

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกาศงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดก่อสร้างที่คิดและสั่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่คิดและสั่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับในการซื้อเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อสัมภาระซึ่งจัดทำเป็นโดยกราฟกรรมวิธี มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้หัน ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างที่ว่าหัวงานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ หรือหันก้าหนลงประกอบหัวงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ไม่มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการซื้อเพิ่มค่างานก่อสร้างทางประเทกในงานจ้างคราวเดียว ก็จะต้องแยกประเทกงานก่อสร้างและประเทกให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอวินิจฉัยค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้สั่งมอบงานตรวจสอบทั้งหมด ทั้งค่างานคืนไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเดียว หรือให้หักค่างานของวงศ์ท่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนหากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ดีการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



ข. ประเกณฑ์อัตราก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการทิจารณเพื่อนหรือลดราคาค่างานทั้งหมดก่อสร้างให้ก้านวัฒน์ความสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานลักษณะหน่วยหรือราคาค่างานเป็นวงที่จะต้องจ่าย
ให้ผู้รับช่าง

P_0 = ราคาค่างานลักษณะหน่วยที่สูรับช่างประมูลได้หรือราคาค่างาน
เป็นวงซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักส่วน 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างาน
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ด้านอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงแรม โรงอาหาร หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อัพจันทร์ บินเนอร์ สะวายน้ำ โรงอาหาร คลังหัสดุ โรงงานรื้อ^{รื้อ}
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุสิ่งสารเคมีจำหน่าย แก้ไขร่วมถึงห้องเปล่งและ
ระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุสิ่งที่ต้อง менจำหน่าย แก้ไขร่วมถึงระบบประปา
ภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายน้ำ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายน้ำที่ติดตั้ง 

1.4 ท่างระบายน้ำของอาคารจนถึงท่างระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคาร โดยห้อง
สร้างหรือประกอบหรืออันกับการก่อสร้างอาคาร แก้ไขร่วมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบนำ๊ม เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร คันถัง คันล็อก ห้องจากอาคาร โถงรอไม้เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$$

หมวดที่ 2 งานคืน

สำหรับการอบรมคินให้หมายความถึงการอบรมคินหรือพิธีกรรมรื่อวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และนี้ข้อกำหนดควรมีการอบรมรวมทั้งมีการบันทึกเห็นใจโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตราฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

พื้นที่ให้รวมถึงงานปูร่อง EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE,
SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \frac{It}{I_0} + 0.40 \frac{Et}{E_0} + 0.20 \frac{Ft}{F_0}$$

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \frac{\text{It}}{\text{To}} + 0.20 \frac{\text{Mt}}{\text{Mo}} + 0.20 \frac{\text{Et}}{\text{Fo}}$$

2.3 งานเจ้าระเบียกพิน หมายถึง งานเจ้าระเบียกพินทั่วๆ ไป รักษาความเรียบเรียง
ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจ้าระเบียกอุปโภคสิ่งของใช้ทั่วไป ที่ต้องเดินทาง

$$\text{ໃຊ້ງານ K} = 0.45 + 0.15 \frac{\text{It}}{\text{Io}} + 0.10 \frac{\text{Mt}}{\text{Mo}} + 0.20 \frac{\text{Et}}{\text{Eo}} + 0.10 \frac{\text{Ft}}{\text{Fo}}$$

หมวดที่ ๓ งานภายใน

3.1 ຈາກຄົວງານ PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 \div 0.40 \text{ At'A}_0 + 0.20 \text{ Et'E}_0 + 0.10 \text{ Ft'F}_0$$

3.2 งานพิวหาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.3 งานพิวหาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานพิวหานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวหานคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยค้ำยคงแรงเห็บกับตัวหรือค้ำยคงแรงจลุกเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRJC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กข้อ (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อค่าๆ กัน (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นที่มีคอนกรีตเสริมเหล็กบนรากฐานคอนกรีต (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูทื้อ หมายถึง ห่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคลาสคอนกรีตเสริมเหล็กการระบายน้ำและบริเวณลักษณะทางน้ำที่ต้องการติดตั้ง รวมทั้งงานปูทื้อกอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานปูทื้อ (MANHOLE) ห่อร่องสายไฟฟ้าหัวท้าย ห่อร่องสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$



