

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เป็นเงิน 3,499,997.74 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กุลดิลก หาญภักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 วชิรวิทย์ สวัสดิ์ต้นฤนทา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคาก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น

(1 แห่ง) วัตถุประสงค์ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	ต้น	69,000	36,310.50	2,505,424.50	1.3822	50,188.37	3,462,997.74
							รวมราคากลาง	3,499,997.74

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง


(อภิชา ชุศรี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(กุลติลภ หายุกัตติบุญมา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(วชิรวิทย์ สวัสดิ์เนินนาท)

กรรมการกำหนดราคากลาง


นายชาญพินิจ พินิจศักดิ์
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกรุงเทพ

โครงการ : ประภควราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

จำนวน 69.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์พิวส์ครบชุด (กิ่งเดียว) = 10,930.000

1.000 ต้น @ 10,930.000

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม) = 5,990.000

กิ่งคู่ = 2 โคม) 1.000 โคม @ 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด @ 129.000 = 129.000

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.000 ฐาน @ 4,000.000 = 4,000.000

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 4 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) = 9,283.020

ความยาวช่วงเสา+ 2.00 ม.) 34.000 ม. @ 273.030

(สำหรับ ไฟฟ้านครหลวง ใช้สาย NYY 4 X 10 mm²)

1.1.6 อุปกรณ์กันดูด RCCB 2P,(230V.~, ≥ 10A.) 1.000 ชุด @ 456.000 = 456.000

456.000

1.1.7 เบรกเกอร์ลู่ยกย่อย MCB 1P. (230V.~, 10 A. IC ≥ 5 kA.) 1.000 = 100.320

ชุด @ 100.320

1.1.8 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) = 638.660

ใช้ 1 เส้น) 11.000 ม. @ 58.060

1.1.9 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) = 121.880

ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 11.000 ม. @ 11.080

1.1.10 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 2,601.600

(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 32.000 ม. @ 81.300

1.1.11 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M = 674.000

(พร้อมสายไฟ THW 1x16mm²) 1.000 ชุด @ 674.000

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 34,924.480

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ต้น (1 แห่ง)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 ตู้ควบคุมไฟฟ้า SUPPLY PILLAR 3.000 ชุด@ 17,286.830 = 51,860.490

1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) 3 เฟส 4 สาย พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) 3.000 ชุด@ 4,880.000 = 14,640.000

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด = 66,500.490

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น = 963.775

1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 = 525.000

บาท กิ่งคู่ 600 บาท 1.000 ต้น@ 525.000

1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น@ 73.000 = 73.000

รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4) = 36,486.255

รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อต้น = 36,486.255

รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน) = 69.000 = 2,517,551.595

ต้น@ 36,486.255

ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อต้น = 36,486.255 บาท

(ไม่รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า)

ปรับใช้ค่างานต้นทุน = 36,310.500 บาท

ค่างานต้นทุน = 36,310.50 บาท

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจากจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แสง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - สถานีก่อสร้าง ตำบล ศึกษารูรับจ้าง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ซึ่งวิธีที่ 1 ระบุไว้ในแบบพิมพ์ที่ 1 แห่ง 2 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ELECTRICITY FEE	1.000	ชุด	37,000.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดค่า ทุกรายการ				37,000.00	

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ	ELECTRICITY FEE
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลทับยี่หวู่ ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แห่ง) กรุงเทพมหานคร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง
คำนวณราคาากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขายเขตระบบไฟฟ้า คามิเตอร์ และค่าหม้อแปลงไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (จ่ายจริงตามใบเสร็จการไฟฟ้า แต่ไม่เกินค่างานที่กำกับหนด)	37,000.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	37,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	37,000.00	

หน่วย : บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 คน (1

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 คน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 คน (1 แห่ง)				
สาย	3702				
ตอน	ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคาน้ำมันขงลา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินลงทุนจาย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนสูงบรรจุ50กก./ถุงตราบัวแดงไทยเทคเอ็กซ์ตรา	ตัน	2,646.07	110.00	171.68	0.00	0.00	2,817.75	ต.ค. 2568	
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9ม.ยาว10เมตร	ตัน	20,800.00	37.00	58.16	80.00	4,100.00	25,038.16	ต.ค. 2568	
3	เหล็กเส้นกลมผิวข้อยSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12ม.ยาว10เมตร	ตัน	20,900.00	37.00	58.16	80.00	3,300.00	24,338.16	ต.ค. 2568	
4	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กต.ค.1.2มม.	ม้วน	61.69	0.00	0.00	0.00	0.00	61.69	ต.ค. 2568	

โครงการ : ประมวลราคาจากก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจากก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435		
รายละเอียด	ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แห่ง)		
ตอน	ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	แผนชุก 1	ราคามันโมโซลา บาท/ลิตร 30.94
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ	แหล่งที่มา
4	(เบอร์18)น้ำหนักต่อชด2.3-2.5กก.	มวน	61.69	0.00	0.00	0.00	0.00	61.69	ต.ค. 2568	บ้านที่ก๊อ็บ
5	สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10ชนิดกลมฝังใต้ดินแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 แกนคู่แรงดัน300/500โวลท์ขนาด2x2.5ตรมม.ยาว100ม.ตราบางกอกเกเบิล	มวน	5,806.08	0.00	0.00	0.00	0.00	5,806.08	ต.ค. 2568	บ้านที่ก๊อ็บ
6	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	290.00	120.00	262.13	0.00	0.00	552.13	พ.ย. 2568	บ้านที่ก๊อ็บ
7	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	195.00	88.60	193.76	0.00	0.00	388.76	พ.ย. 2568	บ้านที่ก๊อ็บ

โครงการ : ประกวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 ตัน (1 แห่ง)		
สาย	3702		
ตอน	ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	แผนชุก 1	ราคาน้ำมันโซลา บาท/ลิตร 30.94
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนภายใน	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
8	สายส่งกำลังไฟฟ้า NY4 แกนสายส่งกำลังไฟฟ้า NY4 ชนิด 4 แกนแรงดัน 450/750 โวลต์ ขนาด 4x10.0 ตร.ม. ยาว 100 เมตร บางอกเคเบิ้ล	ม้วน	27,303.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27,303.84	ต.ค. 2568	
9	สายไฟฟ้า 60227IEC01 THW สายไฟฟ้า 6027IEC01 THW แรงดัน 450/750 โวลต์ สายกลม แกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1x16.0 ตร.ม. บางอกเคเบิ้ล	ม้วน	7,164.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,164.16	ต.ค. 2568	
10	สายไฟฟ้า 60227IEC01 THW สายไฟฟ้า 602	ม้วน	1,108.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,108.04	ต.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระยะเวลางาน 69 คน (1

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระยะเวลา กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435		
รายละเอียด	ปริมาณงาน 69 คน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระยะเวลา กม.18+650 - กม.19+750 และ กม.21+000 - กม.22+435 ปริมาณงาน 69 คน (1 แห่ง)		
ตอน	ถนน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เลขในตก	แผ่นซอก 1 ราคาจำหน่ายโซลา
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
10	27IEC01THแรงดัน450/750โวลท์สายก ลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.ม ม.ตราวงกอกเคเบิล	ม้วน	1,108.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1,108.04	ต.ค. 2568	