

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี

ห้องนียบัตรupal กกม.10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีวงานก่อสร้าง

เรียน

ด้วยดังนี้ หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สั่งให้ส่งมาด้วย สำเนาหนึ่งสือสำนักงบประมาณ ที่ กกม. 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยินข้อมูลคิดเห็นของสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีวงาน
ก่อสร้างมาเพื่อศึกษาและปรับตัวไปนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพัฒนาฯพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข^{ไว้}
หลักเกณฑ์ ประชุมก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการดำเนินการที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้ รวม
6 ข้อ มาเพื่อคิดเห็นศึกษาและปรับตัวไปนั้น

คณะกรรมการได้ประชุมเบริกชาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่
คณะกรรมการพัฒนาฯพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ลงวันที่ 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ศึกษา^{ไว้}
"ก่อนหนึ่ง" ของ และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ
ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ
หน่วยงานอื่นของรัฐศึกษาและปรับตัวไป

ดังเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้สำนักงานการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานใด
ก็จะทราบว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น^{ไว้}
ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐศึกษาและปรับตัวไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อันนนกุล

(นายอนันต์ อันนนกุล)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกทานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาก่อสร้าง

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาก่อนให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายก่างงานในลักษณะเหมาค่าครุภัณฑ์ ที่คืนและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุคหนุนและหมวดรายรายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะการคิดเพลสิ่งก่อสร้าง ทือญในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาก่อนให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าใช้จ่ายจากภายนอกตาม สัญญา เมื่อค่าใช้จ่ายซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงลงขันหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกรราคาก่อสร้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคามาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาก่อนไปใช้ในผู้ว่าราชการดังนี้ แต่ละประกาศให้รับรอง ทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อสร้างและดัชนีระบุในสัญญาข้างต้นข่าวดังนี้ ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาก่อน หรือไม่ก็หน่วยค่าใช้จ่ายของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่าใช้จ่ายไว้ให้ชัดเจน

ในการยื่นที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานร่างคราวลี่ย์กัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างและประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเพิ่มค่าใช้จ่ายก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาก่อนให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบหมายศึกษา หาก ผู้รับจ้างนี้ไม่มีลักษณะที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มก่างมา ก่อสร้างจากผู้ว่าจ้าง ให้ออกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักกิจกรรมของห้องศ่องไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือลดค่าใช้จ่าย เนื่องจาก ผู้รับจ้างความเสื่อมไปของสัญญาแบบปรับราคาก่อน ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้กิจการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



ช. ประเกกงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาภารกิจงานซึ่งเหมาภารกิจก่อสร้างให้กับน้ำหนักงานสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาก่องานเป็นวงเงินที่จะต้องจ่าย
ให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินให้หรือราคาก่องาน
เป็นวงเงินระบุไว้ในสัญญาแล้วแก่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้าย 4% เมื่อต้องเพิ่มน้ำหนัก
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ดังแบบคำนวณประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยน ศูนย์ว่า衍น้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงานร้า
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารระบบดึงดูดภายนอกเข้ามา แต่ไม่รวมถึงหน้าแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประมาณของอาคารบรรจุภัณฑ์ภายนอกเข้ามา แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบก่อหรือระบบสายด่วน ที่ติดหรือสั่งอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห้องปรับอากาศ ห้องเก็บสายไฟไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายด่วนห้องฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นห้องที่ติดกับอาคาร โดยเดียว
สร้างหรือประกอบหรือยังกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่ยก
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ ห้องลิฟท์ ฯลฯ

1.6 ทางเที่ยวบนอาคาร คันตอน คันล็อก หางจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{สูตร } K = 0.25 + 0.15 M_0 + 0.10 C/C_0 + 0.40 M/M_0 + 0.10 S/S_0$$

หมวดที่ 2 งานคืน

2.1 งานคืน หมายถึง การบุกคืน การตักคืน การบดอัดคืน การซุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดคืน การขุด - ถนนลักษณะนี้เป็น กล่อง ก้นกล่อง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปูนดิ้งงาน

สำหรับการถอนคืนให้หมายความว่าการถอนคืนหรือรายรื้อสุดอ่อนที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดค่าวัสดุต่ำสุด รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

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

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/M_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่ผ่านการเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบงานให้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่วงระหว่างหินใหญ่จะเชื่อมตัวหินด้วยช่องห้องราก ขนาดต่ำ ๆ และห่างให้พื้นที่ของช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดค่าวัสดุปูนดิ้ง โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน aras ให้หมายความว่าความเรียบลื่นงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะของคลื่น และห้องค้น ลักษณะ และห้องค้น

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางขั้นตาก ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูไบ ศรีช่องดอง ใช้เทคนิคชั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นทาง 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 งานพื้นที่ทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 M/Mo + 0.30 A/Ao + 0.20 E/Eo + 0.10 F/Fo$$

3.3 งานพื้นที่ทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 M/Mo + 0.40 A/Ao + 0.10 E/Eo + 0.10 F/Fo$$

3.4 งานพื้นที่ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเกรินซึ่งประกอบด้วยเศษเหล็กเต็มหรือจะผสมเศษเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อหัก หมายถึง ห้องคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคากคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณล่างสะพาน รวมทั้งงานปูอิฐคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีรูปแบบเหลี่ยมๆ ประจำอยู่บนคล้องกัน เช่น งานบ่อหัก (MANHOLE) ห้องรับสายโทรศัพท์ ห้องรับสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 I/Io + 0.15 C/Co + 0.15 M/Mo + 0.15 S/So$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเบื้องกันคลัง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห้องเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเบื้องกันคลังคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่านที่ยืนเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างที่มีลักษณะคล้ายคลังกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/Ii + 0.15 C/Co + 0.20 M/Mo + 0.25 S/So$$



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับคิลติงป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานคิลติงเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It}/\text{Io} + 0.05 \text{ Cu}/\text{Co} + 0.20 \text{ M}/\text{Mo} + 0.40 \text{ S}/\text{So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นงานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดคิลติง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหักตึงปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำดัก รากแทะ สะพานน้ำ หอดูด ไชหอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่ว่าดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายท่างระบายน้ำดัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It}/\text{Io} + 0.10 \text{ Cu}/\text{Co} + 0.10 \text{ M}/\text{Mo} + 0.20 \text{ S}/\text{So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดคิลติง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหักตึงปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคเน่ ห้องอคอมและอาคารชลประทานชนิดคิลติง ๆ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่ว่าดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายท่างระบายน้ำดัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It}/\text{Io} + 0.10 \text{ Cu}/\text{Co} + 0.10 \text{ M}/\text{Mo} + 0.25 \text{ S}/\text{So}$$

4.3 งานบ้านระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บ้านระบายน้ำเหล็กเคลือบผิวภายนอกและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

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



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเต็มที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำดื่มน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะเบกบ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ថតករ K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/S_o}$$

4.5 งานกอนกรีตไม่รวมเหล็กและกอนกรีตคาดกล่อง หมายถึง งานกอนกรีต
เกร็งเหล็กที่หักทวนของหลักกอ กมาแบบก้านวัฟดังหากของงานฝาย ทางระบายน้ำดินหรือ
อาคารชลประทานประกอบของขึ้นซึ่งมีสัญญาเบิกจ่ายเฉพาะงานกอนกรีตคั่งกล่องท่าน้ำ

$$\text{指数 K} = 0.40 + 0.15 \text{ If/Mo} + 0.25 \text{ Cr/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานรายงาน หมายเหตุ การเจาะสำรวจทั่วไปห้องรกรถนาครูในไม้เนื้ออย่าง
48 มิลลิเมตร ในรั้นคืน นินดูหรือหินที่แยกหัก เพื่อวัดความหนาปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซม
ฐานรากของโครงสร้างทาง ถนนและอาการชำรุด โดยการอัดผึ่งด้วยปูน

$$\text{ปรัชญา K} = 0.40 + 0.20 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.20 \frac{Et}{Eo} + 0.10 \frac{Ft}{Fo}$$

4.7 งานอัคเม็ดน้ำปูน ภารกิจคืนน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้ลดพาราค่าซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงความคืบหน้าของรากไม้เมื่อก่อสร้างห้องน้ำ ไม่เลือนที่ส่งงานแต่ละขั้นตอน กับเค้อนก์ปีช่องประการราคาน้ำ

หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการผลิตผู้ว่าจังเป็นผู้จัดทำท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ໃຊ້ສູນ } K = 0.50 + 0.25 \frac{It}{Io} + 0.25 \frac{Mu}{Mo}$$

5.1.2 ในการฝึกผู้รับจ้างเป็นสู่จักหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{指数 K} = 0.40 + 0.10 \text{It/To} + 0.10 \text{Mn/Mo} + 0.40 \text{Act/ACo}$$

5.1.3 ไม่กรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดทำห้อง PVD และห้องปักรอย

$$\text{క్రమాగం K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Ia} + 0.10 \text{ Mf/Mo} + 0.40 \text{ PVCt/PVCg}$$



5.2 งานวางท่อเหล็กหนาแน่นขวากและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในการผลิตท่อสูญญากำจังเป็นผู้จัดหาห่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.15 F/F_0$$

5.2.2 ในการผลิตท่อสูญญากำจังเป็นผู้จัดหาห่อและหรืออุปกรณ์และ
ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.10 E/E_0 + 0.30 GIP/GIP_0$$

5.2.3 ในการผลิตท่อสูญญากำจังเป็นผู้จัดหาห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE
และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.30 PEt/PE_0$$

5.3 งานปรับปรุงระบบดูโนนค์สั่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 E/E_0 + 0.35 GIP/GIP_0$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มล้วนคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.05 M/M_0 + 0.05 S/S_0 + 0.30 PVCt/PVC_0$$

5.5 งานวางท่อ PVC กคลบหราบ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 I/I_0 + 0.05 M/M_0 + 0.65 PVCt/PVC_0$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอบกังกะลี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 I/I_0 + 0.50 GIP/GIP_0$$

ประเกกงานและสูตรคิดไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าข้อมูล

5.7.1 งานคิดค้าง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานตกแต่งอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข้อมูล



สำหรับงานคิดค้าง เก่า 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

สำหรับงานคิดค้างอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าเมือง หมายถึง เอกสารการคิดค้าง
อุปกรณ์ไฟฟ้าท่านนั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.60 + 0.25 I/I_0 + 0.15 F/F_0$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) ประกอบด้วย

ดังนี้ BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.10 S/S_0 + 0.15 F/F_0$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าเมือง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 S/S_0$$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.15 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.30 S/S_0$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.35 S/S_0$$

ประกอบด้วยสูตรคือไปน้ำใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรกคัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.80 + 0.05 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.05 F/F_0$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.05 F/F_0 + 0.25 W/W_0$$



ดัชนีราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปริมาณๆได้จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ct	=	ดัชนีราค่าเฉลี่ยทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาระบบที่ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วนที่ไม่รวมที่ส่งงานแต่ละงวด
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วนที่ไม่รวมที่ส่งงานแต่ละงวด)
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วนที่ไม่รวมที่ส่งงานแต่ละงวด) ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
At	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Et	=	ดัชนีราคาก่อสร้างขักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างขักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันเชิงหมุนเร็วในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันเชิงหมุนเร็วในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างขักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างขักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างขักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างขักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา



J.P.
Min

PET = คํัชນีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเคื่อนที่ส่งหน
แต่ละวัว

PEo = คํัชนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเคื่อนที่เปิดของ
ประภากราด

Wt = คํัชนีราคากษาไฟฟ้า ในเคื่อนที่ส่งหนแก่ลังวัว

Wo = คํัชนีราคากษาไฟฟ้า ในเคื่อนที่เปิดของประภากราด

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรคานถักหะงานนั้น ๆ ให้ใช้คํัชนีราคากาวัสดุ
ก่อสร้างของกระทรวงมหาดไทย โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K ต่อหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญา
เดียวอันจะต้องแยกงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนคานถักหะของงานนั้น ๆ และให้
สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มี
มีการปัดเศษ และกำหนดให้กับเลขสามหลัก (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำ
ผลลัพธ์ไปคูณกับค่าเดือนที่หน้าเลขสามหลักนั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำให้สูญเสียกับ
ผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเคื่อนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไป
จากค่า K ในเคื่อนเปิดของราคามากกว่า 4% เช่นไปโดยน้ำหนาส่วนที่กิน 4% มากำนวน
ปรับเพิ่มหรือลดค่าแรงแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในการผูกสัญญาไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน
สัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรด้านที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน
ให้ใช้ค่า K ของเคื่อนสุดท้ายตามมาตรฐานสากล หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่า
ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินและงวดให้จ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละวันตามสัญญา
ไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างานคงคลังซึ่งจะคำนวณให้ค่าเมื่อทราบด้วยราคากาวัสดุก่อสร้าง
ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเคื่อนที่ส่งมอบงานงานนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อกำนวนเงินเพิ่ม
ให้ใช้ขอทำความคุกคามเรื่องการเงินกับค่านักงานประมาณ



