

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ

2. ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงราชบุรี / กรมทางหลวง

อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.00 บาท

โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี-กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง

4. ลี้ขณครบปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

โดยสังเขป โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ

ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086

(เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 9,994,929.09 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมเกียรติ ทรัพย์สัตย์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 โสภิตา พิรินทร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ชัยณรงค์ ใจบริสุทธิ์กุล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

สมเกียรติ ทรัพย์สัตย์

26 มีนาคม 2567 09:30:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 1 โคมไฟ 250 W พร้อมอุปกรณ์	EACH	540.000	6,130.00	3,310,200.00	1.3362	8,190.90	4,423,089.24
2	2. 2 สายไฟฟ้า NYY 3x10 mm.2	ม.	14,820.000	159.50	2,363,790.00	1.3362	213.12	3,158,496.19
3	3. 3 ชุดวางสายไฟฟ้าและเทLEANปิดทับสายหนา 0.10 ม.พร้อมทรายรอง 0.05 ม.	ม.	13,650.000	90.00	1,228,500.00	1.3362	120.25	1,641,521.70
4	4. 4 สายไฟฟ้า IEC 10 ขนาด 2x2.5 ตร.มม.	ม.	5,400.000	43.20	233,280.00	1.3362	57.72	311,708.73
5	5. 5 สายไฟฟ้าTHW 1 x 2.5 mm2	ม.	5,400.000	8.55	46,170.00	1.3362	11.42	61,692.35
6	6. 6 เบรกเกอร์ ขนาด 15 A.	EACH	540.000	100.32	54,172.80	1.3362	134.04	72,385.69
7	7. 7 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V.	EACH	15.000	15,690.00	235,350.00	1.3362	20,964.97	314,474.67
8	8. 8 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	L.S	1.000	8,651.79	8,651.79	1.3362	11,560.52	11,560.52
รวมราคากลาง								9,994,929.09

สมเกียรติ ทรัพย์สัจย์

26 มีนาคม 2567 09:31:11

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควนคูม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม
จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงราชบุรี/กรมทางหลวง



สมเกียรติ ทรัพย์สัตย์

26 มีนาคม 2567 09:31:11

หน้า 2 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง
โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม
จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงราชบุรี/กรมทางหลวง

(สิริจิตา พิรินทร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(สมเกียรติ ทรัพย์สัจย์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ชัยณรงค์ ใจบริสุทธิ์กุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

สมเกียรติ ทรัพย์สัจย์

26 มีนาคม 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

1 1 โคมไฟ 250 W พร้อมอุปกรณ์

1 โคมไฟ 250 W พร้อมอุปกรณ์

เสาไฟฟ้า H- 9.00 m. (คิดราคาต่อโคม)

- โคมไฟฟ้า 250W. = 2.00 โคม @ 5,990.00	= 11,980.00 บาท
ค่าติดตั้ง	= 280.00 บาท
รวม	= 12,260.00 บาท
ราคาเฉลี่ย	= 6,130.00 บาท
คิดให้	= 6,130.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 6,130.00 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

2 2 สายไฟฟ้า NYY 3x10 mm.2

6 สายไฟฟ้า NYY 3x10 mm.2

เสาไฟฟ้า H- 9.00 m. (ชนิดกิ่งเดียว)

- สายไฟฟ้า NYY 3x10 mm.2 = 40.00 เมตร @ 159.50 = 6,380.00 บาท

รวม = 6,380.00 บาท

ราคาเฉลี่ย = 159.50 บาท

คิดให้ = 159.500 บาท

ค่างานต้นท่อน = 159.50 บาท/ม.

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

3 3 ชุดวางสายไฟฟ้าและเทLEANปิดทับสายหนา 0.10 ม.พร้อมทรายรอง 0.05 ม.

7 ชุดวางสายไฟฟ้าและเทLEANปิดทับสายหนา 0.10 ม.พร้อมทรายรอง	=	40.00 m.)
0.05 ม.(คิดเทียบความยาว		
กรณีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		
- ค่าแรงขุดดิน (0.30 x 0.55 x 40.00m.)	=	7,200 cu.m.@ 35.31 = 254.23 บาท
- งานทรายรองพื้น(0.30x0.05x40.00)x1.25	=	- cu.m.@ 472.91 = - บาท
- งานคอนกรีต LEANปิดทับสายไฟฟ้า กั้นขโมยช่วงระหว่างเสา -เสา	=	2,287.20 บาท
(0.30x0.10m.x40 ม.)	=	1.200 cu.m.@ 1,906.00
- งานกลบดินปิด (5.60 cu.m.-0.59cu.m.-0.028cu.m.)	=	3.600 = 125.39 บาท
cu.m.@ 34.83		
- ค่าวาง = 40.00 m.@ 24.00	=	960.00 บาท
- รวม	=	3,626.82 บาท
- เฉลี่ยค่างานต้นทุน= 3626.82 / 40 m.	=	90.67 บาท
คิดให้	=	90.00 บาท
ค่างานต้นทุน	=	90.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

4 4 สายไฟฟ้า IEC 10 ขนาด 2x2.5 ตร.มม.

8 สายไฟฟ้า IEC 10 ขนาด 2x2.5 ตร.มม.

