

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เก้าห้อง - บางแม่หม้าย กม.10+590 - กม.10+835
 กม.13+200 - กม.14+915 อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,419,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ✓

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2568 เป็นเงิน 3,418,999.99 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บริพัตร ภมรพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชมอ.ขท.สุพรรณบุรี ขท.สุพรรณบุรีที่ 1

7.2 ณัฐพงศ์ ศรีบรรจง กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายจักรภพ วัชรมณเตียร)
 ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ์

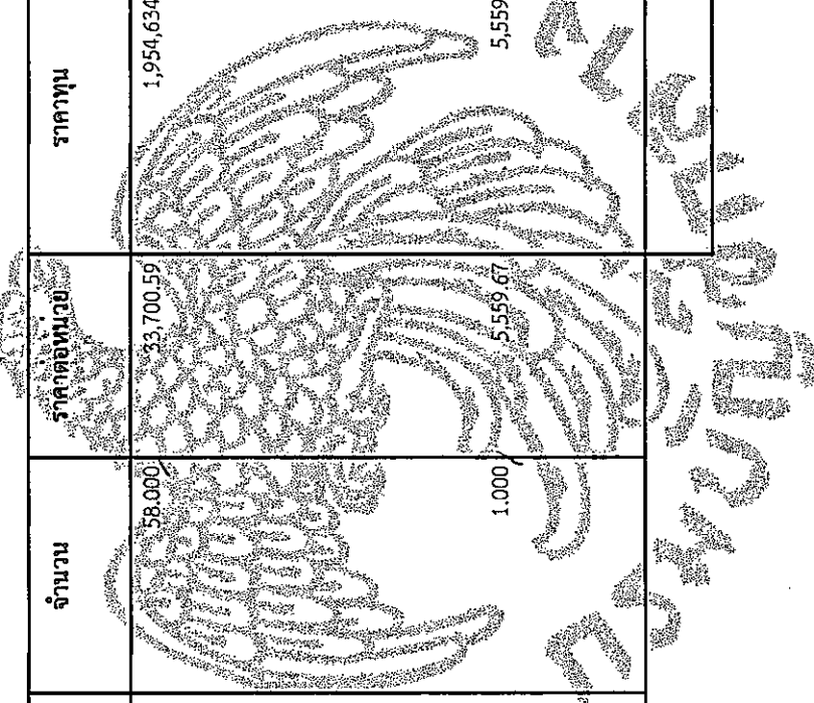
25 ธันวาคม 2568 09:18:25

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: **ประกวดราคากลางก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความมั่นคงของประชาชน กิจการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เกาทอง -**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: **บางมุ่มหมาย กม.10+590 - กม.10+835 กม.13+200 - กม.14+915 อีเกอบางปลามา จังหวัดสุพรรณบุรี ดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง**

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	58,000	33,700.59	1,954,634.22	1.3616	45,886.72	2,661,429.95
2	2. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ชุดที่ 4 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	L.S	1,000	5,559.67	5,559.67	1.3616	7,570.04	7,570.04
							รวมราคากลาง	3,418,999.99



(Handwritten signature)

(นายจักรภพ วัชรณเกียรติ)
ผอ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ศิริรัตน์ พุ่มพดกษ

25 ธันวาคม 2568 09:24:35

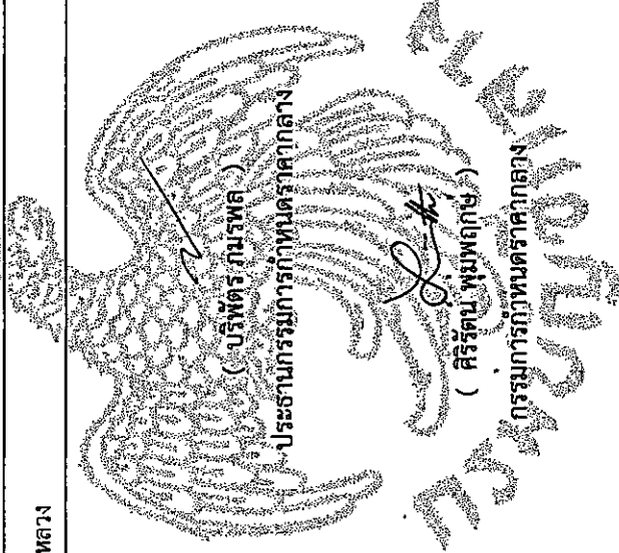
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานโยธาและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เกาพอง - บางแม่พิมพ์ กม.10+590 - กม.10+835 กม.13+200 - กม.14+915 อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง


(ญัฐพงศ์ ศรีบรรจง)