สูตรการปั้นรากา ล้วงหอยสร้าง

	ประเภทงาน	ตัวอย่างสูตร
1	งานขุดค่า	K 1 = 0.25 + 0.15* lt / lo + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	งานดิน	K 2.1 = 0.30 + 0.10* lt / lo + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	งานดินเรียง	K 2.2 = 0.40 + 0.20* lt / lo + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
2	งานเจาะระบายน้ำ	K 2.3 = 0.45 + 0.15* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานพิรุหาง PC,TC,SC	K 3.1 = 0.30 + 0.40* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานพิรุหาง ST,SS	K 3.2 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.30* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานพิรุหาง 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 คอนกรีต	K 3.4 = 0.30 + 0.10* lt / lo + 0.35* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานถนนและปูอิฐ กะหล่ำ	K 3.5 = 0.35 + 0.20* lt / lo + 0.15* Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานสะพาน เรือน ห้าเรือ	K 3.6 = 0.30 + 0.10* lt / lo + 0.15* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So
3	งานโครงสร้างเหล็ก	K 3.7 = 0.25 + 0.10* lt / lo + 0.05* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.40* St / So
4	งานอาคารชุดปูหิน ไม่มีรากานหนึ่งชั้น	K 4.1 = 0.40 + 0.20* lt / lo + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	งานอาคารชุดปูหิน รวมรากานหนึ่งชั้น	K 4.2 = 0.35 + 0.20* lt / lo ± 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	งานบานหนึ่งชั้น	K 4.3 = 0.35 + 0.20* lt / lo + 0.45* Gt / Go
4	งานหนึ่งชั้นก่อสร้างและสมอห้อง	K 4.4 = 0.25 + 0.15* lt / lo + 0.60* St / So
4	งานก่อสร้างไม่มีรากานหนึ่งชั้น	K 4.5 = 0.40 + 0.15* lt / lo + 0.25* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo
4	งานเข้า	K 4.6 = 0.40 + 0.20* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
4	งานอัคเชินน้ำปูน	K 4.7 = Ct / Co
5	รับวางห่อ AC,PVC	K 5.1.1 = 0.50 + 0.25* lt / lo + 0.25* Mt / Mo
5	จัดหาและรับวางห่อ AC	K 5.1.2 = 0.40 + 0.10* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.40* ACo / ACo
5	จัดหาและรับวางห่อ PVC	K 5.1.3 = 0.40 + 0.10* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PVCo / PVCo
	รับวางห่อ GSP HDPE	K 5.2.1 = 0.40 + 0.10* lt / lo + 0.15* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.15* Ft / Fo
	จัดหาและรับวางห่อ GSP	K 5.2.2 = 0.40 + 0.10* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo + 0.30* GIPt / GIPo
	จัดหาและรับวางห่อ HDPE	K 5.2.3 = 0.50 + 0.10* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.30* PEt / PEo
	งานปรับปรุงอุโมงค์สันน้ำ	K 5.3 = 0.40 + 0.10* lt / lo + 0.15* Et / Eo + 0.35* GIPt / GIPo
	งานวางห่อ PVC ห้มดองก์ซีค	K 5.4 = 0.30 + 0.10* lt / lo + 0.20* Ct / Co + 0.05* Mt / Mo + 0.30* PVCo / PVCo + 0.05* St / So
	งานวางห่อ PVC ห้อมหารา	K 5.5 = 0.25 + 0.05* lt / lo + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PVCo / PVCo
	งานวางห่อ GIP	K 5.6 = 0.25 + 0.25* lt / lo + 0.50* GIPt / GIPo
	งานโครงหนึ่งเส้าสี่	K 5.7.1 = 0.60 + 0.25* lt / lo + 0.15* Ft / Fo
	งานฐานหากเส้าสี่	K 5.7.2 = 0.35 + 0.20* lt / lo + 0.20* Ct / Co + 0.15* Ft / Fo + 0.10* St / So
	งานฐานหากอุปกรณ์สกานียื่น	K 5.7.3 = 0.50 + 0.20* lt / lo + 0.15* Ct / Co + 0.15* 0.15* St / So
	งานเสาร์เร็นอัคเชิน	K 5.8.1 = 0.35 + 0.15* lt / lo + 0.20* Ct / Co + 0.30* St / So
	งานเสาร์เร็น CAST in PLACE	K 5.8.2 = 0.30 + 0.10* lt / lo + 0.25* Ct / Co + 0.35* St / So
	งานสายสัมภาระ เจรหะค่าธรรมชาติ	K 5.9.1 = 0.80 + 0.05* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Et / Eo
	งานสายสัมภาระ รากานรากานและห้องดูด	K 5.9.2 = 0.45 + 0.05* lt / lo + 0.05* Ft / Fo + 0.20* Mt / Mo + 0.25* At / Ao

ที่มา: คัดลอกจากพิมพ์รายบุคคลตามหน้าที่ 41 0203 ว 109 ลงวันที่ 14 กันยายน 2532



0.50

องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพะนัง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา โทร. ๐๗๔-๒๑๗๕๓๐

โครงการ
บริษัทฯ

ตรา ณ. ยะลา

0.70
 0.05

บริษัทฯ

1.20

ผู้รับเจ้าของ

ที่อยู่
เบอร์
โทรศัพท์

ชื่อ
นามสกุล
ค่าตอบรับ

ก่อสร้างด้วย

จำนวน

ราคากลางเป็นเงิน

นัดตรวจนับงานงวดที่.....

วันที่.....

เวลา.....

แบบฟอร์มหัวขอเสนอการก่อสร้าง 1 : 10

1. บ่อบ่อตัด หนา 4 มม.
2. พื้นสีเคลือบ ตัวอักษรสีขาว เส้นขอบหนา 0.025 ม.
3. เสาและโครงสร้างไม้บานชูพรับ ติดตั้งและขุดโขงให้เสร็จเรียบร้อย
4. ตรา ณ. ยะลา เนื้อสีเทา ขนาด 0.50 เมตร
5. อาจบ่อบ่อตัด หนา 0.025 เมตร

