





คำสั่งกระทรวงพลังงาน

ที่ สทล.๑๓ ขท.อยุธยา.๑/พง.๑/๑๖ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐, ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐, ประกาศกรมบัญชีกลาง เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

๑ องค์ประกอบ

|                            |                      |                |
|----------------------------|----------------------|----------------|
| ๑ นายชัยวัฒน์ จิตระกุล     | ร.ท.ท.(ว) อยุธยา     | ประธานกรรมการฯ |
| ๒ นายธีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ | นายช่างโยธาชำนาญงาน  | กรรมการฯ       |
| ๓ นายกันต์ กิจงามระ        | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการฯ       |

๒ อำนาจหน้าที่

๒.๑ รับผิดชอบคำนวณราคากลาง ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๑๑๑ ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จำนวน ๕๕๒ ต้น ระหว่าง กม.๑๙+๓๘๐ - กม.๓๕+๐๕๐ (เป็นช่วง ๆ) ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร และตำบลบางนมโค อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แล้วนำเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบ

๒.๒ ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาขายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้างแตกต่างจากราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณไว้ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไปโดยใช้ราคากลางเป็นฐานในการคำนวณ ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องแจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้น ให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

(นายจตุพล เทพมังกร)

ผู้อำนวยการกระทรวงพลังงาน

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงอยุธยา กรมทางหลวง โทร. ๐๓๕๒๔ ๑๐๙๒  
ที่ สทล.๑๓ ขท.อยุธยา.๑/ผง.๑/ ๒๐ วันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๘  
เรื่อง ขออนัดประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน กรรมการกำหนดราคากลาง

ตามที่ ผอ.ขท.อยุธยา ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลางสำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการยกระดับการบริหารจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมและบริการในอนาคต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๑๑๑ ท้ายเกาะ - เสนา จำนวน ๕๕๒ ต้น ระหว่างกม.๑๙+๓๘๐ - กม.๓๕+๐๕๐ (เป็นช่วง ๆ) ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร และตำบลบางนมโค อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา วงเงินงบประมาณ ๒๘,๒๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบแปดล้านบาทถ้วน) นั้น

จึงเรียนมาเพื่อเชิญคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานดังกล่าว ประชุมหารือพิจารณาการกำหนดราคากลางโดยจะประชุมในวันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้อง รอ.ขท.(๖)



(นายชัยวัฒน์ จิตระกุล)  
ประธานคณะกรรมการฯ

รายงานการประชุม คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๖๕ พ.ย. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้อง รอ.ขท.(ว) อยุธยา

รายชื่อผู้มาประชุม

|               |              |                      |                |
|---------------|--------------|----------------------|----------------|
| ๑ นายชัยวัฒน์ | จิตรระกุล    | รอ.ขท.(ว) อยุธยา     | ประธานกรรมการฯ |
| ๒ นายธีรยุทธ์ | อุดมมณีธนกิจ | นายช่างโยธาชำนาญงาน  | กรรมการฯ       |
| ๓ นายกันต์    | กีฎามระ      | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการฯ       |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ด้วย ผอ.ขท.อยุธยา ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปายการงานก่อสร้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลางสำหรับประกวดจ้างก่อสร้างโครงการยกระดับการบริหารจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมและบริการในอนาคต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๑๑๑ ท้ายเกาะ - เสนา จำนวน ๕๕๒ ต้น ระหว่างกม.๑๙+๓๘๐ - กม.๓๕+๐๕๐ (เป็นช่วง ๆ) ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร และตำบลบางนมโค อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา วงเงินงบประมาณ ๒๘,๒๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบแปดล้านสองแสนบาทถ้วน) นั้น

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณาความถูกต้องและเหมาะสมของการประเมินค่างาน ต้นทุนต่อหน่วยแล้ว ตามหลักเกณฑ์ และรายละเอียดประกอบดังนี้

- ๑ แผนงานรายประมาณการ โครงการยกระดับการบริหารจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมและบริการในอนาคต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
- ๒ Break Down Cost สรุปราคากลาง
- ๓ รายละเอียดของงานที่จะทำ
- ๔ บันทึกเห็นชอบแผนรายประมาณการ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

มติที่ประชุม

- เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน ๒๘,๑๙๘,๔๔๐ บาท
- เสนอขออนุมัติจาก ผอ.ขท.อยุธยา เพื่อดำเนินการตามระเบียบต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ลงชื่อ

(นายชัยวัฒน์ จิตรระกุล)

รอ.ขท.(ว) อยุธยา

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ลงชื่อ

(นายธีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แขวงทางหลวงอุรุษยา / กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

28,200,000.00

บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

ทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง แบบกึ่งเดี่ยว

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

14 พ.ย. 68

เป็นเงิน

28,198,440.00

บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 ชัยวัฒน์ จิตรระกุล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

6.2 ธีรยุทธ อุดมมณีชนกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

6.3 ก็นต์ กิติวาระ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ชัยวัฒน์ จิตรระกุล

14 พฤศจิกายน 2568

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ : ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

สถานที่ก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จำนวน 552 ต้น ระหว่าง กม.19+380 - กม.35+050 (เป็นช่วงๆ) ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร และตำบลบางนมโค อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประมาณการโดย : แขวงทางหลวงอยุธยา

เมื่อวันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

| ลำดับ                  | รายการ  | หน่วย | จำนวน  | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน       | F <sub>N</sub> | ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub> | ค่างานที่<br>กำหนดให้ | ราคากลาง            |               |
|------------------------|---|-------|--------|--------------|---------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| 1                      | 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF | EACH  | 552.00 | 34,617.55    | 19,108,885.84 | 1.2573         | 43,524.60                     | 42,945.00             | 23,705,640.00       |               |
| 2                      | ELECTRICITY FEE   | P.S.  | 1.00   | 4,492,800.00 | 4,492,800.00  | -              | 4,492,800.00                  | 4,492,800.00          | 4,492,800.00        |               |
| รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด |   |       |        |              | 19,108,885.84 |                |                               | รวมค่างานทั้งหมด      | 28,198,440.00       |               |
|                        |   |       |        |              |               |                |                               |                       | ปรับยอด             | -             |
|                        |   |       |        |              |               |                |                               |                       | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | 28,198,440.00 |

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 19,108,885.84
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.2573
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด =  $1 + [ ③ + ( ① \times ④ + ② \times ⑤ ) ]$  =
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) = ④ x ⑥ =
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) = ⑤ x ⑥ =

ลงนาม.....ประธานกรรมการ  
(นายชัยวัฒน์ จิตระกุล) รอ.ขท.(ว)อยุธยา

ลงนาม.....กรรมการ  
(นายกันต์ กีฎามระ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการ  
(นายธีรยุทธ อุดมมณีธนกิจ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....เห็นชอบ  
(นายจตุพล เทพมังกร) ผอ.ขท.อยุธยา

" เอกสาร ก "

แขวงทางหลวงอุบลราชธานี

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานติดตั้งหม้อต้ม ติดตั้งไฟฟ้าบนเสาสูง ทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จำนวน 552 ต้น ระหว่าง กม.19+380 - กม.19+500 (เป็นช่วง) ค่าแรงงาน และค่าอุปกรณ์ ค่าอะไหล่ และค่าอะไหล่เครื่องจักร

ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 552 ต้น)

( นำใบเสนอราคาวันที่ 14 พ.ย. 68 )

| ลำดับ                   | รายการ  | ปริมาณงาน |        | จำนวน        | ค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย | ค่าจ้างต้นทุนเป็นเงิน | FACTOR FI    | ต่อหน่วย (บาท) | ค่าจ้างที่ให้แก่    |               |
|-------------------------|---|-----------|--------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------|---------------------|---------------|
|                         |   | หน่วย     | จำนวน  |              |                       |                       |              |                | ราคาต่อหน่วย (บาท)  | เป็นเงิน      |
| 1                       | 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF | EACH      | 552.00 | 34,617.55    | 19,108,885.84         | 1.2573                | 43,524.60    | 42,945.00      | 23,705,640.00       |               |
| 2                       | ELECTRICITY FEE   | P.S.      | 1.00   | 4,492,800.00 | 4,492,800.00          | -                     | 4,492,800.00 | 4,492,800.00   | 4,492,800.00        |               |
| รวมค่าจ้างต้นทุนทั้งหมด |   |           |        |              |                       | 19,108,885.84         |              |                | 28,198,440.00       |               |
|                         |   |           |        |              |                       |                       |              |                | ปรับลด              | 0.00          |
|                         |   |           |        |              |                       |                       |              |                | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | 28,198,440.00 |

| ลำดับ | รายการ   | จำนวน | ADT. | ภาวะผูกมัด | F (Additional Conditions) | FACTOR F งามทาง |
|-------|--|-------|------|------------|---------------------------|-----------------|
| 1     | ค่า F สำหรับ MLR 7 % VAT 7 % ค่าจ้างหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 % | 19.11 | -    | 1.2573     | -                         | 1.2573          |
| 2     | ค่าจ้างต้นทุนงานทาง (ส่วนบาท)                                      |       |      |            |                           |                 |
| 3     | FACTOR F งามทาง  |       |      |            |                           |                 |

หมายเหตุ ถ้า F งามก่อสร้าง ไม่รวมค่า Traffic Factor

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายกันต์ ก็ฎนระ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายธีรยุทธ์ อุดมเฉลิมกิจ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายชัยวัฒน์ จิตระภูด) ร.อ.ช.ท.(ว)อุบลราชธานี