กรรมการกำหนดราคากลาง





(นายจักรภพ วิชาชนเกียรติ)
พล.จ.ท.สุพรรณบุรีที่ ๑

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เก้าห้อง - บางแม่หม้าย กม.10+590 - กม.10+835 กม.13+200 - กม.14+915
 อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 ROADWAY LIGHTINGS 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. พร้อมกิ่งครบชุดจำนวน 1,000 ต้น @	= 10,930.000 /
10,930.000	
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม	= 5,990.000 /
กิ่งคู่ = 2 โคม) จำนวน 1,000 โคม @ 5,990.000	
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 1,000 ชุด @ 190.000	= 190.000 /
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม. จำนวน	= 3,785.000 /
1,000 แห่ง @ 3,785.000	
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหวางเสา	= 8,389.290
ความยาวช่วงเสา+2 ม. จำนวน 39,000 ม. @ 215.110	
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม	= 111.100
ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) จำนวน 10,000 ม. @ 11.110	
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 10 หรือ NYY 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสา	= 580.600
ใช้ 1 เส้น) จำนวน 10,000 ม. @ 58.060	
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ	= 2,516.000
(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) จำนวน 34,000 ม. @ 74.000	
1.1.9 แผงอลูมิเนียม หรือแบ็กก้าไลท์ พร้อมเบรกเกอร์ MCB 2P ขนาด	= 193.570
10 แอมป์ และเทอร์มินอล จำนวน 1,000/ชุด @ 193.570	
1.1.11 Ground rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic	= 606.000
Welding) ติดตั้งที่เสาไฟฟ้า จำนวน 1,000/ชุด @ 606.000	
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า 33,291.560	
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.3 ตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1 เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250	= 51,476.400
W. จำนวนไม่เกิน 46 ดวง จำนวน 3,000 ชุด @ 17,158.800	

ศิริรัตน์ พุ่มพุกษ์

25 ธันวาคม 2568 09:18:37

หน้า 1 จาก 3

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เก้าห้อง - บางแม่หม้าย กม.10+590 - กม.10+835 กม.13+200 - กม.14+915
 อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

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

1.2.3.1 ท่อ RSC Ø 2 1/2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	=	1,943.730
จำนวน 9.000 ม. @ 215.970		
1.2.3.2 ท่อ RSC Ø 1/2" (สำหรับร้อยสายกราวด์เข้าตู้ควบคุม) จำนวน	=	395.370
9.000 ม. @ 43.930		
1.2.4 Ground rod 5/8" x 2.4 m Copper-Clad (Exothermic	=	2,628.000
Welding) ติดตั้งที่ขดควบคุม จำนวน 3.000 ชุด @ 876.000		
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง		56,443.500
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น		973.163
1.3 ค่าติดตั้งดาวโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 534 บาท	=	535.000
กิ่งคู่ 610 บาท/จำนวน 1.000 ต้น @ 535.000		
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านหลัง) จำนวน	=	220.760
1.000 ต้น @ 220.760		
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)	=	35,020.483 บาท/ต้น
ปรับลดค่างานต้นทุนตามงบประมาณที่ได้รับ	=	33,700.59 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เก้าห้อง - บางแม่หม้าย กม.10+590 - กม.10+835 กม.13+200 - กม.14+915
อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ชุดที่ 4

1 ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 8 ชุด จำนวน 16,000 ตร.ม. @ 3,700.000	=	59,200.000 บาท
2 เสাপ้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 มม. จำนวน 50,000 ม. @ 155.000	=	7,750.000 บาท
3 สัญญาณธง จำนวน 4,000 ชุด @ 100.000	=	400.000 บาท
4 ไฟกระพริบ จำนวน 2,000 ดวง @ 1,538.000	=	3,076.000 บาท
รวมทั้งสิ้น		70,426.000 บาท
ค่างานต่อหน่วย ต่อระยะเวลา 90 วัน	=	5,788.438 บาท/ชุด
ปรับลดค่างานต้นทุนตามงบประมาณที่ได้รับ	=	5,559.67 บาท/ชุด

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าสองสวาง บนทางหลวงหมายเลข 3351 ตอน เกาทอง - บางแพหมาย กม.10+590 - กม.10+835 กม.13+200 - กม. 14+915 อำเภอบางปะลานมา จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-สถานที่ก่อสร้าง) ตำบล บ้านไร่ / งานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมติดตั้งไฟฟ้าสองสวาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง
 หน่วยงานกลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมืองไทย

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ	3.000	EACH	750,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ				750,000.00

สุพรรณบุรี

(นายจักรภพ รัชชเมธีขจร)
 ผอ.ชม.สุพรรณบุรีที่ ๑

