



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๓๔๕/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
ราคากลาง โครงการก่อสร้างถนน คสล.ซอยบ้านนายสุบิน - บ้านนายปรีชา หมู่ที่ ๘ ตำบลควนทอง อำเภอชนอม
จังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๔๙๗,๓๓๐.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสามร้อยสามสิบบาทถ้วน)
สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติ
ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสรวิทย์ แผลือ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าขาดแยกก่อสร้าง(ค่า K โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยประมาณ อ.ชเนอม จ.นครศรีธรรมราช) แหล่งงบประมาณ : งบประมาณ ประจำปี 2566
 งวดที่ 1 สังกอบงานวันที่ (*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินงวดเพิ่มเติมต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งงานจ้างงวดสุดท้าย)
 สัญญาจ้าง จัดจ้างโดยวิธี (*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณ ค่า $K = 0.30 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.35 \frac{Ct}{Co} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.15 \frac{St}{So}$ ค่าางงวดที่ 1 (Po) บาท
 และให้หักอัตราบวก/ลบ 4%(0.96-1.04) ค่าางที่หักค่าางที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว
 สูตรการคำนวณค่าางเพิ่มเติม-ลด (ราคาค่าางเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) $P=(Po) \times (K)$ ค่าางนค่า K

t=transfer o=open

ค่า	lt	lo	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	บวก/ลบ 4%	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

= $\frac{lt}{lo}, \frac{Mt}{Mo}, \frac{St}{So}$ =เดือนส่งมอบงานจ้าง() = lo, Co, So=เดือนเปิดซองเสนอราคา()

lt/lo				0.10x		lt/lo
Ct/Co				0.35x		Ct/Co
Mt/Mo				0.10x		Mt/Mo
St/So				0.15x		St/So

หมวดที่ 1 งานทาง $K = 0.30 + 0.10 \frac{lt}{lo} + 0.35 \frac{Ct}{Co} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.15 \frac{St}{So}$

=
 =
 =
 =
 K =

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้
 ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

งานเพิ่ม - ลด $P=(Po) \times (K)$
 = บาท
 = ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้
 = เพิ่มค่าางงาน ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04
 = ไม่เพิ่มลดค่าาง ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96-1.04