

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร
ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2
ตอน บ้านวัด-ตลาด กม.207+716, ทางหลวงหมายเลข 206 ตอน ตลาดแค-วังหิน กม.10+316 และทางหลวงหมายเลข 2437
ตอน สามแยกเกษตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟสัญญาณจราจร
ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้ ทล. 2 ตอน บ้านวัด-ตลาด, ทล. 206 ตอน ตลาดแค-วังหิน และ ทล. 2437 ตอน
สามแยกเกษตร-เทศบาลตำบลพิมาย ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 3 แห่ง)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,992,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ - 6 ส.ค. 2568 เป็นเงิน 2,991,462.09 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุพจน์ เตชบุญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 เรไร หอมจะบก กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 กฤศ บุญญาพงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

กฤศ บุญญาพงศ์

06 สิงหาคม 2568 13:17:19

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการก่อสร้างและสร้งความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก 2 ตอน บึงวัดศาลาดุสิต 2 ตอน บึงวัดศาลาดุสิต และกิจการขนส่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมจราจรแบบปรับได้ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บึงวัดศาลาดุสิต กม.207+716,
 1/กรมทางหลวง 1/กรมทางหลวง 2437-ตอน-สงวนแผ่นดิน 2437-ตอน-สงวนแผ่นดิน (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมจราจรแบบปรับได้	แผง	1.000	2,197,019.75	2,197,019.75	1.3616	2,991,462.09	2,991,462.09
							รวมราคากลาง	2,991,462.09

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแบบกลาง ราชการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ และสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
งานซ่อมเพ็ญภูมิภาคนครราชสีมา ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านหวด-ศาลาด กม.207+16,

ทางหลวงหมายเลข 206 ตอน ดอนดง-วังหิน กม.10±3.16 และช่วงของพหุหมายเลข 2437 ตอน สมแยงของพหุหมายเลข (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 1/กรมทางหลวง



(สุธอง เดชบุญ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(เรไร หอมจวบ)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(กฤศ บุญญพวงศ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายรุ่งโรจน์ สัตย์)

ผอ.ขท. นครราชสีมาที่ ๑

กฤศ บุญญพวงศ์

06 สิงหาคม 2568

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างขงกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านวัด-ตลาด กม.207+716, ทางหลวงหมายเลข 206 ตอน ตลาดแค-วังหิน กม.10+316 และทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้ ทล. 2 ตอน บ้านวัด-ตลาด, ทล. 206 ตอน ตลาดแค-วังหิน และ 1 งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้ ทล. 2437 ตอน สามแยกเกษตร-เทศบาลตำบลพิมาย ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 3 แห่ง)

1. งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบควบคุมการจราจรแบบปรับได้	
1.1 ตู้ควบคุม (Controller) พร้อมค่าติดตั้ง รวมฐาน Controller ระบบ (Vehicle Actuated) VA 2.000 ตู้ @ 250,000.000 (บาท/ตู้)	= 500,000.000 บาท
1.2 หัวไฟสัญญาณแบบ 3 ดวงโคม พร้อม Backing Board ขนาด 3 - Ø 300 mm. 12.000 ชุด @ 36,000.000 (บาท/ชุด)	= 432,000.000 บาท
1.3 หัวไฟสัญญาณแบบ 4 ดวงโคม (แบบตัว L) พร้อม Backing Board ขนาด 4 - Ø 300 mm. 12.000 ชุด @ 48,000.000 (บาท/ชุด)	= 576,000.000 บาท
1.4 หัวไฟสัญญาณแบบ Split Type 6 ดวงโคม พร้อม Backing Board ขนาด 6 - Ø 300 mm.[2x(3-Ø 300 mm.)] 2.000 ชุด @ 72,000.000 (บาท/ชุด)	= 144,000.000 บาท
1.5 ท่อขนาด Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อตลอด 230.000 เมตร @ 900.000 (บาท/เมตร)	= 207,000.000 บาท
1.6 ค่าสายไฟ NYY 4 x 1.5 mm ² 3,690.000 เมตร @ 70.650 (บาท/เมตร)	= 260,694.810 บาท
1.7 ค่าสายไฟ NYY 2 x 2.5 mm ² 90.000 เมตร @ 64.170 (บาท/เมตร)	= 5,774.940 บาท
1.8 ค่าชุดฝังวางสายไฟฟ้า พร้อม ท่อร้อยสาย 230.000 เมตร @ 85.000 (บาท/เมตร)	= 19,550.000 บาท
1.9 ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟ 26.000 จุด @ 2,000.000 (บาท/จุด)	= 52,000.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 2,197,019.75 บาท