

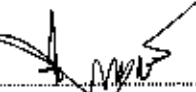



แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง (ทั้งโครงการ)


ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง		งานก่อสร้าง Incoming 22 KV วงจรที่ 2 สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย	แบบเลขที่	
สถานที่ก่อสร้าง		สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย		
ประมาณการราคาเมื่อวันที่		25 ตุลาคม 2563		
ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท) จากรวม "รวมใบคูณ Factor" (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %)	หมายเหตุ	
1	งานก่อสร้าง Incoming 22 KV วงจรที่ 2 สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย	เป็นเงิน 1,090,800.00	บาท	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	1,090,800.00	บาท	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	76,356.00	บาท	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	1,167,156.00	บาท	
	(ینگ้านหนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)			
		คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานช่างเหมืองก่อสร้าง - งานไฟฟ้า ประจำปี 2563		
ลงชื่อ	ประธานกรรมการ	ลงชื่อ 	กรรมการ	ลงชื่อ 
(นายศิริ เจริญวงศ์)		(นายอาทิตย์ กัญญาธิ)		(นายเสกฤทธิ์ ปิระสาย)
ตำแหน่ง ทม.กร.กคค.(น1)		ตำแหน่ง ชล.จร.กคค.(น1)		ตำแหน่ง พชง.6 สจร.กคค.(น1)

สรุปผลราคาค่าก่อสร้าง

รายการราคาค่าก่อสร้าง งานก่อสร้าง Incoming 22 KV วงจรที่ 2 สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย
 สถานที่ สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย
 หน่วยงานออกแบบแปลนและรายละเอียด แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคเหนือ) จ.เชียงใหม่
 ประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 1 แผ่น ปริมาณการวันที่ 25 ตุลาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	ตามแบบเลขที่	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	รวมใบรูป Factor	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %)	ราคาเมื่อปิดซอง (SAY)	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้าง Incoming 22 KV วงจรที่ 2 สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย	PJ11-011/630033	1	งาน	895,197.34	1.2185	1,090,797.96	1,090,800.00	
สรุป					895,197.34			1,090,800.00	

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายศิริ เศรษฐวงค์)
 ตำแหน่ง พ.น.ร.กคค.(น1)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานจ้างเหมาก่อสร้าง - งานไฟฟ้า ประจำปี 2563
 ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายอาทิตย์ กันขามิน)
 ตำแหน่ง พ.น.ร.กคค.(น1)

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายเลิศฤทธิ์ ปิมขสาร)
 ตำแหน่ง พ.น.ร.กคค.(น1)


รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง งานก่อสร้าง Incoming 22 KV วงจรที่ 2 สถานีไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย
 สถานไฟฟ้าแม่จัน จังหวัดเชียงราย
 แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคเหนือ) จ.เชียงใหม่
 ประมาณราคาเป็นวันที่ 25 ตุลาคม 2563

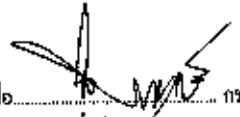
แบบเลขที่ : PJ11-011/630033

รายการเลขที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ	
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)			
1	ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า									
	1.1 งานปักเสาพร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสาติดตั้งสายเคเบิลใต้ดิน 22 KV ตามแบบประกอบ	1	งาน	208,124.68	208,124.68	65,972.66	65,972.66	274,097.34	SA1-015/43006	
	1.2 CABLE, UNDER GROUND, CU, 22 KV, 1X500 SQ.MM.	204	ม.	2,130.00	434,520.00	125.00	25,500.00	2,183,040.00	ราคาจากการซื้อวัสดุ	
	1.3 COND., CU, BARE 95 SQ.MM.TIS 64	200	ม.	234.00	46,800.00	72.00	14,400.00	61,200.00	ราคากลางปี 2563 ครั้งที่ 2	
	1.4 ระบบกรวด ผงเชื่อมและอุปกรณ์ประกอบ	1	งาน	38,380.00	38,380.00	600.00	600.00	38,980.00		
	1.5 CABLE LADDER SIZE 400x100 MM, พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	1	งาน	60,900.00	60,900.00	-	-	60,900.00	PJ11-011/630033	
ค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน						788,724.68		106,472.66	895,197.34	






ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายศิริ เศรษฐวงค์)
 ตำแหน่ง ท.ร.กทค.(ง1)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานจ้างเหมาก่อสร้าง - งานไฟฟ้า ประจำปี 2563
 ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายอาทิตย์ ภัยขันธ์)
 ตำแหน่ง ฐ.ร. กทค.(ง1)

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายเสด็จฤทธิ์ ปิ่นธวัช)
 ตำแหน่ง พ.ร.ร.6 ม.ร.กทค.(น1)

รายละเอียด FACTOR F

งานต่อสร้าง: งานต่อสร้าง Incoming 22 KV วงจรที่ 2 สถานีไฟฟ้าแม่เฒ่า จังหวัดเชียงราย
 ก่อสร้างที่: สถานีไฟฟ้าแม่เฒ่า จังหวัดเชียงราย

การคิดค่า FACTOR F			
สูตร ค่า FACTOR F ของกำลังต้นทุน A	B	(D-E) (A-B) C-B	ลดเหลือ 5 %
หมายเหตุ			
กำลังต้นทุน ตัวต่ำกว่า A	-	A	บาท
กำลังต้นทุน ตัวสูงกว่า A	=	B	บาท
ค่า FACTOR F ของกำลังต้นทุน B	-	C	บาท
ค่า FACTOR F ของกำลังต้นทุน C	-	D	บาท
ราคา FACTOR F (ปกติ) ของกำลังต้นทุน (A)	=	E	บาท
จากค่า FACTOR F จากตาราง (งบประมาณ 100%)			บาท
ลดเหลือเงินกู้	5%		
คำนวณค่า FACTOR F ของกำลังต้นทุน A			
กำลังต้นทุน ตัวต่ำกว่า a (B)	-		บาท
กำลังต้นทุน ตัวสูงกว่า a (C)	-		บาท
ค่า FACTOR F (ปกติ) ของกำลังต้นทุนตัวต่ำกว่า (D)	-		บาท
ค่า FACTOR F (ปกติ) ของกำลังต้นทุนตัวสูงกว่า (E)	-		บาท
ค่า FACTOR F ของกำลังต้นทุน A	-	1.2002 - (1.2002 - 1.218)	(0.8891973 0.5)
รูป ค่า FACTOR F	-	1.2185	0.5
ส่งมอบรายละเอียดร่าง			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ลงชื่อ..... นายสมานการณการ (นายอาทิตย์ ภิรมย์)</p> <p>ตำแหน่ง นาย.ร.กค. (น.) ตำแหน่ง นาย.ร.กค. (น.)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ลงชื่อ..... นายสมานการณการ (นายอาทิตย์ ภิรมย์)</p> <p>ตำแหน่ง นาย.ร.กค. (น.) ตำแหน่ง นาย.ร.กค. (น.)</p> </div> </div>			