

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 3

ระหว่าง กม.273+080 - กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1 / กรมทางหลวง
กม.273+080-กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานติดตั้งราวกันอันตราย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31-9-68 เป็นเงิน 4,993,188.71 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดรีเทพ บุญประสงค์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.อุบลราชธานีที่ 1 (ว)

7.2 นราวิชญ์ สุขงษา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นวพล สายชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างเสริมระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เพื่อสนับสนุนโครงการขยายโครงสร้างและยกระดับการขนส่ง รถส่งงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี
 ถนน 3-ระหวง กม.23+080-กม.24+336 (เป็นช่วงๆ) บริเวณกม.บ.1 แห่ง (บริเวณกม.บ. 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานแผงกันจราจร (GUARDRAIL) 1.1.1 SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS "I" ; TYPE "I" 1.1.2 เสาศรีม ขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. ทน 4 มม. (W=20 กก./ต้น)	ม. ต้น	2,648.000 6.000	1,381.00 1,710.00	3,656,888.00 10,260.00	1.3616 1.3616	1,880.36 2,328.33	4,979,218.70 13,970.01
รวมราคากลาง								4,993,188.71

นพพล สายชื่อ

31 กรกฎาคม 2568 09:26:03

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานรื้อถอนอันตราย งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เซอ้งโน - อุบลราชธานี
ตอม 3 ระหวาง กม 273+080 - กม 274+536 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) โดยมีวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1/กรมทางหลวง


(ตริเทพ บุญประสงค์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นราวิชญ์ สุหงษา)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(นवल สายชื่อ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ



(นายวันปิยะ ภูมมะภูติ)
ผอ.ท.อุบลราชธานีที่ ๑
31 1-1-58

นवल สายชื่อ

31 กรกฎาคม 2568

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง

กม.273+080 - กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างก่อสร้างแบบกลุ่ รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-
1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานแผงกันจราจร (GUARDRAIL)

อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง กม.273+080-กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

1.1.1 SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS "I" ; TYPE "I"

SINGLE W- Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness ; Class " I " ,

Type " I "

แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.(W = 55.57 กก./แผ่น) 32.000 แผ่น @ = 100,160.000 บาท

3,130.000 บาท

แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย(W = 11.15 กก./แผ่น@ 36.10 บ./กก.) 2.000 = 2,160.000 บาท

แผ่น @ 1,080.000 บาท

แผ่น Splice(W = 9.76 กก./แผ่น) 2.000 แผ่น @ 1,060.000 บาท = 2,120.000 บาท

เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หนา 4 มม.(W = 20 กก./ต้น) 33.000 ต้น = 38,280.000 บาท

@ 1,160.000 บาท

นอตสั้น ขนาด 5/8" x 1.1/4" 280.000 ชุด @ 22.000 บาท = 6,160.000 บาท

นอตกลาง ขนาด 5/8" x 2" 33.000 ชุด @ 25.000 บาท = 825.000 บาท

นอตยาว ขนาด 5/8" x 7" 66.000 ชุด @ 30.000 บาท = 1,980.000 บาท

ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 33.000 ต้น @ 30.000 บาท = 990.000 บาท

ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 128.000 ม. @ 48.000 บาท = 6,144.000 บาท

LEAN CONCRETE 1:3:5 2.490 ลบ.ม. @ 2,206.890 บาท = 5,495.156 บาท

สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade) 33.000 อัน = 693.000 บาท

@ 21.000 บาท

เป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade) 33.000 อัน @ = 1,188.000 บาท

36.000 บาท

ค่าขนส่ง 128.000 ม. @ 31.000 บาท = 3,968.000 บาท

BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. = 33 ชุด (3.99 กก./ชุด) = 5,808.000 บาท

33.000 ชุด 176.000 บาท

นาวพล สายชื่อ

31 กรกฎาคม 2568 09:26:11

หน้า 1 จาก 3

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง
กม.273+080 - กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างก่อสร้างแบบราคา รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-
1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานแผงกันจราจร (GUARDRAIL) อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง กม.273+080-กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

1.1.1 SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS "I" ; TYPE "I"

STEEL PLATE 200x100x4 มม. = 66 ชุด (0.691 กก./ชุด) 66.000 ชุด = 2,013.000 บาท

@ 30.500 บาท

ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%) 66.000 ชุด = 594.000 บาท

9.000 บาท

รวมทั้งหมด = 178,578.156 บาท

ราคาต้นทุนหน่วย = 1,395.141 บาท

คิดให้ = 1,381.000 บาท

ค่างานต้นทุน = 1,381.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง
 กม.273+080 - กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-
 อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง กม.273+080-กม.274+536 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

1.1 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)

1.1.2 เสาเสริม ขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. ทน 4 มม. (W=20 กก./ต้น)

เสาเสริม ขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. ทน 4 มม. (W	=	20 กก./ต้น)
ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 1.000 ต้น @ 30.000 บาท	=	30.000 บาท
เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.ทน 4 มม.(W = 20 กก./ต้น) 1.000 ต้น @	=	1,160.000 บาท
1,160.000 บาท		
นอตกลาง ขนาด 5/8" x 2" 1.000 ชุด @ 25.000 บาท	=	25.000 บาท
นอตยาว ขนาด 5/8" x 7" 2.000 ชุด @ 30.000 บาท	=	60.000 บาท
LEAN CONCRETE 1:3:5 0.080 ลบ.ม. @ 2,206.890 บาท	=	176.551 บาท
BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. = 33 ชุด (3.99 กก./ชุด)	=	176.000 บาท
1.000 ชุด 176.000 บาท		
STEEL PLATE 200x100x4 มม. = 66 ชุด (0.691 กก./ชุด) 1.000 ชุด	=	30.500 บาท
@ 30.500 บาท		
เป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade) 1.000 อัน @	=	36.000 บาท
36.000 บาท		
ค่าขนส่ง 1.000 ต้น @ 29.000 บาท	=	29.000 บาท
รวมทั้งหมด	=	1,723.051 บาท
ราคาต้นต่อหน่วย	=	1,723.051 บาท
คิดให้	=	1,710.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,710.00 บาท/ตร.ม.

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงการก่อสร้างและงบกลางสง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถจักรยานยนต์และรถจักรยาน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เติ่งใน -
 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ 31510 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง
 รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถจักรยานยนต์และรถจักรยาน ทล.23 ตอน เติ่งใน-อุบลราชธานี ตอน 3 ระหว่าง กม.273+080-กม.274+536 (เป็นช่วงๆ)
 (2,648 เมตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ของก่อสร้าง	ของก่อสร้างของวัสดุ	โดยสหภาพ	โดยหน่วยงานอื่น	ขอเสนอแบบ	กระแสเงินสด	กำไร ๒๓๐	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	X							สำนักงานทางหลวงที่ 9	18 กรกฎาคม 2566	สทล.9.(ว.) 2535 ลว. 7 กรกฎาคม 2568
2	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.			X					สำนักงานทางหลวงที่ 9	18 กรกฎาคม 2566	สทล.9 (ว.) / 2535 ลว. 7 กรกฎาคม 2568
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			1	-	1	-	-	-	-			

นवल สายชื่อ

31 กรกฎาคม 2568 09:26:23