3.6 งานโครงสร้างคอนกรีต: สวิงเหล็กและงานเขื่อนกันคลื่น หมายถึง หามาชีน หอสะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอนสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันคลื่นคอนกรีตเสริมเหล็ก หัวเพียงเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคานเคิมข้ามถนน
โครงสร้างเหล็กสำหรับกีดกั้นบ้ำงราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ
งานโครงสร้างเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะเป็นงานใดก็ตามที่โครงสร้างเหล็กสาขส่วนของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It}/\text{Io} + 0.05 \text{ Ct}/\text{Co} + 0.20 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.40 \text{ St}/\text{So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริม
เหล็กชนิดก่อ ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือ^{เพิ่ม}
ปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก รัมเทพะ สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทาน
ชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ทาง^{ผ่าน}
ทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It}/\text{Io} + 0.10 \text{ Ct}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.20 \text{ St}/\text{So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
ชนิดก่อ ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ^{เพิ่ม}
ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามา หอรับน้ำ ปั๊มน้ำ อาคารอัคห์น้ำ ท่ออดและอาคารชลประทาน
ชนิดก่อ ๆ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย
ทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It}/\text{Io} + 0.10 \text{ Ct}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.25 \text{ St}/\text{So}$$



4.3 งานบำบัดน้ำเสีย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บันไดระบายน้ำ^{บันไดระบายน้ำ}
เหล็กเครื่องกว้านและโครงสร้างรวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It}/\text{Io} + 0.45 \text{ Gt}/\text{Gt}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทาน ประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/To} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตค่าดอลลาร์ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกกันวัดค่าทางของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่นหรืออาคารชลประทานประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/To} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะหัวนมหัวปืนท่อกรุขนาครูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินอ่อนหรือหินที่เคลือบหัก เพื่อตัดสีคันน้ำปูน และให้รวมเข้าในงานช่องแซน ฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดสีคันน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/To} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัคชีคันน้ำปูน ค่าอัคชีคันน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เข้าหากาชีเม็นต์ที่เปลี่ยนแปลงความต้านทานของเชิงเม็นต์ที่กระพร่องพาณิชย์จัดทำขึ้น ในส่วนที่สั่งงานเดียวกัน กับเดือนที่เปลี่ยนแปลงของประกันราคาน้ำ

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/To} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$



5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/To} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/To} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVCo/PVCt}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในการณ์ที่สูงขึ้นเป็นผู้จัดทำท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$$

5.2.2 ในการณ์ที่สูงขึ้นเป็นผู้จัดทำท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และ
ให้ร่วมที่งาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$$

5.2.3 ในการณ์ที่สูงขึ้นเป็นผู้จัดทำท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE
และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$$

5.3 งานบริบปูรงระบบอุโนงค์สั่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มล้วงค่อนกรีด

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PVCo$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบกระเบื้อง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PVCo$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 Et/Io + 0.50 GIPt/GIPo$$



ประเกตางานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิดถึง เสา โคมเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานคิดถึงอุปกรณ์
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดลั่ง เสา โครงเหล็กสาบส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดลั่งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกภาระการติดลั่ง
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดลั่ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและหยอดเสาเข็มคอนกรีตอัคเมรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคเมรง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$

ประเภทงานและสูตรค่าไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$



ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณค่าสนับสนุนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาสู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาสู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราชาซีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราชาซีเมนต์ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราชาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราชาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายาสฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาสฟิล์ม ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขทิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



PET = คัดน้ำรากาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แค่ลังวัว

PEo = คัดน้ำรากาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง
ประภาการา

Wt = คัดน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแค่ลังวัว

Wo = คัดน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประภาการา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคายield

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ๆ ให้ใช้ลักษณะคัดน้ำรากาวัสดุ ก่อสร้างของกระหวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกก่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ห้ามเลขสัมทบบ (เบรียบเทิบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมทบบนั้น

4. ให้หิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคากำหนนจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาด้วยกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างแล้วแค่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่างๆ ที่จะนำมาใช้ในค่าจ้างนั้นๆ ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วเพิ่วค่า K ตัวใดจะมีค่ามากกว่า

