

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
ทางหลวงหมายเลข 3195 ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง
(ปริมาณงาน 33 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,680,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ ส.ค. ๒๕๖๘ เป็นเงิน 4,680,000.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดวงสมร จำปาเงิน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ 1 (ว)

7.2 อนุวัตร สมพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



(นายจักรภพ วัชรณเทียร)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 10:31:39

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195
ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
1 REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC SIGNALS เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

ค่าเช่ารถ 6 ล้อ (คนขับ+น้ำมัน+ค่าเช่ารถ) (เหมาจ่าย)	=	5,000.000 บาท
ค่าคน 3.000 คนๆ ละ 355.000	=	1,065.000 บาท
ค่าขนส่ง 6.000 กม.	=	24.840 บาท
ค่างานต้นทุน	=	6,089.840 บาท
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	5,901.59 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

2 REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC LIGHT POLE

รวมรายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

ค่าเช่ารถ 6 ล้อ (คนขับ+น้ำมัน+ค่าเช่ารถ)	= 5,000.000 บาท (เหมาจ่าย)
ค่าคน 3.000 คนๆ ละ 355.000 บาท	= 1,065.000 บาท
ค่าขนส่ง 6.000 กม.	= 24.840 บาท
รวมต้นทุนทั้งหมด	= 6,089.840 บาท
ทำได้ 25 ต้น/วัน	= 243.593 บาท /EACH
ค่างานต้นทุน	= 243.593 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	= 236.06 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195
 ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบดกลาง

3 RELOCATION OF EXISTING CONCRETE PAVING BLOCK
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

SAND BEDDING

ค่าวัสดุเฉลี่ย(ทรายผสมคอนกรีต)รวมค่าขนส่งและค่าชุดขน	=	119.000 บาท / ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 26.000 กม.	=	95.190 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	214.190 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยวบตัว 214.190 x 1.400 x 90.000 %	=	269.880 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ) คิด 70.000 %	=	32.790 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนของ SAND BEDDING	=	302.670 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.		
ค่ารื้อกอง 1.000 ตร.ม. @ 15.000	=	15.000 บาท
ขุดดิน ตกแต่ง ปรับพื้นที่ 1.000 ตร.ม. @ 10.000	=	10.000 บาท
คอนกรีตบล็อก แปดเหลี่ยมใหญ่ คิดให้ 30.000 % 7.500 ก้อน @ 20.000	=	150.000 บาท
คอนกรีตบล็อก สี่เหลี่ยมเล็ก คิดให้ 30.000 % 7.500 ก้อน @ 5.500	=	41.250 บาท
MORTAR (1:20 BY VOLUME) 0.002 ลบ.ม. @ 1,005.970	=	2.011 บาท
ค่าแรงปู 1.000 ตร.ม. @ 60.000	=	60.000 บาท
SAND BEDDING 0.050 ลบ.ม. @ 302.670	=	15.133 บาท
CONCRETE 0.050 ลบ.ม. @ 1,848.000	=	92.400 บาท
WIRESH #0.20x0.20 M. Ø 4.000 mm. 1.000 ตร.ม. @ 32.000	=	4.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	417.794 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	404.87 บาท/ตร.ม.

ดวงสมร จำปาเงิน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบดกลาง

3 RELOCATION OF EXISTING CONCRETE PAVING BLOCK

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

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

งาน ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT)

TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

(DWG. No. EE-101 - EE-113)

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

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

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

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด @ 140.000 = 140.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม. 1.000 แห่ง = 3,456.000 บาท
@ 3,456.000

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+2 ม. (ระยะขึ้นเสาสู่กลางประตูเสา) 39.000 ม. @ 8,389.290 บาท
215.110

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000 ม. @ 11.150 = 111.500 บาท

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 10 หรือ NYY 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา ใช้ 1 เส้น) 10.000 ม. @ 58.060 = 580.600 บาท

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 34.000 ม. @ 73.000 = 2,482.000 บาท

1.1.9 แผงอลูมิเนียม หรือแบ็กก้าไลท์ พร้อมเบรกเกอร์ MCB 2P ขนาด = 193.570 บาท

ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 16:33:32

หน้า 5 จาก 13

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

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

10 แอมป์ และเทอร์มินอล 1.000 ชุด @ 193.570	=	193.570 บาท
1.1.10 Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding) ติดตั้งที่เสาไฟฟ้า 1.000 ชุด @ 612.000	=	612.000 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	32,884.960 บาท
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน		
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 46 ดวง 2.000 ชุด @ 17,158.800	=	34,317.600 บาท
1.2.1.1 ท่อ RSC Ø 2 1/2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 6.000 ม. @ 469.500	=	2,817.000 บาท
1.2.1.2 ท่อ RSC Ø 1/2" (สำหรับร้อยสายกราวด์เข้าตู้ควบคุม) 6.000 ชุด @ 95.500	=	573.000 บาท
1.2.2 Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding) ติดตั้งที่ชุดควบคุม 2.000 ชุด @ 878.000	=	1,756.000 บาท
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าตันท่อตลอด 100.000 ม. @ 1,126.000	=	112,600.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง	=	152,063.600 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น	=	4,607.990 บาท/ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 535 บาท กิ่งคู่ 611 บาท 1.000 ต้น 535.000	=	535.000 บาท/ต้น
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านหลัง) 1.000 ต้น 407.860	=	407.860 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	=	38,435.810 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	37,247.71 บาท/ต้น

ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 16:33:32

หน้า 6 จาก 13

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณงานตามหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

4 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH

HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195
ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)
รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
5 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH
TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

งาน ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT)

TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH
PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

(DWG. No. EE-101 - EE-113)

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งครบชุด 1.000 ต้น @ 12,330.000 = 12,330.000 บาท

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม = 11,980.000 บาท
กิ่งคู่ = 2 โคม) 2.000 โคม @ 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด @ 190.000 = 190.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม. 1.000 แห่ง = 3,456.000 บาท
@ 3,456.000

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 9,464.840 บาท
ความยาวช่วงเสา+2 ม. (ระยะขึ้นเสาสู่กึ่งกลางประตูเสา) 44.000 ม. @
215.110

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา ใช้ 1 เส้น = 223.000 บาท
เพื่อเป็นสายกราวด์) 20.000 ม. @ 11.150

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 10 หรือ NYY 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา = 1,161.200 บาท
ใช้ 1 เส้น) 20.000 ม. @ 58.060

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 2,847.000 บาท
(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 39.000 ม. @ 73.000

1.1.9 แผงอลูมิเนียม หรือแบ็กก้าไลท์ พร้อมเบรกเกอร์ MCB 2P ขนาด = 387.140 บาท

ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 16:33:32

หน้า 8 จาก 13

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195
ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

5 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

10 แอมป์ และเทอร์มินอล 2.000 ชุด @ 193.570	=	387.140 บาท
1.1.10 Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding) ติดตั้งที่เสาไฟฟ้า 1.000 ชุด @ 612.000	=	612.000 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	42,651.180 บาท
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน		
1.2.3 ตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 46 ดวง 2.000 ชุด @ 17,158.800	=	34,317.600 บาท
1.2.3.1 ท่อ RSC Ø 2 1/2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 6.000 ม. @ 469.500	=	2,817.000 บาท
1.2.3.2 ท่อ RSC Ø 1/2" (สำหรับร้อยสายกราวด์เข้าตู้ควบคุม) 6.000 ม. @ 95.500	=	573.000 บาท
1.2.4 Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding) ติดตั้งที่ชุดควบคุม 2.000 ชุด @ 878.000	=	1,756.000 บาท
1.2.5 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าตันท่อตลอด 100.000 ม. @ 1,126.000	=	112,600.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง	=	152,063.600 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น	=	7,603.180 บาท
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 534 บาท กิ่งคู่ 610 บาท 1.000 ต้น @ 611.000	=	611.000 บาท
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อดัน (ตามตารางด้านหลัง) 1.000 ต้น @ 336.490	=	336.490 บาท
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)	=	51,201.850 บาท
ค่างานต้นทุน	=	51,201.850 บาท/EACH

ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 16:33:32

หน้า 9 จาก 13

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195
ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

รายการค่าใช้จ่ยเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
5 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF

ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 49,619.13 บาท/EACH

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง

6 TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA กม. 4+283 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

1. ตู้ควบคุม (Controller)พร้อมค่าติดตั้งรวมฐาน Controller ระบบ = 220,000.000 บาท
Fix time 1.000 ตู้ @ 220,000.000
2. ชุดโครงหลังคาพร้อม Metal Sheet 1.000 ชุด @ 15,000.000 = 15,000.000 บาท
3. เสาไฟสัญญาณแบบธรรมดา + ค่าติดตั้ง 4.000 ต้น @ 5,000.000 = 20,000.000 บาท
4. เสาไฟสัญญาณแบบสูง (Mast-Arm) + ค่าติดตั้ง (แบบตัว L)
 - 4.1 Single Mast Arm (กิ่งเดี่ยว) + ค่าติดตั้ง 4.000 ต้น @ 22,000.000 = 88,000.000 บาท
 - 5.1 กราวด์ รอด 5/8" x 2.4 m. Copper Clad 8.000 ชุด @ 612.000 = 4,896.000 บาท
 - 5.2) Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad 1.000 ชุด @ 878.000 = 878.000 บาท
6. หัวไฟสัญญาณจราจรแบบ 3 ดวงโคม (แบบตัว I) พร้อม Backing Board
 - 6.1 ขนาด 3 - Ø 300 มม. 14.000 ชุด @ 36,000.000 = 504,000.000 บาท
 8. ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ชนิดหนา RSC ขนาด 2 1/2 นิ้ว = 78,820.000 บาท
พร้อมค่าเดินลอด 70.000 ม. @ 1,126.000
 9. สายไฟฟ้า NYY 4 x 1.5 ตร.มม. = 63,867.600 บาท
(ใช้เดินระหว่างตู้ควบคุมไปเสาไฟสัญญาณ) 904.000 ม. @ 70.650
 10. สายไฟฟ้า NYY 2 x 4 ตร.มม. (ใช้เดินจาก Safety Switch ไปตู้ควบคุม) 30.000 ม. @ 90.790 = 2,723.700 บาท
 11. ค่าขุดวางสายไฟฟ้าพร้อมท่อร้อยสาย 50.000 ม. @ 73.000 = 3,650.000 บาท
 12. Master และ Safety Switch 1.000 ชุด @ 10,000.000 = 10,000.000 บาท
 13. ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟ 14.000 จุด @ 2,000.000 = 28,000.000 บาท

ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 16:33:32

หน้า 11 จาก 13

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบบกลาง

รวมการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
6 TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA กม. 4+283 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

14. ค่าขนส่ง จาก กทม. 1.000 L.S. @ 5,084.000	= 5,084.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 1,044,919.300_บาท/EACH
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	= 1,012,619.21 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195

ตอนควบคุม 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดताल ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ต้น)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบบกลาง

7 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6) รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน31430งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

ค่างานต้นทุน = 5,629.150 บาท/L.S.

ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 5,456.77 บาท/L.S.

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานแก่ผู้ประกอบการรายย่อย โครงการอำนาจความปลอดภัย เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและเปลี่ยนสายเคเบิล โครงการอำนาจความปลอดภัย เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรี 1/กรมทางหลวง
ผู้ประเมินราคา ระพีพร อภิบาล วันที่ประเมินราคา 10/01/2568 ณ ถนน 450 กิโลเมตร 1 แห่ง (ประเมินงบวม 33.1 ล้านบาท) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC SIGNALS	EACH	1.000	5,901.59	5,901.59	1.3616	8,035.60	8,035.60
2	2. REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC LIGHT POLE	EACH	13.000	236.06	3,068.78	1.3616	321.41	4,178.45
3	3. RELOCATION OF EXISTING CONCRETE PAVING BLOCK	ตร.ม.	490.000	404.87	198,386.30	1.3616	551.27	270,122.78



