



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ สำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกนคร) โทร.๐๔๒-๗๑๑๐๕๙

ที่ ๖๔๑/ผ/๖๘/๑๓๘

วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเสนอราคากลาง

เรียน ผอ.ขท.สกนครที่ ๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ *La*

แผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๓๑ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ ตอน ๒ ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๑๗๒ ต้น แห่ง) วงเงินงบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางโครงการดังกล่าวข้างต้นแล้ว ขอเสนอราคากลางเพื่อพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบเอกสารราคากลางมาด้วย จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายสนธิยา พลเยี่ยม)

รอ.ขท.สกนครที่ ๑ (ว)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง , หัวหน้าเจ้าหน้าที่ , หพ.ขท.

-เห็นชอบ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายประสิทธิ์ สาขา)

ผอ.ขท.สกนครที่ ๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1
 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172
 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสกนครที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 03 พฤศจิกายน 2568 เป็นเงิน 3,498,936.51 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สนธยา พลเยี่ยม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฝ่ายวิศวกรรม

7.2 ประจักษ์พงศ์ ไตรผล กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานอำนวยความสะดวก

7.3 รุ่งพิบูลย์ จันโต กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน

สนธยา พลเยี่ยม

03 พฤศจิกายน 2568 16:22:10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงเสกสนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงเสกสนครที่ 1/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|-------------------|--------------|
| 1 | 1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) 1.1.1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF) | ต้น | 122.000 | 7,206.87 | 879,238.14 | 1.3822 | 9,961.33 | 1,215,282.95 |
| 2 | 1.1.2 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF) | ต้น | 50.000 | 13,963.75 | 698,187.50 | 1.3822 | 19,300.69 | 965,034.76 |

สนธยา พลเยี่ยม

03 พฤศจิกายน 2568 16:22:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสงขลานครินทร์ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์ปฏิบัติการค่าก่อสร้าง (e-bidding)
 แขวงทางหลวงสงขลานครินทร์ 1/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|--|-------|-------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------|
| 3 | 2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขายเข ตะบับไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด | SET | 6.000 | 159,000.00 | 954,000.00 | 1.3822 | 219,769.80 | 1,318,618.80 |
| | | | | | | | รวมราคากลาง | 3,498,936.51 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงเสกถนนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงหลวงเสกถนนครที่ 1/กรมทางหลวง

(สนธยา พลเยี่ยม)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ประจักษ์พงศ์ ไตรผล)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(รุ่งพิชญ์ จันใด)
กรรมการกำหนดราคากลาง

สนธยา พลเยี่ยม

03 พฤศจิกายน 2568

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานขอมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงเสกสกนคครที่ ๑ ตอน 2 ผลลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ตัน แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

| | | |
|----------------------------|--|-------------------|
| โครงการ/งานก่อสร้าง | ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานขอมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงเสกสกนคครที่ ๑ ตอน 2 ผลลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ตัน แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน | |
| สาย | ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานขอมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงเสกสกนคครที่ ๑ ตอน 2 ผลลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ตัน แห่ง) | |
| ตอน | ตอน 2 | |
| อยู่ในท้องที่จังหวัด | สกลนคร | เขตฝนตก |
| อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) | 7.00% | เงินล่วงหน้าจ่าย |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00% | ภาษีมูลค่าเพิ่ม |
| | ฝนชุก 1 | ราคาน้ำมันเชื้อลา |
| | | 31.56 |
| | | บาท/ลิตร |
| | | 15.00% |
| | | 7.00% |

| ที่ | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ | แหล่งที่มา |
|-----|--|-------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| 1 | สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10ชนิดกลมฝั่งใต้ดินแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 แกนคู่แรงดัน300/500โวลท์ขนาด2x2.5ตร.มม.ยาว100ม. ทรายบงกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 5,806.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,806.08 | ก.ย. 2568 | |
| 2 | สายไฟฟ้า60227IEC01THWสายไฟฟ้า60227IEC01THWแรงดัน450/750โวลท์สายกลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.มม. ทรายบงกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 1,112.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,112.71 | ก.ย. 2568 | |

สนชยา พลเยี่ยม

03 พฤศจิกายน 2568 16:22:20

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

ติดตั้งแบบด้านเดียว จำนวน 122.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด = 0.000 บาท

0.000 ต้น @ 0.000

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว = 1 โคม , กิ่งคู่ = 2 โคม) 1.000 โคม @ 5,990.000

= 5,990.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 0.000 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก 0.000 ฐาน @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 sq.mm. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + = 0.000 บาท

1.5 m.) 0.000 ม. @ 0.000 บาท/ม้วน/100

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม = 580.608 บาท

ใช้ 1 เส้น) 10.000 ม. @ 5,806.080 บาท/ม้วน/100

1.1.7สายไฟฟ้า IEC 01 THW 1 x 2.5 mm² = 111.271 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000

ม. @ 1,112.710 บาท/ม้วน/100

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 0.000 ม. @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.9 GROUND ROD 0.000 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น = 6,681.879 บาท

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซลล์ 60 A. 220 V. (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) = 0.000 บาท

0.000 ชุด @ 0.000

1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A. รวมฟิวส์ 60 A. 600 V. กันน้ำพร้อมท่อ Dia. 1 = 0.000 บาท

1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) 0.000 ชุด @ 0.000

สนธยา พลเยี่ยม

03 พฤศจิกายน 2568 16:22:18

หน้า 1 จาก 5

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง
(ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

| | | |
|--|---|-------------------|
| 1.2.3 ท่อ Dia. 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด 0.000 ม. @ 0.000 | = | 0.000 บาท |
| รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง | = | 0.000 บาท |
| เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น | = | 0.000 บาท/ต้น |
| 1.3 ค่าดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1.000 ต้น @ 525.000 | = | 525.000 บาท/ต้น |
| 1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างานต่อต้น 0.000 ต้น @ 0.000 | = | 0.000 บาท/ต้น |
| ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4) | = | 7,206.879 บาท/ต้น |
| ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น | = | 7,206.87 บาท/ต้น |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.2 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ

คิดเทียบจำนวน 28.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 - เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์พีสครบชุด 1 ต้น = 0.000 บาท
@ 0.000

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 2 โคม @ 5,990.000 = 11,980.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00 ม. 1 ฐาน @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) 0.000 = 0.000 บาท
ม. @ 0.000 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 sq.mm. = 222.542 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 20.000 ม. @ 1,112.710 (บาท/ม้วน)
/ 100

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 sq.mm. = 1,161.216 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 20.000 ม. @ 5,806.080 (บาท/ม้วน)
/ 100

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 0.000 ม. @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.9 GROUND ROD 0.000 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 13,363.758 บาท/ต้น

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมฟิวส์ 60 A. 220 V. (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) = 0.000 บาท

0.000 ชุด @ 0.000

สนธยา พลเยี่ยม

03 พฤศจิกายน 2568 16:22:18

หน้า 3 จาก 5

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง
(ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.2 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE

DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

1.2.2 เซพต์สวิทช์ 60 A. รวมพิวส์ 60 A. 600 V. กันน้ำพร้อมท่อ Dia. 1 = 0.000 บาท

1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) 0.000 ชุด @ 0.000

1.2.3 ท่อ Dia. 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อตลอด 0.000 ม. @ 0.000 = 0.000 บาท

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง = 0.000 บาท

เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น. = 0.000 บาท/ต้น

1.3 ค่าติดตั้ง = 600.000 บาท/ต้น

(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ)

1.000 ต้น @ 600.000

1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างานต่อต้น 0.000 ต้น @ 0.000 = 0.000 บาท/ต้น

ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4) = 13,963.758 บาท/ต้น

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น = 13,963.75 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ ๑ ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 172 ต้น แห่ง) เวลาดำเนินการ 90 วัน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด

| | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า | = 222,000.000 บาท |
| ค่างานต้นทุน กำหนดให้ | = 159,000.00 บาท |



รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
งานจ้างเหมาทำการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568
แขวงทางหลวงสกนครที่ 1 ถนนใสสว่าง อำเภอเมือง จังหวัดสกนคร

ผู้มาประชุม

- | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|
| 1. นายสนธยา พลเยี่ยม | ร.ช.ท.สกนครที่ 1 (ว) | ประธานกรรมการ |
| 2. นายรุ่งพิบูลย์ จันได | ช.ช.ท.สกนครที่ 1 | กรรมการ |
| 3. นายประจักษ์พงศ์ ไตรผล | ช.ช.ท.สกนครที่ 1 | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

เรื่องที่ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ตามคำสั่ง แขวงทางหลวงสกนครที่ 1 ที่ คค 06020/พ.5.1/260/2568 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมาทำการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 1 ตอน 2 วงเงิน 3,500,000 บาท
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 3,498,936.51 บาท (ตามเอกสารแนบ 1)

เลิกประชุมเวลา 09.45 น.

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายสนธยา พลเยี่ยม)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายรุ่งพิบูลย์ จันได)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายประจักษ์พงศ์ ไตรผล)