หมายเหตุ

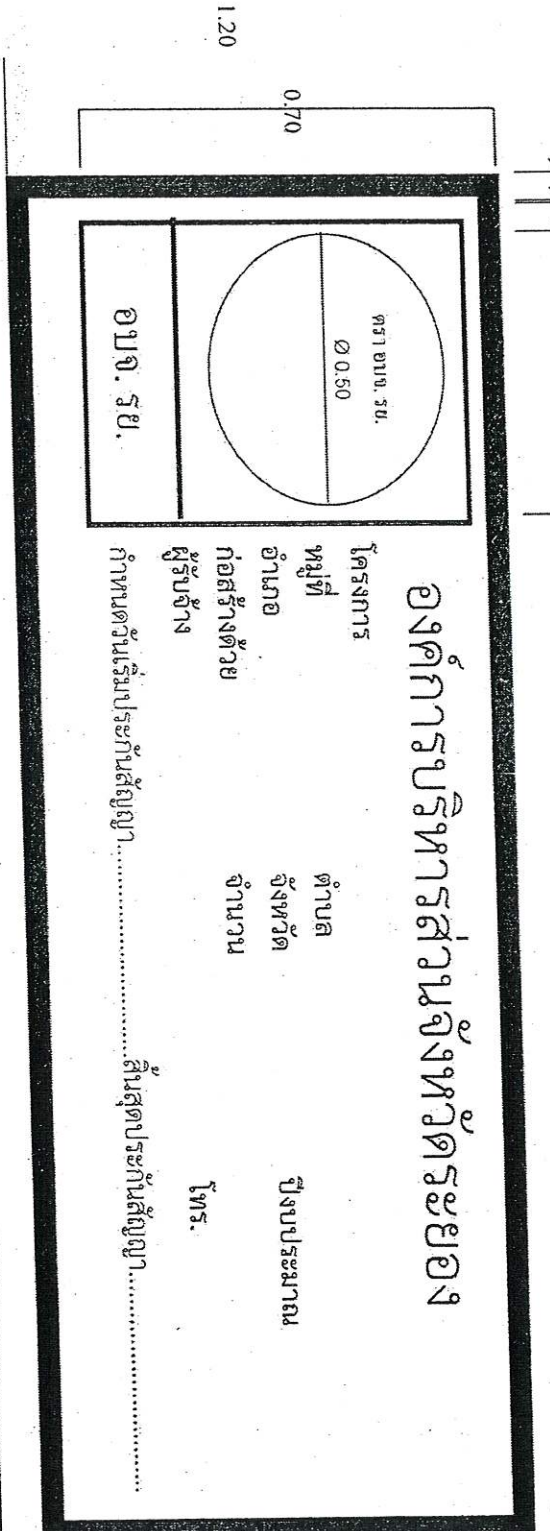
- ผู้รับเจ้าของต้องทำแบบฟอร์มหัวขอเสนอการก่อสร้าง จำนวน 2 ชุด ตามรูปแบบกำหนดพัฒนาการก่อสร้าง ที่มีความเข้มแข็ง ทนทาน คงทน ทนทานความเย็น 30 ม. ฯลฯ เป็นต้นไป
- สำหรับงานก่อสร้างที่ต้องมีความเข้มแข็ง เช่น ถนน ฯลฯ ต้องมีความเข้มแข็ง ทนทานความเย็น 30 ม. ฯลฯ เป็นต้นไป
- สำหรับงานก่อสร้างที่ต้องมีความเข้มแข็ง เช่น ถนน ฯลฯ ต้องมีความเข้มแข็ง ทนทานความเย็น 30 ม. ฯลฯ เป็นต้นไป



ເມືອງໄກໂຄຮງການລາວເປັນ

(สำหรับโครงการที่มี มูลค่าก่อสร้างมากกว่า 500,000 บาท)

10



۱۷۰

- เริ่มต้นเดินทางตามเส้นทางที่ได้ระบุไว้ในแผนที่ จุดเริ่มต้นและจุดสุดท้ายของเส้นทางคือส่วนที่สอง จำนวน 2 ชั่วโมงครึ่ง
กำหนดเดินทางจากจุดเริ่มต้นเดินทางตามเส้นทาง เช่น ถนน, บุศลีดอนดอน, สะพานความงาม 30 ม. จังหวัดเชียงใหม่
สำหรับทางเดินที่ต้องเดิน ณ จุด ๑ เส้นทางนี้เป็นเส้นทางที่ต้องเดินทางไปยังโภชราษฎร์ จำนวน ๑ ชั่วโมง บน ถนน
เชียงใหม่, ใจกลาง, สะพานความงาม ประมาณ 30 ม. เป็นเส้นที่
ให้เพิ่มหรือลดเส้นทางเส้นเดียวที่สิ้นสุดเป็น 2 กิโล. เส้นทางไปใช้เส้นทางเดินเท้าเดินทาง 2 กิโล.
จุดเดียว ระยะทางเดินทางที่ต้องเดิน ณ จุด ๒ คือ ถนนเชียงใหม่ ประมาณ 30 ม. บน ถนนเชียงใหม่

ก. วิชาภาษาไทย

1. บีบหดตัววัสดุเพนนิเฟลลิก้า 1.2 มม.

2. เส้นท่อเดี่ยวเดลีรูปเพรร์ล หรือถุงตาเสตช์ขนาด 0.10×0.10 เมตร ทำสีขาว — โภณฑานาฬิคอล 0.50 ม. គិចខំ

3. ដីអ៊ូតិកុង ធ្វើសំណាក់ជាតា

4. ទរាងខ្លួន របៀបដែលរួមក្នាល់ 0.50 ម៉ែត្រ

5. ករណីពីអ៊ូតិកុងការ 0.025 ម៉ែត្រ

6. ការងារធម៌ទំនើបរាយនាក់បីឡូ 0.10 ម៉ែត្រ

7. គានស្ថិតិយោគបានការការ 0.06 ម៉ែត្រ

8. គានស្ថិតិយោគបានការការការតិច 0.06 ម៉ែត្រ

9. គ្រែករាងខ្លួន ហើយ 1×1 ម៉ែត្រការងារធម៌បីឡូ 0.075 ម. គិចខំ





ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดคน						
๔	หลอดไฟ						
๕	โคมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรากล่อง					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 ()



ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้ออ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 ()



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่.....จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร).....รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

.....
.....(ชื่อผู้ลงนาม)
.....(ชื่อธนาคาร)



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว¹
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่.....จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเนื่องจากการยื่นข้อเสนอครั้นที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่า²
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร)..... รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร)..... ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา)..... มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

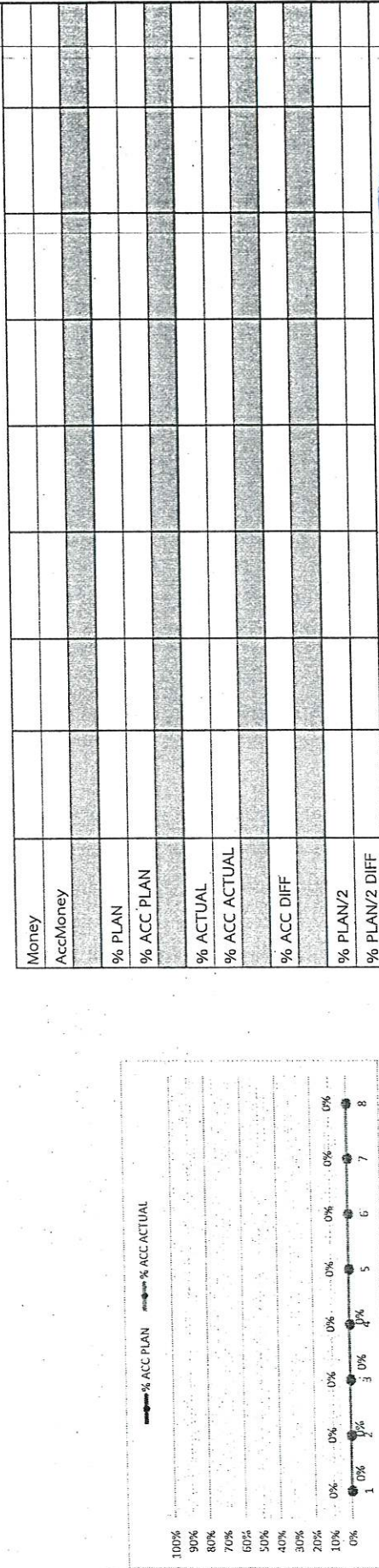
.....(ชื่อธนาคาร).....

** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ **



ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	คาดการณ์หน่วย	เป็นเงิน	เดือน...							
						เดือน...							
1	งานซื้อของครัวเรือนทั่วไป	ลบ.ม.											
	รายสาร...	ลบ.ม.											
	รายสาร...	ลบ.ม.											
2	งานผู้ว่าฯ	ตร.ม.											
	รายสาร...	ตร.ม.											
	รายสาร...	ตร.ม.											
		รวม			-	0%							

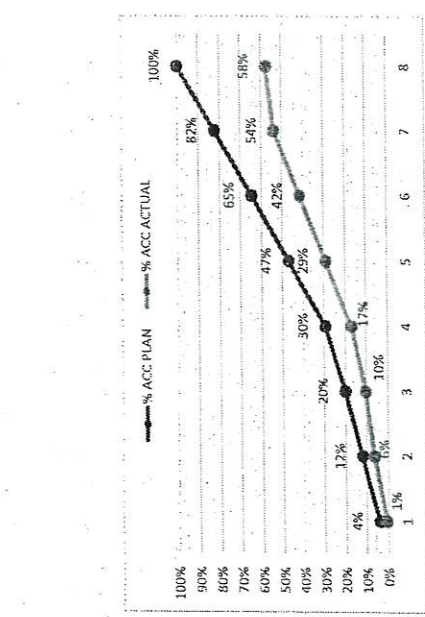


1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาสำหรับแผนดำเนินงานหลังสัญญา จำนวน 8 เดือน
2) หมายเหตุ ระยะเวลาโครงการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของเดิมและรายการ่อร์รัง เป็น งานซื้อโครงสร้างทั่วไป กำหนดระยะเวลาของส่วนต่อไปนี้เป็นการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนต่อเดือนของเดิมและรายการ่อร์รัง คิดเป็น 100 %

