



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง ที่ ๓๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคา
กลาง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบท่อถึงสูงทรงถ้วยแชมเปญ ขนาด ๑๒ ลูกบาศก์เมตร
หมู่ที่ ๑๒ ตำบลควนทอง ราคา ๔๙๒,๘๙๗.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยเก้าสิบบเจ็ดบาทถ้วน)
สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายไตรรงค์ ใจสบาย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง



การคำนวณค่าเขตชงก่อสร้าง (ค่า K โครงการก่อสร้างห้องถึงสูงขนาด 12 ลบ.ม. ม.12 ค.ความทอง อ.บมอม จ.นครศรีธรรมราช)

แหล่งงบประมาณ : งบประมาณ ประจำปี 2564

งวดที่ 1 ส่งมอบงานวันที่

(*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินเพิ่มเขตชงเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง

จัดจ้างโดยวิธี

(*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณค่า K = 0.50 + 0.10 I/Io + 0.10 M/Mo + 0.30 PE/PEo

งานระบบสาธารณูปโภค

ค่างานงวดที่ 1 (Po) บาท

และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04)

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

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

คำนวณค่า K

t = transfer o = open

ค่า	I _t	I _o	M _t	M _o	PE _t	PE _o	บวก/ลบ 4 %	P _o
เดือน								
ค่าดัชนี								

= I/I_o, M_t, S_t = เดือนส่งมอบงานจ้าง () = I_o, C_o, S_o = เดือนเปิดซองเสนอราคา ()

I/I _o		0.10 X	I/I _o	
M/M _o		0.10 X	M/M _o	
PE/PE _o		0.30 X	PE/PE _o	

หมวดที่ 1 งานทาง K = 0.50 + 0.10 I/I_o + 0.10 M/M_o + 0.30 PE/PE_o

=
=
=
=
=

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ค่ะลงด้วยค่าที่คำนวณได้
ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลงด้วย 1.04

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

= บาท

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ค่ะลงด้วยค่าที่คำนวณ
ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลงด้วย 1.04

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04