

**โครงการบูดอกคลองบ้านคลองวัว ตำบลคลองวัว องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง  
อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง**  
**ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดค่างานจ้างก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (PO) X (K)$$

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงซึ่งระบุไว้ในสัญญา แล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR 4% เมื่อต้องการเพิ่มค่าจ้าง หรือลดเพิ่ม 4 % เมื่อต้องการเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR (K) หาได้จากสูตร

งานดิน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo$$

เมื่อ

$$K = \text{ESCALATION FACTO}$$

It = ดัชนีราคางานดินที่ต้องการในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคางานดินที่ต้องการในเดือนที่ปิดซองเสนอราคา

Et = ดัชนีราคาก่อสร้างที่ต้องการในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคาก่อสร้างที่ต้องการในเดือนที่ปิดซองเสนอราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ปิดซองเสนอราคา

กำหนดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะเวลาในการดำเนินการ มีกำหนด 60 วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญาจ้าง

แบ่งงวดงาน

แบ่งงวดงาน ก่อสร้างจำนวน 1 งวดงาน

- โดยที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โครงการจำนวน 2 ป้าย
- ดำเนินการบูดอกคลองให้ได้ขนาด ระดับ รูปร่าง รายละเอียดตามแบบแปลน และกองเกลี่ยเรียบ ตามสถานที่ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนดให้ หรือหันขอบ โดยปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 12,700 ลบ.ม.
- ดำเนินการติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย และอื่นตามแบบแปลนที่กำหนด รวมทั้งเก็บงานทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย