

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิวพร้าว -
 เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ
 งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิวพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 -
 กม.29+345

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2564, เป็นเงิน 2,499,022.71 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อีริเชษฐ์ ทัศนภิญโญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เชียงรายที่ 2 (ว)

7.2 อนุศิลป์ ต้นกล้า กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง ขผ.ขท.เชียงรายที่ 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานจ้างเหม่งทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน ก้าวพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง

โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง


ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,404.99	8,404.99	1.3769	11,572.83	11,572.83
2	2. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	ต้น	4.000	24,765.78	99,063.12	1.3769	34,100.00	136,400.00
3	3. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBIE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF 4. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ต้น	41.000	35,623.50	1,460,563.50	1.3769	49,049.99	2,011,049.88
รวมราคากลาง								2,499,022.71

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง
โดยวิธีคัดเลือก

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง


(อีระเชษฐ์ ทศนภิญโญ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(อนุศิลป์ ตันหล้า)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(สาโรจน์ เย็นใจ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

- 1 หน้าจบ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายชัช วัชรธรรม)
ผอ.ชน. รักษาการฯ กรม คอ.ชท. เชียงรายที่ 2

สาโรจน์ เย็นใจ

27 ธันวาคม 2564

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน
2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข
1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตก.2 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 2 รายการ ป้ายเตือน ตก.3 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 3 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,343.33 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 4 รายการ ป้ายเตือน ตค.4 ขนาด 0.90 x 2.40 วัสดุ 2 แผ่น.	=	12,497.76 บาท
พื้นที่ 2.16 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 5 รายการ ป้ายเตือน ตค.7 ขนาด 0.60 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	6,248.88 บาท
พื้นที่ 1.08 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 6 รายการ ป้ายเตือน ตค.10 ขนาด 0.75 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	3,905.55 บาท
พื้นที่ 0.68 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 7 รายการ ป้ายเตือน ตค.23 ขนาด 0.80 x 1.20 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,777.28 บาท
พื้นที่ 0.96 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 8 รายการ ป้ายเตือน ตค.26 ขนาด 0.90 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	9,373.32 บาท
พื้นที่ 1.62 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 9 รายการ ป้ายเตือน บ.3 ขนาด Ø 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่	=	6,540.49 บาท
1.13 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 10 รายการ เสอป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม.(รวมทาสี) วัสดุ	=	7,620.00 บาท
60 เมตร. ราคาต่อหน่วย 127.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 11 รายการ แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง.	=	24,530.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 12 รายการ ไฟกระพริบ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 1,538.00	=	3,076.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 13 รายการ แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. วัสดุ	=	8,500.00 บาท
50 ชุด ราคาต่อหน่วย 170.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 14 รายการ สัญญาณธง วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 75.00	=	150.00 บาท

สาโรจน์ เย็นใจ

27 ธันวาคม 2564 18:23:13

หน้า 1 จาก 6

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ่งพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ่งพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ราคารวม	150.00 บาท
ลำดับที่ 15 รายการ แบตเตอรี่ 75 แอมป์ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย	= 3,924.00 บาท
1,962.00 ราคารวม	
ราคาติดตั้งป้าย 50 % ของราคาป้าย	= 100,859.93 บาท
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 60 วัน	= 3 เดือน
ค่างาน = 100,859.93 / 36 (3ปี)	= 2801.66 บาท / เดือน
ค่างานต้นทุน = 2,801.66 x 3 เดือน	= 8,404.99 บาท
ค่างานต้นทุน	= 8,404.99 บาท/L.S.

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน
2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข
1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)	
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม และอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 10,930.00	= 10,930.00 บาท
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W. HPS. พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 5,990.00	= 5,990.00 บาท
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 121.47	= 121.47 บาท
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม. จำนวน 0.00 ราคา/หน่วย 3,340.00	= 0.00 บาท
1.1.5 สายไฟฟ้า CV หรือ NYY 3 x 10 mm ² (ใช้ NYY 4 x 10 mm. 2 กรณีการไฟฟ้านครหลวง) จำนวน 35.00 ราคา/หน่วย 92.00 - สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร (ระยะขึ้นเสาถึงปลั๊กอีเกิ้ล)	= 3,220.00 บาท
1.1.6 สายไฟฟ้า THW1 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น) จำนวน 20.00 ราคา/หน่วย 8.10	= 162.00 บาท
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) จำนวน 35.00 ราคา/หน่วย 37.00	= 1,295.00 บาท
1.1.8 Ground rod จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 350.00	= 350.00 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น	= 22,068.47 บาท
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.1 รีเลย์พร้อมโพลีเซลล์ 60 A. 220 V. (1 ชุด ควบคุมได้ 28 ดวงโคม) จำนวน 0.00 ราคา/หน่วย 4,200.00	= 0.00 บาท
1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 30 A.(รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ 1 1/4" (1 ชุด ควบคุมได้ 14 ดวงโคม)หรือ จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 3,200.00	= 3,200.00 บาท
- เซฟตี้สวิตช์ 60 A.(รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ 1 1/4" (1 ชุด ควบคุมได้	= 4,699.00 บาท

