

**ตารางแสดงวงเงินประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย**  
**การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการจ้างเหมาเฉพาะค่าแรงงานปรับปรุงฯ คชก65-บ้านแพะป่าคา ม.5 ตำบลสง่าบ้าน อำเภอตอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
2. หน่วยงาน/เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ 2
3. วงเงินงบประมาณที่จัดสรร 202,110 บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม 14,147.70 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 216,257.70 บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นหกพันสองร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบสตางค์)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) เลขที่ น.1 ชม.2(ปป)4807/2566 ลว. 27 ก.ค. 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคากลางต่อหน่วย	ราคารวม
	<b>แผนกแรงสูง</b>				
1	ติดตั้งเคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ต.มม.	1430	เมตร	2.86	4,087.40
2	ติดตั้งPREFORMED D/E,SAC 22KV 50SQ.MM. 21.80MM	32	EA	131.97	4,222.89
3	ติดตั้งเคเบิลสเปเซอร์ ชนิดโพลีเอทิลีน สำหรับสายเคเบิลอากาศ 2	49	ชั้น	131.97	6,466.29
4	ติดตั้งเหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี	13	อัน	224.83	2,922.78
5	ติดตั้งแผ่นสมอบกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 550X550X150 มม.	8	อัน	1,568.92	12,551.36
6	ติดตั้งลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม. มอก.404	7.8	เมตร	2.03	15.82
7	ติดตั้งลวดเหล็กตีเกลียว 50/7 ต.มม. มอก.404	745	เมตร	2.74	2,043.70
8	ติดตั้งลวดเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม. มอก.404	144	เมตร	4.19	603.87
9	ติดตั้งก้านสมอบก แบบห่วงกลม เอ็ม 16 ยาว 2,000 มม.	8	ชั้น	63.54	508.31
10	ติดตั้งกราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	1	ชั้น	459.43	459.43
11	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	24	อัน	53.76	1,290.33
12	ติดตั้งลูกถ้วยไลน์โพสท์ไทป์ 22 เควี แบบ 57-2L ชนิดทนพาวเวอร์	53	ชั้น	131.97	6,994.16
13	ติดตั้งลูกถ้วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	96	ลูก	43.99	4,222.89
14	ติดตั้งเสาคอนกรีต 12 เมตร	21	ต้น	1,485.83	31,202.44
15	ติดตั้งคอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสปันแรงสูง 100X100X2,5	1	ท่อน	224.83	224.83
16	ติดตั้งคอน,คอนกรีตอัดแรง (คอน.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย	18	ท่อน	224.83	4,046.93
17	ติดตั้งCONCRETE 1/3/5	6	CU.M.	2,028.35	12,170.12
18	ติดตั้งล่อฟ้า 20-21 เควี 5 กิโลแอมป์	2	ชั้น	131.97	263.93
19	ติดตั้งดรอปเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลเตเตอร์ 22 เควี 100 แอม	2	ชั้น	239.49	478.98
20	ติดตั้งLIGHTNING ARRESTER COVERS	2	EA	131.97	263.93

	<b>แผนกแรงต่ำ</b>				
21	ติดตั้งสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	3890	เมตร	2.25	8,762.49
22	ติดตั้งคอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม 50-70 ต.มม.	114	อัน	131.97	15,044.03
23	ติดตั้งแผ่นสมอบกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 550X550X150 มม.	14	อัน	1,568.92	21,964.87
24	ติดตั้งก้านสมอบก แบบห้วงกลม เอ็ม 16 ยาว 2,000 มม.	14	ชิ้น	63.54	889.54
25	ติดตั้งกราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	2	เมตร	459.44	918.87
26	ติดตั้งแร็ค 3x200 มม.(3x8")แบบหลังยื่น	60	ก้าน	131.97	7,917.91
27	ติดตั้งเสาคอนกรีต 9 เมตร	22	ต้น	1,280.55	28,172.13
28	ติดตั้งCONCRETE 1/3/5	3.6	CU.M.	2,028.35	7,302.07
29	ติดตั้งLIGHTNING ARRESTER 250-500 V. 2.5-5.0 kA	4	SET	122.19	488.76
	<b>แผนกหม้อแปลง</b>	โครงข่าย			
30	ติดตั้งกราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	5	ชิ้น	459.43	2,297.17
31	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	4	อัน	53.76	215.05
32	ติดตั้งคอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน).100X100X1,500 มม.	1	ท่อน	224.83	224.83
33	ติดตั้งคอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน).แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	1	ท่อน	224.83	224.83
34	ติดตั้งCONCRETE 1/3/5	1	CU.M.	2,028.35	2,028.35
35	ติดตั้งS.A., 21 KV.5 KA.,WITHOUT BRACKET	2	EA	131.97	263.93
36	ติดตั้งล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5.0 กิโลแอมป์	1	ชิ้น	122.19	122.19
37	ติดตั้งดรอปเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 1	2	ชิ้น	239.49	478.98
38	ติดตั้งฟิวส์สวิทช์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	2	ชิ้น	131.97	263.93
39	ติดตั้งTR.,30KVA,1P,22-0.48/0.24KV,SC	1	EA	2,502.45	2,502.45
40	ติดตั้งTRANSFORMER BUSHING COVERS	2	EA	102.64	205.28
41	ติดตั้งDROPOUT FUSE CUTOFF COVERS	2	EA	239.49	478.98
42	ติดตั้งLIGHTNING ARRESTER COVERS	2	EA	131.97	263.93
<b>รวมเป็นเงิน (บาท)</b>					<b>196,070.96</b>
<b>ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %</b>					<b>13,724.97</b>
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)</b>					<b>209,795.93</b>

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- วิธีอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางการปฏิบัติของหน่วยงานนั้นๆ

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1. นายพิศิษฐ์ มอญไซ่   | ประธานกรรมการ |
| 2. นายปารณ สันทันนะโชค | กรรมการ       |
| 3. นายภมรทิพย์ เครือตา | กรรมการ       |