

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง  
ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงใน - ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ )  
ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานฯ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง  
ทล.2382ตอนเชียงใน-ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 147 ต้น

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 7,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิดกิ่งเดี่ยว ความสูงเสา 9.00 ม. ดวงโคม ขนาด 250 W.HPS  
พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๙ เป็นเงิน 7,496,454.44 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ตรีเทพ บุญประสงค์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.อุบลราชธานีที่ 1 (ว)

7.2 นราวิชญ์ สุหงษา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นวพล สายชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

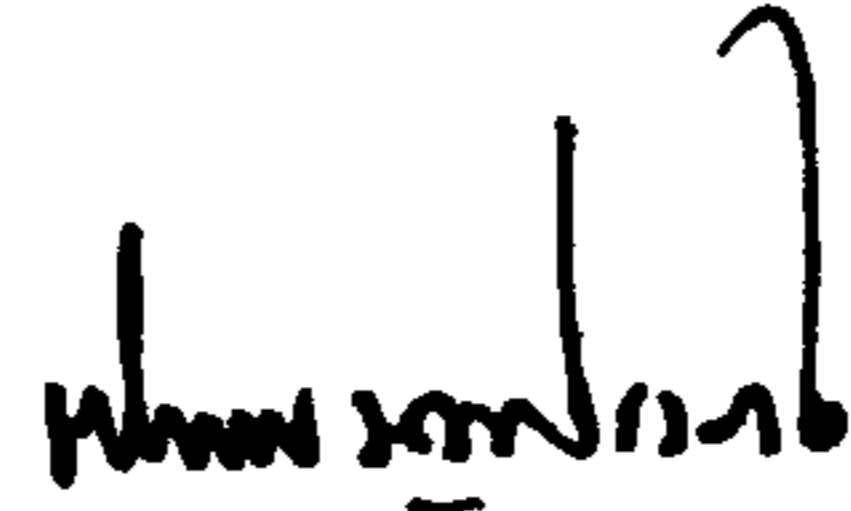
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงโน - ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอบลราชธานีที่ 1/กรมทางหลวง  
 กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) 1.1.1 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF	ต้น	144.000	33,950.00	4,888,800.00	1.3615	46,222.92	6,656,101.20
2	1.1.2 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF (ติดตั้งบนราวสะพาน) 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ต้น	3.000	38,500.00	115,500.00	1.3615	52,417.75	157,253.25
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>683,099.99</b>
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>7,496,454.44</b>



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงโน - ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500 -  
กม.13+698 (เก็บช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1/กรมทางหลวง



( ตริเทพ บุญประสงค์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( นราวิชญ์ สุหงษา )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( นवल สายชื่อ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

**อนุมัติ**



(นายวันปิยะ ฤมมะภูติ)

ผอ.ขท.อุบลราชธานีที่ ๑

๑ 1๓.๕.๖๙

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382  
 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงโน - ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงโน-ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วงๆ)  
 ปริมาณงาน 147 ต้น

**1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)**

**1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)**

**1.1.1 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF**

ชนิดความสูงเสา 9.00 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ .....

คิดเทียบจำนวน 144.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด 1.000 ต้น @ 10,930.000 = 10,930.000 บาท

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ 1.000 โคม @ 5,990.000 = 5,990.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด @ 112.050 = 112.050 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.000 ฐาน @ 3,250.000 = 3,250.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3x10 MM.2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา + ข้างละ 2.00 ม.) 37.000 ม. @ 22,706.520 (บาท/ม้วน) / 100 = 8,401.412 บาท

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC10 2x2.5 MM.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 10.000 ม. @ 6,128.640 (บาท/ม้วน) / 100 = 612.864 บาท

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1x2.5G MM.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 10.000 ม. @ 1,247.240 (บาท/ม้วน) / 100 = 124.724 บาท

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมฝั้งกลม (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) 34.000 ม. @ 66.000 = 2,244.000 บาท

