

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๔
ระหว่าง กม.๕๖+๔๒๐ - กม.๕๗+๔๙๐ ด้านซ้ายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑,๐๗๐ เมตร

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงฝายพิบูลย์ 1 / กรมทางหลวง

ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๔ ระหว่าง กม.๕๖+๔๒๐ - กม.๕๗+๔๙๐ ด้านซ้ายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,900,000.00 บาท
๑,๐๗๐ เมตร

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาติดตั้งราวกันอันตราย W - Beam Guardrail Class "I", Type "I" หนา 3.2 มม.

(ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 1,899,988.48 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายไสว สุขสบาย ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กู้เกียรติ มาลัยพิศ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศรายุทธ เกิดเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานรอกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๑๑ ตอนจันทน์เสนา - ทาแค ตอน ๔ ระหว่าง กม.๕๖+๕๒๐ - กม.๕๗+๕๔๐ ตามชายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานรอกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๑๑ ตอนจันทน์เสนา - ทาแค ตอน ๔ ระหว่าง กม.๕๖+๕๒๐ - กม.๕๗+๕๔๐ ตามชายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสปป.ลาว

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. รอกันอันตราย W - Beam ทน 3.2 มม. (W-Beam Guardrail) (Thickness 3.2 mm.) Class I Type I ตามแบบมาตรฐานปี 2015	ม.	1,070,000	1,301.41	1,392,508.70	1.3616	1,771.99	1,896,039.84
2	2. งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง	L.S	1,000	2,900.00	2,900.00	1.3616	3,948.64	3,948.64
							รวมราคากลาง	1,899,988.48

นาย เสว สุขสบาย

26 มีนาคม 2567 19:55:36