(นายจักรภพ วัชรมณเฑียร)
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

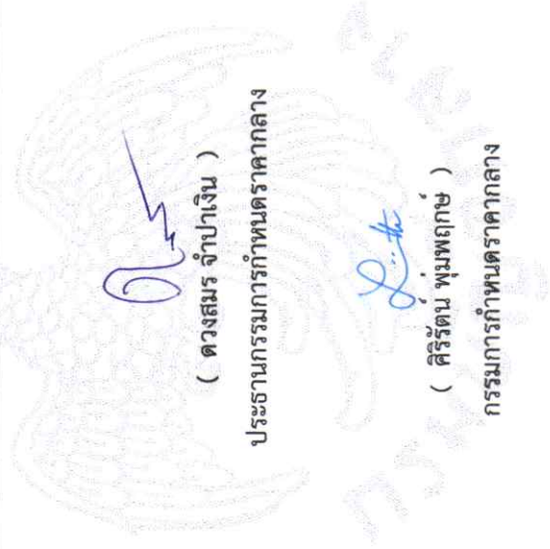
ดวงสมร จำปาเงิน

13 สิงหาคม 2568 10:31:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการการอำนวยความสะดวกภัย เพื่อสนับสนุนโครงการชายแดนดิจิทัลและการขนส่ง
รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและเปลี่ยนสายเคเบิลเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195 ตอนควบลุม 0100 ตอน
สุพรรณบุรี - ลาดบัว ระยะทาง กม.0+300 - กม.8+450 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33.ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง




(ดวงสมร จำปาเงิน)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(อนุวัตร สมพงษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(ศิริรัตน์ พุ่มพักษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายจักรกฤษ วัชรเมธียร)
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุนเศรษฐกิจและสร้างความปลอดภัยของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงการโยธาและก่อสร้าง รหส์งาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล รางมูลี่ รางมูลี่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31955 ต.รางมูลี่ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดตาล ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝลฝลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง

รายละเอียดของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝลฝลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง

รายละเอียดของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝลฝลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง

คำอธิบายราคาากลางโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการไฟฟ้าแสงสว่างและฝลฝลิต ฝลฝลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยระบบไฟฟ้า 1. ค่ามิเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ฯ ครบชุด	4.000	EACH	1,000,000.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ				1,000,000.00	


(นายจักรภพ วัชรณเตียร)
ผ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า คัมมิเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเมินราคาจากจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล วังยาง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดสุรินทร์ อำเภอรัตนบุรี 3195 ตำบลคูบัว 0100 ตอน สุพรรณบุรี - สถานีรถไฟกรุงเทพ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง " ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับจ้าง

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า คัมมิเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด


(นายจักรภพ วัชรณเกียรติ)
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
	รวมค่าใช้จ่าย	250,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	250,000.00	

หน่วย : บาท

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ฯ ครอบคลุม
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโครงข่ายและกรณสง รหัสงาน 31430 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบล วังยาง อำเภอลำดวนเพื่อเชื่อมโยงและเชื่อมโครงข่ายทางถนน ทางหลวงหมายเลข 3195 ต.ไพร่ภูมิ 0100 ตอน สุพรรณบุรี - ลาดหญ้า รพ.ระหว่าง กม.0+300 - กม.8+450
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝคส.1 แห่ง (ปริมาณงาน 33 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบงบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความรู้ความเข้าใจของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายและระบบเศรษฐกิจ
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพ.ร.บ. ไฟฟ้าสัญญาณจราจร


 (นายจักรภพ วัชรมนตรี)
 ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้
 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครอบคลุม

2. รายละเอียดการคำนวณ หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครอบคลุม		
	รวมค่าใช้จ่าย	250,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	250,000.00	

ดงสมร จำปาเงิน