

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง) ทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.209+150 - กม.209+750 และ กม.211+750 - กม.212+988 (เว้นสะพาน 38 ม.)		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,067,642.00		บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	งานจ้างเหมาดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง		
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่		๙ พ.ย. ๒๕๖๕	
เป็นเงิน	1,048,054.00		บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง			
๖.๑	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
๖.๒			
๖.๓			
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์		วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๖.๒ นายศักดิ์สิทธิ์	ผูกจิตร		นายช่างโยธาอาวุโส
๖.๓ นางสาวนฤมล	เสนกลับ		วิศวกรโยธาชำนาญการ

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2566

งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 3 รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - ทองบัวระเหว

ระหว่าง กม.209+150 - กม.209+750 และ กม.211+750 - กม.212+988 (เว้นสะพาน 38 ม.)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่างานคง แก่ต่อหน่วย	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	45,404	44,313.25	44,313.00	354,504.00	
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	10	55,941	54,855.07	54,855.00	548,550.00	
3.	งานค่าธรรมเนียมขอแปลงไฟฟ้า	แห่ง	1	145,000	145,000.00	145,000.00	145,000.00	
รวม							1,048,054.00	

ราคากลางงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 3 รายการ เป็นเงิน 1,048,054.00 บาท (หนึ่งล้านบาทสี่หมื่นแปดพันห้าสิบบาทถ้วน)

ราคาใบมันดิวเซล

35.26

บาท / ลิตร

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 ณ สำนักงานเมือง จังหวัดชัยภูมิ

(ลงชื่อ)

(นายธนกร จันทวิสุทธิ)

ประธานกรรมการ

วิศกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)

(นายศักดิ์สิทธิ์ หูกิจิตร)

กรรมการ

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)

(นางสาววันฉมุล แสนกลั่น)

กรรมการ

วิศกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)

(นายกิตติพงศ์ โสพิศกาญจน์)

(นายกิตติพงศ์ โสพิศกาญจน์)

ยศ.สท.หล่มสัก

๙ พ.ย. ๒๕๖๕

รายละเอียดการประเมินค่างาน 225

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
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
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	4,022.98 =	4,022.98
สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง)	เมตร	38	165.00 =	6,270.00
สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	เมตร	20	8.85 =	177.00
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	เมตร	35	138.07 =	4,832.45
Ground rod	ชุด	1	350.00 =	350.00
รวมค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	A			= 32,705.50
ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
รีเลย์พร้อมฟิวส์ 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" พร้อมค่าดินท่อลอด	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	761.25 = 761.20
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (A + B + C + D + E)				= 36,814.20
ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + กำไร (F = 1.2037)				= 7,499.05
ราคาค่างานต้นทุน / ต้น				= 44,313.25
ขอตั้งราคา				44,313.00
รวมค่างานต้นทุน/แห่ง x 8 ต้น				= 354,504.00

หมายเหตุ	ต้นทุนทั้งโครงการ	52,675,412.76	ที่ อัตราดอกเบี้ย 5 %
	F	50,000,000.00	= 1.2042
	F	60,000,000.00	= 1.1980
	F	52,675,412.76	= 1.2025

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

	F	50,000,000.00	= 1.2054
	F	60,000,000.00	= 1.1993
	F	52,675,412.76	= 1.2037
ดังนั้น ใช้	F	1.2037	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 10 ต้น ติดตั้งแบบ กิ่งคู่

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
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	4,022.98	= 4,022.98
สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง)	เมตร	44	165.00	= 7,260.00
สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	เมตร	40	8.85	= 354.00
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast บิตทับ	เมตร	40	138.07	= 5,522.80
Ground rod	ชุด	1	350.00	= 350.00
รวมค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	A			= 41,952.85
ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
รีเลย์พร้อมฟิวส์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,200.00	= 4,200.00
เซฟตี้สวิทช์ 30 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	=
เซฟตี้สวิทช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,880.00	= 4,880.00
ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าค้นท่อลอด	เมตร	15	900.00	= 13,500.00
รวมค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				= 22,580.00
เฉลี่ยค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าต่อ 1 ต้น	B			= 2,258.00
ค่าติดตั้งดวงโคม	C	ต้น	1	600.00 = 600.00
ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	D	หลอด	0	880.00 =
ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน	E	ต้น	1	761.25 = 761.20
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น(A + B + C + D + E)				= 45,572.05
ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + ค่าไร (F= 1.2037)				= 9,283.02
ราคางานต้นทุน / ต้น				= 54,855.07
ขอตั้งราคา				54,855.00
รวมค่างานต้นทุน/แห่ง x 10 ต้น				= 548,550.00
3. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า				=
กรณีไม่มีใบแจ้งจ่ายจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)	แห่ง	1	145,000.00	= 145,000.00
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/ แห่ง				= 145,000.00

ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันปลีก

ปลีก กทม.และปริมณฑล

ค้นหาราคาน้ำมัน

จังหวัด

เมือง

ประเภทรถ

2565

ค้นหา

ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2565

(ราคาน้ำมัน มกราคม)

* ราคาน้ำมันรวมภาษีท้องถิ่น (บาท)

วันที่ - เวลา	Diesel B20	Diesel	Diesel B7	E85	E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	Diesel B7
06-11-2565 05:00	35.26	35.26	36.26	34.48	35.96	35.70	36.97	44.38	43.98
05-11-2565 05:00	35.26	36.26	36.26	33.96	35.96	36.20	36.47	43.88	43.98
04-11-2565 05:00	35.26	35.26	36.26	33.56	34.96	35.90	36.97	43.48	43.90

หน้า 1 จาก 1