



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๒๓/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคา
กลางโครงการปรับปรุงต่อเติมท่อเมนส่งน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลควนทอง ราคากลาง ๔๙๘,๔๘๓ บาท
(สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคา
ได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตาม
แบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสรวิทย์ แพลื้อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง



การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้าง(ค่า K โครงการปรับปรุงต่อเติมซ่อมแซมส่วนนี้ประปาหมู่บ้าน บ้านคลองวัง ม.8 ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช) แหล่งงบประมาณ : งบประมาณ ประจำปี 2567
 งวดที่ 1 ส่งมอบงานวันที่ (*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งงานจ้างงวดสุดท้าย)
 สัญญาจ้าง จัดจ้างโดยวิธี (*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณ ค่า K = 0.50 +0.10 It/Io+0.10 Mt/Mo + 0.30 PEI/Peo งานระบบสาธารณูปโภค ค่าจ้างงวดที่ 1 (Po) บาท
 และให้หักอัตราบวก/ลบ 4%(0.96-1.04) ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว ค่ารวมค่า K
 สูตรการคำนวณค่างาน เพิ่ม-ลด (ราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P=(Po)x(K)

t=transfer o=open

ค่า	It	Io	Mt	Mo	Pet	Peo	คอดัชนี	คอดัชนี2	บวก/ลบ 4%	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

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

It/Io				0.10x						
Mt/Mo				0.10x						
PEI/PEo				0.30x						

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค K = 0.50+0.10It/Io+0.10 Mt/Mo+0.30 PEI/Peo

=
=
=
=
K =

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลบด้วยค่าที่คำนวณได้
 ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ตัดด้วย 1.04

อำนาจถูกต้อง

 (นางสาวนลินใจชัยม)
 เจ้าพนักงานวัสดุปฏิบัติงาน

งานเพิ่ม - ลด P=(PoxK)

= บาท ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลบด้วยค่าที่คำนวณได้
 = ลดค่างาน
 = เพิ่มค่าแรงงาน
 = ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96-1.04
 = ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04