

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาทำการ
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322
ตอนควบคุม 0100 ตอน อุยา - ตอนเจดีย์ ตอน 2 ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ต้น)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง

2. รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,218,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **- 5 ส.ค. 2568** เป็นเงิน 4,218,000.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

7.2 ศิริรัตน์ พุ่มพฤษย์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 อนุวัตร สมพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน


(นายจักรภพ วัชรภณเทียร)
ผอ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

05 สิงหาคม 2568 08:58:57

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคางานก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานจ้างซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานซ่อมความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควบคุม 0100 ตอน อุยา - คอนเจตย ตอน 2
 รหัสงาน: 31431 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานซ่อมความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควบคุม 0100 ตอน อุยา - คอนเจตย ตอน 2
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงชนบท 1/กรมทางหลวง
 รหัสทางหลวง/งานก่อสร้าง: รพ.พว.กม.20+510 - กม.23+524 ผอ.เขต 1 (แก้ไขเพิ่มเติม 79 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	2.000	20,050.31	40,100.62	1.3616	27,300.50	54,601.00
2	2. IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKET	EACH	77.000	30,104.90	2,318,077.30	1.3616	40,990.83	3,156,294.05
3	3. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6) 4. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	L.S	1.000	5,218.09	5,218.09	1.3616	7,104.95	7,104.95
รวมราคากลาง								4,218,000.00


(นายจักรภพ วิชมณเฑียร)
ผอ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

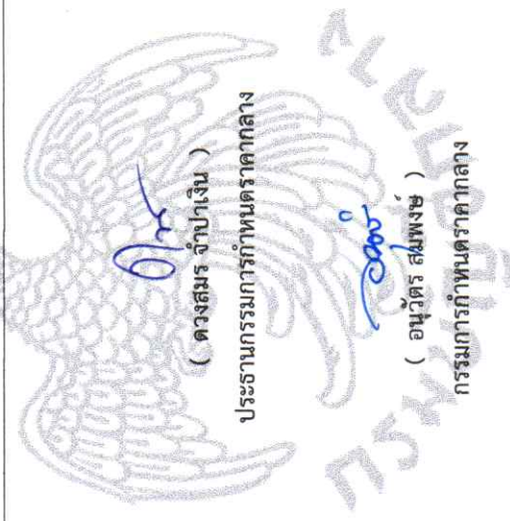
05 สิงหาคม 2568 08:59:10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบ่อกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ่นเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ โครงการขายน้ประปาเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาที่การ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควนคูม 0100 ตอน อุยา - ตอนเจดีย์ ตอน 2
ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลิตผล 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง


(ศิริรัตน์ พุ่มพกษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ดวงสมร จำปาเงิน)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายจักรภพ วิชรมณเฑียร)
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจากก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างการแข่งขันของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงสร้างภายใต้สถิติและการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานช่างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ให้อื่นจัดซื้อหมายเลข 322 ตอนควบลูก 0100 ต่อหนังสือเชิญเสนอเจดีย์ ตอน 2 ระหว่งที่ 20-510-511-23+544 ผลผลิต 1.แบบใช้ที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างการแข่งขันของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงสร้าง หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง รหัสงาน 31431 งานช่างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค้ายระบบไฟฟ้า ฯ คานีเตอร์ และคานีเตอร์แปลงพร้อมอุปกรณ์ฯ ครบชุด	4.000	EACH	1,000,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			1,000,000.00	



**(นายจักรภพ วัชรภมเทียร)
ผ.ช.ท.สุพรรณบุรีที่ ๑**

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควบคุม 0100 ตอน อู่ยา - ตอนเจดีย์ ตอน 2
ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

1 IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET

งาน IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET จำนวน 2.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)
 - 1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. (ปรับปรุงซ่อมแซม) 20 % 0.200 ต้น @ = 2,186.000 บาท
10,930.000 บาท
 - 1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม = 5,990.000 บาท
กิ่งคู่ = 2 โคม) จำนวน 1.000 โคม @ 5,990.000 บาท
 - 1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด @ 140.000 บาท = 140.000 บาท
 - 1.1.4 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 8,389.290 บาท
ความยาวช่วงเสา+2 ม. 39.000 เมตร @ 215.110 บาท
 - 1.1.5 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา ใช้ 1 เส้น = 111.500 บาท
เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000 เมตร @ 11.150 บาท
 - 1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 หรือ NYY 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา = 580.600 บาท
ใช้ 1 เส้น) 10.000 เมตร @ 58.060 บาท
 - 1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 2,482.000 บาท
(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 34.000 เมตร @ 73.000 บาท
 - 1.1.8 แผงอลูมิเนียม หรือแบ็กไกไลท์ พร้อมเบรกเกอร์ MCB 2P ขนาด = 193.570 บาท
10 แอมป์ และเทอร์มินอล 1.000 ชุด @ 193.570 บาท
 - 1.1.9 Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic = 612.000 บาท
Welding) ติดตั้งที่เสาไฟฟ้า 1.000 ชุด @ 612.000 บาท
- รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 20,684.960 บาท
- 1.2 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดียว 535 บาท = 535.000 บาท
กิ่งคู่ 611 บาท 1.000 ต้น @ 535.000 บาท

