

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย**  
**การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. **ชื่อโครงการ** จ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติเกี่ยวกับมิเตอร์ของ กฟภ.ประจำปี 2567 ในเขตรับผิดชอบ กฟส.นาจะหลวย ประเภท 1 เฟส 2 สายและ ประเภท 3 เฟส 4 สาย
2. **หน่วยงานเจ้าของโครงการ** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาน้ำยืน
3. **วงเงินงบประมาณ** 42,800.00.- บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
4. **วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)** ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เป็นเงิน 42,800.00.- บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

| ลำดับ | รายการ  | ปริมาณงาน<br>(1) | ราคากลาง<br>(2) | รวมราคากลาง<br>(1*2) |
|-------|---|------------------|-----------------|----------------------|
| 1.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 1,3 (งานหมุน)           | 100              | 171             | 17,100               |
| 2.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 1,3 (อิเล็กทรอนิกส์)    | 350              | 171             | 59,850               |
| 3.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 2,4 (งานหมุน)           | 100              | 140             | 14,000               |
| 4.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 2,4 (อิเล็กทรอนิกส์)    | 200              | 140             | 28,000               |
| 5.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่ 3 เฟส 4 สาย เครื่องที่ 1,3 (งานหมุน)           | 20               | 400             | 8,000                |
| 6.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่ 3 เฟส 4 สาย เครื่องที่ 1,3 (อิเล็กทรอนิกส์)    | 50               | 350             | 17,500               |
| 7.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่เมนชายคา 1 เฟส 2 สาย (งานหมุน)                  | 25               | 140             | 3,500                |
| 8.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่เมนชายคา 1 เฟส 2 สาย (อิเล็กทรอนิกส์)           | 50               | 140             | 7,000                |
| 9.    | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่เมนชายคา 3 เฟส 4 สาย (งานหมุน)                  | 5                | 270             | 1,350                |
| 10.   | ติดตั้งมิเตอร์ใหม่เมนชายคา 3 เฟส 4 สาย (อิเล็กทรอนิกส์)           | 5                | 270             | 1,350                |
| 11.   | ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 1,3 (งานหมุน)        | 20               | 171             | 3,420                |
| 12.   | ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 1,3 (อิเล็กทรอนิกส์) | 40               | 171             | 6,840                |
| 13.   | ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 2,4 (งานหมุน)        | 15               | 140             | 2,100                |
| 14.   | ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ 1 เฟส 2 สาย เครื่องที่ 2,4 (อิเล็กทรอนิกส์) | 35               | 140             | 4,900                |
| 15.   | ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ 3 เฟส 4 สาย (งานหมุน)                       | 4                | 400             | 1,600                |
| 16.   | ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ 3 เฟส 4 สาย (อิเล็กทรอนิกส์)                | 4                | 400             | 1,600                |

