



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคาค่างก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง ที่ ๑๔๙/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
ราคากลางสำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองท่ากลาง หมู่ที่ ๕
ตำบลคุณทอง ราคากลาง ๕,๕๐๑,๒๘๔.๕๘.-บาท (สี่ล้านห้าแสนหนึ่งพันสองร้อยแปดสิบสี่บาทห้าสิบแปด-
สตางค์) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลงลดหรือ^{เพิ่มขึ้น} (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วถ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓



การคำนวณค่าซัพเพนชันอัตรารักษาสุขภาพ (ค่า K โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กขั้นตอนทดลองท่ากลาง ม.5 ศ.ความดัน 0.45 บาร์ ศ.ความดัน 0.45 บาร์) จ.นครศรีธรรมราช
 จุดที่ 1 ส่งมอบงานภายนอก
 สัญญาจ้าง

(*ให้ดีดื่มน้ำที่ส่งมอบงานจ้างแล้วหากผู้รับเหมาจ้างขอรับเงินเดือนเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินใหม่กิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างวันถัดไป)

จัดซื้อโดยวิธี
 ประมูล

สูตรการคำนวณค่า K = $0.30 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.15 \frac{Cu}{Co} + 0.20 \frac{Mn}{Mo} + 0.25 \frac{Si}{So}$

และให้หักอัตราภาษี 4% ($0.96 - 1.04$)

สูตรการคำนวณค่า K = $0.30 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.15 \frac{Cu}{Co} + 0.20 \frac{Mn}{Mo} + 0.25 \frac{Si}{So}$

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในงานของแต่ละคนจะนำเข้ามาใช้คำนวณค่า K = $(P_0) \times (K)$

$t = \text{transfer} \quad o = \text{open}$

$I/I_0, Mt, St = \text{เดือนส่งมอบงานจ้าง} \quad I_0, Co, So = \text{เดือนปีคาดการณ์}$

$Cu/Co, Mn/Mo, Si/So = \text{ค่าที่คำนวณ}$

$K = 0.30 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.15 \frac{Cu}{Co} + 0.20 \frac{Mn}{Mo} + 0.25 \frac{Si}{So}$

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในงานของแต่ละคนจะนำเข้ามาใช้คำนวณค่า K = $(P_0) \times (K)$

กำหนดค่า K

ค่า	I	I ₀	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	นาวเดือน 4%	P ₀
เดือน										
ค่าเดือน										
= $I/I_0, Mt, St = \text{เดือนส่งมอบงานจ้าง} \quad I_0, Co, So = \text{เดือนปีคาดการณ์}$										
I/I_0										
Cu/Co										
Mn/Mo										
Si/So										
ค่าที่คำนวณค่า K										
$K = 0.30 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.15 \frac{Cu}{Co} + 0.20 \frac{Mn}{Mo} + 0.25 \frac{Si}{So}$										

ค่าที่คำนวณได้เดือนก่อน 0.96 ให้มา 0.96 ตั้งแต่เดือนที่คำนวณไปได้
 ค่าที่คำนวณ “ได้มากกว่า 1.04 ให้เป็นค่าที่ได้ลงเดียว 1.04

$K =$

จำนวนที่มี - ลด P = $(P_0 \times K)$

$=$

$=$

$=$

$=$

จำนวนที่มี - ลด P = $(P_0 \times K)$

$=$

$=$

$=$

$=$

ลดค่างาน
 เพิ่มค่าแรงงาน
 “ไม่พึ่งลดค่างาน ค่าที่คำนวณ “ได้ยังคงเท่า 0.96 - 1.04

สำเนาจดหมาย

เหตุสั่งงานไว้ตามนี้ : จังเจงบะระมกน ประจำปี 2563
 ค่างานวัดที่ 1 (P₀) บ.ท.

(*ห้ามใช้ดีดื่มน้ำที่ส่งมอบงานจ้างวันถัดไป)
 (*)ห้ามใช้ดีดื่มน้ำที่ส่งมอบงานในวันถัดไป