

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามีนบุรี – คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง
กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงๆ) 2 แห่ง (ปริมาณงาน 69 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานไฟฟ้าแสงสว่าง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป งานจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง
.....
.....
.....
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 3,499,673.58 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
7.2 กุลดิลก หาญภักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
7.3 ทิพย์ธารา จิรเจริญสมบัติ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข็มนบุรี – คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงๆ) 2 แห่ง (ปริมาณงาน 69 ต้น)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 : แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง


ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ต้น	69.000	36,265.16	2,502,296.04	1.3822	50,125.70	3,458,673.58
							รวมราคากลาง	3,499,673.58


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามีนบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงๆ) 2 แห่ง (ปริมาณงาน 69 ตัน)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

(กุลดิลก พานุกิตติปฏิมา)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(อภิชา ชูศรี)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(ทิพย์ชารา จิรเจริญสมบัติ)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายศุภโชค มีอำพล)
ร.ร. ผ.ส.ทล. ๑๓
ร.ก. ผอ.ขท. กรุงเทพฯ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี – คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงๆ) 2 แห่ง (ปริมาณงาน 69 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE

SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)
 - 1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า
 - 1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์พีสครบชุด (กิ่งเดี่ยว) = 10,930.000 บาท
1.000 ต้น. @ 10,930.000
 - 1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยวจำนวน = 1 โคม = 5,990.000 บาท
กิ่งคู่ = 2 โคม) 1.000 โคม. @ 5,990.000
 - 1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด. @ 136.000 = 136.000 บาท
 - 1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต 1.000 แห่ง. @ 3,790.000 = 3,790.000 บาท
 - 1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 4 x 10 mm² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 7,514.700 บาท
ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) 37.000 ม. @ 203.100
(สำหรับ ไฟผ่านครหลวง ใช้สาย NYY 4 x 10 mm²)
 - 1.1.6 อุปกรณ์กันไฟดูด RCCB 2P ,(230V.~, > 10 kA.) 1.000 ชุด. @ = 456.000 บาท
456.000
 - 1.1.7 อุปกรณ์กันไฟดูด MCB 1P. (230V.~, 10 A. IC ≥ 5 kA.) 1.000 = 100.320 บาท
ชุด. @ 100.320
 - 1.1.8 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม = 864.000 บาท
ใช้ 1 เส้น) 20.000 ม. @ 43.200
 - 1.1.9 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm² (THW) = 85.000 บาท
(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000
ม. @ 8.500
 - 1.1.10 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 3,675.000 บาท
(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสาไฟ) 35.000 ชุด. @ 105.000
 - 1.1.11 Ground rod copper clad steel Dia. 5/8"x2.4 M = 644.000 บาท
(พร้อมสายไฟ THW 1x16 mm²) 1.000 ชุด. @ 644.000
 - รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 34,185.020 บาท
 - 1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี – คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงๆ) 2 แห่ง (ปริมาณงาน 69 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) (3ลูก/1ชุด) 9.000 ชุด. @ 4,200.000	=	37,800.000 บาท
1.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) 3 เฟส 4 สาย พร้อม ท่อ \varnothing 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม) 3.000 ชุด. @ 4,880.000	=	14,640.000 บาท
1.2.3 ท่อ \varnothing 2 1/2" พร้อมค้ำยันท่อตลอด 70.000 ม. @ 700.000	=	49,000.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด	=	101,440.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น	=	1,470.144 บาท
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท 1.000 ต้น. @ 525.000	=	525.000 บาท
1.4 ค่าขนจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น. @ 85.000	=	85.000 บาท
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)	=	36,265.164 บาท
รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง	=	36,265.164 บาท
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน) = 69.000 ต้น. @ 36,265.164	=	2,502,296.316 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	36,265.16 บาท/ต้น

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อ
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเขามันบุรี - คลองหลวงแพ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงที่) 2 แห่ง (ปริมาณงาน 69 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ งานไฟฟ้าแสงสว่าง

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล กระเทียม อำเภอ หนองจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ELECTRICITY FEE	1.000	ชุด	41,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			41,000.00	

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ELECTRICITY FEE

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรังภวศรคราจกอสรางงานไฟฟาแสงสวาง ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเขามันบุรี - คลองหลวงแวง ตอน 2 ระหว่าง กม.43+935 - กม.45-862 (เป็นช่วงฯ) 2 แทง (ปริมาณงาน 69 ตัน) ดวยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟาแสงสวาง

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล กระทุมราย อำเภอหนองจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

ELECTRICITY FEE

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ELECTRICITY FEE	41,000.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	41,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	41,000.00	