

## ร่างกำหนดแบบรูปประการงานก่อสร้าง (Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายชลประทาน-บาโลย หมู่ที่ ๓

ตำบลตันหยงดาลอ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี

### ๑. ความเป็นมา

ตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา งานก่อสร้างโครงการสร้างพื้นฐาน งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค ในหน้าตามข้อบัญญัติที่ ๓๓/๓๕ จำนวนเงิน ๑,๖๘๗,๖๐๐.- และประกวดในแผนพัฒนาท้องถิ่น ๔ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๔) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา ลำดับที่ ๓ หน้า ๑๑

โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายชลประทาน-บาโลย หมู่ที่ ๓ ซึ่งมีความสำคัญลดอุบัติเหตุ เนื่องจากสภาพถนนมีพื้นผิวไม่เรียบเป็นลุ่มเป็นบ่อ และเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง และเป็นเส้นทางการลำเลียง พืชผลทางการเกษตรด้วยเช่นกัน

### ๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาการคมนาคม
๒. เพื่อเพิ่มความสะดวกการลำเลียงพืชผลทางการเกษตร
๓. เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกร

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
  - ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  - ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  - ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้
  - ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้
- ข้อควรทราบที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
  - ๓.๗ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๘ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
  - ๓.๙ ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e – GP )

๓.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการฯ ป.ป.ช.กำหนด

๓.๑๑ ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่คณะกรรมการฯ ป.ป.ช. กำหนด

#### ๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายชลประทาน-บาร์โลย หมู่ที่ ๓ ระยะทางขนาดยาว ๒,๑๐๐ เมตร ขนาดกว้าง ๔ เมตร มีความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร โดยมีงาน ดังนี้

๑. งานปรับพื้นที่ผิวนานเดิมให้เรียบ
  ๒. งานลงหินคลุกพร้อมบดทับแน่น
- รายละเอียดตามแบบแปลงที่ อ.บต.กำหนด

#### ๕. ระยะเวลาการดำเนินการ

ไม่เกิน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

จำนวนวันในการส่งมอบ ๑ วัน

โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายชลประทาน-บาร์โลย หมู่ที่ ๓ ราคากลางก่อสร้าง จำนวนเงิน ๑,๖๘๗,๖๐๐. (หนึ่งล้านหกแสนแปดหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) ในอัตรา ร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อรับจ้างได้ปฏิบัติงานก่อสร้าง ระยะทางขนาดยาว ๒,๑๐๐ เมตร ขนาดกว้าง ๔ เมตร มีความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ตามรูปแบบสัญญาจ้าง จนแล้วเสร็จ

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๑,๖๘๗,๖๐๐. (หนึ่งล้านหกแสนแปดหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางก่อสร้าง ๑,๖๘๗,๖๐๐. (หนึ่งล้านหกแสนแปดหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

#### ๘. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันการชำระและความเสียหายจากการใช้งานตามที่ระบุในแบบแปลน และสัญญาจ้างและรายละเอียดที่ได้มาทั้งหมด เป็นระยะเวลา ๑ ปี

## ๙. เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคา ได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะ หมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่น ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไข และหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นเริ่ราคาก็จะดำเนินโดยกระทำการพิเศษ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน
๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้ง และประกาศให้ผู้รับจ้างทราบเช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างหมายเหตุนั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณ ที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานให้ห้าดเจนในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประภากในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประการงานก่อสร้างแต่ละประภากให้ห้าดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
๔. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๕๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานวัดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารื้นเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ๑๐. ประการงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง  
 $PO$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี  
 $K$  = ESCALATION FATOR ที่หักด้วย ๕% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR  $K$  หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานตามเอกสารที่แนบมา (ภาคผนวก ก )

#### ๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนหยงดาลอ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น  
สามารถส่งความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับ ร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่ องค์การบริหารส่วน  
ตำบลนหยงดาลอ โทรศัพท์ ๐๗๓ - ๓๓๐๕๗๗

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

นางสาวกินรี นวลเปียน

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

นายสุวิทย์ แวดึง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

นายประดิษฐ์ ทองทีบ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

นายอัศวิน อุนพันธ์

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

นายอับดุลเลาะ มະเช็ง

## (ภาคผนวก ก)

### เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประ掏งานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้

#### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราค้า ได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะ หมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่น ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราค้าได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อ ดัชนีราค้า ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของ ประกวัตรราค้า สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคานั้น

๓. การนำสัญญาแบบปรับราค้าได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้ง และประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประภาประกวัตรราค้าฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราค้า ได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณ ที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างควรเดียวกัน จะต้องแยกประ掏งาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๔. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราค้าได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะ ต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้อง เรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของ งวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราค้าได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการ พิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

#### ข. ประ掏งานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$PO$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่ง ระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FATOR ที่หักด้วย ๕% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวก เพิ่ม ๕% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR  $K$  หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงาน ดังนี้

#### หมวดที่ ๑ งานอาคาร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$$

#### หมวดที่ ๒ งานดิน

$$\text{๒.๑ งานดิน } \text{ใช้สูตร } K = 0.๓๐ + 0.๑๐ It/Io + 0.๔๐ Et/Eo + 0.๒๐ Ft/Fo$$

$$\text{๒.๒ งานหินร่อง } \text{ใช้สูตร } K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It/Io + 0.๒๐ Mt/Mo + 0.๒๐ Ft/Fo$$

$$\text{๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน } \text{ใช้สูตร } K = 0.๔๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Mt/Mo - 0.๒๐ Et/Eo + 0.๑๐ Ft/Fo$$

