



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๓๔๘/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาล แบบถังแรงดันขนาด ๕๐๐ ลิตร พร้อมก่อสร้างโรงเรือนขอยคลองกัต หมู่ที่ ๘ ตำบลควนทอง อำเภอชนอมจังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๕๑๐,๘๔๑.-บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นแปดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๘๓

( นายไตรรงค์ ใจสบาย )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้าง (ค่า K โครงการชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ศก. 6 นิ้ว พร้อมก่อสร้างโรงเรือนระบบประปาหมู่บ้านและติดตั้งเพิ่มแรงดัน ขนาด 500 ลิตร สอยคตองักัด ม.8 ค.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช)

แหล่งงบประมาณ : เงินงบประมาณ ประจำปี 2564

งวดที่ 1 ส่งมอบงานวันที่

(\*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินชดเชยเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง

จัดจ้าง โดยวิธี

(\*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณค่า K = 0.50 + 0.10 I<sub>l</sub>/I<sub>o</sub> + 0.10 M<sub>i</sub>/M<sub>o</sub> + 0.30 PE<sub>i</sub>/PE<sub>o</sub>

งานระบบสาธารณูปโภค

ค่าจ้างงวดที่ 1 (P<sub>o</sub>) บาท

และให้หักอัตราดอกเบี้ย 4% (0.96 - 1.04)

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

สูตรการคำนวณค่าจ้างเพิ่ม - ลด (ราคาจ้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P = (P<sub>o</sub>) x (K)

คำนวณค่า K

I = transfer 0 = open

ค่า	I <sub>i</sub>	I <sub>o</sub>	M <sub>i</sub>	M <sub>o</sub>	PE <sub>i</sub>	PE <sub>o</sub>	บวก/ลบ 4%	P <sub>o</sub>
เดือน								
ค่าดัชนี								
= I <sub>l</sub> /I <sub>o</sub> . M <sub>i</sub> . S <sub>i</sub> = เดือนส่งมอบงานจ้าง ( ) = I <sub>o</sub> . C <sub>o</sub> . S <sub>o</sub> = เดือนเปิดซองเสนอราคา ( )								

I <sub>l</sub> /I <sub>o</sub>	0.10 X	I <sub>l</sub> /I <sub>o</sub>
M <sub>i</sub> /M <sub>o</sub>	0.10 X	M <sub>i</sub> /M <sub>o</sub>
PE <sub>i</sub> /PE <sub>o</sub>	0.30 X	PE <sub>i</sub> /PE <sub>o</sub>

หมวดที่ 1 งานทาง

$$K = 0.50 + 0.10 I_l/I_o + 0.10 M_i/M_o + 0.30 PE_i/PE_o$$

=

=

=

=

K =

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 คั่งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

งานเพิ่ม - ลด P = (P<sub>o</sub> x K)

=

ลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 คั่งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04