

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕ ตอนควนคูม ๐๑๐๑ ตอนบ้านหมี่ - ดงพลับ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๒+๗๑๖ - กม.๒+๗๑๗ (สี่แยกบ้านหมี่) ผลผลิต ๑ แห่ง

2. ปริมาณงาน ๑ ตัน/แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรี 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,300,000.00 บาท

ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕ ตอนบ้านหมี่ - ดงพลับ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๒+๗๑๖ - กม.๒+๗๑๗ (สี่แยกบ้านหมี่) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ ตัน/แห่ง

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมางานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 1,299,999.65 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายไสว สุขสบาย ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กูเกียรติ มาลัยพิศ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศรายุทธ เกิดเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

นาย ไสว สุขสบาย

25 มีนาคม 2567 19:42:40

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมเพ็ญสัญญาณจราจร ระบบกักหนวดเลนคางหรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕ ตอนครบคุม ๐๑๐๑ ตอนบ้านหมี่ - ดงพลับ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๒+๗๒๖ - กม.๒+๗๒๗ (สี่แยกบ้านหมี่) สลสลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ ต้น/แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ ๑/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. ตู้ควบคุม (Controller) พร้อมติดตั้งรวมฐาน Controller ระบบ Fix Time	EACH	1.000	219,386.27	219,386.27	1.3616	298,716.34	298,716.34
2	2. Controller Shelter	แห่ง	1.000	14,958.16	14,958.16	1.3616	20,367.03	20,367.03
3	3. เสาไฟแบบธรรมดา	ต้น	4.000	2,991.63	11,966.52	1.3616	4,073.40	16,293.61
4	4. เสาไฟแบบสูง (Mast Arm) แบบ Single Mast Arm (กิ่งเดี่ยว)	ต้น	4.000	21,938.63	87,754.52	1.3616	29,871.63	119,486.55
5	5. หัวไฟสัญญาณ LED แบบ 4 ดวงโคม (แบบตัว L) พร้อม Backing Board ขนาด 4 - Ø 300 mm.	ชุด	8.000	47,865.45	382,923.60	1.3616	65,173.59	521,388.77
6	6. ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค้ำตันท่อลอด	ม.	120.000	897.49	107,698.80	1.3616	1,222.02	146,642.68
7	7. สายไฟ CV ขนาด 4 x 1.5 sq.mm.	ม.	1,400.000	47.87	67,018.00	1.3616	65.17	91,251.70
8	8. สายไฟ CV ขนาด 2 x 1.5 sq.mm.	ม.	60.000	31.91	1,914.60	1.3616	43.44	2,606.91
9	9. ชุดวางสายพร้อมท่อร้อยสายไฟ	ม.	190.000	84.76	16,104.40	1.3616	115.40	21,927.75
10	10. Ground Rod ชนิด Exothermic Welding	ชุด	1.000	797.77	797.77	1.3616	1,086.24	1,086.24

นาย ไสว สุขสบาย

25 มีนาคม 2567 19:42:42

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประภาคารราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลากลางที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕ ตอนบ้านหมี่ - ดงพลับ ตอน ๑ ระหว่าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: กม.๒+๗๖๖ - กม.๒+๗๗๗ (สี่แยกบ้านหมี่) แลต์ลิต ๑ และ ปริมาณงาน ๑ ต้น/แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงชนบทบุรีรัมย์ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	11. ค่า Meter , safety Switch	ชุด	1.000	9,972.10	9,972.10	1.3616	13,578.01	13,578.01
12	12. ค่าแรงติดตั้งท่อหัวไฟสัญญาณ	จุด	8.000	1,994.42	15,955.36	1.3616	2,715.60	21,724.81
13	13. ค่าป้ายเตือนสัญญาณไฟ	EACH	4.000	3,579.99	14,319.96	1.3616	4,874.51	19,498.05
14	14. ค่าขนส่ง	L.S	1.000	3,988.84	3,988.84	1.3616	5,431.20	5,431.20
รวมราคากลาง							1,299,999.65	

นาย ไสว สุขสบาย

25 มีนาคม 2567 19:42:42

หน้า 2 จาก 2