



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๓๕๙/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
ราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.ชอยจำบุลย์ (ตอนที่ ๒) หมู่ที่ ๑๒ ตำบลควนทอง ราคากลาง
๔๙๓,๒๓๐.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสามพันสองร้อยสามสิบบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K)
แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่าางานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียด
ประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายไตรรงค์ ใจสบาย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

จ.นครศรีธรรมราช

การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้าง (ค่า K โครงการก่อสร้างถนน คสล.ชอขงาญลย (ตอนที่ 2) ม.12 ความทอง อ.พนอม จ.นครศรีธรรมราช)

แหล่งงบประมาณ : งบประมาณ ประจำปี 2563

งวดที่ 1 ส่งมอบงานวันที่

(*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินชดเชยเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง

จัดจ้างโดยวิธี

(*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณค่า K = 0.30 + 0.10 I/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So

งานทาง

ค่าจ้างงวดที่ 1 (Po)

บาท

และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04)

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

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

คำนวณค่า K

I = transfer o = open

ค่า	Ii	Io	Ci	Co	Mi	Mo	Si	So	บวก/ลบ 4%	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

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

I/Io		0.10 X	I/Io	
C/Co		0.35 X	C/Co	
M/Mo		0.10 X	M/Mo	
S/So		0.15 X	S/So	

หมวดที่ 1 งานทาง

K = 0.30 + 0.10 I/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So

=
=
=
=
K =

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ซึ่งลบด้วยค่าที่คำนวณได้
ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

สำเนาถูกต้อง

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

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