

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ ตำบลปงดำ แบบมีฝาดปิด บริเวณถนนสายหลักเชื่อมซอย ๖ บ้านป่ารวก หมู่ที่ ๕ ตำบลปงดำ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่.
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....เทศบาลตำบลไชยปราการ.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๒๘๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน).....
.....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ..กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ยาว ๑๒๓.๕๐ เมตร (แบบมีฝาดปิด) ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลไชยปราการ..
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๒๑ มกราคม ๒๕๖๒.....เป็นเงิน.....๒๘๐,๐๐๐.....บาท
... (สองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน).....
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑แบบ ปร.๔ , แบบ ปร.๕ และ แบบ ปร.๖.....
 - ๖.๒
 - ๖.๓
 - ๖.๔
 - ๖.๕
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๗.๑นายสุรพล พรหมชนะ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง.....
 - ๗.๒นายปริญญา ถวิลวิศาล กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 - ๗.๓นายสมศักดิ์ ลือชัยภูมิ กรรมการกำหนดราคากลาง.....
 - ๗.๔
 - ๗.๕

แบบสรุปราคางานก่อสร้างวางระบายน้ำ

โครงการ ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 ปริมาณงาน วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.30 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร หนา 0.10 เมตร ยาว 123.50 เมตร แบบมีฝาปิด
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณ ถนนสายหลักเชื่อม ซอย 6 บ้านป่ารวก หมู่ที่ 5 ตำบลปลงดำ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่
 หน่วยงาน เทศบาลตำบลไชยปราการ อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ ประมาณการวันที่ 22 มกราคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและขุดต่อ (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.		3.54	-	1.3375	4.73	-
2.3(5)	งานดินถมบริเวณทางเท้า/ข้างราง	ลบ.ม.	24.70	189.95	4,691.76	1.3375	254.05	6,275.22
6	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด							
6.3(8)	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	ขนาด 0.30 x 0.40 ม. แบบมีฝาปิด	ม.	123.50	1,663.74	205,471.89	1.3375	2,225.25	274,818.65
	รวม				210,163.65			281,093.87
	คิดเพียง				(สองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)			280,000.00

ค่า Factor F งานชลประทาน = 1.3375
 หมายเหตุ เงินจ่ายล่วงหน้า 0% , เงินประกันผลงาน 0% , ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% , ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ลงชื่อ.....ประมาณการ
 (นายปริญญา ฤทธิวิศาล)
 หัวหน้าฝ่ายโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ
 (นายสุรพล พรหมชนะ)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....
 (นางสาวจิตาธิปไตย โอฟา)
 ปลัดเทศบาล

ลงชื่อ.....เห็นชอบ
 (นายสุชาติ บัวคำ)
 นายกเทศมนตรีตำบลไชยปราการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างวางระบายน้ำ

โครงการ ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.30 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร ทนาก 0.10 เมตร ยาว 123.50 เมตร แบบมีฝาปิด
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณ ถนนสายหลักเชื่อม ซอย 6 บ้านป่ารวก หมู่ที่ 5 ตำบลปงคำ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่
 หน่วยงาน เทศบาลตำบลไชยปราการ อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ ประมาณการวันที่ 22 มกราคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคากลาง
2	งานดิน			
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.		
2.3(5)	งานดินถมบริเวณทางเท้าข้างราง	ลบ.ม.	24.70	6,275.22
6	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด			
6.3(8)	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก			
	ขนาด 0.30 x 0.40 ม. แบบมีฝาปิด	ม.	123.50	274,818.65
	รวม			281,093.87
	คิดเพียง	(สองแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)		280,000.00

ค่า Factor F งานชลประทาน = 1.3375

หมายเหตุ เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % , เงินประกันผลงาน 0 % , ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % , ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

คณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. นี้ และ

ให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลางของเทศบาลตำบลไชยปราการ

จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสุรพล พรหมชนะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายปริญญา ตรีวิศาล)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสมศักดิ์ ลือชัยภูมิ)

นายช่างโยธาอาวุโส

แบบสรุปราคางานก่อสร้างวางระบายน้ำ

ปร.๔

โครงการ ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 ปริมาณงาน วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.30 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร หนา 0.10 เมตร ยาว 123.50 เมตร แบบมีฝาปิด
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณ ถนนสายหลักเชื่อม ซอย 6 บ้านป่ารวก หมู่ที่ 5 ตำบลปงดำ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่
 หน่วยงาน เทศบาลตำบลไชยปราการ อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่

ประมาณการวันที่ 21 มกราคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	ราคากลาง
2	งานดิน					
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.		3.54	-	
2.3(5)	งานดินถมบริเวณทางเท้า/ข้างราง	ลบ.ม.	24.70	189.95	4,691.76	4,691.76
6	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด					
6.3(8)	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	ขนาด 0.30 x 0.40 ม. แบบมีฝาปิด	ม.	123.50	1,663.74	205,471.89	205,471.89
	รวม				210,163.65	210,163.65
	คิดเพียง					210,163.65

(สองแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งร้อยหกสิบสามบาทหกสิบห้าสตางค์)

ค่า Factor F งานชลประทาน

= 1.3375

ลงชื่อ.....ประมาณการ

(นายปริญญา ภูวิศิลา)

หัวหน้าฝ่ายโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นายสุรพล พรหมชนะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง