

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101
 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500
 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค
 ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงธนบุรี / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,958,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมสะพาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2568 เป็นเงิน 9,953,940.68 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ธนิสร์ แสนหุม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ

7.2 ศุภกิจ คุ่มวงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

7.3 ชิตชัย ธรรมณารักษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ชิตชัย ธรรมณารักษ์

29 ตุลาคม 2568 13:26:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจากก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ตางกระดี่บางขุนเทียน ระวังหวาง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงธนบุรี/กรมทางหลวง กม.6+350-กม.6+500 ด่านสายทางและด่านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REPAIR OF CONCRETE WITH NON-SHRINK CONCRETE	ตร.ม.	50.000	2,492.62	124,631.00	1.2577	3,134.96	156,748.40
2	2. REPAIR OF I-GIRDER WITH NON-SHRINK CONCRETE	ตร.ม.	110.000	4,583.32	504,165.20	1.2577	5,764.44	634,088.57
3	3. REPAIR OF COLUMN WITH NON-SHRINK CONCRETE (CHANGE STEEL)	ตร.ม.	14.000	5,066.60	70,932.40	1.2577	6,372.26	89,211.67
4	4. REPAIR OF CAPBEAM WITH NON-SHRINK CONCRETE (CHANGE STEEL)	ตร.ม.	11.000	3,463.60	38,099.60	1.2577	4,356.16	47,917.86
5	5. CARBON FIBER REINFORCED POLYMERS (CFRP) FOR STRENGTHENING OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURE	ตร.ม.	50.000	3,266.31	163,315.50	1.2577	4,108.03	205,401.90

ชิดชัย ธรรมณรักษ์

29 ตุลาคม 2568 13:27:03

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างกิจการรับราชการศึกษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-บางขุนเทียน ระยะทาง กม.6+350-กม.6+500 คำนวณค่าจ้างและค่าวัสดุราคาตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงธนบุรี/กรมทางหลวง


(ธีตชัย แสนพุ่ม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุภกิจ คุ่มวงศ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ธีตชัย ธรรมณรักษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ธีตชัย ธรรมณรักษ์

29 ตุลาคม 2568

โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

1 REPAIR OF CONCRETE WITH NON-SHRINK CONCRETE

คิดปริมาณ 10.00 ตร.ม. สกัตล็ก 0.10 ม.

NON-SHRINK CONCRETE = 1.000 ลบ.ม.@ 15,000.000 = 15,000.000 บาท

น้ำยาป้องกันการเกิดสนิมในเหล็กเสริม (0.7 ลิตร/ตร.ม.) 7.000 ลิตร@ = 1,610.000 บาท

230.000

น้ำยาประสานคอนกรีต (3 ตร.ม. / ลิตร) 3.330 ลิตร@ 125.000 = 416.250 บาท

ค่าสกัต,ตคแต่ง และขัดสนิมเหล็ก = 7,900.000 บาท

รวมค่างานต้นทุน = 24,926.250 บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 2,492.62 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101
 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1
 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ
 ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

2 REPAIR OF I-GIRDER WITH NON-SHRINK CONCRETE

คิดปริมาณ 10.00 ตร.ม. สกัตล็ก 0.10 ม.

NON-SHRINK CONCRETE = 1.000 ลบ.ม.@ 15,000.000	=	15,000.000 บาท
น้ำยาป้องกันการเกิดสนิมในเหล็กเสริม (0.7 ลิตร/ตร.ม.) 7.000 ลิตร@ 230.000	=	1,610.000 บาท
น้ำยาประสานคอนกรีต (3 ตร.ม. / ลิตร) 3.330 ลิตร@ 125.000	=	416.250 บาท
- ไม้แบบ (1) 10.000 ตร.ม. @ 279.620	=	2,796.200 บาท
ค่าแรงในการควบคุม Hydraulic jack 1.000 วัน@ 18,110.800	=	18,110.800 บาท
ค่าสกัต,ตคแต่ง และซัดสนิมเหล็ก	=	7,900.000 บาท
รวมค่างานต้นทุน	=	45,833.250 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	4,583.32 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

3 REPAIR OF COLUMN WITH NON-SHRINK CONCRETE (CHANGE STEEL)

คิดจากพื้นที่ 9.00 ตร.ม. สกัตล็ก 0.10 ม. ขนาด ด้าน x ด้าน 0.45 x 0.45 ม.

