | |

ระยะทางดำเนินการ

0.110 กม.

ประมาณการ

เฉลี่ยราคา กม.ละ

3,026,611.27 บาท

เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ

605.32 บาท

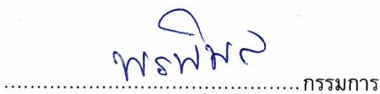
ตรวจ


 ประธานกรรมการ
 (นายสาริต ธิกุล)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นายสาริต ธิกุล)

ผู้อำนวยการกองช่าง


 กรรมการ

(น.ส.พรพิมล แสนศิลา)

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี


 กรรมการ

(นายวสันต์ บุตตี)

นายช่างโยธา

ตรวจ

(นายบัณฑิต อินตะจักร)

นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจ

(นายสาริต ธิกุล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางนิรมล พรสืบ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ

(นายสมควร นัยตีบ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอย 5 ไปสำนักสงฆ์ หมู่ที่ 4
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลป่าซาง อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง
 แบบเลขที่ -
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|-------|---|-------|--------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | | | | | | | |
| | 1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา) | ตร.ม. | 550.00 | 1.83 | 1,006.50 | 1.3822 | 2.53 | 1,391.18 |
| | 1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.4 | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.5 งานตัดดินคันทาง | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๗ม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.8 หนา 0 ๗ม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ๗ม. | ลบ.ม. | 27.50 | 424.41 | 11,671.28 | 1.3822 | 586.62 | 16,132.04 |
| 2 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ๗ม. | ตร.ม. | 550.00 | 383.41 | 210,875.50 | 1.3822 | 529.95 | 291,472.12 |
| | 2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ม. | 5.00 | 229.49 | 1,147.45 | 1.3822 | 317.20 | 1,586.01 |
| | 2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint) | ม. | 50.00 | 121.51 | 6,075.50 | 1.3822 | 167.95 | 8,397.56 |
| | 2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | 110.00 | 91.74 | 10,091.40 | 1.3822 | 126.80 | 13,948.33 |
| 3 | งานไหล่ทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 4 | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | |
| | 4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว) | ตร.ม. | | | | | | |
| 5 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| | 5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| | 5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| | 5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| | 5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| 6 | งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว | แห่ง | | | | | | |
| | 6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว | แห่ง | | | | | | |

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------|---|-------|-------|--------------|---------|----|----------------------|-------------------|
| 7 | งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก | แห่ง | | | | | | |
| | 7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก | แห่ง | | | | | | |
| | 7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก | แห่ง | | | | | | |
| 8 | งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ | แห่ง | | | | | | |
| | กม. 0+000.00 | | | | | | | |
| | ขนาด 1-1.80x1.80 | | | | | | | |
| | ยาว - ม. | | | | | | | |
| รวมค่าก่อสร้าง | | | | | | | | 332,927.24 |

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

240,867.63

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-