

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ 2568 รหัสงาน 22300

งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน หนองแวงโสภนพระ -

2. พล. บ้านไผ่ ระหว่าง กม.266+285 (L.T.) - กม.269+300 (L.T.) และกม.278+974 (RT.) - กม.279+125 (RT.)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) / กรมทางหลวง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน หนองแวงโสภนพระ - พล. บ้านไผ่ ระหว่าง กม.266+285 (L.T.) - กม.269+300 (L.T.)

4. ลักษณะงาน 218+974 (RT.) - กม.279+125 (RT.)

โดยสังเขป ดำเนินการ ASPHALT HOT MIX IN-PLACE, RECYCLING แบบ REPAVING 7 CM. THICK (RECYCLING 3

CM.+AC. 4 CM.) (AC 40/50) ในพื้นที่มีข้อจำกัดของเครื่องจักรทำการ TACK COAT แล้วปูทับด้วยผิวทาง

ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (AC 40/50) และ ตีเส้นจราจรด้วยวัสดุ

THERMOPLASTIC PAINT

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 S.A. 2567 เป็นเงิน 14,865,145.43 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พงศยุทธ์ หินเฮวี่ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)

7.2 สุภะเนตร ชูวัฒน์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 สาธิต ภูผิวคำ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ประกวดราคาจากก่อสร้างกิจการกรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ 2568 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน

ถนนขุนงิ้วกัพระ - พหล - บ้านใหม่ ระยะทาง กม.266+285 (L.T.) - กม.269+300 (L.T.) และกม.278+974 (R.T.) - กม.279+125 (R.T.) ครอบคลุมประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 3 (บ้านใหม่)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) 1.1 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 4 CM. THICK	SQ.M.	1,610.000	14.18	22,829.80	1.3022	18.46	29,728.96
2	1.2 ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING แบบ REPAVING 7 CM.THICK (RECYCLING 3 CM.+AC.4 CM.)\AC40/50	SQ.M.	29,446.000	343.82	10,124,123.72	1.3022	447.72	13,183,633.90
3	1.3 TACK COAT	SQ.M.	3,191.000	16.07	51,279.37	1.3022	20.92	66,775.99
4	1.4 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (AC 40/50)	SQ.M.	3,191.000	274.01	874,365.91	1.3022	356.81	1,138,599.28
5	1.5 THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	1,094.000	306.41	335,212.54	1.3022	399.00	436,513.76
6	1.6 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างกรกอสร์	LS	1.000	7,597.56	7,597.56	1.3022	9,893.54	9,893.54
๗								
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>14,865,145.43</b>

พงศยุทธ์ หินแก้ว

27 ธันวาคม 2567 07:49:06

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ 2568 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน

หน่วยงาน/งานก่อสร้าง ต้นทุนแรงเสียพระ - พล - บ้านฝั ระยะทาง กม.266+285 (L.T.) - กม.269+300 (L.T.) และกม.278+974 (R.T.) - กม.279+125 (R.T.) ครัวเรือนประภาคารหรือสถานีวิทยุ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 3 (บ้านฝั/กรมทางหลวง)



พงศยุทธ์ ทินแก้ว

27 ธันวาคม 2567 07:49:06

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ชื่อโครงการก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปีงบประมาณ 2568 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน  
หนองแก่งเต็กพรง - พล - บ้านเนิน ระหว่าง กม.266+285 (L.T.) - กม.269+300 (L.T.) และ กม.278+974 (R.T.) - กม.279+125 (R.T.) โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่)/กรมทางหลวง



( สุตะเนตร สุวัฒน์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( พงศยุทธ์ ทินเฮ้ว )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( สาทิต ภูิวัดคำ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

พงศยุทธ์ ทินเฮ้ว

27 ธันวาคม 2567