



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๑๒๕/๒๕๖๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยหน้าเหมือง - เขาปน หมู่ที่ ๕ ตำบลควนทอง อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง ๕๓๖,๐๐๖.-บาท (ห้าแสนสามหมื่นหกพันหกบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสุรวุฒิ แพลื้อ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้างค่า K โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต สายหน้าเหมือง - เขาป่น ม.5 ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช) แห่งงบประมาณ:เงินงบประมาณ ประจำปี 2565
 งวดที่ 1 สัมมอบบงานวันที่ (*ให้ใช้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งมอบงานจ้างงวดสุดท้าย)
 สัญญาจ้าง จัดจ้าง โดยวิธี (*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณค่า K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Fv/Fo ค่าจ้างโดยวิธี I (Po) บาท

และให้หักอัตราบวก/ลบ 4% (0.96 - 1.04) ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

สูตรการคำนวณค่าเพิ่ม - ลด (ราคาค่างานเป็นงวดที่ต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P = (Po) x (K) จำนวนค่า K

t = transfer o = open

ค่า	Mt	Mo	At	Ao	Et	Eo	Ft	Fo	บวก/ลบ 4 %	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

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

Mt/Mo				0.10 X	Mt/Mo					
At/Ao				0.40 X	At/Ao					
Et/Eo				0.10 X	Et/Eo					
Fv/Fo				0.10 X	Fv/Fo					

หมวดที่ 1 งานอาคาร

$$K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Fv/Fo$$

=

=

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

K =

งานเพิ่ม - ลด P = (Po x K)

= บาท

ลดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ดังลบด้วยค่าที่คำนวณได้

=

เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

=

ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04