

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาใบกำกับภาษี

งานพลาซ่า ขท.สงขลา 2  
เลขที่.....  
5197  
วันที่ 13 มี.ค. 66 เวลา 16.30 น.

1. ชื่อโครงการ งานฟื้นฟูพื้นที่ทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน

ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคู่ม 0102 ตอน นาทวี - ลำโพง

ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2 (นาหม่อม)

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

40,000,000.00

บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป

ทำการก่อสร้างแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในพื้นที่ทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน

4. ราคาต่อจำนวน ณ วันที่

7 มีนาคม 2566

เป็นเงิน

39,852,285.00

บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 วัสดุราคากลาง จำนวน 6 หน้า

5.2 รายละเอียดการประเมินค่างานตามขั้นตอนหน่วย

จำนวน หน้า

5.3 รายละเอียดการคำนวณ Factor F

จำนวน 1 หน้า

5.4 แบบสรุปข้อมูลวัสดุราคาวัสดุและค่าดำเนินการ

จำนวน 55 หน้า

5.5 แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษทางข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)

จำนวน หน้า

5.6 คู่มือระยะเวลาของงานส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน

จำนวน 4 หน้า

5.7 รายละเอียดค่าจ้างค่าไปในการสำรวจราคา (ถ้ามี)

จำนวน หน้า

6. รายละเอียดคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายราวี บุญยืน

ผอ.ขท.สงขลาที่ 2 (นาหม่อม)

ประธานคณะกรรมการ

นางสาวปริศนา ไชยดี

รอ.ขท.สงขลาที่ 2 (นาหม่อม)(ว.)

กรรมการ

นายจรูญ แสงส่อง

วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

กรรมการ

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนชุม 0102 ตอน นาทวี - ลำโพง

ระหว่าง กม. 26+600 - กม. 28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข   | หน่วย | จำนวน    | ราคาต้นทุน   |               | Factor "F" | ราคากลาง                  |                      |                          |                |
|-------|---|-------|----------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
|       |   |       |          | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) |            | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาที่ต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 1     | งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 8 CM. THICK)<br>(เป็นเงิน...ยี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ม.    | 3,220.00 | 16.00        | 51,520.00     | 1.2500     | 20.00                     | -                    | 20.00                    | 64,400.00      |
| 2     | งานรื้อการรื้อเดิม (REMOVAL OF EXISTING W-BEAM GUARDRAIL)<br>(เป็นเงิน...ยี่สิบสี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)                 | ม.    | 56.00    | 19.82        | 1,110.00      | 1.2500     | 24.78                     | -                    | 24.75                    | 1,386.00       |
| 3     | งานรื้อขอบคันหินเดิม (REMOVAL OF EXISTING CURB)<br>(เป็นเงิน...หนึ่งร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                              | ม.    | 390.00   | 114.42       | 44,623.80     | 1.2500     | 143.03                    | -                    | 143.00                   | 55,770.00      |
| 4     | งานรื้อกำแพงคอนกรีตส่วนผู้เข้าเดิม<br>(เป็นเงิน...สองร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)  | ม.    | 5.00     | 160.62       | 803.10        | 1.2500     | 200.78                    | -                    | 200.00                   | 1,000.00       |
| 5     | 2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)<br>(เป็นเงิน...หกสิบบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)   | ลบ.ม. | 9,690.00 | 48.79        | 472,775.10    | 1.2500     | 60.99                     | -                    | 60.75                    | 588,667.50     |
| 6     | 2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION)<br>(เป็นเงิน...หกสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                         | ลบ.ม. | 50.00    | 53.67        | 2,683.50      | 1.2500     | 67.09                     | -                    | 67.00                    | 3,350.00       |
| 7     | 2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY)<br>(เป็นเงิน...หกสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ลบ.ม. | 50.00    | 53.67        | 2,683.50      | 1.2500     | 67.09                     | -                    | 67.00                    | 3,350.00       |
| 8     | 2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)<br>(เป็นเงิน...สามร้อยห้าสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                                       | ลบ.ม. | 80.00    | 284.33       | 22,746.40     | 1.2500     | 355.41                    | -                    | 355.00                   | 28,400.00      |

