

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามีนบุรี -  
คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง)

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 09 ธันวาคม 2567 เป็นเงิน 2,955,205.27 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
- 7.2 กุศลคิดก หาดูณักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
- 7.3 ทิพย์ธารา จิระเจริญสมบัติ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

บริษัทราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแรงสูง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควนคูม 0203 ตอน แยกเขามันบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน

104, ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบท/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. ELECTRICAL EQUIPMENT REPLACEMENT FOR 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL PCLE SINGLE BRACKET (LAMPS 250 WATTS)	ตม	54.000	19,423.53	1,048,870.62	1.3822	26,847.20	1,449,748.97
2	2. ELECTRICAL EQUIPMENT REPLACEMENT FOR 12.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL PCLE SINGLE BRACKET (LAMPS 400 WATTS)	ตม	50.000	21,783.48	1,089,174.00	1.3822	30,109.12	1,505,456.30
							รวมราคากลาง	2,955,205.27

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ระเบียบราคากลางก่อสร้างชุมชนซอยไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามีนบุรี - คลองหลวงแก่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+00 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104.70 ลบ.ม (± แหง) สายลึงฟ้าราคาซื้อไฟฟ้า (e-bidding)

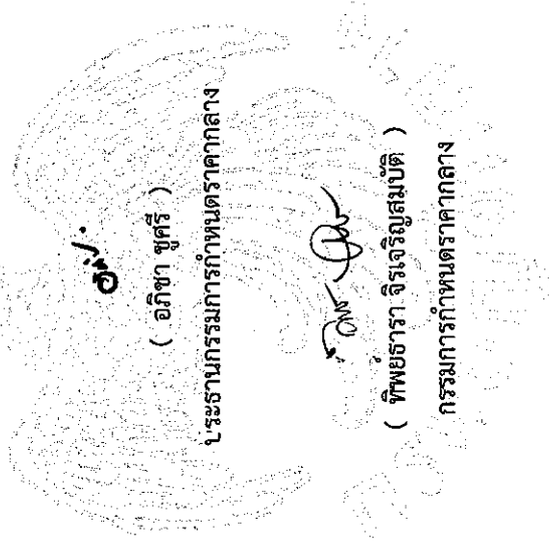
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงกรุงเทพ กรมทางหลวง



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ระบบราคาจ้างก่อสร้าง-ซ่อมไฟฟ้าแรงสูง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนนครปฐม 0203 ตอน แยกเขามันบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระยะยาว กม 26+039 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ตัน (1 ม.พ.) ควบคุมราคาค่าก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ-ภาคกลาง



( อภิชา ชูศรี )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( กุลติลล ปาณุกต์ปิฎิฎิมา )

กรรมการกำหนดราคากลาง

( ทิพย์ธรา จิระเจริญสมบัติ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

๒๕

(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผอ.ขท.กรุงเทพ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามินบุรี - คลองหลวงแพ่ง  
 ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามินบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 -  
 กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 ELECTRICAL EQUIPMENT REPLACEMENT FOR 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET (LAMPS 250 WATTS)

จำนวน 54.000 ต้น

1. งานซ่อมไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

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

1.1.2 สายไฟฟ้า NYY 4 x 10 mm<sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา +2 m.) = 7,917.530 บาท

ดูคำอธิบาย (สำหรับ ไฟฟ้านครหลวง ใช้สาย NYY 4 X 10 mm<sup>2</sup>)

(อยู่ในพื้นที่การไฟฟ้านครหลวง ) 37.000 ม. @ 21,398.730

1.1.3 สายไฟฟ้า NYY CABLE SIZE 2X2.5 SQ.MM = 547.916 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 11.500 ม. @ 4,764.490

1.1.4 อุปกรณ์กันไฟดูด RCCB 2P,(230V.~, > 10A.) 1.000 ชุด @ = 456.000 บาท

456.000

1.1.5 อุปกรณ์กันไฟดูด MCB 1P. (230V.~, 10 A. IC ≥ 5 kA.) 1.000 = 100.320 บาท

ชุด @ 100.320

1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (สายไฟฟ้า ground = 103.569 บาท

จากโคนเสาถึงดวงโคม) 11.500 ม. @ 900.600

1.1.7 GROUND ROD COPPER CLAD STEEL DIA.5/8"x2.4 M.(THW - 660.000 บาท

1x16mm<sup>2</sup>) 1.000 ชุด @ 660.000

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ - 2,413.950 บาท

(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 35.000 ม. @ 68.970

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 18,189.285 บาท

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซลล์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) - 50,400.000 บาท

12.000 ชุด @ 4,200.000

1.2.2 เซฟตี้สวิทช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 = 19,520.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี - คลองหลวงแพ่ง  
 ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 -  
 กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 ELECTRICAL EQUIPMENT REPLACEMENT FOR 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET (LAMPS 250 WATTS)

ชุดควบคุมได้ 28 ดวง(โคม) 4.000 ชุด @ 4,880.000	=	19,520.000 บาท
1.2.3 สายไฟฟ้า NYY CABLE SIZE 4X16 SQ.MM 12.000 ม. @	=	3,841.770 บาท
32,014.750		
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด	=	73,761.770 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น	=	709.247 บาท
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดียว 525	=	525.000 บาท
บาท กิ่งคู่ 600 บาท 1.000 ต้น @ 525.000		
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3)	=	19,423.532 บาท
รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อต้น	=	19,423.532
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน) 54.000	=	1,048,870.728 บาท
ต้น @ 19,423.532		
ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อต้น	=	19,423.532 บาท
		(ไม่รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า)
ค่างานต้นทุน	=	19,423.53 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามีนบุรี - คลองหลวงแพ่ง  
 ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามีนบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 -  
 กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 ELECTRICAL EQUIPMENT REPLACEMENT FOR 12.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET (LAMPS 400 WATTS)

