



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๑๒๗ /๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยนายจ่างนงค์ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลควนทอง อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๔๙๖,๙๒๐.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



( นายไตรรงค์ ไชสบาย )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าขาดหยดก่อสร้าง(ค่า K โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอบนายจ้าง ค.ม.10 ต.ความทอง อ.พนอม จ.นครศรีธรรมราช)

แหล่งงบประมาณ:เงินงบประมาณ ประจำปี 2564

งวดที่ 1 ส่งมอบงานวันที่

(\*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างครั้งสุดท้าย)

สัญญาจ้าง

จัดจ้างโดยวิธี

(\*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณค่า K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So

จำนวนงวดที่ 1 (Po) บาท

และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04)

ค่าจ้างโดยวิธี

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

จำนวนค่า K

t = transfer o = open

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

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

It/Io				0.10 X						
Ct/Co				0.35 X						
Mt/Mo				0.10 X						
St/So				0.15 X						

หมวดที่ 1 งานอาคาร

K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So

=

=

= ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 คงลบด้วยค่าที่คำนวณได้

= ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

K =

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

=

บาท

ลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 คงลบด้วยค่าที่คำนวณได้

=

บาท

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

=

บาท

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04