เสาไฟฟ้า H- 9.00 m. (ชนิดกิ่งคู่)

- สายไฟฟ้า IEC 10 ขนาด 2x2.5 ตร.มม. = 26.00 เมตร @ 43.20 = 1,123.20 บาท

เสา 9 ม.ใช้ความยาวสาย 13.00 ม./โคม ราคาเฉลี่ย = 43.20 บาท

คิดให้ = 43.200 บาท

ค่างานต้นทุน = 43.20 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090
ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1
แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

5 5 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm²

9 สายไฟฟ้า THW 1x2.5 mm.2

เสาไฟฟ้า H- 9.00 m. (ชนิดกิ่งคู่)

- สายไฟฟ้า THW 1x2.5 mm.2 = 26.00 เมตร @ 8.55 = 222.30 บาท

เสา 9 ม.ใช้ความยาวสาย 13.00 ม./โคม ราคาเฉลี่ย = 8.55 บาท

คิดให้ = 8.550 บาท

ค่างานต้นท่อน = 8.55 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090
ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1
แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

6 6 เบรกเกอร์ ขนาด 15 A.

10 ค่าเบรกเกอร์ ขนาด 15 A.

เสาไฟฟ้า H- 9.00 m. (ชนิดกิ่งคู่)

- เบรกเกอร์ ขนาด 15 A = 2.00 อัน @ 100.32 = 200.64 บาท

รวม = 200.64 บาท

ราคาเฉลี่ย = 100.32 บาท

คิดให้ = 100.320 บาท

ค่างานต้นทุน = 100.32 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

7 7 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V.

7 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V.

- ตู้เหล็กกันน้ำสำหรับภายนอกเหล็กหนา 2 มม. ขนาด 30x60x20 ซม. (หรือใหญ่กว่า) = 1.00 ชุด @ 4,350.00	= 4,350.00 บาท
- แมกเนติกคอนแทคเตอร์ ขนาด AC1 30 - 40 แอมป์ คอยล์ 220โวลท์ คอยล์ 220โวลท์ (ติดตั้งแบบ Short Link) = 2.00 ชุด @ 1,200.00	= 2,400.00 บาท
- เมนเบรกเกอร์ 2 โพล 63 แอมป์ ขนาด Ic10KA. = 2.00 ชุด @ 912.00	= 1,824.00 บาท
- เบรกเกอร์ย่อย 1 โพล 63 แอมป์ ขนาด Ic10KA. = 2.00 ชุด @ 456.00	= 912.00 บาท
- เบรกเกอร์ย่อย 1 โพล 10 แอมป์ ขนาด Ic10KA. (เบรกเกอร์คอนโทล) = 3.00 ชุด @ 456.00	= 1,368.00 บาท
- ไฟโต้เซล(สวิตซ์ทำงานด้วยแสง) = 1.00 ชุด @ 700.00	= 700.00 บาท
- ซ็อกเก็ต(ขาเสียบไฟโต้) = 1.00 ชุด @ 900.00	= 900.00 บาท
- ซีลเคเตอร์ 3 ทาง (จิ้งหะ) = 1.00 ชุด @ 150.00	= 150.00 บาท
- เทอร์มินัลต่อสาย 4 P. ขนาด 60 A. = 2.00 ชุด @ 220.00	= 440.00 บาท
- รีเลย์ = 2.00 ชุด @ 325.00	= 650.00 บาท
- อุปกรณ์ประกอบ พร้อมค่าแรง = 1.00 ชุด @ 1,500.00	= 1,500.00 บาท
- timer switch = 1.00 ชุด @ 500.00	= 500.00 บาท
รวมต้นทุน	= 15,694 บาท
คิดให้	= 15,690.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 15,690.00 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางหลวงหมายเลข 3090
 ตอนควบคุม 0100 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 (เป็นช่วง ๆ) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ปริมาณงาน 1
 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการปรับปรุงโคมไฟฟ้าและติดตั้งใหม่ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0100

8.8 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

7 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง

สำหรับทางหลวง 2-ช่องจราจร

ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 6 ชุด = 9.315 ตร.ม. @ 8,547.20	=	79,617.17 บาท
เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. = 36.5 ม. @ 140.03	=	5,111.10 บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น = - ชุด @ -	=	- บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น = 4 ชุด @ 164.16	=	656.64 บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า = - ชุด @ -	=	- บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า = 33 ชุด @ 420.09	=	13,862.97 บาท
Concrete Barrier = - ม. @ -	=	- บาท
สัญญาณธง = - ชุด @ -	=	- บาท
ไฟกระพริบ = 2 ดวง @ 1,538.00	=	3,076.00 บาท
สีตีเส้น Cold Paint = - ตร.ม. @ -	=	- บาท
ทาสีเสาป้ายเหล็ก = 11.13 ตร.ม. @ 134.56	=	1,497.65 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	103,821.53 บาท
กำหนดให้ใช้งานได้ 3 ปี = 3 ปี	=	36 เดือน
ระยะเวลาก่อสร้าง = 90 วัน	=	3.0 เดือน
ค่างานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์ฯ = 103821.53 x 3 / 36	=	8,651.79 บาท
คิดให้	=	8,651.790 บาท
ค่างานต้นทุน	=	8,651.79 บาท/L.S