- 1) หมายเหตุ กำหนดระยะเวลาสำหรับแผนดำเนินงานหลังสัญญา จำนวน 8 เดือน
- 2) หมายเหตุ ระยะเวลาโครงการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของเดิมและรายการ่อร์รัง เป็น งานซื้อโครงสร้างทั่วไป กำหนดระยะเวลาของส่วนต่อไปนี้เป็นการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนต่อเดือนของเดิมและรายการ่อร์รัง คิดเป็น 100 %
- 3) หมายเหตุ หมายความว่า ร้อยละของงานที่รับรู้แล้วต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนต่อเดือนของเดิมและรายการ่อร์รัง คิดเป็น 100 %
- 4) Money
- 5) % PLAN

หมายเหตุ:

ପ୍ରକାଶନ ମହିତା ପଦ୍ଧତି ଉପରେ



- 1) กรณีต้องยื่น กำหนดหนังสือแจ้งความและแนบคำรับรองของผู้รับผิดชอบ จำนวน 8 ชิ้น

2) หมายเหตุ ระบุระยะเวลาการขอรับสัมภาระตามแผนที่ในงานของตนโดยรายวันก่อนเริ่มงาน จำนวน 4 ชิ้น 1. งานซึ่งได้รับสัมภาระแล้วมาถึง จำนวน 4 เดือน 2. งานที่ได้รับสัมภาระแล้วแต่ไม่ได้ดำเนินการต่อไปแล้ว จำนวน 5 เดือน

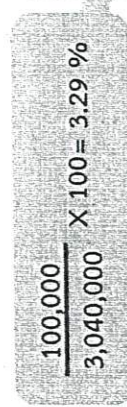
3) หมายเหตุ ระบุระยะเวลาการขอรับสัมภาระตามแผนที่ในงานของตนโดยรายวันก่อนเริ่มงาน จำนวน 4 ชิ้น 1. งานซึ่งได้รับสัมภาระแล้วมาถึง จำนวน 4 เดือน 2. งานที่ได้รับสัมภาระแล้วแต่ไม่ได้ดำเนินการต่อไปแล้ว จำนวน 5 เดือน

4) หมายเหตุ ระบุระยะเวลาการขอรับสัมภาระตามแผนที่ในงานของตนโดยรายวันก่อนเริ่มงาน จำนวน 4 ชิ้น 1. งานซึ่งได้รับสัมภาระแล้วมาถึง จำนวน 4 เดือน 2. งานที่ได้รับสัมภาระแล้วแต่ไม่ได้ดำเนินการต่อไปแล้ว จำนวน 5 เดือน

5) หมายเหตุ ระบุระยะเวลาการขอรับสัมภาระตามแผนที่ในงานของตนโดยรายวันก่อนเริ่มงาน จำนวน 4 ชิ้น 1. งานซึ่งได้รับสัมภาระแล้วมาถึง จำนวน 4 เดือน 2. งานที่ได้รับสัมภาระแล้วแต่ไม่ได้ดำเนินการต่อไปแล้ว จำนวน 5 เดือน



กิจกรรมที่สำคัญที่สุดคือการแข่งขันวิ่งและแข่งขันวิ่งบิน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่นักเรียนต่างๆ ชื่นชอบมากที่สุด ทำให้บรรยากาศในวันนี้สนุกสนานและมีความตื่นเต้นระทึก



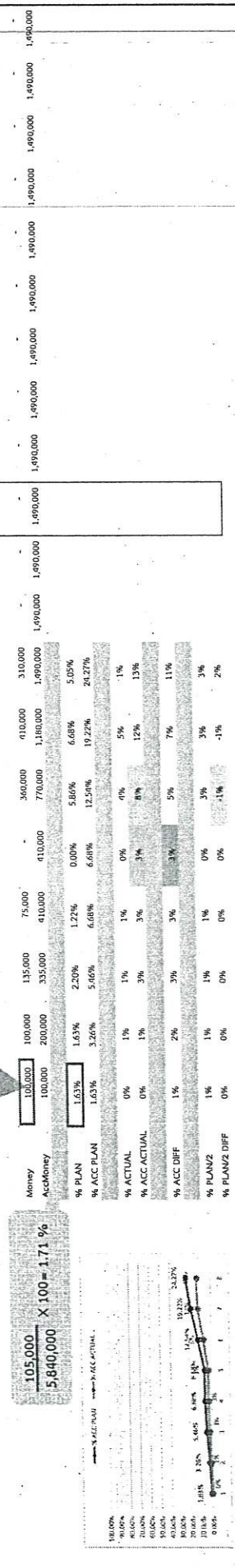
	100,000	220,000	220,000	410,000	495,000	535,000	615,000	
	100,000	320,000	500,000	760,000	1,170,000	1,665,000	2,200,000	2,815,000
% PLAN	3.29%	7.24%	7.24%	13.49%	16.28%	17.60%	20.23%	
% ACC PLAN	3.29%	10.53%	17.76%	25.00%	38.49%	54.77%	72.37%	92.60%
% ACTUAL	0.66%	5.07%	3.62%	5.07%	9.44%	11.40%	12.32%	4.05%
% ACC ACTUAL	0.66%	5.72%	9.34%	14.41%	1 23.85%	35.25%	47.57%	51.61%
% ACC DIFF	2.63%	4.80%	8.42%	10.59%	14.64%	19.52%	24.80%	40.99%

