



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปีงบประมาณ พ.ศ.2562 รหัสงาน 22200 /งานเสริมผิวแอสฟัลต์/  
ทางหลวงหมายเลข 105, ตอนควบคุม 0103, ตอน แมสลิทหลวง - แม่เภา ระหว่าง กม.138+430 - กม.140+310 /

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) 4 งานเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 105 ตอนควบคุม 0103 ตอน  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ, แขวงทางหลวงตากท 2 (แมสลิท) / กรมทางหลวง  
แมสลิทหลวง-แม่เภา ระหว่าง กม.138+430-กม.140+310 /
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 9,900,000.00 / ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานเสริมผิวแอสฟัลต์  
.....  
.....  
.....  
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ..... 9,733,724.92 / ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 รัชตพล กัปตพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส /  
7.2 ธนิต ศรีโลทก กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน /  
7.3 เพชร ผาแสนถิ่น กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน /



คำสั่งแขวงทางหลวงตากที่ ๒ (แม่สอด)  
ที่ สทล.๔ ขท.ตากที่ ๒ (แม่สอด).๑/ ๒๕๗๑/๒๕๖๑  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามบันทึกฯ ที่ สร.๓/๖๘๔๒ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ได้พิจารณาเห็นชอบแผนรายประมาณการ  
กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี ๒๕๖๒ รหัสงาน ๒๒๒๐๐ งานเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๕ ตอนควบคุม  
๐๑๐๓ ตอน แม่สลิตหลวง - แม่เงา ระหว่าง กม.๑๓๘+๔๓๐ - กม.๑๔๐+๓๑๐ วงเงินงบประมาณ ๙,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท  
นี้

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ  
ภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้.-

- |                 |           |                     |               |
|-----------------|-----------|---------------------|---------------|
| ๑. สิบเอกรัชตพล | กัปตพล    | นายช่างโยธาชำนาญงาน | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายธนิต      | ศรีโลหก   | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ       |
| ๓. นายเพชร      | ผาแสนถิ่น | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ       |

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

(นายสนิท ทองมา)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงตากที่ ๒ (แม่สอด)