6. การจ่ายเงินแค่ลังวัวให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แค่ลังวัวตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้แค่เมื่อทราบคัดน้ำรากาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอที่ความลากลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



ສູງຄາງປັບປຸງ 35ສູງຄາ

ສູງຄາງປັບປຸງ ດ້ວຍກ່ອສ້າງ

	ປະເມດການ	ຮາຂລະຫວ່າງຈຸດສູງຄາ
1	ການອາຄາດ	$K_1 = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2	ການດິນ	$K_{2.1} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2	ການທຶນເຊີຍ	$K_{2.2} = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2	ການເຈົ້າຮະບິດທຶນ	$K_{2.3} = 0.45 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການຂົວຫາກ PC, TC, SC	$K_{3.1} = 0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການຂົວຫາກ ST, SS	$K_{3.2} = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການຂົວຫາກ AC, PM	$K_{3.3} = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການຄົນ ລສລ	$K_{3.4} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	ການລູ້ແລະບ່ອ້າກ ລສລ	$K_{3.5} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	ການສະພານ ເຂື້ອນ ທ່າງ, ເຊື້ອ	$K_{3.6} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
3	ການໂຄຮ່ອງສ້າງເຊົ້າ	$K_{3.7} = 0.25 + 0.10^* It / Io + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$
4	ການອາຄາດຜລປະການ ໃນໄວ່ນະບານເຊົ້າ	$K_{4.1} = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	ການອາຄາດຜລປະການ ອວນນະບານເຊົ້າ	$K_{4.2} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4	ການນະບານເຊົ້າ	$K_{4.3} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Ct / Co$
4	ການເຊົ້າເສົ້າມະນີມະສຸມອ້ຽນ	$K_{4.4} = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$
4	ການຄອນກາຕື່ອງ, ມໍອວນ, ເຊົ້າ	$K_{4.5} = 0.40 - 0.15^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$
4	ການເຈົ້າ	$K_{4.6} = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
4	ການຂັດເສົ້າມ້ານັ້ນ	$K_{4.7} = Ct / Co$
5	ຮັບວາງທ່ອງ AC PVC	$K_{5.1.1} = 0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$
5	ຈັກນາງລະຮັບວາງທ່ອງ AC	$K_{5.1.2} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* ACo / Acc$
5	ຈັກນາງລະຮັບວາງທ່ອງ PVC	$K_{5.1.3} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVCo / PVCo$
5	ຮັບວາງທ່ອງ GSP, HDPE	$K_{5.2.1} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.15^* Ft / Fo$
5	ຈັກນາງລະຮັບວາງທ່ອງ GSP	$K_{5.2.2} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIpt / GPs$
5	ຈັກນາງລະຮັບວາງທ່ອງ HDPE	$K_{5.2.3} = 0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5	ການປັບປຸງອຸ່ນອຸ່ນມາດົກສ່າງ	$K_{5.3} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIpt / GIps$
5	ການວາງທ່ອງ PVC ຊັ້ນຄອນກາຕື່ອງ	$K_{5.4} = 0.30 - 0.10^* It / Io - 0.20^* Ct / Co - 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVCo / PVCo + 0.05^* St / So$
5	ການວາງທ່ອງ PVC ກລບທຽບ	$K_{5.5} = 0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVCo / PVCo$
5	ການວາງທ່ອງ GIPT	$K_{5.6} = 0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIpt / GIps$
5	ການໂຄຮ່ອງເຊົ້າເສາສ່າ	$K_{5.7.1} = 0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5	ການຮູ້ນຮາກເສາສ່າ	$K_{5.7.2} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5	ການຮູ້ນຮາກອຸປກຮນ໌ສລານີ້ຂ່ອງ	$K_{5.7.3} = 0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* 0.15^* St / So$
5	ການເສາເໜີ້ມອັດແຮງ	$K_{5.8.1} = 0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
5	ການເສາເໜີ້ CAST in PLACE	$K_{5.8.2} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5	ການສາຍສ່າງຮູ້ນຮາກ ເຊັ່ນຄ່າງຮູ້ນ	$K_{5.9.1} = 0.30 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5	ການສາຍສ່າງຮູ້ນຮາກ ຈັກນາງລະຫວ່າງ	$K_{5.9.2} = 0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* At / A$



ຮູ້ນຮາກ

ຮູ້ນຮາກ