



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๒๕๘/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.ชอยเสรีพัฒนา หมู่ที่ ๔ (ตอนที่ ๒) ตำบลควนทอง ราคากลาง ๕๐๐,๕๗๙.-บาท (ห้าแสนห้าร้อยเจ็ดสิบกบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



( นายไตรรงค์ ใจสบาย )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้าง (ค่า K โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยศรีพัฒนา ม.4 ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช)  
 งวดที่ 1 ส่วนองงานวันที่

ตั้งแต่วันที่

จัดจ้างโดยวิธี

งานทาง

ค่างานงวดที่ 1 (Po) บาท

(\*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

แหล่งงบประมาณ : งบประมาณ ประจำปี 2563

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

และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04)

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

ค่านางค่า K

t = transfer o = open

ค่า	I	Io	C	Co	M	Mo	S	So	บวก/ลบ 4%	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

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

I/Io	
C/Co	
M/Mo	
S/So	

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

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

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้  
 ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

บาท

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ลดค่างาน \_\_\_\_\_ ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

เพิ่มค่าแรงงาน \_\_\_\_\_ ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำ 1.04 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04

**สำนักงานพัสดุ**

ย.น.ร.

(นางสาวนงศิริใจเปี่ยม)