

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
 ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ -
 กારุง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) งานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การุง
 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุทัยธานี / กรมทางหลวง
 ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง
 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,300,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน
 โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 8,277,918.56 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 7.1 นิมิตร ลำสกุล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
 7.2 ไพศาล สิทธิเชตรกรณ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
 7.3 ชญานนท์ รุ่งเรือง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่หักกรมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนบ้านไร่ - กาฐ์ ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่หักกรมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนบ้านไร่ - กาฐ์ ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี / กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F _n | ราคาต่อหน่วย × F _n | ราคากลาง |
|------------------|----------|---|-------|-----------|--------------|------------|----------------|-------------------------------|--------------|
| 0.1 | 1 | REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5-CM. THICK | ตร.ม. | 490.000 | 14.86 | 7,281.40 | 1.3472 | 20.01 | 9,809.50 |
| 0.2 | 2 | CLEARING AND GRUBBING | ตร.ม. | 2,745.000 | 3.47 | 9,525.15 | 1.3472 | 4.67 | 12,832.28 |
| 0.3 | 3 | EARTH EXCAVATION | ลบ.ม. | 245.000 | 46.78 | 11,461.10 | 1.3472 | 63.02 | 15,440.39 |
| 0.4 | 4 | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION | ลบ.ม. | 100.000 | 51.46 | 5,146.00 | 1.3472 | 69.32 | 6,932.69 |
| 0.5 | 5 | EARTH EMBANKMENT | ลบ.ม. | 2,210.000 | 163.82 | 362,042.20 | 1.3472 | 220.69 | 487,743.25 |
| 0.6 | 6 | SOIL AGGREGATE SUBBASE | ลบ.ม. | 345.000 | 450.58 | 155,450.10 | 1.3472 | 607.02 | 209,422.37 |
| 0.7 | 7 | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE | ลบ.ม. | 100.000 | 794.98 | 79,498.00 | 1.3472 | 1,070.99 | 107,099.70 |
| 0.8 | 8 | EARTH FILL VERGE | ลบ.ม. | 6.000 | 51.22 | 307.32 | 1.3472 | 69.00 | 414.02 |
| 0.9 | 9 | SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT | ลบ.ม. | 120.000 | 713.11 | 85,573.20 | 1.3472 | 960.70 | 115,284.21 |
| 0.10 | 10 | PRIME COAT (MC-70) | ตร.ม. | 690.000 | 30.35 | 20,941.50 | 1.3472 | 40.88 | 28,212.38 |
| 0.11 | 11 | TACK COAT | ตร.ม. | 690.000 | 10.66 | 7,355.40 | 1.3472 | 14.36 | 9,909.19 |
| 0.12 | 12 | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE | ตร.ม. | 10.000 | 1,755.11 | 17,551.10 | 1.3472 | 2,364.48 | 23,644.84 |
| 0.13 | 13 | ASPHALT CONCRETE BASE COURSE 10.00 CM. THICK | ตร.ม. | 690.000 | 405.86 | 280,043.40 | 1.3472 | 546.77 | 377,274.46 |
| 0.14 | 14 | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5.00 CM. THICK (AC40-50) | ตร.ม. | 690.000 | 226.94 | 156,588.60 | 1.3472 | 305.73 | 210,956.16 |
| 0.15 | 15 | JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0< W < 10M. (S | ตร.ม. | 1,170.000 | 751.24 | 878,950.80 | 1.3472 | 1,012.07 | 1,184,122.51 |
| 0.16 | 16 | CONTRACTION JOINT | ม. | 116.000 | 248.13 | 28,783.08 | 1.3472 | 334.28 | 38,776.56 |
| 0.17 | 17 | LONGITUDINAL JOINT | ม. | 150.000 | 92.09 | 13,813.50 | 1.3472 | 124.06 | 18,609.54 |
| 0.18 | 18 | DUMMY JOINT | ม. | 180.000 | 42.17 | 7,590.60 | 1.3472 | 56.81 | 10,226.05 |
| 0.19 | 19 | EDGE JOINT | ม. | 176.000 | 23.19 | 4,081.44 | 1.3472 | 31.24 | 5,498.51 |
| 0.20 | 20 | R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 | ม. | 140.000 | 2,736.40 | 383,096.00 | 1.3472 | 3,686.47 | 516,106.93 |