|     |  |       |     |         |
|-----|--|-------|-----|---------|
| 17. | สับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด/ตามวาระ/เพิ่มขนาด 1 เฟส 2 สาย กรณีเปลี่ยนเฉพาะมิเตอร์ (ทุกกรณี) (งานหมุน)   | 1,200 | 85  | 102,000 |
| 18. | สับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด/ตามวาระ/เพิ่มขนาด 1 เฟส 2 สาย กรณีเปลี่ยนเฉพาะมิเตอร์ (ทุกกรณี) (อิเล็กทรอนิกส์)  | 650   | 85  | 55,250  |
| 19. | สับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด/ตามวาระ/เพิ่มขนาด 3 เฟส 4 สาย กรณีเปลี่ยนเฉพาะมิเตอร์ (ทุกกรณี) (งานหมุน)   | 10    | 165 | 1,650   |
| 20. | สับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด/ตามวาระ/เพิ่มขนาด 3 เฟส 4 สาย กรณีเปลี่ยนเฉพาะมิเตอร์ (ทุกกรณี) (อิเล็กทรอนิกส์)  | 10    | 165 | 1,650   |
| 21. | สับเปลี่ยนงานหมุนที่มีตู้ เป็นมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 3 เฟส (พร้อมตู้เก่า)   | 30    | 245 | 7,350   |
| 22. | สับเปลี่ยนมิเตอร์ กรณีมิเตอร์ชำรุด และกรณีเพิ่มขนาด (เปลี่ยนมิเตอร์)พร้อมอุปกรณ์ประกอบ) (ทุกกรณี) 1 เฟส 2 สาย                                  | 80    | 140 | 11,200  |
| 23. | สับเปลี่ยนมิเตอร์ กรณีมิเตอร์ชำรุด และกรณีเพิ่มขนาด (เปลี่ยนมิเตอร์พร้อมอุปกรณ์ประกอบ) (ทุกกรณี) 3 เฟส 4 สาย                                   | 10    | 430 | 4,300   |
| 24. | ถอนคืนมิเตอร์ กรณีเลิกใช้ไฟฟ้า (พร้อมนำส่งฝาครอบ Terminal และสกรูฝาครอบ พร้อมรื้อถอนสายไฟ) 1 เฟส 2 สาย   | 70    | 68  | 4,760   |
| 25. | ถอนคืนมิเตอร์ กรณีเลิกใช้ไฟฟ้า (พร้อมนำส่งฝาครอบ Terminal และสกรูฝาครอบ พร้อมรื้อถอนสายไฟ) 3 เฟส 4 สาย   | 10    | 108 | 1,080   |
| 26. | เปลี่ยนไม้แป้นรองรับมิเตอร์ ขนาด 2*20*20 ซม. ราคาจ้างแผ่นละ  | 100   | 25  | 2,500   |
| 27. | เปลี่ยนไม้แป้นรองรับมิเตอร์ ขนาด 2*20*60 ซม.มีมิเตอร์ติดตั้ง1 เครื่อง  | 70    | 55  | 3,850   |
| 28. | เปลี่ยนไม้แป้นรองรับมิเตอร์ ขนาด 2*20*60 ซม.มีมิเตอร์ติดตั้ง2 เครื่อง (รื้อถอนพร้อมต่อกลับมิเตอร์)   | 70    | 85  | 5,950   |
| 29. | เปลี่ยนไม้แป้นรองรับมิเตอร์ ขนาด 2*20*120 ซม.มีมิเตอร์ติดตั้ง3 เครื่อง (รื้อถอนพร้อมต่อกลับมิเตอร์)  | 25    | 115 | 2,875   |
| 30. | เปลี่ยนไม้แป้นรองรับมิเตอร์ ขนาด 2*20*120 ซม.มีมิเตอร์ติดตั้ง4 เครื่อง (รื้อถอนพร้อมต่อกลับมิเตอร์)  | 25    | 145 | 3,625   |
| 31. | เปลี่ยนสายเมนเข้ามิเตอร์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย โดยใช้สายทองแดง หุ้มฉนวน 600 โวลท์ ขนาด 2x6 ตร.มม. หรือ2x10 ตร.มม. หรือ 2x35 ตร.มม. (พร้อมสมมูลโหลด) | 50    | 65  | 3,250   |
| 32. | ปรับปรุงมิเตอร์คว่ำ/เอียง (ใช้สกรูขัน) 1 เฟส 2 สาย   | 34    | 20  | 680     |

|                            |   |     |    |            |
|----------------------------|---|-----|----|------------|
| 33.                        | ปรับปรุ้มอเตอร์คว่ำ/เอียง ใช้ covered tie wire หรืออุปกรณ์รัดที่เหมาะสม | 199 | 30 | 5,970      |
| 34.                        | จ้างเหมาต่อตรงกรณีเหมาจ่ายหน่วย (ไม่ติดมิเตอร์)                         | 30  | 65 | 1,950      |
| 35.                        | จ้างเหมาปิดฝาครอบจุดต่อสายมิเตอร์                                       | 100 | 20 | 2,000      |
| ราคารวม                    |   |     |    | 400,000.00 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม(7%)        |   |     |    | 28,000.00  |
| ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว |   |     |    | 428,000.00 |

#### 5. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

5.1 ราคากลางของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามหนังสือเลขที่ ฉ.2 กบล.(มต.)2056/2566 ลว. 2 พฤศจิกายน 2566

#### 6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

6.1 นายณัฐพงษ์ แสงวงศรี พง.6 กฟส.นจล.