NON-SHRINK CONCRETE 0.770 ลบ.ม. @ 15,000.000	=	11,550.000 บาท
RB Ø 9 MM. @ 0.20 25.690 กก. @ 25,264.830 /1000	=	649.053 บาท
DB Ø 25 MM. 84.770 กก. @ 20,997.280 /1000	=	1,779.939 บาท
ลวดผูกเหล็ก 2.760 กก. @ 58.420	=	70.104 บาท
น้ำยาป้องกันการเกิดสนิมในเหล็กเสริม (0.7 ลิตร/ตร.ม.) 3.700 ลิตร @ 250.000	=	925.000 บาท
น้ำยาประสานคอนกรีต (3 ตร.ม. / ลิตร) 1.670 ลิตร @ 125.000	=	208.750 บาท
ค่าอุปกรณ์ระบบค้ำยัน 8.000 ชุด @ 2,500.000	=	20,000.000 บาท
ไม้แบบ (1) 9.000 ตร.ม. @ 279.620	=	2,516.580 บาท
ค่าสกัต, ตกแต่งคอนกรีต และขัดสนิมเหล็กเดิม	=	7,900.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	45,599.426 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	5,066.60 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101
 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1
 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ
 ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

4 REPAIR OF CAPBEAM WITH NON-SHRINK CONCRETE (CHANGE STEEL)

คิดจากพื้นที่ 20.00 ตร.ม. สก๊ตล็ก 0.10 ม. ขนาด ด้าน x ด้าน x ฐาน 1.20 x 1.60 x 1.20 ม.	
NON-SHRINK CONCRETE 2.090 ลบ.ม. @ 15,000.000	= 31,350.000 บาท
RB Ø 16 MM. @ 0.20 62.570 กก. @ 20,997.280 /1000	= 1,313.799 บาท
DB Ø 25 MM. 169.530 กก. @ 20,997.280 /1000	= 3,559.668 บาท
ลวดผูกเหล็ก 5.803 กก. @ 58.420	= 147.396 บาท
น้ำยาป้องกันการเกิดสนิมในเหล็กเสริม (0.7 ลิตร/ตร.ม.) 14.000 ลิตร @ 250.000	= 3,500.000 บาท
น้ำยาประสานคอนกรีต (3 ตร.ม. / ลิตร) 7.270 ลิตร @ 125.000	= 908.750 บาท
ค่าอุปกรณ์ระบบค้ำยัน 6.000 ชุด @ 2,500.000	= 15,000.000 บาท
ไม้แบบ (1) 20.000 ตร.ม. @ 279.620	= 5,592.400 บาท
ค่าสก๊ต, ตกแต่งคอนกรีต และขัดสนิมเหล็กเดิม	= 7,900.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 69,272.013 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	= 3,463.60 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101
 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1
 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ
 ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

5 CARBON FIBER REINFORCED POLYMERS (CFRP) FOR STRENGTHENING OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURE

คิดจากพื้นที่ 10.00 ตรม.

SIKADUR 31 CF NORMAL EPOXY (1.9 KG/SQ.M.) 19.000 กก. @	=	4,911.500 บาท
258.500		
PRIMER 0.300 ถัง @ 4,410.000	=	1,323.000 บาท
NITROWRAP ENCAPSULATION RESIN 0.600 ถัง @ 4,485.000	=	2,691.000 บาท
CFRP.WRAP THK. 0.167 mm. 10.000 ตร.ม. @ 1,300.000	=	13,000.000 บาท
UV. PROTECTION PAINT 0.200 ถัง @ 4,000.000	=	800.000 บาท
ค่าเช่าระบบนั่งร้าน และ Working Platform 8.000 ตร.ม. @ 300.000	=	2,400.000 บาท
รวมต้นทุน	=	25,125.500 บาท
ค่าแรงงาน รวมอุปกรณ์อื่นๆ คิดให้ 30 % ของค่าวัสดุ 25,125.500 x	=	7,537.650 บาท
0.300		
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	32,663.150 บาท
ค่างานต้นเฉลี่ย	=	3,266.31 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101
 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1
 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ
 ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

