



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคาค่าก่อสร้าง (ค่า K )

\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง ที่ ๒๓/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงต่อเติมท่อเม่นส่งน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลคุณทอง ราษฎรคลัง ๔๙๘,๔๙๓ บาท (สีแคนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K ) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลงลดหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗



( นายศรรานุชิ แพลื้อ )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง

การคำนวณค่าไฟเซอร์รัฟฟ์(ค่า K ) โครงการปรับปรุงต่อเติมที่เปลี่ยนเดือนกันยายนเป็นพฤษภาคม 10 ล้านบาท อ.มนต์ บ.นครศรีธรรมราช แหล่งงบประมาณ : งบประมาณประจำปี 2567  
 งวดที่ 1 สั่งมอบงานวันที่ (\*ให้ดีอนที่สั่งมอบงานสำเร็จ เนื่องจากผู้รับงานขอรับเงินเดือนเพิ่มต่อเดือนอย่างต่อเนื่องไม่เกิน 90 วันนับจากวันสั่งงานสำเร็จงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง  
บัญชีงบรายรับ

สูตรการคำนวณ ค่า K =  $0.50 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.10 \frac{M}{M_0} + 0.30 \frac{P}{P_0}$

และให้หักอัตราภาษี/เดือน 4%/(0.96-1.04)

สูตรการคำนวณค่างาน เพิ่ม-ลด (ราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับงาน) P=(P<sub>0</sub>)x(K)

t=transfer o=open

งานระบบสารเคมีโดย

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่ถูกนำไปขายออก และรวม factor 4 (เสิร์ว)

ค่าแรงเดือนที่ 1 (P<sub>0</sub>)

บาท

(\*ท่านให้ดีอนลงนามในสัญญา ให้ได้ดีอนบังษือลงนามลงเอกสารฯ)

ค่าบันดาล

ค่าบันดาล

$I = I_0, M, S = \text{เดือนที่สั่งมอบงานจ้าง} \quad I_0, C_0, S_0 = \text{เดือนปฏิเศษลงบันดาล}$

ค่า	I <sub>t</sub>	I <sub>0</sub>	M <sub>t</sub>	M <sub>0</sub>	P <sub>t</sub>	P <sub>0</sub>	คงเหลือ 1	คงเหลือ 2	บวก/ลบ 4%	P <sub>0</sub>
เดือน										
คาดคะเน										

หมายเหตุ 5 งานระบบสารเคมีโดย

I/I <sub>0</sub>	I/I <sub>0</sub>
0.10x	I/I <sub>0</sub>
0.10x	Mt/Mo
0.30x	PEt/PEo

K =  $0.50 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.10 \frac{M}{M_0} + 0.30 \frac{P}{P_0}$

ค่าที่คำนวณ “เดือนยกกว่า 0.96” ให้ “0.96 ตั้งแต่เดือนต่อมา” ได้

ค่าที่คำนวณ “เดือนยกกว่า 1.04” ให้ “ค่าที่ตัดจบที่วัย 1.04”

K =

งานเพิ่ม - ลด P=(PoxK)

==

จำนวน

ลดค่างาน

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณ “เดือนยกกว่า 0.96” ให้ “0.96 ตั้งแต่เดือนต่อมา” ได้

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณ “เดือนยกกว่า 0.96-1.04”