



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๑๒๔/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
ราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตขอยสระเหล็ก หมู่ที่ ๑ ตำบลควนทอง
อำเภอชนอมจังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๕๓๒,๓๙๔.-บาท (ห้าแสนสามหมื่นสองพันสามร้อย-
เก้าสิบบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้าง
ลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสรารัตน์ แพลือ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้าง(ค่า K โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขอยสระหลัก ม.1 ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช) แหล่งงบประมาณ:เงินงบประมาณ ประจำปี 2565
 งวดที่ 1 สัมทบงบงานวันที่ (*ให้ใช้เดือนที่สัมทบงบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินชดเชยเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันสัมทบงบงานจ้างงวดสุดท้าย)
 สัญญาจ้าง จัดจ้างโดยวิธี

จำนวนทาง

บาท

ค่างานงวดที่ 1 (Po)

ค่างานงวดที่ 1 (Po) บาท

สูตรการคำนวณค่า K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo

และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04)

สูตรการคำนวณค่างานเพิ่ม - ลด (ราคาจ้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P = (Po) x (K)

t = transfer o = open

ค่านวมค่า K

ค่า	Mt	Mo	At	Ao	Et	Eo	Ft	Fo	บวก/ลบ 4 %	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

= l_t/l_o , M_t , S_t = เดือนสัมทบงบงานจ้าง () = l_o , C_o , S_o = เดือนเปิดของเสนอราคา ()

Mt/Mo				0.10 X		Mt/Mo
At/Ao				0.40 X		At/Ao
Et/Eo				0.10 X		Et/Eo
Ft/Fo				0.10 X		Ft/Fo

หมวดที่ 1 งานอาคาร

$$K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

=

=

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลยด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ดังลยด้วย 1.04

K =

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

บาท

ลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลยด้วยค่าที่คำนวณได้

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ดังลยด้วย 1.04

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04