



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงตากที่ ๒ (แม่สอด)
 รับเลขที่ 3689
 ลงวันที่ 27 มี.ค. 2568
 เวลา 13.37

ส่วนราชการ งานวางแผน แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) โทร. 086-4494907

ที่ สทล.4 ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด).2/ 2๗ วันที่ 27 มีนาคม 2568

เรื่อง ราคาากลาง กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง งานบำรุงปกติ ประจำปี 2568 งานซ่อมผิวทางแอสฟัลต์

๑) เรียน ผอ.ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด) ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) ที่ สทล.4 ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด).1/744/2568 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2568 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานจ้างเหมาทำการซ่อมผิวทางแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1090 ตอนควบคุม 0102 ตอน ห้วยน้ำริน - อุ่มผาง ระหว่าง กม.64+839 - กม.69+000 วงเงินงบประมาณ 500,000 บาท นั้น
 คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาากลาง ดังนี้

| ที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาากลางที่ได้ | |
|---|--|-------|-----------|-----------------|---------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | เป็นเงิน(บาท) |
| 1 | งานรื้อผิวลาดยางเดิม | ตร.ม. | 1,050 | 21.00 | 22,050.00 |
| 2 | งานลาดแอสฟัลต์ไพรีม์โค้ต | ตร.ม. | 1,050 | 49.00 | 51,450.00 |
| 3 | งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม. | ตร.ม. | 1,050 | 403.00 | 423,150.00 |
| (ใส่สามก่าหมื่นหกพันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | 496,650.00 |

- 1) ท้องที่ จังหวัดตาก
 - 2) น้ำมันดีเซลราคาเฉลี่ย 33.38 บาท/ลิตร ณ วันที่ 27 มีนาคม 2568
 - 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% เงินประกันผลงานหัก 0% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


 ประธานกรรมการ
 (นายศรีณัช กำจัดโรค) วิศวกร โยธาชำนาญการพิเศษ


 กรรมการ
 (นายเพชร ผาแสนเงิน) นายช่างโยธาชำนาญงาน


 กรรมการ
 (นายแมนรัตน์ แซ่จ่าง) วิศวกร โยธาปฏิบัติการ

๒) น.ส. จารุวรรณ

- อนุมัติ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายกฤตภาส อุตระวีระการ)
 ผอ.ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด)
 27 มี.ค. 2568

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง งานบำรุงปกติ ประจำปี 2568 งานจ้างเหมาทำการซ่อมผิวทางแอสฟัลต์ทางหลวงหมายเลข 1090 ตอนควบคุม 0102 ตอน ห้วยน้ำริน - อุ่มผาง ระหว่าง กม.64+839 - กม.69+000 /หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 500,000.00 บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป ซ่อมผิวทางแอสฟัลต์
4. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 27 มีนาคม 2568 เป็นเงิน 496,650.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 5.1
 - 5.2
 - 5.3 แบบงานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม หมายถึง แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม
 - 5.4
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 1. นายศรัณย์ กำจัดโรค วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
 2. นายเพชร ผาแสนเงิน นายช่างโยธาชำนาญงาน
 3. นายแมนรัตน์ แซ่จ้าง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

หมายเหตุ

1. วงเงินงบประมาณ หมายถึง เงินที่หน่วยงานของรัฐได้รับและหรือมีเพื่อใช้ในการจัดซื้อจัดจ้าง
2. บัญชีประมาณการราคากลางงานก่อสร้าง (ตามข้อ 5) ให้เลือกใช้ ดังนี้
 - 5.1 หมายถึงแบบ ปร. 4 แบบ ปร. 5 และแบบ ปร.6
 - 5.2 แบบงานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง แบบสรุปราคากลางก่อสร้างชลประทาน
 - 5.3 แบบงานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม หมายถึง แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม
 - 5.4 แบบกรณีอื่นๆ (หมายถึง แบบประมาณการราคากลางอื่นๆ ที่ไม่ใช่ข้อ 5.1 หรือ 5.2 หรือ 5.3)

แผนรายประมาณการ กิจการรบบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568

งานซ่อมทางผิวแอสฟัลต์

ทางหลวงหมายเลข 1090 ตอนควนคูม 0102 ตอน ห้วยนาริน - อู่มผาง ระหว่าง กม.64+839 - กม.69+000

ท้องที่ จังหวัดตาก อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% เงินประกันผลงานหัก 0% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

| ที่ | รายการก่อสร้าง | หน่วย | ปริมาณงาน | ค่าจ้างต้นทุน(บาท) | | Factor F | ราคาต่อหน่วย | | รวมเป็นเงิน |
|-----|---|-------|-----------|--------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | ค่าจ้างต้นทุน | ต้นทุนรวม | | ราคาต่อหน่วย | รวมเป็นเงิน | |
| 1 | งานรื้อผิวลาดขยงเดิม | ตร.ม. | 1,050 | 15.91 | 16,705.50 | 1.3605 | 21.00 | 22,050.00 | |
| 2 | งานลาดแอสฟัลต์ 4 ซม. 1 ชั้น | ตร.ม. | 1,050 | 36.58 | 38,409.00 | 1.3605 | 49.00 | 51,450.00 | |
| 3 | งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม. | ตร.ม. | 1,050 | 296.87 | 311,713.50 | 1.3605 | 403.00 | 423,150.00 | |
| | | | | รวมค่าจ้างต้นทุน | | | รวมเป็นเงิน | | |
| | | | | 366,828.00 | | | 496,650.00 | | |

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

FACTOR F งานก่อสร้างทาง

ต้นทุนงานทาง 366,828.00 บาท

ต้นทุน FACTOR F ≤ 5 ล้าน =

1.3605 F_{max} = 1.3605