

ข้อโครงการ ก่อสร้างรางส่งน้ำ คสล. แบบตัวยูรางเปิด ถ้าเหมืองสาธารณะฯ หน้าที่ 2 บ้านต้นปุย

ปริมาณงาน ก่อสร้างรางส่งน้ำ คสล. แบบตัวยูรางเปิด ขนาดภายในรางกว้าง 1.00 ม. ลึก 1.20 ม. หน้า 0.10 ยาว 204 ม.

(ตามแบบแปลนกำหนด)


สถานที่ก่อสร้าง ถ้าเหมืองสาธารณะประโยชน์ หน้าที่ 2 บ้านต้นปุยเขต.หนองแก้ว อ.หางดง จ.เชียงใหม่

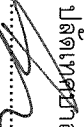
หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองแก้ว


ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 24 เมษายน 2567 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ที่อำเภอเมือง 30.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าเหมืองรวมเป็น เงิน(บาท)	FACTOR F.	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	537,036.91	1.3392	719,199.84	
2	ประเภททางทาง				
3	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
	เงื่อนไข				
	เงินจ่ายล่วงหน้า	0 %			
	เงินประกันผลงานหัก	0 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 %			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			719,199.92	
	คิดเป็นเงินประมาณ			719,000.00	
	ตัวอักษร	เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการฯ
(นางศุภพร ขอดแก้ว)

ลงชื่อ..........กรรมการฯ.
(นายรัฐเขต มาลัยศิลป์)

ลงชื่อ..........กรรมการฯ
(นางสาวรุ่งทิพย์ ใจวัฒนะ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

สรุปผลประมาณการค่าก่อสร้างต่อหน่วย

ข้อโครงการ ก่อสร้างรางต้นน้ำ คสล. แบบตัวรางเปิด ลำเหมืองสาธารณะฯ หมู่ที่ 2 บ้านต้นปูลอย
 บริการงาน ก่อสร้างรางต้นน้ำ คสล. แบบตัวรางเปิด ขนาดภายในรางกว้าง 1.00 ม. ลึก 1.20 ม. หน้า 0.10 ตาราง 204 ม.

(ตามแบบแปลนกำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง ลำเหมืองสาธารณะฯประโยชน์ที่ 2 บ้านต้นปูลอย.หนองแก้ว อ.หางดง จ.เชียงใหม่

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองแก้ว ประมาณราคาโดย กองช่าง เทศบาลตำบลหนองแก้ว

ประมาณราคาเมื่อ วันที่24 เมษายน 2567 ราคามัมนิตเซลเฉลี่ย ที่อำเภอเมือง 30.64 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาดูทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง
1	งานตัวราง							
1.1	งานคอนกรีต	ต่อเมตร	204.00	814.17	166,090.43	1.3392	1,090.33	222,428.31
1.2	งานเหล็กเสริม							
	เหล็ก RB9 SR24	ต่อเมตร	204.00	628.69	128,253.03	1.3392	841.94	171,756.47
	ลวดผูกเหล็ก	ต่อเมตร	204.00	25.77	5,257.58	1.3392	34.51	7,040.95
1.3	งานไม้แบบ	ต่อเมตร	204.00	520.11	106,102.63	1.3392	696.53	142,092.64
1.4	งานทรายหยาบรองพื้น	ต่อเมตร	204.00	29.15	5,946.55	1.3392	39.04	7,963.63
1.5	งานคอนกรีตหยาบ	ต่อเมตร	204.00	111.06	22,656.19	1.3392	148.73	30,341.18
1.6	งานดินลูต	ต่อลบ.ม.	325.40	18.39	6,002.49	1.3392	24.63	8,038.54
2	งานคานยึดราง คสล.	ต่อตัว	41.00	234.83	9,627.96	1.3392	314.48	12,893.77
3	งานราวกันตก	ต่อเมตร	204.00	168.29	34,331.22	1.3392	225.37	45,976.37
4	งานดินถมข้างราง	ต่องาน	1.00	29,376.00	29,376.00	1.3392	39,340.34	39,340.34
5	งานคอนกรีตเชื่อมทาง	ต่อเมตร	5.00	29.07	145.33	1.3392	38.93	194.63
5.1	เหล็ก RB9 SR24 เชื่อมทาง	ต่อเมตร	5.00	365.22	1,826.08	1.3392	489.10	2,445.50
5.2	ลวดผูกเหล็ก	ต่อเมตร	5.00	14.98	74.88	1.3392	20.06	100.29
5.3	งานไม้แบบ	ต่อเมตร	5.00	148.60	743.01	1.3392	199.01	995.05
6	งานบ่อตะกอนปากราง							
6.1	งานคอนกรีตปากรางเชื่อมบ่อตะกอน	ต่อเมตร	5.00	814.17	4,070.84	1.3392	1,090.33	5,451.67
6.2	งานเหล็กเสริม				-		-	-
	เหล็ก RB9 SR24	ต่อเมตร	5.00	628.69	3,143.46	1.3392	841.94	4,209.72
	ลวดผูกเหล็ก	ต่อเมตร	5.00	25.77	128.86	1.3392	34.51	172.57
6.3	งานไม้แบบ	ต่อเมตร	5.00	520.11	2,600.55	1.3392	696.53	3,482.66
6.4	งานทรายหยาบรองพื้น	ต่อเมตร	5.00	29.15	145.75	1.3392	39.04	195.19
6.5	งานคอนกรีตหยาบ	ต่อเมตร	5.00	111.06	555.30	1.3392	148.73	743.66
6.6	งานดินลูต	ต่อลบ.ม.	1.00	18.39	18.39	1.3392	24.63	24.63
6.7	งานคานยึดราง คสล.	ต่อตัว	1.00	234.83	224.83	1.3392	314.48	314.48
6.8	งานราวกันตก	ต่อเมตร	6.00	168.29	1,009.74	1.3392	225.37	1,352.25
6.9	งานดินถมข้างราง	ต่องาน	1.00	720.00	720.00	1.3392	964.22	964.22
	- งานบ่อพัก	ต่องาน	1.00	3,934.87	3,934.87	1.3392	5,269.58	5,269.58
	- คอนกรีตพื้นใต้ล่างข้างราง	ต่องาน	1.00	4,040.94	4,040.94	1.3392	5,411.63	5,411.63
รวม					537,036.91			719,199.92

1

ผลรวมค่างานต้นทุนงานชลประทาน

=

537,036.91

2

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

-