1.1.9 Ground Rod Copper Clad Steel Dia.5/8"x2.4 M 1.000 ชุด @ 726.000 = 726.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 32,391.050 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382  
 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงใหม่ - ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงใหม่-ชาติน้อย ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วงๆ)  
 ปริมาณงาน 147 ต้น

## 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

### 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

#### 1.1.1 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF

#### 1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 = 47,082.000 บาท

W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง โคม 3.000 ชุด @ 15,694.000

1.2.2 ท่อ RSC Dia 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 6.000 ม. @ = 1,800.000 บาท  
 300.000

1.2.3 Ground Rod Copper Clad Steel Dia.5/8"x2.4 M. 3.000 ชุด = 2,235.000 บาท  
 @ 745.000

1.2.4 ท่อ Dia. 2 1/2 " พร้อมค่าดินท่อลอด 36.000 ม. @ 900.000 = 32,400.000 บาท

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง = 83,517.000 บาท/แห่ง  
 144.000 ต้น

เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 83,517.000 / = 579.979 บาท/ ต้น  
 144.000 (ต้น)

1.3 = 525.000 บาท

ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้ว  
 สเสร็จ) 1.000 ต้น @ 525.000

1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 585.860 = 585.860 บาท

ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4) = 34,081.889 บาท/ต้น

คิดให้ = 33,950.000 บาท/ต้น

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น = 33,950.00 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382  
 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงใน - ธาตุน้อย ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงใน-ธาตุน้อย ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วงๆ)  
 ปริมาณงาน 147 ต้น

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.2 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET  
 WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF (ติดตั้งบนราวสะพาน)

ชนิดความสูงเสา 9.00 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ .....

คิดเทียบจำนวน 3.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์พิวส์ครบชุด 1.000 = 10,930.000 บาท  
 ต้น @ 10,930.000

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ 1.000 โคม @ = 5,990.000 บาท  
 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด @ 112.050 = 112.050 บาท

1.1.4 เพลทเสา สำหรับติดตั้งบนราวสะพาน 1.000 ฐาน @ 2,500.000 = 2,500.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3x10 MM.2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา  
 ความยาวช่วงเสา + ข้างละ 2.00 ม.) 37.000 ม. @ 22,706.520 = 8,401.412 บาท  
 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC10 2x2.5 MM.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) = 612.864 บาท  
 10.000 ม. @ 6,128.640 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1x2.5G MM.2 = 0.000 บาท  
 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 0.000 ม. @ 1,247.240 (บาท/ม้วน) /  
 100

1.1.8 สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1x16 G MM.2 = 2,667.595 บาท  
 (สายไฟฟ้าเดินภายในท่อ) 34.000 ม. @ 7,845.870 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.9 ติดตั้งท่อร้อยสายไฟ บริเวณราวสะพาน พร้อมอุปกรณ์ 34.000 ม. = 10,880.000 บาท  
 @ 320.000

1.1.9 Ground Rod Copper Clad Steel Dia.5/8"x2.4 M 1.000 ชุด = 726.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382  
 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงใหม่ - ฮาดดู่ ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงใหม่-ฮาดดู่ ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วงๆ)  
 ปริมาณงาน 147 ต้น

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.2 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET  
 WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF (ติดตั้งบนราวสะพาน)

@ 726.000	726.000 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	= 42,819.921 บาท/ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง/โคม 0.000 ชุด @ 15,694.000	= 0.000 บาท
1.2.2 ท่อ RSC Dia 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 0.000 ม. @ 300.000	= 0.000 บาท
1.2.3 Ground Rod Copper Clad Steel Dia.5/8"x2.4 M. 0.000 ชุด	= 0.000 บาท
@ 745.000	
1.2.4 ท่อ Dia. 2 1/2 " พร้อมค่าดินท่อลอด 0.000 ม. @ 900.000	= 0.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 3.000 ต้น	= 0.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 0.000 / 3.000 (ต้น)	= 0.000 บาท/ ต้น
1.3	= 525.000 บาท
ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1.000 ต้น @ 525.000	
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 585.860	= 585.860 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4)	= 43,930.781 บาท/ต้น
คิดให้	= 38,500.000 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	= 38,500.00 บาท/ต้น

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี  
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569		
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงใน - รัตนบุรี ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วง) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานฯ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงใน-รัตนบุรี ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วง) ปริมาณงาน 147 ตัน		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	1.000	P.S	683,099.99	จ่ายค่างานตามใบเสร็จแต่ไม่เกินค่างานตามสัญญา
	<b>รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ</b>			<b>683,099.99</b>	

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น  
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล เชื่องใน อำเภอ เชื่องใน จังหวัด อ่างทอง
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล เชื่องใน อำเภอ เชื่องใน จังหวัด อ่างทอง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชื่องใน - กม.13+698(เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แบบเลขที่
จำนวนราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

**1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้**

จ่ายค่างานตามใบเสร็จแต่ไม่เกินค่างานตามสัญญา

**2. รายละเอียดการคำนวณ**

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	638,411.21	จ่ายค่างานตามใบเสร็จแต่ไม่เกินค่างานตามสัญญา
	รวมค่าใช้จ่าย	638,411.21	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	44,688.78	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	683,099.99	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569					
	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควนคูม 0100 ตอน เชียงใน - ชาตินุ้ย					
สาย 2415	ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /					
ตอน	โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานฯ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงใน-ชาตินุ้ย ระหว่าง กม.4+500- หนองบอ - หนองยอ ตอน 2					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	อุบลราชธานี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	44.8	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	(03-2569)สายส่งกำลังไฟฟ้าNY3แกนสายส่งกำลังไฟฟ้าNYชนิดกลมฝังใต้ดิน3แกนแรงดัน450/750โวลท์ขนาด3x10.0ตร.มม.ยาว100ม.ตราไทยยาสากิ	ม้วน	22,706.52	0.00	0.00	0.00	0.00	22,706.52	มี.ค. 2569	
2	(03-2569)สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10ชนิด	ม้วน	6,128.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6,128.64	มี.ค. 2569	

นवल สายชื่อ

02 เมษายน 2569 15:09:20

หน้า 1 จาก 3

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569					
	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควบคุม 0100 ตอน เชียงโน - ฮาดุนอย					
สาย 2415	ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /					
ตอน	โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานฯ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงโน-ฮาดุนอย ระหว่าง กม.4+500- หนองบ่อ - หนองยอ ตอน 2					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	อุบลราชธานี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	44.8	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
2	ได้ดินแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 ชนิดกลมฝังได้ดินแกนคู่แรงดัน300/500โวลต์ ขนาด2x2.5ตร.มม.ยาว100ม.ตราไทยย าซากิ	ม้วน	6,128.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6,128.64	มี.ค. 2569	
3	(03- 2569)สายไฟฟ้า60227IEC01THWสายไฟ ฟ้า60227IEC01THWแรงดัน450/750โวล	ม้วน	1,247.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1,247.24	มี.ค. 2569	

นवल สายชื่อ

02 เมษายน 2569 15:09:20

หน้า 2 จาก 3

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569					
	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการค้าการลงทุน งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2382 ตอนควนคูม 0100 ตอน เชียงโน - ธาตุน้อย					
สาย 2415	ระหว่าง กม.4+500 - กม.13+698 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 147 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /					
ตอน หนองบอ - หนองยอ ตอน 2	โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายของจังหวัด โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานฯ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.2382ตอนเชียงโน-ธาตุน้อย ระหว่าง กม.4+500-กม.13+698(เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 147 ตัน					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	อุบลราชธานี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	44.8	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
3	ลมนแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.ม ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,247.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1,247.24	มี.ค. 2569	
4	(03- 2569)สายไฟฟ้า60227IEC01THWสายไฟ ฟ้า60227IEC01THWแรงดัน450/750โวล ท์สายกลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x1 6.0ตร.มม.ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	7,845.87	0.00	0.00	0.00	0.00	7,845.87	มี.ค. 2569	

นवल สายชื่อ