

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอนควบคุม ๐๗๐๓ ตอน เขาสมิง - แม่น้ำตราด ระหว่าง
 กม.๓๘๓+๐๖๐ - กม.๓๘๓+๔๓๐ ปริมาณงาน ๓ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาพื้นที่ทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓
 ตอนควบคุม ๐๗๐๓ ตอน เขาสมิง - แม่น้ำตราด ระหว่าง กม.๓๘๓+๐๖๐ - กม.๓๘๓+๔๓๐ ปริมาณงาน ๓ แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงตราด / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,100,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาพื้นที่ทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ = 3 มี.ค. 2565 เป็นเงิน 10,095,541.15 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นิรุจน์ มลิณทจินดา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงตราด (ฝ่ายวิศวกรรม)

7.2 ปณณวิชญ์ โชติวิชญะวานิชกุล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นายธนสาร อุดมโชค กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผนแขวงทางหลวงตราด

(เห็นชอบ)

๖-๑๑-

(นายธิตี เศรษฐมานพ)

ผส.ทล.๑๔

นาย ธนสาร อุดมโชค

19 กุมภาพันธ์ 2565 09:43:08

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานช่างหนักขั้นสูงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอนกม.๖๖+๐๐๐ ถึง ๖๗+๐๐๐ - ๖๗+๕๐๐+๐๐๐ - ๖๗+๕๐๐+๕๐๐ ปริมาณงาน : แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงนครราชสีมา

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาตลาด
1	1. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	3,250,000	1.73	5,622.50	1.3721	2.37	7,714.63
2	2. COLD MILLING 12 CM. DEEP	ตร.ม.	8,225,000	21.58	177,495.50	1.3721	29.60	243,541.57
3	3. REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	เมตร	39,000	74.23	2,894.97	1.3721	101.85	3,972.18
4	4. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	ตร.ม.	740,000	19.33	14,304.20	1.3721	26.52	19,626.79
5	5. EARTH EXCAVATION	ตร.ม.	780,000	39.80	31,044.00	1.3721	54.60	42,595.47
6	6. EARTH EMBANKMENT	ตร.ม.	295,000	192.92	56,911.40	1.3721	264.70	78,088.13
7	7. SELECTED MATERIAL A	ตร.ม.	390,000	274.46	107,039.40	1.3721	376.58	146,868.76
8	8. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ตร.ม.	545,000	274.46	149,580.70	1.3721	376.58	205,239.67
9	9. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ตร.ม.	685,000	620.01	424,706.85	1.3721	850.71	582,740.26
10	10. CRUSHED ROCK LEVELLING COURSE	ตร.ม.	685,000	335.92	230,105.20	1.3721	460.91	315,727.36
11	11. PRIME COAT	ตร.ม.	8,225,000	31.39	258,182.75	1.3721	43.07	354,252.55
12	12. TACK COAT	ตร.ม.	8,225,000	14.17	116,548.25	1.3721	19.44	159,915.85

นาย ชนสาร อุดมโชค

19 กุมภาพันธ์ 2565 09:43:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างถนนข้างเขมาที่หน้าท่าหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอนควบคุม ๐๖๐๓ ตอน เขมาฝั่ง - แม่น้ำกว๊าน รวบรวม กม.๓๘๕+๐๐๐ - กม.๓๘๕+๕๐๐ ปริมาณงาน : แพ่ง โดยวิธีตัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงชนบท/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาถาวร
13	13. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	8,225,000	258.27	2,124,270.75	1.3721	354.37	2,914,711.89
14	14. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	8,225,000	256.93	2,113,249.25	1.3721	352.53	2,899,589.29
15	15. NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA 383+228 SIZE 2-1/2.10x1.80	เมตร	40,000	25,718.10	1,028,724.00	1.2580	32,353.36	1,294,134.79
16	16. MEDIAN DROP INLETS TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III	EACH	1,000	13,488.80	13,488.80	1.3721	18,507.98	18,507.98
17	17. R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-1/2.10x1.80	EACH	2,000	38,085.83	76,171.66	1.2580	47,911.97	95,823.94
18	18. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	740,000	226.01	167,247.40	1.3721	310.10	229,480.15
19	19. STRIP SODDING	ตร.ม.	460,000	15.73	7,235.80	1.3721	21.58	9,928.24
20	20. TOP SOIL	ลบ.ม.	46,000	114.16	5,251.36	1.3721	156.63	7,205.39
21	21. RELOCATION OF EXISTING W - BEAM GUARDRAIL	ม.	548,000	153.53	84,134.44	1.3721	210.65	115,440.86
22	22. RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) SINGLE BRACKET	ต้น	16,000	11,122.47	177,959.52	1.3721	15,261.14	244,178.25

นาย ธนสาร อุดมโชค

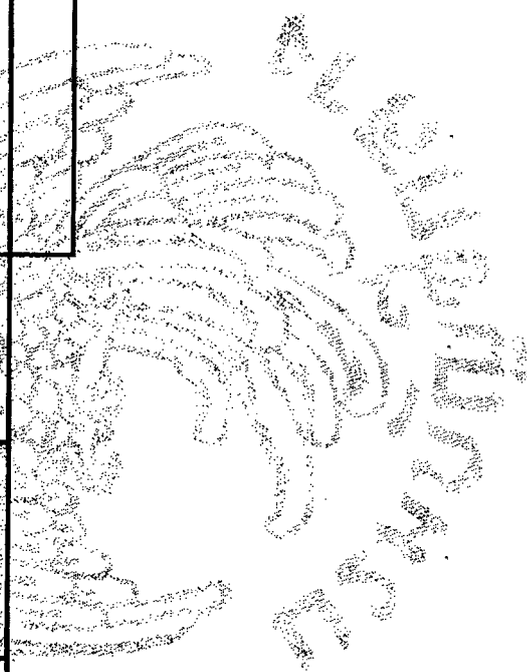
19 กุมภาพันธ์ 2565 09:43:48

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : **จ้างก่อสร้างงานจ้างหนักขั้นสูงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอนบางชุม ๐๙๐๓ ตอน เขาคมิ่ง - แม่น้ำคราะ ระหว่าง กม.๓๘๘+๐๐๐ - กม.๓๘๘+๕๐๐ ปริมณฑล ๓** **แพ่ง โดยวิธีคัดเลือก**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : **แขวงทางหลวงตราด/กรมทางหลวง**

ลำดับที่ ตามบัญชี	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
23	23. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	260.000	284.42	73,949.20	1.3721	390.25	101,465.69
24	24. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	LS	1.000	3,492.08	3,492.08	1.3721	4,791.48	4,791.48
รวมราคากลาง								10,095,541.15



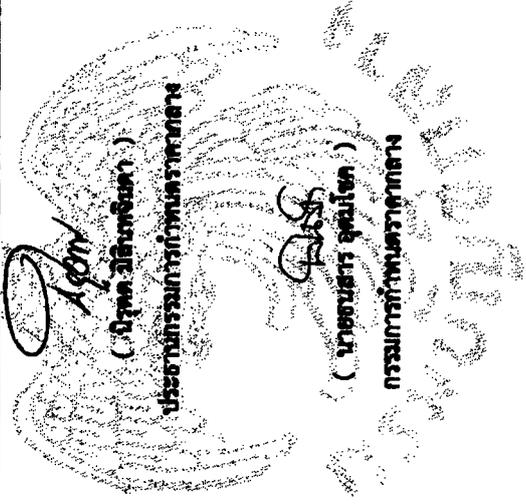
นาย วนสาร อุดมโชค

19 กุมภาพันธ์ 2565 09:43:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จากก่อสร้างงานจ้างเหม่อที่ทุ่งทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอนควบคุม ๑๖๐๓ ตอน เขามัง - แม่น้ำคราด ระหว่าง กม.๓๘๓+๐๐๐ - กม.๓๘๓+๕๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบท/กรมทางหลวง



(น.วิเศษ วิเศษวิเศษ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(Handwritten signature)

(บัณฑิตวิเศษ วิเศษวิเศษ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายธนสาร อุดมโชค)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ที่ ๕๐๖

ว.๑๖-

(นายธิตี เศรษฐมานพ)

พ.ศ. ๒๕๖๕