

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) สำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย (ชั่วคราว) - สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ตาม โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผน 1		
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,253,085.10 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม		
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ <b>2 มิ.ย. 2566</b> เป็นเงิน 4,327,330.38 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		
6. บัญชีประมาณการราคากลาง		
1 แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา (แบบ ปร.4)	จำนวน	1 แผ่น
2 แบบสรุปค่าก่อสร้าง (ปร.5(ก))	จำนวน	1 แผ่น
3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (ปร.6)	จำนวน	1 แผ่น
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
นายวิจิต เกษมสถิตวงศ์	ประธานกรรมการ	
ว่าที่ร้อยตรีวีรภัทร ณ พัทลุง	กรรมการ	
นายศมน ตั้งคณานุสรณ์	กรรมการ	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานจัดจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) สำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line

สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย (ชั่วคราว) - สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ตาม โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

แบบเลขที่ HB2-A1/663045

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 2 ชุด

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) สำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย (ชั่วคราว) - สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ตาม โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนที่ 1	4,044,234.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	4,044,234.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	283,096.38	
	ราคากลาง	4,327,330.38	
(สี่ล้านสามแสนสองหมื่นเจ็ดพันสามร้อยสามสิบบาทสามสิบแปดสตางค์)			

(นายวิจิต เกษมสถิตย์วงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ว่าที่ร้อยตรีวิรัช ฤ พัทลุง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายศมน ตั้งคณานุสรณ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานจัดจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) สำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line

สถานีไฟฟ้ากั้นทรวิชัย (ชั่วคราว) - สถานีไฟฟ้ากั้นทรวิชัย จ.มหาสารคาม ตาม โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง อำเภอกั้นทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

แบบเลขที่ HB2-A1663045

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)

แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) สำหรับงาน ก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line สถานีไฟฟ้ากั้นทรวิชัย (ชั่วคราว) - สถานีไฟฟ้ากั้นทรวิชัย จ.มหาสารคาม ตาม โครงการ พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนที่ 1	3,326,124.56	1.2159	4,044,234.85	
	เดือนไขการใช้จ่ายตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 10 %				
	เงินประกันผลงานหัก 10 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
	รวมค่าก่อสร้าง (SAY)			4,044,234.00	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน.....ตร.ม.

เฉลี่ย.....บาท/ตร.ม.

(นายวิจิต เกษมสถิตย์วงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ว่าที่ร้อยตรีวิรัตน์ ฤ พัทลุง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายศมน ตั้งคณานุสรณ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานจัดจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) สำหรับงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย (ชั่วคราว) - สถานีไฟฟ้ากันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ตาม โครงการพัฒนาระบบส่ง และจำหน่าย ระยะที่ 2 แผ่นที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

แบบเลขที่ HB2-A1/663045

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

30

เดือน

พฤษภาคม

พ.ศ. 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เสาเหล็ก 22.10 ม.(โมเมนต์ 50 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม และนอตฐานเสาเชื่อมตรกร้อ	4	ตัน	341,500.00	1,366,000.00	26,000.00	104,000.00	1,470,000.00	
2	เสาเหล็ก 20.00 ม.(โมเมนต์ 40 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม และนอตฐานเสาเชื่อมตรกร้อ	2	ตัน	255,000.00	510,000.00	26,000.00	52,000.00	562,000.00	
3	ฐานรากเสาเหล็ก 22.10 ม.(โมเมนต์ 50 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม เพิ่มความสูงต่อม่อไม่เกิน 0.00 - 1.00 ม. [SF1]	2	ฐาน	31,768.04	63,536.07	5,339.79	10,679.58	74,215.65	
4	เสาเข็มเจาะขนาด 0.60 x 10.00 ม. สำหรับฐานรากเสาเหล็ก 22.10 ม.(โมเมนต์ 50 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม เพิ่มความสูงต่อม่อไม่เกิน 0.00 - 1.00 ม. [SF1]	4	ตัน	29,358.88	117,435.52	11,172.14	44,688.56	162,124.08	
5	ฐานรากเสาเหล็ก 22.10 ม.(โมเมนต์ 50 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม เพิ่มความสูงต่อม่อไม่เกิน 2.00 - 3.00 ม. [SF2]	2	ฐาน	47,607.45	95,214.91	7,901.79	15,803.57	111,018.48	
6	เสาเข็มเจาะขนาด 0.60 x 10.00 ม. สำหรับฐานรากเสาเหล็ก 22.10 ม.(โมเมนต์ 50 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม เพิ่มความสูงต่อม่อไม่เกิน 2.00 - 3.00 ม. [SF2]	4	ตัน	32,052.63	128,210.52	11,468.62	45,874.48	174,085.00	
7	ฐานรากเสาเหล็ก 20.00 ม.(โมเมนต์ 40 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม เพิ่มความสูงต่อม่อไม่เกิน 0.00 - 1.00 ม. [SF3]	2	ฐาน	39,688.11	79,376.22	6,620.81	13,241.61	92,617.83	
8	เสาเข็มเจาะขนาด 0.60 x 10.00 ม. สำหรับฐานรากเสาเหล็ก 20.00 ม.(โมเมนต์ 40 ตัน-เมตร) ชนิด 8 เหลี่ยม เพิ่มความสูงต่อม่อไม่เกิน 0.00 - 1.00 ม. [SF3]	4	ตัน	25,303.94	101,215.76	10,727.44	42,909.76	144,125.52	
9	ชุดประกอบโครงสร้างเสาเหล็กรูป 8 เหลี่ยม SD-LA-1(MP) (รวมชุดล่อฟ้า, การต่อลงดินและอุปกรณ์ประกอบ)	3	ตัน	48,726.00	146,178.00	11,754.00	35,262.00	181,440.00	
10	ชุดประกอบโครงสร้างเสาเหล็กรูป 8 เหลี่ยม SD-DD-1(MP) (รวมชุดล่อฟ้า, การต่อลงดินและอุปกรณ์ประกอบ)	3	ตัน	64,507.00	193,521.00	15,859.00	47,577.00	241,098.00	
11	งานเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน และค่าวิเคราะห์ผลเจาะสำรวจชั้นดิน (ความลึกไม่น้อยกว่า 10.00 ม.)	6	หลุม		-	18,900.00	113,400.00	113,400.00	
				รวมเป็นเงิน	2,800,688.00		525,436.56	3,326,124.56	
								3,326,124.56	