

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านวัด - ตาลาด ระหว่าง
กม.207+412 - กม.223+912 (เป็นแห่งๆ) ผลผลิต 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านวัด - ตาลาด ระหว่าง กม.207+412 - กม.223+912
(เป็นแห่งๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1 แห่ง)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,499,500.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31 ก.ค. 2568 เป็นเงิน 1,496,481.75 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุพจน์ เดชบุญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 เรไร หอมจะบก กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 กฤศ บุญญาพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

กฤศ บุญญาพงษ์

31 กรกฎาคม 2568 12:43:33

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการอำนวยความสะดวกภัย เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านวัด - ดาลาด ระหว่าง กม.207+412 -
 กม.223+912 (เป็นแห่งๆ) ผลผลิต 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านวัด - ดาลาด ระหว่าง กม.207+412 - กม.223+912 (เป็นแห่งๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1 แห่ง)

1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

1. งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

1.1 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS.พร้อมอุปกรณ์ 22.000 โคม @ 5,990.000	=	131,780.000 บาท
(บาท/โคม)		
1.2 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา	=	448,288.790 บาท
รวมสายขึ้น - ลงเสาด้วย) 2,659.000 ม. @ 168.590 (บาท/เมตร)		
1.3 สายไฟฟ้า IEC10 2 x 2.5 mm.2(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ไข	=	10,010.880 บาท
1 เส้น) 220.000 ม. @ 45.500 (บาท/เมตร)		
1.4 ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม คอนกรีตหยาบ ปิดทับ	=	124,950.000 บาท
(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 2,450.000 ม. @ 51.000		
(บาท/เมตร)		
1.5 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240V. ควบคุม HPS.250 w.	=	78,470.000 บาท
จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 5.000 ชุด @ 15,694.000 (บาท/ชุด)		
1.6 ท่อเหล็ก RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 10.000	=	3,054.300 บาท
ม. @ 305.430 (บาท/เมตร)		
1.7 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M 5.000 ม. @	=	3,794.630 บาท
758.930 (บาท/เมตร)		
1.8 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด 45.000 ม. @ 900.000	=	40,500.000 บาท
(บาท/เมตร)		
1.9 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า)กิ่งเดียว 525 บาท	=	11,550.000 บาท
กิ่งคู่ 600 บาท 22.000 ต้น @ 525.000 (บาท/ต้น)		
1.10 ค่าแรงติดตั้ง สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm.2 2,659.000 ม. @	=	85,088.000 บาท
32.000 (บาท/เมตร)		
ค่างานต้นทุน	=	937,486.60 บาท

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ขยายเขตไฟฟ้าและค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกอบด้วย ก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานแก่ผู้ประกอบการรายย่อย เพื่อส่งเสริมและสร้างงานแก่ผู้ประกอบการรายย่อย เพื่อสนับสนุนโครงสร้างและระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล โนนศิลาใต้ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี 76120 (เป็นแห่งๆ) ผลผลิต 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี 1/กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เพื่อติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่ชำรุด

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	เพื่อติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่ชำรุด	1.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	1.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	1.00	

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภาคารศาลากลางก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกภัย
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 คอน บ้านวัด -
 สถานีที่ก่อสร้าง ตำบล ใกล้วัดเสีรหว่าง กม.207+412 - กม.223+912 (เน้นแห่ง) ผลผลิต 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / วัสดุก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง พวงหลวงหมายเลข 2 คอน บ้านวัด - ตลาด ระหว่าง กม.207+412 - กม.223+912 (เป็นแห่ง) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1 แห่ง)

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	220,000.000	ชุด	220,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด รายการ				220,000.00

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างบ่อกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุกและสร้างกำแพงแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนาจความปลอดภัย เพื่อสนับสนุนโครงการขยายโลจิสติกส์และการขนส่ง
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนาจความปลอดภัยป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านวัด - ตลิ่งลาด ระหว่าง กม.207+412 - กม.223+912 (เป็นแพทๆ) ผลผลิต 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 1/กรมทางหลวง


(สุทอง เตชบุญ)


ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายรุ่งโรจน์ สติชัย)
ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ ๑


(เจริญ หอมเจบก)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(กฤศ บุญญพาพงศ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง