

ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุม 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิลย์ ตอน 1 ระหว่าง กม.21+481 - กม.24+871 (เป็นช่วงๆ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,897,000.00 บาท

3.ลักษณะงาน

4.โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 ธ.ค. 67 เป็นเงิน 1,896,833.20 บาท

6.บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"

6.1 รายละเอียดราคากลาง (เอกสาร "ก")

6.2 แบบสรุปราคากลาง

7.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1	นายศิริวัฒน์ โอชะพนม	รอ.ขท.นครพนม (ป)	ประธานกรรมการฯ
7.2	นายวิษณุ แสนภูวา	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการฯ
7.3	นายพุฒิมงคล สุดหล้า	ชผ.ขท.นครพนม	กรรมการฯ

เรียน ผอ.ขท.นครพนม

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายศิริวัฒน์ โอชะพนม)

รอ.ขท.นครพนม (ป)

-อนุมัติตามเสนอ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายศิริวัฒน์ โอชะพนม)

รอ.ขท.นครพนม (ป) รักษาราชการแทน

ผอ.ขท.นครพนม

19 ธ.ค. 2567

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุม 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิสัย ตอน 1 ระหว่าง กม.21+481 - กม.24+871 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 916.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,897,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานราวกันอันตราย
.....
.....
.....
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 1,896,833.20 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ศิริวัฒน์ โอะชะพนม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.นครพนม (ป)

7.2 วิษณุ แสนภูวา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 พุฒิพงศ์ สุดหล้า กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.นครพนม

พุฒิพงศ์ สุดหล้า

18 ธันวาคม 2567 18:28:20

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุม 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิสัย ตอน 1 ระหว่าง กม.21+481
 - กม.24+871 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 916.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2	ม.	916.000	1,476.07	1,352,080.12	1.4029	2,070.77	1,896,833.20
รวมราคากลาง								1,896,833.20

พุดิพงค์ สุดหล้า

18 ธันวาคม 2567 18:28:43


หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภควราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุม 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิสัย ตอน 1 ระหว่าง กม.21+481 - กม.24+871 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 916.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง


(วิษณุ แสนภูวา)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ศิริวัฒน์ โอชะพนม)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(พุฒิพงศ์ สุดหล้า)
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุม 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิสัย ตอน 1 ระหว่าง กม.21+481 - กม.24+871 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 916.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

คิดจากความยาว (ตามจริง) 916.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.00 M. 237.000 ต้น @	=	274,920.000 บาท
1,160.000		
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 474.000 ชุด @	=	14,220.000 บาท
@ 30.000		
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 2,133.000 ชุด @	=	42,660.000 บาท
20.000		
STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 474.000 ชุด @	=	18,798.840 บาท
39.660		
BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 237.000 ชุด @	=	41,757.030 บาท
@ 176.190		
แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 229.000 แผ่น @ 3,470.000	=	794,630.000 บาท
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 16.000 แผ่น @ 1,160.000	=	18,560.000 บาท
แผ่น SPLICE 16.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท	=	18,400.000 บาท
ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 237.000 ต้น @ 30.000	=	7,110.000 บาท
เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 237.000 ต้น @	=	8,769.000 บาท
37.000		
คอนกรีตหยาบ 16.306 ลบ.ม. @ 2,165.820	=	35,315.860 บาท
แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 550.120	=	0.000 บาท
บาท		
ค่าประกอบติดตั้ง 916.000 ม. @ 48.000 บาท	=	43,968.000 บาท
ค่าขนส่ง 916.000 ม. @ 37.000	=	33,892.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	1,353,000.730 บาท
ค่างานต้นทุน 1,353,000.730 / 916.000	=	1,477.075 บาท/ม.

พุมิพงศ์ สุดหล้า

18 ธันวาคม 2567 18:28:59

หน้า 1 จาก 2

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2028 ตอนควบคุม 0200 ตอน โพนจาน - โนนศิวิสัย ตอน 1 ระหว่าง กม.21+481 - กม.24+871 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 916.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

คิดให้	=	1,476.075 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,476.07 บาท/ม.

