

แบบฟอร์มรายการหนี้สูญประจำการก่อสร้างทาง สภาพน แลบท่อเหล็ก

คู่มือโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างนนคบกิริสต์สิริเมธลิก สายบ้านโน-หนองบียง พื้นที่ ๑ ตำบลป่ามา มีความดีงามเกินกาล ที่บ้านฯ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคากลาง FN	ราคากลาง X FN	ราคากลาง FN	ราคากลาง X FN
1	1. งานก่อสร้างถนน ค.ส.ต. 1.1 งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) 1.1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE) 1.2 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 1.2.1 งานพื้นทาง (BASE COURSES) 1.2.1.1 งานพื้นทางหินศักดิ์ (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ตร.ม.	14.95	6,370,000	95,231.50	1.3624	129,743.39
2	1.2.2 งานสูดร่องติดทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 1.2.2.1 งานรายร่องติดทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	782.86	498,681.82	1.3624	1,066.56	679,404.11
3				398,000	792.00	315,216.00	1.3624

บันทึก
แก้ไขครั้งที่ ๑

07 สิงหาคม 2562 11:53:30

หน้า 1 จาก 3



แบบพิมพ์รายการงานที่รือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อระบายน้ำ

สำนักงานเขตฯ/งานก่อสร้าง

ประกาศราคางานก่อสร้างโครงการก่อสร้างน้ำดื่มน้ำรัตนเมธี สายบ้านปะ-หนองยาง หมู่ที่ ๓ ตำบลทับมา มีความเหมาะสมเพียงพอต่อการอนุมัติ ตามที่ได้เสนอมา

ด้วยวิธีประวัติดำเนินการอิสระ (E-bidding)

ลงรายการบริการสถานที่จัดซื้อจัดจ้าง/องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น

หน่วยงานจัดซื้อจัดจ้าง/งานก่อสร้าง

ลำดับ ตามข้อมูล	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคាតอนวาย	ราคากลาง	ราคากลาง X FN	ราคากลาง X FN
1.3 งานพื้นทาง (SURFACE COURSES)							
1.3.1 งานพื้นทางปูรองและผิวน้ำด้วยหินกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	6,370.000	410.16	2,612,719.20	1,3624	558.80	3,559,568.63
1.3.1.1 ผิวทางปูรองและผิวน้ำด้วยหินกรีตหนา ๗๘ม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้แมงกงหลัก)	ตร.ม.	210.000	77.55	16,285.50	1,3624	105.65	22,187.36
1.3.1.2 รอยต่อผื่นอย่างตามช่วง (EXPANSION JOINT)	เมตร	1,064.000	60.52	64,393.28	1,3624	82.45	87,729.40
1.3.1.3 รอยต่อเนื่องหักตามช่วง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	910.000	55.61	50,605.10	1,3624	75.76	68,944.38
1.3.1.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	2.000	2,470.00	4,940.00	1,3624	3,365.12	6,730.25
1.4 ป้ายจราจร	ตร.ม.	212.000	290.00	61,480.00	1,3624	3624	83,760.35
1.5 งานติดเส้นจราจร							

บัญชี

และเอกสารแนบท้าย

07 สิงหาคม 2562 11:53:30

หน้า 2 จาก 3

ရန်ခုခံမြတ်စွာလေဆိပ်အောက်တွင် ပြည်သူ့အောက်တွင် ပြည်သူ့

5,067,518.14 សាមុទ្រការពារមេដ្ឋាន



លេខ៖ ៤៥

07 สิงหาคม 2562 11:53:30

แบบพิรุณราษฎร์ที่รู้สึกประทับใจในงานก่อสร้างทาง สะพาน และอุโมงค์

ด้วยวิธีประการดาษดะก่อให้เกิดทรัพย์นัก (e-bidding)

မခြေခံခွင့်ပြည်သူများအတွက် အမြန်ဆုံး အမြန်ဆုံး အမြန်ဆုံး အမြန်ဆုံး

(ค่า เจ้าหนี้กู้เงิน)

ԵՐԱՎԵՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

ବ୍ୟାକିନୀ

ବ୍ୟାକିନୀରେ ପରିଚୟ

(សំណើនាយករដ្ឋបាល)

การแบ่งงวดงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านใน-แหลมย่าง หมู่ที่ ๑ ตำบลทับมา มีความคืบเกี่ยวต่อนeing กับ หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำคอก อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๐๐ วัน

งวดที่ ๑

ผู้ว่าจังจะจ่ายเงินร้อยละ ๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานรือผู้จราจรสิ่งเดิมพร้อมเสริมทึนคลุกบดอัดแน่น, งานลงทรายรองพื้นทางปูกระเบื้องไม้แบบพร้อมเหล็กเสริมรอยต่อ, วางเหล็กตะแกรงและเทคโนโลยีติดตามแบบแปลน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓,๗๕๕ ตารางเมตร และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อย ภายใน ๕๐ วัน นับแต่เริ่มสัญญาจ้าง

งวดสุดท้าย

ผู้ว่าจังจะจ่ายเงินร้อยละ ๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานประกอบไม้แบบพร้อมเหล็กเสริมรอยต่อ, วางเหล็กตะแกรงและเทคโนโลยีติดตามในส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ, งานอุดรอยต่อถนนค.ส.ล., งานตีเส้นจราจร, งานติดตั้งป้ายจราจร, ป้ายโครงการ แบบ ก. และงานอื่น ๆ ในส่วนที่เหลือตามรูปแบบรายการและสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับงานเป็นที่เรียบร้อย ภายใน ๑๐๐ วัน นับแต่เริ่มสัญญาจ้าง

หมายเหตุ

กองช่างขอเสนอ ดังนี้

๑. อัตราค่าปรับโครงการนี้ ร้อยละ ๐.๒๕ ต่อวัน เนื่องจากมีผลกระทบต่อการจราจร
๒. ระยะเวลาค้ำประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง ๒ ปี
๓. ให้ผู้รับจ้างเสนอแผนงานให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติภายในกำหนด ๗ วัน นับถัดจากวันลงนาม

ในสัญญา

(นายบุญชัย เอี่ยมตระกูล)

วิศวกรโยธาชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

ประชานกรรมการกำหนดราคาภายนอก



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหนี้สักเกณฑ์

2. สัญญาแบบปรับ rogatory ให้ใช้ทั้งในกรณีเพื่อขอคดค่างงานจากค่างงานเดินทาง
ตัวสัญญา เมื่อคืนรากซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือคล่อง
จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประมวลราก สำหรับกรณีที่จัดทำขึ้นโดยบริษัทฯ ให้ไว้วันเปิดของ
รากงานแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาให้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างตัวชี้ว่างานข้างหน้านั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาให้ หรือไม่ก็หนนคประเททของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้เป็นการบังคับใช้เมื่อครุภาระงานໄວ่ที่ต้องเจอน

ในการพิทีมงานก่อสร้างหลักประเกาในงานรั้งทราบเดียวกัน จะต้องแยกประเกา
งานก่อสร้างและประเกาให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ
ศตวรรษที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง
ที่จะต้องเรียกร้องจากในกำหนด 90 วัน นับด้วยแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก
พื้นที่งานคนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย ไม่
แต่ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเรียกเงินคืน
จากผู้รับจ้างโดยเดียว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา
แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเดินด้วยทาง
ศูรีบันจี้ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคากำไร ต้องได้รับการตรวจสอบโดยหน่วยงาน
สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณที่ได้รับอนุญาต