สาโรจน์ เย็นใจ

27 ธันวาคม 2564 18:23:13

หน้า 3 จาก 6

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน
 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข
 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

28 ดวง(โคม) จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 4,699.00	4,699.00 บาท
1.2.3 ท่อ 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด จำนวน 0.00 ราคา/หน่วย 840.00	= 0.00 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด / แห่ง	= 7,899.00 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า ต่อ / ต้น	= 1,974.75 บาท
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ	= 390.00 บาท
จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 390.00	
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 0.00 ราคา/หน่วย 880.00	= 0.00 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 305.00	= 305.00 บาท
305.00	
ค่าต้นทุนต่อต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)	= 24,738.22 บาท
ค่างานต้นทุน	= 24,765.78 บาท/ต้น

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน
 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข
 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBIE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)	
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม และอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์พิวส์ครบชุด จำนวน	= 12,330.00 บาท
1.00 ราคา/หน่วย 12,330.00	
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W. HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม	= 11,980.00 บาท
กิ่งคู่จำนวน = 2 โคม) จำนวน 2.00 ราคา/หน่วย 5,990.00	
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย	= 136.00 บาท
136.00	
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม. จำนวน	= 3,340.00 บาท
1.00 ราคา/หน่วย 3,340.00	
1.1.5 สายไฟฟ้า CV หรือ NYY 3 x 10 mm ² (ใช้ NYY 4 x 10 mm. 2	= 4,048.00 บาท
กรณีการไฟฟ้านครหลวง) จำนวน 44.00 ราคา/หน่วย 92.00	
- สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร	
(ระยะขึ้นเสาถึงปลั๊กอีเกิ้ล)	
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm. ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม	= 323.80 บาท
ใช้ 4 เส้น) จำนวน 40.00 ราคา/หน่วย 8.10	
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ	= 1,480.00 บาท
(ความยาวเท่ากับช่วงเสา) จำนวน 40.00 ราคา/หน่วย 37.00	
1.1.8 Ground rod จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 350.59	= 350.59 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น	= 33,988.39 บาท
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซลล์ 60 A. 220 V. (1 ชุด ควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	= 12,600.00 บาท
จำนวน 3.00 ราคา/หน่วย 4,200.00	
1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 30 A.(รวมพิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ 1 1/4" (1 ชุด	= 0.00 บาท
ควบคุมได้ 14 ดวงโคม)หรือ จำนวน 0.00 ราคา/หน่วย 3,200.00	
- เซฟตี้สวิตช์ 60 A.(รวมพิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุด	= 14,097.00 บาท

สาโรจน์ เย็นใจ

27 ธันวาคม 2564 18:23:13

หน้า 5 จาก 6

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กิ้วพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBIE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

ควบคุมได้ 28 ดวง(คอม) จำนวน 3.00 ราคา/หน่วย 4,699.00		14,097.00 บาท
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อลอด จำนวน 12.00 ราคา/หน่วย 840.00	=	10,080.00 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด / แห่ง	=	36,777.00 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า ต่อ / ต้น	=	897.00 บาท
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงคอมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 440.00	=	440.00 บาท
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 0.00 ราคา/หน่วย 880.00	=	0.00 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น จำนวน 1.00 ราคา/หน่วย 466.00	=	466.00 บาท
ค่าต้นทุนต่อต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)	=	35,791.39 บาท
ราคาที่กำหนดให้	=	35,623.50 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	=	35,623.50 บาท/ต้น

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด

รายการ ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับค่านิคมเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครอบคลุม เป็นค่าใช้จ่ายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้าง งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กัวพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง กม.11+535 - กม.29+345
บริเวณถนน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 1016 ตอนควบคุม 0200 ตอน กัวพร้าว - เชียงแสน ตอน 2 ระหว่าง
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล เวียง 11+535 - กม.29+345 อำเภอ เชียงแสน จังหวัด เชียงราย แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2 / กรมทางหลวง
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด รายการนี้
ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับค่านิคมเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครอบคลุม เป็นค่าใช้จ่ายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับค่านิคมเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครอบคลุม เป็นค่าใช้จ่ายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	170,000.00	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับค่านิคมเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครอบคลุม เป็นค่าใช้จ่ายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
	รวมค่าใช้จ่าย	170,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	170,000.00	

หน่วย : บาท