

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมากิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๔๐๗๑ ตอนควนคูม ๑๑๐๐ ตอน โกตานารู - วังพญา ระหว่าง กม.๐+๐๐๐ - กม.๑+๐๕๐ ระยะทาง ๑.๐๕๐ กม. ปริมาณงาน ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงยะลา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) จ้างเหมากิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๙,๙๙๔,๙๗๔.๕๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ประจำปี ๒๕๖๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ นางสาวโสภภาพร ละอองสม ประธานกรรมการฯ
- ๗.๒ นายสมศักดิ์ เพ็ชรมณี กรรมการฯ
- ๗.๓ นางสาวกาญจนา ชลารัตน์ กรรมการฯ

(นายสมนึก เคียรอุ่น)
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงยะลา

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควบคุม 0100 ตอน โทคาบารู - วังพญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสี่ | หน่วย | จำนวน | ราคาค่าต้นทุน | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|--|-------|-----------|---------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 1 | 2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (CLEARING AND GRUBBING) (เป็นเงิน...สี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 20,260.00 | 3.74 | 75,772.40 | 1.2313 | 4.61 | 4.84 | 4.75 | 96,235.00 |
| 2 | 2.2(1) งานขุดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 6,100.00 | 46.66 | 284,626.00 | 1.2313 | 57.45 | 60.32 | 60.25 | 367,525.00 |
| 3 | 2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบหกบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 50.00 | 51.33 | 2,566.50 | 1.2313 | 63.20 | 66.36 | 66.25 | 3,312.50 |
| 4 | 2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY) (เป็นเงิน...หกสิบหกบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 50.00 | 51.33 | 2,566.50 | 1.2313 | 63.20 | 66.36 | 66.25 | 3,312.50 |
| 5 | 2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...สองร้อยแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 7,220.00 | 161.30 | 1,164,586.00 | 1.2313 | 198.61 | 208.54 | 208.00 | 1,501,760.00 |
| 6 | 2.3(4.1) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยเจ็ดสิบสี่บาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 1,170.00 | 135.17 | 158,148.90 | 1.2313 | 166.43 | 174.75 | 174.00 | 203,580.00 |
| 7 | 2.3(4.2) งานทรายถมบริเวณเกาะกลาง (SAND FILL IN MEDIAN & ISLAND) (เป็นเงิน...สี่ร้อยยี่สิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 35.00 | 331.17 | 11,590.95 | 1.2313 | 407.77 | 428.16 | 428.00 | 14,980.00 |
| 8 | 2.3(5.1) งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK) (เป็นเงิน...สองร้อยแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 1,020.00 | 161.30 | 164,526.00 | 1.2313 | 198.61 | 208.54 | 208.00 | 212,160.00 |

(นางสาวโสภียร ละอองสม)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรเมณี)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรรมการ

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควบคุม 0100 ตอน โทตาบารู - วังพญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสี่ (เป็นเงิน...สองร้อยสี่สิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | หน่วย | จำนวน | ราคาค่าต้นทุน | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|--|-------|-----------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อ หน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 9 | 2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) (เป็นเงิน...สองร้อยสี่สิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 2,480.00 | 191.46 | 474,820.80 | 1.2313 | 235.74 | 247.53 | 247.00 | 612,560.00 |
| 10 | 3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (เป็นเงิน...สองร้อยห้าสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 2,450.00 | 196.26 | 480,837.00 | 1.2313 | 241.65 | 253.73 | 253.00 | 619,850.00 |
| 11 | 3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (เป็นเงิน...เก้าร้อยสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 3,780.00 | 706.45 | 2,670,381.00 | 1.2313 | 869.85 | 913.34 | 913.00 | 3,451,140.00 |
| 12 | 4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ผิวโคท (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ไซยาง CSS-1) (เป็นเงิน...สี่สิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 15,360.00 | 33.08 | 508,108.80 | 1.2313 | 40.73 | 42.77 | 41.75 | 641,280.00 |
| 13 | 4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์ทแคโคท (TACK COAT) (เป็นเงิน...สิบแปดบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 21,200.00 | 14.75 | 312,700.00 | 1.2313 | 18.16 | 19.07 | 18.50 | 392,200.00 |
| 14 | 4.4(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (เป็นเงิน...สองพันหกร้อยแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตัน | 10.00 | 2,079.46 | 20,794.60 | 1.2313 | 2,560.44 | 2,688.46 | 2,608.00 | 26,080.00 |
| 15 | 4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 15,360.00 | 253.30 | 3,890,688.00 | 1.2313 | 311.89 | 327.48 | 318.00 | 4,884,480.00 |
| 16 | 4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 21,200.00 | 249.64 | 5,292,368.00 | 1.2313 | 307.38 | 322.75 | 313.00 | 6,635,600.00 |

