

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี

กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASING บริเวณจุดอันตราย อยู่ในเขตพื้นที่ในสายทางควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี

จังหวัดราชบุรี ทางหลวงหมายเลข 3273 และ ทางหลวงหมายเลข 3090 ปริมาณงาน 1 แห่ง (77 EACH)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASHING บริเวณจุดอันตราย ทล.3273

ตอนโคกสูง-หนองเป็ด ระหว่าง กม.0+000-กม.16+457 เป็นช่วง ๆ และทล.3090 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง

กม.0+000-กม.43+086 เป็นช่วง ๆ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงราชบุรี / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASING บริเวณจุดอันตราย

อยู่ในเขตพื้นที่ในสายทางควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทางหลวงหมายเลข 3273 และ

ทางหลวงหมายเลข 3090 ปริมาณงาน 1 แห่ง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 05 พฤศจิกายน 2568 เป็นเงิน 4,998,923.77 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นาย ทรัพย์แจ่ม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 ภาณุวิชญ์ แก้วสุพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ชัยณรงค์ ใจบริสุทธิ์กุล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASING บริเวณจุดอันตราย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง อยู่ในเขตพื้นที่ในสายทางควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทางหลวงหมายเลข 3273 และ ทางหลวงหมายเลข 3090 ปริมาณงาน 1 แห่ง (77 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงราชบุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 6.14(3) LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL) ชนิด2ดวงโคม พร้อมป้ายจราจร ขนาด 0.75 x 0.75 ม. ชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสี หนา 1.2 มม. พับขอบ 25 มม. ติดแผ่นสะท้อนแสง แบบที่ 11 (มอก.606-2563)	EACH	77.000	47,680.00	3,671,360.00	1.3616	64,921.08	4,998,923.77
							รวมราคากลาง	4,998,923.77

ชาย ทรัพย์แจ่ม

05 พฤศจิกายน 2568 14:15:36

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASING บริเวณจุดอันตราย

อยู่ในเขตพื้นที่ในสายทางควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทางหลวงหมายเลข 3273 และ ทางหลวงหมายเลข 3090 ปริมาณงาน 1 แห่ง (77 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงราชบุรี/กรมทางหลวง

(ชาย ทรัพย์แจ่ม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ภาณุวิชญ์ แก้วสุฟอง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ชัยณรงค์ ใจบริสุทธิ์กุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชาย ทรัพย์แจ่ม

05 พฤศจิกายน 2568

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาการคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานสู่แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดราชบุรี
 กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASING บริเวณจุดอันตราย อยู่ในเขตพื้นที่ในสายทางควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 ทางหลวงหมายเลข 3273 และ ทางหลวงหมายเลข 3090 ปริมาณงาน 1 แห่ง (77 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมติดตั้งไฟสัญญาณเตือน FLASHING บริเวณจุดอันตราย ทล.3273 ตอนโคกสูง-หนองเปิด ระหว่าง กม.0+000-กม.16+457 เป็นช่วง ๆ
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 และทล.3090 ตอนบ้านเลือก-หนองตากยา ระหว่าง กม.0+000-กม.43+086 เป็นช่วง ๆ

1 6.14(3) LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL) ชนิด2ดวงโคม พร้อมป้ายจราจร ขนาด 0.75 x 0.75 ม.
 ชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสี หนา 1.2 มม. พับขอบ 25 มม. ติดแผ่นสะท้อนแสง แบบที่ 11 (มอก.606-2563)

6.14(3) LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)

ชนิด2ดวงโคม พร้อมป้ายจราจร น.6 ขนาด 0.75 x 0.75 ม.

ชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. พับขอบ 25 มม.

ติดแผ่นสะท้อนแสง แบบที่ 11 (มอก.606-2563)

ค่างานต้นทุน

ค่าไฟสัญญาณกระพริบ สีเหลือง โซล่าเซลล์ ขนาด 300 มม. ชนิด 2 = 44,788.000 บาท

ดวงโคม พร้อมเสาและค่าแรงติดตั้ง = 1.000 ชุด @ 44,788.000

ป้ายจราจรแนะนำทางข้าม สะท้อนแสง ชนิด Type 11 ขอบสีเขียว = 3,000.000 บาท

หลอด fluorescent = 1.000 ชุด @ 3,000.000

รวมราคาค่าต้นทุน = 47,788.000 บาท

คิดให้ = 47,680.000 บาท/ชุด

ค่างานต้นทุน = 47,680.00 บาท/ชุด