

# สำเนาฉบับ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ  
เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังวัดทุ่งต่อ (ตอน ๒)  
หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้หน่วยงานของรัฐ เปิดเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลางตามแบบตารางเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานรัฐ เพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันนั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังวัดทุ่งต่อ (ตอน ๒ ) หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.ทุ่งต่อ กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยคำนวณราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๕๖,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบท้ายมา

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

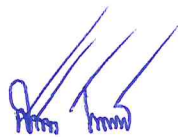
(นายสมักร ตันกุลโรจน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

|       |   |
|-------|---|
| ร่าง  | } |
| พิมพ์ |   |
| ตรวจ  | } |
| ทาน   |   |

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังวัดทุ่งต่อ (ตอน ๒) หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่อบต.ทุ่งต่อกำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๕๖,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๒ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นายพยุหศักดิ์ สมจริง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
  - ๗.๒ นางสาวศิรินาถ ถิ่นนิคม ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กรรมการ
  - ๗.๓ นายวงศ์กร ศรีนคร ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ/เลขานุการ



(นายสมัคร ตันกุลโรจน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังวัดทุ่งต่อ (ตอน 2) หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร  
 หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด)  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567

| ลำดับ | รายการ  | หน่วย          | ปริมาณ<br>งาน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน<br>( บาท ) | Factor<br>F | ราคาต่อหน่วย<br>x FF | ราคากลาง   |
|-------|---|----------------|---------------|--------------|--------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1     | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม   |                |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม  | ตร.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม   | ตร.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
| 2     | งานดิน  |                |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดหนัก)   | ตร.ม.          | 400.00        | 5.71         | 2,284.00           | 1.3848      | 7.91                 | 3,162.88   |
|       | 2.2 งานดินถมคันทาง  | ลบ.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 2.3 งานทรายถมคันทาง   | ลบ.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก  | ลบ.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
| 3     | งานรองพื้นทางและพื้นทาง   |                |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่<br>หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่    | ตร.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่<br>หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม     | ตร.ม.          | 900.00        | 11.47        | 10,323.00          | 1.3848      | 15.88                | 14,295.29  |
|       | 3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม  | ลบ.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.4 งานพื้นทางหินคลุก   | ลบ.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต  | ลบ.ม.          | 40.00         | 527.34       | 21,093.60          | 1.3848      | 730.26               | 29,210.42  |
|       | 3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย<br>20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่ | ตร.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม   | ลบ.ม.          |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.8 งานไหล่ทาง  | ลบ.ม.          | 20.00         | 85.80        | 1,716.00           | 1.3848      | 118.82               | 2,376.32   |
| 4     | งานผิวทาง   |                |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา<br>0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)              | ตร.ม.<br>ตร.ม. | 800.00        | 341.00       | 272,800.00         | 1.3848      | 472.22               | 377,773.44 |
|       | 4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)                                      | ม.             | 4.00          | 230.49       | 921.96             | 1.3848      | 319.18               | 1,276.73   |
|       | 4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)                                       | ม.             | 72.00         | 163.47       | 11,769.84          | 1.3848      | 226.37               | 16,298.87  |
|       | 4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)   | ม.             |               |              |                    |             |                      |            |
|       | 4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง   | ม.             |               |              |                    |             |                      |            |

|   |  |       |      |          |            |        |          |            |
|---|--|-------|------|----------|------------|--------|----------|------------|
| 5 | งานโครงสร้าง                                   |       |      |          |            |        |          |            |
|   | 5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ | ม.    |      |          |            |        |          |            |
|   | 5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.                | ม.    | 8.00 | 1,096.45 | 8,771.60   | 1.3848 | 1,518.36 | 12,146.91  |
|   | 5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.                | ม.    |      |          |            |        |          |            |
| 6 | งานเบ็ดเตล็ด                                   |       |      |          |            |        |          |            |
|   | 6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก               | ม.    |      |          |            |        |          |            |
|   | 6.2 งานป้ายจราจร แบบ                           | ชุด   |      |          |            |        |          |            |
|   | 6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT          | ตร.ม. |      |          |            |        |          |            |
| 7 | งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง    | L.S.  |      |          |            |        |          |            |
|   |  |       |      |          | 329,680.00 |        | TOTAL    | 456,540.86 |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง                   | = | 456,540.86 |
| ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม    | = | 0.00       |
| ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ | = | 0.00       |
| ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง                       | = | 1.3848     |
| ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม        | = | 0.00       |

|                          |        |                                   |            |
|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------|
| ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง |        | สี่แสนห้าหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน | 456,500.00 |
| ขนาดหรือเนื้อที่         | 800.00 | ตร.ม.                             |            |
| เฉลี่ยราคา               | 570.63 | บาท/ตร.ม.                         |            |

### คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1.....

(นายพยุงค์ศักดิ์ สมจริง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

2.....

(นางสาวศิรินาฏ ถิ่นนิคม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

3.....

(นายวงศ์กร ศรีนคร)

กรรมการกำหนดราคากลาง