

70

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

## หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แขวงทางหลวงอุษายา / กรมทางหลวง

## 2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

473,602.00

บาท

## 3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

ทำการซ่อมไฟ High Mast With High Pressure Sodium Lamp 400 Watts

## 4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

5 พ.ย. 64

เป็นเงิน

473,602.00

บาท

## 5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

## 6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 จำเนียร บุญเพ็ง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รก.รช.ท.(ว)

6.2 สมชาย ขาวดี กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

6.3 ชีรยุทธ อุดมมณีชนกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

จำเนียร บุญเพ็ง

5 พฤศจิกายน 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ : งานไฟฟ้าแสงสว่าง

สถานที่ก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 1 ตอน ประตูน้ำพระอินทร์ - หอนงแคะ ระหว่าง กม.52+700 - กม.53+400 (เป็นแห่งๆ)

ประมาณการโดย : แขวงทางหลวงอยุธยา

เมื่อวันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ค่างานที่กำหนดให้	ราคากลาง
1	งานซ่อมไฟ HIGH MAST WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS ตั้งแต่ กม.52+700 - กม.53+400 (เป็นแห่งๆ)								
	1.1 โคมไฟฟ้า 400 วัตต์ HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	38.00	8,180.00	310,840.00	1.3589	11,115.80	11,115.00	422,370.00
	1.2 ตู้ควบคุม 60 A	ชุด	1.00	5,440.00	5,440.00	1.3589	7,392.40	7,392.00	7,392.00
	1.3 เซอร์กิตเบรกเกอร์ 30 A	อัน	24.00	145.00	3,480.00	1.3589	197.00	197.00	4,728.00
	1.4 สายไฟฟ้า THW-A 1x16 มม. <sup>2</sup>	เมตร	400.00	23.55	9,420.00	1.3589	32.00	32.00	12,800.00
	1.5 สายไฟฟ้า CV 4x25 มม. <sup>2</sup>	เมตร	52.00	288.00	14,976.00	1.3589	391.30	391.00	20,332.00
	1.6 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ	เมตร	52.00	85.00	4,420.00	1.3589	115.50	115.00	5,980.00
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด					348,576.00			รวมค่างานทั้งหมด	473,602.00
ปรับยอด									-
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น									473,602.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 348,576.00

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3589

⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด =  $1 + [ ③ + ( ① \times ④ + ② \times ⑤ ) ]$  =

⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) = ④ x ⑥ =

⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) = ⑤ x ⑥ =

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายจำเนียร บุญเพ็ง)

รท.รอ.ขท.(ว)อยุธยา

ลงนาม.....กรรมการ

(นายสมชาย ขาวดี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ

(นายธีรยุทธ์ อุดมมณีชนกิจ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....เห็นชอบ

(นายสุนทร แก้วศรีโต)

ผอ.ขท.อยุธยา

