



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทรภายใน 44027 โทรสาร.044-246211

ที่ สทล.10.2/45

วันที่ 14 พ.ย. 2568

เรื่อง การสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (แบบ ปปช.01)

① เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ 

ตามคำสั่ง กรมทางหลวง ที่ สทล.10.2/200/2569 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 23200 งานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3308 ตอน โศกเพิร์ก - แสง ระหว่าง กม.0+120 - กม.0+775 และ กม.5+350 - กม.7+210 วงเงิน 13,000,000.00 บาท ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของราคาประเมินราคากลาง แล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 12,408,200.08 บาท ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป



(นายวิชชา ฉัตรมงคลพันธ์)

ประธานคณะกรรมการ

② คณะกรรมการราคากลาง

- เพื่อทราบ

- อนุมัติดำเนินการต่อไป

ในวงเงิน 12,408,200.08 บาท



(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผส.ทล.10



68109474428

แบบ บก. 01

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3308 ตอน โคกเพริก - แสง  
ระหว่าง กม.0+120 - กม.0+775 และ กม.5+350 - กม.7+210 ผลผลิต 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
bidding) / งานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3308 ตอน โคกเพริก - แสง ระหว่าง  
กม.0+120 - กม.0+775 และ กม.5+350 - กม.7+210 ผลผลิต 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสระแก้ว (วัฒนานคร) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 13,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 14 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 12,408,200.08 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วิชา ฉัตรมงคลพันธ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

7.2 วุฒิชัย บุญสมจิตร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.3 ไพรพงศ์ ใจพุดซา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.4 ชีร์วัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.5 กัญจน์ สลึงค์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กัญจน์ สลึงค์

12 พฤศจิกายน 2568 18:05:20

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประเภทราคากลางก่อสร้างงานซ่อมแซมทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3308 ตอน โดกเพ็ริก - แสง ระหว่าง กม.0+120 - กม.0+775 และ กม.5+350 - กม.7+210 ผลผลิต 1 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แห่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)      แขวงทางหลวงสระแก้ว (วิชนานคร)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK	ตร.ม.	17,458.000	14.27	249,125.66	1.3163	18.78	327,924.10
2	2. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	2,730.000	1,092.49	2,982,497.70	1.3163	1,438.04	3,925,861.72
3	3. PRIME COAT	ตร.ม.	17,458.000	37.17	648,913.86	1.3163	48.92	854,165.31
4	4. TACK COAT	ตร.ม.	147.000	12.52	1,840.44	1.3163	16.48	2,422.57
5	5. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	ตร.ม.	17,458.000	303.37	5,296,233.46	1.3163	399.32	6,971,432.10
6	6. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	ตร.ม.	147.000	300.04	44,105.88	1.3163	394.94	58,056.56
7	7. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	503.000	288.50	145,115.50	1.3163	379.75	191,015.53

กัญจน์ สติงค์

12 พฤศจิกายน 2568 18:05:25



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพื้นที่และบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3308 ตอน โคกเพ็ริก - แสง ระหวาง กม.0+120 - กม.0+775 และ กม.5+350 - กม.7+210 ผลผลิต 1 แห่ง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงสระแก้ว (วิถันนคร)/กรมทางหลวง

( วิชชา ฉัตรมงคลพันธ์ )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
( วุฒิชัย นุชมิตร )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( กัญจน์ สติวงศ์ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( อีรวัดน์ พีระพัฒน์พงษ์ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง