

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๙๐ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน
 นบปรัง - นิคม ระหว่าง กม.๑+๐๐๐ - กม.๒+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑๘,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงพวง / กรมทางหลวง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงพวง / กรมทางหลวง
 ระหว่าง กม.๑+๐๐๐ - กม.๒+๘๕๐

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,389,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานเสริมผิวแอสฟัลต์

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2563 เป็นเงิน 9,909,626.49 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ปิยชาติ ปลื้มภิมภิมานาญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 17 ตำแหน่งที่ 2

7.2 เมธี สมเศรษฐ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๗

7.3 สมกิตติ กิตติโคภิชฐ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 17

7.4 กฤษณะ ด่วงคต กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม

สำนักงานทางหลวงที่ 17

7.5 สิทธิพร สัจจารักษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ปิยชาติ

(ลายเซ็น)

(นายเลิศ พัดฉวี)

รส.ทล.๑๗.๑ รักษาราชการแทน

ผส.ทล.๑๗

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๓

ปิยชาติ ปลื้มภิมภิมานาญ

29 ตุลาคม 2563 18:57:01

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๙๐ ตอนควนคูม ๐๑๐๐ ตอน นบปรัง - นิคม ระหว่าง กม.๑+๐๐๐ - กม.๒+๕๕๐ ปริมาณงาน ๑๘,๖๐๐.๐๐

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ตรี.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงพังงา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1.1 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	ตร.ม.	8,300.000	16.15	134,045.00	1.3745	22.19	184,244.85
2	1.2 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM.THICK	ตร.ม.	8,300.000	13.64	113,212.00	1.3745	18.74	155,609.89
3	1.3 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	200.000	47.84	9,568.00	1.3745	65.75	13,151.21
4	1.4 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	1,030.000	471.12	485,253.60	1.3745	647.55	666,981.07
5	1.5 PRIME COAT (ลาดบนหินคลุก)	ตร.ม.	8,300.000	30.57	253,731.00	1.3745	42.01	348,753.25
6	1.6 TACK COAT	ตร.ม.	18,600.000	10.82	201,252.00	1.3745	14.87	276,620.87
7	1.7 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	74.000	1,748.09	129,358.66	1.3745	2,402.74	177,803.47
8	1.8 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	8,300.000	209.62	1,739,846.00	1.3745	288.12	2,391,418.32

ปิยชาติ ปลื้มภิรมย์นามู

29 ตุลาคม 2563 18:57:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๙๐ ตอน นบปรัง - นิคม ระหว่าง กม.๑+๐๐๐ - กม.๒+๙๕๐ ปริมาณงาน ๑๘,๖๐๐.๐๐

ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพิษณุ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
9	1.9 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	18,600.000	209.85	3,903,210.00	1.3745	288.43	5,364,962.14
10	1.10 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ตร.ม.	820.000	288.41	236,496.20	1.3745	396.41	325,064.02 5,017.40
							รวมราคากลาง	9,909,626.49

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

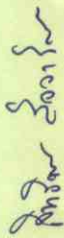
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๙๖ ตอนควนชุม ๐๑๐๐ ตอน นบปรัง - นิคม ระหว่าง กม.๑+๐๐๐ - กม.๒+๘๕๐ ปริมาณงาน ๑๘,๖๐๐.๐๐ ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)


หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพังงา/กรมทางหลวง


(ปิยชาติ ปิสิมรัมย์นาฎ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สมศักดิ์ กิตติไศษิษฐ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(เมธี สมศรีษฐ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(สิทธิพร สัจจรักษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(กฤษณะ ดวงศต)
กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ


(นายเลิศ พัดฉวี)
ร.ส.ทล.๑๗.๑ รักษาการแทน
ร.ส.ทล.๑๗

ปิยชาติ ปิสิมรัมย์นาฎ

29 ตุลาคม 2563

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๓