จำนวน 50.000 ต้น

1. งานซ่อมไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 โคมไฟฟ้า 400 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม - 8,180.000 บาท

กิ่งคู่ = 2 โคม) 1.000 โคม @ 8,180.000

1.1.2 สายไฟฟ้า NYY 4 x 10 mm<sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา 2 m.) = 7,917.530 บาท

ดูคำอธิบาย (สำหรับ ไฟฟ้านครหลวง ใช้สาย NYY 4 X 10 mm<sup>2</sup>)

37.000 ม. @ 21,398.730

1.1.3 สายไฟฟ้า NYY CABLE SIZE 2X2.5 SQ.MM = 690.851 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 14.500 ม. @ 4,764.490

1.1.4 อุปกรณ์กันไฟดูด RCCB 2P,(230V.~, ≥ 10A.) 1.000 ชุด @ = 456.000 บาท

456.000

1.1.5 อุปกรณ์กันไฟดูด MCB 1P. (230V.~, 10 A. IC ≥ 5 kA.) 1.000 = 100.320 บาท

ชุด @ 100.320

1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (สายไฟฟ้า ground = 130.587 บาท

จากโคนเสาถึงดวงโคม) 14.500 ม. @ 900.600

1.1.7 GROUND ROD COPPER CLAD STEEL DIA.5/8"x2.4 M.(THW - 660.000 บาท

1x16mm<sup>2</sup>) 1.000 ชุด @ 660.000

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคโนโลยีกริดปิดทับ - 2,413.950 บาท

(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 35.000 ม. @ 68.970

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 20,549.238 บาท

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมไฟโตเซลล์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) = 50,400.000 บาท

12.000 ชุด @ 4,200.000

1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 = 19,520.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามินบุรี - คลองหลวงแพ่ง  
 ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข้ามินบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 -  
 กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ต้น (1 แห่ง)

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 ELECTRICAL EQUIPMENT REPLACEMENT FOR 12.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET (LAMPS 400 WATTS)

ชุดควบคุมได้ 14 ดวง (คอม) 4.000 ชุด @ 4,880.000	=	19,520.000 บาท
1.2.3 สายไฟฟ้า NYY CABLE SIZE 4X16 SQ.MM 12.000 ม. @	=	3,841.770 บาท
32,014.750		
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด	=	73,761.770 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น	=	709.247 บาท
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงคอมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดียว 525	=	525.000 บาท
บาท กิ่งคู่ 600 บาท 1.000 ต้น @ 525.000		
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3)	=	21,783.485 บาท
รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อต้น	=	21,783.485 บาท
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน) 50.000	=	1,089,174.250 บาท
ต้น @ 21,783.485		
ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อต้น	=	21,783.485 บาท
		(ไม่รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า)
ค่างานต้นทุน	=	21,783.48 บาท/ต้น

โครงการ : ประภาคารกำลังก่อสร้างงานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข็มนบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วง) ปริมาณงาน 104 ตัน

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประภาคารกำลังก่อสร้างงานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข็มนบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วง) ปริมาณงาน 104 ตัน (1 แห่ง) วัสดุวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนควบคุม 0203 ตอน แยกเข็มนบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วง) ปริมาณงาน 104 ตัน (1 แห่ง)		
สาย 304			
ตอน	แยกเข็มนบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตปทุมธานี	ราคานับใบโศลา บาท/ลิตร 32.94
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนขาย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	คว่ำสุด (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายส่งกำลังไฟฟ้า NY4 แกนสายส่งกำลังไฟฟ้า NY ชนิดกลมฝังใต้ดินแกนแรงดัน 450/750 โวลต์ขนาด 4x10.0 ตร.ม. ยาว 100 เมตร ไทยยชาติ	เมตร	21,398.73	0.00	0.00	0.00	0.00	21,398.73	พ.ย. 2567	
2	สายส่งกำลังไฟฟ้า NY แกนสายส่งกำลังไฟฟ้า NY ชนิดกลมฝังใต้ดินแกนแรงดัน 450/750 โวลต์ขนาด 2x2.5 ตร.ม. ยาว 100 เมตร ไทยยชาติ	เมตร	4,764.49	0.00	0.00	0.00	0.00	4,764.49	พ.ย. 2567	
3	สายไฟฟ้า 60227 ECOI TH สายไฟฟ้า 602	เมตร	900.60	0.00	0.00	0.00	0.00	900.60	พ.ย. 2567	

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน เข้มบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ตัน

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ**

**งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอนครบคลุม 0203 ตอน เข้มบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26+089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ตัน (1 เหม) ควบคุมราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน เข้มบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.26-089 - กม.35+500 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 104 ตัน (1 แห่ง)		
สาย 304			
ตอน	เข้มบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	แผนภูมิ 1	ราคามันโซลา บาท/ลิตร 32.94
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (M.L.F)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเพิ่ม	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
3	27ECO1THWแรงดัน50/75โวลต์สายกลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.ม. มาตรฐานไทยชากิ	ม้วน	900.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900.50	พ.ย. 2567	
4	สายส่งกำลังไฟฟ้าNY4แกนสายส่งกำลังไฟฟ้าNYชนิดกลมมีไส้ดินเผาแรงดัน50/75โวลต์ขนาด4x16.0ตร.ม. ยาว100เมตร มาตรฐานไทยชากิ	ม้วน	32,014.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32,014.75	พ.ย. 2567	
5	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนถุงบรรจุ50กก.	ตัน	2,356.30	30.00	48.82	50.00	50.00	50.00	0.00	2,455.12	พ.ย. 2567	