### หมวดที่ ๓

#### งานทาง

##### ๓.๑ งานพิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.30 Ft/Fo$

##### ๓.๒ งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.30 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.30 Ft/Fo$

##### ๓.๓ งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.30 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.30 Et/Eo + 0.30 Ft/Fo$

##### ๓.๔ งานพิวบนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.30 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.30 Mt/Mo + 0.35 St/So$

##### ๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.35 Mt/Mo + 0.35 St/So$

##### ๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิ่ง

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.30 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$

##### ๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.30 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.30 St/So$

### หมวดที่ ๔

#### งานชลประทาน

##### ๔.๑ งานอาคารชลประทานไม่ร่วมบานเหล็ก

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.30 Ct/Co + 0.30 Mt/Mo + 0.20 St/So$

##### ๔.๒ งานอาคารชลประทานร่วมบานเหล็ก

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.30 Ct/Co + 0.30 Mt/Mo + 0.25 St/So$

##### ๔.๓ งานบันราษฎร์ TRASMRACK และ STEEL LINER

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.35 Gt/Go$

##### ๔.๔ งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.35 It/Io + 0.20 St/So$

##### ๔.๕ งานคอนกรีตไม่ร่วมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.35 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo$

##### ๔.๖ งานเจาะ ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.30 It/Io + 0.30 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.30 Ft/Fo$

##### ๔.๗ งานอัดฉีดน้ำปูน ใช้สูตร $K = CtCo$

### หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

##### ๕.๑ งานวางท่อ AC และ PVC

๕.๑.๑ กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.25 It/Io + 0.25 Mt/Mo$

๕.๑.๒ กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.30 It/Io + 0.30 Mt/Mo + 0.40 Act/Aco$

๕.๑.๓ กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.30 It/Io + 0.30 Mt/Mo + 0.40 PVCo/PVCt$

### ๕.๒ งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

๕.๒.๑ กรณีผู้ว่าจ้างจัดหาท่อ ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.15Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.15Ft/Fo$

๕.๒.๒ กรณีผู้รับจ้างจัดหาท่อเหล็กเหนี่ยว  $K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.10Et/Eo + 0.30GIPt/GIPo$

๕.๒.๓ ในกรณีที่ผู้รับจ้างจัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.30Pet/Peo$

### ๕.๓ งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.15Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$

### ๕.๔ งานวางท่อ PVC ทั่มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10lt/lo + 0.20 Ct/Co + 0.05Mt/Mo + 0.05St/So + 0.30PVCT/PVCO$

### ๕.๕ งานวางท่อ PVC กลบทราย

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.05lt/lo + 0.05Mt/Mo + 0.65PVCT/PVCO$

### ๕.๖ งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.25lt/lo + 0.50GIPt/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

### ๕.๗ งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

๕.๗.๑ งานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร  $K = 0.60 + 0.25lt/lo + 0.15Ft/Fo$

๕.๗.๒ งานก่อสร้างฐานเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20lt/lo + 0.20Ct/Co + 0.10St/So + 0.15Ft/Fo$

๕.๗.๓ งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.20lt/lo + 0.15Ct/Co + 0.15St/So$

### ๕.๘ งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

๕.๘.๑ งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.15lt/lo + 0.20Ct/Co + 0.30St/So$

๕.๘.๒ งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10lt/lo + 0.15Ct/Co + 0.35St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

๕.๙ งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน ๖๙ – ๑๑๕ KV.

๕.๙.๑ กรณีผู้ว่าจ้างจัดหารัสดุ ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.05lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.05Ft/Fo$

๕.๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างจัดหารัสดุ ใช้สูตร  $K = 0.45 + 0.05lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.05Ft/Fo + 0.15Wt/Wo$

ดัชนีราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

|      |  |
|------|--|
| K    | = ESCALATION FACTOR  |
| It   | = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด             |
| Io   | = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา          |
| Ct   | = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                  |
| Co   | = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                               |
| Mt   | = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด    |
| Mo   | = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา |
| St   | = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                    |
| So   | = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                                 |
| Gt   | = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด         |
| Go   | = ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา      |
| At   | = ดัชนีราคากาลังฟล็อท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                               |
| Ao   | = ดัชนีราคากาลังฟล็อท ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                            |
| Et   | = ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                   |
| Eo   | = ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                |
| Ft   | = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                      |
| Fo   | = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                   |
| ACt  | = ดัชนีราคาก๊อกซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                         |
| ACo  | = ดัชนีราคาก๊อกซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                      |
| PVCt | = ดัชนีราคาก๊อก PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                 |
| PVCo | = ดัชนีราคาก๊อก PVC ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                              |
| GIPt | = ดัชนีราคาก๊อกเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                      |
| GIPo | = ดัชนีราคาก๊อกเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                   |
| Pet  | = ดัชนีราคาก๊อก HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด              |
| PEo  | = ดัชนีราคาก๊อก HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา           |
| Wt   | = ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                               |
| Wo   | = ดัชนีราคากาลังไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา                            |