

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1097-0100 ตอน เชียงกลาง-หางทุ่ง ระหว่าง กม.24+000-กม.24+300 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

| ลำดับที่<br>ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง  | หน่วย | จำนวน     | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน      | FN     | ราคาต่อหน่วย<br>X FN | ราคากลาง     |
|----------------------|--|-------|-----------|--------------|--------------|--------|----------------------|--------------|
| 1                    | 1. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION                      | L.S   | 1.000     | 14,008.30    | 14,008.30    | 1.2999 | 18,209.38            | 18,209.38    |
| 2                    | 2. EARTH EXCAVATION  | ลบ.ม. | 6,737.000 | 49.11        | 330,854.07   | 1.2999 | 63.83                | 430,077.20   |
| 3                    | 3. EARTH EMBANKMENT  | ลบ.ม. | 198.000   | 87.40        | 17,305.20    | 1.2999 | 113.61               | 22,495.02    |
| 4                    | 4. SELECTED BACK FILL  | ลบ.ม. | 4,226.000 | 395.14       | 1,669,861.64 | 1.2999 | 513.64               | 2,170,653.14 |
| 5                    | 5. SELECTED MATERIAL "A"   | ลบ.ม. | 95.000    | 81.34        | 7,727.30     | 1.2999 | 105.73               | 10,044.71    |
| 6                    | 6. SOIL AGGREGATE SUBBASE  | ลบ.ม. | 65.000    | 203.99       | 13,259.35    | 1.2999 | 265.16               | 17,235.82    |
| 7                    | 7. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE                           | ลบ.ม. | 78.000    | 1,046.33     | 81,613.74    | 1.2999 | 1,360.12             | 106,089.70   |
| 8                    | 8. PRIME COAT  | ตร.ม. | 361.000   | 30.40        | 10,974.40    | 1.2999 | 39.51                | 14,265.62    |
| 9                    | 9. TACK COAT   | ตร.ม. | 1,440.000 | 12.16        | 17,510.40    | 1.2999 | 15.80                | 22,761.76    |
| 10                   | 10. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70)         | ตร.ม. | 1,800.000 | 237.47       | 427,446.00   | 1.2999 | 308.68               | 555,637.05   |
| 11                   | 11. วัสดุเสริมกำลังดิน และผิวหน้ากำแพง แบบ กล่อง GABION BERM ที่ 1 | ตร.ม. | 300.000   | 7,316.80     | 2,195,040.00 | 1.2999 | 9,511.10             | 2,853,332.49 |

สุทธิชัย รมเย็น

17 พฤศจิกายน 2563 16:29:00

หน้า 1 จาก 4

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1097-0100 ตอน เชียงกลาง-หางทุ่ง ระหว่าง กม.24+000-กม.24+300 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

| ลำดับที่<br>ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง  | หน่วย | จำนวน     | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน      | FN     | ราคาต่อหน่วย<br>X FN | ราคากลาง     |
|----------------------|--|-------|-----------|--------------|--------------|--------|----------------------|--------------|
| 12                   | 12. วัสดุเสริมกำลังดิน และผิวหน้ากำแพงแบบ MODULAR BLOCK BERM ที่ 2 ( H = 5.00 M. ) | ตร.ม. | 250.000   | 10,345.50    | 2,586,375.00 | 1.2999 | 13,448.11            | 3,362,028.86 |
| 13                   | 13. วัสดุเสริมกำลังดิน และผิวหน้ากำแพงแบบ MODULAR BLOCK BERM ที่ 3 ( H = 5.00 M. ) | ตร.ม. | 175.000   | 9,075.00     | 1,588,125.00 | 1.2999 | 11,796.59            | 2,064,403.68 |
| 14                   | 14. วัสดุระบายน้ำตามแนวตั้ง (กรวดขนาด 3/8" - 3/4")                                 | ลบ.ม. | 969.000   | 665.98       | 645,334.62   | 1.2999 | 865.70               | 838,870.47   |
| 15                   | 15. REINFORCED CONCRETE FOUNDATION FOR MODULAR BLOCK                               | ม.    | 100.000   | 854.17       | 85,417.00    | 1.2999 | 1,110.33             | 111,033.55   |
| 16                   | 16. WOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M.  | ตร.ม. | 2,386.000 | 59.55        | 142,086.30   | 1.2999 | 77.40                | 184,697.98   |
| 17                   | 17. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M.   | ตร.ม. | 7,106.000 | 38.50        | 273,581.00   | 1.2999 | 50.04                | 355,627.94   |
| 18                   | 18. VETIVER GRASSING FOR SLOPE PROTECTION  | ตร.ม. | 600.000   | 48.96        | 29,376.00    | 1.2999 | 63.64                | 38,185.86    |
| 19                   | 19. ท่อ PVC Ø 4" ม. CLASS 13.5 เจาะรูระบายน้ำโดยรอบพร้อมพันด้วย GEOTEXTILE         | ม.    | 150.000   | 227.93       | 34,189.50    | 1.2999 | 296.28               | 44,442.93    |

