



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๒๔๙ /๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยในหุบ หมู่ที่ ๗ ตำบลควนทอง อำเภอชนอมจังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๕๑๒,๓๑๙.-บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันสามร้อยสิบเก้าบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตาเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๕๗

( นายไตรรงค์ ใจสบาย )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

ราคาค่าชดเชยก่อสร้างค่า K โครงการก่อสร้างถนน คสล.ของในหุบ ม.7 ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช)

แหล่งงบประมาณ:เงินงบประมาณ ประจำปี 2564

คดี 1 สัมทบงานวันที่

(\* ให้ใช้เดือนที่สัมทบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันสัมทบงานจ้างงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง

จัดจ้างโดยวิธี

(\*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

หลักการคำนวณค่า K = 0.30 + 0.10 I/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So

งานทาง

ค่าจ้างงวดที่ 1 (Po) บาท

จะให้หักอัตราบวก/ลบ 4% ( 0.96 - 1.04 )

ค่าจ้างที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

หลักการคำนวณค่างานเพิ่ม - ลด ( ราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง ) P = ( Po ) x ( K )

คำนวณค่า K

t = transfer o = open

ค่า	It	Io	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	บวก/ลบ 4 %	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

I/Io, M/Mo, S/So = เดือนสัมทบงานจ้าง ( ) = Io, Co, So = เดือนเปิดซองเสนอราคา ( )

I/Io				0.10 X				I/Io
C/Co				0.35 X				C/Co
M/Mo				0.10 X				M/Mo
S/So				0.15 X				S/So

งวดที่ 1 งานอาคาร

$$K = 0.30 + 0.10 I/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So$$

=

=

= ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลบด้วยค่าที่คำนวณได้

= ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

K =

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

=

บาท

ลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

=

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

=

ไม่เพิ่มลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04