6 ELASTOMERIC BEARING PAD (RECTANGULAR PLATE TYPE)

ใช้เวลา 14.00 วัน

ค่าเครื่องจักร อุปกรณ์

ค่าเช่า เครื่องปั่นไฟ ขนาด 150 KVA 10.000 วัน @ 4,200.000 = 42,000.000 บาท

ค่าน้ำมัน ดีเซล สำหรับเครื่องปั่นไฟ ขนาด 150 KVA 700.000 ลิตร @ 30.940 = 21,658.000 บาท

Hydraulic jack ขนาด 260 tons พร้อม Pump และอุปกรณ์ 1.000 ชุด @ 126,000.000 = 126,000.000 บาท

Chim Plate (14 แผ่น/จุด) 1.000 ชุด @ 5,864.420 = 5,864.420 บาท

Elastomeric Bearing (14 ชุด/โครงการ) 1.000 ชุด @ 96,600.000 = 96,600.000 บาท

ค่าแรงในการควบคุมและยกเปลี่ยน Bearing 14.000 วัน @ 5,200.000 = 72,800.000 บาท

ค่าเช่าระบบนั่งร้าน และ Working Platform 80.000 ตร.ม. @ 300.000 = 24,000.000 บาท

(80 ตร.ม./ วัน x 14 วันทำงาน พร้อมงานติดตั้งและรื้อถอน)

ค่างานรวม = 388,922.420 บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 27,780.17 บาท/แผ่น

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ต่างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง

7 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 8 ชุด 24.210 ตร.ม. 3,700.000	=	89,577.000 บาท
เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. 52.000 ม. 155.000	=	8,060.000 บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 7.000 ชุด 1,115.000	=	7,805.000 บาท
แผงกันสะท้อนมุม 1 หน้า 30.000 ชุด 230.000	=	6,900.000 บาท
ไฟกระพริบ 1.000 ดวง 1,538.000	=	1,538.000 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	113,880.000 บาท / ชุด
ค่างานต้นทุน (ต่อระยะเวลา 4 เดือน)	=	12,653.33 บาท/ชุด

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ตางกระด้างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-ตางกระด้างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ตอนชายทางและด่านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACM) ดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /				
สาย	9	กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-ตางกระด้างระดับบางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ตอนชายทางและด่านขวาทาง ปริมาณงาน 1 แห่ง			
ตอน	0101				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนตก 1	ราคาน้ำมันโซลา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย		
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR-24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม.ยาว10เมตร	ตัน	21,050.00	22.00	34.83	80.00	4,100.00	25,264.83	ก.ย. 2568	
2	เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง25มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,950.00	30.00	47.28	0.00	0.00	20,997.28	ก.ย. 2568	
3	เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง16มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,950.00	30.00	47.28	0.00	0.00	20,997.28	ก.ย. 2568	
4	ลวดผูกเหล็กมัดผูกเหล็กตอก.1.2มม.	ม้วน	58.42	0.00	0.00	0.00	0.00	58.42	ก.ย. 2568	

ชิตชัย ธรรมณารักษ์

29 ตุลาคม 2568 13:27:12

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-บางขุนเทียน ระหว่าง กม.

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-บางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ตามสายทางและตามขวาง ปริมาณงาน 1 แห่ง (252 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /				
สาย 9	กิจกรรมบำรุงรักษาสะพานและโครงสร้างประกอบ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระประแดง-บางแค ช่วงพระประแดง-บางขุนเทียน ระหว่าง กม.6+350-กม.6+500 ตามสายทางและตามขวาง ปริมาณงาน 1 แห่ง				
ตอน 0101					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคามัมนัโซลา	บาท/ลิตร 30.94
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%		
เงินประกันผลงานหัก	10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
4	(เบอร์18)น้ำหนักต่อชด.2.3-2.5กก.	ม้วน	58.42	0.00	0.00	0.00	0.00	58.42	ก.ย. 2568	