ดวงสมร จำปาเงิน

05 สิงหาคม 2568 08:59:26

หน้า 1 จาก 5

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควนคูม 0100 ตอน อู๋ยา - ตอนเจดีย์ ตอน 2
ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

1 IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET

1.3 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านหลัง) 1.000	=	398.830 บาท
ต้น @ 398.830 บาท		
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3)	=	21,618.790 บาท
ค่างานต้นทุน	=	21,618.790 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	20,050.31 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควบคุม 0100 ตอน อุยา - ตอนเจดีย์ ตอน 2
ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

2 IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKET

งาน IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE
BRACKET จำนวน 77.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. (ปรับปรุงซ่อมแซม) 20 % 0.200 ต้น @ = 2,466.000 บาท
12,330.000 บาท

โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = = 11,980.000 บาท

2 โคม) จำนวน 2.000 โคม @ 5,990.000 บาท

ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 1.000 ชุด @ 190.000 บาท = 190.000 บาท

สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 9,464.840 บาท

ความยาวช่วงเสา+2 ม.(ระยะขึ้นเสาลงกลางประคูลเสา) จำนวน 44.000
เมตร @ 215.110 บาท

สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา ใช้ 1 เส้น = 223.000 บาท

เพื่อเป็นสายกราวด์) จำนวน 20.000 เมตร @ 11.150 บาท

สายไฟฟ้า IEC 10 หรือ NYY 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสา ใช้ 1 = 1,161.200 บาท

เส้น) จำนวน 20.000 เมตร @ 58.060 บาท

ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 2,847.000

(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) จำนวน 39.000 เมตร @ 73.000
บาท

แผงอลูมิเนียม หรือแบ็กกาไลท์ พร้อมเบรกเกอร์ MCB 2P ขนาด 10 = 387.140 บาท

แอมป์ และเทอร์มินอล จำนวน 2.000 ชุด @ 193.570 บาท

Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding) = 612.000 บาท

ติดตั้งที่เสาไฟฟ้า จำนวน 1.000 ชุด @ 612.000 บาท

ดวงสมร จำปาเงิน

05 สิงหาคม 2568 08:59:26

หน้า 3 จาก 5

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควบคุม 0100 ตอน อุยา - ดอนเจดีย์ ตอน 2
ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

2 IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKET

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	29,331.180 บาท
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน		
ตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W.	=	68,635.200 บาท
จำนวนไม่เกิน 46 ดวง จำนวน 4.000 ชุด @ 17,158.800 บาท		
ท่อ RSC Ø 2 1/2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) จำนวน	=	6,022.440 บาท
12.000 เมตร @ 501.870 บาท		
ท่อ RSC Ø 1/2" (สำหรับร้อยสายกราวด์เข้าตู้ควบคุม) จำนวน 12.000	=	1,146.000 บาท
เมตร @ 95.500 บาท		
Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding)	=	3,512.000 บาท
ติดตั้งที่ชุดควบคุม จำนวน 4.000 ชุด @ 878.000 บาท		
ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด 72.000 เมตร @ 1,169.000 บาท	=	84,168.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง	=	163,483.640 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น	=	2,123.164 บาท
ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดียว 534 บาท กิ่งคู่	=	611.000 บาท
610 บาท จำนวน 1.000 ต้น @ 611.000 บาท		
ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านล่าง) จำนวน	=	398.830 บาท
1.000 ต้น @ 398.830 บาท		
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)	=	32,464.174
ค่างานต้นทุน	=	32,464.174 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	30,104.90 บาท/ต้น

ดวงสมร จำปาเงิน

05 สิงหาคม 2568 08:59:26

หน้า 4 จาก 5

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 322 ตอนควบคุม 0100 ตอน อู๋ยา - ดอนเจดีย์ ตอน 2
ระหว่าง กม.20+510 - กม.23+544 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 79 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

3 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

5,629.150

ค่างานต้นทุน

= 5,629.150 บาท/L.S

ค่างานต้นทุน

= 5,218.09 บาท/L.S