



แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑  
รับหนังสือภายในเลขที่ ๑๐๓๖๑  
วันที่ ๒๘ พ.ย. ๒๕๖๗  
เวลา ๑๔.๖๖ น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิศวกรรม แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑ โทร.๐-๓๖๔๑-๓๒๕๘ ต่อ ๑๘  
ที่ สทล.๑๑.ขท.ลพบุรีที่ ๑.๒/ผ.๑.๑/ ๓๒๐/วพ/ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
เรื่อง ขอเสนอ ราคาากลางตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘  
เรียน ผอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ๒

คณะกรรมการได้พิจารณากำหนดราคาากลาง ตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ ( ด้านขวาทาง ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น เลขที่โครงการ ๖๗๑๑๙๔๑๘๗๕๘ ในระบบ e-GP โดยราคาากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๗๖๘,๙๙๘.๐๗ บาท ( สามล้านเจ็ดแสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยเก้าสิบแปดบาทเจ็ดสตางค์ )

คณะกรรมการคำนวณราคาากลาง

ลงนาม.....ประธานกรรมการฯ  
( นายศรยุทธ เกิดเจริญ ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการฯ  
( นายกู้เกียรติ มาลัยพิศ ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการฯ  
( นายประสพชัย คชพรม ) พนักงานโยธา

อนุมัติ  
( นายกฤษณ์ หย้าวิไล )  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑  
๒๘ พ.ย. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท -  
โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖

2. ต้น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงลพบุรี 1 / กรมทางหลวง
- ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,769,000.00 บาท  
ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. บริเวณข้างทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เป็นเงิน 3,768,998.07 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ศรายุทธ เกิดเจริญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.2 ประสพชัย คชพรหม กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

7.3 กุเกียรติ มาลัยพิศ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท -  
โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖

2. ต้น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบท 1 / กรมทางหลวง  
๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,769,000.00 บาท  
ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. บริเวณข้างทาง  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน 3,768,998.07 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ศรายุทธ เกิดเจริญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.2 ประสพชัย คชพรม กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

7.3 กุเกียรติ มาลัยพิศ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคางานก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควนคูม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕  
(ตามขั้วทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ตัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงชนบทบุรีรัมย์ 1/กรมทางหลวง

( ประเสริฐ ชัยพรหม )

กรรมการกำหนดราคากลาง

( ศราวุธ เกิดเจริญ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( อุทัยรติ มาลัยพิศ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม  
ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท  
- โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**1 งานไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยว 9.00 m. ( Mounting Height ) Tapered Steel Pole Single Bracket With high Pressure Sodium Lamps 250 watts, Cut - Off ) ( DWG.NO EE-101 - EE113 )**

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ กิ่งเดี่ยว

คิดเทียบจำนวน 76.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ ( ต่อ 1 ต้น )

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

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

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250.000 W. HPS. พร้อมอุปกรณ์ ( กิ่งเดี่ยวใช้ 1 โคม ; = 5,990.000 บาท  
กิ่งคู่ใช้ 2 โคม ) 1.000 โคม ๆ ละ 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด ๆ ละ 136.000 = 136.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00 ม. 1.000 ฐาน ๆ = 3,945.000 บาท  
ละ 3,945.000

1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 sq.mm.( สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 5,772.000 บาท  
ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม. ) 37.000 ม. ๆ ละ 156.000 ( บาท /  
ม. )

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 sq.mm. ( = 510.200 บาท  
สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น ) 10.000 ม. ๆ ละ 51.020 ( บาท /  
ม. )

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 sq.mm. ( THW ) ( = 104.700 บาท  
สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์ ) 10.000  
ม. ๆ ละ 10.470 ( บาท / ม. )

1.1.8 ขุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ ( = 4,025.000 บาท  
ความยาวเท่ากับช่วงเสา ) 35.000 ม. ๆ ละ 115.000

1.1.9 Ground Rod Copper Clad Steel Ø 5/8" x 2.4 m. 1.000 ชุด = 726.000 บาท  
ๆ ละ 726.000

รวม ( 1.1 ) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 31,679.720 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม  
ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท  
- โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**1 งานไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยว 9.00 m. ( Mounting Height ) Tapered Steel Pole Single Bracket With high Pressure Sodium Lamps 250 watts, Cut - Off ) ( DWG.NO EE-101 - EE113 )**

