

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

แบบ ปร. 6

ชื่อโครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 150.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 616.00 ตารางเมตร พร้อมลูกรังไหล่ทางอัดแน่นเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร		
สถานที่ก่อสร้าง	ชุมชนป่าตึงงาม หมู่ที่ 14 ตำบลปึงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่		
เจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลปึงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่	-	รายการเลขที่	-
แบบ ปร. 4	ที่แนบ มีจำนวน 1 แผ่น		
ประมาณราคาเมื่อวันที่	7	เดือน	มีนาคม พ.ศ. 2559

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
	สรุป		ระยะเวลาดำเนิน
	ตาม คำสั่งเทศบาลตำบลปึงโค้ง ที่ 173/2559 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559		การ 60 วัน
	เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
	สรุปผลดังนี้		
1	งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นเงินประมาณ	355,000.00	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	355,000.00	
	ตัวอักษร (สามแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)		

-คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ทำการตรวจสอบและพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ใช้ราคาค่าก่อสร้างดังกล่าวข้างต้น กำหนดเป็นราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายราเชนต์ บัวเขียว)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางจรรุวรรณ ชัยชม)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายท้าวชร์ กำละ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายกนก ลินลิโก)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายธีรวัจน์ คำขาว)

อนุมัติ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

(นายสุทัศน์ บานเย็น)

นายกเทศมนตรีตำบลปึงโค้ง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ปร. 4 แผ่นที่ 1/1

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 150.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 616.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังอัดแน่นเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง ชุมชนป่าตึงงาม หมู่ที่ 14 ตำบลปึงโค้ง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลปึงโค้ง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลปึงโค้ง ที่ 173/2559 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559

เมื่อวันที่ 7 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2559

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Fn	ราคา/หน่วย x Fn	ราคา ค่าก่อสร้าง
1	งานดิน(EARTH WORK)							
	1.1 งานถางป่าขุดตอ(CLEARING AND GRUBBING)	SQ.M.	750.00	3.38	2,535.00	1.3365	4.52	3,390.00
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง(SUBBASE AND BASE COURSES)							
	2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต(MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER)							
	2.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต(SAND CUSHION)	CU.M.	30.00	674.92	20,247.60	1.3365	902.03	27,060.90
	2.2 งานไหล่ทาง(SHOULDER)							
	2.2.1 งานไหล่ทางลูกรังอัดแน่น(SOIL AGGREGATE SHOULDER)	CU.M.	39.00	400.46	15,617.94	1.3365	535.21	20,873.19
3	งานผิวทาง(SURFACE COURSES)							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	3.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 เซนติเมตร	SQ.M.	616.00	346.63	213,524.08	1.3365	463.27	285,374.32
	3.1.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง(EXPANSION JOINT)	M.	20.00	138.77	2,775.40	1.3365	185.47	3,709.40
	3.1.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	M.	132.00	87.10	11,497.20	1.3365	116.41	15,366.12
	3.1.4 รอยต่อตามแนวยาว(LONGITUDINAL JOINT)	M.		57.46	0.00	1.3365	76.80	0.00
4	งานโครงสร้าง(STRUCTURES)							
	4.1 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก(R.C.PIPE CULVERTS)							
	4.1.1 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3	M.		734.99	0.00	1.3365	982.31	0.00
รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น								355,773.93
คิดเป็นค่าเงินประมาณ ตัวอักษร (สามแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)								355,000.00

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ

นายราเชนดี บัวเขียว นายจรรวรรณ ชัยชม นายท้าววีร์ กำละ นายชนก ลินลิโก นายธีรวัฒน์ คำขาว

ผู้อำนวยการกองช่าง หัวหน้าสำนักปลัด หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง นายช่างโยธาชำนาญงาน นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