ลงชื่อ.....เห็นชอบ  
(นายอุฬ พานังกร) ผอ.ช.ท.อุบลราชธานี

**รายละเอียด BREAK DOWN COST**

ติดตั้งไฟฟ้าแรงส่งทางหลวงหมายเลข 3111 ตอน ท้ายเกาะ - เสนา จำนวน 552 ต้น ระหว่าง กม.19+380 - กม.35+050 (เป็นช่วงๆ) ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร และตำบลบางนมโค อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

น้ำมันดีเซล หน้าบ่มี ปตท. จังหวัด กรุงเทพฯ ราคา 30.94 บาท/ลิตร วันที่ 14 พ.ย. 68

**1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS CUT-OFF**

(DWG. NO. EE-105)

จำนวน 552 ต้น

| รายการ  | หน่วย | จำนวน | ราคา / หน่วย | เป็นเงิน                                |
|---|-------|-------|--------------|---|
| <b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)</b>  |       |       |              |   |
| <b>1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>  |       |       |              |   |
| 1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ป้องกันไฟดูด RCCB (กิ่งเดียว = 10,930 บาท กิ่งคู่ = 12,330 บาท)                        | ต้น   | 1     | 10,930.00    | 10,930.00                               |
| 1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม)   | โคม   | 1     | 5,990.00     | 5,990.00                                |
| 1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง  | ชุด   | 1     | 112.05       | 112.05                                  |
| 1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก  | แห่ง  | 1     | 3,381.90     | 3,381.90                                |
| 1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)<br>(สำหรับ ไฟผ่านครนหลวง ใช้สาย NYY 4 X 10 mm <sup>2</sup> ) | ม.    | 36    | 215.11       | 7,743.96                                |
|   |       |       |              | <i>อยู่ในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</i> |
| 1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)   | ม.    | 10    | 58.06        | 580.60                                  |
| 1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (THW)(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)                       | ม.    | 10    | 11.08        | 110.80                                  |
| 1.1.8 ขุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (เทคอนกรีตปิดรอบสายไฟ ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)(DWG. NO. EE-113)                     | ม.    | 34    | 86.97        | 2,956.98                                |
| 1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.  | ชุด   | 1     | 736.00       | 736.00                                  |
| <b>รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>   |       |       |              | <b>32,542.29</b>                        |
| <b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>  |       |       |              |   |
| 1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HP.S.250 W. จำนวนไม่เกิน 26 ดวง  | ชุด   | 26    | 15,694.00    | 408,044.00                              |
| 1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)   | ม.    | 52    | 371.62       | 19,324.24                               |
| 1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.  | ชุด   | 26    | 776.00       | 20,176.00                               |
| 1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าตันท่อลอด  | ม.    | 364   | 900.00       | 327,600.00                              |
| <b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง</b>  |       |       |              | <b>775,144.24</b>                       |
| <b>เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น</b>   |       |       |              | <b>1,404.25</b>                         |
| 1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดียว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท  | ต้น   | 1     | 525.00       | 525.00                                  |
| 1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น  | ต้น   | 1     | 146.01       | 146.01                                  |
| <b>รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)</b>   |       |       |              | <b>34,617.55</b>                        |

**2 ELECTRICITY FEE**

| ลำดับ | รายการ   | จำนวน | ราคาต่อหน่วย   | ค่าใช้จ่ายรวม       | หมายเหตุ           |
|-------|--|-------|----------------|---------------------|--------------------|
| 1     | <b>ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า</b>                              |       |                |                     |                    |
|       | 1.1 กรณีมีใบแจ้งหรือใบเสร็จรับเงินจากการไฟฟ้า          | -     | บาท            | -                   |                    |
|       | 1.2 กรณีไม่มีใบแจ้งหรือใบเสร็จรับเงินจากการไฟฟ้า       |       |                |                     |                    |
|       | 1.2.1 ค่าขยายเขตไฟฟ้า                                  | -     | P.S.           | -                   | 5 ล้านบาท/กิโลเมตร |
|       | 1.2.2 ค่าติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ | 26    | ชุด 170,000.00 | 4,420,000.00        |                    |
|       | 1.2.3 ค่าติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า ขนาด 50 KVA พร้อมอุปกรณ์ | -     | ชุด 240,000.00 | -                   |                    |
|       | 1.2.4 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ                                | 26    | แห่ง 1,000.00  | 26,000.00           |                    |
|       | 1.2.5 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง                             | 26    | แห่ง 300.00    | 7,800.00            |                    |
|       | 1.2.6 ค่ามิเตอร์                                       | 26    | ชุด 1,500.00   | 39,000.00           |                    |
|       | <b>รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า</b>                         |       |                | <b>4,492,800.00</b> |                    |