

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 -

2. กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ต้น (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950,
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท
กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
.....
.....
.....
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 23 มกราคม 2568 เป็นเงิน 4,999,868.46 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กุลติลก หาญภักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ทิพย์ธารา จิรเจริญสมบัติ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อภิชา ชูศรี

23 มกราคม 2568 15:01:27

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคากลางก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควมคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526,

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ตัน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (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 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	ตัน	101.000	35,363.83	3,571,746.83	1.3822	48,879.88	4,936,868.46
							รวมราคากลาง	4,999,868.46

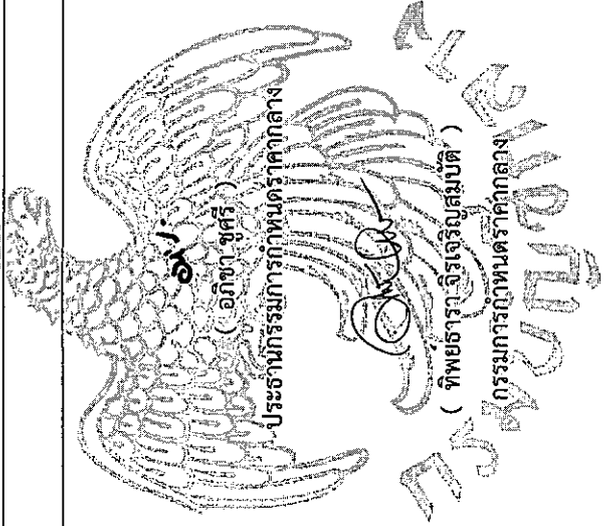
อภิชา ชูศรี

23 มกราคม 2568 15:01:43

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+390 และ กม.16+390 - กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ตัน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง



(กุลดิลา ทัญญักดีปฎิมา)
กรรมการกำหนดราคากลาง

๒๕
นายพรชัย ศิลารมย์)
ผอ.ชท.กรุงเทพ

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง
 ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ต้น
 (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน
 ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 -
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 กม.16+900

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

จำนวน 101.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 - เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดียวและอุปกรณ์พิวส์ครบชุด 1 ต้น @ 10,930.000 บาท = 10,930.000 บาท

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ 1 โคม @ 5,990.000 บาท = 5,990.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 136.000 บาท = 136.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต 1.000 แห่ง @ 1.000 บาท = 3,700.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 4 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสาข้างละ 2.00 ม.) 37.000 ม. @ 21,398.730 บาท = 7,917.530 บาท

1.1.6 อุปกรณ์กันไฟดูด RCCB 2P, (230V, ≥ 10A.) 1.000 ม. @ 456.000 บาท = 456.000 บาท

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

1.1.8 สายไฟฟ้า NYY CABLE SIZE-2X2.5 SQ.MM (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 10.000 ม. @ 6,078.960 บาท = 607.896 บาท

1.1.9 สายไฟ IEC 01 1 x 2.5 mm² (THW) (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000 ม. @ 900.600 บาท = 900.600 บาท

1.1.10 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ 35.000 ม. @ 96.000 บาท = 3,360.000 บาท

1.1.11 Ground Rod Copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M (พร้อมสายไฟ THW 1x16 mm² 1 ชุด @ 660.000 บาท = 660.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 33,947.806 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง
ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ต้น
(1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน
ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 -
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
กม.16+900

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 รีเลย์พร้อมฟิวโตเซล 60A 220V (1 ชุด ควบคุมได้ 28 ดวงโคม) = 63,000.000 บาท	
15.000 ชุด @ 4,200.000	
1.2.2 เซฟตี้สวิตซ์ 60A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อDia.1 1/4" (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม) หรือ 5.000 ชุด @ 4,880.000	= 24,400.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด	= 87,400.000 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ต้น = 87,400.000	= 865.346 บาท/ ต้น
/ 101.000	
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) 1.000 ต้น @ 525.000	= 525.000 บาท
525.000	
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 73.000	= 73.000 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4)	= 35,411.152 บาท/ต้น
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน) 101.000 ต้น @ 35,411.152	= 3,576,526.352 บาท
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น	= 3,576,526.352 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	= 35,411.152 บาท/ต้น
	(ไม่รวมค่าธรรมเนียมไฟฟ้า)
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	= 35,363.830 บาท/ต้น
	(ไม่รวมค่าธรรมเนียมไฟฟ้า)
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	= 35,363.83 บาท/ต้น
	(ไม่รวมค่าธรรมเนียมไฟฟ้า)

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจากก่อสร้างงบติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาติกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ตัน (1 แห่ง) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / สถานที่ก่อสร้าง ตำบล คุ้มคูคูไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ระหว่าง กม.7+223-กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900 แขวงทางหลวงชนบท / กรมทางหลวง

กำหนดราคาากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ELECTRICITY FEE	1.000	ตัน	63,000.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดต่างๆ				63,000.00	

