



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทองที่ ๕๙๕ /๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
ราคากลาง โครงการก่อสร้างรั้วที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง อำเภอขอนом จังหวัดนครศรีธรรมราช
ราคากลาง ๑,๒๐๗,๗๔๔.๐๑.-บาท (หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดพันเจ็ดร้อยสิบสี่บาทหนึ่งสตางค์) สูตรการคำนวณการ
ปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลงลดหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)
รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติ
ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๘

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายสราษฎร์ แพล็อต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง

การคำนวณค่า Mo ก่อตัวร่าง (ค่า K โครงการก่อตัวร่างที่ทำการของบริหารส่วนตามบทว่าที่)

แหล่งเงินปะรุงงาน : งบประมาณประจำปี 2566

ม.3 ต.ดาวน์ห้อง อ.ญมณ จ.นราธิวาส)
(*ให้ตัวอย่างที่ส่งมอบงานจ้าง เดอะท่าพูร์บีจังษอรับเงินชดเชยเงินเพิ่มต่องบี้นของรัฐเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งงาน jusqu'a ให้ใช้ต้นทุนคงทุนราคากลาง)

จัดซื้อโดยวิธี

(*หากใช้ตัวอย่างที่ส่งมอบงานจ้าง เดอะท่าพูร์บีจังษอรับเงินชดเชยเงินเพิ่มต่องบี้นของรัฐเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งงาน jusqu'a ให้ใช้ต้นทุนคงทุนราคากลาง)

สูตรการคำนวณ ค่า K = 0.25 +0.15 lt/lo+0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/SO

และใช้หักอัตราเบิก/ลง 4%(0.96-1.04)

สูตรการคำนวณค่าางานเพิ่ม-ลด (ราคาค่างงานเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P=(Po)x(K)

t=transfer o=open

ค่า	lt	lo	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	มาก/ฉบ 4%	Po
เดือน										
ค่าใช้จ่าย										

=lt/lo,Mt,St=ต้นทุนส่งมอบงานจ้าง () =lo,Co,So=คือเงินปีต้นทุนราคากลาง ()

lt/lo		0.15x	lt/lo	
Ct/Co		0.10x	Ct/Co	
Mt/Mo		0.40x	Mt/Mo	
St/SO		0.10x	St/So	

หมายเหตุ 1 งานอาคาร

K =0.40+0.20lt/lo+0.10 Ct/Co+0.10 Mt/Mo+0.20 St/So

$$= = = = =$$

K =

งานเพิ่ม - ลด P=(Po x K)

$$\text{บาท} \quad \boxed{} \quad \text{ลดค่าางาน}$$

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งแต่ครั้งที่คำนวณมาแล้ว

ค่าที่คำนวณได้นอกกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ตั้งแต่ครั้งที่คำนวณมาแล้ว

ไม่พึงผลค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96-1.04

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งแต่ครั้งที่คำนวณมาแล้ว
ค่าที่คำนวณได้นอกกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ตั้งแต่ครั้งที่คำนวณมาแล้ว

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งแต่ครั้งที่คำนวณมาแล้ว