- | โดยความต้องการที่เป็นความต้องการของลูกบุญ | |
|--|---|
| 1) กรณีต้องซื้อ กานทรัคและรถกากร กองรักษาดินแดน ดำเนินการตามสัญญา จำนวน 8 เดือน | |
| 2) หมายถึง ระยะเวลาการซื้อ กานทรัคและรถกากร กองรักษาดินแดน ดำเนินการตามสัญญา จำนวน 4 เดือน (ไม่ว่าจะระยะเวลากากหรือสั้น) | |
| 3) หมายถึง รับยกเว้นของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนที่ระบุของผู้รับจ้าง (แต่ต้องยอมรับว่าหากการก่อสร้าง แล้วกัน 100 %) | |
| 4) Money | ภูมิคุณงานแต่ละรายการ คำนวณจากการใช้จ่ายตามแผนงาน ที่หักไปเบิกจ่ายคงเหลือของแต่ละรายการ |
| 5) AccMoney | ภูมิคุณงานแต่ละเดือน คำนวณจากภูมิคุณงานตามกำหนดการ |
| 6) % PLAN | รับยกเว้นของงานที่ดำเนินการ เมื่อเทียบกับภูมิคุณงานทั้งโครงการ |
| 7) % ACC PLAN | รับยกเว้นของแผนที่ดำเนินการตามเดือน |
| 8) % ACTUAL | รับยกเว้นของงานที่ดำเนินการจริง |
| 9) % ACC ACTUAL | รับยกเว้นของงานที่ดำเนินการทั้งหมดที่เทียบเบิกแผนที่ดำเนินการสะสม |
| 10) % ACC DIFF | รับยกเว้นของงานที่ดำเนินการทั้งหมดที่เทียบเบิกแผนที่ดำเนินการสะสม |

“ຕົກອ່ານວຽກດຳເນີນທີ່ມີການຕົກລົງການກໍາພະນັກງານ ກ່ອນໄສຢູ່ເລາດິນ 1

ZEPHYRUS 314 2

รายการ		หน่วย	ปริมาณคงเหลือ	ราคาต้นทุนคงเหลือ	เป้าหมาย	%
รายการ	หน่วย	จำนวนคงเหลือ	ราคาต้นทุนคงเหลือ	เป้าหมาย	%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	100	5,000	500,000	8%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	120	2,000	240,000	4%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	150	2,000	300,000	5%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	150	2,000	300,000	5%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	400	2,000	800,000	13%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	612.0	5,000	1,000,000	16%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	260	5,000	3,000,000	49%	
สินค้าคงเหลือ	กก.	300	10,000	30,000,000	100%	
$(30,000,000 \times 20) = 100,000$					100	



ก็จะต้องรับรอง ภูมิพลอดุลยเดชทรงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงเป็นบุญครุพัทธ์สูงสุด ด้วยความ ๙ ดี๊ด
๑๙๖๔ รวมทั้งทรงเป็นบุญครุพัทธ์ทรงเป็นบุญอันใหญ่หลวงของชาติไทย เช่น งานสถาปัตยกรรม
แห่งชาติที่สร้างขึ้นในประเทศไทย ที่เป็นสถาปัตยกรรมแบบไทยๆ ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ที่บ้าน ๔ เลิศ (วิภาวดีรังสิต) ที่

การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ ท่องเที่ยวเชิงกีฬา ฯลฯ ตาม ๑๖
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ให้
๒๕ น้ำดื่ม ก็จะสามารถใช้เป็นเครื่องดื่มน้ำดื่มที่ดีที่สุด ไม่ต้องห่วงเรื่องของความปลอดภัยของน้ำดื่ม เช่น
Money บุคลากรทางการเมือง ค้าขายและอุตสาหกรรมที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศเพื่อเจรจาธุรกิจ
๙% PLAN ชุมชนและภาคเอกชน ทั้งนักท่องเที่ยวต่างด้าว นักท่องเที่ยวชาวไทย นักท่องเที่ยวชาวต่างด้าว



- ۱۰