

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก
เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย
เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย
งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองกู่ - ดงคำ ระหว่าง กม.0+000 - กม.9+630 (เป็นแห่งๆ)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก
เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 16,926,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวง
.....
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2568 เป็นเงิน 16,918,500.18 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บริษัท รมรพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชมอ.ชท.สุพรรณบุรี ชท.สุพรรณบุรีที่ 1

7.2 ณัฐพงศ์ ศรีบรรจง กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพฤษย์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



(นายจักรภาพ วัชรณเจียร)
ผอ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ศิริรัตน์ พุ่มพฤษย์

25 ธันวาคม 2568 13:43:34

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงการท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต เพื่อรองรับการดำเนินงานในภูมิภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองกุ่ม - ดงคำ ระวัง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง **กรมทางหลวงชนบท (กรมทางหลวงชนบท/ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันอุบัติเหตุทางหลวงชนบท (e-bidding))**

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MODIFIED SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. CLASS 1 TYPE (m.	9,528.000	1,371.98	13,072,225.44	1.2924	1,773.14	16,894,544.15
2	2. เสริมเสริม Dia.0.10 x 2.00 M.	EACH	6.000	1,803.03	10,818.18	1.2924	2,330.23	13,981.41
3	3. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	L.S	1.000	7,717.91	7,717.91	1.2924	9,974.62	9,974.62
							รวมราคากลาง	16,918,500.18



(นายจักรภพ วัชรธรมเกียรติ)
ผอ.ท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ

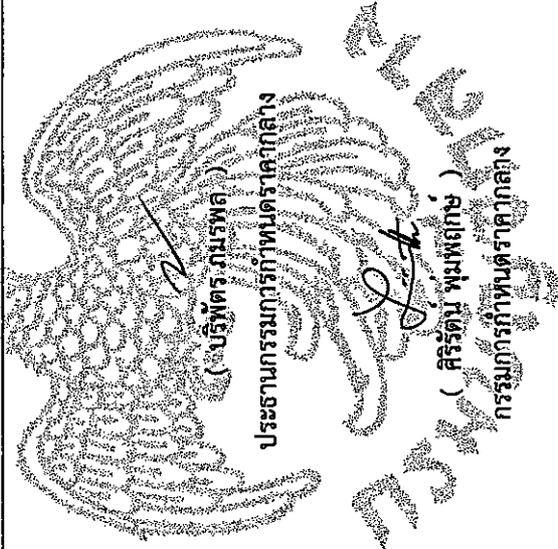
25 ธันวาคม 2568 13:43:41

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจากก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย เพื่อการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองหญ้า - ดงตำ ระวัง

หมายเลขบัญชีโครงการ/งานก่อสร้าง กบ.0±000 - กบ.9±630 (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประมูลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง



Cignax
(ณีรัฐพงศ์ ศิริบรรจง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(Signature)
(นายจักรภพ วัชรณนเตียร)
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก

เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย

เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย งานติดตั้งราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองกุฎี - ดงคำ ระหว่าง กม.0+000 - กม.9+630 (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายละเอียดการคำนวณความหนาของท่อหน่วย

/โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

1 MODIFIED SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. CLASS 1 TYPE

1 แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม. 32.000 แผ่น @ 3,130.000 บาท	=	100,160.000 บาท
2 แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 2.000 แผ่น @ 1,080.000 บาท	=	2,160.000 บาท
3 แผ่น Splice 2.000 แผ่น @ 1,060.000 บาท	=	2,120.000 บาท
4 เสานวด Dia:0.10x2.00 ม. หนา 4.0 มม. 33.000 ต้น @ 1,160.000 บาท	=	38,280.000 บาท
5 น๊อตยาว 3 cm. 297.000 ชุด @ 22.000 บาท	=	6,534.000 บาท
6 น๊อตยาว 15 - 18 cm. 66.000 ชุด @ 30.000 บาท	=	1,980.000 บาท
7 ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 33.000 ต้น @ 35.500 บาท	=	1,171.500 บาท
8 ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 128.000 ม. @ 25.000 บาท	=	3,200.000 บาท
9 Lean Concrete 1 : 3 : 6-1.617 ลบ.ม. @ 1,956.000 บาท	=	3,162.852 บาท
10 เป้าสะท้อนแสง (คิดจากเป้าสี่เหลี่ยมคางหมู 7x10x15 ซม.) 33.000 ต้น @ 73.000 บาท	=	2,409.000 บาท
11 สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่เสาทุกต้น+ค่าติดตั้ง (High Intensity Grade) 33.000 ต้น @ 51.000 บาท	=	1,683.000 บาท
12 ค่าขนส่ง 128.000 ม. @ 10.000 บาท	=	1,280.000 บาท
13 Block Out Lip C-150x75x20x4.5 มม. L = 0.33 ม. 33.000 ชุด @ 243.390 บาท	=	8,031.870 บาท
14 Steel Plate 200x100x4 มม. 66.000 ชุด @ 42.150 บาท	=	2,781.900 บาท
15 ค่าเชื่อม Steel Plate บนหลังติดกับเสา 66.000 ชุด @ 10.000 บาท	=	660.000 บาท
รวมค่างานต้นทุน	=	175,614.122 บาท/แห่ง (128 ม.)
รวมค่างานต้นทุน / ม.	=	1,371.985 บาท/ม.

ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ

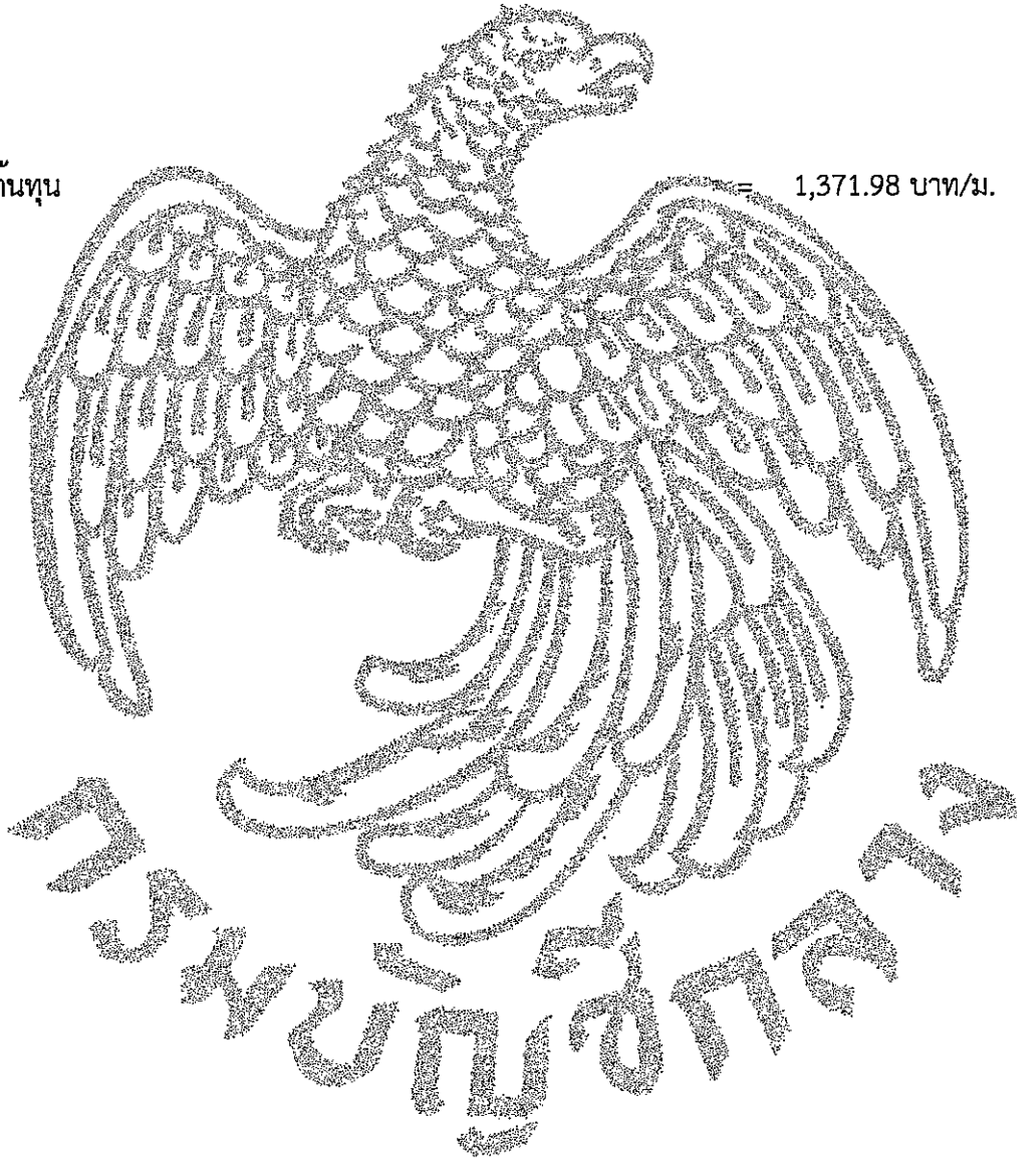
25 ธันวาคม 2568 13:43:46

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก
เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย
เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย งานติดตั้งราวกันอันตราย
ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองกุฎี - ดงคำ ระหว่าง กม.0+000 - กม.9+630 (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
/โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
1 MODIFIED SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. CLASS 1 TYPE I

ค่างานต้นทุน

= 1,371.98 บาท/ม.



โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก

เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย

เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย งานติดตั้งราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองกุฎี - ดงคำ ระหว่าง กม.0+000 - กม.9+630 (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย
/ โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

2 เสาสเสริม Dia.0.10 x 2.00 M.

งานติดตั้งราวกันอันตราย เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวง

ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 1.000 หลุม @ 35.500	=	35.500 บาท
เสานขนาด Dia.0.10x2.00 ม. หน้า 4.0 มม. 1.000 ต้น @ 1,160.000	=	1,160.000 บาท
น๊อตยาว 15 - 18 cm. 1.000 ชุด @ 30.000	=	30.000 บาท
ค่า Lean Concrete 1 : 3 : 6 0.049 ลบ.ม. @ 1,956.000	=	95.844 บาท
ค่าติดตั้งสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade)	=	51.000 บาท
1.000 ต้น @ 51.000		
ค่าขนส่ง 1.000 ต้น @ 10.000	=	10.000 บาท
เป้าสะท้อนแสง (คิดจากเป้าสี่เหลี่ยมคางหมู 7x10x15 ซม.) 1.000	=	73.000 บาท
ต้น @ 73.000		
Block Out Lip C-150x75x20x4.5 มม. L = 0.33 ม. 1.000 ชุด @	=	243.390 บาท
243.390		
Steel Plate 200x100x4 มม. 2.000 ชุด @ 42.150	=	84.300 บาท
ค่าเชื่อม Steel Plate บนหลังติดกับเสา 2.000 ชุด @ 10.000	=	20.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,803.03 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก
เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 งานติดตั้งราวกันอันตราย
เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวงและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าได้อย่างปลอดภัย งานติดตั้งราวกันอันตราย
ทางหลวงหมายเลข 3602 ตอน หนองกุฎี - ดงคำ ระหว่าง กม.0+000 - กม.9+630 (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
/โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1
งานติดตั้งราวกันอันตราย เพื่อยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวง
3 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)

ค่างานต้นทุน = 7,717.910 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน = 7,717.91 บาท/L.S.

