

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 331 ตอน บ่อวิน -
 หนองปรือ ระหว่าง กม. 54+294 - กม. 55+862 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานจ้างเหมาทำการผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนฯ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 331 ตอน บ่อวิน - หนองปรือ ระหว่าง กม. 54+294 - กม.
 55+862

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทางหลวงที่ 14 (ชลบุรี) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **- ๓ พ.ย. ๒๕๖๘** เป็นเงิน 14,991,933.73 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วรเชษฐ์ ป้อมเชียงพิณ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

7.2 สุทัศน์ คุณโท กรรมการกำหนดราคากลาง วว.ทล.14

7.3 ปรีชญา อิศวมงคล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

7.4 กรณ์ วัฒนชัย กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.5 วชิรดา ขวัญถาวร กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ



(นายมงคล นวลเกลี้ยง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๔

วชิรดา ขวัญถาวร

03 พฤศจิกายน 2568 19:11:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตอิฐบล็อกเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 331 ตอน บอนวิ - หมองบ่อ ระหว่าง กม. 54+294 - กม. 55+862 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ส่วนงานช่าง/งานก่อสร้าง : สำนักงานทางหลวงที่ 14 (ชลบุรี)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. COLD MILLING 10 CM.	ตร.ม.	6,660.000	17.23	114,751.80	1.3046	22.47	149,705.19
2	2. REMOVAL OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURE 28 CM.	ลบ.ม.	1,865.000	125.82	234,654.30	1.3046	164.14	306,129.99
3	3. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	ตร.ม.	15.000	216.30	3,244.50	1.3046	282.18	4,232.77
4	4. REMOVAL OF EXISTING TRAFFIC SIGNALS	เหมาจ่าย	1.000	3,503.36	3,503.36	1.3046	4,570.48	4,570.48
5	5. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	2,765.000	3.67	10,147.55	1.3046	4.78	13,238.49
6	6. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	1,960.000	58.89	115,424.40	1.3046	76.82	150,582.67
7	7. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	545.000	358.07	195,148.15	1.3046	467.13	254,590.27
8	8. EARTH FILL VERGE	ลบ.ม.	370.000	266.04	98,434.80	1.3046	347.07	128,418.04
9	9. SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	ตร.ม.	665.000	418.52	291,615.80	1.3046	572.09	380,441.97
10	10. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	ตร.ม.	6,660.000	10.94	72,860.40	1.3046	14.27	95,053.67

วิศวกร ขวัญถาวร

03 พฤศจิกายน 2568 09:43:13

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างหน้าทำการผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 331 ตอน บอน บอน - ทนงบุรี ระหว่าง กม. 54+294 - กม. 55+862 ตวยวิธืประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทางหลวงที่ 14 (ชลบุรี)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	11. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION BASE 10 CM. THICK	ตร.ม.	15.000	14.15	212.25	1.3046	18.46	276.90
12	12. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	335.000	746.46	250,064.10	1.3046	973.83	326,233.62
13	13. SOIL CEMENT BASE	ลบ.ม.	335.000	1,228.74	411,627.90	1.3046	1,603.01	537,009.75
14	14. GEOTEXTILE	ตร.ม.	1,700.000	46.20	78,540.00	1.3046	60.27	102,463.28
15	15. TACK COAT	ตร.ม.	25.000	15.03	375.75	1.3046	19.60	490.20
16	16. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	4.000	2,703.80	10,815.20	1.3046	3,527.37	14,109.50
17	17. JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK	ตร.ม.	8,365.000	881.08	7,370,234.20	1.3046	1,149.45	9,615,207.53
18	18. CONTRACTION JOINT	เมตร	365.000	549.86	200,698.90	1.3046	717.34	261,831.78
19	19. LONGITUDINAL JOINT	เมตร	2,190.000	121.58	266,260.20	1.3046	158.61	347,363.05
20	20. DUMMY JOINT	เมตร	570.000	48.14	27,439.80	1.3046	62.80	35,797.96
21	21. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	1,180.000	283.91	335,013.80	1.3046	370.38	437,059.00
22	22. TRAFFIC SIGNALS AT STA.54+600 (2 PHASES) ระบบ VEHICLE ACTUATED	แท่งจ่าย	1.000	328,240.00	328,240.00	1.3046	428,221.90	428,221.90

วิศวกร ขวัญถาวร

03 พฤศจิกายน 2568 09:43:13

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตติดตั้งพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 331 ตอน บอน - พนงบุรี ระยะทาง กม. 54+294 - กม. 55+362 ค่ายวีธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 ส่วนปฏิบัติงานทางหลวงที่ 14 (ชลบุรี/กรมทางหลวง)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
23	23. SINGLE W - BEAM GUARDRAIL 3.2 MM.THICKNESS ; CLASS "I" ,TYPE "II"	ม.	690.000	1.407.49	971,168.10	1.3046	1,836.21	1,266,985.90
24	24. REFLECTING TARGET TYPE II FOR GUARDRAIL	อัน	173.000	84.11	14,551.03	1.3046	109.72	18,983.27
25	25. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	280.000	282.08	78,982.40	1.3046	368.00	103,040.43
26	26. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	เหมจ่าย	1.000	7,585.56	7,585.56	1.3046	9,896.12	9,896.12
รวมราคากลาง								14,991,933.73

วีรดา ขวัญถาวร

03 พฤศจิกายน 2568 09:43:13