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ  | หน่วย | จำนวน     | ราคาต้นทุน   |               | Factor "F" | ราคากลาง                  |                      |                       |                |  |
|-------|--|-------|-----------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--|
|       |  |       |           | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) |            | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |  |
| 9     | 2.3(4.1) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)            | ลบ.ม. | 2,500.00  | 242.48       | 606,200.00    | 1.2500     | 303.10                    | -                    | 303.00                | 757,500.00     |  |
| 10    | 2.3(5.1) งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                 | ลบ.ม. | 50.00     | 284.33       | 14,216.50     | 1.2500     | 355.41                    | -                    | 355.00                | 17,750.00      |  |
| 11    | 2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                           | ลบ.ม. | 1,720.00  | 312.67       | 537,792.40    | 1.2500     | 390.84                    | -                    | 390.00                | 677,680.00     |  |
| 12    | 3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุขุขี้เถ้ารวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)             | ลบ.ม. | 1,720.00  | 315.87       | 543,296.40    | 1.2500     | 394.84                    | -                    | 394.00                | 677,680.00     |  |
| 13    | 3.2(1) งานพื้นที่ทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)        | ลบ.ม. | 2,210.00  | 760.20       | 1,680,042.00  | 1.2500     | 950.25                    | -                    | 950.00                | 2,099,500.00   |  |
| 14    | 4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โคท (PRIME COAT)(พื้นที่ทางหินคลุก)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)              | ตร.ม. | 21,960.00 | 35.49        | 779,360.40    | 1.2500     | 44.36                     | -                    | 44.25                 | 971,730.00     |  |
| 15    | 4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                                    | ตร.ม. | 51,950.00 | 16.09        | 835,875.50    | 1.2500     | 20.11                     | -                    | 20.00                 | 1,039,000.00   |  |
| 16    | 4.4(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)<br>(เป็นเงิน...สามารถตามบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตัน   | 10.00     | 2,175.66     | 21,756.60     | 1.2500     | 2,719.58                  | -                    | 2,719.00              | 27,190.00      |  |

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน

ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล

ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข  | หน่วย | จำนวน     | ราคาต้นทุน   |               | Factor "P" | ราคากลาง                  |                      |                       |                |  |
|-------|--|-------|-----------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--|
|       |  |       |           | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) |            | ราคาต่อหน่วย x Factor "P" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |  |
| 17    | 4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทนฯ 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK)<br>(เป็นเงิน...สามร้อยสามสิบสองบาทสี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)  | ตร.ม. | 21,960.00 | 265.89       | 5,838,944.40  | 1.2500     | 332.36                    | -                    | 332.25                | 7,296,210.00   |  |
| 18    | 4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทนฯ 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK)<br>(เป็นเงิน...สามร้อยยี่สิบหกบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)   | ตร.ม. | 51,950.00 | 261.18       | 13,568,301.00 | 1.2500     | 326.48                    | -                    | 326.25                | 16,948,687.50  |  |
| 19    | 5.2(1.1) งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ กม.28+137.36 SIZE 2-(2.40X2.40)X ม.<br>(เป็นเงิน...แปดหมื่นสามพันเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ม.    | 12.00     | 68,714.85    | 824,577.96    | 1.2080     | 83,007.51                 | -                    | 83,007.00             | 996,084.00     |  |
| 20    | 5.3(6.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 3)<br>(เป็นเงิน...ห้าพันสี่ร้อยเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ม.    | 26.00     | 4,326.08     | 112,478.08    | 1.2500     | 5,407.60                  | -                    | 5,407.00              | 140,582.00     |  |
| 21    | 5.3(7.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.50 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.50 M. CLASS 2)<br>(เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นสองร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)  | ม.    | 130.00    | 8,230.54     | 1,069,970.20  | 1.2500     | 10,288.18                 | -                    | 10,288.00             | 1,337,440.00   |  |
| 22    | 6.3(1.8.1) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด J สำหรับรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. ติดกับท่อเหลี่ยม 2-(2.40 X 2.40) หรือฝาปิดคอนกรีต (R.C.MANHOLE TYPE "J" WITH R.C. COVER)<br>(เป็นเงิน...หนึ่งแสนสามพันสามร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | แห่ง  | 2.00      | 82,716.08    | 165,432.16    | 1.2500     | 103,395.10                | -                    | 103,395.00            | 206,790.00     |  |
| 23    | 6.3(2.2) CATCH BASINS FOR R.C.P.<br>(เป็นเงิน...เจ็ดหมื่นสองพันห้าร้อยห้าสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | แห่ง  | 2.00      | 58,046.43    | 116,092.86    | 1.2500     | 72,558.04                 | -                    | 72,558.00             | 145,116.00     |  |

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติที่กลับคืนสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน

ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล

ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข   | หน่วย | จำนวน    | ราคาต้นทุน   |               | Factor "P" | ราคากลาง                  |                      |               |                |
|-------|---|-------|----------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|---------------|----------------|
|       |   |       |          | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) |            | ราคาต่อหน่วย x Factor "P" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |
| 24    | 6.3(4) ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงแปดเหลี่ยมจากขอบคันหิน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET)<br>(เป็นเงิน...หนึ่งพันเก้าร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                            | ม.    | 2.00     | 1,574.80     | 3,149.60      | 1.2500     | 1,968.50                  | -                    | 1,968.00      | 3,936.00       |
| 25    | 6.3(5.2) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (REINFORCED CONCRETE HEADWALL)<br>(เป็นเงิน...สามพันแปดร้อยห้าสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                      | ลบ.ม. | 7.00     | 3,087.82     | 21,614.74     | 1.2500     | 3,859.78                  | -                    | 3,859.00      | 27,013.00      |
| 26    | 6.3(12.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II)<br>(เป็นเงิน...สามร้อยสี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ตร.ม. | 640.00   | 276.08       | 176,691.20    | 1.2500     | 345.10                    | -                    | 345.00        | 220,800.00     |
| 27    | 6.3(14.3.2) กำแพงกั้นดินแบบที่ 3A (RETAINING WALL TYPE 3A)<br>(เป็นเงิน...แปดพันห้าร้อยสี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ม.    | 25.00    | 6,836.57     | 170,914.25    | 1.2500     | 8,545.71                  | -                    | 8,545.00      | 213,625.00     |
| 28    | 6.4(1) ขอบคันหินรางต้น (BARRIER CURB AND GUTTER)<br>(เป็นเงิน...เจ็ดร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ม.    | 1,540.00 | 629.85       | 969,969.00    | 1.2500     | 787.31                    | -                    | 787.00        | 1,211,980.00   |
| 29    | 6.4(6.3) แผงกั้นคอนกรีตส่วนผู้ขี่ฯ ชนิด C (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE C)<br>(เป็นเงิน...หกหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                                       | แผง   | 1.00     | 49,496.28    | 49,496.28     | 1.2500     | 61,870.35                 | -                    | 61,870.00     | 61,870.00      |
| 30    | 6.5(3) งานพื้นที่ทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาะร่อง ขนาด 40 x 40 ซม. ทนไฟ 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40X40 CM. GROOVING)<br>(เป็นเงิน...สี่ร้อยห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม. | 130.00   | 324.74       | 42,216.20     | 1.2500     | 405.93                    | -                    | 405.00        | 52,650.00      |
| 31    | 6.5(4) STAMP CONCRETE SLAB (INCLUDE SAND CUSHION)<br>(เป็นเงิน...ห้าร้อยสี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)  | ตร.ม. | 3,120.00 | 420.47       | 1,311,866.40  | 1.2500     | 525.59                    | -                    | 525.00        | 1,638,000.00   |

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม

รฟสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน

ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนชุม 0102 ตอน นาทวี - ลำโพง

ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ  | หน่วย    | จำนวน  | ราคาต้นทุน   |               |            | ราคากลาง                  |                      |                       |                |  |
|-------|--|----------|--------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--|
|       |  |          |        | ราคาต่อหน่วย | ราคาขุม (บาท) | Factor "P" | ราคาต่อหน่วย x Factor "P" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |  |
| 32    | 6.8(4) ราวสแตนเลส (STAINLESS STEEL GUARDRAIL)<br>(เป็นเงิน...เก้าร้อยหกสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | ม.       | 40.00  | 771.12       | 30,844.80     | 1.2500     | 963.90                    | -                    | 963.00                | 38,520.00      |  |
| 33    | 6.11(1) แผ่นป้ายจราจร (SIGN PLATE) ไม่มีเฟรม ใช้แผ่นอลูมิเนียมหนา 2.00 มม.สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE แบบที่ 8.9 ตัวอักษรสีดำ เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสงโดยวิธีการตัด-แปะ<br>(เป็นเงิน...เจ็ดพันห้าร้อยแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | ตร.ม.    | 27.00  | 6,007.01     | 162,189.27    | 1.2500     | 7,508.76                  | -                    | 7,508.00              | 202,716.00     |  |
| 34    | 6.11(2.1) เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.)<br>(เป็นเงิน...ห้าร้อยสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)  | ม.       | 113.00 | 435.02       | 49,157.26     | 1.2500     | 543.78                    | -                    | 543.00                | 61,359.00      |  |
| 35    | ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า<br>(เป็นเงิน...สองแสนหกหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)   | เทมาจ่าย | 1.00   |              |               |            |                           |                      | 261,618.00            | 261,618.00     |  |
| 36    | 6.12(3.1) งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิมแบบกิ่งเดี่ยว (เปลี่ยนเป็นกิ่งคู่) สูง 9.00 ม. (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT ) TAPERED STEEL POLE<br>(เป็นเงิน...สองหมื่นหกพันยี่สิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                   | ต้น      | 9.00   | 20,817.62    | 187,358.56    | 1.2500     | 26,022.02                 | -                    | 26,022.00             | 234,198.00     |  |
| 37    | 6.12(3.2) งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิมแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT ) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKETS)<br>(เป็นเงิน...สองหมื่นสี่พันห้าร้อยสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)                   | ต้น      | 26.00  | 19,609.74    | 509,853.24    | 1.2500     | 24,512.18                 | -                    | 24,512.00             | 637,312.00     |  |

