

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านสองชื่อ หมู่ที่ 8 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
 ปริมาณงาน สายที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 320.00 ตารางเมตร
 สายที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 37.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 148.00 ตารางเมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย
 แบบเลขที่
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2561

| ลำดับ | รายการ | รวมค่างานก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------------------|--|
| 1 | ค่างานดินฐานงานทาง | 253,413.35 | Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผงรูด 1 |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้าง | 253,413.35 | |
| | คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน) | 253,000.00 | |


| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| ระยะทางดำเนินการ | 468.00 | ตร.ม. |
| เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ | 540.60 | บาท / ตร.ม. |


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งที่ 434/2561


 ประธานกรรมการ
 (นายวรรณ โยปินตา)
 ผู้อำนวยการก่อสร้าง


 กรรมการ
 (นายศิเชษฐ หอนชชาติ)
 นายช่างโยธาอาวุโส

04 มิถุนายน 2561

 (นายสมคิด ศรีบุญ)
 นายกองสั่งการบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย


 กรรมการ
 (นางรำพึง นันต๊ะภาพ)
 นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านเลขที่ หมู่ที่ 8 ต.แม่ธิ อ.พาน จ.เชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ธิ
 แบบเลขที่ สบ.แบบ ท1-01
 คำนำราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2561

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|-------|---|-------|--------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | | | | | | | |
| | 1.1 งานถนอมผิวลาดลูกรัง (ขนาดกลาง) | ตร.ม. | - | 3.77 | - | 1.3822 | 5.21 | - |
| | 1.2 งานฉีดผิวลาดยางเสริม | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.3 งานฉีดผิวคอนกรีตเสริม | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.4 | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.5 งานตัดหินคั่นทาง | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.6 งานหินถมคั่นทาง บดอัดแน่น | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.7 งานวัสดุค้ำบล็อก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า ซม. | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.8 หน้า ซม. | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| | 1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม. | ลบ.ม. | 23.40 | 449.80 | 10,520.64 | 1.3822 | 821.44 | 14,541.63 |
| 2 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หน้า 15 ซม. | ตร.ม. | 468.00 | 345.41 | 161,651.88 | 1.3822 | 477.43 | 223,435.23 |
| | 2.2 งานรอยต่อมีรอยขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ม. | 12.00 | 142.05 | 1,704.60 | 1.3822 | 196.34 | 2,356.10 |
| | 2.3 งานรอยต่อมีรอยหดตามขวาง (Contraction Joint) | ม. | 32.00 | 76.76 | 2,456.32 | 1.3822 | 106.10 | 3,395.13 |
| | 2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | 117.00 | 59.89 | 7,007.13 | 1.3822 | 82.78 | 9,685.26 |
| 3 | งานไหล่ทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับระดับถนน | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - |
| 4 | งานสีเส้นจราจร | | | | | | | |
| | 4.1 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) งานสีเส้น 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 | งานกำแพงปาดท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 6.1 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.2 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.3 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.4 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.5 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.6 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.7 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.8 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 6.9 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว | แผง | - | - | - | - | - | - |
| 7 | งานท่อทึบรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 7.1 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.30 ม. เข้า - ออก | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 7.2 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.40 ม. เข้า - ออก | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | 7.3 สำหรับท่อกลม สล. ขนาด Ø 0.60 ม. เข้า - ออก | แผง | - | - | - | - | - | - |
| 8 | งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ | แผง | - | - | - | - | - | - |
| | กม. 0+000.00 | | | | | | | |

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ) กรรมการ
 (ลงชื่อ) กรรมการ

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------|------------------|-------|-------|--------------|---------|----|----------------------|------------|
| | ขนาด 1-1.80x1.80 | | | | | | | |
| | ยาว | | | | | | | |
| | กว้าง | | | | | | | |
| รวมค่าก่อสร้าง | | | | | | | | 253,413.35 |

- ① ผลรวมค่างานดินหุ้มงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานดินหุ้มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

183,340.57

0.00

1.3822

1.2782



(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