***ปรับยอดรวม ( 1.1 ) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า***	=	30,336.500 บาท/ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน ( เสากิ่งคู่ 1 ต้น	=	2 ดวงโคม )
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS. 250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 3.000 ชุด ๆ ละ 15,694.000	=	47,082.000 บาท
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" ( สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม ) 6.000 ม. ๆ ละ 300.000	=	1,800.000 บาท
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M 3.000 ชุด ๆ ละ 745.000	=	2,235.000 บาท
1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดันท่อตลอด 22.000 ม. ๆ ละ 900.000	=	19,800.000 บาท
รวม ( 1.2 ) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 76.000 ต้น	=	70,917.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย ( 1.2 ) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 70,917.000 / 76.000	=	933.118 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง ( ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ ) 1.000 ต้น ๆ ละ 525.000	=	525.000 บาท
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.000 หลอด ๆ ละ 880.000	=	0.000 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น ๆ ละ 200.000	=	200.000 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น ( 1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5 )	=	31,994.618 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	=	31,994.61 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม  
 ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท  
 - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

## 2 งานค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้าและค่ามิเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครอบคลุม

1. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า	
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	= 0.000 บาท
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า ( แหวงๆ ประมาณการเอง )	
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ 1.000 ชุดๆ ละ 220,000.000 บาท	= 220,000.000 บาท
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1.000 แห่งๆ ละ 1,050.000 บาท	= 1,050.000 บาท
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง 1.000 แห่งๆ ละ 300.000 บาท	= 300.000 บาท
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า 0.000 แห่งๆ ละ 0.000 บาท	= 0.000 บาท
2.2.5 ค่ามิเตอร์ ( 1 ชุด./ 14 ดวงโคม ) จำนวนดวงโคมต่อต้น 1.000 ดวงโคม จำนวนเสาไฟฟ้า 76.000 ต้น จะใช้มิเตอร์จำนวน 5.428 ชุด ปรับเป็น 6.000 ชุดๆ ละ 1,150.000 บาท	= 6,900.000 บาท
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง	= 228,250.000 บาท/แห่ง
***ปรับค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า***	= 166,800.000 บาท/แห่ง
ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง ( ที่ปรับแล้ว )	= 166,800.00 บาท/แห่ง

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม  
ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท  
- โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 3 งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

1. ป้ายติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 9.000 ชุด หรือ คิดเป็น 15.000 ตร.ม.ๆ ละ 1,461.000 บาท	=	21,915.000 บาท
2. เสাপ้ายเหล็ก ขนาด 3" x 3" x 2 mm. จำนวน 50.000 ม.ๆ ละ 53.000 บาท	=	2,650.000 บาท
3. แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 1,615.000 บาท	=	0.000 บาท
4. แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น จำนวน 8.000 ชุดๆ ละ 1,115.000 บาท	=	8,920.000 บาท
5. แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 46.000 บาท	=	0.000 บาท
6. แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 76.000 บาท	=	0.000 บาท
7. Concrete Barrier จำนวน 0.000 ม.ๆ ละ 230.000 บาท	=	0.000 บาท
8. สัญญาณธง จำนวน 2.000 ชุดๆ ละ 76.000 บาท	=	152.000 บาท
9. ไฟกระพริบ จำนวน 2.000 ดวงๆ ละ 1,538.000 บาท	=	3,076.000 บาท
10. สีตีเส้น Cool Paint จำนวน 0.000 ตร.ม.ๆ ละ 92.000 บาท	=	0.000 บาท
รวมค่าบริหารการจราจรระหว่างการก่อสร้าง	=	36,713.000 บาท/ชุด
ป้ายบริหารการจราจรระหว่างการก่อสร้าง กำหนดให้ใช้ได้จำนวน 3.000 ปี หรือ 1,095 000 วัน		
ระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 90.000 วัน		
รวมค่างานการบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง	=	3,017.506 บาท/แห่ง
ปรับลดค่างานต้นทุนเหลือ	=	2,875.210 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนที่ปรับลดแล้ว	=	2,875.21 บาท/แห่ง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควนคูม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควนคูม ๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๒ ตอนควนคูม		
สาย	3302	๐๑๐๐ ตอน พระพุทธบาท - โคกตูม ระหว่าง กม.๐+๖๐๐ - กม.๒+๖๐๐ และ กม.๕+๓๗๕ - กม.๖+๐๗๕ (ด้านขวาทาง) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๗๖ ต้น	
ตอน	พระพุทธบาท - โคกตูม		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	สระบุรี	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา 33.08 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายไฟCV3x10sq.mm.	ม.	156.00	0.00	0.00	0.00	0.00	156.00	พ.ย. 2567	กรุงเทพมหานคร
2	สายไฟIEC10-2x2.5sq.mm.	ม.	51.02	0.00	0.00	0.00	0.00	51.02	พ.ย. 2567	กรุงเทพมหานคร
3	สายไฟIEC01-1x2.5sq.mm.	ม.	10.47	0.00	0.00	0.00	0.00	10.47	พ.ย. 2567	กรุงเทพมหานคร