

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน
ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข
3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 06 สิงหาคม 2568 เป็นเงิน 14,360,744.35 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กุลติลก หาญภักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แห่ง/ตัววิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM.THICK	ตร.ม.	6,330,000	18.84	119,257.20	1.3267	24.99	158,218.52
2	2. PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP	ตร.ม.	6,330,000	78.38	496,145.40	1.3267	103.98	658,236.10
3	3. PRIME COAT (RATE 0.6 - 1.0 L/SQ.M.)	ตร.ม.	6,330,000	28.64	181,291.20	1.3267	37.99	240,519.03
4	4. TACK COAT	ตร.ม.	19,000,000	12.81	243,390.00	1.3267	16.99	322,905.51
5	5. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	50,000	2,287.63	114,381.50	1.3267	3,034.99	151,749.93
6	6. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC 40/50) 5 CM. THICK	ตร.ม.	19,000,000	328.63	6,243,970.00	1.3267	435.99	8,283,874.99
7	7. ASPHALT CONCRETE BASE COURSE	ตัน	1,510,000	2,163.26	3,266,522.60	1.3267	2,869.99	4,333,695.53
8	8. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	530,000	290.94	154,198.20	1.3267	385.99	204,574.75
9	9. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	ชุด	1,000	5,253.63	5,253.63	1.3267	6,969.99	6,969.99
รวมราคากลาง								14,360,744.35

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

อน
(อภิชา ชูศรี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(กุศลกล ทาญักตีปฎิมา)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นค
(นายพรชัย ศิลารมย์)
ผอ.ขท.กรุงเทพ

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM.THICK

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา ชูตลิก 10 ซม.	=	15.520 บาท/ตร.ม.
ค่าขนทิ้ง ระยะ 5.000 กม.	=	21.920 บาท/ตร.ม.
ค่าขนทิ้ง	=	3.507 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	19.027 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	18.843 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	18.84 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบรูณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบรูณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบรูณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบรูณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง

กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP

ค่าดำเนินการ + เสื่อมราคา ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	=	38.030 บาท/ตร.ม
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด	=	2.220 ตัน/ลบ.ม
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 3.50% = (3.50%/100)x2.220	=	0.015 ตัน/ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	=	2,665.470 บาท/ตัน
	=	39.982 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	78.012 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	78.389 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน	=	78.38 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างงานบรูณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบรูณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบรูณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบรูณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 PRIME COAT (RATE 0.6 - 1.0 L/SQ.M.)

ค่างาน CSS - 1 1.000 ลิตร @ 26,774.630 บาท/ตัน)/1000	=	26.774 บาท/ลิตร
อัตราส่วน (1.0 ลาดบนหินคลุก หรือ 0.8 ลาดบนSoil Cement) ใช้ 0.800 ลิตร/ตร.ม.	=	21.419 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.570 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	28.989 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	28.640 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	28.64 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 TACK COAT

ค่างาน CRS - 2 = 1.000 ลิตร @ 26,607.960 บาท/ตัน) /1000	=	26.608 บาท/ลิตร
อัตราส่วน (0.21 ลิตร / ตร.ม.) ใช้ 0.210 ลิตร/ตร.ม	=	5.587 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.390 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	12.977 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	12.810 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.81 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

ค่างาน AC 0.049 ตัน @ 30,151.300	=	1,477.413 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 414.560	=	306.774 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต = ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	=	398.180 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.400 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	3.240 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หน้า 5 ชม.บนผิวแตกโคต	=	12.420 × 1.000 × 8.330 = 103.458 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,289.065 บาท/ตัน
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	2,287.630 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,287.63 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC 40/50) 5 CM. THICK

ค่างาน AC.40/50 0.050 ตัน @ 37,774.630	= 1,888.731 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 0.000	= 0.000 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต = 398.180 x 1.100	= 437.998 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.400 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	= 3.240 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมงานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโค้ด = 12.420 x 1.000 x 8.330 x 1.100	= 113.804 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	= 2,443.773 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,443.773 / 8.330	= 293.370 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ราคาต้นทุน	= 328.630 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 328.63 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบुरुณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบुरुณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบुरुณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบुरुณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 ASPHALT CONCRETE BASE COURSE

ค่างาน AC 0.045 ตัน @ 30,151.300	=	1,356.808 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 408.750	=	302.475 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	=	398.180 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.400 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	3.240 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพรม์โค้ต	=	12.420 x 2.000 x 4.160
	=	103.334 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,179.927 บาท/ตัน
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	2,163.262 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,163.26 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 THERMOPLASTIC PAINT

ค่าสี Thermoplastic (สีเหลือง และ สีขาว) 6.000 กก. @ 42.000	=	252.000 บาท/ตร.ม
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก. @ 60.000	=	24.000 บาท/ตร.ม
ค่า Primer (การรองพื้น) 1.000 ตร.ม. @ 24.000	=	24.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) 1.000 ตร.ม. @ 13.000	=	13.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	313.000 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	290.940 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน	=	290.94 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ -
 ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง
 กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

1 ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง 24.060 ตร.ม. 1,461.000	=	35,151.660
2 เสাপ้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. 48.000 ม. 53.000	=	2,544.000
3 แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 6.000 ชุด 1,115.000	=	6,690.000
4 แผงกั้นสะท้อนมุม 2 หน้า 30.000 ชุด 46.000	=	1,380.000
5 ไฟกระพริบ 1.000 ดวง 1,538.000	=	1,538.000
รวมทั้งสิ้น	=	47,303.660 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	=	5,255.962 บาท/ชุด
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	5,253.630 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	=	5,253.63 บาท/ชุด

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง		ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
สาย	3701	ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
ตอน	ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง			
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคามันนี่โชลา บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย 15.00%		
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีตBaseCourse	ลบ.ม.	259.60	67.00	149.15	0.00	0.00	408.75	ส.ค. 2568	บันทึกสืบ
2	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	265.41	67.00	149.15	0.00	0.00	414.56	ส.ค. 2568	บันทึกสืบ
3	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดACเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	30,066.67	31.00	49.63	35.00	0.00	30,151.30	ก.ค. 2568	
4	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดPMA(Polymer ModifiedAsphalt)บรรจุBULK	ตัน	47,500.00	31.00	49.63	50.00	0.00	47,599.63	ก.ค. 2568	
5	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเอซีแข็งตัวเร็วเกรดEAPบรรจุBULK	ตัน	29,546.67	31.00	49.63	25.00	0.00	29,621.30	ก.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง		ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง	
สาย	3701	ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง	
ตอน	ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝั่งตก	ฝั่งชุก 1
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%
		ราคาน้ำมันโซลา	31.94 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขึ้นฝั่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
6	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเอี๊ยงตั้งตัวเกรด รดCSS-1บรรจุBULK	ตัน	26,700.00	31.00	49.63	49.63	25.00	0.00	26,774.63	ก.ค. 2568	
7	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเอี๊ยงตั้งตัวเร็วเกรดCRS-2บรรจุBULK	ตัน	26,533.33	31.00	49.63	49.63	25.00	0.00	26,607.96	ก.ค. 2568	
8	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนถุงบรรจุ50กก./ถุงตราที่เพื่อปูนแดง299	ตัน	2,565.84	31.00	49.63	49.63	50.00	0.00	2,665.47	ก.ค. 2568	
9	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดACเกรดAC-	ตัน	37,700.00	31.00	49.63	49.63	25.00	0.00	37,774.63	ก.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210				
ปริมาณงาน 1 แห่ง	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3701 ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง				
สาย 3701	ตอน 1 ระหว่าง กม.16+627 - กม.18+210 ปริมาณงาน 1 แห่ง				
ตอน ถนนศรีนครินทร์ - ลาดกระบัง					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคามันโยธา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเพิ่ม (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
9	40/50บรรจุBULK	ตัน	37,700.00	31.00	49.63	25.00	0.00	37,774.63	ก.ค. 2568	