



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)  
\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๓๒๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด  
ราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.บ้านล่างฝั่งตะวันออก-ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ ๓ ตำบลควนทอง ราคา  
กลาง ๕๑๗,๙๒๗.-บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา  
(สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)  
รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม  
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



( นายไตรรงค์ ใจสบาย )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

ครั้งที่ 1 ตั้งมอบงานวันที่ \_\_\_\_\_ (\*ให้ใช้เดือนที่ตั้งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินชดเชยเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างงวดสุดท้าย)

ผู้จ้าง \_\_\_\_\_ จัดจ้าง โดยวิธี \_\_\_\_\_ (\*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

รายการคำนวณค่า K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So ค่างานงวดที่ 1 (Po) บาท

จะให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04) ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

รายการคำนวณค่าจ้างเพิ่ม - ลด (ราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P = (Po) x (K) ค่ารวมค่า K

l = transfer 0 = open

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

It/Io, Mt, St = เดือนตั้งมอบงานจ้าง ( ) = Io, Co, So = เดือนเปิดซองเสนอราคา ( )

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

ราคา 1 งานอาคาร K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So

=

=

=

=

=

K =

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

=

บาท

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04