| 0.21 | 21 | R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3 | ม. | 46.000 | 2,436.79 | 112,092.34 | 1.3472 | 3,282.84 | 151,010.80 |
| 0.22 | 22 | CONCRETE SLOPE PROTECTION | ตร.ม. | 60.000 | 464.67 | 27,880.20 | 1.3472 | 626.00 | 37,560.20 |
| 0.23 | 23 | R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00M. WITH RC COVER | EACH | 5.000 | 17,788.81 | 88,944.05 | 1.3472 | 23,965.08 | 119,825.42 |
| 0.24 | 24 | R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH STEEL COVER | EACH | 9.000 | 22,049.57 | 198,446.13 | 1.3472 | 29,705.18 | 267,346.62 |
| 0.25 | 25 | R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET | ม. | 2.000 | 1,564.26 | 3,128.52 | 1.3472 | 2,107.37 | 4,214.74 |
| 0.26 | 26 | RETAINING WALL TYPE 2B | ม. | 179.000 | 2,617.92 | 468,607.68 | 1.3472 | 3,526.86 | 631,308.26 |
| 0.27 | 27 | RETAINING WALL TYPE 5C | ม. | 16.000 | 28,961.29 | 463,380.64 | 1.3472 | 39,016.64 | 624,266.39 |
| 0.28 | 28 | CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH | ม. | 61.000 | 631.68 | 40,619.52 | 1.3472 | 855.04 | 51,722.61 |
| 0.29 | 29 | CONCRETE BARRIER TYPE I | ม. | 22.000 | 2,254.60 | 49,601.20 | 1.3472 | 3,037.39 | 66,822.73 |
| 0.30 | 30 | CONCRETE BARRIER TYPE II | ม. | 52.000 | 2,621.88 | 136,337.76 | 1.3472 | 3,532.19 | 183,674.23 |
| 0.31 | 31 | APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D | EACH | 1.000 | 10,076.78 | 10,076.78 | 1.3472 | 13,575.43 | 13,575.43 |
| 0.32 | 32 | APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D | EACH | 2.000 | 39,181.79 | 78,363.58 | 1.3472 | 52,785.70 | 105,571.41 |
| 0.33 | 33 | R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE (INCLUDE 5 CM. SAND | ตร.ม. | 260.000 | 490.00 | 127,400.00 | 1.3472 | 660.12 | 171,633.28 |
| 0.34 | 34 | SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หน้า 2.0 มม. แผ่นสีทึบขาวโดยวิธีตัด-แป | ตร.ม. | 25.200 | 5,841.75 | 147,212.10 | 1.3472 | 7,870.00 | 198,324.14 |
| 0.35 | 35 | SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หน้า 0.20 มม. แผ่นสีทึบขาวโดยวิธีตัด-แป | ตร.ม. | 4.300 | 5,719.92 | 24,595.65 | 1.3472 | 7,705.87 | 33,135.25 |
| 0.36 | 36 | ป้าย TOWER SIGN ความสูง 6.00 ม. | EACH | 1.000 | 270,766.88 | 270,766.88 | 1.3472 | 364,777.14 | 364,777.14 |
| 0.37 | 37 | STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 X 7.50 X 0.32 CM. | ม. | 20.000 | 492.60 | 9,852.00 | 1.3472 | 663.63 | 13,272.61 |
| 0.38 | 38 | STEEL COLUMN SQUARE TUBE 10.00 X 10.00 X 0.32 CM. | ม. | 51.000 | 577.73 | 29,464.23 | 1.3472 | 778.31 | 39,694.21 |
| 0.39 | 39 | ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE | EACH | 10.000 | 29,890.13 | 298,901.30 | 1.3472 | 40,267.98 | 402,679.83 |
| 0.40 | 40 | ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE | EACH | 3.000 | 38,969.71 | 116,909.13 | 1.3472 | 52,499.99 | 157,499.97 |
| 0.41 | 41 | ห้องน้ำขนาดเล็ก | EACH | 1.000 | 541,311.56 | 541,311.56 | 1.3472 | 729,254.93 | 729,254.93 |
| 0.42 | 42 | ศาลาพักผ่อนขนาดกลาง | EACH | 1.000 | 242,761.88 | 242,761.88 | 1.3472 | 327,048.80 | 327,048.80 |
| 0.43 | 43 | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE) | ตร.ม. | 110.000 | 285.78 | 31,435.80 | 1.3472 | 385.00 | 42,350.30 |
| 0.44 | 44 | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่4) | L.S | 1.000 | 3,792.34 | 3,792.34 | 1.3472 | 5,109.04 | 5,109.04 |
| 0.45 | 45 | ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | EACH | 1.000 | 107,574.74 | 107,574.74 | 1.3472 | 144,924.68 | 144,924.68 |
| TOTAL | | | | | | | | | 8,277,918.56 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การ์จ ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน

1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|--|-------|-----------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 1 | 1. REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK | ตร.ม. | 490.000 | 14.86 | 7,281.40 | 1.3472 | 20.01 | 9,809.50 |
| 2 | 2. CLEARING AND GRUBBING | ตร.ม. | 2745.000 | 3.47 | 9,525.15 | 1.3472 | 4.67 | 12,832.28 |
| 3 | 3. EARTH EXCAVATION | ลบ.ม. | 245.000 | 46.78 | 11,461.10 | 1.3472 | 63.02 | 15,440.39 |
| 4 | 4. UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION | ลบ.ม. | 100.000 | 51.46 | 5,146.00 | 1.3472 | 69.32 | 6,932.69 |
| 5 | 5. EARTH EMBANKMENT | ลบ.ม. | 2,210.000 | 163.82 | 362,042.20 | 1.3472 | 220.69 | 487,743.25 |
| 6 | 6. SOIL AGGREGATE SUBBASE | ลบ.ม. | 345.000 | 450.58 | 155,450.10 | 1.3472 | 607.02 | 209,422.37 |
| 7 | 7. CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE | ลบ.ม. | 100.000 | 794.98 | 79,498.00 | 1.3472 | 1,070.99 | 107,099.70 |
| 8 | 8. EARTH FILL VERGE | ลบ.ม. | 6.000 | 51.22 | 307.32 | 1.3472 | 69.00 | 414.02 |
| 9 | 9. SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT | ลบ.ม. | 120.000 | 713.11 | 85,573.20 | 1.3472 | 960.70 | 115,284.21 |
| 10 | 10. PRIME COAT (MC-70) | ตร.ม. | 690.000 | 30.35 | 20,941.50 | 1.3472 | 40.88 | 28,212.38 |
| 11 | 11. TACK COAT | ตร.ม. | 690.000 | 10.66 | 7,355.40 | 1.3472 | 14.36 | 9,909.19 |

ชญา นนท์ รุ่งเรือง

28 ธันวาคม 2563 20:11:36

หน้า 1 จาก 6

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การ์ง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน

1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|-----------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------|
| 12 | 12. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE | ตัน | 10.000 | 1,755.11 | 17,551.10 | 1.3472 | 2,364.48 | 23,644.84 |
| 13 | 13. ASPHALT CONCRETE BASE COURSE 10.00 CM. THICK | ตร.ม. | 690.000 | 409.86 | 280,043.40 | 1.3472 | 546.77 | 377,274.46 |
| 14 | 14. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5.00 CM. THICK (AC40-50) | ตร.ม. | 690.000 | 226.94 | 156,588.60 | 1.3472 | 305.73 | 210,956.16 |
| 15 | 15. JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W < 10M. (STRENGTH 325 KSC.AT 7 DAY) | ตร.ม. | 1,170.000 | 751.24 | 878,950.80 | 1.3472 | 1,012.07 | 1,184,122.51 |
| 16 | 16. CONTRACTION JOINT | ม. | 116.000 | 248.13 | 28,783.08 | 1.3472 | 334.28 | 38,776.56 |
| 17 | 17. LONGITUDINAL JOINT | ม. | 150.000 | 92.09 | 13,813.50 | 1.3472 | 124.06 | 18,609.54 |
| 18 | 18. DUMMY JOINT | ม. | 180.000 | 42.87 | 7,590.60 | 1.3472 | 56.81 | 10,226.05 |
| 19 | 19. EDGE JOINT | ม. | 176.000 | 23.19 | 4,081.44 | 1.3472 | 31.24 | 5,498.51 |
| 20 | 20. R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 | ม. | 140.000 | 2,736.40 | 383,096.00 | 1.3472 | 3,686.47 | 516,106.93 |
| 21 | 21. R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3 | ม. | 46.000 | 2,436.79 | 112,092.34 | 1.3472 | 3,282.84 | 151,010.80 |

ชญาานนท์ รุ่งเรือง

28 ธันวาคม 2563 20:11:36

หน้า 2 จาก 6

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควนคุ่ม 0301 ตอนบ้านไร่ - การัง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน

1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 22 | 22. CONCRETE SLOPE PROTECTION | ตร.ม. | 60.000 | 464.67 | 27,880.20 | 1.3472 | 626.00 | 37,560.20 |
| 23 | 23. R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00M. WITH RC COVER | EACH | 5.000 | 17,788.81 | 88,944.05 | 1.3472 | 23,965.08 | 119,825.42 |
| 24 | 24. R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH STEEL COVER | EACH | 5.000 | 22,049.87 | 98,446.13 | 1.3472 | 29,705.18 | 267,346.62 |
| 25 | 25. R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET | ม. | 2.000 | 1,554.26 | 3,128.52 | 1.3472 | 2,107.37 | 4,214.74 |
| 26 | 26. RETAINING WALL TYPE 2B | ม. | 179.000 | 2,617.92 | 468,607.68 | 1.3472 | 3,526.86 | 631,308.26 |
| 27 | 27. RETAINING WALL TYPE 5C | ม. | 16.000 | 28,961.29 | 463,380.64 | 1.3472 | 39,016.64 | 624,266.39 |
| 28 | 28. CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH | ม. | 64.000 | 634.68 | 40,619.52 | 1.3472 | 855.04 | 54,722.61 |
| 29 | 29. CONCRETE BARRIER TYPE I | ม. | 22.000 | 2,254.50 | 49,601.20 | 1.3472 | 3,037.39 | 66,822.73 |
| 30 | 30. CONCRETE BARRIER TYPE II | ม. | 52.000 | 2,621.88 | 136,337.76 | 1.3472 | 3,532.19 | 183,674.23 |
| 31 | 31. APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D | EACH | 1.000 | 10,076.78 | 10,076.78 | 1.3472 | 13,575.43 | 13,575.43 |
| 32 | 32. APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D | EACH | 2.000 | 39,181.79 | 78,363.58 | 1.3472 | 52,785.70 | 105,571.41 |

