



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง

เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง ที่ ๓๗๙/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงต่อเติมท่อเม่นส่งน้ำประปาหมู่บ้าน ซอยร่วมใจ-ห้วยเสียง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคุณทอง ตำบลคุณทอง ๓๐๐,๖๖๐.-บาท (สามแสนหกร้อยหกสิบบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลงลดหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๘

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสราษฎร์ แพลื้อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง

การคำนวณค่าคงเดิมของสารเคมี K เครื่องการประปาระเบุงดูดต่ำที่ห้องเชิง 实验室 ชั้น 1.1 ตึกเคมี พลัง 0.96 ล้อม จ.ฯ ศรีราชา แหล่งที่มา : จ.ฯ ปริมาณ ประจำปี 2566

งวดที่ 1 สูงสุดของน้ำมัน

สัญญาซื้อขาย

สูตรการคำนวณ ค่า K = $0.50 + 0.10 \frac{t}{10} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.30 \frac{PEt}{Peo}$

ผลลัพธ์ที่ได้รับจากสูตร 4% (0.96-1.04)

สูตรการคำนวณค่าคงเดิมของสารเคมี K = $(P_{10}) \times (K)$

$t=transfer$ $o=open$

งานระบบสารเคมี

ค่าคงเดิมที่ได้รับจากสูตร 4% (0.96-1.04)

คำนวณค่า K

คำนวณที่ 1 (P_{10})

บาท

(*ทุกๆ 1 ดีอลลาร์ในเงินไทย ให้เท่ากับเงินบาท 100 วันเป้ากาวันส่องเงินบาทสุ่มๆ กัน)

(*ทุกๆ 1 ดีอลลาร์ในเงินไทย ให้เท่ากับเงินบาท 100 วันเป้ากาวันส่องเงินบาทสุ่มๆ กัน)

จัดทำโดยวิธี

งานระบบสารเคมี

ค่าคงเดิมที่ได้รับจากสูตร 4% (0.96-1.04)

สูตรการคำนวณค่าคงเดิมของสารเคมี K = $(P_{10}) \times (K)$

$t=transfer$ $o=open$

ค่า	t	10	Mt	Mo	Pet	Peo	คอลัมน์ 1	คอลัมน์ 2	หาก/ลับ 4%	P_o
เดือน										
ค่าคงเดิม										

ค่าคงเดิมของสารเคมี K = $(P_{10}) \times (K)$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$
$K = 0.50 + 0.10 \frac{t}{10} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.30 \frac{PEt}{Peo}$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$

ค่าคงเดิมของสารเคมี K = $(P_{10}) \times (K)$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$
$0.10x \frac{t}{10}$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$	$=$

หมายเหตุ 5 งานระบบสารเคมี

$K = 0.50 + 0.10 \frac{t}{10} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.30 \frac{PEt}{Peo}$

ค่าที่คำนวณได้ด้วยกว่า 0.96 ให้มา 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้บวกค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

$K =$

จำนวนพิมพ์ - ลด P=(PoxK)

$=$
บวก
คิดค่างาน

ค่าที่คำนวณได้ด้วยกว่า 0.96 ให้มา 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้

ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้บวกค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04

ผู้มีอำนาจลงนาม ค่าที่คำนวณได้ด้วยกว่า 0.96-1.04

(นางสาววนิดร ใจเย็น)
เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน