

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๒ ตอนท่าแค - โกงธนู ตอน ๒
ระหว่าง กม.๘๖+๗๐๐ - กม.๘๙+๘๕๐ ด้านซ้ายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๓,๑๗๐ เมตร

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๒
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบท 1 / กรมทางหลวง

ตอนท่าแค - โกงธนู ตอน ๒ ระหว่าง กม.๘๖+๗๐๐ - กม.๘๙+๘๕๐ ด้านซ้ายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,599,000.00 บาท
๓,๑๗๐ เมตร

4. ลักษณะงาน

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

(ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 5,598,959.38 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายไสว สุขสบาย ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กุ๊เกียรติ มาลัยพิศ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศรายุทธ เกิดเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

นาย ไสว สุขสบาย

22 มีนาคม 2567 19:46:47

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๒ ตอนท่าแค - โกงธนู ตอน ๒ ระหว่าง กม.๘๖+๗๐๐ - กม.๘๙+๘๕๐ ด้านซ้ายทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๓,๑๗๐ เมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. ราวกันอันตราย W - Beam ทหนา 3.2 มม. (W-Beam Guardrail) (Thickness 3.2 mm.) Class I Type I ตามแบบมาตรฐานปี 2015	ม.	3,170.000	1,296.26	4,109,144.20	1.3616	1,764.98	5,595,010.74
2	2. งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	L.S	1.000	2,900.00	2,900.00	1.3616	3,948.64	3,948.64
							รวมราคากลาง	5,598,959.38

