

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

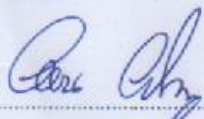
ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วกลาง หมู่ที่ 6 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
 ปริมาณงาน สายที่ 1 (ซอย 7) กว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 120.00 ตารางเมตร
 สายที่ 2 (ซอย 3) กว้าง 4.00 เมตร ยาว 88.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 352.00 ตารางเมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย
 แบบเลขที่
 คำขอตรวจราคากลางเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	250,765.37	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 8% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนซุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	250,765.37	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	250,000.00	

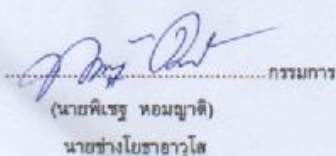
ระยะทางดำเนินการ	472.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	529.66	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

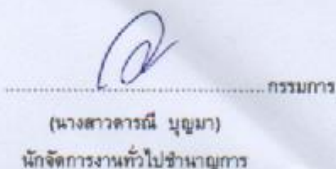
ตามคำสั่งที่ 121/2561



.....ประธานกรรมการ
 (นายวรรณ โยปินตา)
 ผู้อำนวยการกองช่าง



.....กรรมการ
 (นายชัชเชฐ หอมภูชาติ)
 นายช่างโยธาอาวุโส



.....กรรมการ
 (นางสาวดารณี บุญมา)
 นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

อนุมัติ



.....
 (นายสมคิด ศรีบุญ)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วกลาง หมู่ที่ 8 ต.แม่ฮ้อย อ.พาน จ.เชียงราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อย
 แบบเลขที่ ตามแบบอบต.แม่ฮ้อยกำหนด
 ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.76	-	1.3822	2.43	-
	1.2 งานเรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานเรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	472.00	1.76	830.72	1.3822	2.43	1,148.22
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๗ ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หนา ๗ ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	23.60	447.83	10,568.79	1.3822	618.99	14,608.18
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	472.00	336.52	158,837.44	1.3822	465.14	219,545.11
	2.2 งานรอยต่อเชื่อมขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	12.00	141.34	1,696.08	1.3822	196.36	2,344.32
	2.3 งานรอยต่อเชื่อมหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	32.00	76.29	2,441.28	1.3822	105.45	3,374.34
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	118.00	59.75	7,050.50	1.3822	82.59	9,745.20
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้แต่ง	ลบ.ม.	-			1.3822		
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)

ประธานกรรมกร

กรรมการ

กรรมการ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานป้อนพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								250,765.37

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

181,424.81
0.00

1.3822
1.2782

(ลงชื่อ)..... *Prasit Prasit*ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... *Prasit Prasit*กรรมการ

(ลงชื่อ)..... *Prasit Prasit*กรรมการ