



ประกาศเทศบาลตำบลกะปาง  
เรื่อง รายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง  
เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางตามแบบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร โดยข้อมูลและรายละเอียดที่หน่วยงานของรัฐต้องประกาศให้เป็นไปตามแนวทางที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลกะปาง ได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง การดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนาคงยา - หัวสะพาน หมู่ที่ ๑ ตำบลกะปาง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เรียบร้อยแล้วตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอภิรักษ์ ชนะภัย)

นายกเทศมนตรีตำบลกะปาง

|                         |  |
|-------------------------|--|
| ปลัดเทศบาล.....         |  |
| หัวหน้าเจ้าหน้าที่..... |  |
| เจ้าหน้าที่.....        |  |
| พิมพ์/ทาน.....          |  |

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ...ก่อสร้างถนน คสล.สายนาคงยา - หัวสะพาน หมู่ที่ 1  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลกะปาง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครศรีธรรมราช

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,087,000.-บาท (หนึ่งล้านแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

3. ลักษณะงานโดยสังเขป ...สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลาดยางชำรุด ปรับปรุงโดยทำการรื้อถอนอัดพื้น  
ทางเดิม และก่อสร้างเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ระยะทาง 320.00 เมตร  
หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,600.00 ตารางเมตร พร้อมลงหินคลุกไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้าง  
ละ 0.50 เมตร ตามแบบแปลนเทศบาลตำบลกะปาง

3.1 งานดิน

- งานขุดหรือผิวทาง AC เดิม หนา 5 ซม. แล้วบดทับ

3.2 งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต

- งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.

3.3 งานผิวทาง

- งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.
- งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)
- งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)
- งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

3.4 งานไหล่ทาง

- งานไหล่ทางหินคลุกเกลี่ยปรับแต่ง
- ขุดดินแต่งไหล่ทาง (ตามสภาพหน้างาน)

3.5 ท่อลอดข้างถนน (ไว้รองรับงานงานขยายเขตประปา)

- ท่อ PVC ศก. 5 นิ้ว (2 จุด)

3.6 งานไฟฟ้าแสงสว่าง

- ฐานเสาไฟฟ้าสำเร็จรูปตามแบบรวมงานติดตั้ง
- เสาไฟฟ้าเหล็กกลมชุบกำลัปว่าไนท์ ศก. 4 นิ้ว สูง 6.00 เมตร รวมติดตั้ง
- โคมไฟโซล่าเซลล์ 200 W ชนิดไม่ใช้แบตเตอรี่ รวมงานติดตั้ง

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน 2565 เป็นเงิน 1,088,000.- บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง ...ปร.4

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

|                        |         |                               |
|------------------------|---------|-------------------------------|
| นายชลิต ไทยทอง         | ตำแหน่ง | ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง |
| ดร.รัตน์ เศรษฐ์ จามจรี | ตำแหน่ง | กรรมการกำหนดราคากลาง          |
| นายกำพล ณ พัทลุง       | ตำแหน่ง | กรรมการกำหนดราคากลาง          |

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. สายนาคงยา - หัวสะพาน  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลกะป่าง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 ปริมาณงาน สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลาดยางชำรุด ปรับปรุงโดยทำการรื้อบดอัดพื้นทางเดิม และก่อสร้างเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ระยะทาง 320.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,600.00 ตารางเมตร พร้อมลงหินคลุกให้ส่งทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกะป่าง  
 นายเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลกะป่าง  
 ภายราคาเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน 2565

| ลำดับ | รายการ   | หน่วย  | จำนวน    | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน    | FN     | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง   |
|-------|--|--------|----------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 1     | งานดิน   |        |          |              |            |        |                   |            |
| 1.1   | งานขุดหรือผิวทาง AC เดิม หน้า 5 ซม. แล้วบดทับ            | ตร.ม.  | 1,600.00 | 13.54        | 21,664.00  | 1.3984 | 18.93             | 30,294.94  |
| 2     | งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต                     |        |          |              |            |        |                   |            |
| 2.1   | งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.                       | ส.บ.ม. | 80.00    | 496.55       | 39,724.00  | 1.3984 | 694.38            | 55,560.04  |
| 3     | งานผิวทาง  |        |          |              |            |        |                   |            |
| 3.1   | งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หน้า 15 ซม.                   | ตร.ม.  | 1,600.00 | 349.79       | 559,664.00 | 1.3984 | 489.15            | 782,634.14 |
| 3.2   | งานรอยต่อเฝือขยายตามขวาง (Expansion Joint)               | ม.     | 15.00    | 269.38       | 4,040.70   | 1.3984 | 376.70            | 5,650.51   |
| 3.3   | งานรอยต่อเฝือหดตามขวาง (Contraction Joint)               | ม.     | 140.00   | 193.52       | 27,092.80  | 1.3984 | 270.62            | 37,886.57  |
| 3.4   | งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)                     | ม.     | 320.00   | 49.28        | 15,769.60  | 1.3984 | 68.91             | 22,062.21  |
| 4     | งานไหล่ทาง   |        |          |              |            |        |                   |            |
| 4.1   | งานไหล่ทางหินคลุกเกลี่ยปรับแต่ง                          | ส.บ.ม. | 32.00    | 480.51       | 15,376.32  | 1.3984 | 671.95            | 21,502.25  |
| 4.2   | ขุดดินและฝังไหล่ทาง(ตามสภาพหน้างาน)                      | ม.     | 640.00   | 15.00        | 9,600.00   | 1.3984 | 20.98             | 13,424.64  |
| 5     | ท่อลอดข้ามถนน(ไว้รองรับงานขยายเขตประปา)                  |        |          |              |            |        |                   |            |
| 5.1   | ท่อ PVC ทก. 5 นิ้ว(2 จุด)                                | เส้น   | 3.00     | 1,062.62     | 3,187.86   | 1.3984 | 1,485.97          | 4,457.90   |
| 6     | งานไฟฟ้าแสงสว่าง   |        |          |              |            |        |                   |            |
| 6.1   | ฐานเสาไฟฟ้ารูปตามแบบรวมงานติดตั้ง                        | ฐาน    | 6.00     | 4,000.00     | 24,000.00  | 1.3984 | 5,593.80          | 33,561.60  |
| 6.2   | เสาไฟฟ้าเหล็กกลมชุบสังกะสี ทก. 4 นิ้ว สูง 6.00 เมตร รวม  | ต้น    | 6.00     | 4,750.00     | 28,500.00  | 1.3984 | 6,642.40          | 39,854.40  |
| 6.3   | โคมไฟโซล่าเซลล์ 200 W. ชนิดไม่ใช้แบตเตอรี่ รวมงานติดตั้ง | โคม    | 6.00     | 5,000.00     | 30,000.00  | 1.3984 | 6,992.00          | 41,952.00  |

รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ 1,088,821.20

|          |     |
|----------|-----|
| 1,600.00 | ค่า |
| 680.00   | ค่า |

ราคาประมาณ 1,088,000.00

ราคาประมาณ (หนึ่งล้านแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

|            |
|------------|
| 692,831.42 |
| -          |
| 1.3984     |
| -          |

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

..... ประธานกรรมการ

(นายชลิต ไทยทอง)  
 ปลัดเทศบาล

..... กรรมการ

(นายกำพล ณ พัทลุง)  
 นายช่างโยธาชำนาญการ

..... กรรมการ

(นายรัตนเศรษฐ์ จามจุรี)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง