

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3076 ตอน วังขอน - สีแยกน่านอย ระหว่าง กม.49+860 - กม.51+500
LT.,RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (14,900 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3076 ตอน วังขอน - สีแยกน่านอย ระหว่าง กม.49+860 - กม.51+500
LT.,RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2568 เป็นเงิน 14,758,357.90 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายทศพร พยุรวงศ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.ฉะเชิงเทรา (ว)

7.2 จักรพงษ์ โคตรมา กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ชท.บางคล้า

7.3 ภาณุสรณ์ โพธิ์แดน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ



(นายสิโรตม์ แดงภูมิ)

ผส.ทล.๑๕

นาย ทศพร พยุรวงศ์

21 กรกฎาคม 2568 10:36:01

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคากลางก่อสร้าง ราคากลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ เพื่อสนับสนุนโครงการโดยใกล้ชิดและการขนส่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3076 ตอน วังขอน - สี่แยกนายอ ระหวาง กม.49+860 - กม.51+500 L.T.,R.T. ปริมาณงาน 1 แห่ง (14,900 ตร.ม.)

บัญชีปีงบประมาณ/งบกลาง งบกลาง งบกลาง งบกลาง งบกลาง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. COLD MILLING 5 CM. DEEP	ตร.ม.	14,900.000	20.04	298,596.00	1.3027	26.10	388,981.00
2	2. PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP	ตร.ม.	14,900.000	85.07	1,237,743.00	1.3027	108.21	1,612,407.80
3	3. PRIME COAT	ตร.ม.	14,900.000	32.16	479,184.00	1.3027	41.89	624,232.99
4	4. TACK COAT	ตร.ม.	14,972.000	15.59	234,910.68	1.3027	20.43	306,018.14
5	5. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	9.000	2,473.46	22,261.14	1.3027	3,222.17	28,999.58
6	6. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK GRADE AC 60/70	ตร.ม.	14,900.000	297.87	4,438,263.00	1.3027	388.03	5,781,725.21
7	7. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK GRADE AC 60/70	ตร.ม.	14,900.000	296.93	4,424,257.00	1.3027	386.81	5,763,479.59
8	8. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	665.000	281.00	186,865.00	1.3027	366.05	243,429.03
9	9. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	6,973.64	6,973.64	1.3027	9,084.56	9,084.56

นาย ทศพร พยุงวงศ์

21 กรกฎาคม 2568 10:36:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและส่งเสริมของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
ถนน งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3076 ตอน วังขอน - สี่แยกนายน้อย ระหว่าง กม.49+860 - กม.51+500 L.T.,R.T. ปริมาณงาน 1 แห่ง (14,900 ตร.ม.)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง หน่วยงานที่ปรึกษา/กรรพ.ทางหลวง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รวมราคากลาง	14,758,357.90
-------------	---------------



นาย ทศพร พญรวงศ์

21 กรกฎาคม 2568 10:36:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างจากก่อสร้างกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3076 ตอน วังขอน - สี่แยกนายนอย ระหว่าง กม.49+860 - กม.51+500 L.T.,RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (14,900 ตร.ม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง



(จักรพงษ์ โคตรมา)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายทศพร พุรุวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ภาณุสรณ์ โพธิ์แดน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ



(นายสีโรตม์ แดงภูมิ)

ผ.ส.ทล.๑๔