**๖. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อการงานข้างหน้าก่อสร้างไปก้านวณคานสูตรดังนี้**

$P = (P_0) \times (K)$	
กำหนดให้	$P =$ ราคาก่อการงานต่อหน่วยหรือราคาก่อการงานเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่าย ให้ผู้รับจ้าง
$P_0 =$	ราคาก่อการงานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อการงาน เป็นวงเดียวที่ระบุไว้ในสัญญาและแก่กรณี
$K =$	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มก่อการงาน หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างกัน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ชี้แจงแบบคานประเกทและสัญญาจ้างดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อัลจันทร์ บินเนเซียน สรรว่องน้ำ โรงงานอาหาร คลังพัสดุ โรงงานรื้ว
เป็นดัน และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุดึงสาขamen จ้างหน่าช แต่ไม่รวมดึงหน้าแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดึงท่อเม็ดจ้างหน่าช แต่ไม่รวมดึงระบบประปา
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห่อปรับอากาศ ห่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง
กรีงหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมดึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดลึ้ง เช่น สิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร ดินดัก ห้างจากอาคาร โดยอาจเป็นบันได ทาง

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 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การถักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การากลีบดินดอัดดิน การบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการอุดดินให้หมายความถึงการอุดดินหรือรายหรือสุดอื่นที่มีการ ควบคุมคุณภาพดีของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการอุด รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้มีมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเทท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานกันขนาดใหญ่ที่มาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความแนบทึบ ให้ในช่องว่างระหว่างหินในสูงและต่ำที่มีหินข่ายห่อหุ้น ขนาดต่าง ๆ และทราบให้เก็บข้อมูล น้ำการกวนกุนกุณสมบัติของวัสดุและนิ้อห์ก้านดิบปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลาดตั่งและห้องลำน้ำ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขันข้อ ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$



3.2 งานพิวท์ 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 งานพิวท์ 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 งานพิวตันคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวตันคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยคามแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กตีอิฐ (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแห่งที่นักอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณก่อสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานป้อท็อก หมายถึง ห้องคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กทรงระบายน้ำและบริเวณลาก ก่อสะพาน รวมทั้งงานป้อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานก่อคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อท่อ (MANHOLE) ห้องร้อยสายไฟฟ้า ห้องรับสายไฟฟ้า 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 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห้องเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันดลิงคอนกรีตเสริมเหล็ก ห่าแก้ไขเบือคอนกรีตเสริมเหล็กและถังก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคานเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับคิดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานติดดึงเสาโครงเหล็กสาขาส่วนของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นงานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออดot ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำดัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเสื่อม เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมงานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคต้น้ำ ท่ออดot และอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำดัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเสื่อม เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเครื่องกลว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

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



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออุปารชลประทาน ประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานกอนกรีตไม่รวมเหล็กและกอนกรีตดาดฟ้า หมายถึง งานกอนกรีต เก็บเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกค่านวณค่าหักของงานฝาย ทางระบายน้ำด้านหรือ อุปารชลประทานประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากเฉพาะงานกอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะหัวหึงฝังหัวหึงหักหินในน้ำอุบลรุ่งฯ ในน้ำกว่า 48 มิตติเมตร ในชั้นดิน หินผุหัวเรือหินที่แยกหัก เพื่อตัดน้ำปูน และให้รวมค่านวณงานซ่อมแซม ฐานรากอุปารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคานี้เม้นท์ที่เปลี่ยนแปลงตามตัวชี้วัดราคางบประมาณที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานเดือนละเดือน กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหัวอุปกรณ์ไว้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหัวอุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหัวอุปกรณ์

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



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ไว้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหีบอุปกรณ์และให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคิวบคอนกรีต

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PV Co$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบ hairy

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PV Co$

5.6 งานวางท่อเหล็กอานตั้งกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานล็อกตันอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย



สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ 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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าบ่อฯ หมายถึง เทคนิคการติดตั้ง^๑
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

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

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

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

5.8 งานหล่อและตกแต่งเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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



ดัชนีราคาที่ใช้ก้านวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคาน้ำมันริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคาน้ำมันริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Ct = ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- St = ดัชนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Gt = ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- At = ดัชนีราคายาอัพทีล์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคายาอัพทีล์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Et = ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริการฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริการฯ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- ACt = ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไฮทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไฮทิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- PV Ct = ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PV Co = ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- GIPt = ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GIPo = ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