(นางสาวโสภณา ละอองสม)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานคณะกรรมการฯ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรเมณี)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติกร
 กรรมการฯ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรรมการฯ

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควนคูม 0100 ตอน โคนาบุรี - จังพญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ | หน่วย | จำนวน | ราคาต้นทุน | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|---|-------|----------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 17 | 5.3(1.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3) (เป็นเงิน...แปดร้อยห้าสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 10.00 | 665.00 | 6,650.00 | 1.2313 | 818.81 | 859.75 | 859.00 | 8,590.00 |
| 18 | 5.3(2.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.40 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 148.00 | 907.07 | 134,246.36 | 1.2313 | 1,116.88 | 1,172.72 | 1,172.00 | 173,456.00 |
| 19 | 5.3(4.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...สามพันหกร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 48.00 | 2,834.11 | 136,037.28 | 1.2313 | 3,489.64 | 3,664.12 | 3,664.00 | 175,872.00 |
| 20 | 5.3(5.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...สี่พันห้าร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 20.00 | 3,570.53 | 71,410.60 | 1.2313 | 4,396.39 | 4,616.21 | 4,616.00 | 92,320.00 |
| 21 | 5.3(5.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3) (เป็นเงิน...สี่พันห้าร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 1,095.00 | 3,543.03 | 3,879,617.85 | 1.2313 | 4,362.53 | 4,580.66 | 4,580.00 | 5,015,100.00 |
| 22 | 6.3(1.3.1) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อขนาด Ø 1.00 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. Ø 1.00 M. WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...สามหมื่นสามร้อยยี่สิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แห่ง | 75.00 | 23,453.30 | 1,758,997.50 | 1.2313 | 28,878.05 | 30,321.95 | 30,321.00 | 2,274,075.00 |

(นางสาวไฉภาพร ละอองสม)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานคณะกรรมการฯ



(นายสมศักดิ์ เพ็ชรเมธี)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการฯ

พ.๑๓๐๘
 (นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรรมการฯ

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควบคุม 0100 ตอน โทดาบารู - วังพญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสี่ | หน่วย | จำนวน | ราคาค่าต้นทุน | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|---|-------|----------|---------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 23 | 6.3(3.1.1) บ่อพักรับน้ำบริเวณเกาะกลางแบบ B (MEDIAN DROP INLETS TYPE B) (เป็นเงิน...หนึ่งพันห้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แห่ง | 14.00 | 11,723.17 | 164,124.38 | 1.2313 | 14,434.74 | 15,156.48 | 15,156.00 | 212,184.00 |
| 24 | 6.3(4) ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กทรงเหลี่ยมจากขอบคันหิน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET) (เป็นเงิน...สองพันหนึ่งร้อยเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 75.00 | 1,625.74 | 121,930.50 | 1.2313 | 2,001.77 | 2,101.86 | 2,101.00 | 157,575.00 |
| 25 | 6.3(5.1) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กแบบคอนกรีตล้วน (PLAIN CONCRETE HEADWALL) (เป็นเงิน...สามพันสี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 8.00 | 2,354.92 | 18,839.36 | 1.2313 | 2,899.61 | 3,044.59 | 3,044.00 | 24,352.00 |
| 26 | 6.3(8.4) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบ E (R.C. DITCH TYPE E) (เป็นเงิน...ห้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 506.00 | 4,062.91 | 2,055,832.46 | 1.2313 | 5,002.66 | 5,252.79 | 5,252.00 | 2,657,512.00 |
| 27 | 6.3(12.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (เป็นเงิน...สี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 200.00 | 313.44 | 62,688.00 | 1.2313 | 385.94 | 405.24 | 405.00 | 81,000.00 |
| 28 | 6.3(14.1) กำแพงกันดินแบบที่ 1 (RETAINING WALL TYPE 1) (เป็นเงิน...หนึ่งพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 1,000.00 | 959.18 | 959,180.00 | 1.2313 | 1,181.04 | 1,240.09 | 1,240.00 | 1,240,000.00 |
| 29 | 6.3(14.2) กำแพงกันดินแบบที่ 2A (สำหรับทางเท้า) (RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDEWALK)) (เป็นเงิน...สี่พันสองร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 100.00 | 3,296.31 | 329,631.00 | 1.2313 | 4,058.75 | 4,261.69 | 4,261.00 | 426,100.00 |
| 30 | 6.4(1) ขอบคันหินรางดิน (BARRIER CURB AND GUTTER) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 2,310.00 | 607.02 | 1,402,216.20 | 1.2313 | 747.42 | 784.79 | 784.00 | 1,811,040.00 |