สุทธิชัย รมเย็น

17 พฤศจิกายน 2563 16:29:00

หน้า 2 จาก 4

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1097-0100 ตอน เชียงกลาง-หางทุ่ง ระหว่าง กม.24+000-กม.24+300 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

| ลำดับที่<br>ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง   | หน่วย | จำนวน   | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน    | FN     | ราคาต่อหน่วย<br>X FN | ราคากลาง             |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|----------------------|----------------------|
| 20                   | 20. REINFORCED CONCRETE SLAB  | ลบ.ม. | 18.000  | 2,876.79     | 51,782.22  | 1.2999 | 3,739.53             | 67,311.70            |
| 21                   | 21. CONCRETE INTERCEPTOR  | ม.    | 160.000 | 438.93       | 70,228.80  | 1.2999 | 570.56               | 91,290.41            |
| 22                   | 22. SIDE DITCH LINING TYPE II<br>(DWG.NO.DS - 201)                      | ตร.ม. | 460.000 | 269.33       | 123,891.80 | 1.2999 | 350.10               | 161,046.95           |
| 23                   | 23. RETAINING WALL TYPE 2B  | ม.    | 60.000  | 3,364.40     | 201,864.00 | 1.2999 | 4,373.38             | 262,403.01           |
| 24                   | 24. BARRIER CURB AND GUTTER   | ม.    | 200.000 | 549.25       | 109,850.00 | 1.2999 | 713.97               | 142,794.01           |
| 25                   | 25. STEPPED DRAIN CHUTE FOR<br>EMBANKMENT PROTECTION                    | ม.    | 50.000  | 2,008.56     | 100,428.00 | 1.2999 | 2,610.92             | 130,546.35           |
| 26                   | 26. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL 3.2<br>MM. THICKNESS ; CLASS "I", TYPE "II" | ม.    | 160.000 | 1,457.12     | 233,139.20 | 1.2999 | 1,894.11             | 303,057.64           |
| 27                   | 27. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW<br>& WHITE)                             | ตร.ม. | 185.000 | 306.95       | 56,785.75  | 1.2999 | 399.00               | 73,815.79            |
| <b>รวมราคากลาง</b>   |   |       |         |              |            |        |                      | <b>14,452,359.02</b> |

สุทธิชัย รมเย็น

17 พฤศจิกายน 2563 16:29:00

หน้า 3 จาก 4

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1097-0100 ตอน เชียงกลาง-หางทุ่ง ระหว่าง กม.24+000-กม.24+300 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงชนบท 2/กรมทางหลวง



## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1097-0100 ตอน เชียงกลาง-หางทุ่ง ระหว่าง กม.24+000-กม.24+300 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงชนบทที่ 2/กรมทางหลวง

สุทธิชัย รมเย็น

( สุทธิชัย รมเย็น )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ชะเอม ศรีสุข

( ชะเอม ศรีสุข )

กรรมการกำหนดราคากลาง

กาจอาสา ศรีหิรัญ

( กาจอาสา ศรีหิรัญ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

สุทธิชัย รมเย็น

17 พฤศจิกายน 2563