PET	=	ตัวนิรากาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	ตัวนิรากาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่ปีกของ ประมวลราคากา
Wt	=	ตัวนิรากาสาขไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ตัวนิรากาสาขไฟฟ้า ในเดือนที่ปีกของประมวลราคากา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรความสัมพันธ์งานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขตัวนิรากาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้วันของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลักประกอบรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนี้ ๆ และให้ติดต่อสัมภาระที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งมาบวกขึ้นคอมโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้เป็นเลขสัมพันธ์ (เบรเชนเท็ช) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นี้

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจากราคาก่อสร้างขึ้นมาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อกำหนดค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรที่น่าจะใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่ต้องการอาชญาตสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ต่อค่างงานเพิ่มหรือลดค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตัวนิรากาวัสดุของว่างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนี้ ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อกำหนดวันที่น่าจะให้ได้ให้ขอทำความ согласใจเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



สูตรการปรับราคา 35สูตร

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

	ประเภทงาน	รายละเอียดสูตร
1	งานอาคาร	K 1 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	งานดิน	K 2.1 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	งานหินเรียง	K 2.2 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
2	งานเจาะระเบิดหิน	K 2.3 = 0.45 + 0.15* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานผิวทาง PC,TC,SC	K 3.1 = 0.30 + 0.40* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานผิวทาง ST,SS	K 3.2 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.30* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานผิวทาง AC, PM	K 3.3 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.40* At / Ao + 0.10* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานถนน คssl	K 3.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.35* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานคูและบ่อพัก คssl	K 3.5 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานสะพาน เชื่อม ท่าเรือ	K 3.6 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So
3	งานโครงสร้างเหล็ก	K 3.7 = 0.25 + 0.10* It / Io + 0.05* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.40* St / So
4	งานอาคารชลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก	K 4.1 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก	K 4.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	งานบานเหล็ก	K 4.3 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.45* Gt / Go
4	งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง	K 4.4 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.60* St / So
4	งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก	K 4.5 = 0.40 + 0.15* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo
4	งานเจาะ	K 4.6 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
4	งานอัดฉีดน้ำปูน	K 4.7 = Ct / Co
5	รับวางท่อ AC,PVC	K 5.1.1 = 0.50 + 0.25* It / Io + 0.25* Mt / Mo
5	จัดหาและรับวางท่อ AC	K 5.1.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* ACt / Aco
5	จัดหาและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PVct / PVCo
5	รับวางท่อ 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	จัดหาและรับวางท่อ GSP	K 5.2.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo + 0.30* GIPt / GIpo
5	จัดหาและรับวางท่อ HDPE	K 5.2.3 = 0.50 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.30* PEt / PEo
5	งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ	K 5.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Et / Eo + 0.35* GIPt / GIpo
5	งานวางท่อ PVC ห้มคอนกรีต	K 5.4 = 0.30+0.10*It / Io+0.20*Ct / Co+0.05*Mt / Mo+ 0.30* PVct / PVCo + 0.05* St / So
5	งานวางท่อ PVC กลบทราย	K 5.5 = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PVct / PVCo
5	งานวางท่อ GIP	K 5.6 = 0.25 + 0.25* It / Io + 0.50* GIPt / GIpo
5	งานโครงเหล็กเสาส่ง	K 5.7.1 = 0.60 + 0.25* It / Io + 0.15* Ft / Fo
5	งานฐานรากเสาส่ง	K 5.7.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.15* Ft / Fo + 0.10* St / So
5	งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย	K 5.7.3 = 0.50 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* St / So
5	งานเสาเข็มอัดแรง	K 5.8.1 = 0.35 + 0.15* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.30* St / So
5	งานเสาเข็ม CAST in PLACE	K 5.8.2 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.35* St / So
5	งานสายส่งแรงสูง เฉพาะค่าแรง	K 5.9.1 = 0.80 + 0.05* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Ft / Fo
5	งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง	K 5.9.2 = 0.45 + 0.05* It / Io + 0.05* Ft / Fo + 0.20* Mt / Mo + 0.25* WI / Wo

ที่มา: คัดลอกจากมติคณะกรรมการราษฎร์ ตามหนังสือที่ นر 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

