

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน ๓๓๓.
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วเหนือ หมู่ที่ 10 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 19.00 เมตร ยาวรวม 162.00 เมตร
 ซอย 3 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 87.00 เมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย ซอย 4 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 58.00 เมตร
 แบบเลขที่
 คำนำเนวราคากลางเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2561

| ลำดับ | รายการ | รวมค่างานก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|-------|---|-------------------|--|
| 1 | ค่างานดินทุบถนนทาง | 252,829.30 | Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ส่วนซุก 1 |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้าง | 252,829.30 | |
| | คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) | 252,000.00 | |

| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| ระยะทางดำเนินการ | 488.00 | ตร.ม. |
| เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ | 518.52 | บาท / ตร.ม. |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

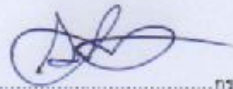
ตามคำสั่งที่ 82 / 2561 ตั้ง ณ วันที่ 30 มกราคม 2561



ประธานกรรมการ

(นายวรรณ โยปิงตา)

ผู้อำนวยการกองช่าง



กรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)

นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ



(นายสมคิด ศรีบุญ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย



กรรมการ

(นางนิภาพร ศรีวงศ์)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล.
 สถานที่ก่อสร้าง ป้ายแม่แก้วเหนือ หมู่ที่ 10 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย
 แบบเลขที่ ตามแบบอบต.แม่ฮ้อยกำหนด
 คำนำเนรราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2561

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|-------|---|-------|--------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | | | | | | | |
| | 1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา) | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.4 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม | ตร.ม. | 486.00 | 1.76 | 855.36 | 1.3822 | 2.43 | 1,182.28 |
| | 1.5 งานคัดดินคันทาง | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.8 หนา ซม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม. | ลบ.ม. | 24.30 | 319.86 | 7,773.08 | 1.3822 | 442.14 | 10,743.95 |
| 2 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม. | ตร.ม. | 486.00 | 350.82 | 170,498.52 | 1.3822 | 484.90 | 235,663.06 |
| | 2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ม. | 9.00 | 141.50 | 1,273.50 | 1.3822 | 195.58 | 1,760.23 |
| | 2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint) | ม. | 33.00 | 76.29 | 2,517.57 | 1.3822 | 105.45 | 3,479.79 |
| | 2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | - | | | | | |
| 3 | งานไหล่ทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเทียบตั้ง | ลบ.ม. | | | | | | |
| 4 | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | |
| | 4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) | ตร.ม. | | | | | | |
| | งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

| 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 | | | | | | | | 252.829.30 |

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

182,918.03

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782

Sur Lho

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