หน่วย : บาท

อภิชา พุศรี

23 มกราคม 2568 15:02:07

หน้า 1 จาก 1

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ ELECTRICITY FEE

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง " ปรังภาวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนความคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900" ปริมาณงาน 101 ต้น (1 แห่ง) ควบคุมราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
 สถานะก่อสร้าง ตำบล คุ้มทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนความคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526 และ กม.15+850 - กม.16+050 และ กม.16+390 - กม.16+900
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรรงพพ./กรมทางหลวง
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้
ELECTRICITY FEE

2. รายละเอียดการคำนวณ หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ELECTRICITY FEE	63,000.00	ELECTRICITY FEE
	รวมค่าใช้จ่าย	63,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	63,000.00	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 -

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 -

สาย 3702 ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม C100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 และ

ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง

อยู่ในท้องที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขตตลิ่งชัน

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00%

เงินประกันผลงานพัค 10.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งกลับ (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนสูงบรรจุ50กก./ถุงตราซีไอ ปูนแดง299	ตัน	23,563.30	22.00	35.96	50.00	0.00	2,442.26	5.ค. 2567	
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR 24(นอก) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,350.00	22.00	35.96	80.00	4,100.00	24,565.96	5.ค. 2567	
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR 24(นอก) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม. ยาว10เมตร	ตัน	19,600.00	22.00	35.96	80.00	4,100.00	23,815.96	5.ค. 2567	

โครงการ : ประกวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 -

**แบบสรุปของมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 และ กม.16+390 - กม.16+900 ปริมาณงาน 101 ตัน (1 แพจ) ควบคุมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

สาย 3702 ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม C100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+390 และ กม.16+900

ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง

อยู่ในท้องที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขตฝนตก ฝนชุก I ราคาประเมินต่อตัน 32.94 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินลงทุนทางสาย 15.00%

เงินประมาณผลงานที่ 10,000% กำไรเฉลี่ยเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ทำการตรวจ พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
4	เหล็กเส้นกลมผิวขมออยSD.50(ขมอก)ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง12มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,700.00	22.00	35.96	80.00	3,300.00	23,115.96	ธ.ค. 2567	
5	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กคก.1.25มม.(เบอร์18)	กก.	25.83	0.00	0.00	0.00	0.00	25.83	มิ.ย. 2567	
6	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	275.00	119.00	268.58	0.00	0.00	543.58	ม.ค. 2568	กรุงเทพมหานคร
7	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	110.00	84.70	0.00	0.00	0.00	110.00	ม.ค. 2568	กรุงเทพมหานคร
8	สายส่งกำลังไฟฟ้าขนาดแกนสายส่งกำลังไฟ	มววน	21,398.73	0.00	0.00	0.00	0.00	21,398.73	ธ.ค. 2567	

โครงการ : ประกวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควนชุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 -
แบบสรุปของมูลวัสดุและค่าเงินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง		ประกวดราคาจากก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควนชุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 -	
สาย 3702		ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควนชุม C100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 และ	
ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง		กม.16+390 - กม.16+900	
อยู่ในท้องที่จังหวัด		กรุงเทพมหานคร	
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	
เงินประมาณผลงานหัก		10.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งกลับ (บาท)	ค่าตัด/ ติดตั้ง (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
8	พ้านYYชนิดกลมฝังใต้ดิน4แกนแรงดัน450/750โวลท์ขนาด4x10.0ตร.มม.ยาว100ม.ตราไทยยชาลิก	ม้วน	21,398.73	0.00	0.00	0.00	0.00	21,398.73	5.ค. 2567	
9	สายไฟฟ้า60227IECO1THWสายไฟฟ้า60227IECO1THWแรงดัน450/750โวลท์สายกลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.มม.ตราไทยยชาลิก	ม้วน	900.60	0.00	0.00	0.00	0.00	900.60	5.ค. 2567	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 -
แบบสรุปของมูลค่าและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 - กม.16+390 และ กม.16+900

สาย 3702 ทางหลวงหมายเลข 3702 ตอนควบคุม 0100 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ระหว่าง กม.7+223 - กม.8+950, กม.9+400 - กม.10+526, กม.15+850 และ กม.16+390 - กม.16+900

ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง

อยู่ในท้องที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขตตลิ่งชัน ฝนชก 1 ราคาประเมินโคง 32.94 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินลงทุนคง 15.00%

เงินประกันผลงานหลัก 1,000,000 บาท 10.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
10	สายส่งกำลังไฟฟ้าแรงดันสูงถึงไฟฟ้าแรงดันต่ำถึงไฟฟ้าแรงดันต่ำ 2x2.5ตร.มม.ยาว100ม.ตราบางกอกเอทีบี	ม้วน	5,078.96	0.00	0.00	0.00	0.00	6,078.96	5.ค. 2567	