ชฎานนท์ รุ่งเรือง

28 ธันวาคม 2563 20:11:36

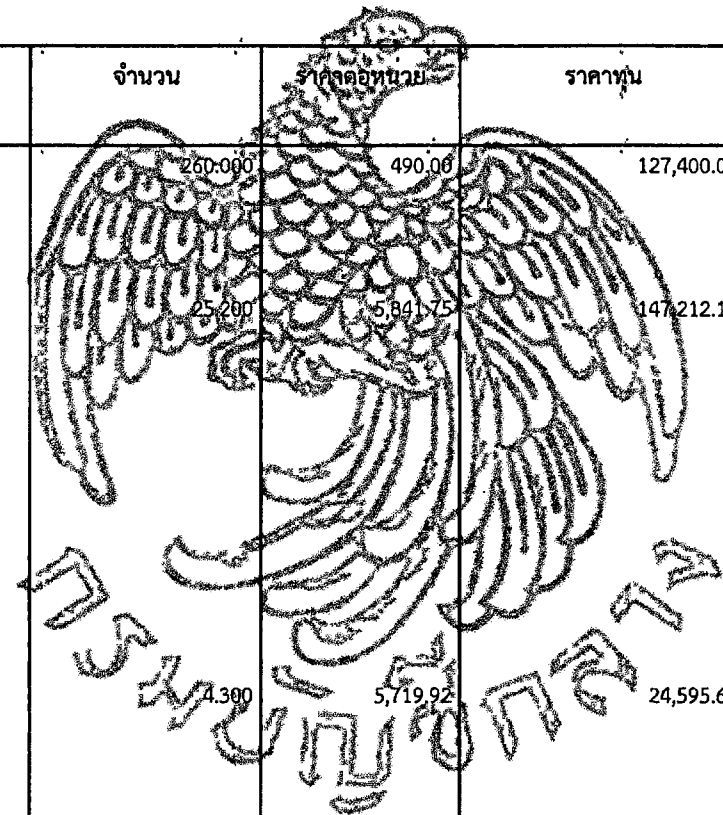
หน้า 3 จาก 6

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การ์ง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน

1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 33 | 33. R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING) | ตร.ม. | 260.000 | 490.00 | 127,400.00 | 1.3472 | 660.12 | 171,633.28 |
| 34 | 34. SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายส ะท้อนแสงสีต่างๆ (มีเฟรม) | ตร.ม. | 25.200 | 5,841.75 | 147,212.10 | 1.3472 | 7,870.00 | 198,324.14 |
| 35 | 35. SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 0.20 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายส ะท้อนแสงสีต่างๆ ไม่มีเฟรม | ตร.ม. | 4.300 | 5,719.92 | 24,595.65 | 1.3472 | 7,705.87 | 33,135.25 |



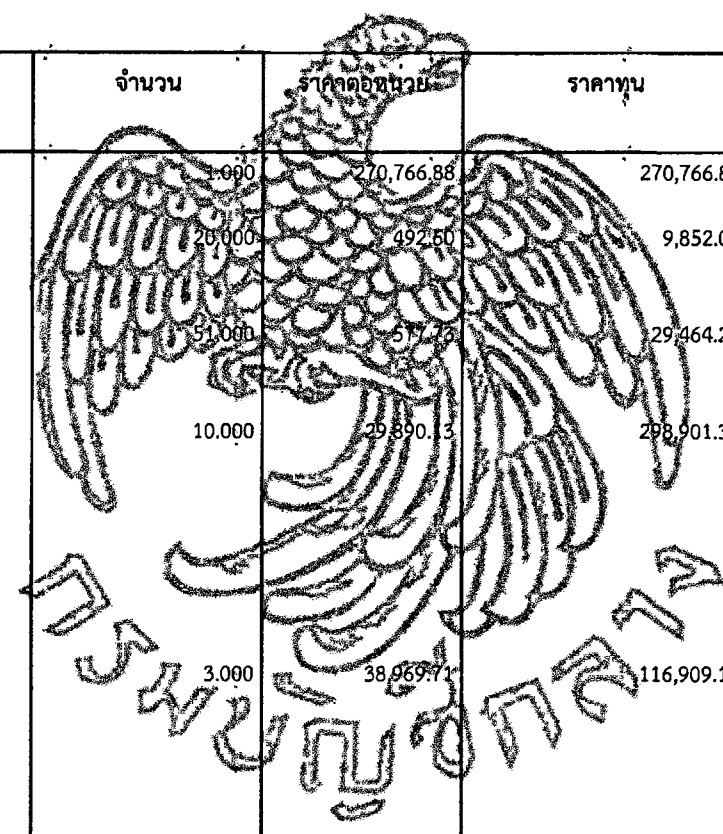
ชฎานนท์ รุ่งเรือง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การัง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน

1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|--------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 36 | 36. ป้าย TOWER SIGN ความสูง 6.00 ม. | EACH | 1.000 | 270,766.88 | 270,766.88 | 1.3472 | 364,777.14 | 364,777.14 |
| 37 | 37. STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 X 7.50 X 0.32 CM. | ม. | 20.000 | 492.60 | 9,852.00 | 1.3472 | 663.63 | 13,272.61 |
| 38 | 38. STEEL COLUMN SQUARE TUBE 10.00 X 10.00 X 0.32 CM. | ม. | 51.000 | 577.23 | 29,464.23 | 1.3472 | 778.31 | 39,694.21 |
| 39 | 39. ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF | EACH | 10.000 | 29,890.13 | 298,901.30 | 1.3472 | 40,267.98 | 402,679.83 |
| 40 | 40. ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF | EACH | 3.000 | 38,969.71 | 116,909.13 | 1.3472 | 52,499.99 | 157,499.97 |
| 41 | 41. ห้องน้ำขนาดเล็ก | EACH | 1.000 | 541,311.56 | 541,311.56 | 1.3472 | 729,254.93 | 729,254.93 |
| 42 | 42. ศาลาพักผ่อนขนาดกลาง | EACH | 1.000 | 242,761.88 | 242,761.88 | 1.3472 | 327,048.80 | 327,048.80 |



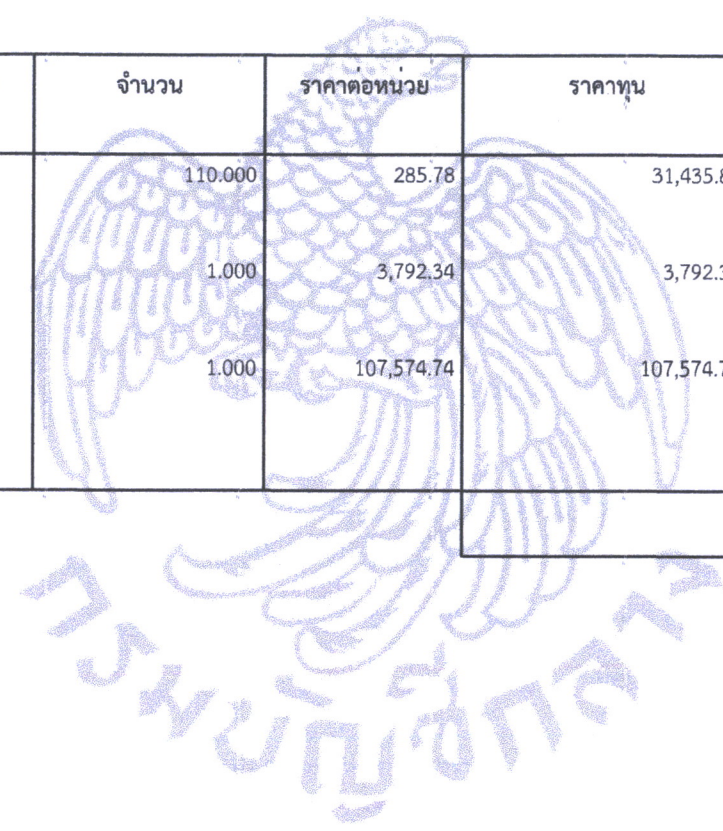
ชยูนานท์ รุ่งเรือง

28 ธันวาคม 2563 20:11:36

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การัง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน
 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|----------------------|---------------------|
| 43 | 43. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE) | ตร.ม. | 110.000 | 285.78 | 31,435.80 | 1.3472 | 385.00 | 42,350.30 |
| 44 | 44. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่4) | L.S | 1.000 | 3,792.34 | 3,792.34 | 1.3472 | 5,109.04 | 5,109.04 |
| 45 | 45. ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด | EACH | 1.000 | 107,574.74 | 107,574.74 | 1.3472 | 144,924.68 | 144,924.68 |
| รวมราคากลาง | | | | | | | | 8,277,918.56 |



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไร่ - การัง ระหว่าง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง



(ไพศาล สิทธิเชตรกรณ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง



(นิมิตร ลำสกุล)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ชูญานนท์ รุ่งเรือง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชูญานนท์ รุ่งเรือง

28 ธันวาคม 2563