

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ

2. ทางหลวงหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ท่าคันโท ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ / กรมทางหลวง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,000,000.00 บาท

11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ท่าคันโท ระหว่าง กม.34+310 -

4. ล้มเลิก ๑๖5

โดยสังเขป กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 7,950,274.70 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อาจารย์ ศิริสำราญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) กาฬสินธุ์

7.2 อำพล กาฬหว่า กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นายอรุณ นาเทียมเขต กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจําปีงบประมาณ พ.ศ.2568 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงหลวงปาง สาย ทางหลวงหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ท่าคันโท ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE A ขณะเก็บที่ตามจุดที่กำหนดหรือแขวงหลวงปางสินธุ์	เมตร	202.000	254.66	51,441.32	1.3526	344.45	69,579.52
2	2. R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 2	เมตร	18.000	3,298.76	59,377.68	1.3526	4,461.90	80,314.24
3	3. R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 3	เมตร	5.000	2,610.82	13,054.10	1.3526	3,531.39	17,656.97
4	4. R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C. DITCH TYPE "A" ขนาด 1.10 x 1.10 ม. สูงเฉลี่ย 1.20 ม. OUTLET Ø 0.60 M.	EACH	4.000	19,340.33	77,361.32	1.3526	26,159.73	104,638.92
5	5. R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C. DITCH TYPE "A" ขนาด 1.57 x 1.10 ม. สูงเฉลี่ย 1.80 ม. CROSS DRAIN Ø 1.00 M.	EACH	4.000	33,376.92	133,507.68	1.3526	45,145.62	180,582.48
6	6. PLAIN CONCRETE HEADWALL (S = 2 :1)	ลบ.ม.	1.400	2,432.03	3,404.84	1.3526	3,289.56	4,605.38
7	7. R.C. DITCH TYPE A	เมตร	1,123.000	4,654.54	5,227,048.42	1.3526	6,295.73	7,070,105.69

อาจหาญ ศิริสำราญ

26 ธันวาคม 2567 11:10:57