(นางสาวโสภภาพ ระอองสม)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานคณะกรรมการฯ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรเมณี)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการฯ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรรมการฯ

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควบคุม 0100 ตอน โคนาบุรี - วังพญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|---|-------|----------|--------------|---------------|------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | เพิ่ม 5% คำนวณ | ราคาต่อหน่วยที่คิดได้ | เป็นเงิน (บาท) | |
| 31 | 6.4(2) ขอบคันหิน (BARRIER CURB) (เป็นเงิน...ห้าร้อยเจ็ดสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 50.00 | 443.72 | 22,186.00 | 1.2313 | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" 546.35 | 573.67 | 573.00 | 28,650.00 |
| 32 | 6.4(7.2) แฉกกับคอนกรีต ชนิดที่ 2 (CONCRETE BARRIER SINGLE SLOPE) (เป็นเงิน...สี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 560.00 | 3,233.17 | 1,810,575.20 | 1.2313 | 3,981.00 | 4,180.05 | 4,180.00 | 2,340,800.00 |
| 33 | 6.4(7.5) แฉกกับคอนกรีตเสริมลู่เข้า ชนิด C (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE C) (เป็นเงิน...หกหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แผง | 1.00 | 51,900.20 | 51,900.20 | 1.2313 | 63,904.72 | 67,099.96 | 67,099.00 | 67,099.00 |
| 34 | 6.4(7.6) แฉกกับคอนกรีตเสริมลู่เข้า ชนิด D (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE D) (เป็นเงิน...หกหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แผง | 1.00 | 49,887.13 | 49,887.13 | 1.2313 | 61,426.02 | 64,497.32 | 64,497.00 | 64,497.00 |
| 35 | 6.4(7.7) แฉกกับคอนกรีตเสริมลู่เข้าชนิดขั้น (CONCRETE BARRIER OPEN FOR PEDESTRIAN CROSSWALK) (เป็นเงิน...พันสามสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แผง | 3.00 | 802.37 | 2,407.11 | 1.2313 | 987.96 | 1,037.36 | 1,037.00 | 3,111.00 |
| 36 | 6.5(3) งานพื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสริมขนาด 40x40 ซม. ทบ 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING) (เป็นเงิน...สามร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 4,030 | 301.46 | 1,214,883.80 | 1.2313 | 371.19 | 389.75 | 389.00 | 1,567,670.00 |
| 37 | 6.6(2) งานปูหญ้าแบบเป็นแถบ (STRIP SOODING) (เป็นเงิน...สิบสองบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 1,210.00 | 10.00 | 12,100.00 | 1.2313 | 12.31 | 12.93 | 12.75 | 15,427.50 |
| 38 | 6.7(1) งานดินคลุมผิว (TOP SOIL) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยสี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 120.00 | 112.68 | 13,512.00 | 1.2313 | 138.64 | 145.57 | 145.00 | 17,400.00 |

(นางสาวไฉภาพร ละอองสม)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรณี)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการ

17/03/20
 (นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรรมการ

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควบคุม 0100 ตอน โกตาบารู - วังพญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข | หน่วย | จำนวน | ราคาค่าต้นทุน | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|---|-------|-------|---------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 39 | 6.11(1) แผ่นป้ายจราจร (SIGN PLATE) ไม่มีเฟรม ใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. สติ๊กเตอร์พื้นสะท้อนแสงชนิด Super High Intensity Grade แบบที่ 7, แบบที่ 8 และแบบที่ 10 และ Very High Intensity Grade แบบที่ 9 พื้นสีต่างๆสะท้อนแสง, ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) โดยวิธีการคัด-ปะ (เป็นเงิน...ห้าพันห้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 10.00 | 4,323.85 | 43,238.50 | 1.2313 | 5,323.96 | 5,590.16 | 5,590.00 | 55,900.00 |
| 40 | 6.11(2.1) เสาป้ายคอนกรีต ขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.) (เป็นเงิน...สี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ม. | 60.00 | 378.00 | 22,680.00 | 1.2313 | 465.43 | 488.70 | 488.00 | 29,280.00 |
| 41 | 6.12(1.2) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT-OFF (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF (เป็นเงิน...ห้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ต้น | 5.00 | 42,694.40 | 213,472.00 | 1.2313 | 52,569.61 | 55,198.09 | 55,198.00 | 275,990.00 |
| 42 | 6.12(1.5) ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (เป็นเงิน...หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | L.S. | 1.00 | | | | | | 144,750.00 | 144,750.00 |
| 43 | 6.12(3.1) งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิมแบบกิ่งเดี่ยว (เปลี่ยนเป็นกิ่งคู่) สูง 9.00 ม. (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET TO DOUBLE BRACKETS) (เป็นเงิน...สามหมื่นเก้าพันแปดร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ต้น | 20.00 | 30,853.79 | 617,075.80 | 1.2313 | 37,990.27 | 39,889.78 | 39,889.00 | 797,780.00 |

(นางสาวโสภภาพร ละอองสม)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรรมณี)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรรมการ

สรุปราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน
 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 4071 ตอนควบคุม 0100 ตอน โกตาบารู - วังญา
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.1+050 ระยะทาง 1.050 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข | หน่วย | จำนวน | ราคาค่าต้นทุน | | Factor "F" | ราคากลาง | | | |
|-------|--|----------|--------|-----------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 44 | 6.14(3) ชุดสัญญาณไฟกะพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL) ติดตั้งระบบชนิดใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (SOLAR CELL) ดวงโคมชนิดหลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม. (เป็นเงิน...สามหมื่นสองพันแปดร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แห่ง | 3.00 | 25,400.00 | 76,200.00 | 1.2313 | 31,275.02 | 32,838.77 | 32,838.00 | 98,514.00 |
| 45 | 6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)) (เป็นเงิน...สี่ร้อยสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 320.00 | 329.70 | 105,504.00 | 1.2313 | 399.00 | 418.95 | 418.00 | 133,760.00 |
| 46 | 6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) (เป็นเงิน...สี่ร้อยสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 750.00 | 329.70 | 247,275.00 | 1.2313 | 399.00 | 418.95 | 418.00 | 313,500.00 |
| 47 | 7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...สองหมื่นห้าพันหกหรือสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | หมายจ่าย | 1.00 | 19,812.96 | 19,812.96 | 1.2313 | 24,395.70 | 25,615.49 | 25,615.00 | 25,615.00 |
| | | | | รวมค่างานต้นทุน | 31,139,192.64 | | | | รวมราคากลาง | 39,994,974.50 |

เห็นชอบ

ราคากลาง (ตัวอักษร)

(เงินสามสิบเก้าล้านเก้าหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบห้าบาทห้าสิบสตางค์)

(นางสาวอภิญญา จันทร์ทิพย์)

พ.ร.ท. ๑๘

(นางสาวโสภณภร ละอองสม)

นายช่างโยธาอาวุโส
ประธานคณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ เพ็ชรเมณี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กรรมการ

(นางสาวกาญจนา ชลารัตน์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการ