



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK)

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนทองที่ ๓๖๗/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว พร้อมก่อสร้างท่อถึงสูงทรงถ้วยแชมเปญขนาด ๒๐ ลบ.ม (ชอยสามแยกคึกฤทธิ์) หมู่ที่ ๑๑ ตำบลควนทอง อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ราคากลาง จำนวน ๑,๓๒๕,๖๙๓.-บาท (หนึ่งล้านสามแสนสองหมื่นห้าพันหกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่าK) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลง หรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕



(นายสรวิทย์ แผลือ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนทอง

การคำนวณค่าชดเชยก่อสร้าง(ค่า K โครงการชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๓๓.6 นิ้ว พร้อมก่อสร้างท่อถึงสูงทรงถ้วยแอมแปนขนาด 20 ลบ.ม. (ขอยสามแยกกึ่งกึ่ง) ม.11 ต.ควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช)

งวดที่ 1 ส่งมอบงานวันที่ (เพื่อให้เดือนที่ส่งมอบงานจ้าง และหากผู้รับจ้างขอรับเงินเพิ่มต้องยื่นขอรับเงินไม่เกิน 90 วันนับจากวันส่งงานจ้างงวดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง จัดจ้างโดยวิธี (*ห้ามใช้เดือนลงนามในสัญญา ให้ใช้เดือนเปิดซองเสนอราคา)

สูตรการคำนวณ ค่า K = 0.50 +0.10 lt/lo+0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/Peo งานระบบสาธารณูปโภค ค่าจ้างงวดที่ 1 (Po) บาท และให้หักอัตราบวก/ลบ 4%(0.96-1.04) ค่างานที่หักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายออก และรวม factor f แล้ว

สูตรการคำนวณค่างาน เพิ่ม-ลด (ราคาค่างานเป็นงวดที่ต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง) P=(Po)x(K) จำนวนค่า K

t=transfer o=open

ค่า	lt	lo	Mt	Mo	Pet	Peo	คอลัมน์1	คอลัมน์2	บวก/ลบ 4%	Po
เดือน										
ค่าดัชนี										

=lt/lo,Mt,St=เดือนส่งมอบงานจ้าง() = lo,Co,So=เดือนเปิดซองเสนอราคา()

lt/lo				0.10x	lt/lo	
Mt/Mo				0.10x	Mt/Mo	
PEt/PEo				0.30x	PEt/PEo	

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค K =0.50+0.10lt/lo+0.10 Mt/Mo+0.30 PEt/Peo

=

=

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

K =

งานเพิ่ม - ลด P=(PoxK)

= บาท

ค่าที่คำนวณได้น้อยกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

= เพิ่มค่าแรงงาน

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

= ไม่เพิ่มลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อยู่ระหว่าง 0.96-1.04