



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๒๑๖/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหน้าวัดธารทอง-ชลประทาน หมู่ที่ ๑ ตำบลควนทอง ราคากลาง ๕๐๕,๑๐๖ บาท (ห้าแสนห้าพันหนึ่งร้อยหกบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสรวิทย์ แพลื้อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าขาดเคยก่อสร้าง (ค่า K) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายพนาวิจิตรธารทอง - ชลประทาน ม.1 ต.ควนทอง อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช แหล่งงบประมาณ : งบประมาณ ประจำปี 2566

งวดที่ 1 ส่วนงบประมาณวันที่ (*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอปรับเงินเพิ่มเติมต้องยื่นขอปรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งงานจ้างงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง จัดจ้างโดยวิธี

สูตรการคำนวณ ค่า K = 0.30 + 0.10 (t/Io+0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So

และให้ที่ถือตราบวก/ลบ 4%(0.96-1.04) งานทาง ค่าจ้างที่ค่างานที่เมื่ออยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

สูตรการคำนวณค่างาน เพิ่ม-ลด (ราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P=(Po)x(K) จำนวนงวดที่ 1 (Po) บาท

t=transfer o=open

ค่า	It	Io	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	บวก/ลบ 4%	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

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

t/Io				0.10x	t/Io	
Ct/Co				0.35x	Ct/Co	
Mt/Mo				0.10x	Mt/Mo	
St/So				0.15x	St/So	

หมวดที่ 1 งานทาง K = 0.30 + 0.10(t/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So

=
 =
 =
 =
 =
 =
 =

งานเพิ่ม - ลด P=(Po)x(K)

= บาท

ลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

ไม่เพิ่มลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96-1.04

(นางสาวณัฐวิ ไชยอิน)
 เจ้าหน้าที่งานพัสดุปฏิบัติงาน

สำเนาถูกต้อง