



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทองที่ ๑๖๔/๒๕๖๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด  
ราคากลาง โครงการปรับปรุงต่อเติมท่อเม่นส่งน้ำประปาหมู่บ้านชัยเขาน หมู่ที่ ๕ ตำบลคุณทอง  
อำเภอขอนอම จังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๓๐๐,๖๕๐.-บาท (สามแสนหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)  
สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างงานก่อสร้างลงลดหรือเพิ่มขึ้น  
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม  
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง

การคำนวณค่าชาดของอสูรัง (ต่ำ K) โครงการน้ำรับประทานที่อยู่ในส่วนที่ไม่ใช่ป่าทางบ้าน เช่นบ้าน บ้านเรือน บ้านพักอาศัย ฯลฯ

จวคที่ 1 ส่วนของงานชั้นที่  
สัญญาจ้าง  
สูตรการคำนวณค่า K =  $0.50 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.30 \frac{PEt}{PE_0}$   
และให้หักอัตราดอกเบี้ย 4% ( 0.96 - 1.04 )

แม่ลังงงประมวล : เงินงบประมาณประจำปี 2564  
(\*ให้ใช้ต่ออนที่ต่อเมื่อยงานชั้นที่ แต่หากผู้รับจ้างของรับเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันบังกวันส่งมอบงานมาจึงจะได้รับเงินตามกำหนด)

จัดซื้อโดยวิธี  
จัดซื้อจ้าง

สูตรการคำนวณค่า K =  $0.50 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.30 \frac{PEt}{PE_0}$

บาท

งานระบบสาธารณูปโภค

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในงานซึ่งขาดออก และรวม factor ให้ต่อ

สูตรการคำนวณค่างานเพิ่ม - ลด ( ราคาค่างานเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง )  $P = ( Po ) \times ( K )$   
ค่านวณค่า K

$l = \text{transfer } o = \text{open}$

ค่า	lt	lo	Mt	Mo	PEt	PE <sub>0</sub>	บวก/ลบ 4 %	Po
เตือน								
ค่าธรรมนิ								

=  $lt/lo , Mt , St = \text{เตือนส่งมอบงานชั้นที่ } l = lo , Co , So = \text{เตือคเพิ่มชูของสถานกราก } ( )$

$lt/lo$	0.10 X	$lt/lo$
$Mt/Mo$	0.10 X	$Mt/Mo$
$PEt/PE_0$	0.30 X	$PEt/PE_0$

K =  $0.50 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.30 \frac{PEt}{PE_0}$

หมายเหตุ 1 งานทาง

==

==

==

ค่าที่คำนวณ “ได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบตัวเลขที่คำนวณ ”ได้

ค่าที่คำนวณ “ได้นอกกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบตัวเลข ”

==

==

K = งานพื้น - ลด  $P = (Po \times K)$   
= บาท

_____	_____	_____
-------	-------	-------

_____	_____	_____
-------	-------	-------

ค่าที่คำนวณ “ได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบตัวเลขที่คำนวณ ”ได้  
ค่าที่คำนวณ “ได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบตัวเลข ”

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณ “ได้มากกว่า 0.96 - 1.04