

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงถนนสายหลักสายรอง
รองรับการบริการประชาชนและภาคธุรกิจ งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ท้ายบ้าน - บางตำหรุ ระหว่าง
กม.37+700 - กม.38+120 (บริเวณจุดกัลป์รถ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ท้ายบ้าน - บางตำหรุ ระหว่าง กม.37+700 - กม.38+120 (บริเวณจุดกัลป์รถ)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรปราการ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานปรับปรุงทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 14 มกราคม 2569 เป็นเงิน 8,392,704.84 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายชิงชัย จันทร์เปล่ง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สมุทรปราการ(ป)

7.2 ศิริวัฒน์ ดีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

7.3 พิมนภา อินตา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

นาย ชิงชัย จันทร์เปล่ง

15 มกราคม 2569 11:08:38

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงถนนสายหลักสายรอง รองรับบริการประชาชนและภาคธุรกิจ งานปรับปรุงทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ท้ายบ้าน - บางตำรุ ระหว่าง กม.37+700 - กม.38+120 (บริเวณจุดกลับรถ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสมุทรปราการ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	2,200.000	1.73	3,806.00	1.3491	2.33	5,134.67
2	2. REMOVAL OF EXISTING W - BEAM GUARDRAIL	เมตร	800.000	61.58	49,264.00	1.3491	83.07	66,462.06
3	3. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	200.000	46.13	9,226.00	1.3491	62.23	12,446.79
4	4. SAND EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,780.000	554.68	987,330.40	1.3491	748.31	1,332,007.44
5	5. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	280.000	560.94	157,063.20	1.3491	756.76	211,893.96
6	6. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	280.000	704.63	197,296.40	1.3491	950.61	266,172.57
7	7. MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	ตร.ม.	110.000	14.34	1,577.40	1.3491	19.34	2,128.07
8	8. SAND FILL UNDER SIDEWALK	ตร.ม.	200.000	543.53	108,706.00	1.3491	733.27	146,655.26
9	9. PRIME COAT (RATE 0.8 - 1.2 L/SQ.M.)	ตร.ม.	1,000.000	32.72	32,720.00	1.3491	44.14	44,142.55
10	10. TACK COAT	ตร.ม.	1,730.000	12.35	21,365.50	1.3491	16.66	28,824.19
11	11. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	40.000	2,162.10	86,484.00	1.3491	2,916.88	116,675.56

นาย ชิงชัย จันทรเปล่ง

15 มกราคม 2569 11:08:41

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงถนนสายหลักสายรอง รองรับบริการประชาชนและภาคธุรกิจ งานปรับปรุงทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ท้ายบ้าน - บางตำรุ ระหว่าง กม.37+700 - กม.38+120 (บริเวณจุดกลับรถ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสมุทรปราการ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	12. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	1,000.000	261.39	261,390.00	1.3491	352.64	352,641.24
13	13. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	1,110.000	249.47	276,911.70	1.3491	336.55	373,581.57
14	14. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	เมตร	372.000	3,088.25	1,148,829.00	1.3491	4,166.35	1,549,885.20
15	15. R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. (CONCRETE COVER)	EACH	28.000	18,066.67	505,866.76	1.3491	24,373.74	682,464.84
16	16. RECTANGULAR DRAINAGE PIPE FROM CURB INLET	เมตร	28.000	1,364.97	38,219.16	1.3491	1,841.48	51,561.46
17	17. CONCRETE CURB AND GUTTER	เมตร	800.000	601.31	481,048.00	1.3491	811.22	648,981.85
18	18. CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	ตร.ม.	1,200.000	212.50	255,000.00	1.3491	286.68	344,020.50
19	19. W - BEAM GUARDRAIL CLASS I TYPE I	เมตร	800.000	1,251.53	1,001,224.00	1.3491	1,688.43	1,350,751.29

นาย ชิงชัย จันทร์เปล่ง

15 มกราคม 2569 11:08:41

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงถนนสายหลักสายรอง รองรับบริการประชาชนและภาคธุรกิจ งานปรับปรุงทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ท้ายบ้าน - บางตำรุ ระหว่าง กม.37+700 - กม.38+120 (บริเวณจุดกลับรถ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสมุทรปราการ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
20	20. POLE FOR W - BEAM GUARDRAIL CLASS I TYPE I	EACH	8.000	1,761.52	14,092.16	1.3491	2,376.46	19,011.73
21	21. END W - BEAM GUARDRAIL CLASS I TYPE I	EACH	8.000	2,646.12	21,168.96	1.3491	3,569.88	28,559.04
22	22. RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT, SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTING	EACH	22.000	22,988.80	505,753.60	1.3491	31,014.19	682,312.18
23	23. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	155.000	286.00	44,330.00	1.3491	385.84	59,805.60
24	24. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	12,293.55	12,293.55	1.3491	16,585.22	16,585.22
รวมราคากลาง								8,392,704.84

นาย ชิงชัย จันทร์เปล่ง

15 มกราคม 2569 11:08:41

หน้า 3 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ เพื่อเชื่อมโยงถนนสายหลักสายรอง รองรับการบริการประชาชนและภาคธุรกิจ งานปรับปรุงทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ท้ายบ้าน - บางตำหรุ ระหว่าง กม.37+700 - กม.38+120 (บริเวณจุดกิโลเมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสมุทรปราการ/กรมทางหลวง

ชิงชัย จันทร์เปล่ง

(นายชิงชัย จันทร์เปล่ง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ศิริวัฒน์ ตีส้อย

(ศิริวัฒน์ ตีส้อย)

กรรมการกำหนดราคากลาง

พิมณฑา อินตา

(พิมณฑา อินตา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นาย ชิงชัย จันทร์เปล่ง

15 มกราคม 2569