



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๕๐๕/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำห้วยช่องสด หมู่ที่ ๑๒ ตำบลควนทอง ราคากลาง ๔๗๙,๐๙๔.- บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าสิบลบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายไทรรงค์ ใจสบาย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

สูตรการคำนวณค่า K = 0.35 + 0.20 I/Io + 0.10 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.25 S/So  
 และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04)  
 งานชลประทาน  
 ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว  
 จำนวนค่า K \_\_\_\_\_ บาท

t = transfer 0 = open

| ค่า      | I <sub>t</sub> | I <sub>o</sub> | C <sub>t</sub> | C <sub>o</sub> | M <sub>t</sub> | M <sub>o</sub> | S <sub>t</sub> | S <sub>o</sub> | บวก/ลบ 4% | P <sub>o</sub> |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| เดือน    |                |                |                |                |                |                |                |                |           |                |
| ค่าดัชนี |                |                |                |                |                |                |                |                |           |                |

= I/I<sub>o</sub>, M<sub>t</sub>, S<sub>t</sub> = เดือนส่งมอบงานจ้าง ( ) = I<sub>o</sub>, C<sub>o</sub>, S<sub>o</sub> = เดือนเปิดของสนอราคา ( )

|                  |  |        |                  |  |
|------------------|--|--------|------------------|--|
| I/I <sub>o</sub> |  | 0.20 X | I/I <sub>o</sub> |  |
| C/C <sub>o</sub> |  | 0.10 X | C/C <sub>o</sub> |  |
| M/M <sub>o</sub> |  | 0.10 X | M/M <sub>o</sub> |  |
| S/S <sub>o</sub> |  | 0.25 X | S/S <sub>o</sub> |  |

หมายเหตุ 1 งานทาง K = 0.35 + 0.20 I/I<sub>o</sub> + 0.10 C/C<sub>o</sub> + 0.10 M/M<sub>o</sub> + 0.25 S/S<sub>o</sub>

= \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_  
 K = \_\_\_\_\_

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้  
 ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

งานเพิ่ม - ลค P = (P<sub>o</sub> x K) \_\_\_\_\_ บาท

ลคต่างงาน \_\_\_\_\_ บาท  
 เพิ่มค่าแรงงาน \_\_\_\_\_ บาท  
 ไม่เพิ่มลคต่างงาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04 \_\_\_\_\_ บาท