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อปรับปรุงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควนคูม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล

ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ  | หน่วย | จำนวน  | ราคาต้นทุน   |                | Factor "F" | ราคากลาง                  |                      |                       |                |  |
|-------|--|-------|--------|--------------|----------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--|
|       |  |       |        | ราคาต่อหน่วย | ราคาขุ่น (บาท) |            | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท) |  |
| 38    | 6.14(3) ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)) ติดตั้งระบบชนิดใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ดวง โคมชนิดหลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม.<br>(เป็นเงิน...สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน..ต่อหน่วย) | แผง   | 4.00   | 20,000.00    | 80,000.00      | 1.2500     | 25,000.00                 | -                    | 25,000.00             | 100,000.00     |  |
| 39    | 6.15(2) เส้นจางชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW))<br>(เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน..ต่อหน่วย)  | ตร.ม. | 270.00 | 331.82       | 89,591.40      | 1.2500     | 414.78                    | -                    | 399.00                | 107,730.00     |  |
| 40    | 6.15(2) เส้นจางชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE))<br>(เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน..ต่อหน่วย)  | ตร.ม. | 755.00 | 331.82       | 250,524.10     | 1.2500     | 414.78                    | -                    | 399.00                | 301,245.00     |  |
| 41    | COLD PLASTIC (TWO COMPONENTS)<br>(เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสี่บาทถ้วน..ต่อหน่วย)   | ตร.ม. | 132.00 | 939.21       | 123,975.72     | 1.2500     | 1,174.01                  | -                    | 1,174.00              | 154,968.00     |  |
| 42    | งานวัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อการสิ้นเปล (ANTI SKID)<br>(เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยห้าสิบสามบาทถ้วน..ต่อหน่วย)  | ตร.ม. | 193.00 | 922.64       | 178,070.05     | 1.2500     | 1,153.30                  | -                    | 1,153.00              | 222,529.00     |  |

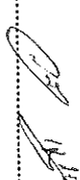
สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำโพง

ระหว่าง กม.26+600 - กม.28+530 (เป็นตอนๆ) ระยะทาง 1.93 กิโลเมตร

| ลำดับ           | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข  | หน่วย    | จำนวน | ราคาต้นทุน   |               | ราคากลาง   |                           |                      |                       |                           |
|-----------------|--|----------|-------|--------------|---------------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
|                 |  |          |       | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | Factor "F" | ราคาต่อหน่วย x Factor "F" | เพิ่ม 5% ตามมติ ครม. | ราคาต่อหน่วยที่คิดให้ | เป็นเงิน (บาท)            |
| 43              | 7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)<br>(เป็นเงิน...สองหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสามสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย) | เหมาจ่าย | 1.00  | 17,466.83    | 17,466.83     | 1.2500     | 21,833.54                 | -                    | 21,833.00             | 21,833.00                 |
| รวมค่างานต้นทุน |  |          |       |              | 31,736,230.76 |            |                           |                      |                       | รวมราคากลาง 39,852,285.00 |

ราคากลาง (ตัวอักษร) (เงินสามสิบเก้าล้านบาทแปดแสนห้าหมื่นสองพันสองร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน)

 (ลงนาม).....ประธานคณะกรรมการฯ (นางรวิ บุญสอน) ผอ.ขท.สงขลาที่ 2 (นาหม่อม)  
 (ลงนาม).....กรรมการฯ (นางสาวปริศนา โขติ) รอ.ขท.สงขลาที่ 2 (นาหม่อม)(ว.) (นายวรจักร แซ่ล่อง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
 (ลงนาม).....กรรมการฯ

**เห็นชอบ**

(นายจอนปรีร์ จันทร์ศรีชัย)

ผส.ทล.๑๘