

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง) ทางหลวงหมายเลข 2256 ตอน ปางโก - กุดม่วง ระหว่าง กม.70+000 - กม.72+800		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,571,530.00		บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	งานจ้างเหมาดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง		
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่		<b>11 พ.ย. 2565</b>	
เป็นเงิน	1,539,518.00		บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง			
๖.๑	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
๖.๒			
๖.๓			
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์		วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๖.๒ นายสมพร	ลีคิงบับ		วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๖.๓ นางสาวนฤมล	เสนกลีบ		วิศวกรโยธาชำนาญการ

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2566

งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 3 รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2256 ตอน ปางโก - กุดม่วง  
ระหว่าง กม.70+000 - กม.72+800

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่างานตาม แผนต่อหน่วย	ค่างาน ที่คำนวณได้ ต่อหน่วย	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
						ต่อหน่วย	ราคารวม	
1.	Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)	ต้น	8	42,523	41,433.10	41,433.00	331,464.00	
2.	Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)	ต้น	18	52,297	51,003.96	51,003.00	918,054.00	
3.	งานค่าธรรมเนียมขอแปลงไฟฟ้า	แห่ง	2	145,000	145,000.00	145,000.00	290,000.00	
<b>รวม</b>							<b>1,539,518.00</b>	


ราคากลางงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 3 รายการ เป็นเงิน 1,539,518.00 บาท ( หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบแปดบาทถ้วน )


ราคาน้ำมันดีเซล

35.21


บาท / ลิตร

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 ณ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

(ลงชื่อ) .....  ..... ประธานกรรมการ  
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) .....  ..... กรรมการ  
(นายสมพร สืบฉบับ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) .....  ..... กรรมการ  
(นางสาวนฤมล เสนกัลป์) วิศวกรโยธาชำนาญการ

เห็นชอบ  
(ลงชื่อ) .....  .....  
(นายสมหวัง อนุสรณ์)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติราชการในตำแหน่ง  
ผ.ศ.ท.หล่มสัก  
๑๑ พ.ย. ๒๕๖๕

รายละเอียดการประเมินค่างาน 2256 ตอน หนองน้ำใส - ปางโก

1. Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure

Sodium Lamp 250 watt, cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)

คิดเทียบจำนวน 8 ต้น ติดตั้งแบบ กิ่งเดี่ยว

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)</b>				
เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
เสาไฟสูง 9.00 เมตร พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	10,930.00 =	10,930.00
โคมไฟฟ้า 250 w. HPS. พร้อมอุปกรณ์	โคม	1	5,990.00 =	5,990.00
ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.08 =	133.07
ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 เมตร	ฐาน	1	3,893.40 =	3,893.40
สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง)	เมตร	38	135.00 =	5,130.00
สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	เมตร	20	8.47 =	169.40
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	เมตร	35	120.85 =	4,229.75
Ground rod	ชุด	1	350.00 =	350.00
รวมค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	A			= 30,825.62
<b>ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,200.00 =	4,200.00
เซฟตี้สวิตช์ 30 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00 =	-
เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,880.00 =	4,880.00
ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดันท่อตลอด	เมตร	15	900.00 =	13,500.00
รวมค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				= 22,580.00
เฉลี่ยค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าต่อ 1 ต้น	B			= 2,822.50
ค่าติดตั้งดวงโคม	C	ต้น	1	525.00 = 525.00
ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	D	หลอด	0	880.00 = -
ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน	E	ต้น	1	394.80 = 394.80
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น(A + B + C + D + E)				= 34,567.92
ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + กำไร (F= 1.1986 )				= 6,865.18
ราคาค่างานต้นทุน / ต้น				= 41,433.10
ขอตั้งราคา				41,433.00
รวมค่างานต้นทุน/แห่ง x 8 ต้น				= 331,464.00

หมายเหตุ	ต้นทุนทั้งโครงการ	61,136,168.96	ที่ อัตราดอกเบี้ย 5 %
	F	60,000,000.00	= 1.1980
	F	70,000,000.00	= 1.1922
	F	61,136,168.96	= <b>1.1973</b>

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0433.2/ว1288 ลว.17 ตุลาคม 2565 มีการปรับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ จาก 5 % เป็น 6 %

	F	60,000,000.00	= 1.1993
	F	70,000,000.00	= 1.1934
	F	61,136,168.96	= <b>1.1986</b>
ดังนั้น ใช้	F	1.1986	ใช้ในการคำนวณ

2. Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt, cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)

คิดเทียบจำนวน 18 ต้น ติดตั้งแบบ กิ่งคู่

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)</b>				
เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
เสาไฟสูง 9.00 เมตร พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	12,330.00	= 12,330.00
โคมไฟฟ้า 250 w. HPS. พร้อมอุปกรณ์	โคม	2	5,990.00	= 11,980.00
ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.08	= 133.07
ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 เมตร	ฐาน	1	3,893.40	= 3,893.40
สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง)	เมตร	44	135.00	= 5,940.00
สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	เมตร	40	8.47	= 338.80
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	เมตร	40	120.85	= 4,834.00
Ground rod	ชุด	1	350.00	= 350.00
รวมค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	<b>A</b>			= <b>39,799.27</b>
<b>ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	2	4,200.00	= 8,400.00
เซฟตี้สวิตช์ 30 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	= -
เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	2	4,880.00	= 9,760.00
ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค้ำยันท่อลอด	เมตร	15	900.00	= 13,500.00
รวมค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				= <b>31,660.00</b>
เฉลี่ยค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าต่อ 1 ต้น	<b>B</b>			= <b>1,758.88</b>
ค่าติดตั้งดวงโคม	C	ต้น	1	600.00 = 600.00
ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	D	หลอด	0	880.00 = -
ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน	E	ต้น	1	394.80 = 394.80
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น(A + B + C + D + E)				= <b>42,552.95</b>
ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + กำไร ( F= 1.1986 )				= <b>8,451.01</b>
ราคาค่างานต้นทุน / ต้น				= <b>51,003.96</b>
ขอตั้งราคา				<b>51,003.00</b>
รวมค่างานต้นทุน/แห่ง x 18 ต้น				= <b>918,071.00</b>
<b>3. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า</b>				
กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า				=
กรณีไม่มีใบค่าใช้จ่ายจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)	แห่ง	1	145,000.00	= 145,000.00
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/ แห่ง				= <b>145,000.00</b>

# ราคาน้ำมัน

ขายปลีกภูมิภาค

ดู กทม. และปริมณฑล

ค้นหาราคาน้ำมัน

นครราชสีมา

เมืองนครราชสีมา

พฤษภาคม

2565

ค้นหา

ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2565

(หน่วยผลิต ณ ภาควิศว)

\* ราคานี้เป็นรวมภาษีบำรุงท้องที่ (ก้น)

วันที่ - เวลา	ขายปลีก Diesel B20	ขายปลีก Diesel	ขายปลีก Diesel B7	ขายปลีก E85	ขายปลีก E20	ขายปลีก Gasohol 91	ขายปลีก Gasohol 95	เบนซิน	ขายปลีก Diesel B7
11-11-2565 05:00	35.21	35.21	35.21	34.11	35.31	36.15	36.42	43.83	43.93
08-11-2565 05:00	35.21	35.21	35.21	34.41	35.81	36.65	36.92	44.33	43.93
05-11-2565 05:00	35.21	35.21	35.21	33.01	35.31	36.15	36.42	43.83	43.93
04-11-2565 05:00	35.21	35.21	35.21	33.51	34.91	35.75	36.02	43.43	43.93